



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.10.2018 № 673

г. Ростов-на-Дону

**Об утверждении проекта планировки
прибрежных территорий р. Темерник, расположенных
в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах
Ростовской области (от истока р. Темерник, расположенного восточнее
с. Большие Салы Мясниковского района, до впадения в р. Дон) (1 этап)**

Во исполнение статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании распоряжения Правительства Ростовской области от 01.03.2017 № 96 «О разработке проекта планировки и межевания прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах Ростовской области (от истока р. Темерник, расположенного восточнее с. Большие Салы Мясниковского района, до впадения в р. Дон) (1 этап)» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить проект планировки прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах Ростовской области (от истока р. Темерник, расположенного восточнее с. Большие Салы Мясниковского района, до впадения в р. Дон) (1 этап), в следующем составе:

1.1. Схема расположения прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах Ростовской области (от истока р. Темерник, расположенного восточнее с. Большие Салы Мясниковского района, до впадения в р. Дон) (1 этап), согласно приложению № 1.

1.2. Границы непрерывного экологического парка вдоль р. Темерник (от истока р. Темерник, расположенного восточнее с. Большие Салы Мясниковского района, до впадения в р. Дон) согласно приложению № 2.

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

1.4. Положение о характеристиках планируемого развития прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах Ростовской области (от истока р. Темерник, расположенного восточнее с. Большие Салы Мясниковского района, до впадения в р. Дон) (1 этап), согласно приложению № 4.

1.5. Положения об очередности планируемого развития прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах Ростовской области (от истока р. Темерник, расположенного восточнее с. Большие Салы Мясниковского района, до впадения в р. Дон) (1 этап), согласно приложению № 5.

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

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

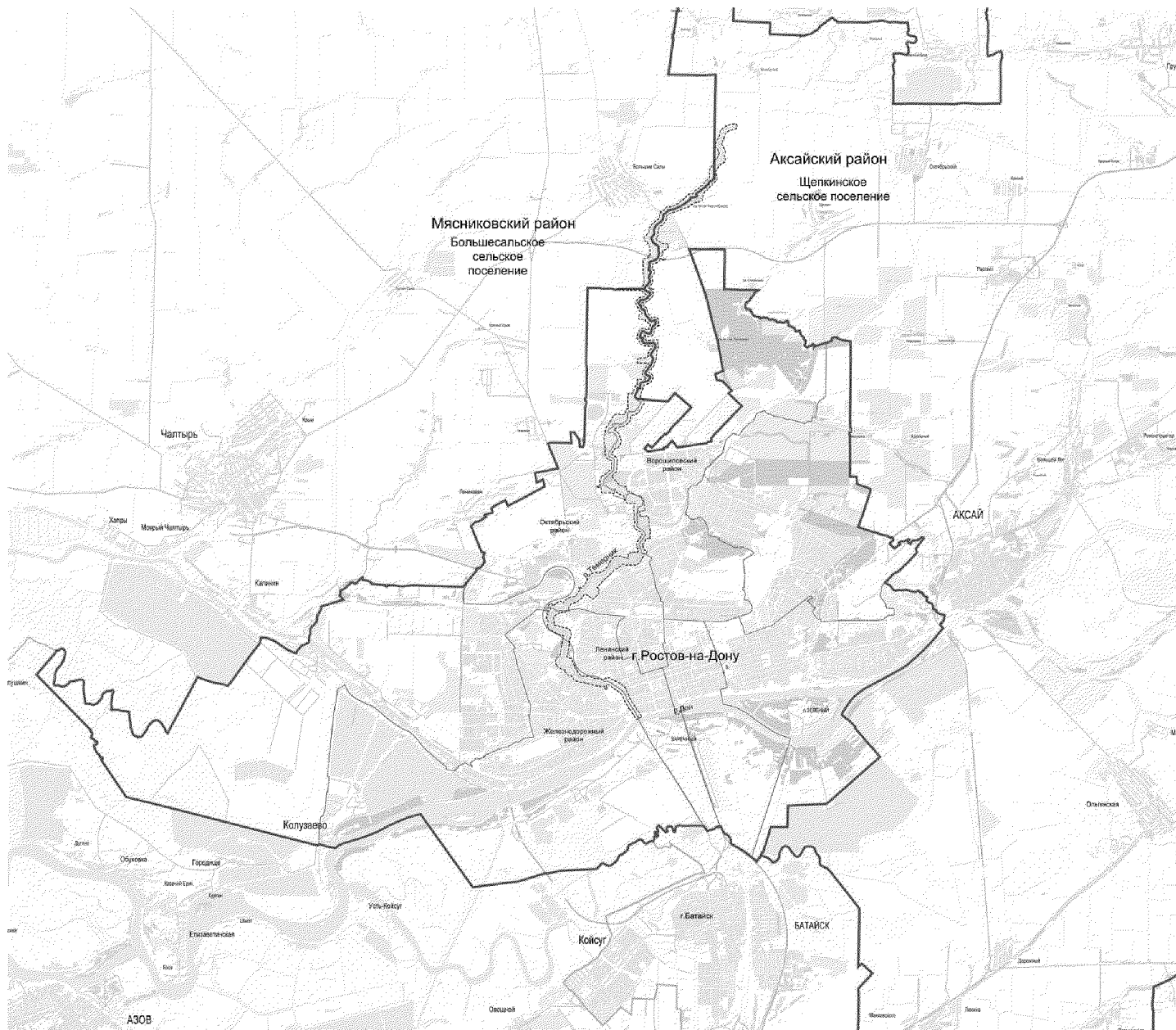
Губернатор
Ростовской области





В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство строительства,
архитектуры и территориального
развития Ростовской области

СХЕМА
расположения прибрежных территорий р. Темерник, расположенных
в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах Ростовской области (от истока р. Темерник,
расположенного восточнее с. Большие Салы Мясниковского района, до впадения в р. Дон) (1 этап)



Условные обозначения:

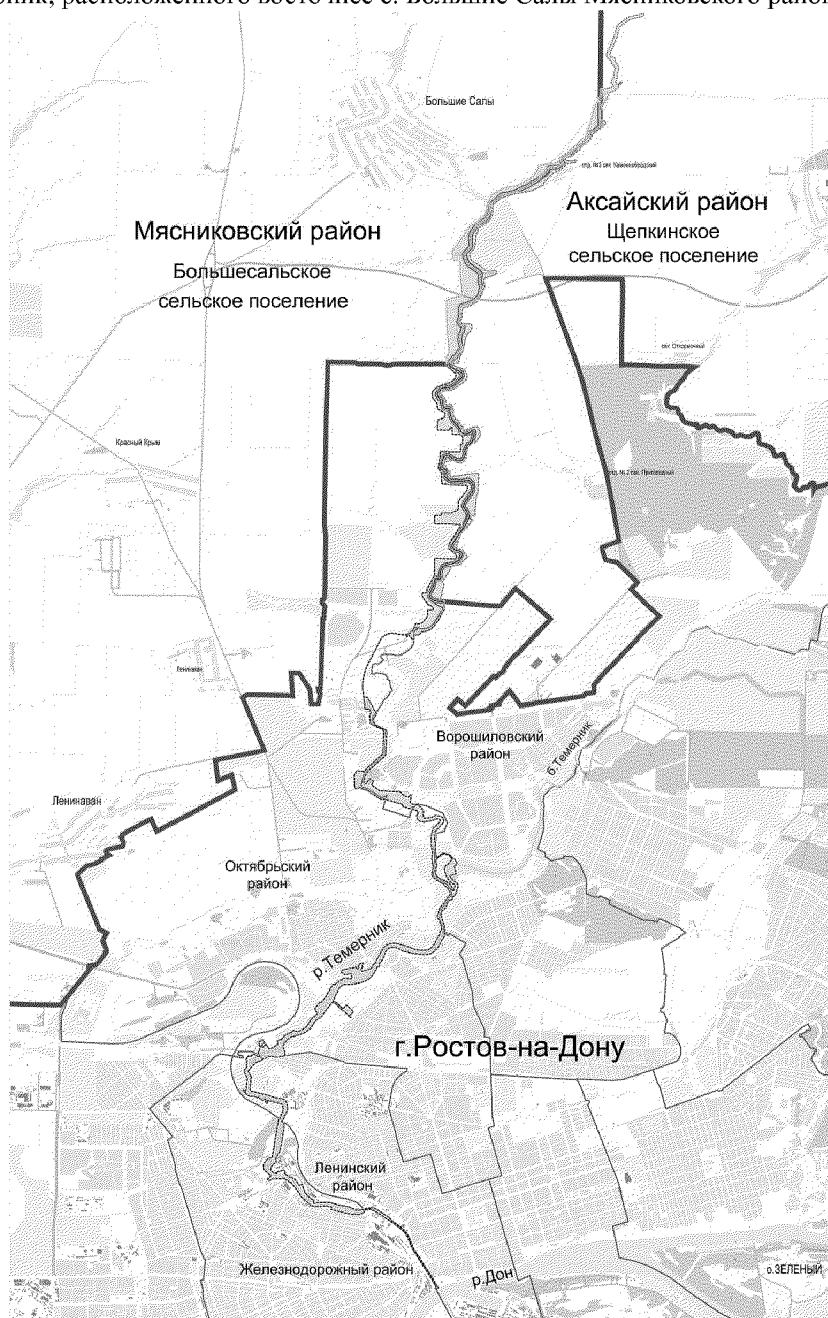
-  – граница подготовки проекта планировки;
-  – границы муниципальных образований.

Заместитель начальника
управления документационного
обеспечения – начальник
отдела нормативных документов
Правительства Ростовской области








В.В. Сечков

ГРАНИЦЫ
непрерывного экологического парка вдоль р. Темерник
(от истока р. Темерник, расположенного восточнее с. Большие Салы Мясниковского района до впадения в р. Дон)



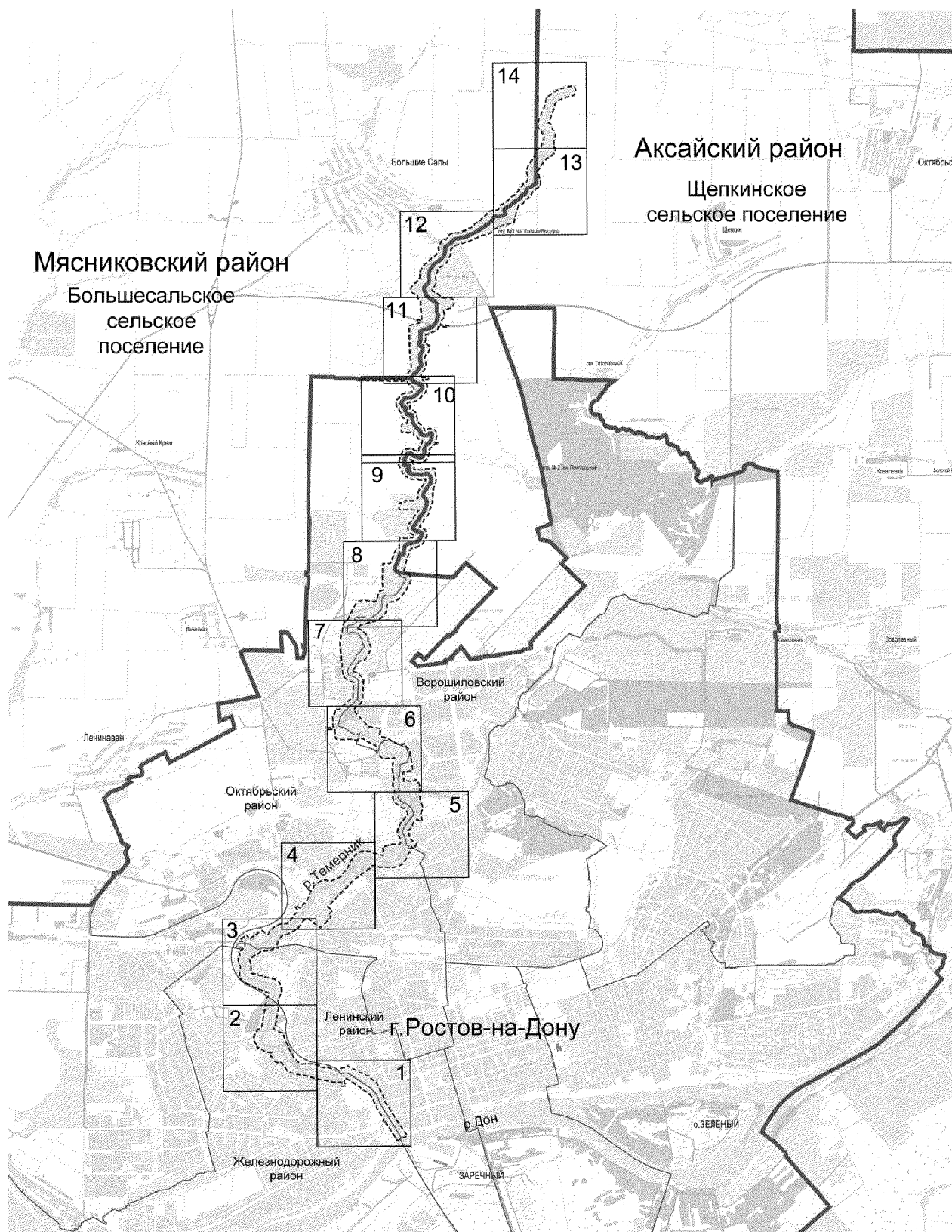
Условные обозначения:

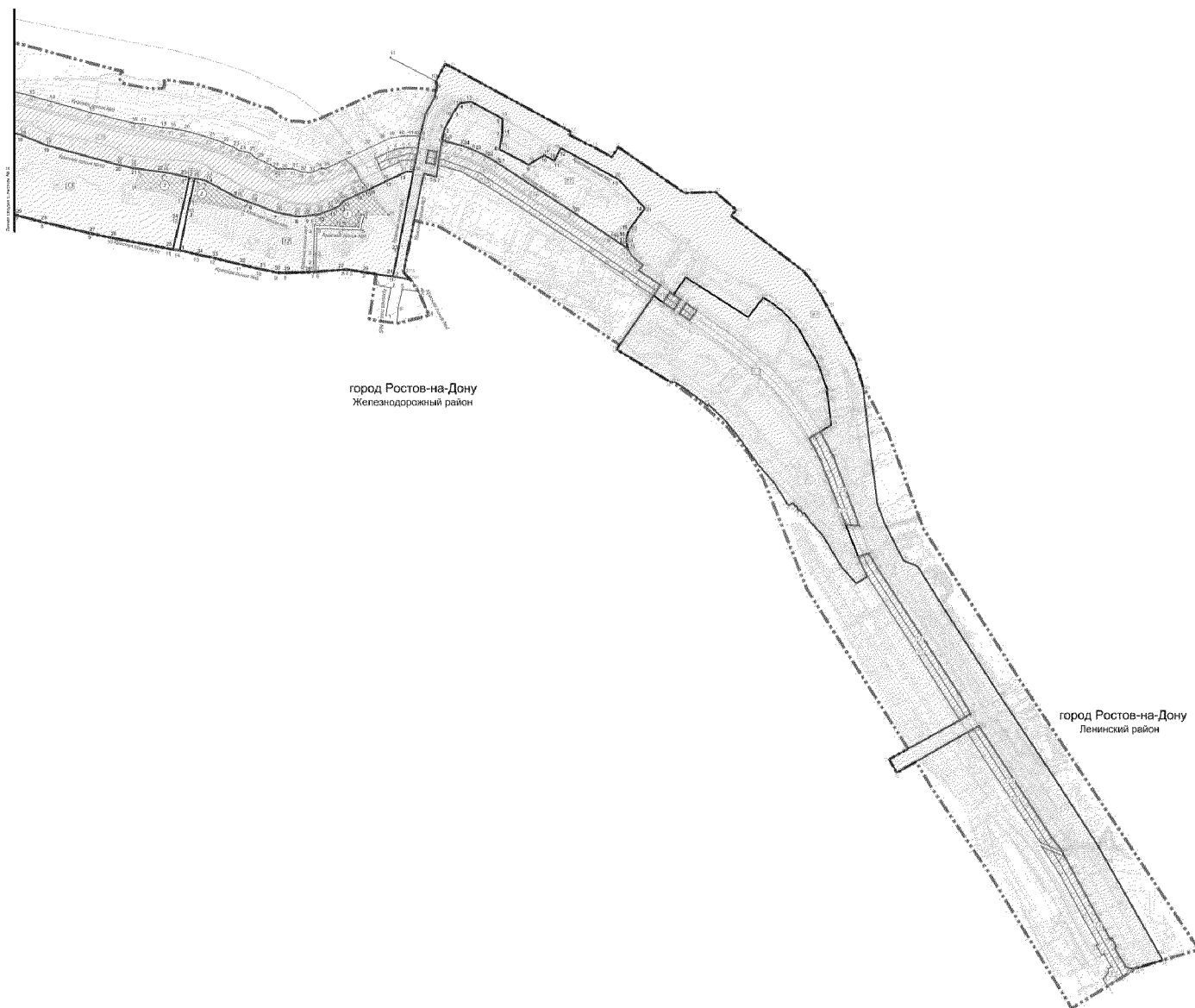
-  – границы муниципальных образований;
-  – границы административных районов г. Ростова-на-Дону;
-  – границы непрерывного экологического парка вдоль р. Темерник на территории г. Ростова-на-Дону;
-  – границы непрерывного экологического парка вдоль р. Темерник на территории Аксайского района;
-  – границы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

Заместитель начальника
управления документационного
обеспечения – начальник
отдела нормативных документов
Правительства Ростовской области

















В.В. Сечков

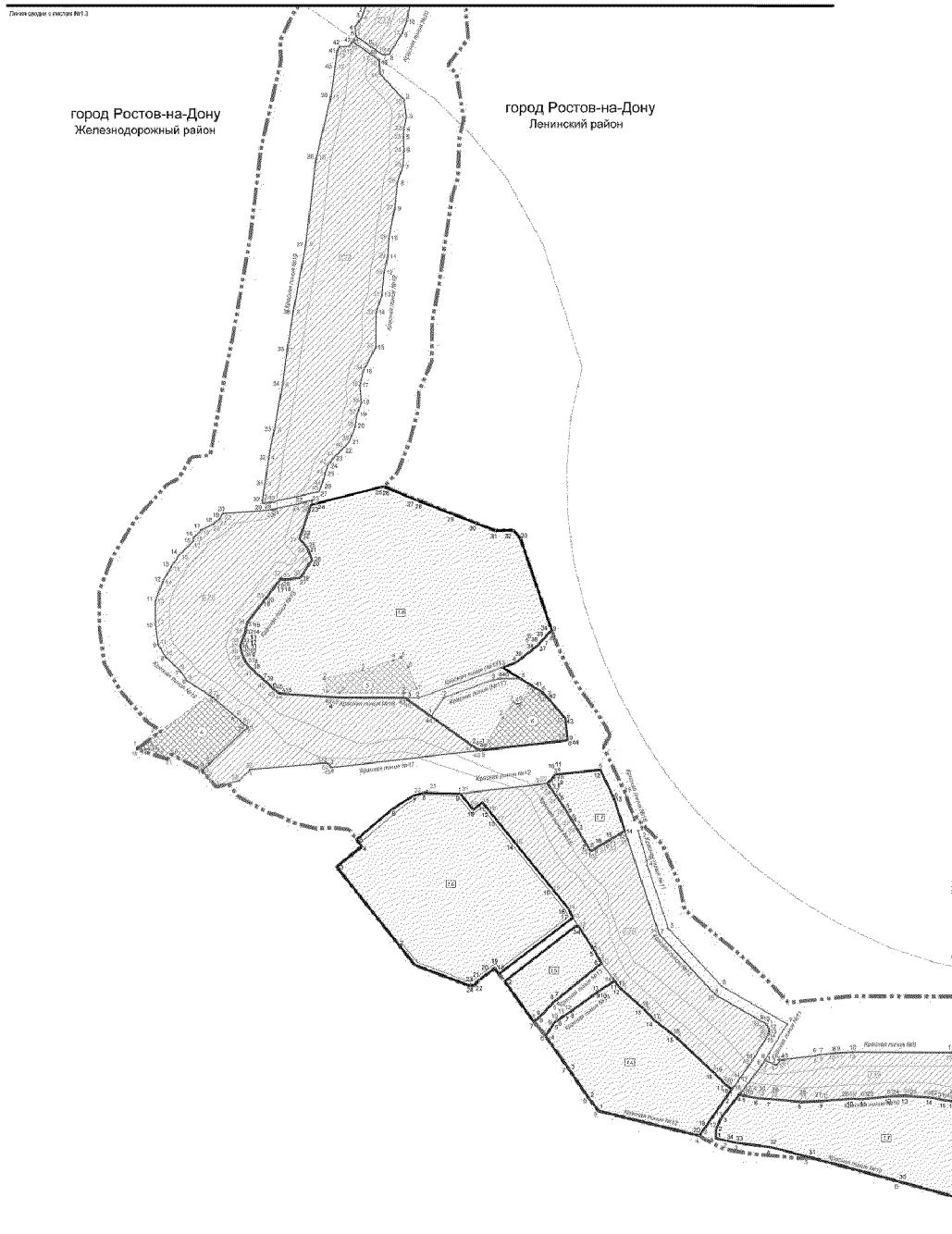
ЧЕРТЕЖ
красных линий, границ элементов планировочной структуры
и границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

















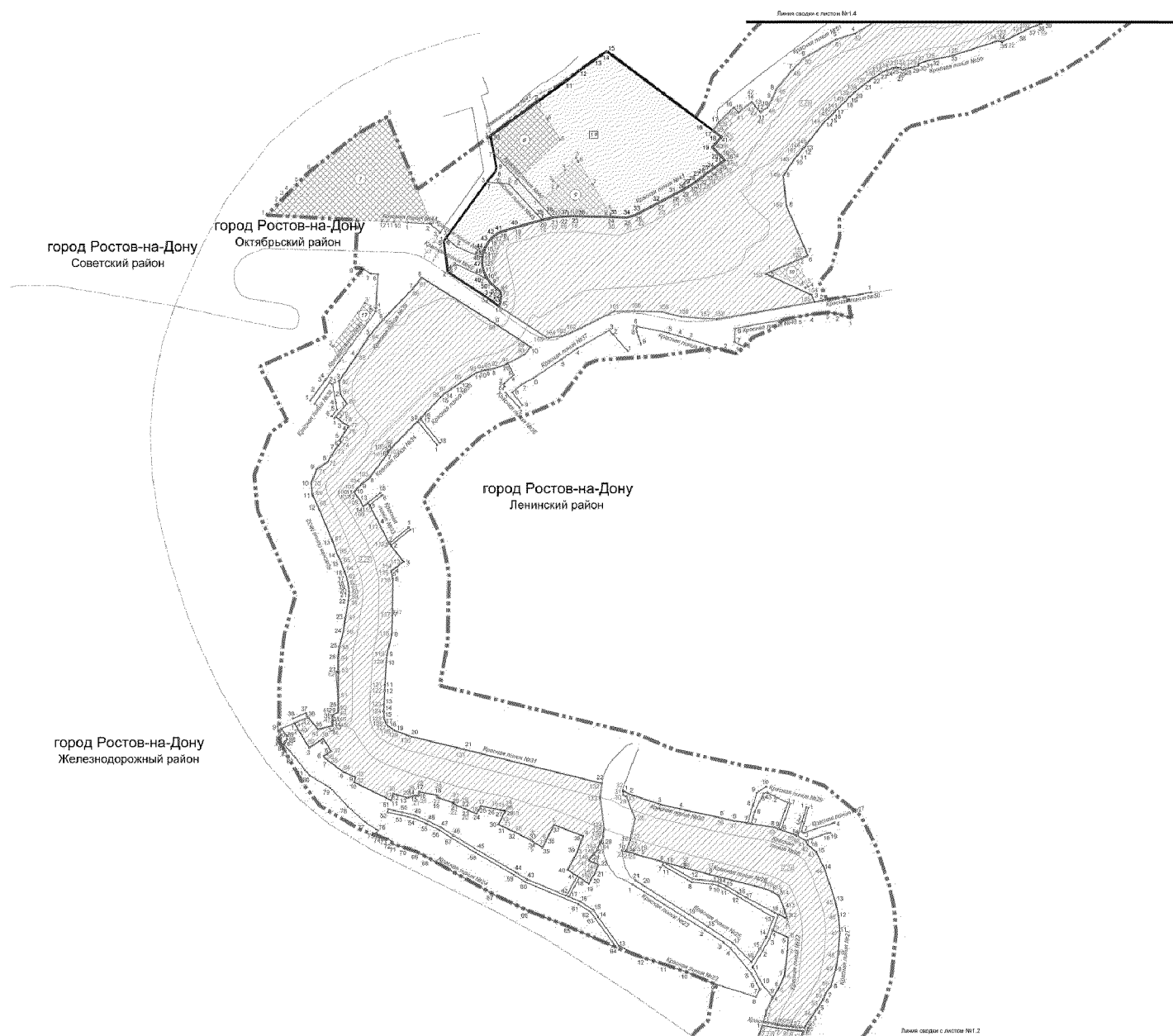
Условные обозначения:

	– границы подготовки проекта планировки;
	– границы административных районов г. Ростова-на-Дону;
	– красные линии, утвержденные в составе ранее разработанной документации по планировке территории (существующие);
	– устанавливаемые красные линии;
	– границы планируемого элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
	– границы планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
	– границы планируемого элемента планировочной структуры (улично-дорожная сеть);
	– границы планируемого элемента планировочной структуры (территория транспортно-пересадочного узла);
	– границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства общественно-делового назначения;
	– границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства иного назначения;
	– номер элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
	– номер элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
	– номер элемента планировочной структуры (улично-дорожная сеть);
	– номер элемента планировочной структуры (территория транспортно-пересадочного узла);
	– номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства;
	– условные границы водного объекта.
















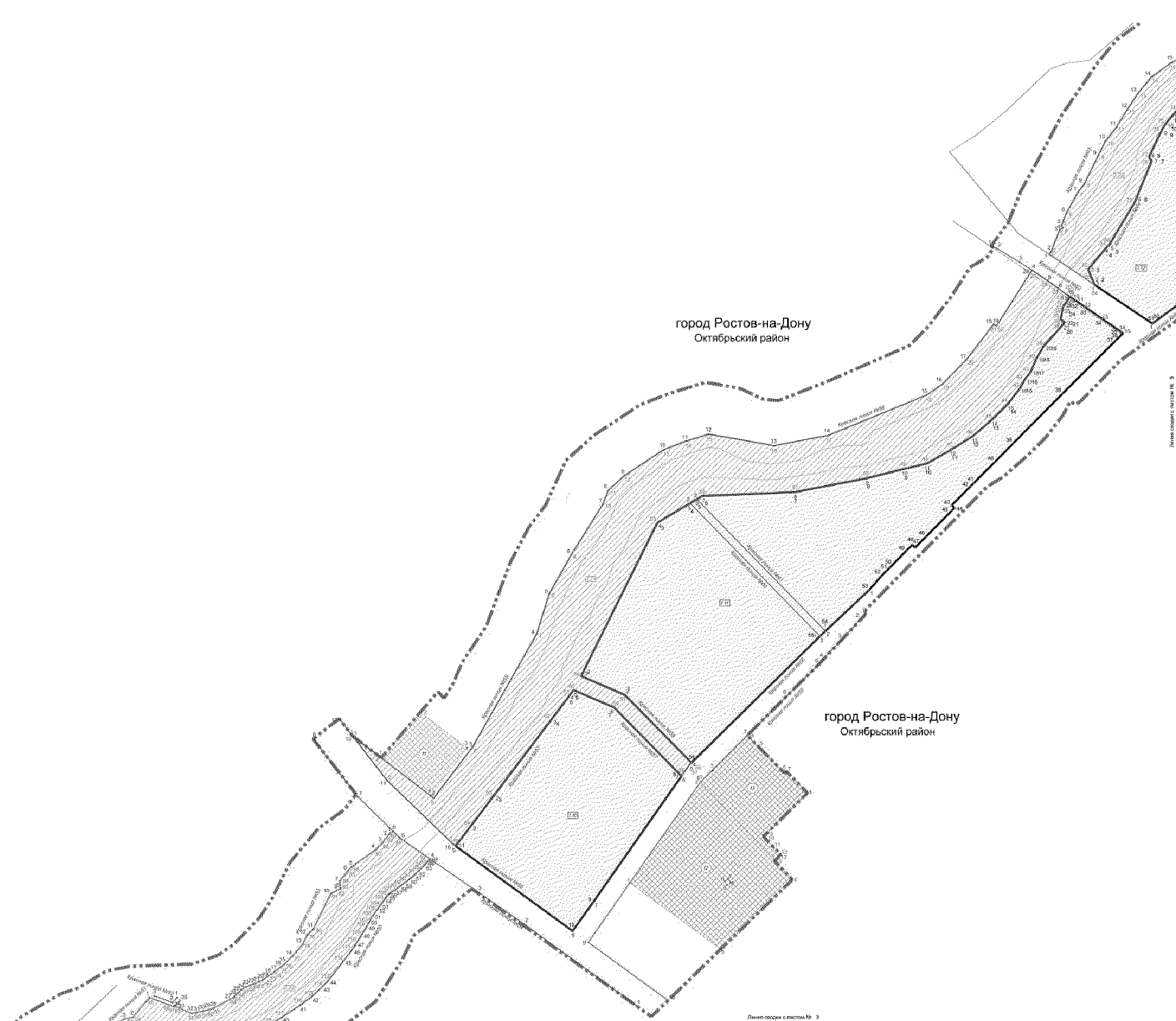
Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – границы подготовки проекта планировки; |
|  | – границы административных районов г. Ростова-на-Дону; |
|  | – красные линии, утвержденные в составе ранее разработанной документации по планировке территории (существующие); |
|  | – устанавливаемые красные линии; |
|  | – границы планируемого элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал); |
|  | – границы планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования); |
|  | – границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства общественно-делового назначения; |
|  | – границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства иного назначения; |
|  | – номер элемента планировочной структуры (территория общего пользования); |
|  | – номер элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал); |
|  | – номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства; |
|  | – условные границы водного объекта. |















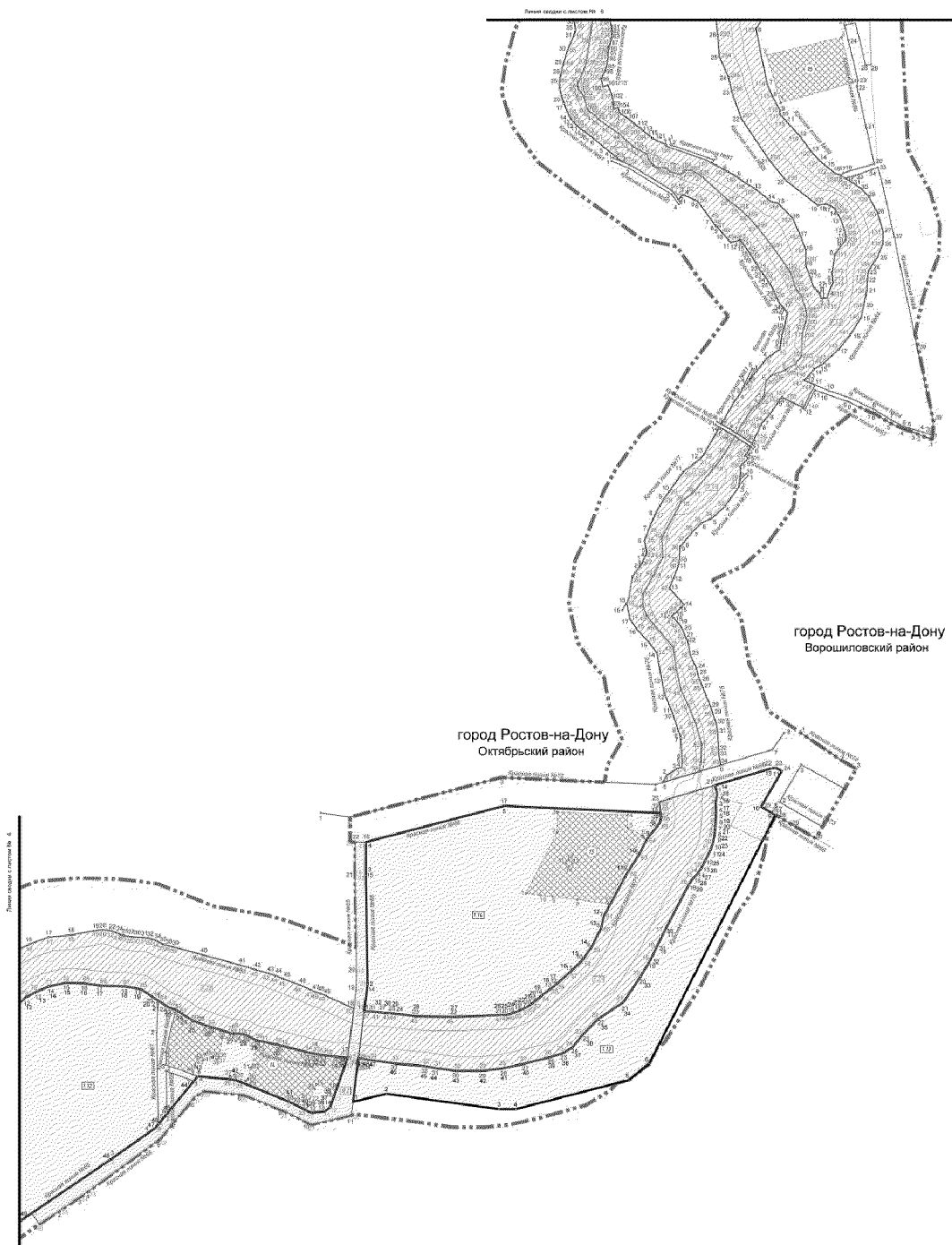
Условные обозначения:

	– границы проекта планировки территории;
	– границы административных районов г. Ростова-на-Дону;
	– красные линии, утвержденные в составе ранее разработанной документации по планировке территории (существующие);
	– отменяемые красные линии;
	– устанавливаемые красные линии;
	– границы планируемого элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
	– границы планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
	– границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства общественно-делового назначения;
	– границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства иного назначения;
	– номер элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
	– номер элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
	– номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства по проекту планировки;
	– условные границы водного объекта
















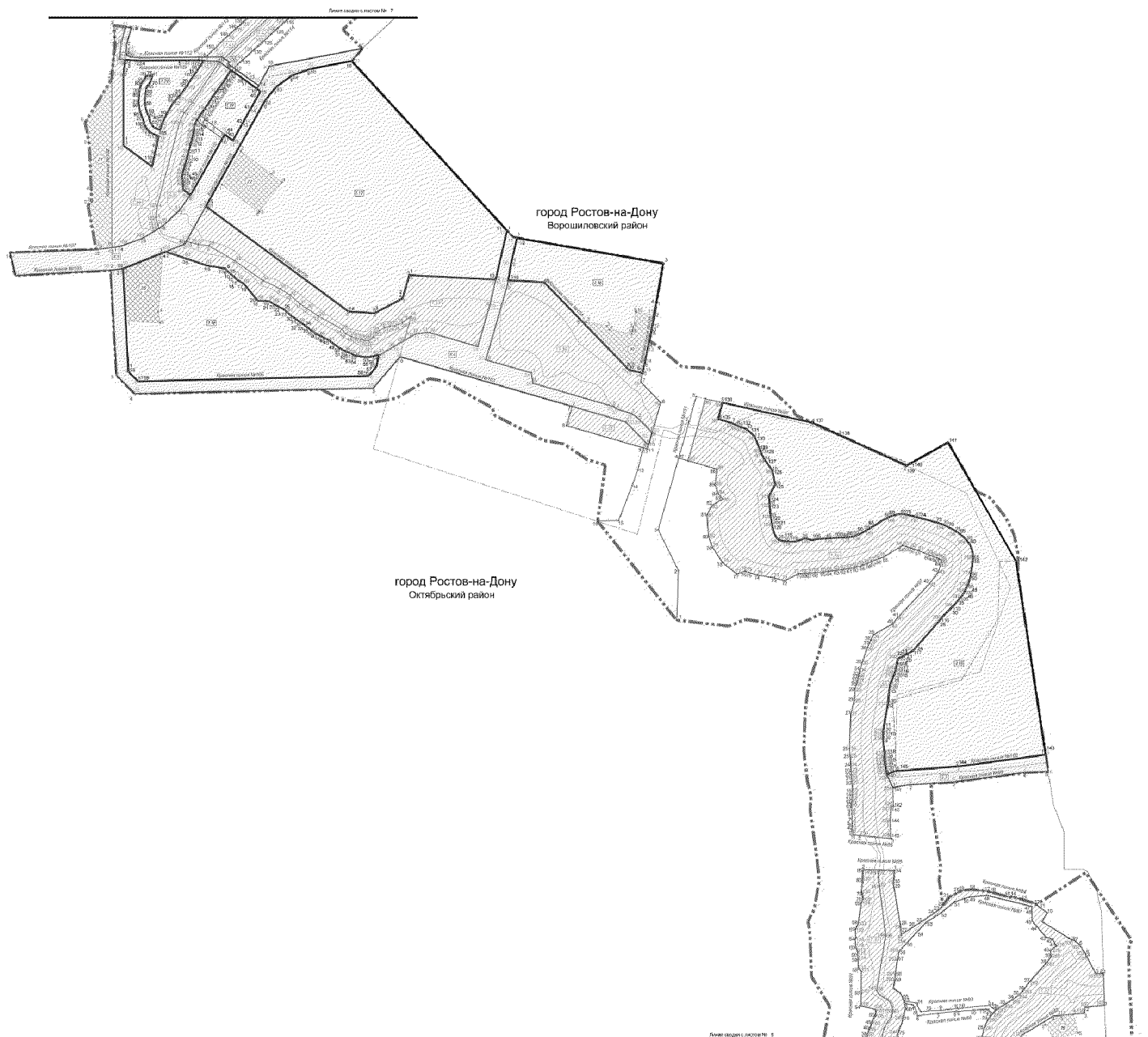
Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – границы подготовки проекта планировки; |
|  | – красные линии, утвержденные в составе ранее разработанной документации по планировке территории (существующие); |
|  | – отменяемые красные линии; |
|  | – устанавливаемые красные линии; |
|  | – границы планируемого элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал); |
|  | – границы планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования); |
|  | – границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства общественно-делового назначения; |
|  | – границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства иного назначения; |
|  | – номер элемента планировочной структуры (территория общего пользования); |
|  | – номер элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал); |
|  | – номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства; |
|  | – условные границы водного объекта. |


















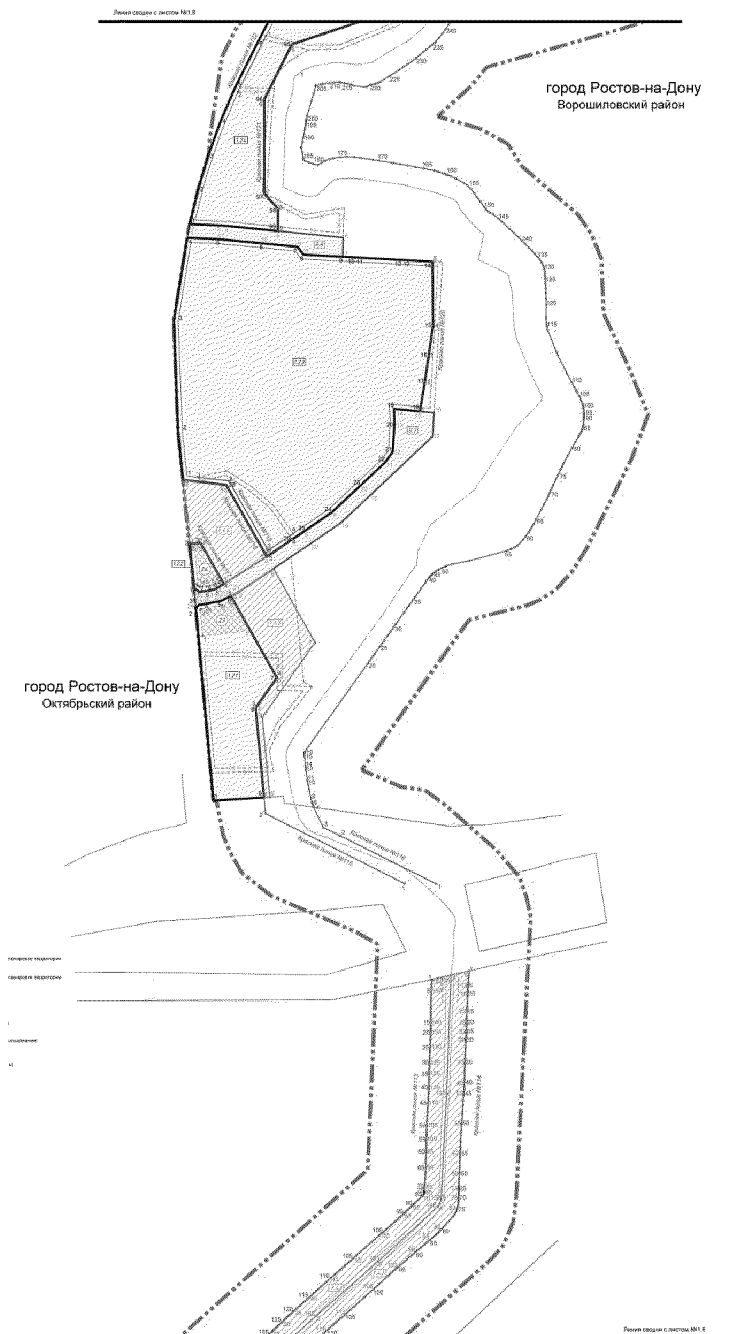
Условные обозначения:

	– границы подготовки проекта планировки;
	– границы административных районов г. Ростова-на-Дону;
	– красные линии, утвержденные в составе ранее разработанной документации по планировке территории (существующие);
	– устанавливаемые красные линии;
	– границы планируемого элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
	– границы планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
	– границы планируемого элемента планировочной структуры (улично-дорожная сеть);
	– границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства иного назначения;
	– номер элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
	– номер элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
	– номер элемента планировочной структуры (улично-дорожная сеть);
	– номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства;
	– условные границы водного объекта.

















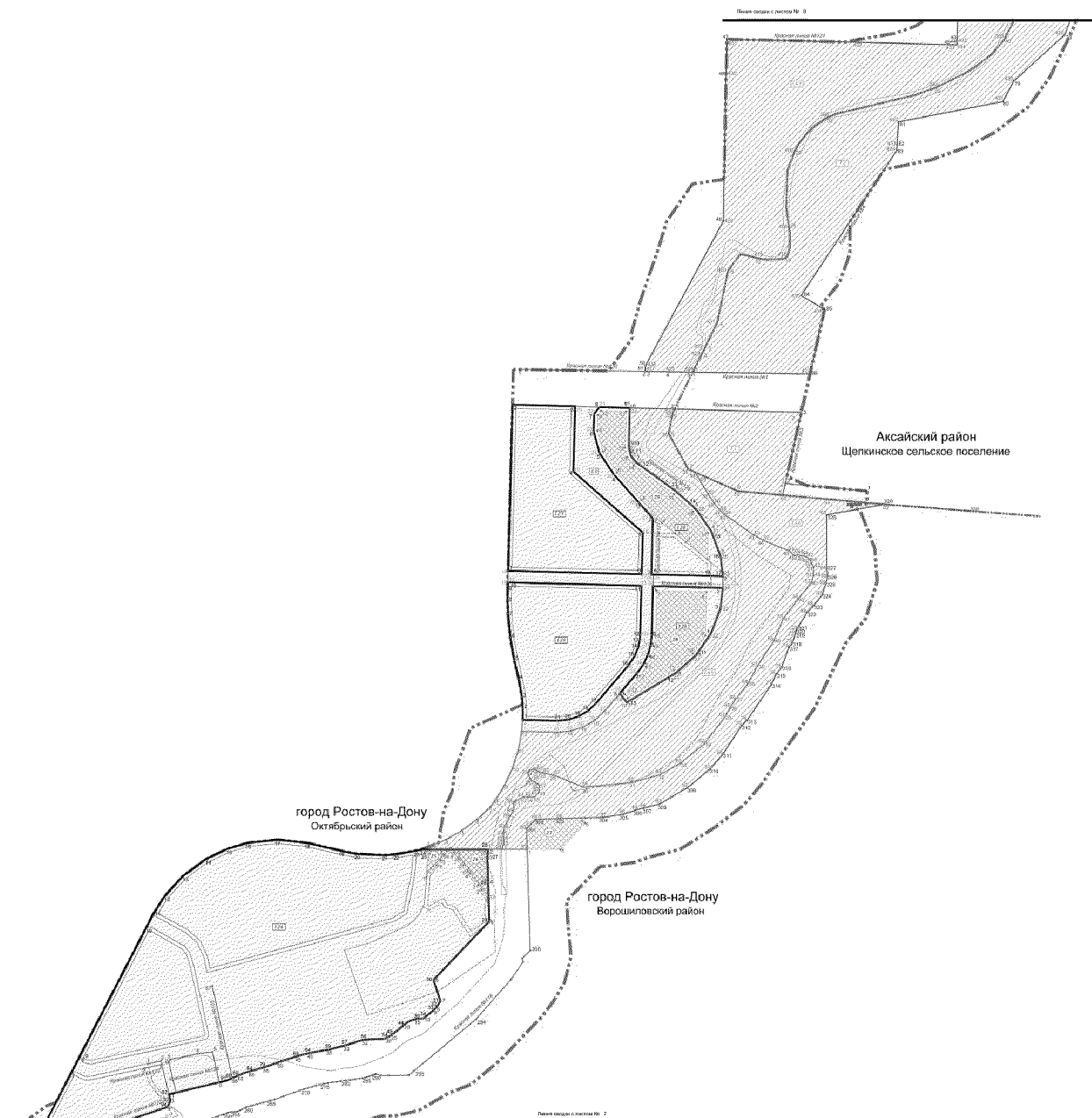
Условные обозначения:

	– границы проекта планировки территории;
	– границы административных районов г. Ростова-на-Дону;
	– красные линии, утвержденные в составе ранее разработанной документации по планировке территории (существующие);
	– отменяемые красные линии;
	– устанавливаемые красные линии;
	– границы планируемого элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
	– границы планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
	– границы планируемого элемента планировочной структуры (улично-дорожная сеть);
	– границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства общественно-делового назначения;
	– границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства иного назначения;
	– номер элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
	– номер элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
	– номер элемента планировочной структуры (улично-дорожная сеть);
	– номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства;
	– условные границы водного объекта.



















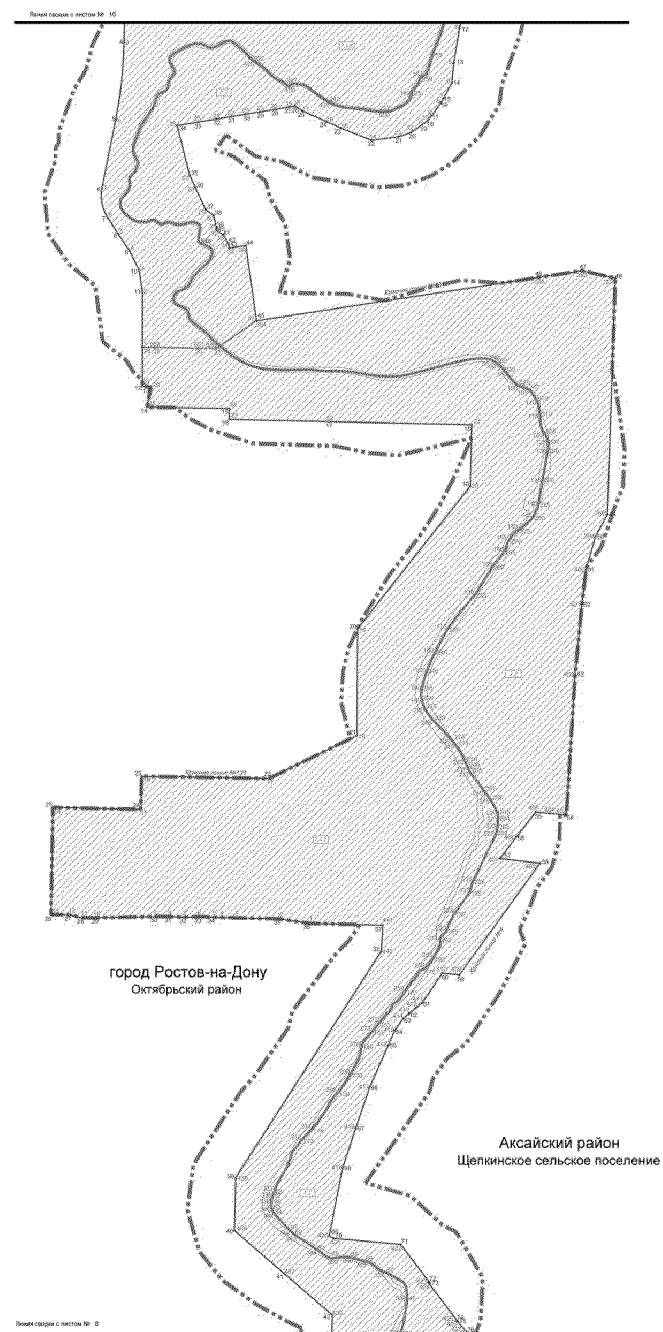
Условные обозначения:

	– границы подготовки проекта планировки;
	– границы административных районов г. Ростова-на-Дону;
	– красные линии, утвержденные в составе ранее разработанной документации по планировке территории (существующие);
	– отменяемые красные линии;
	– устанавливаемые красные линии;
	– границы планируемого элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
	– границы планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
	– границы планируемого элемента планировочной структуры (улично-дорожная сеть);
	– границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства общественно-делового назначения;
	– номер элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
	– номер элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
	– номер элемента планировочной структуры (улично-дорожная сеть);
	– номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства;
	– условные границы водного объекта.



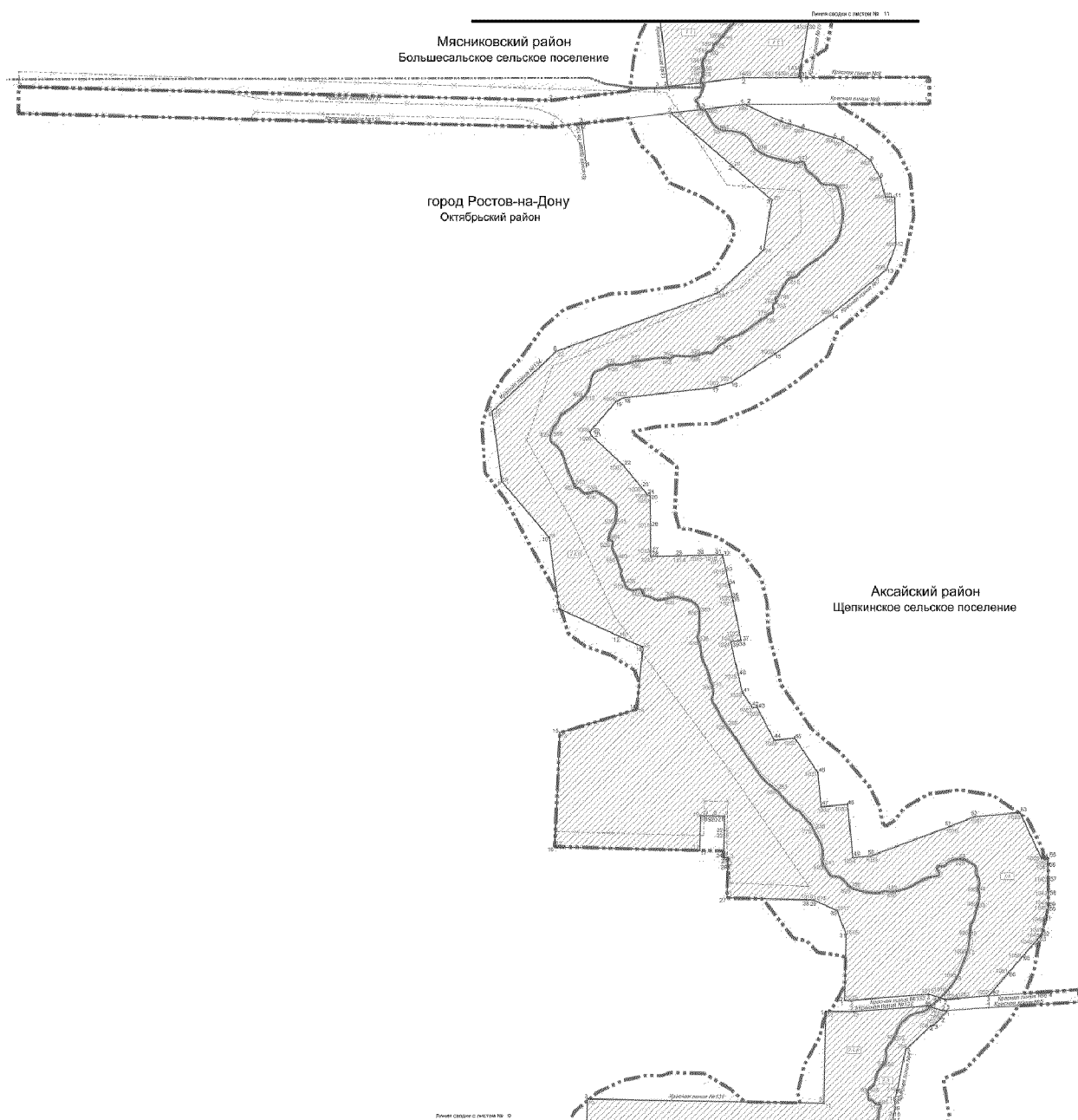
Условные обозначения:

	– границы подготовки проекта планировки;
	– границы муниципальных образований;
	– границы административных районов г. Ростова-на-Дону;
	– красные линии, утвержденные в составе ранее разработанной документации по планировке территории (существующие);
	– отменяемые красные линии;
	– устанавливаемые красные линии;
	– границы планируемого элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
	– границы планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
	– границы планируемого элемента планировочной структуры (улично-дорожная сеть);
	– границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства общественно-делового назначения;
	– границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства иного назначения;
	– номер элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
	– номер элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
	– номер элемента планировочной структуры (улично-дорожная сеть);
	– номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства по проекту планировки;
	– условные границы водного объекта.










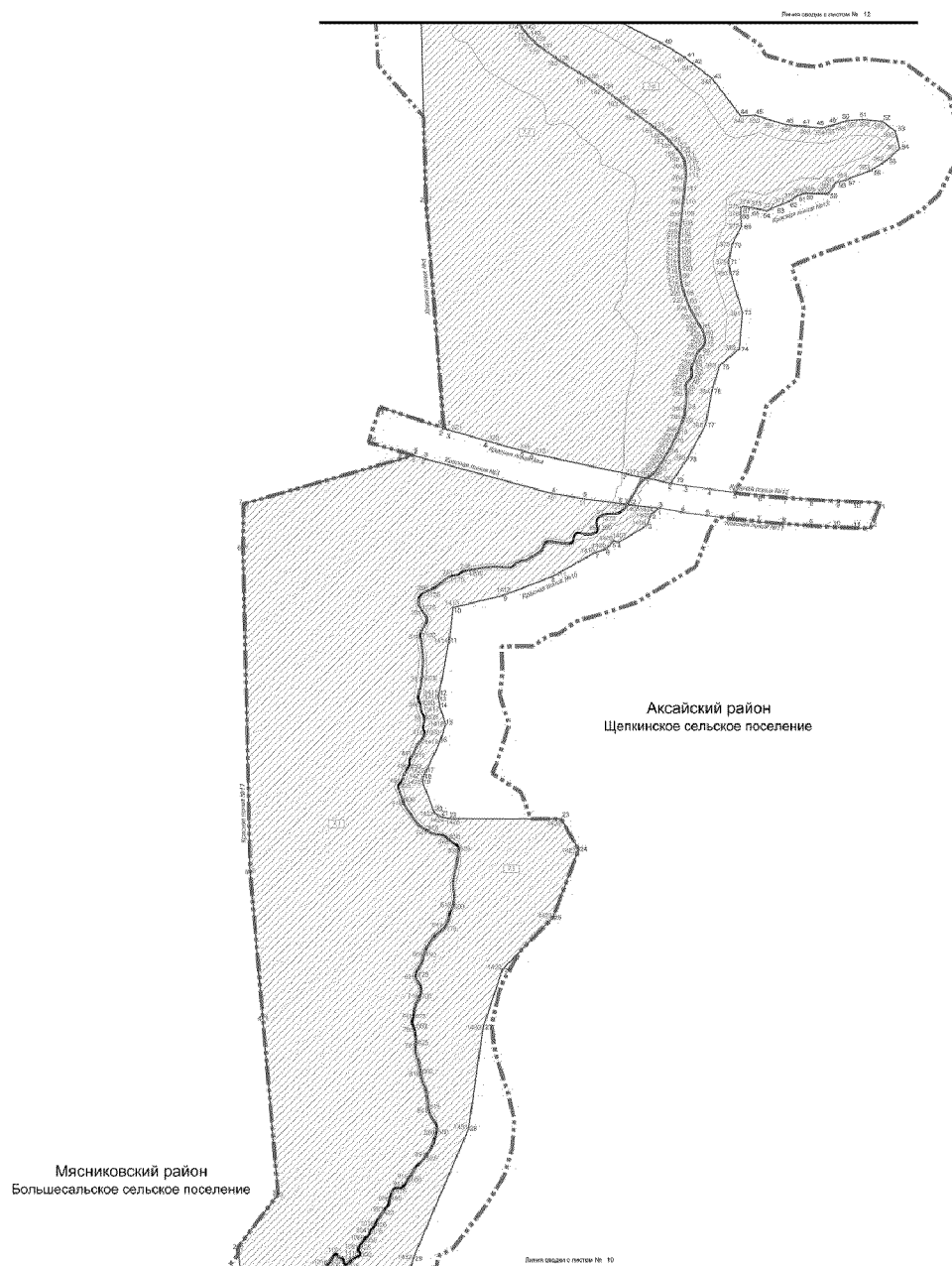
Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| | – границы подготовки проекта планировки; |
| | – границы муниципальных образований; |
| | – устанавливаемые красные линии; |
| | – границы планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования); |
| | – номер элемента планировочной структуры (территория общего пользования); |
| | – условные границы водного объекта. |









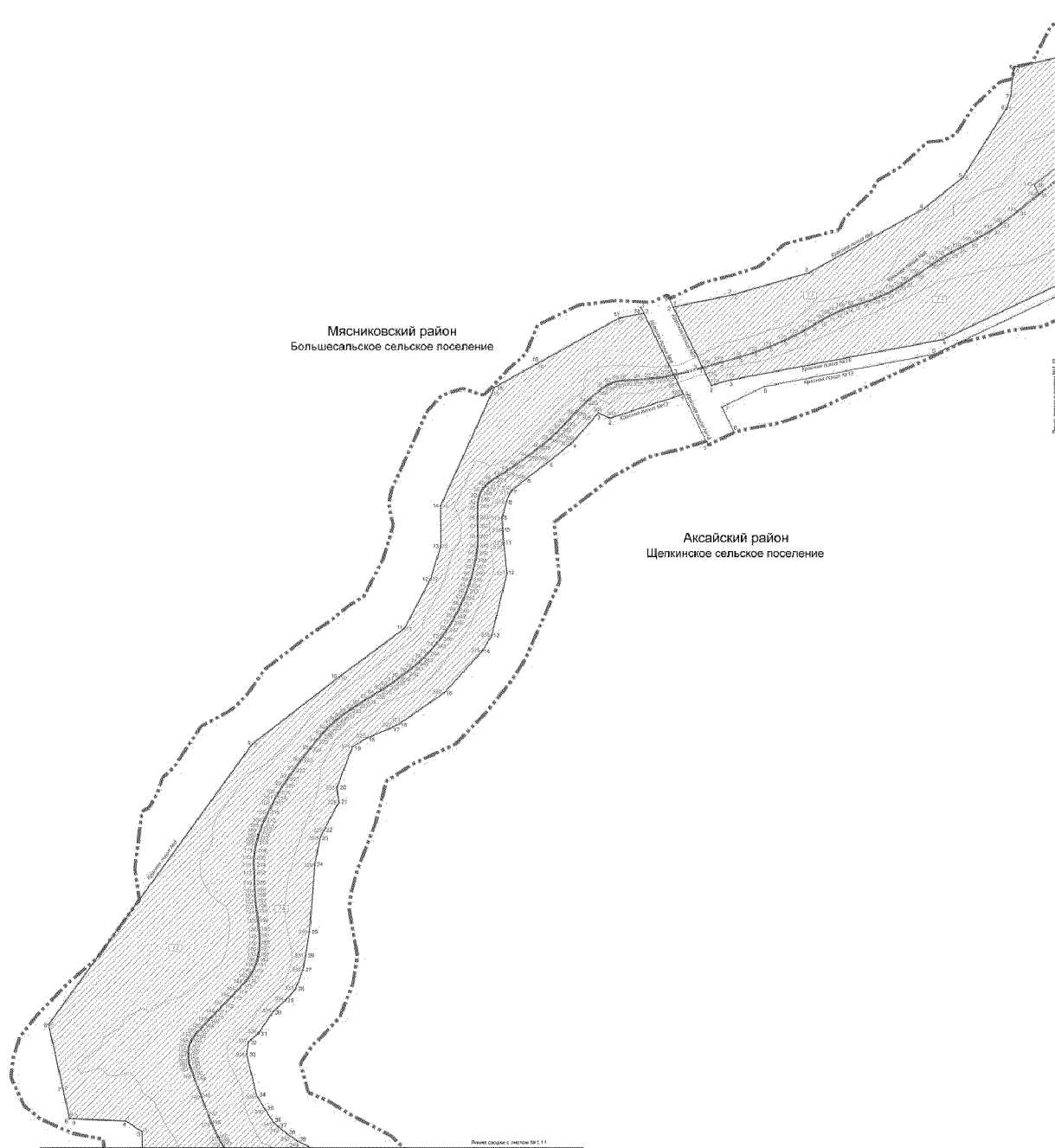
Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – границы подготовки проекта планировки; |
|  | – границы муниципальных образований; |
|  | – отменяемые красные линии; |
|  | – устанавливаемые красные линии; |
|  | – границы планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования); |
|  | – номер элемента планировочной структуры (территория общего пользования); |
|  | – условные границы водного объекта. |









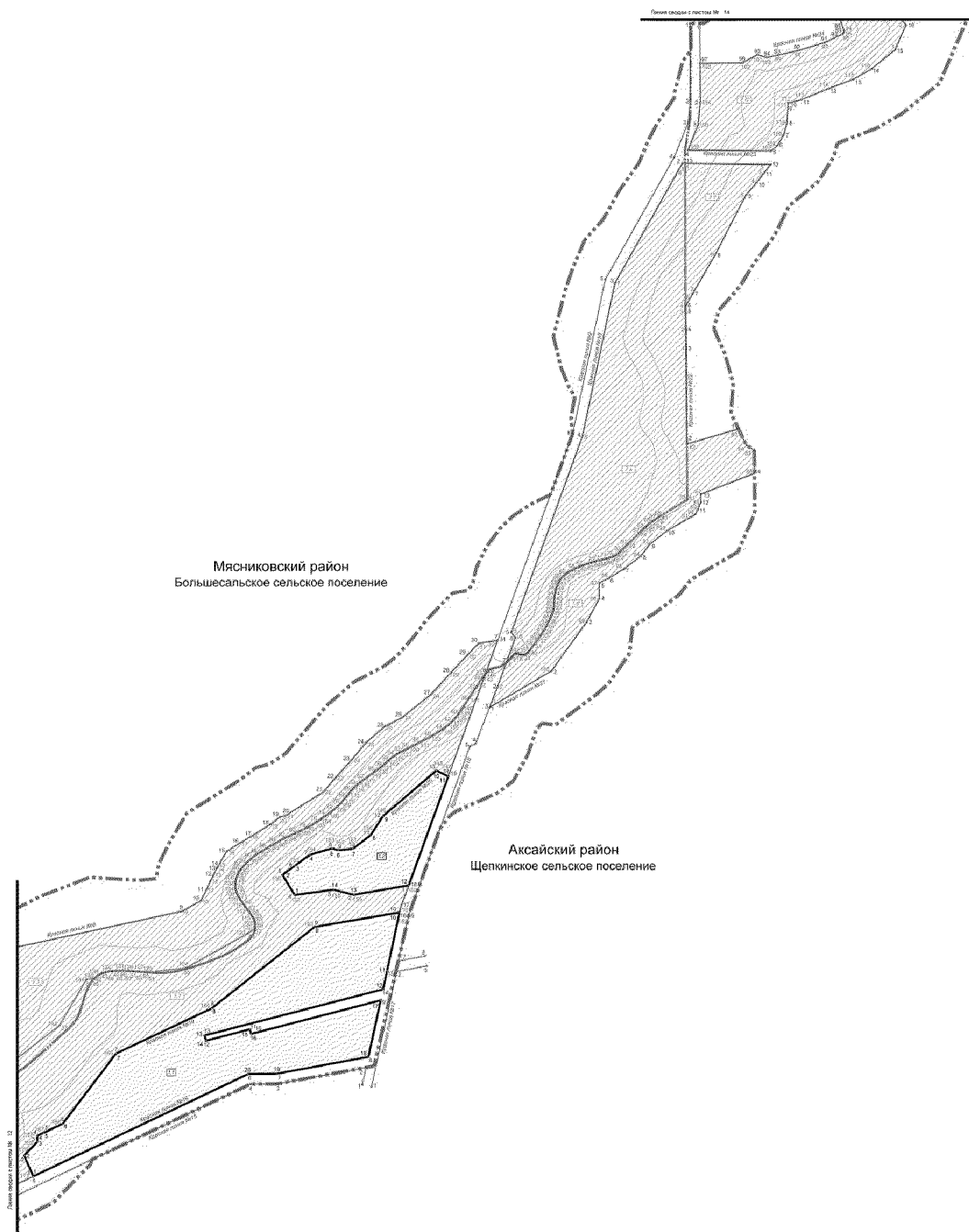
Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – границы подготовки проекта планировки; |
|  | – границы муниципальных образований; |
|  | – устанавливаемые красные линии; |
|  | – границы планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования); |
|  | – номер элемента планировочной структуры (территория общего пользования); |
|  | – условные границы водного объекта. |











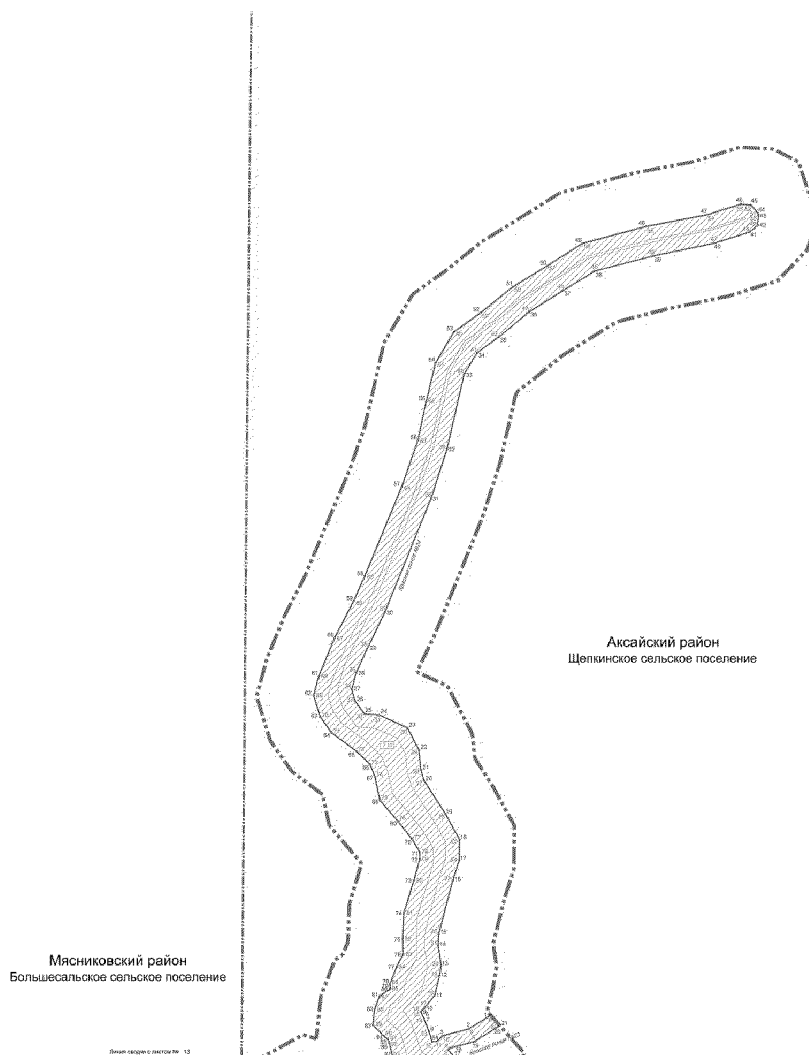
Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – границы подготовки проекта планировки; |
|  | – границы муниципальных образований; |
|  | – устанавливаемые красные линии; |
|  | – границы планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования); |
|  | – номер элемента планировочной структуры (территория общего пользования); |
|  | – условные границы водного объекта. |



Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – границы проекта планировки территории; |
|  | – границы муниципальных образований; |
|  | – устанавливаемые красные линии; |
|  | – границы планируемого элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал); |
|  | – границы планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования); |
|  | – номер элемента планировочной структуры (территория общего пользования); |
|  | – номер элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал); |
|  | – условные границы водного объекта. |



Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> – границы подготовки проекта планировки; – границы муниципальных образований; – устанавливаемые красные линии; – границы планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования); – номер элемента планировочной структуры (территория общего пользования); – условные границы водного объекта. |
|--|--|

Заместитель начальника
управления документационного
обеспечения – начальник
отдела нормативных документов
Правительства Ростовской области

В.В. Сечков

ПОЛОЖЕНИЕ
о характеристиках планируемого развития
прибрежных территорий р. Темерник, расположенных
в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах
Ростовской области (от истока р. Темерник, расположенного восточнее
с. Большие Салы Мясниковского района, до впадения в р. Дон) (1 этап)

Проект планировки прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах Ростовской области (от истока р. Темерник, расположенного восточнее с. Большие Салы Мясниковского района, до впадения в р. Дон) (1 этап), подготовлен в целях реализации мероприятий пункта 4 дорожной карты реабилитации р. Темерник с обустройством в прибрежной зоне непрерывного экологического парка на территориях г. Ростова-на-Дону, Мясниковского и Аксайского районов Ростовской области, утвержденной 29 ноября 2016 г.

Данный проект планировки предусматривает установление параметров развития прибрежных территорий, 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, установление зон планируемого размещения объектов капитального строительства для формирования в парково-транспортных узлах развитой инфраструктуры по обслуживанию планируемого непрерывного экологического парка, а также решения вопросов экологической реабилитации р. Темерник.

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

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ростов-на-Дону	Аксайский район	Мясниковский район	Итого
1	2	3	4	5	6	7
1.	Площадь территории в границах проекта планировки территории	гектаров	689,9527	206,1139	107,9773	1004,0439

1	2	3	4	5	6	7
2.	Площадь территории в границах элементов планировочной структуры, в том числе:	гектаров	424,0075	108,269	80,3661	612,6426
	в границах планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал)	гектаров	175,7120	8,8207	–	184,5327
	в границах планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования)	гектаров	214,5951	99,4483	80,3661	394,4095
	в границах планируемых элементов планировочной структуры (улично-дорожная сеть)	гектаров	26,3586	–	–	26,3586
	в границах планируемых элементов планировочной структуры (территория транспортно-пересадочного узла)	гектаров	7,3418	–	–	7,3418
3.	Площадь территории общего пользования в границах планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования), в том числе:	гектаров	214,5951	99,4483	80,3661	394,4095
	в планируемых	гектаров	56,3934	21,1305	20,7608	98,2847

1	2	3	4	5	6	7
	границах водного объекта общего пользования – реки Темерник в границах береговых полос водного объекта общего пользования – реки Темерник	гектаров	75,4881	33,2538	13,8996	122,6415
4.	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства:	гектаров	21,5108	–	–	21,5108
	объекты капитального строительства общественно-делового назначения (объекты культурного развития, общественного управления, общественного питания, развлечения и спорта)	гектаров	7,4936	–	–	7,4936
	объекты капитального строительства иного назначения (объекты коммунального обслуживания и обслуживания автотранспорта, объекты, обеспечивающие деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях)	гектаров	14,0172	–	–	14,0172

Характеристика объектов капитального строительства приведена в таблице № 2.

№ п/п	№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Наименование объекта капитального строительства	Параметры застройки территории		Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
			этажность	количество этажей, (в том числе подземных)	
1	2	3	4	5	6
Объекты капитального строительства					
общественно-делового назначения (объекты культурного развития, общественного управления, общественного питания, развлечения и спорта)					
1.	3	Объекты для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, планетариев; для размещения органов управления творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку; в целях устройства мест общественного питания; для размещения дискотек и танцевальных площадок, аквапарков, боулинга, аттракционов и игровых площадок; для размещения спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов и устройства площадок для занятия спортом и физкультурой и иных подобных зданий и сооружений	1 – 3	1 – 4	0,2378
2.	5				0,4818
3.	9				0,4711
4.	10				0,0955
5.	11				0,9132
6.	18				0,1667
7.	19				0,5905
8.	21				1,0109
9.	22				0,5707
10.	23				0,2262
11.	24				0,1299
12.	27				0,3810
13.	28				1,0964
14.	29				1,1219
Всего					7,4936

1	2	3	4	5	6
Объекты капитального строительства иного назначения (объекты коммунального обслуживания и обслуживания автотранспорта, объекты, обеспечивающие деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях)					
15.	1	Объекты коммунального обслуживания, в том числе для очистки поверхностных стоков, объекты для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе для организации экологического мониторинга водных объектов общего пользования	1 – 2	1 – 3	0,3883
16.	4				0,8012
17.	6				0,6152
18.	7				1,8872
19.	12				3,4037
20.	14				1,3548
21.	15				1,4228
22.	20				0,6717
23.	25				0,0800
24.	26	0,2384			
25.	8	Объекты обслуживания автотранспорта (плоскостные и одно – многоярусные стоянки (парковки))	1 – 4	1 – 5	0,5863
26.	2	Объекты для ухода за парками, скверами, прудами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, объекты для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе для организации экологического мониторинга водных объектов общего пользования	1 – 2	1 – 3	0,2008
27.	13				1,4604
28.	17				0,1674
29.	16	Объекты для ухода за парками, скверами, прудами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, объекты для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе для организации экологического мониторинга водных объектов общего	1 – 2	1 – 3	0,7390

1	2	3	4	5	6
		пользования, объекты коммунального обслуживания, в том числе для очистки поверхностных стоков			
Всего					14,0172

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

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

Таблица № 3

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Красная линия № 1				
1	421762,46	2202169,88		
			32,61	303° 56' 2"
2	421780,66	2202142,82		
			79,96	303° 33' 45"
3	421824,87	2202076,19		
			150,19	303° 1' 1"
4	421906,70	2201950,26		
			22,54	301° 5' 35"
5	421918,34	2201930,95		
			21,31	295° 55' 14"
6	421927,66	2201911,79		
			20,76	291° 1' 26"
7	421935,11	2201892,40		
			31,82	283° 57' 45"
8	421942,79	2201861,53		
			3,42	280° 56' 10"

1	2	3	4	5
9	421943,44	2201858,16		
Красная линия № 2				
1	421710,99	2201804,87		
			16,62	315° 44' 35"
2	421722,89	2201793,27		
			168,90	11° 39' 42"
3	421888,30	2201827,41		
			0,25	101° 3' 47"
4	421888,25	2201827,65		
			13,93	103° 27' 56"
5	421885,01	2201841,19		
			6,23	104° 55' 53"
6	421883,40	2201847,22		
			0,91	103° 20' 5"
7	421883,19	2201848,10		
			61,08	9° 28' 59"
8	421943,44	2201858,16		
			17,76	9° 28' 59"
9	421960,96	2201861,09		
			33,77	28° 25' 2"
10	421990,66	2201877,16		
			19,04	34° 46' 30"
11	422006,30	2201888,02		
			19,47	83° 15' 3"
12	422008,59	2201907,36		
			59,49	118° 25' 53"
13	421980,26	2201959,68		
			27,16	181° 33' 2"
14	421953,11	2201958,94		
			24,41	190° 23' 5"
15	421929,10	2201954,54		
			54,92	117° 52' 34"
16	421903,42	2202003,09		
			31,24	59° 23' 56"
17	421919,32	2202029,98		
			18,93	121° 9' 2"
18	421909,53	2202046,18		
			24,36	27° 54' 48"
19	421931,05	2202057,58		
			110,73	118° 31' 17"
20	421878,18	2202154,87		
			64,90	137° 46' 40"
21	421830,12	2202198,48		
			44,41	216° 35' 49"

1	2	3	4	5
22	421794,47	2202172,01		
			11,71	199° 55' 13"
23	421783,46	2202168,02		
			10,45	182° 8' 22"
24	421773,02	2202167,63		
			10,80	167° 59' 47"
25	421762,46	2202169,88		
Красная линия № 3				
1	421715,97	2201773,47		
			3,17	57° 21' 45"
2	421717,68	2201776,14		
			52,03	11° 6' 9"
3	421768,74	2201786,16		
			125,15	10° 55' 48"
4	421891,62	2201809,89		
			60,37	10° 55' 48"
5	421950,90	2201821,34		
			1,39	10° 55' 48"
6	421952,26	2201821,60		
			36,09	13° 7' 53"
7	421987,41	2201829,80		
			32,24	28° 36' 58"
8	422015,71	2201845,24		
			20,08	12° 22' 4"
9	422035,32	2201849,54		
			8,28	347° 18' 22"
10	422043,40	2201847,72		
			86,10	297° 9' 26"
11	422082,70	2201771,11		
Красная линия № 4				
1	421650,59	2201836,31		
			37,68	337° 3' 18"
2	421685,29	2201821,62		
			4,45	329° 10' 8"
3	421689,11	2201819,34		
			5,78	292° 10' 11"
4	421691,29	2201813,99		
			22,55	277° 32' 39"
5	421694,25	2201791,64		
			32,86	193° 23' 21"
6	421662,28	2201784,03		
			25,10	184° 24' 33"
7	421637,25	2201782,10		

1	2	3	4	5
Красная линия № 5				
1	421650,09	2201763,90		
			47,61	9° 35' 42"
2	421697,03	2201771,84		
			27,59	280° 50' 5"
3	421702,22	2201744,74		
Красная линия № 6				
1	421715,97	2201773,47		
			47,59	278° 34' 4"
2	421723,06	2201726,41		
			22,61	278° 49' 44"
3	421726,53	2201704,07		
			5,86	278° 49' 44"
4	421727,43	2201698,28		
			1,08	278° 49' 44"
5	421727,60	2201697,21		
			51,12	265° 34' 4"
6	421723,64	2201646,24		
			3,16	265° 34' 4"
7	421723,40	2201643,09		
			50,87	268° 37' 33"
8	421722,18	2201592,23		
			10,72	271° 20' 9"
9	421722,43	2201581,51		
			28,96	281° 41' 39"
10	421728,30	2201553,15		
			34,91	282° 51' 42"
11	421736,07	2201519,12		
			47,95	283° 48' 58"
12	421747,52	2201472,56		
			23,82	281° 38' 58"
13	421752,33	2201449,23		
			32,40	283° 22' 2"
14	421759,82	2201417,71		
			61,90	11° 6' 43"
15	421820,56	2201429,64		
			61,32	12° 44' 48"
16	421880,37	2201443,17		
			18,34	101° 12' 23"
17	421876,80	2201461,16		
			61,63	118° 48' 44"
18	421847,10	2201515,15		
			24,86	108° 39' 47"
19	421839,15	2201538,71		

1	2	3	4	5
			44,66	111° 8' 21"
20	421823,04	2201580,36		
			35,29	100° 38' 17"
21	421816,53	2201615,04		
			16,52	86° 44' 4"
22	421817,47	2201631,54		
			20,22	83° 17' 23"
23	421819,83	2201651,62		
			22,24	69° 2' 25"
24	421827,79	2201672,39		
			15,52	64° 49' 57"
25	421834,38	2201686,44		
			8,21	31° 9' 14"
26	421841,41	2201690,68		
			30,83	65° 9' 57"
27	421854,36	2201718,66		
			11,90	67° 55' 31"
28	421858,83	2201729,69		
			39,78	63° 52' 43"
29	421876,35	2201765,41		
			34,19	65° 7' 18"
30	421890,73	2201796,43		
			1,59	68° 9' 53"
31	421891,32	2201797,90		
			3,60	84° 45' 26"
32	421891,65	2201801,49		
			7,26	89° 18' 15"
33	421891,74	2201808,75		
			1,14	95° 57' 48"
34	421891,62	2201809,89		
Красная линия № 7				
1	421723,40	2201643,09		
			15,72	357° 13' 43"
2	421739,10	2201642,33		
			14,09	0° 19' 29"
3	421753,19	2201642,41		
			38,92	2° 6' 21"
4	421792,08	2201643,84		
			9,66	3° 18' 25"
5	421801,73	2201644,40		
			46,77	92° 28' 34"
6	421799,71	2201691,13		
			26,66	91° 4' 53"
7	421799,20	2201717,78		

1	2	3	4	5
			20,37	11° 59' 15"
8	421819,13	2201722,01		
			5,11	90° 0' 0"
9	421819,13	2201727,12		
Красная линия № 8				
1	421723,64	2201646,24		
			29,46	0° 19' 29"
2	421753,10	2201646,41		
			43,50	2° 11' 48"
3	421796,56	2201648,08		
			42,93	92° 28' 34"
4	421794,71	2201690,97		
			30,84	91° 4' 53"
5	421794,13	2201721,81		
			25,56	11° 59' 15"
6	421819,13	2201727,12		
Красная линия № 9				
1	422019,47	2200851,81		
			16,38	117° 27' 25"
2	422011,92	2200866,35		
			2,63	72° 11' 36"
3	422012,73	2200868,86		
			7,98	34° 1' 51"
4	422019,34	2200873,32		
			3,87	85° 52' 44"
5	422019,61	2200877,18		
			46,83	83° 8' 10"
6	422025,21	2200923,67		
			6,17	71° 45' 18"
7	422027,14	2200929,53		
			22,92	85° 29' 46"
8	422028,94	2200952,38		
			0,75	81° 25' 53"
9	422029,05	2200953,12		
			23,96	87° 6' 30"
10	422030,26	2200977,05		
			140,14	90° 12' 38"
11	422029,75	2201117,19		
			15,90	98° 20' 39"
12	422027,44	2201132,92		
			37,91	104° 12' 22"
13	422018,14	2201169,67		
			33,89	105° 26' 7"

1	2	3	4	5
14	422009,12	2201202,33		
			68,82	105° 44' 7"
15	421990,45	2201268,58		
			74,66	103° 49' 48"
16	421972,61	2201341,07		
			14,28	93° 27' 8"
17	421971,75	2201355,33		
			34,81	100° 47' 56"
18	421965,22	2201389,52		
			16,46	94° 45' 22"
19	421963,86	2201405,93		
			20,90	99° 45' 42"
20	421960,31	2201426,53		
			45,29	106° 23' 5"
21	421947,54	2201469,98		
			21,78	109° 39' 32"
22	421940,21	2201490,49		
			18,54	113° 27' 1"
23	421932,83	2201507,50		
			11,85	119° 51' 13"
24	421926,94	2201517,77		
			17,27	102° 9' 15"
25	421923,30	2201534,66		
			16,07	128° 27' 19"
26	421913,30	2201547,25		
			25,40	113° 31' 16"
27	421903,17	2201570,53		
			11,30	123° 51' 40"
28	421896,87	2201579,92		
			0,96	112° 16' 38"
29	421896,51	2201580,80		
			6,61	94° 9' 58"
30	421896,03	2201587,40		
			20,61	88° 48' 14"
31	421896,46	2201608,00		
			14,45	110° 58' 34"
32	421891,29	2201621,49		
			16,64	95° 43' 22"
33	421889,63	2201638,04		
			19,41	66° 9' 41"
34	421897,47	2201655,80		
			6,77	98° 55' 51"
35	421896,42	2201662,48		
			44,67	64° 29' 35"

1	2	3	4	5
36	421915,66	2201702,80		
			39,70	64° 32' 12"
37	421932,72	2201738,64		
			24,56	65° 25' 50"
38	421942,93	2201760,97		
			13,40	66° 52' 48"
39	421948,20	2201773,30		
			16,94	81° 15' 6"
40	421950,77	2201790,04		
			9,86	85° 11' 9"
41	421951,60	2201799,87		
			21,48	91° 52' 12"
42	421950,90	2201821,34		
Красная линия № 10				
1	421907,67	2200781,28		
			15,69	102° 19' 37"
2	421904,32	2200796,61		
			15,06	102° 39' 39"
3	421901,02	2200811,30		
			48,02	96° 55' 24"
4	421895,23	2200858,97		
			55,79	104° 28' 16"
5	421881,29	2200912,99		
			134,66	105° 9' 25"
6	421846,08	2201042,97		
			102,79	105° 17' 52"
7	421818,96	2201142,12		
			45,57	104° 32' 22"
8	421807,52	2201186,23		
			83,89	103° 21' 49"
9	421788,13	2201267,85		
			36,42	101° 52' 6"
10	421780,64	2201303,49		
			104,70	100° 41' 9"
11	421761,23	2201406,37		
			54,54	13° 10' 53"
12	421814,33	2201418,81		
			69,54	12° 44' 48"
13	421882,15	2201434,15		
			42,54	281° 12' 23"
14	421890,42	2201392,42		
			54,55	277° 33' 50"
15	421897,60	2201338,35		
			24,86	283° 3' 35"

1	2	3	4	5
16	421903,22	2201314,13		
			124,09	285° 13' 5"
17	421935,79	2201194,40		
			46,22	291° 53' 46"
18	421953,02	2201151,52		
			24,33	285° 18' 31"
19	421959,45	2201128,05		
			2,05	277° 59' 43"
20	421959,73	2201126,03		
			19,11	276° 13' 11"
21	421961,80	2201107,03		
			19,17	282° 46' 16"
22	421966,04	2201088,33		
			37,16	273° 17' 37"
23	421968,17	2201051,23		
			22,59	268° 18' 58"
24	421967,51	2201028,65		
			39,09	263° 53' 11"
25	421963,35	2200989,78		
			14,66	272° 47' 9"
26	421964,06	2200975,14		
			41,84	265° 20' 60"
27	421960,67	2200933,44		
			31,00	267° 57' 55"
28	421959,57	2200902,46		
			43,55	275° 8' 43"
29	421963,47	2200859,08		
			17,98	274° 42' 28"
30	421964,95	2200841,16		
			23,29	280° 26' 15"
31	421969,17	2200818,26		
			3,27	297° 18' 1"
32	421970,67	2200815,35		
Красная линия № 11				
1	422345,69	2200670,34		
			9,06	161° 22' 6"
2	422337,11	2200673,23		
			34,19	164° 26' 37"
3	422304,17	2200682,40		
			7,47	170° 54' 57"
4	422296,79	2200683,58		
			95,10	161° 30' 15"
5	422206,60	2200713,75		
			111,88	137° 13' 27"

1	2	3	4	5
6	422124,48	2200789,73		
			107,94	119° 57' 13"
7	422070,58	2200883,26		
			60,01	211° 36' 0"
8	422019,47	2200851,81		
			10,53	211° 36' 0"
9	422010,51	2200846,30		
			50,45	217° 50' 11"
10	421970,67	2200815,35		
			43,35	217° 50' 11"
11	421936,43	2200788,76		
			17,66	203° 40' 33"
12	421920,26	2200781,67		
			12,60	181° 46' 28"
13	421907,67	2200781,28		
Красная линия № 12				
1	422398,81	2200416,74		
			125,27	83° 15' 53"
2	422413,51	2200541,15		
			16,29	42° 34' 50"
3	422425,50	2200552,17		
			0,95	42° 26' 10"
4	422426,20	2200552,81		
			64,06	83° 59' 38"
5	422432,90	2200616,52		
			43,66	154° 21' 51"
6	422393,54	2200635,41		
			205,36	161° 30' 22"
7	422198,78	2200700,55		
			117,38	137° 13' 27"
8	422112,62	2200780,27		
			81,89	119° 57' 13"
9	422071,73	2200851,22		
			3,07	127° 59' 59"
10	422069,84	2200853,64		
			3,07	141° 36' 32"
11	422067,44	2200855,54		
			3,07	155° 13' 4"
12	422064,65	2200856,83		
			3,07	168° 49' 36"
13	422061,65	2200857,42		
			3,07	182° 26' 9"
14	422058,58	2200857,29		
			3,07	196° 2' 41"

1	2	3	4	5
15	422055,63	2200856,45		
			42,93	211° 36' 0"
16	422019,07	2200833,95		
			36,38	214° 46' 22"
17	421989,18	2200813,20		
			14,85	216° 37' 60"
18	421977,26	2200804,34		
Красная линия № 13				
1	422209,04	2200585,94		
			42,03	146° 55' 21"
2	422173,82	2200608,88		
			19,14	150° 38' 56"
3	422157,14	2200618,26		
			82,25	230° 53' 31"
4	422105,26	2200554,44		
			4,86	233° 37' 32"
5	422102,38	2200550,53		
			30,31	223° 19' 45"
6	422080,33	2200529,73		
			10,31	234° 11' 51"
7	422074,30	2200521,37		
Красная линия № 14				
1	421977,26	2200804,34		
			14,21	216° 37' 60"
2	421965,86	2200795,86		
			50,88	214° 31' 54"
3	421923,95	2200767,02		
			15,59	215° 57' 59"
4	421911,33	2200757,86		
			147,89	283° 47' 41"
5	421946,59	2200614,24		
			22,99	321° 58' 43"
6	421964,70	2200600,08		
			51,21	325° 35' 57"
7	422006,95	2200571,15		
			56,30	324° 17' 43"
8	422052,67	2200538,29		
			21,51	31° 51' 46"
9	422070,94	2200549,65		
			5,99	48° 27' 14"
10	422074,91	2200554,13		
			14,67	56° 1' 42"
11	422083,11	2200566,30		
			6,88	57° 45' 54"

1	2	3	4	5
12	422086,78	2200572,12		
			52,96	54° 2' 59"
13	422117,87	2200614,99		
			26,18	56° 56' 2"
14	422132,15	2200636,93		
			12,36	143° 26' 58"
15	422122,22	2200644,29		
			45,28	131° 23' 1"
16	422092,29	2200678,27		
			23,28	136° 20' 23"
17	422075,45	2200694,34		
			36,46	127° 39' 49"
18	422053,17	2200723,20		
			78,36	133° 19' 15"
19	421999,41	2200780,21		
			21,28	134° 59' 31"
20	421984,37	2200795,25		
			11,53	128° 1' 17"
1	421977,26	2200804,34		
Красная линия № 15				
1	422413,51	2200541,15		
			0,97	136° 59' 10"
2	422412,80	2200541,81		
			6,60	148° 24' 22"
3	422407,18	2200545,26		
			15,65	144° 20' 18"
4	422394,47	2200554,39		
			20,12	145° 41' 47"
5	422377,85	2200565,73		
			20,48	149° 15' 49"
6	422360,25	2200576,19		
			9,76	148° 8' 12"
7	422351,96	2200581,34		
			36,43	148° 50' 46"
8	422320,79	2200600,19		
			4,62	143° 5' 53"
9	422317,09	2200602,96		
			17,29	59° 31' 20"
10	422325,86	2200617,87		
			15,36	59° 33' 39"
11	422333,64	2200631,11		
			23,59	59° 33' 39"
12	422345,59	2200651,44		

1	2	3	4	5
Красная линия № 16				
1	422401,71	2200651,45		
			43,09	161° 22' 6"
2	422360,88	2200665,22		
Красная линия № 17				
1	422432,89	2200116,65		
			108,01	84° 43' 19"
2	422442,83	2200224,20		
			5,66	106° 53' 20"
3	422441,18	2200229,62		
			5,84	151° 55' 31"
4	422436,03	2200232,36		
			214,56	83° 23' 22"
5	422460,74	2200445,50		
			125,07	83° 27' 14"
6	422474,99	2200569,75		
Красная линия № 17'				
1	422509,13	2200374,78		
			32,45	35° 10' 6"
2	422535,66	2200393,47		
			74,72	70° 4' 9"
3	422561,13	2200463,71		
			9,86	80° 2' 5"
4	422562,84	2200473,43		
			29,18	90° 0' 0"
5	422562,84	2200502,60		
			35,18	121° 48' 58"
6	422544,29	2200532,50		
			8,82	132° 47' 38"
7	422538,30	2200538,97		
			41,99	139° 17' 25"
8	422506,47	2200566,36		
			31,66	173° 51' 15"
9	422474,99	2200569,75		
Красная линия № 18				
1	422431,78	2200048,25		
			89,50	46° 22' 4"
2	422493,54	2200113,03		
			1,29	328° 22' 39"
3	422494,64	2200112,35		
			21,46	310° 24' 34"
4	422508,55	2200096,01		
			42,50	310° 24' 34"
5	422536,10	2200063,65		

1	2	3	4	5
			43,75	302° 41' 28"
6	422559,72	2200026,84		
			17,57	325° 16' 0"
7	422574,16	2200016,83		
			29,04	313° 42' 51"
8	422594,23	2199995,84		
			19,81	329° 5' 35"
9	422611,23	2199985,66		
			29,22	351° 55' 57"
10	422640,15	2199981,56		
			32,64	359° 30' 3"
11	422672,79	2199981,28		
			29,45	20° 53' 4"
12	422700,31	2199991,78		
			24,80	29° 56' 25"
13	422721,80	2200004,15		
			19,98	33° 4' 50"
14	422738,54	2200015,06		
			28,42	45° 48' 10"
15	422758,35	2200035,44		
			5,15	8° 41' 25"
16	422763,44	2200036,21		
			15,25	43° 25' 17"
17	422774,52	2200046,70		
			19,31	63° 35' 40"
18	422783,11	2200063,99		
			11,71	50° 49' 21"
19	422790,51	2200073,07		
			8,98	31° 6' 39"
20	422798,19	2200077,71		
			70,50	85° 40' 2"
21	422803,52	2200148,01		
			40,01	76° 55' 33"
22	422812,57	2200186,98		
			19,34	76° 45' 5"
23	422817,00	2200205,80		
			57,95	198° 40' 8"
24	422762,10	2200187,25		
			16,50	138° 21' 19"
25	422749,77	2200198,21		
			18,79	159° 13' 29"
26	422732,20	2200204,88		
			30,67	212° 44' 43"
27	422706,41	2200188,29		

1	2	3	4	5
			24,59	263° 47' 10"
28	422703,75	2200163,84		
			3,56	309° 19' 35"
29	422706,00	2200161,09		
			36,90	217° 28' 26"
30	422676,71	2200138,63		
			44,11	217° 27' 50"
31	422641,70	2200111,80		
			12,52	187° 53' 56"
32	422629,30	2200110,08		
			17,50	201° 24' 38"
33	422613,01	2200103,70		
			3,74	200° 43' 24"
34	422609,51	2200102,37		
			7,39	165° 13' 19"
35	422602,36	2200104,26		
			8,45	162° 40' 20"
36	422594,29	2200106,77		
			9,75	154° 25' 32"
37	422585,50	2200110,98		
			13,84	137° 27' 14"
38	422575,30	2200120,35		
			25,78	131° 41' 12"
39	422558,15	2200139,60		
			18,10	133° 10' 53"
40	422545,77	2200152,80		
			7,34	123° 50' 4"
41	422541,68	2200158,89		
			84,73	94° 1' 28"
42	422535,73	2200243,41		
			94,50	90° 15' 44"
43	422535,30	2200337,91		
			45,21	125° 22' 21"
44	422509,13	2200374,78		
			78,82	125° 22' 21"
45	422463,50	2200439,05		
			7,02	113° 13' 37"
46	422460,74	2200445,50		
Красная линия № 18'				
1	422535,30	2200337,91		
			19,12	90° 15' 44"
2	422535,21	2200357,04		
			127,62	70° 4' 9"
3	422578,72	2200477,01		

1	2	3	4	5
			20,44	70° 4' 9"
4	422585,69	2200496,23		
			37,53	51° 59' 19"
5	422608,80	2200525,80		
			1,07	39° 19' 37"
6	422609,63	2200526,48		
			7,73	42° 35' 16"
7	422615,32	2200531,71		
			9,92	42° 15' 43"
8	422622,66	2200538,38		
			12,87	42° 14' 1"
9	422632,19	2200547,03		
Красная линия № 19				
1	423425,13	2200302,12		
			50,44	137° 32' 42"
2	423387,91	2200336,17		
			24,65	170° 39' 54"
3	423363,59	2200340,17		
			19,20	192° 44' 49"
4	423344,87	2200335,93		
			10,64	183° 4' 49"
5	423334,24	2200335,36		
			19,28	176° 57' 47"
6	423314,99	2200336,38		
			21,97	184° 32' 27"
7	423293,09	2200334,64		
			24,68	198° 32' 9"
8	423269,69	2200326,80		
			37,61	185° 56' 42"
9	423232,28	2200322,90		
			43,06	191° 1' 1"
10	423190,01	2200314,67		
			27,13	183° 50' 33"
11	423162,94	2200312,85		
			22,50	192° 31' 44"
12	423140,98	2200307,97		
			31,76	185° 58' 12"
13	423109,39	2200304,67		
			25,97	198° 9' 57"
14	423084,72	2200296,57		
			49,37	180° 28' 53"
15	423035,36	2200296,16		
			38,06	207° 52' 46"
16	423001,71	2200278,36		

1	2	3	4	5
			21,81	193° 29' 50"
17	422980,50	2200273,27		
			24,58	175° 18' 2"
18	422956,00	2200275,28		
			18,54	199° 18' 23"
19	422938,51	2200269,15		
			16,19	188° 18' 7"
20	422922,49	2200266,81		
			23,55	201° 15' 14"
21	422900,54	2200258,28		
			15,16	222° 42' 51"
22	422889,40	2200248,00		
			17,47	226° 4' 51"
23	422877,28	2200235,41		
			13,31	215° 27' 47"
24	422866,44	2200227,69		
			13,05	199° 44' 49"
25	422854,16	2200223,28		
			18,10	195° 22' 35"
26	422836,71	2200218,48		
			8,37	208° 18' 3"
27	422829,35	2200214,52		
			71,04	257° 23' 19"
28	422813,84	2200145,19		
			10,44	265° 40' 2"
29	422813,05	2200134,79		
			4,01	349° 59' 32"
30	422817,00	2200134,09		
			23,78	10° 0' 29"
31	422840,42	2200138,22		
			37,77	7° 21' 9"
32	422877,88	2200143,06		
			40,56	11° 32' 5"
33	422917,62	2200151,17		
			65,25	10° 29' 29"
34	422981,78	2200163,05		
			50,01	7° 47' 9"
35	423031,32	2200169,82		
			55,70	8° 55' 4"
36	423086,36	2200178,46		
			95,69	10° 33' 53"
37	423180,42	2200196,00		
			124,13	6° 55' 51"
38	423303,64	2200210,98		

1	2	3	4	5
			91,23	13° 19' 50"
39	423392,41	2200232,02		
			43,49	8° 17' 31"
40	423435,45	2200238,29		
			21,98	7° 29' 27"
41	423457,24	2200241,15		
			6,74	25° 22' 8"
42	423463,33	2200244,04		
			14,53	86° 13' 53"
43	423464,28	2200258,54		
			8,13	33° 42' 23"
44	423471,05	2200263,06		
			30,84	125° 15' 37"
45	423453,24	2200288,24		
			15,05	124° 46' 31"
46	423444,66	2200300,60		
			19,59	175° 33' 31"
1	423425,13	2200302,12		
Красная линия № 20				
1	423542,51	2200288,99		
			32,73	198° 42' 40"
2	423511,50	2200278,49		
			6,57	202° 37' 32"
3	423505,44	2200275,96		
			16,66	214° 37' 25"
4	423491,73	2200266,49		
			13,20	173° 41' 53"
5	423478,61	2200267,94		
			26,62	125° 12' 53"
6	423463,26	2200289,69		
			19,39	124° 40' 6"
7	423452,24	2200305,64		
			9,51	87° 43' 6"
8	423452,61	2200315,14		
			35,28	31° 28' 32"
9	423482,71	2200333,56		
			18,76	21° 19' 11"
10	423500,18	2200340,38		
			28,43	10° 14' 1"
11	423528,16	2200345,43		
			6,48	15° 12' 44"
12	423534,41	2200347,14		
			16,65	274° 30' 21"
13	423535,72	2200330,53		

1	2	3	4	5
			5,51	275° 2' 30"
14	423536,20	2200325,05		
			13,95	278° 46' 31"
15	423538,33	2200311,26		
			22,66	280° 37' 24"
1	423542,51	2200288,99		
Красная линия № 21				
1	423539,12	2200349,17		
			2,91	25° 24' 48"
2	423541,75	2200350,42		
			15,70	34° 55' 3"
3	423554,62	2200359,40		
			12,40	34° 15' 54"
4	423564,87	2200366,38		
			3,52	34° 15' 54"
5	423567,77	2200368,36		
			14,36	33° 4' 33"
6	423579,80	2200376,20		
			7,84	20° 58' 6"
7	423587,12	2200379,00		
			13,86	34° 16' 5"
8	423598,57	2200386,81		
			25,15	16° 49' 23"
9	423622,65	2200394,09		
			20,73	8° 3' 32"
10	423643,17	2200396,99		
			31,38	4° 50' 0"
11	423674,44	2200399,64		
			23,04	355° 35' 24"
12	423697,41	2200397,87		
			22,52	347° 34' 49"
13	423719,40	2200393,02		
			48,37	341° 28' 7"
14	423765,27	2200377,65		
			27,43	333° 26' 57"
15	423789,80	2200365,39		
			14,03	309° 16' 52"
16	423798,68	2200354,53		
			7,69	328° 32' 57"
17	423805,25	2200350,52		
			32,23	71° 26' 47"
18	423815,50	2200381,07		
			4,94	84° 18' 47"
19	423815,99	2200385,98		

1	2	3	4	5
Красная линия № 22				
1	423625,55	2200275,31		
			27,30	31° 59' 1"
2	423648,70	2200289,77		
			19,94	29° 34' 23"
3	423666,04	2200299,61		
			12,59	20° 18' 52"
4	423677,85	2200303,98		
			24,42	115° 43' 41"
5	423667,25	2200325,98		
			19,47	183° 47' 17"
6	423647,82	2200324,69		
			35,57	186° 41' 34"
7	423612,50	2200320,55		
			20,75	205° 57' 13"
8	423593,83	2200311,47		
			13,50	211° 36' 27"
9	423582,33	2200304,39		
			23,79	319° 41' 53"
10	423600,48	2200289,00		
			28,57	331° 21' 29"
11	423625,55	2200275,31		
Красная линия № 23				
1	423742,96	2200104,01		
			122,16	122° 13' 38"
2	423677,81	2200207,35		
			31,09	123° 16' 14"
3	423660,76	2200233,34		
			14,27	129° 42' 47"
4	423651,64	2200244,32		
			46,05	140° 28' 53"
5	423616,11	2200273,62		
			15,36	151° 25' 47"
6	423602,63	2200280,97		
			10,02	151° 14' 53"
7	423593,84	2200285,79		
			12,30	208° 7' 38"
8	423582,99	2200279,99		
			62,49	287° 22' 57"
9	423601,66	2200220,35		
			41,93	293° 1' 28"
10	423618,06	2200181,76		
			33,13	289° 10' 24"
11	423628,94	2200150,47		

1	2	3	4	5
			33,16	287° 12' 18"
12	423638,75	2200118,79		
			38,31	296° 41' 36"
13	423655,96	2200084,56		
			50,67	323° 56' 28"
14	423696,92	2200054,74		
			11,99	325° 5' 3"
15	423706,75	2200047,88		
			22,48	302° 40' 13"
16	423718,88	2200028,95		
			17,09	292° 34' 37"
17	423725,44	2200013,18		
			31,13	28° 53' 33"
18	423752,70	2200028,22		
			16,12	123° 17' 35"
19	423743,85	2200041,70		
			7,25	26° 33' 54"
20	423750,33	2200044,94		
			10,24	32° 16' 41"
21	423758,99	2200050,41		
			13,06	23° 30' 33"
22	423770,96	2200055,62		
			15,26	293° 30' 33"
23	423777,05	2200041,63		
			4,26	31° 51' 46"
24	423780,67	2200043,88		
			13,84	42° 23' 36"
25	423790,89	2200053,21		
			1,58	28° 50' 34"
26	423792,27	2200053,97		
			2,07	12° 1' 2"
27	423794,29	2200054,40		
			9,16	24° 16' 18"
28	423802,64	2200058,17		
			4,46	110° 17' 20"
29	423801,10	2200062,35		
Красная линия № 24				
1	423972,38	2199622,01		
			11,14	149° 36' 57"
2	423962,77	2199627,64		
			29,85	148° 59' 1"
3	423937,19	2199643,02		
			23,91	56° 12' 31"
4	423950,49	2199662,89		

1	2	3	4	5
			21,56	147° 56' 48"
5	423932,22	2199674,33		
			12,28	239° 16' 21"
6	423925,94	2199663,77		
			4,89	149° 16' 36"
7	423921,74	2199666,27		
			30,61	126° 21' 52"
8	423903,59	2199690,92		
			19,77	114° 11' 31"
9	423895,49	2199708,95		
			7,36	194° 41' 17"
10	423888,37	2199707,08		
			58,72	116° 2' 53"
11	423862,58	2199759,84		
			10,05	16° 30' 38"
12	423872,21	2199762,69		
			21,49	106° 41' 28"
13	423866,04	2199783,28		
			8,17	70° 35' 30"
14	423868,75	2199790,98		
			3,47	79° 48' 37"
15	423869,37	2199794,40		
			4,46	100° 29' 46"
16	423868,55	2199798,78		
			6,42	10° 29' 46"
17	423874,87	2199799,95		
			26,54	101° 42' 59"
18	423869,48	2199825,94		
			2,43	201° 31' 49"
19	423867,22	2199825,05		
			24,08	109° 30' 12"
20	423859,18	2199847,75		
			0,86	203° 17' 10"
21	423858,39	2199847,41		
			19,33	115° 4' 1"
22	423850,20	2199864,92		
			0,24	29° 44' 42"
23	423850,41	2199865,04		
			18,10	112° 24' 46"
24	423843,51	2199881,77		
			12,59	28° 45' 44"
25	423854,54	2199887,83		
			21,47	101° 51' 50"
26	423850,13	2199908,84		

1	2	3	4	5
			7,06	101° 26' 50"
27	423848,73	2199915,75		
			6,89	98° 15' 57"
28	423847,74	2199922,58		
			0,35	107° 44' 13"
29	423847,63	2199922,91		
			21,90	207° 51' 4"
30	423828,27	2199912,68		
			7,72	114° 46' 7"
31	423825,03	2199919,69		
			18,40	114° 46' 7"
32	423817,32	2199936,40		
			26,46	116° 49' 36"
33	423805,38	2199960,01		
			0,22	204° 13' 40"
34	423805,18	2199959,92		
			18,40	121° 20' 54"
35	423795,61	2199975,63		
			10,44	27° 22' 30"
36	423804,88	2199980,43		
			25,77	27° 9' 26"
37	423827,81	2199992,19		
			44,28	111° 12' 48"
38	423811,79	2200033,47		
			24,93	200° 5' 5"
39	423788,37	2200024,91		
			28,09	208° 43' 2"
40	423763,74	2200011,41		
			16,41	123° 17' 35"
41	423754,73	2200025,13		
			31,83	208° 53' 33"
42	423726,87	2200009,75		
			61,20	292° 34' 37"
43	423750,36	2199953,24		
			18,88	302° 1' 54"
44	423760,38	2199937,24		
			62,98	299° 59' 28"
45	423791,86	2199882,69		
			40,45	301° 26' 27"
46	423812,96	2199848,18		
			20,65	302° 58' 38"
47	423824,20	2199830,85		
			20,21	296° 10' 55"
48	423833,12	2199812,71		

1	2	3	4	5
			20,26	293° 17' 10"
49	423841,13	2199794,11		
			19,10	284° 3' 4"
50	423845,76	2199775,58		
			20,24	281° 42' 38"
51	423849,87	2199755,76		
			4,50	190° 52' 6"
52	423845,45	2199754,91		
			20,08	101° 42' 38"
53	423841,38	2199774,57		
			18,65	104° 3' 4"
54	423836,85	2199792,66		
			19,78	113° 17' 10"
55	423829,03	2199810,83		
			19,83	116° 10' 55"
56	423820,28	2199828,63		
			20,45	122° 58' 38"
57	423809,15	2199845,78		
			40,57	121° 26' 27"
58	423787,99	2199880,39		
			62,96	119° 59' 28"
59	423756,52	2199934,92		
			19,17	122° 1' 54"
60	423746,35	2199951,17		
			81,97	112° 34' 37"
61	423714,88	2200026,86		
			21,19	122° 40' 13"
62	423703,44	2200044,70		
			11,14	145° 5' 3"
63	423694,31	2200051,08		
			50,87	143° 56' 35"
64	423653,18	2200081,02		
			74,25	293° 39' 17"
65	423682,97	2200013,01		
			62,34	291° 14' 31"
66	423705,56	2199954,91		
			55,14	295° 23' 41"
67	423729,20	2199905,10		
			108,22	299° 11' 45"
68	423781,99	2199810,63		
			17,56	296° 59' 34"
69	423789,96	2199794,98		
			18,95	288° 39' 18"
70	423796,02	2199777,03		

1	2	3	4	5
			14,85	285° 58' 57"
71	423800,11	2199762,75		
			3,89	322° 25' 21"
72	423803,19	2199760,38		
			7,38	315° 19' 45"
73	423808,44	2199755,19		
			9,39	286° 23' 22"
74	423811,09	2199746,18		
			8,92	299° 3' 43"
75	423815,42	2199738,38		
			5,19	30° 1' 41"
76	423819,92	2199740,98		
			21,61	302° 29' 29"
77	423831,53	2199722,75		
			33,35	312° 7' 12"
78	423853,90	2199698,01		
			36,15	316° 42' 8"
79	423880,21	2199673,22		
			34,67	301° 7' 19"
80	423898,13	2199643,54		
			10,39	319° 15' 18"
81	423906,00	2199636,76		
			22,51	322° 15' 16"
82	423923,80	2199622,98		
			11,90	319° 13' 35"
83	423932,81	2199615,21		
			12,92	318° 36' 35"
84	423942,50	2199606,67		
			0,30	318° 59' 27"
85	423942,73	2199606,47		
			2,08	57° 59' 41"
86	423943,83	2199608,23		
			1,68	337° 14' 56"
87	423945,38	2199607,58		
			2,24	61° 29' 29"
88	423946,45	2199609,55		
			3,05	39° 56' 59"
89	423948,79	2199611,51		
			5,98	354° 43' 8"
90	423954,74	2199610,96		
			12,55	320° 30' 17"
91	423964,42	2199602,98		
			20,62	67° 18' 25"
1	423972,38	2199622,01		

1	2	3	4	5
Красная линия № 25				
1	423791,25	2200088,78		
			5,96	106° 55' 39"
2	423789,51	2200094,48		
			5,64	100° 0' 50"
3	423788,53	2200100,03		
			0,41	90° 52' 9"
4	423788,52	2200100,44		
			19,03	106° 55' 14"
5	423782,99	2200118,64		
			31,31	105° 28' 17"
6	423774,64	2200148,81		
			5,01	199° 5' 17"
7	423769,91	2200147,17		
			47,35	119° 57' 44"
8	423746,26	2200188,19		
			30,07	95° 53' 54"
9	423743,17	2200218,10		
			8,27	103° 3' 42"
10	423741,30	2200226,16		
			10,34	114° 23' 6"
11	423737,03	2200235,58		
			20,54	120° 19' 22"
12	423726,66	2200253,31		
			60,46	120° 45' 21"
13	423695,74	2200305,27		
			29,41	200° 18' 52"
14	423668,16	2200295,06		
			19,43	209° 34' 23"
15	423651,26	2200285,47		
			22,26	211° 59' 1"
16	423632,38	2200273,68		
			37,97	315° 35' 3"
17	423659,50	2200247,11		
			43,12	303° 16' 30"
18	423683,16	2200211,06		
			31,29	302° 52' 20"
19	423700,14	2200184,78		
			78,57	302° 17' 38"
20	423742,12	2200118,36		
			12,36	303° 48' 15"
21	423749,00	2200108,09		
Красная линия № 26				
1	423703,16	2200306,30		

1	2	3	4	5
			19,86	116° 16' 39"
2	423694,37	2200324,11		
			1,65	352° 8' 57"
3	423696,00	2200323,88		
			14,62	343° 32' 24"
4	423710,02	2200319,74		
			19,43	336° 2' 18"
5	423727,78	2200311,85		
			9,86	299° 8' 39"
6	423732,58	2200303,24		
			12,75	291° 36' 26"
7	423737,27	2200291,39		
			80,24	284° 26' 56"
8	423757,29	2200213,68		
			38,90	284° 36' 2"
9	423767,10	2200176,04		
			23,75	285° 28' 17"
10	423773,43	2200153,15		
			1,57	199° 5' 17"
11	423771,95	2200152,64		
			42,67	119° 57' 44"
12	423750,64	2200189,61		
			29,39	95° 53' 54"
13	423747,62	2200218,84		
			9,00	103° 3' 42"
14	423745,58	2200227,61		
			11,02	114° 23' 6"
15	423741,03	2200237,65		
			20,79	120° 19' 22"
16	423730,54	2200255,60		
			11,48	120° 45' 21"
17	423724,66	2200265,47		
			46,86	117° 46' 8"
18	423702,83	2200306,93		
Красная линия № 27				
1	423852,05	2200354,75		
			34,88	196° 1' 40"
2	423818,52	2200345,12		
			3,38	131° 19' 45"
3	423816,29	2200347,66		
			47,08	71° 55' 40"
4	423830,90	2200392,42		
Красная линия № 28				
1	423852,83	2200351,77		

1	2	3	4	5
			21,35	195° 47' 39"
2	423832,29	2200345,96		
			1,07	224° 14' 46"
3	423831,52	2200345,21		
			20,25	196° 31' 43"
4	423812,11	2200339,45		
			2,30	287° 42' 1"
5	423812,81	2200337,26		
			22,77	290° 12' 12"
6	423820,67	2200315,89		
			39,26	19° 29' 49"
7	423857,68	2200328,99		
Красная линия № 29				
1	423859,09	2200325,33		
			21,20	296° 7' 59"
2	423868,43	2200306,30		
			9,79	298° 25' 25"
3	423873,09	2200297,69		
			2,00	288° 20' 40"
4	423873,72	2200295,79		
			5,15	254° 53' 49"
5	423872,38	2200290,82		
			28,94	206° 10' 43"
6	423846,40	2200278,05		
			17,70	194° 39' 55"
7	423829,28	2200273,57		
			34,16	99° 10' 30"
8	423823,84	2200307,30		
			5,16	110° 12' 12"
9	423822,05	2200312,14		
			39,32	19° 36' 46"
1	423859,09	2200325,33		
Красная линия № 30				
1	423876,67	2200090,39		
			10,02	120° 21' 39"
2	423871,61	2200099,04		
			45,76	108° 30' 60"
3	423857,07	2200142,43		
			30,11	102° 58' 2"
4	423850,32	2200171,78		
			61,67	102° 18' 36"
5	423837,17	2200232,03		
			17,50	102° 58' 24"
6	423833,24	2200249,08		

1	2	3	4	5
			19,44	99° 10' 30"
7	423830,14	2200268,28		
			26,32	16° 33' 10"
8	423855,37	2200275,77		
			18,72	17° 3' 58"
9	423873,27	2200281,27		
			16,15	56° 30' 25"
10	423882,18	2200294,74		
Красная линия № 31				
1	424247,89	2199787,07		
			35,78	230° 43' 54"
2	424225,24	2199759,38		
			29,45	141° 45' 5"
3	424202,11	2199777,61		
			18,74	231° 58' 49"
4	424190,57	2199762,85		
			3,34	245° 24' 33"
5	424189,18	2199759,81		
			12,14	168° 31' 50"
6	424177,28	2199762,23		
			50,29	180° 42' 58"
7	424127,00	2199761,60		
			27,11	181° 33' 34"
8	424099,91	2199760,86		
			30,67	192° 48' 46"
9	424070,00	2199754,06		
			10,99	186° 43' 12"
10	424059,08	2199752,77		
			33,22	183° 24' 21"
11	424025,92	2199750,80		
			8,26	183° 45' 30"
12	424017,68	2199750,26		
			18,70	182° 43' 4"
13	423999,00	2199749,37		
			9,75	181° 32' 1"
14	423989,26	2199749,11		
			9,31	176° 43' 12"
15	423979,97	2199749,64		
			1,78	170° 22' 40"
16	423978,21	2199749,94		
			6,12	157° 30' 15"
17	423972,56	2199752,28		
			6,59	142° 21' 1"
18	423967,35	2199756,30		

1	2	3	4	5
			10,55	121° 28' 34"
19	423961,84	2199765,30		
			22,63	110° 46' 0"
20	423953,81	2199786,46		
			79,92	103° 39' 34"
21	423934,94	2199864,12		
			202,01	103° 48' 30"
22	423886,73	2200060,29		
Красная линия № 32				
1	424405,84	2199678,65		
			3,42	40° 38' 2"
2	424408,43	2199680,88		
			12,40	130° 10' 41"
3	424400,43	2199690,35		
			10,68	123° 30' 21"
4	424394,53	2199699,26		
			23,98	213° 35' 7"
5	424374,55	2199685,99		
			3,57	124° 29' 8"
6	424372,53	2199688,94		
			13,22	219° 51' 17"
7	424362,38	2199680,46		
			21,91	211° 42' 46"
8	424343,74	2199668,95		
			18,40	236° 31' 33"
9	424333,59	2199653,60		
			20,90	201° 20' 34"
10	424314,12	2199645,99		
			17,23	174° 17' 3"
11	424296,98	2199647,71		
			16,85	154° 26' 12"
12	424281,78	2199654,98		
			54,69	157° 5' 30"
13	424231,41	2199676,26		
			19,20	160° 14' 32"
14	424213,33	2199682,76		
			12,93	154° 41' 20"
15	424201,65	2199688,28		
			15,80	159° 37' 35"
16	424186,83	2199693,78		
			10,63	162° 26' 6"
17	424176,70	2199696,99		
			7,20	167° 47' 15"
18	424169,66	2199698,51		

1	2	3	4	5
			4,36	169° 46' 31"
19	424165,37	2199699,29		
			5,36	174° 17' 17"
20	424160,04	2199699,82		
			6,24	180° 57' 46"
21	424153,81	2199699,72		
			7,99	186° 43' 51"
22	424145,87	2199698,78		
			23,80	190° 29' 24"
23	424122,47	2199694,45		
			20,68	187° 20' 32"
24	424101,96	2199691,80		
			21,77	195° 49' 38"
25	424081,02	2199685,87		
			15,44	186° 0' 51"
26	424065,66	2199684,25		
			19,25	179° 35' 4"
27	424046,41	2199684,39		
			54,12	180° 0' 0"
28	423992,29	2199684,39		
			4,55	185° 29' 43"
29	423987,76	2199683,95		
			8,83	242° 42' 4"
30	423983,71	2199676,10		
			8,34	177° 36' 51"
31	423975,38	2199676,45		
			1,28	230° 2' 9"
32	423974,56	2199675,47		
			2,97	169° 8' 37"
33	423971,64	2199676,03		
			3,06	169° 51' 44"
34	423968,63	2199676,57		
			21,54	256° 3' 27"
35	423963,44	2199655,66		
			24,96	320° 40' 24"
36	423982,75	2199639,84		
			4,28	338° 50' 37"
37	423986,75	2199638,29		
			20,06	247° 20' 30"
38	423979,02	2199619,78		
Красная линия № 33				
1	424250,61	2199784,85		
			35,71	230° 43' 49"
2	424228,00	2199757,20		

1	2	3	4	5
			0,53	321° 45' 5"
3	424228,42	2199756,87		
			29,96	332° 53' 46"
4	424255,09	2199743,22		
			30,98	332° 30' 29"
5	424282,58	2199728,92		
			23,02	51° 23' 33"
6	424296,94	2199746,91		
Красная линия № 34				
1	424368,06	2199825,32		
			42,11	320° 51' 4"
2	424400,72	2199798,73		
			2,41	272° 34' 45"
3	424400,83	2199796,33		
			57,21	224° 13' 4"
4	424359,83	2199756,43		
			1,60	208° 52' 35"
5	424358,43	2199755,66		
			0,99	249° 33' 60"
6	424358,08	2199754,73		
			1,37	138° 23' 15"
7	424357,06	2199755,64		
			46,25	216° 55' 4"
8	424320,08	2199727,86		
			13,51	233° 20' 28"
9	424312,01	2199717,02		
			13,09	222° 13' 5"
10	424302,32	2199708,22		
			0,03	234° 12' 37"
11	424302,30	2199708,20		
			1,95	211° 27' 40"
12	424300,63	2199707,18		
			14,00	143° 30' 9"
13	424289,38	2199715,50		
			9,83	151° 26' 34"
14	424280,75	2199720,20		
			30,97	51° 25' 24"
15	424300,06	2199744,42		
Красная линия № 35				
1	424447,73	2199919,12		
			3,87	37° 1' 5"
2	424450,82	2199921,45		
			4,24	344° 47' 51"
3	424454,91	2199920,34		

1	2	3	4	5
			19,01	48° 25' 10"
4	424467,53	2199934,56		
			0,30	338° 33' 8"
5	424467,81	2199934,45		
			18,32	335° 13' 48"
6	424484,44	2199926,77		
			3,21	241° 52' 46"
7	424482,93	2199923,94		
			19,36	250° 18' 50"
8	424476,41	2199905,72		
			10,91	262° 13' 38"
9	424474,93	2199894,90		
			5,48	255° 53' 21"
10	424473,60	2199889,59		
			8,67	251° 9' 14"
11	424470,80	2199881,39		
			25,46	238° 20' 22"
12	424457,44	2199859,72		
			9,05	235° 30' 36"
13	424452,31	2199852,26		
			20,56	235° 30' 36"
14	424440,67	2199835,32		
			5,59	225° 50' 30"
15	424436,78	2199831,31		
			40,87	224° 12' 60"
16	424407,48	2199802,81		
			3,65	182° 30' 42"
17	424403,83	2199802,64		
			42,11	140° 51' 4"
18	424371,17	2199829,23		
Красная линия № 36				
1	424442,55	2199923,08		
			29,07	137° 2' 8"
2	424421,28	2199942,89		
Красная линия № 37				
1	424501,88	2200097,11		
			31,94	318° 49' 15"
2	424525,92	2200076,08		
			7,52	315° 12' 55"
3	424531,26	2200070,78		
			52,52	240° 26' 16"
4	424505,35	2200025,10		
			28,01	235° 55' 47"
5	424489,66	2200001,90		

1	2	3	4	5
			46,91	235° 54' 49"
6	424463,37	2199963,05		
			18,59	242° 12' 30"
7	424454,70	2199946,60		
			18,43	230° 27' 40"
8	424442,97	2199932,39		
			23,45	140° 59' 19"
9	424424,75	2199947,15		
Красная линия № 38				
1	424426,67	2199650,59		
			36,95	34° 43' 35"
2	424457,03	2199671,64		
			4,94	115° 19' 52"
3	424454,92	2199676,10		
			26,88	169° 33' 54"
4	424428,48	2199680,97		
			10,27	169° 35' 30"
5	424418,38	2199682,83		
			12,24	220° 38' 2"
6	424409,09	2199674,86		
Красная линия № 39				
1	424426,68	2199696,54		
			16,76	326° 58' 14"
2	424440,73	2199687,40		
			17,15	354° 7' 56"
3	424457,79	2199685,65		
			43,58	33° 28' 15"
4	424494,15	2199709,68		
			34,49	32° 50' 0"
5	424523,13	2199728,39		
			30,97	40° 28' 24"
6	424546,69	2199748,49		
			61,67	44° 1' 59"
7	424591,03	2199791,36		
			19,41	38° 15' 28"
8	424606,27	2199803,37		
			123,29	122° 4' 24"
9	424540,80	2199907,85		
			61,22	123° 4' 57"
10	424507,38	2199959,14		
Красная линия № 40				
1	424431,23	2199644,45		
			13,87	36° 35' 24"
2	424442,37	2199652,71		

1	2	3	4	5
			20,28	36° 38' 49"
3	424458,64	2199664,82		
			3,46	36° 4' 34"
4	424461,44	2199666,86		
			119,72	36° 25' 5"
5	424557,78	2199737,93		
			53,14	3° 4' 60"
6	424610,84	2199740,79		
			10,04	275° 15' 23"
7	424611,76	2199730,79		
			13,90	303° 44' 9"
8	424619,48	2199719,23		
			11,26	274° 19' 42"
9	424620,33	2199708,00		
Красная линия № 41				
1	424657,96	2199834,84		
			44,33	172° 12' 56"
2	424614,04	2199840,84		
			65,35	122° 53' 9"
3	424578,56	2199895,72		
			0,41	126° 41' 11"
4	424578,31	2199896,05		
			21,04	126° 41' 28"
5	424565,74	2199912,92		
			5,30	27° 32' 23"
6	424570,44	2199915,37		
			10,82	6° 59' 45"
7	424581,18	2199916,69		
			5,49	347° 47' 21"
8	424586,55	2199915,53		
			17,74	310° 12' 50"
9	424598,00	2199901,98		
			9,90	322° 51' 40"
10	424605,89	2199896,00		
			9,90	335° 8' 58"
11	424614,88	2199891,84		
			11,11	348° 11' 24"
12	424625,75	2199889,57		
			8,98	1° 58' 60"
13	424634,72	2199889,88		
			2,12	1° 58' 60"
14	424636,85	2199889,95		
			11,75	16° 10' 41"
15	424648,13	2199893,23		

1	2	3	4	5
			11,75	30° 46' 27"
16	424658,23	2199899,24		
			9,70	44° 5' 32"
17	424665,20	2199905,99		
			8,81	55° 34' 38"
18	424670,18	2199913,26		
			25,15	72° 16' 51"
19	424677,83	2199937,21		
			39,33	74° 40' 49"
20	424688,22	2199975,14		
			15,41	77° 44' 46"
21	424691,49	2199990,20		
			14,92	83° 26' 23"
22	424693,20	2200005,03		
			16,48	88° 36' 51"
23	424693,59	2200021,50		
			53,13	91° 12' 45"
24	424692,47	2200074,62		
			21,22	92° 57' 23"
25	424691,38	2200095,81		
			14,04	71° 22' 5"
26	424695,86	2200109,11		
			34,92	62° 26' 7"
27	424712,02	2200140,06		
			25,51	61° 40' 29"
28	424724,12	2200162,52		
			13,65	62° 51' 27"
29	424730,35	2200174,66		
			14,68	59° 9' 60"
30	424737,87	2200187,27		
			6,62	55° 57' 6"
31	424741,58	2200192,75		
			6,51	54° 33' 50"
32	424745,35	2200198,05		
			14,40	51° 45' 49"
33	424754,26	2200209,36		
			3,85	54° 24' 10"
34	424756,50	2200212,49		
			11,69	53° 21' 4"
35	424763,48	2200221,87		
			7,00	52° 30' 54"
36	424767,74	2200227,43		
			9,88	55° 42' 37"
37	424773,30	2200235,59		

1	2	3	4	5
			2,89	315° 57' 23"
38	424775,38	2200233,58		
			2,74	315° 53' 9"
39	424777,35	2200231,67		
			19,88	316° 14' 36"
40	424791,71	2200217,92		
			19,60	40° 49' 38"
41	424806,54	2200230,74		
Красная линия № 42				
1	424598,00	2199901,98		
			13,12	311° 36' 8"
2	424606,71	2199892,17		
			46,03	295° 17' 5"
3	424626,37	2199850,55		
			15,69	218° 13' 15"
4	424614,04	2199840,84		
Красная линия № 43				
1	424634,72	2199889,88		
			39,81	292° 40' 37"
2	424650,07	2199853,15		
			19,66	310° 59' 38"
3	424662,97	2199838,31		
Красная линия № 44				
1	424684,48	2199783,20		
			32,37	93° 0' 44"
2	424682,78	2199815,52		
			18,60	130° 59' 38"
3	424670,57	2199829,56		
Красная линия № 45				
1	424688,22	2199975,14		
			69,54	317° 24' 5"
2	424739,41	2199928,07		
			32,04	274° 47' 21"
3	424742,08	2199896,14		
Красная линия № 46				
1	424782,90	2199906,15		
			124,18	137° 24' 5"
2	424691,49	2199990,20		
Красная линия № 47				
1	424807,99	2199901,31		
			84,18	54° 17' 41"
2	424857,12	2199969,66		
Красная линия № 48				
1	424498,00	2200252,57		

1	2	3	4	5
			17,61	285° 55' 23"
2	424502,83	2200235,64		
			53,03	287° 25' 25"
3	424518,71	2200185,04		
			16,20	286° 56' 11"
4	424523,43	2200169,54		
			14,08	286° 4' 46"
5	424527,33	2200156,01		
			46,71	281° 49' 20"
6	424536,90	2200110,29		
			3,28	193° 24' 2"
7	424533,71	2200109,53		
			4,34	171° 23' 4"
8	424529,42	2200110,18		
			18,63	162° 28' 45"
9	424511,65	2200115,79		
Красная линия № 49				
1	424548,85	2200415,81		
			18,66	287° 12' 7"
2	424554,37	2200397,98		
			14,33	279° 16' 42"
3	424556,68	2200383,84		
			24,91	264° 1' 51"
4	424554,09	2200359,07		
			16,66	259° 16' 37"
5	424550,99	2200342,70		
			93,97	259° 31' 16"
6	424533,90	2200250,30		
			19,79	181° 51' 12"
7	424514,12	2200249,66		
			14,50	113° 36' 49"
8	424508,31	2200262,95		
Красная линия № 50				
1	424585,23	2200444,33		
			69,15	260° 37' 42"
2	424573,97	2200376,10		
			13,04	260° 22' 53"
3	424571,79	2200363,24		
			10,57	338° 21' 44"
4	424581,62	2200359,34		
			71,90	294° 32' 0"
5	424611,47	2200293,93		
			65,52	66° 33' 12"
6	424637,54	2200354,05		

1	2	3	4	5
			5,56	336° 36' 49"
7	424642,65	2200351,84		
			72,15	336° 36' 43"
8	424708,87	2200323,20		
			42,32	354° 23' 60"
9	424750,99	2200319,07		
			27,15	32° 55' 34"
10	424773,78	2200333,83		
			9,01	41° 17' 46"
11	424780,55	2200339,77		
			10,13	37° 50' 40"
12	424788,54	2200345,98		
			2,39	51° 2' 5"
13	424790,05	2200347,85		
			47,88	37° 54' 39"
14	424827,83	2200377,27		
			12,77	48° 33' 18"
15	424836,28	2200386,84		
			2,17	40° 54' 50"
16	424837,92	2200388,26		
			6,59	41° 26' 52"
17	424842,85	2200392,62		
			20,08	46° 9' 51"
18	424856,76	2200407,11		
			9,21	43° 35' 29"
19	424863,43	2200413,45		
			9,39	47° 29' 8"
20	424869,78	2200420,38		
			16,99	50° 39' 56"
21	424880,55	2200433,52		
			14,75	53° 52' 53"
22	424889,24	2200445,43		
			18,48	58° 34' 12"
23	424898,88	2200461,20		
			5,88	64° 8' 26"
24	424901,44	2200466,50		
			8,87	71° 37' 50"
25	424904,24	2200474,91		
			5,53	79° 56' 6"
26	424905,21	2200480,36		
			4,35	98° 7' 42"
27	424904,59	2200484,66		
			5,19	122° 51' 5"
28	424901,78	2200489,02		

1	2	3	4	5
			17,10	75° 9' 47"
29	424906,15	2200505,55		
			5,90	75° 41' 51"
30	424907,61	2200511,27		
			3,51	15° 22' 35"
31	424911,00	2200512,20		
			15,00	73° 44' 23"
32	424915,20	2200526,60		
			35,54	78° 18' 38"
33	424922,40	2200561,40		
			66,22	72° 3' 27"
34	424942,80	2200624,40		
			5,83	95° 54' 22"
35	424942,20	2200630,20		
			0,91	123° 41' 24"
36	424941,69	2200630,96		
			26,20	64° 19' 27"
37	424953,05	2200654,57		
			16,89	62° 32' 28"
38	424960,83	2200669,56		
			10,85	67° 25' 35"
39	424965,00	2200679,58		
			13,93	70° 35' 23"
40	424969,63	2200692,71		
			21,52	59° 2' 36"
41	424980,69	2200711,16		
			35,33	56° 45' 0"
42	425000,07	2200740,71		
			22,43	53° 10' 20"
43	425013,51	2200758,67		
			22,80	47° 8' 49"
44	425029,02	2200775,38		
			12,94	44° 27' 8"
45	425038,25	2200784,44		
			40,08	38° 0' 54"
46	425069,83	2200809,12		
			21,39	37° 33' 44"
47	425086,78	2200822,16		
			10,14	35° 7' 0"
48	425095,08	2200828,00		
			16,84	31° 51' 4"
49	425109,39	2200836,89		
			16,75	32° 8' 40"
50	425123,57	2200845,80		

1	2	3	4	5
			6,62	29° 40' 7"
51	425129,32	2200849,07		
			13,00	27° 46' 33"
52	425140,82	2200855,13		
			12,60	35° 11' 13"
53	425151,12	2200862,39		
			8,30	37° 27' 11"
54	425157,71	2200867,44		
			15,45	35° 56' 18"
55	425170,22	2200876,51		
			5,27	40° 36' 36"
56	425174,22	2200879,94		
			4,79	47° 58' 57"
57	425177,43	2200883,50		
			9,32	56° 24' 38"
58	425182,58	2200891,26		
			10,70	52° 29' 7"
59	425189,10	2200899,75		
			9,27	55° 22' 10"
60	425194,37	2200907,37		
			8,64	52° 43' 50"
61	425199,60	2200914,25		
			11,03	50° 13' 45"
62	425206,65	2200922,72		
			6,75	46° 26' 51"
63	425211,30	2200927,61		
			15,63	44° 30' 22"
64	425222,44	2200938,57		
			11,82	41° 57' 21"
65	425231,23	2200946,47		
			0,25	40° 19' 43"
66	425231,42	2200946,63		
Красная линия № 51				
1	425012,36	2200501,77		
			40,83	219° 54' 31"
2	424981,04	2200475,57		
			12,93	258° 53' 13"
3	424978,54	2200462,88		
			49,38	238° 52' 25"
4	424953,02	2200420,61		
			26,75	253° 10' 42"
5	424945,28	2200395,01		
			53,49	240° 2' 60"
6	424918,57	2200348,66		

1	2	3	4	5
			23,74	224° 35' 58"
7	424901,67	2200331,99		
			36,25	219° 59' 12"
8	424873,89	2200308,70		
			14,35	202° 28' 47"
9	424860,63	2200303,21		
			14,47	209° 48' 50"
10	424848,08	2200296,02		
			11,39	236° 36' 43"
11	424841,81	2200286,50		
			5,70	317° 42' 31"
12	424846,02	2200282,67		
			6,06	317° 48' 32"
13	424850,51	2200278,60		
			7,23	323° 23' 44"
14	424856,31	2200274,29		
			24,69	231° 8' 53"
15	424840,82	2200255,06		
			10,03	319° 58' 30"
16	424848,50	2200248,61		
			30,27	225° 14' 27"
17	424827,18	2200227,11		
Красная линия № 52				
1	425012,01	2200545,90		
			10,87	226° 4' 51"
2	425004,47	2200538,07		
			30,73	290° 21' 27"
3	425015,16	2200509,26		
Красная линия № 53				
1	425274,94	2200888,23		
			6,65	239° 50' 57"
2	425271,60	2200882,48		
			19,74	218° 21' 8"
3	425256,12	2200870,24		
			15,52	224° 59' 59"
4	425245,14	2200859,26		
			45,45	234° 43' 22"
5	425218,90	2200822,16		
			8,91	223° 13' 1"
6	425212,40	2200816,05		
			20,25	218° 35' 44"
7	425196,57	2200803,42		
			11,87	173° 19' 49"
8	425184,78	2200804,80		

1	2	3	4	5
			1,18	250° 17' 45"
9	425184,39	2200803,69		
			16,39	241° 25' 41"
10	425176,55	2200789,29		
			63,16	206° 23' 47"
11	425119,97	2200761,21		
			12,26	228° 21' 59"
12	425111,82	2200752,05		
			16,43	205° 12' 3"
13	425096,96	2200745,05		
			25,49	220° 34' 7"
14	425077,59	2200728,48		
			17,91	225° 52' 43"
15	425065,12	2200715,62		
			6,23	230° 8' 46"
16	425061,13	2200710,83		
			13,18	233° 3' 53"
17	425053,21	2200700,30		
			6,17	234° 29' 54"
18	425049,63	2200695,28		
			16,03	236° 33' 47"
19	425040,80	2200681,90		
			7,16	241° 26' 54"
20	425037,37	2200675,61		
			7,48	246° 26' 4"
21	425034,38	2200668,75		
			7,67	251° 20' 21"
22	425031,93	2200661,49		
			7,15	245° 44' 41"
23	425028,99	2200654,97		
			8,83	239° 28' 38"
24	425024,51	2200647,37		
			7,79	229° 0' 20"
25	425019,40	2200641,49		
			8,32	221° 34' 29"
26	425013,18	2200635,97		
			1,14	226° 17' 58"
27	425012,39	2200635,14		
			36,50	241° 55' 25"
28	424995,21	2200602,94		
			8,86	252° 0' 39"
29	424992,47	2200594,51		
			7,32	257° 13' 0"
30	424990,85	2200587,37		

1	2	3	4	5
			11,46	258° 40' 55"
31	424988,60	2200576,13		
			7,26	255° 57' 14"
32	424986,84	2200569,09		
			28,48	294° 4' 23"
33	424998,46	2200543,08		
			2,04	303° 13' 25"
34	424999,58	2200541,37		
			11,85	47° 14' 15"
35	425007,63	2200550,07		
Красная линия № 54				
1	424999,65	2201273,31		
			219,66	305° 57' 29"
2	425128,63	2201095,51		
			89,46	304° 37' 22"
3	425179,46	2201021,89		
			91,46	304° 37' 14"
4	425231,42	2200946,63		
			57,59	304° 37' 56"
5	425264,15	2200899,24		
			15,41	314° 25' 42"
6	425274,94	2200888,23		
			78,10	314° 25' 42"
7	425329,61	2200832,46		
			116,13	322° 8' 7"
8	425421,29	2200761,18		
Красная линия № 55				
1	425618,10	2201636,31		
			9,37	227° 25' 19"
2	425611,76	2201629,41		
			45,08	221° 58' 43"
3	425578,25	2201599,26		
			43,62	224° 36' 35"
4	425547,20	2201568,63		
			10,22	217° 55' 27"
5	425539,14	2201562,35		
			71,40	225° 17' 1"
6	425488,90	2201511,61		
			87,81	225° 11' 4"
7	425427,01	2201449,32		
			104,48	225° 11' 38"
8	425353,38	2201375,19		
			310,06	215° 2' 19"
9	425099,51	2201197,17		

1	2	3	4	5
			156,28	125° 57' 29"
10	425007,75	2201323,67		
Красная линия № 56				
1	425656,76	2201642,18		
			94,78	226° 50' 12"
2	425591,92	2201573,04		
			12,00	226° 50' 12"
3	425583,71	2201564,29		
			285,41	225° 28' 54"
4	425383,60	2201360,79		
			4,70	225° 28' 54"
5	425380,31	2201357,44		
			21,66	215° 4' 25"
6	425362,58	2201344,99		
			244,27	215° 4' 25"
7	425162,67	2201204,63		
			55,50	215° 34' 29"
8	425117,53	2201172,34		
			228,88	305° 57' 29"
9	425251,92	2200987,08		
			5,12	305° 57' 29"
10	425254,93	2200982,93		
			145,18	313° 57' 15"
11	425355,70	2200878,42		
			88,86	322° 8' 7"
12	425425,85	2200823,87		
			34,88	322° 8' 7"
13	425453,39	2200802,46		
Красная линия № 57				
1	425251,92	2200987,08		
			98,87	37° 10' 5"
2	425330,71	2201046,81		
			152,47	37° 10' 8"
3	425452,21	2201138,93		
			50,96	37° 9' 12"
4	425492,83	2201169,71		
			7,28	37° 11' 9"
5	425498,63	2201174,11		
			70,08	113° 19' 24"
6	425470,88	2201238,46		
			151,91	135° 28' 18"
7	425362,58	2201344,99		
Красная линия № 58				
1	425425,85	2200823,87		

1	2	3	4	5
			161,61	127° 21' 19"
2	425327,79	2200952,34		
			101,18	37° 21' 19"
3	425408,22	2201013,73		
			205,52	29° 38' 8"
4	425586,85	2201115,35		
			67,17	17° 21' 41"
5	425650,96	2201135,40		
			71,36	29° 38' 0"
6	425712,99	2201170,68		
			94,29	31° 56' 9"
7	425793,01	2201220,56		
			23,31	21° 31' 56"
8	425814,69	2201229,11		
			34,54	47° 51' 45"
9	425837,86	2201254,72		
			74,30	56° 40' 12"
10	425878,69	2201316,81		
			37,35	68° 56' 19"
11	425892,11	2201351,66		
			38,14	72° 53' 50"
12	425903,33	2201388,11		
			105,28	99° 53' 38"
13	425885,24	2201491,83		
			87,19	79° 17' 45"
14	425901,43	2201577,50		
			168,27	67° 45' 54"
15	425965,10	2201733,26		
			30,56	55° 34' 36"
16	425982,38	2201758,46		
			54,16	44° 17' 34"
17	426021,15	2201796,29		
			71,12	37° 44' 44"
18	426077,39	2201839,82		
			5,34	123° 46' 60"
19	426074,42	2201844,26		
			104,68	32° 21' 15"
20	426162,85	2201900,28		
Красная линия № 59				
1	425383,60	2201360,79		
			150,44	315° 28' 18"
2	425490,85	2201255,29		
			75,65	293° 19' 24"
3	425520,80	2201185,82		

1	2	3	4	5
			271,01	26° 29' 58"
4	425763,34	2201306,74		
			60,37	59° 18' 13"
5	425794,16	2201358,65		
			12,35	59° 18' 13"
6	425800,46	2201369,27		
			9,96	59° 18' 13"
7	425805,55	2201377,84		
			147,36	87° 33' 55"
8	425811,81	2201525,07		
			116,13	79° 4' 51"
9	425833,81	2201639,10		
			61,13	75° 56' 2"
10	425848,66	2201698,39		
			36,35	76° 45' 38"
11	425856,99	2201733,77		
			45,44	60° 26' 5"
12	425879,41	2201773,29		
			38,90	57° 58' 27"
13	425900,04	2201806,27		
			40,66	49° 25' 52"
14	425926,48	2201837,16		
			35,00	45° 14' 45"
15	425951,13	2201862,02		
			32,94	37° 40' 50"
16	425977,20	2201882,16		
			13,39	27° 14' 23"
17	425989,10	2201888,28		
			15,45	38° 26' 14"
18	426001,21	2201897,89		
			23,50	23° 31' 54"
19	426022,75	2201907,27		
			23,34	30° 9' 6"
20	426042,93	2201919,00		
			48,40	42° 3' 56"
21	426078,86	2201951,42		
			1,65	40° 20' 17"
22	426080,12	2201952,49		
			3,42	308° 6' 37"
23	426082,23	2201949,80		
			4,96	308° 16' 50"
24	426085,30	2201945,91		
			12,23	11° 4' 49"
25	426097,30	2201948,26		

1	2	3	4	5
			4,65	11° 2' 38"
26	426101,86	2201949,15		
			4,33	11° 2' 33"
27	426106,11	2201949,98		
			9,58	37° 3' 13"
28	426113,76	2201955,75		
			4,89	27° 54' 12"
29	426118,08	2201958,04		
			3,40	27° 54' 12"
30	426121,09	2201959,64		
			0,36	5° 57' 36"
31	426121,44	2201959,67		
Красная линия № 60				
1	425583,71	2201564,29		
			294,24	315° 39' 46"
2	425794,16	2201358,65		
Красная линия № 61				
1	425591,92	2201573,04		
			291,57	315° 39' 46"
2	425800,46	2201369,27		
Красная линия № 62				
1	426200,50	2201835,01		
			9,82	108° 32' 24"
2	426197,38	2201844,32		
			42,08	121° 5' 40"
3	426175,65	2201880,35		
			23,69	122° 42' 38"
4	426162,85	2201900,28		
			29,84	123° 48' 27"
5	426146,25	2201925,07		
			20,91	125° 58' 0"
6	426133,97	2201942,00		
			18,04	125° 58' 0"
7	426123,37	2201956,60		
			2,61	121° 11' 24"
8	426122,02	2201958,83		
			1,02	124° 29' 58"
9	426121,44	2201959,67		
			5,46	124° 29' 58"
10	426118,35	2201964,17		
			6,19	124° 19' 55"
11	426114,86	2201969,28		
			17,76	124° 28' 7"
12	426104,81	2201983,92		

1	2	3	4	5
			33,49	124° 28' 40"
13	426085,85	2202011,53		
			36,65	124° 27' 43"
14	426065,11	2202041,75		
			3,49	124° 36' 6"
15	426063,13	2202044,62		
Красная линия № 63				
1	426187,66	2201927,86		
			5,22	32° 39' 45"
2	426192,05	2201930,68		
			36,93	21° 38' 22"
3	426226,38	2201944,30		
			6,07	55° 25' 59"
4	426229,83	2201949,30		
			4,03	324° 42' 1"
5	426233,12	2201946,97		
			22,04	21° 38' 22"
6	426253,61	2201955,10		
			37,21	29° 12' 57"
7	426286,08	2201973,26		
			16,65	37° 7' 14"
8	426299,35	2201983,30		
			50,20	26° 15' 1"
9	426344,38	2202005,51		
			25,08	26° 17' 16"
10	426366,86	2202016,61		
			28,42	38° 34' 31"
11	426389,08	2202034,33		
			32,34	31° 30' 5"
12	426416,65	2202051,23		
			30,14	33° 19' 23"
13	426441,84	2202067,79		
			34,32	39° 29' 29"
14	426468,33	2202089,62		
			39,35	54° 18' 36"
15	426491,28	2202121,58		
			31,51	64° 30' 9"
16	426504,85	2202150,02		
			29,59	69° 45' 11"
17	426515,09	2202177,78		
			31,92	84° 55' 58"
18	426517,91	2202209,57		
			39,43	79° 25' 8"
19	426525,15	2202248,33		

1	2	3	4	5
			5,78	85° 57' 8"
20	426525,55	2202254,10		
			6,62	94° 33' 18"
21	426525,03	2202260,69		
			6,50	101° 54' 53"
22	426523,69	2202267,05		
			5,30	110° 8' 26"
23	426521,86	2202272,03		
			3,50	113° 53' 25"
24	426520,44	2202275,23		
			3,29	114° 56' 57"
25	426519,06	2202278,21		
			3,05	112° 27' 59"
26	426517,89	2202281,02		
			2,98	101° 43' 27"
27	426517,29	2202283,94		
			7,50	99° 57' 46"
28	426515,99	2202291,32		
			4,03	97° 30' 17"
29	426515,47	2202295,32		
			1,84	95° 33' 33"
30	426515,29	2202297,14		
			13,74	92° 43' 12"
31	426514,64	2202310,87		
			7,80	95° 34' 33"
32	426513,88	2202318,63		
			6,62	106° 32' 51"
33	426511,99	2202324,98		
			5,57	111° 24' 31"
34	426509,96	2202330,16		
			7,09	118° 29' 25"
35	426506,58	2202336,39		
			2,67	117° 30' 55"
36	426505,34	2202338,76		
			0,90	107° 15' 45"
37	426505,08	2202339,62		
			2,67	104° 55' 20"
38	426504,39	2202342,20		
			11,41	104° 52' 2"
39	426501,46	2202353,23		
			42,76	105° 22' 12"
40	426490,13	2202394,46		
			55,15	105° 13' 1"
41	426475,65	2202447,68		

1	2	3	4	5
			21,88	106° 35' 17"
42	426469,41	2202468,64		
			22,41	105° 52' 14"
43	426463,28	2202490,20		
			7,42	108° 47' 22"
44	426460,89	2202497,23		
			12,91	111° 32' 12"
45	426456,15	2202509,23		
			25,18	110° 21' 59"
46	426447,39	2202532,83		
			23,94	113° 58' 0"
47	426437,66	2202554,71		
			1,79	119° 10' 37"
48	426436,79	2202556,28		
			7,28	104° 46' 50"
49	426434,93	2202563,32		
			51,44	114° 22' 16"
50	426413,71	2202610,17		
Красная линия № 64				
1	426139,61	2201999,58		
			5,78	337° 55' 1"
2	426144,97	2201997,41		
			20,98	337° 14' 7"
3	426164,32	2201989,29		
			49,01	40° 9' 32"
4	426201,78	2202020,90		
			1,22	92° 20' 49"
5	426201,73	2202022,12		
			79,72	30° 55' 28"
6	426270,12	2202063,09		
			70,87	22° 17' 25"
7	426335,69	2202089,97		
			7,42	324° 27' 45"
8	426341,73	2202085,66		
			46,44	25° 32' 34"
9	426383,63	2202105,68		
			11,75	30° 37' 15"
10	426393,74	2202111,66		
			27,78	39° 51' 5"
11	426415,06	2202129,46		
			20,06	46° 23' 43"
12	426428,89	2202143,99		
			16,71	61° 50' 15"
13	426436,78	2202158,72		

1	2	3	4	5
			20,35	66° 32' 28"
14	426444,88	2202177,39		
			24,50	77° 36' 2"
15	426450,14	2202201,32		
			27,24	91° 29' 16"
16	426449,44	2202228,55		
			22,90	97° 59' 21"
17	426446,25	2202251,22		
			35,87	92° 12' 53"
18	426444,87	2202287,07		
			22,00	100° 0' 29"
19	426441,04	2202308,73		
			22,73	124° 2' 45"
20	426428,32	2202327,57		
			6,65	122° 55' 25"
21	426424,70	2202333,15		
			17,42	122° 55' 25"
22	426415,23	2202347,77		
			9,98	106° 53' 16"
23	426412,33	2202357,32		
			0,25	123° 10' 56"
24	426412,20	2202357,53		
			28,60	123° 10' 56"
25	426396,55	2202381,46		
			25,96	109° 29' 20"
26	426387,89	2202405,94		
			30,93	106° 52' 24"
27	426378,91	2202435,53		
			19,58	95° 36' 32"
28	426377,00	2202455,02		
			18,55	116° 27' 0"
29	426368,73	2202471,62		
			31,40	101° 36' 6"
30	426362,42	2202502,39		
			45,10	104° 21' 1"
31	426351,24	2202546,08		
			6,80	98° 53' 53"
32	426350,19	2202552,79		
			9,10	104° 18' 23"
33	426347,94	2202561,61		
			40,10	96° 8' 19"
34	426343,65	2202601,48		
Красная линия № 65				
1	426078,30	2202091,10		

1	2	3	4	5
			59,25	53° 43' 35"
2	426113,36	2202138,87		
			151,74	55° 45' 52"
3	426198,73	2202264,32		
			78,21	54° 48' 41"
4	426243,80	2202328,24		
			7,78	39° 26' 40"
5	426249,81	2202333,18		
			18,48	39° 26' 40"
6	426264,08	2202344,92		
			60,50	39° 26' 40"
7	426310,80	2202383,36		
			8,77	39° 26' 40"
8	426317,57	2202388,93		
			53,00	95° 22' 48"
9	426312,60	2202441,69		
			82,90	112° 5' 19"
10	426281,42	2202518,51		
			26,88	116° 40' 2"
11	426269,36	2202542,53		
			7,81	117° 7' 22"
12	426265,80	2202549,48		
			19,52	84° 7' 12"
13	426267,80	2202568,90		
			9,19	53° 19' 2"
14	426273,29	2202576,27		
			16,34	18° 33' 25"
15	426288,78	2202581,47		
			54,86	20° 53' 19"
16	426340,03	2202601,03		
			3,65	7° 4' 20"
17	426343,65	2202601,48		
			70,59	7° 4' 20"
18	426413,71	2202610,17		
			26,30	7° 4' 20"
19	426439,81	2202613,41		
			26,62	1° 44' 30"
20	426466,42	2202614,22		
			136,64	359° 1' 45"
21	426603,04	2202611,90		
			46,83	0° 20' 3"
22	426649,87	2202612,17		
Красная линия № 66				
1	426107,69	2202164,27		

1	2	3	4	5
			39,20	56° 25' 24"
2	426129,37	2202196,93		
			33,08	55° 55' 49"
3	426147,90	2202224,33		
			10,99	55° 51' 43"
4	426154,07	2202233,43		
			125,54	53° 50' 17"
5	426228,15	2202334,79		
			76,97	39° 26' 40"
6	426287,59	2202383,69		
			16,45	56° 27' 17"
7	426296,68	2202397,40		
			57,06	95° 22' 48"
8	426291,33	2202454,21		
			64,86	112° 5' 19"
9	426266,94	2202514,31		
			40,12	116° 40' 2"
10	426248,93	2202550,16		
			57,93	76° 34' 13"
11	426262,39	2202606,51		
			81,69	7° 4' 20"
12	426343,45	2202616,57		
			66,78	7° 4' 20"
13	426409,73	2202624,79		
			38,51	7° 4' 20"
14	426447,94	2202629,53		
			154,90	359° 1' 36"
15	426602,82	2202626,90		
			46,96	0° 20' 3"
16	426649,79	2202627,17		
			202,99	75° 17' 38"
17	426701,32	2202823,51		
			221,73	92° 40' 20"
18	426690,98	2203045,00		
			2,55	353° 59' 27"
19	426693,52	2203044,73		
			13,46	352° 54' 1"
20	426706,88	2203043,07		
			82,40	73° 20' 4"
21	426730,51	2203122,00		
			83,84	73° 20' 4"
22	426754,55	2203202,32		
			6,05	82° 35' 35"
23	426755,33	2203208,32		

1	2	3	4	5
			9,70	120° 14' 25"
24	426750,44	2203216,70		
			58,29	210° 14' 25"
25	426700,08	2203187,35		
			20,62	120° 8' 20"
26	426689,73	2203205,18		
			2,86	120° 14' 31"
27	426688,29	2203207,65		
			4,18	119° 59' 60"
28	426686,20	2203211,27		
			23,45	120° 7' 47"
29	426674,43	2203231,55		
			38,50	120° 14' 45"
30	426655,04	2203264,81		
Красная линия № 67				
1	426424,70	2202333,15		
			45,46	182° 58' 7"
2	426379,31	2202330,79		
			129,52	178° 56' 35"
3	426249,81	2202333,18		
Красная линия № 68				
1	426310,80	2202383,36		
			42,08	289° 54' 49"
2	426325,13	2202343,80		
			61,06	178° 56' 35"
3	426264,08	2202344,92		
Красная линия № 69				
1	426412,20	2202357,53		
			61,75	193° 19' 24"
2	426352,11	2202343,30		
			18,14	178° 56' 35"
3	426333,97	2202343,63		
			48,18	109° 54' 49"
4	426317,57	2202388,93		
Красная линия № 70				
1	426730,51	2203122,00		
			12,60	166° 2' 16"
2	426718,28	2203125,04		
			11,75	190° 9' 43"
3	426706,72	2203122,97		
			10,37	177° 49' 42"
4	426696,36	2203123,36		
			6,11	178° 43' 1"
5	426690,25	2203123,50		

1	2	3	4	5
			11,44	182° 55' 55"
6	426678,82	2203122,91		
			8,33	184° 40' 9"
7	426670,51	2203122,23		
			5,60	186° 2' 31"
8	426664,95	2203121,64		
			7,78	186° 41' 10"
9	426657,22	2203120,74		
			9,24	190° 11' 25"
10	426648,12	2203119,10		
			9,72	200° 6' 49"
11	426638,99	2203115,76		
			17,22	206° 5' 13"
12	426623,52	2203108,19		
			12,17	207° 53' 31"
13	426612,77	2203102,50		
			9,96	214° 41' 2"
14	426604,57	2203096,83		
			6,93	224° 35' 33"
15	426599,64	2203091,96		
			11,86	215° 16' 20"
16	426589,95	2203085,11		
			74,55	207° 32' 48"
17	426523,86	2203050,63		
			26,13	206° 12' 46"
18	426500,42	2203039,09		
			20,57	205° 35' 10"
19	426481,87	2203030,21		
			26,69	211° 16' 51"
20	426459,05	2203016,35		
			43,70	213° 38' 47"
21	426422,68	2202992,14		
			44,09	236° 13' 11"
22	426398,16	2202955,49		
			31,99	224° 3' 10"
23	426375,17	2202933,25		
			21,29	218° 34' 24"
24	426358,53	2202919,98		
			16,66	239° 5' 32"
25	426349,97	2202905,68		
			19,14	253° 22' 34"
26	426344,50	2202887,34		
			36,04	255° 36' 40"
27	426335,54	2202852,43		

1	2	3	4	5
			32,44	257° 37' 38"
28	426328,59	2202820,74		
			28,82	263° 24' 54"
29	426325,28	2202792,11		
			36,81	269° 51' 59"
30	426325,20	2202755,29		
			28,96	277° 36' 3"
31	426329,03	2202726,59		
			14,60	281° 3' 43"
32	426331,83	2202712,26		
			44,88	275° 1' 24"
33	426335,76	2202667,55		
			45,89	278° 17' 23"
34	426342,37	2202622,15		
			5,68	280° 56' 42"
35	426343,45	2202616,57		
Красная линия № 71				
1	426690,98	2203045,00		
			5,78	173° 59' 27"
2	426685,24	2203045,60		
			8,15	190° 44' 44"
3	426677,23	2203044,08		
			29,68	218° 46' 43"
4	426654,09	2203025,49		
			26,23	206° 46' 3"
5	426630,67	2203013,68		
			26,83	213° 34' 22"
6	426608,31	2202998,84		
			72,25	208° 26' 12"
7	426544,78	2202964,44		
			16,64	191° 59' 50"
8	426528,51	2202960,98		
			31,43	206° 51' 15"
9	426500,47	2202946,78		
			22,86	214° 46' 41"
10	426481,69	2202933,74		
			24,60	226° 29' 58"
11	426464,76	2202915,90		
			28,20	228° 35' 5"
12	426446,10	2202894,75		
			2,97	231° 10' 45"
13	426444,24	2202892,43		
			20,25	232° 31' 20"
14	426431,92	2202876,36		

1	2	3	4	5
			19,66	231° 17' 40"
15	426419,62	2202861,02		
			7,61	235° 55' 44"
16	426415,36	2202854,71		
			3,57	244° 15' 47"
17	426413,80	2202851,49		
			9,28	245° 47' 38"
18	426410,00	2202843,03		
			13,43	250° 41' 24"
19	426405,56	2202830,36		
			2,56	253° 19' 50"
20	426404,82	2202827,90		
			8,61	266° 54' 33"
21	426404,36	2202819,31		
			72,28	267° 58' 33"
22	426401,81	2202747,08		
			50,65	271° 19' 1"
23	426402,97	2202696,44		
			34,41	276° 57' 22"
24	426407,14	2202662,29		
			8,89	272° 30' 54"
25	426407,53	2202653,41		
			2,63	282° 34' 5"
26	426408,10	2202650,84		
			10,56	274° 55' 36"
27	426409,01	2202640,32		
			6,41	276° 1' 9"
28	426409,68	2202633,95		
			6,10	270° 0' 0"
29	426409,68	2202627,85		
			1,93	262° 58' 12"
30	426409,44	2202625,93		
			1,18	283° 59' 55"
31	426409,73	2202624,79		
Красная линия № 72				
1	426691,29	2202563,43		
			41,64	98° 22' 50"
2	426685,22	2202604,62		
			221,92	75° 17' 38"
3	426741,56	2202819,27		
			218,73	92° 40' 20"
4	426731,36	2203037,76		
			10,55	73° 19' 35"
5	426734,39	2203047,87		

1	2	3	4	5
			85,98	73° 19' 35"
6	426759,06	2203130,24		
			76,18	73° 19' 35"
7	426780,92	2203203,22		
			29,27	35° 29' 25"
8	426804,75	2203220,21		
Красная линия № 73				
1	426671,34	2203274,33		
			70,40	300° 13' 26"
2	426706,78	2203213,50		
			61,08	30° 14' 25"
3	426759,55	2203244,26		
			70,40	119° 1' 40"
4	426725,39	2203305,82		
Красная линия № 74				
1	426804,20	2203244,45		
			67,76	124° 3' 47"
2	426766,25	2203300,58		
			25,10	119° 53' 28"
3	426753,74	2203322,34		
Красная линия № 75				
1	427169,88	2203169,09		
			18,30	224° 41' 56"
2	427156,87	2203156,21		
			3,12	186° 1' 28"
3	427153,77	2203155,89		
			33,93	215° 39' 51"
4	427126,21	2203136,11		
			25,37	227° 37' 56"
5	427109,11	2203117,36		
			16,15	245° 26' 41"
6	427102,40	2203102,68		
			17,27	225° 33' 4"
7	427090,31	2203090,35		
			20,55	219° 15' 8"
8	427074,40	2203077,35		
			7,72	220° 41' 41"
9	427068,55	2203072,32		
			19,53	181° 28' 12"
10	427049,03	2203071,81		
			7,14	194° 33' 48"
11	427042,12	2203070,02		
			20,11	200° 28' 26"
12	427023,28	2203062,99		

1	2	3	4	5
			14,32	203° 0' 13"
13	427010,10	2203057,39		
			31,15	138° 24' 41"
14	426986,79	2203078,07		
			15,95	225° 49' 21"
15	426975,68	2203066,63		
			2,59	232° 4' 0"
16	426974,09	2203064,59		
			5,33	223° 47' 47"
17	426970,24	2203060,90		
			4,06	135° 19' 31"
18	426967,36	2203063,75		
			11,18	136° 31' 32"
19	426959,25	2203071,44		
			9,06	149° 31' 39"
20	426951,43	2203076,04		
			13,44	157° 24' 48"
21	426939,03	2203081,20		
			3,21	143° 56' 22"
22	426936,43	2203083,09		
			20,83	169° 59' 53"
23	426915,92	2203086,71		
			21,35	155° 11' 12"
24	426896,54	2203095,67		
			7,92	167° 21' 0"
25	426888,81	2203097,41		
			10,62	160° 30' 59"
26	426878,80	2203100,95		
			9,05	159° 23' 34"
27	426870,33	2203104,13		
			31,52	157° 21' 48"
28	426841,24	2203116,26		
			9,05	163° 51' 8"
29	426832,55	2203118,78		
			15,45	161° 18' 32"
30	426817,91	2203123,73		
			11,43	170° 40' 6"
31	426806,63	2203125,58		
			25,94	176° 0' 18"
32	426780,76	2203127,39		
			3,93	181° 28' 29"
33	426776,83	2203127,29		
			18,02	170° 34' 52"
34	426759,06	2203130,24		

1	2	3	4	5
Красная линия № 76				
1	426734,39	2203047,87		
			12,47	30° 28' 59"
2	426745,14	2203054,20		
			17,12	58° 11' 14"
3	426754,16	2203068,74		
			6,41	73° 34' 26"
4	426755,97	2203074,89		
			7,89	2° 51' 47"
5	426763,85	2203075,29		
			2,80	1° 47' 29"
6	426766,66	2203075,37		
			31,00	355° 41' 13"
7	426797,57	2203073,04		
			3,81	354° 19' 54"
8	426801,36	2203072,67		
			7,97	338° 53' 55"
9	426808,79	2203069,80		
			25,39	341° 24' 8"
10	426832,86	2203061,70		
			5,70	338° 2' 32"
11	426838,14	2203059,57		
			24,28	338° 4' 1"
12	426860,66	2203050,50		
			19,71	347° 40' 37"
13	426879,92	2203046,29		
			38,17	350° 35' 50"
14	426917,58	2203040,06		
			18,97	323° 29' 54"
15	426932,83	2203028,77		
			25,45	317° 15' 54"
16	426951,52	2203011,50		
			17,36	325° 47' 3"
17	426965,88	2203001,74		
			23,69	347° 11' 44"
18	426988,98	2202996,49		
			11,78	209° 15' 27"
19	426978,70	2202990,73		
Красная линия № 77				
1	427047,73	2203015,24		
			6,52	178° 6' 29"
2	427041,22	2203015,46		
			5,31	35° 1' 30"
3	427045,57	2203018,50		

1	2	3	4	5
			13,38	25° 52' 34"
4	427057,61	2203024,34		
			3,60	15° 23' 0"
5	427061,08	2203025,30		
			16,47	349° 31' 9"
6	427077,28	2203022,30		
			15,71	19° 26' 1"
7	427092,09	2203027,53		
			23,49	22° 40' 50"
8	427113,76	2203036,59		
			25,60	29° 11' 51"
9	427136,11	2203049,07		
			13,88	35° 25' 60"
10	427147,42	2203057,12		
			33,16	35° 34' 54"
11	427174,38	2203076,41		
			30,95	51° 59' 31"
12	427193,44	2203100,80		
			8,65	39° 48' 21"
13	427200,09	2203106,34		
			44,25	30° 0' 18"
14	427238,41	2203128,47		
Красная линия № 78				
1	427211,07	2203172,56		
			2,35	206° 40' 2"
2	427208,97	2203171,50		
			9,32	210° 10' 29"
3	427200,91	2203166,82		
			3,80	213° 54' 0"
4	427197,76	2203164,70		
			5,94	121° 34' 47"
5	427194,65	2203169,76		
			7,13	226° 28' 39"
6	427189,74	2203164,59		
			10,06	226° 26' 33"
7	427182,81	2203157,30		
			2,99	152° 41' 39"
8	427180,15	2203158,67		
			17,01	186° 1' 28"
9	427163,23	2203156,88		
			13,31	44° 41' 56"
10	427172,69	2203166,24		
Красная линия № 79				
1	427241,79	2203122,58		

1	2	3	4	5
			6,79	119° 51' 40"
2	427238,41	2203128,47		
			14,25	119° 51' 40"
3	427231,31	2203140,83		
			36,52	122° 17' 33"
4	427211,80	2203171,70		
			1,13	130° 24' 58"
5	427211,07	2203172,56		
			5,12	130° 24' 58"
6	427207,75	2203176,46		
Красная линия № 80				
1	427211,16	2203178,62		
			5,53	310° 24' 58"
2	427214,75	2203174,41		
			7,51	310° 24' 58"
3	427219,62	2203168,69		
			29,91	302° 17' 33"
4	427235,59	2203143,41		
			14,35	299° 51' 40"
5	427242,74	2203130,97		
			7,02	299° 51' 40"
6	427246,24	2203124,87		
Красная линия № 81				
1	427242,74	2203130,97		
			37,58	29° 55' 53"
2	427275,31	2203149,72		
			11,60	37° 22' 1"
3	427284,52	2203156,76		
			18,09	25° 27' 30"
4	427300,86	2203164,53		
			23,13	26° 14' 9"
5	427321,60	2203174,76		
Красная линия № 82				
1	427265,26	2203246,73		
			1,34	27° 39' 58"
2	427266,44	2203247,35		
			26,10	295° 12' 21"
3	427277,56	2203223,74		
			7,27	299° 17' 59"
4	427281,12	2203217,40		
			4,01	224° 59' 59"
5	427278,28	2203214,56		
			28,81	215° 7' 20"
6	427254,71	2203197,99		

1	2	3	4	5
			9,99	224° 45' 33"
7	427247,62	2203190,95		
			7,53	210° 54' 14"
8	427241,16	2203187,09		
			24,60	205° 26' 53"
9	427218,95	2203176,52		
			4,70	206° 40' 2"
10	427214,75	2203174,41		
Красная линия № 83				
1	427220,62	2203430,22		
			20,56	290° 46' 17"
2	427227,91	2203411,00		
			6,49	296° 7' 52"
3	427230,77	2203405,17		
			17,13	288° 14' 2"
4	427236,13	2203388,90		
			20,70	293° 44' 22"
5	427244,46	2203369,95		
			26,74	301° 41' 28"
6	427258,51	2203347,20		
			3,67	277° 50' 53"
7	427259,01	2203343,57		
			34,47	295° 20' 12"
8	427273,76	2203312,41		
			2,90	292° 15' 44"
9	427274,86	2203309,73		
			36,79	289° 11' 16"
10	427286,95	2203274,99		
			12,09	288° 58' 29"
11	427290,88	2203263,56		
			30,50	207° 40' 44"
12	427263,87	2203249,39		
Красная линия № 84				
1	427228,86	2203431,02		
			1,57	254° 6' 17"
2	427228,43	2203429,51		
			2,57	279° 38' 45"
3	427228,86	2203426,98		
			10,57	284° 31' 22"
4	427231,51	2203416,75		
			20,16	285° 35' 39"
5	427236,93	2203397,33		
			8,20	288° 42' 0"
6	427239,56	2203389,56		

1	2	3	4	5
			20,01	297° 16' 9"
7	427248,73	2203371,77		
			29,18	301° 41' 28"
8	427264,06	2203346,94		
			37,13	295° 20' 12"
9	427279,95	2203313,38		
			31,76	289° 11' 16"
10	427290,39	2203283,38		
			21,37	292° 31' 41"
11	427298,58	2203263,64		
			17,09	292° 31' 41"
12	427305,13	2203247,85		
			4,76	52° 52' 54"
13	427308,00	2203251,65		
			16,16	40° 8' 7"
14	427320,35	2203262,06		
			12,11	58° 37' 11"
15	427326,66	2203272,41		
			2,15	58° 37' 11"
16	427327,78	2203274,24		
			31,40	47° 26' 26"
17	427349,02	2203297,37		
			26,78	38° 35' 7"
18	427369,95	2203314,07		
			28,36	31° 49' 39"
19	427394,05	2203329,03		
			17,13	13° 9' 38"
20	427410,73	2203332,93		
			21,45	11° 21' 7"
21	427431,76	2203337,15		
			16,02	1° 29' 16"
22	427447,77	2203337,56		
			12,77	7° 52' 26"
23	427460,42	2203339,31		
			5,99	36° 26' 17"
24	427465,23	2203342,87		
			18,09	32° 30' 2"
25	427480,49	2203352,59		
			19,79	21° 37' 37"
26	427498,88	2203359,88		
			16,86	1° 45' 50"
27	427515,73	2203360,40		
			27,41	343° 28' 12"
28	427542,01	2203352,60		

1	2	3	4	5
			27,05	332° 2' 57"
29	427565,90	2203339,93		
			15,02	315° 47' 3"
30	427576,66	2203329,46		
			15,19	305° 18' 23"
31	427585,44	2203317,06		
			11,26	301° 8' 7"
32	427591,26	2203307,42		
			12,81	72° 8' 54"
33	427595,19	2203319,61		
			26,35	70° 41' 55"
34	427603,90	2203344,48		
			9,00	70° 44' 24"
35	427606,87	2203352,98		
			24,18	164° 41' 57"
36	427583,55	2203359,36		
			77,53	167° 30' 26"
37	427507,86	2203376,13		
			160,35	168° 15' 33"
38	427350,86	2203408,76		
			106,00	167° 35' 4"
39	427247,34	2203431,55		
			18,49	181° 38' 34"
1	427228,86	2203431,02		
Красная линия № 85				
1	427320,05	2203177,89		
			14,66	206° 14' 9"
2	427306,90	2203171,41		
			0,55	116° 14' 9"
3	427306,66	2203171,91		
			38,19	38° 22' 2"
4	427336,61	2203195,61		
			22,32	55° 42' 48"
5	427349,18	2203214,05		
			9,35	6° 39' 34"
6	427358,47	2203215,14		
			3,34	8° 43' 31"
7	427361,77	2203215,64		
			7,69	11° 39' 44"
8	427369,30	2203217,20		
			3,39	13° 12' 12"
9	427372,60	2203217,97		
			5,17	13° 46' 41"
10	427377,62	2203219,20		

1	2	3	4	5
			10,00	14° 22' 16"
11	427387,30	2203221,69		
			4,65	14° 14' 5"
12	427391,81	2203222,83		
			4,17	12° 43' 48"
13	427395,88	2203223,75		
			3,79	9° 47' 7"
14	427399,62	2203224,39		
			1,95	6° 0' 27"
15	427401,56	2203224,60		
			2,46	316° 51' 45"
16	427403,35	2203222,92		
			4,14	316° 35' 59"
17	427406,36	2203220,07		
			8,27	203° 58' 41"
18	427398,81	2203216,71		
Красная линия № 86				
1	427556,45	2203073,63		
			5,67	325° 2' 41"
2	427561,10	2203070,38		
			9,38	36° 56' 24"
3	427568,60	2203076,02		
			2,97	111° 2' 33"
4	427567,53	2203078,80		
			16,44	114° 23' 56"
5	427560,74	2203093,77		
			4,22	115° 17' 41"
6	427558,94	2203097,58		
			31,83	143° 49' 47"
7	427533,24	2203116,37		
			11,37	143° 50' 8"
8	427524,06	2203123,08		
			2,20	121° 35' 25"
9	427522,91	2203124,95		
			12,50	139° 14' 58"
10	427513,44	2203133,11		
			16,75	139° 14' 25"
11	427500,75	2203144,05		
			4,72	76° 10' 52"
12	427501,88	2203148,63		
			9,61	75° 55' 30"
13	427504,22	2203157,95		
			0,89	142° 54' 24"
14	427503,50	2203158,49		

1	2	3	4	5
			6,81	145° 31' 16"
15	427497,89	2203162,35		
			14,04	144° 1' 48"
16	427486,53	2203170,59		
			2,02	145° 33' 8"
17	427484,86	2203171,73		
			3,26	152° 31' 47"
18	427481,97	2203173,24		
			7,86	146° 56' 14"
19	427475,38	2203177,53		
			3,92	144° 55' 4"
20	427472,17	2203179,78		
			2,14	149° 52' 48"
21	427470,32	2203180,86		
			7,71	150° 6' 48"
22	427463,64	2203184,70		
			4,89	146° 18' 18"
23	427459,57	2203187,41		
			10,37	143° 6' 3"
24	427451,28	2203193,63		
			8,95	146° 6' 11"
25	427443,85	2203198,63		
			4,73	148° 30' 51"
26	427439,82	2203201,10		
			4,76	150° 45' 16"
27	427435,66	2203203,42		
			3,37	153° 24' 7"
28	427432,65	2203204,93		
			5,69	156° 26' 3"
29	427427,43	2203207,21		
			5,49	156° 37' 2"
30	427422,40	2203209,38		
			5,40	153° 15' 4"
31	427417,57	2203211,81		
			4,35	148° 32' 3"
32	427413,86	2203214,08		
			4,61	143° 38' 51"
33	427410,15	2203216,81		
			1,54	139° 6' 26"
34	427408,99	2203217,82		
			9,63	206° 14' 9"
35	427400,36	2203213,57		
Красная линия № 87				
1	427647,46	2203057,32		

1	2	3	4	5
			8,89	163° 55' 19"
2	427638,92	2203059,78		
			63,83	109° 0' 55"
3	427618,12	2203120,13		
			5,70	199° 1' 4"
4	427612,73	2203118,27		
			6,86	117° 8' 35"
5	427609,60	2203124,38		
			10,76	117° 55' 34"
6	427604,56	2203133,89		
			7,68	118° 21' 51"
7	427600,91	2203140,65		
			8,64	118° 39' 16"
8	427596,76	2203148,23		
			5,53	123° 50' 50"
9	427593,69	2203152,82		
			4,96	123° 50' 50"
10	427590,92	2203156,94		
			10,62	125° 49' 42"
11	427584,70	2203165,55		
			0,17	132° 7' 18"
12	427584,59	2203165,68		
			14,37	120° 11' 2"
13	427577,36	2203178,11		
			31,24	128° 27' 13"
14	427557,93	2203202,57		
			8,79	100° 42' 45"
15	427556,30	2203211,21		
			29,66	135° 9' 23"
16	427535,27	2203232,13		
			28,01	156° 27' 59"
17	427509,59	2203243,31		
			21,05	158° 57' 46"
18	427489,94	2203250,87		
			22,01	181° 1' 56"
19	427467,93	2203250,47		
			19,00	157° 54' 21"
20	427450,32	2203257,62		
			11,62	165° 18' 11"
21	427439,08	2203260,57		
			4,66	139° 8' 13"
22	427435,55	2203263,62		
			4,07	136° 39' 20"
23	427432,60	2203266,41		

1	2	3	4	5
			4,76	143° 14' 19"
24	427428,78	2203269,26		
			1,95	148° 51' 52"
25	427427,11	2203270,27		
			5,56	27° 13' 11"
26	427432,06	2203272,81		
			4,42	357° 32' 0"
27	427436,48	2203272,62		
Красная линия № 88				
1	427436,61	2203275,62		
			15,20	177° 32' 0"
2	427421,42	2203276,27		
			4,29	90° 0' 0"
3	427421,42	2203280,56		
			5,59	19° 25' 20"
4	427426,69	2203282,42		
			18,18	20° 51' 16"
5	427443,68	2203288,89		
			3,76	355° 16' 38"
6	427447,42	2203288,58		
			10,37	355° 16' 38"
7	427457,76	2203287,73		
			26,24	8° 56' 47"
8	427483,68	2203291,81		
			22,83	36° 16' 10"
9	427502,09	2203305,32		
			3,49	35° 59' 29"
10	427504,92	2203307,37		
			4,66	3° 22' 33"
11	427509,57	2203307,65		
			9,01	345° 6' 10"
12	427518,27	2203305,33		
			16,75	341° 9' 32"
13	427534,12	2203299,92		
			15,41	330° 35' 39"
14	427547,55	2203292,35		
			2,66	322° 22' 27"
15	427549,66	2203290,73		
			5,88	298° 36' 39"
16	427552,47	2203285,57		
			5,93	291° 48' 5"
17	427554,67	2203280,06		
			1,30	277° 7' 27"
18	427554,84	2203278,77		

1	2	3	4	5
			11,15	262° 28' 38"
19	427553,38	2203267,72		
			57,54	307° 53' 47"
20	427588,72	2203222,31		
			36,80	320° 54' 52"
21	427617,28	2203199,11		
			71,44	326° 1' 46"
22	427676,53	2203159,19		
			41,60	340° 30' 35"
23	427715,75	2203145,31		
			19,76	347° 55' 28"
24	427735,08	2203141,18		
			31,31	336° 0' 43"
25	427763,68	2203128,45		
			31,20	355° 29' 14"
26	427794,78	2203126,00		
			23,82	352° 55' 56"
27	427818,42	2203123,07		
			20,20	12° 12' 6"
28	427838,17	2203127,34		
			17,74	25° 17' 9"
29	427854,20	2203134,91		
			11,87	38° 50' 44"
30	427863,45	2203142,36		
			6,61	38° 50' 44"
31	427868,60	2203146,50		
			4,50	57° 1' 11"
32	427871,05	2203150,28		
			13,41	57° 1' 11"
33	427878,35	2203161,53		
			19,13	57° 9' 12"
34	427888,73	2203177,61		
			12,19	56° 34' 17"
35	427895,44	2203187,78		
			11,15	43° 27' 17"
36	427903,54	2203195,45		
			19,26	36° 22' 37"
37	427919,04	2203206,87		
			44,33	41° 55' 46"
38	427952,02	2203236,49		
			14,87	37° 7' 20"
39	427963,87	2203245,46		
			10,90	348° 35' 49"
40	427974,56	2203243,31		

1	2	3	4	5
			13,49	56° 56' 39"
41	427981,91	2203254,62		
			14,45	330° 8' 21"
42	427994,45	2203247,42		
			11,49	285° 38' 47"
43	427997,55	2203236,36		
			25,73	319° 5' 8"
44	428016,99	2203219,51		
			12,53	320° 48' 28"
45	428026,70	2203211,59		
			17,27	358° 52' 29"
46	428043,97	2203211,26		
			7,46	359° 39' 16"
47	428051,43	2203211,21		
			80,38	283° 52' 13"
48	428070,70	2203133,17		
			30,43	265° 9' 50"
49	428068,13	2203102,85		
			8,73	253° 56' 41"
50	428065,72	2203094,46		
			19,82	251° 20' 44"
51	428059,38	2203075,68		
			31,05	231° 3' 7"
52	428039,86	2203051,53		
			29,70	237° 42' 23"
53	428023,99	2203026,42		
			23,81	224° 1' 48"
54	428006,87	2203009,87		
			27,14	222° 44' 30"
55	427986,94	2202991,45		
			19,39	222° 45' 30"
56	427972,70	2202978,28		
			13,48	191° 35' 10"
57	427959,49	2202975,58		
			27,76	187° 44' 36"
58	427931,98	2202971,84		
			9,43	186° 8' 48"
59	427922,61	2202970,83		
			7,69	189° 19' 25"
60	427915,02	2202969,58		
			6,66	191° 18' 36"
61	427908,48	2202968,27		
			2,90	130° 35' 0"
62	427906,60	2202970,47		

1	2	3	4	5
			3,03	133° 41' 34"
63	427904,51	2202972,66		
			8,53	119° 22' 42"
64	427900,32	2202980,10		
			15,08	151° 18' 48"
65	427887,09	2202987,34		
			1,86	170° 8' 3"
66	427885,26	2202987,66		
			3,28	170° 8' 3"
67	427882,03	2202988,22		
			9,39	170° 8' 3"
68	427872,78	2202989,83		
			13,80	193° 54' 31"
69	427859,38	2202986,51		
			3,56	190° 48' 53"
70	427855,89	2202985,84		
			4,54	194° 37' 10"
71	427851,49	2202984,69		
			4,36	197° 38' 26"
72	427847,34	2202983,37		
			12,13	202° 54' 51"
73	427836,17	2202978,65		
			2,47	197° 30' 20"
74	427833,81	2202977,91		
			2,63	193° 59' 39"
75	427831,26	2202977,27		
			7,15	194° 16' 49"
76	427824,33	2202975,51		
			4,39	198° 35' 51"
77	427820,17	2202974,11		
			2,95	201° 18' 4"
78	427817,42	2202973,03		
			2,08	166° 50' 56"
79	427815,39	2202973,51		
			3,45	166° 50' 56"
80	427812,03	2202974,29		
			3,13	169° 54' 51"
81	427808,95	2202974,84		
			3,49	169° 54' 51"
82	427805,51	2202975,45		
			7,27	175° 0' 38"
83	427798,27	2202976,08		
			4,08	182° 16' 19"
84	427794,19	2202975,92		

1	2	3	4	5
			4,33	189° 24' 49"
85	427789,92	2202975,21		
			3,68	194° 23' 23"
86	427786,35	2202974,30		
			3,82	196° 54' 35"
87	427782,70	2202973,19		
			2,81	198° 43' 11"
88	427780,03	2202972,29		
			2,16	198° 12' 2"
89	427777,98	2202971,61		
			2,64	192° 40' 29"
90	427775,40	2202971,03		
			5,40	185° 37' 23"
91	427770,03	2202970,50		
			7,17	183° 16' 33"
92	427762,88	2202970,09		
			5,65	185° 58' 41"
93	427757,26	2202969,50		
			4,19	189° 53' 32"
94	427753,13	2202968,78		
			4,49	194° 4' 43"
95	427748,77	2202967,69		
			5,69	199° 43' 28"
96	427743,42	2202965,77		
			6,11	204° 35' 29"
97	427737,86	2202963,23		
			5,51	207° 49' 53"
98	427732,99	2202960,66		
			0,63	209° 16' 45"
99	427732,44	2202960,35		
			11,20	163° 35' 57"
100	427721,70	2202963,51		
			7,38	73° 34' 11"
101	427723,79	2202970,59		
			17,53	160° 15' 28"
102	427707,29	2202976,51		
			17,52	171° 47' 45"
103	427689,95	2202979,01		
			5,75	74° 15' 13"
104	427691,51	2202984,54		
			7,46	162° 20' 44"
105	427684,40	2202986,80		
			1,68	124° 36' 23"
106	427683,45	2202988,18		

1	2	3	4	5
			10,54	123° 18' 40"
107	427677,66	2202996,99		
			4,45	126° 23' 40"
108	427675,02	2203000,58		
			3,70	131° 50' 40"
109	427672,55	2203003,33		
			2,53	130° 37' 21"
110	427670,91	2203005,25		
			2,46	128° 33' 44"
111	427669,37	2203007,18		
			5,02	126° 58' 16"
112	427666,35	2203011,19		
			6,31	126° 57' 42"
113	427662,56	2203016,23		
			3,86	128° 18' 21"
114	427660,16	2203019,26		
			9,71	130° 27' 15"
115	427653,86	2203026,65		
			5,01	129° 25' 23"
116	427650,68	2203030,52		
			4,04	125° 39' 10"
117	427648,33	2203033,80		
			6,85	119° 0' 49"
118	427645,01	2203039,79		
			7,96	114° 33' 34"
119	427641,70	2203047,03		
			6,36	114° 21' 11"
120	427639,08	2203052,82		
			7,94	350° 13' 15"
121	427646,90	2203051,47		
Красная линия № 89				
1	427878,40	2203338,99		
			34,18	264° 17' 22"
2	427875,00	2203304,97		
			10,54	189° 5' 22"
3	427864,59	2203303,31		
			54,25	264° 26' 39"
4	427859,34	2203249,32		
			65,19	239° 0' 58"
5	427825,77	2203193,42		
			25,88	211° 5' 40"
6	427803,62	2203180,06		
			79,30	168° 30' 55"
7	427725,90	2203195,85		

1	2	3	4	5
			18,46	157° 33' 44"
8	427708,84	2203202,90		
			23,98	151° 42' 11"
9	427687,73	2203214,26		
			5,44	180° 41' 55"
10	427682,29	2203214,20		
			12,11	137° 25' 12"
11	427673,38	2203222,39		
			29,03	137° 27' 17"
12	427651,99	2203242,01		
			27,93	143° 42' 47"
13	427629,47	2203258,55		
			17,65	137° 34' 17"
14	427616,44	2203270,46		
			14,44	129° 16' 45"
15	427607,30	2203281,63		
			13,45	129° 16' 55"
16	427598,79	2203292,04		
			6,99	108° 38' 56"
17	427596,55	2203298,67		
			1,96	121° 8' 7"
18	427595,53	2203300,35		
			5,15	44° 15' 5"
19	427599,22	2203303,94		
			45,75	73° 34' 10"
20	427612,16	2203347,82		
			51,87	347° 26' 24"
21	427662,79	2203336,54		
			60,72	347° 17' 54"
22	427722,02	2203323,19		
			8,67	10° 5' 32"
23	427730,56	2203324,71		
			58,54	346° 21' 54"
24	427787,45	2203310,91		
			21,91	346° 22' 20"
25	427808,74	2203305,75		
			9,69	76° 15' 54"
26	427811,04	2203315,16		
			6,01	76° 14' 28"
27	427812,47	2203321,00		
			61,52	166° 25' 28"
28	427752,67	2203335,44		
			8,02	89° 51' 26"
29	427752,69	2203343,46		

1	2	3	4	5
Красная линия № 90				
1	427616,00	2202975,59		
			25,89	112° 18' 43"
2	427606,18	2202999,54		
			71,78	121° 26' 33"
3	427568,74	2203060,77		
			17,44	145° 2' 41"
4	427554,44	2203070,77		
Красная линия № 91				
1	427620,68	2202977,36		
			13,84	112° 18' 43"
2	427615,43	2202990,17		
			8,98	307° 48' 51"
3	427620,93	2202983,07		
			12,94	308° 44' 25"
4	427629,03	2202972,98		
			12,66	309° 19' 19"
5	427637,05	2202963,19		
			17,29	309° 24' 41"
6	427648,03	2202949,83		
			5,89	308° 18' 15"
7	427651,68	2202945,21		
			7,31	308° 20' 52"
8	427656,22	2202939,47		
			3,63	306° 2' 18"
9	427658,35	2202936,54		
			6,29	303° 22' 47"
10	427661,81	2202931,29		
			7,36	313° 8' 6"
11	427666,84	2202925,92		
			5,89	316° 23' 21"
12	427671,11	2202921,85		
			5,94	321° 2' 58"
13	427675,72	2202918,12		
			5,56	329° 58' 17"
14	427680,53	2202915,34		
			5,72	335° 16' 20"
15	427685,73	2202912,95		
			4,61	336° 45' 52"
16	427689,96	2202911,13		
			4,97	336° 57' 9"
17	427694,54	2202909,18		
			3,66	339° 30' 26"
18	427697,97	2202907,90		

1	2	3	4	5
			3,55	341° 56' 47"
19	427701,35	2202906,80		
			3,60	343° 17' 33"
20	427704,80	2202905,76		
			4,06	343° 18' 6"
21	427708,69	2202904,60		
			5,21	342° 17' 35"
22	427713,66	2202903,01		
			6,53	348° 23' 20"
23	427720,06	2202901,70		
			4,53	356° 25' 20"
24	427724,58	2202901,41		
			4,99	2° 2' 36"
25	427729,57	2202901,59		
			5,45	9° 6' 19"
26	427734,95	2202902,45		
			2,06	18° 37' 56"
27	427736,90	2202903,11		
			1,77	11° 0' 20"
28	427738,64	2202903,45		
			15,57	13° 27' 54"
29	427753,78	2202907,08		
			19,98	16° 32' 57"
30	427772,93	2202912,77		
			24,30	23° 20' 44"
31	427795,25	2202922,40		
			3,59	17° 25' 10"
32	427798,68	2202923,47		
			2,57	16° 37' 5"
33	427801,14	2202924,21		
			1,58	1° 57' 43"
34	427802,71	2202924,26		
			4,98	351° 38' 20"
35	427807,63	2202923,54		
			4,73	351° 38' 20"
36	427812,32	2202922,85		
			5,07	351° 25' 35"
37	427817,33	2202922,09		
			9,94	4° 59' 32"
38	427827,23	2202922,96		
			7,74	17° 33' 54"
39	427834,61	2202925,29		
			3,33	23° 45' 51"
40	427837,65	2202926,63		

1	2	3	4	5
			2,05	24° 2' 8"
41	427839,52	2202927,47		
			0,98	21° 52' 46"
42	427840,43	2202927,83		
			0,87	21° 52' 46"
43	427841,23	2202928,16		
			2,78	19° 4' 53"
44	427843,87	2202929,07		
			3,07	19° 42' 21"
45	427846,75	2202930,10		
			2,60	21° 11' 21"
46	427849,18	2202931,04		
			4,03	24° 22' 42"
47	427852,85	2202932,70		
			3,58	27° 55' 51"
48	427856,01	2202934,38		
			2,89	28° 29' 4"
49	427858,55	2202935,76		
			2,18	27° 36' 54"
50	427860,48	2202936,77		
			0,37	25° 16' 33"
51	427860,82	2202936,93		
			8,18	6° 15' 19"
52	427868,95	2202937,82		
			2,65	332° 41' 5"
53	427871,31	2202936,60		
			26,23	283° 28' 42"
54	427877,42	2202911,09		
			22,40	2° 17' 14"
55	427899,80	2202911,98		
			37,31	0° 15' 56"
56	427937,11	2202912,16		
			6,37	327° 11' 19"
57	427942,46	2202908,71		
			1,97	270° 5' 42"
58	427942,47	2202906,74		
			16,25	0° 8' 0"
59	427958,71	2202906,78		
			9,06	353° 39' 30"
60	427967,71	2202905,78		
			4,67	1° 16' 23"
61	427972,38	2202905,88		
			0,46	322° 25' 57"
62	427972,75	2202905,60		

1	2	3	4	5
			8,62	337° 49' 58"
63	427980,73	2202902,35		
			13,24	354° 52' 60"
64	427993,91	2202901,17		
			3,67	27° 41' 46"
65	427997,17	2202902,87		
			1,13	347° 54' 19"
66	427998,27	2202902,64		
			12,47	353° 32' 29"
67	428010,67	2202901,23		
			11,45	27° 45' 31"
68	428020,80	2202906,57		
			37,76	9° 2' 58"
69	428058,09	2202912,51		
			6,89	22° 1' 24"
70	428064,48	2202915,09		
			1,66	350° 10' 5"
71	428066,11	2202914,81		
			3,27	350° 10' 5"
72	428069,33	2202914,25		
			2,92	355° 25' 59"
73	428072,24	2202914,02		
			2,45	355° 25' 39"
74	428074,68	2202913,82		
			0,59	0° 37' 40"
75	428075,27	2202913,83		
			2,93	331° 14' 51"
76	428077,84	2202912,42		
			9,01	6° 41' 43"
77	428086,79	2202913,47		
			5,07	6° 38' 32"
78	428091,82	2202914,06		
			2,23	3° 15' 7"
79	428094,05	2202914,18		
			3,24	0° 40' 46"
80	428097,29	2202914,22		
			3,34	0° 47' 18"
81	428100,63	2202914,27		
			4,06	0° 54' 17"
82	428104,70	2202914,33		
			3,26	2° 38' 32"
83	428107,96	2202914,48		
			3,51	4° 4' 47"
84	428111,46	2202914,73		

1	2	3	4	5
			4,43	6° 40' 8"
85	428115,86	2202915,25		
Красная линия № 92				
1	427882,03	2202988,22		
			12,06	99° 51' 36"
2	427879,96	2203000,10		
			2,55	110° 25' 28"
3	427879,07	2203002,49		
			4,78	140° 56' 49"
4	427875,36	2203005,50		
			8,80	157° 29' 7"
5	427867,23	2203008,87		
			7,60	165° 8' 29"
6	427859,89	2203010,82		
			36,30	83° 5' 44"
7	427864,25	2203046,85		
			31,93	83° 6' 39"
8	427868,08	2203078,55		
			1,80	101° 11' 7"
9	427867,73	2203080,32		
			28,47	85° 28' 1"
10	427869,98	2203108,70		
			22,49	85° 59' 52"
11	427871,55	2203131,14		
			4,57	97° 47' 36"
12	427870,93	2203135,67		
			10,03	138° 12' 48"
13	427863,45	2203142,36		
Красная линия № 93				
1	427871,05	2203150,28		
			2,47	282° 26' 60"
2	427871,58	2203147,87		
			3,08	288° 43' 44"
3	427872,57	2203144,95		
			3,10	297° 13' 32"
4	427873,99	2203142,19		
			6,46	312° 28' 12"
5	427878,35	2203137,42		
			48,80	264° 6' 11"
6	427873,34	2203088,88		
			6,57	262° 7' 44"
7	427872,44	2203082,37		
			1,99	279° 16' 21"
8	427872,76	2203080,41		

1	2	3	4	5
			29,48	263° 54' 16"
9	427869,63	2203051,10		
			21,13	267° 12' 26"
10	427868,60	2203029,99		
			12,65	263° 49' 29"
11	427867,24	2203017,42		
			2,04	291° 16' 47"
12	427867,98	2203015,52		
			11,80	332° 32' 40"
13	427878,45	2203010,08		
			3,60	2° 54' 4"
14	427882,04	2203010,26		
			22,83	278° 5' 20"
15	427885,26	2202987,66		
Красная линия № 94				
1	427934,29	2203337,00		
			1,29	264° 40' 4"
2	427934,17	2203335,71		
			12,28	268° 41' 38"
3	427933,89	2203323,43		
			36,18	331° 59' 24"
4	427965,83	2203306,44		
			2,20	347° 43' 38"
5	427967,98	2203305,97		
			20,01	326° 0' 50"
6	427984,58	2203294,78		
			10,25	311° 10' 8"
7	427991,33	2203287,07		
			4,87	281° 28' 44"
8	427992,30	2203282,29		
			62,07	301° 40' 34"
9	428024,89	2203229,47		
			17,85	29° 46' 44"
10	428040,38	2203238,33		
			15,86	306° 26' 30"
11	428049,80	2203225,58		
			12,08	306° 24' 52"
12	428056,97	2203215,86		
			23,74	287° 4' 34"
13	428063,94	2203193,17		
			18,77	287° 4' 25"
14	428069,45	2203175,23		
			2,58	192° 5' 41"
15	428066,93	2203174,69		

1	2	3	4	5
			37,69	285° 35' 33"
16	428077,06	2203138,39		
			3,17	281° 50' 31"
17	428077,71	2203135,29		
			29,63	276° 35' 24"
18	428081,11	2203105,86		
			17,70	263° 48' 5"
19	428079,20	2203088,26		
			6,18	244° 7' 22"
20	428076,50	2203082,70		
			19,04	241° 41' 6"
21	428067,47	2203065,94		
			21,44	216° 35' 50"
22	428050,26	2203053,16		
			10,28	230° 7' 49"
23	428043,67	2203045,27		
			6,61	232° 59' 29"
24	428039,69	2203039,99		
			30,29	236° 13' 34"
25	428022,85	2203014,81		
			16,00	237° 47' 23"
26	428014,32	2203001,27		
			22,91	237° 47' 11"
27	428002,11	2202981,89		
			15,13	357° 3' 29"
28	428017,22	2202981,11		
			74,85	350° 12' 46"
29	428090,98	2202968,39		
			1,96	5° 13' 32"
30	428092,93	2202968,57		
			5,55	5° 10' 27"
31	428098,46	2202969,07		
			4,53	5° 5' 39"
32	428102,97	2202969,47		
			5,66	5° 14' 27"
33	428108,61	2202969,99		
			6,16	5° 49' 11"
34	428114,74	2202970,61		
Красная линия № 95				
1	428114,74	2202970,61		
			55,38	271° 9' 49"
2	428115,86	2202915,25		
Красная линия № 96				
1	428176,43	2202898,16		

1	2	3	4	5
			11,71	95° 7' 12"
2	428175,39	2202909,82		
			55,42	95° 4' 58"
3	428170,48	2202965,03		
Красная линия № 97				
1	428176,43	2202898,16		
			4,97	351° 2' 8"
2	428181,35	2202897,39		
			3,90	353° 7' 31"
3	428185,22	2202896,92		
			3,59	354° 25' 7"
4	428188,79	2202896,57		
			4,39	355° 38' 52"
5	428193,17	2202896,24		
			4,09	356° 37' 27"
6	428197,26	2202896,00		
			7,04	357° 26' 27"
7	428204,29	2202895,68		
			9,17	358° 2' 14"
8	428213,46	2202895,37		
			6,25	358° 45' 21"
9	428219,70	2202895,23		
			6,84	359° 37' 53"
10	428226,54	2202895,19		
			3,37	0° 40' 21"
11	428229,91	2202895,23		
			4,00	1° 30' 13"
12	428233,91	2202895,33		
			5,38	2° 35' 16"
13	428239,28	2202895,58		
			7,28	3° 46' 37"
14	428246,54	2202896,05		
			6,90	3° 32' 41"
15	428253,42	2202896,48		
			3,85	2° 13' 26"
16	428257,27	2202896,63		
			3,63	359° 26' 59"
17	428260,90	2202896,60		
			2,15	357° 4' 37"
18	428263,04	2202896,49		
			4,40	354° 14' 17"
19	428267,43	2202896,04		
			3,34	353° 21' 39"
20	428270,74	2202895,66		

1	2	3	4	5
			4,54	353° 3' 12"
21	428275,24	2202895,11		
			6,71	355° 35' 56"
22	428281,94	2202894,59		
			6,06	357° 3' 48"
23	428287,99	2202894,28		
			11,56	357° 20' 48"
24	428299,54	2202893,75		
			15,18	357° 12' 37"
25	428314,71	2202893,01		
			12,59	353° 22' 33"
26	428327,22	2202891,56		
			62,76	2° 8' 34"
27	428389,93	2202893,90		
			24,25	15° 45' 4"
28	428413,28	2202900,49		
			19,58	1° 48' 31"
29	428432,85	2202901,11		
			12,02	18° 57' 58"
30	428444,22	2202905,01		
			3,01	10° 10' 51"
31	428447,18	2202905,55		
			4,64	11° 12' 54"
32	428451,74	2202906,45		
			4,22	13° 23' 14"
33	428455,84	2202907,43		
			8,56	13° 8' 11"
34	428464,18	2202909,37		
			14,06	16° 38' 17"
35	428477,65	2202913,40		
			29,53	19° 5' 57"
36	428505,56	2202923,06		
			6,49	22° 0' 32"
37	428511,57	2202925,49		
			7,60	28° 19' 6"
38	428518,26	2202929,09		
			10,41	25° 42' 59"
39	428527,64	2202933,61		
			37,44	60° 58' 28"
40	428545,80	2202966,35		
			15,93	40° 26' 9"
41	428557,93	2202976,68		
			81,41	43° 8' 6"
42	428617,34	2203032,35		

1	2	3	4	5
			25,71	36° 20' 16"
43	428638,05	2203047,58		
			16,06	17° 55' 4"
44	428653,33	2203052,52		
			2,08	359° 50' 53"
45	428655,42	2203052,52		
			2,91	359° 3' 59"
46	428658,32	2203052,47		
			3,56	298° 13' 25"
47	428660,01	2203049,33		
			5,04	295° 23' 9"
48	428662,17	2203044,78		
			6,85	292° 16' 1"
49	428664,77	2203038,43		
			7,35	290° 7' 53"
50	428667,30	2203031,53		
			20,69	291° 34' 35"
51	428674,91	2203012,29		
			13,65	289° 41' 31"
52	428679,51	2202999,44		
			14,80	287° 17' 4"
53	428683,90	2202985,30		
			0,70	270° 4' 27"
54	428683,90	2202984,60		
			39,86	238° 31' 49"
55	428663,09	2202950,60		
			15,08	252° 8' 59"
56	428658,47	2202936,25		
			6,73	243° 57' 15"
57	428655,52	2202930,20		
			8,20	247° 9' 46"
58	428652,33	2202922,65		
			10,51	250° 27' 55"
59	428648,82	2202912,74		
			11,68	254° 42' 5"
60	428645,74	2202901,47		
			10,94	258° 18' 46"
61	428643,52	2202890,75		
			10,68	260° 54' 23"
62	428641,83	2202880,20		
			11,76	263° 0' 52"
63	428640,40	2202868,52		
			13,19	263° 11' 28"
64	428638,84	2202855,43		

1	2	3	4	5
			10,14	263° 35' 59"
65	428637,71	2202845,35		
			14,57	264° 18' 55"
66	428636,26	2202830,84		
			11,20	265° 7' 41"
67	428635,31	2202819,68		
			4,49	265° 7' 41"
68	428634,93	2202815,20		
			10,26	267° 40' 19"
69	428634,51	2202804,95		
			3,46	269° 27' 50"
70	428634,48	2202801,49		
			0,29	226° 9' 56"
71	428634,28	2202801,28		
			26,28	241° 45' 1"
72	428621,84	2202778,13		
			19,05	286° 58' 10"
73	428627,40	2202759,91		
			29,78	278° 41' 7"
74	428631,90	2202730,47		
			22,44	287° 17' 16"
75	428638,57	2202709,04		
			1,06	309° 56' 56"
76	428639,25	2202708,23		
			15,21	249° 7' 31"
77	428633,83	2202694,02		
			32,16	308° 45' 41"
78	428653,96	2202668,94		
			32,80	326° 31' 47"
79	428681,33	2202650,85		
			19,24	340° 35' 6"
80	428699,48	2202644,45		
			37,80	355° 16' 45"
81	428737,14	2202641,34		
			19,45	28° 12' 38"
82	428754,29	2202650,54		
			21,82	60° 19' 3"
83	428765,09	2202669,50		
			13,33	319° 49' 32"
84	428775,28	2202660,90		
			16,43	342° 38' 15"
85	428790,96	2202655,99		
			26,79	6° 48' 30"
86	428817,56	2202659,17		

1	2	3	4	5
			70,05	286° 6' 36"
87	428837,00	2202591,87		
Красная линия № 98				
1	428827,19	2202998,08		
			7,29	240° 42' 10"
2	428823,62	2202991,72		
			130,62	294° 29' 58"
3	428877,79	2202872,86		
			51,35	294° 29' 38"
4	428899,08	2202826,13		
			160,99	282° 34' 29"
5	428934,13	2202669,00		
			29,76	195° 56' 6"
6	428905,51	2202660,83		
			25,91	106° 16' 37"
7	428898,25	2202685,70		
			9,16	114° 37' 27"
8	428894,43	2202694,02		
			5,03	119° 8' 6"
9	428891,98	2202698,42		
			13,25	107° 38' 12"
10	428887,97	2202711,05		
			19,35	132° 45' 28"
11	428874,83	2202725,25		
			25,08	158° 23' 45"
12	428851,51	2202734,49		
			6,38	160° 31' 21"
13	428845,50	2202736,61		
			12,96	152° 23' 50"
14	428834,01	2202742,62		
			22,34	143° 42' 53"
15	428816,01	2202755,84		
			25,97	167° 44' 7"
16	428790,63	2202761,36		
			23,01	209° 17' 29"
17	428770,56	2202750,10		
			14,63	175° 9' 27"
18	428755,98	2202751,33		
			21,09	174° 39' 40"
19	428734,98	2202753,29		
			14,04	171° 23' 26"
20	428721,10	2202755,40		
			7,82	167° 44' 39"
21	428713,46	2202757,06		

1	2	3	4	5
			6,72	163° 26' 46"
22	428707,02	2202758,97		
			5,44	157° 35' 40"
23	428701,99	2202761,04		
			4,19	149° 52' 4"
24	428698,37	2202763,15		
			3,13	140° 6' 52"
25	428695,96	2202765,16		
			2,60	128° 38' 60"
26	428694,34	2202767,18		
			3,01	116° 37' 42"
27	428692,99	2202769,88		
			4,44	106° 26' 38"
28	428691,73	2202774,14		
			2,96	100° 1' 4"
29	428691,22	2202777,05		
			3,16	95° 46' 22"
30	428690,90	2202780,20		
			4,13	93° 49' 8"
31	428690,62	2202784,31		
			9,70	89° 31' 48"
32	428690,70	2202794,01		
			4,12	86° 17' 58"
33	428690,97	2202798,12		
			1,76	59° 53' 58"
34	428691,85	2202799,64		
			14,41	72° 10' 16"
35	428696,26	2202813,36		
			11,87	103° 17' 35"
36	428693,53	2202824,91		
			5,98	81° 51' 11"
37	428694,38	2202830,83		
			8,47	83° 39' 8"
38	428695,32	2202839,25		
			8,13	84° 34' 11"
39	428696,09	2202847,35		
			6,94	85° 38' 27"
40	428696,62	2202854,26		
			6,72	86° 37' 27"
41	428697,01	2202860,97		
			9,13	87° 42' 33"
42	428697,38	2202870,10		
			6,35	87° 36' 52"
43	428697,64	2202876,44		

1	2	3	4	5
			8,38	86° 31' 42"
44	428698,15	2202884,80		
			3,69	84° 17' 28"
45	428698,51	2202888,47		
			3,76	83° 19' 13"
46	428698,95	2202892,21		
			0,95	81° 56' 6"
47	428699,09	2202893,16		
			2,81	80° 16' 40"
48	428699,56	2202895,92		
			2,69	77° 27' 25"
49	428700,14	2202898,55		
			3,13	74° 19' 12"
50	428700,99	2202901,56		
			3,27	70° 29' 51"
51	428702,08	2202904,64		
			3,05	68° 38' 8"
52	428703,19	2202907,48		
			2,83	65° 21' 26"
53	428704,37	2202910,05		
			7,08	62° 59' 35"
54	428707,58	2202916,36		
			7,10	60° 11' 51"
55	428711,11	2202922,52		
			7,24	58° 30' 17"
56	428714,89	2202928,69		
			14,43	58° 57' 8"
57	428722,33	2202941,05		
			9,63	55° 57' 6"
58	428727,73	2202949,03		
			6,97	61° 59' 21"
59	428731,00	2202955,19		
			4,62	65° 22' 36"
60	428732,93	2202959,38		
			3,82	66° 15' 35"
61	428734,46	2202962,88		
			4,57	69° 5' 25"
62	428736,09	2202967,14		
			5,03	74° 16' 28"
63	428737,46	2202971,99		
			5,41	79° 41' 46"
64	428738,43	2202977,31		
			7,62	87° 3' 32"
65	428738,82	2202984,92		

1	2	3	4	5
			7,32	97° 46' 3"
66	428737,83	2202992,17		
			15,63	103° 30' 8"
67	428734,18	2203007,38		
			38,95	105° 5' 35"
68	428724,03	2203044,99		
			6,07	106° 18' 52"
69	428722,33	2203050,82		
			4,85	111° 24' 37"
70	428720,56	2203055,34		
			5,39	114° 4' 10"
71	428718,36	2203060,26		
			5,52	115° 57' 38"
72	428715,94	2203065,22		
			4,61	117° 5' 45"
73	428713,84	2203069,32		
			5,27	118° 30' 23"
74	428711,33	2203073,95		
			3,44	121° 19' 58"
75	428709,54	2203076,89		
			3,82	121° 2' 46"
76	428707,57	2203080,16		
			4,38	123° 58' 24"
77	428705,12	2203083,79		
			4,49	126° 40' 32"
78	428702,44	2203087,39		
			4,77	130° 5' 36"
79	428699,37	2203091,04		
			5,55	134° 10' 44"
80	428695,50	2203095,02		
			10,42	141° 45' 56"
81	428687,31	2203101,47		
			7,19	152° 29' 36"
82	428680,94	2203104,79		
			6,74	162° 13' 37"
83	428674,52	2203106,85		
			6,13	170° 42' 39"
84	428668,47	2203107,84		
			5,43	177° 25' 59"
85	428663,05	2203108,08		
			4,79	182° 54' 33"
86	428658,26	2203107,84		
			4,28	187° 32' 1"
87	428654,01	2203107,28		

1	2	3	4	5
			2,05	191° 18' 42"
88	428652,00	2203106,88		
			4,67	183° 16' 2"
89	428647,34	2203106,61		
			14,65	190° 13' 26"
90	428632,92	2203104,01		
			1,93	187° 29' 16"
91	428631,00	2203103,76		
			3,54	190° 50' 18"
92	428627,52	2203103,09		
			3,76	193° 21' 36"
93	428623,86	2203102,22		
			6,93	199° 19' 17"
94	428617,32	2203099,93		
			4,45	203° 13' 54"
95	428613,24	2203098,18		
			1,82	204° 29' 30"
96	428611,58	2203097,42		
			2,85	205° 7' 7"
97	428609,00	2203096,21		
			1,62	205° 27' 8"
98	428607,54	2203095,52		
			2,38	205° 44' 38"
99	428605,40	2203094,48		
			3,17	205° 56' 20"
100	428602,54	2203093,09		
			2,63	212° 57' 24"
101	428600,34	2203091,66		
			1,55	214° 2' 35"
102	428599,05	2203090,80		
			1,93	214° 56' 44"
103	428597,47	2203089,69		
			2,02	216° 2' 47"
104	428595,84	2203088,50		
			4,38	217° 32' 29"
105	428592,37	2203085,84		
			5,05	219° 2' 50"
106	428588,45	2203082,65		
			4,97	220° 7' 31"
107	428584,65	2203079,45		
			3,89	221° 6' 21"
108	428581,72	2203076,89		
			3,89	222° 0' 58"
109	428578,82	2203074,29		

1	2	3	4	5
			2,88	222° 46' 14"
110	428576,71	2203072,33		
			7,34	223° 36' 33"
111	428571,40	2203067,27		
			4,81	224° 53' 5"
112	428567,99	2203063,88		
			5,26	225° 38' 14"
113	428564,31	2203060,12		
			5,48	225° 57' 14"
114	428560,50	2203056,18		
			2,40	226° 9' 20"
115	428558,84	2203054,45		
			3,08	210° 17' 22"
116	428556,18	2203052,90		
			75,66	221° 26' 54"
117	428499,47	2203002,81		
			29,64	241° 47' 56"
118	428485,46	2202976,69		
			0,32	203° 2' 41"
119	428485,17	2202976,57		
			2,04	197° 38' 54"
120	428483,23	2202975,95		
			3,19	194° 36' 3"
121	428480,15	2202975,15		
			4,41	192° 51' 48"
122	428475,85	2202974,17		
			3,60	192° 17' 5"
123	428472,33	2202973,40		
			6,36	192° 39' 0"
124	428466,13	2202972,01		
			3,28	193° 57' 49"
125	428462,94	2202971,22		
			4,92	195° 56' 8"
126	428458,21	2202969,86		
			18,69	201° 36' 39"
127	428440,83	2202962,98		
			3,19	199° 15' 21"
128	428437,82	2202961,93		
			30,27	185° 29' 33"
129	428407,69	2202959,03		
			49,22	190° 4' 50"
130	428359,22	2202950,42		
			7,09	182° 45' 57"
131	428352,14	2202950,07		

1	2	3	4	5
			7,24	180° 6' 18"
132	428344,89	2202950,06		
			25,71	173° 19' 36"
133	428319,36	2202953,05		
			8,57	182° 21' 28"
134	428310,79	2202952,70		
			3,49	171° 55' 19"
135	428307,33	2202953,19		
			6,34	171° 55' 19"
136	428301,05	2202954,08		
			4,68	171° 23' 59"
137	428296,42	2202954,78		
			4,91	171° 29' 53"
138	428291,57	2202955,50		
			6,84	172° 20' 26"
139	428284,79	2202956,42		
			2,17	173° 13' 7"
140	428282,64	2202956,67		
			25,46	153° 57' 26"
141	428259,76	2202967,85		
			32,79	178° 46' 18"
142	428226,98	2202968,55		
			4,22	264° 1' 50"
143	428226,54	2202964,36		
			25,86	182° 48' 53"
144	428200,71	2202963,09		
			30,12	178° 51' 59"
145	428170,60	2202963,69		
Красная линия № 99				
1	428259,76	2202967,85		
			29,75	80° 14' 47"
2	428264,80	2202997,17		
			76,60	86° 32' 17"
3	428269,43	2203073,63		
			126,33	82° 23' 47"
4	428286,14	2203198,85		
			41,31	88° 5' 49"
5	428287,51	2203240,13		
Красная линия № 100				
1	428317,35	2203235,56		
			156,48	262° 22' 16"
2	428296,57	2203080,46		
			109,08	265° 52' 16"
3	428288,72	2202971,67		

1	2	3	4	5
			16,19	247° 55' 19"
4	428282,64	2202956,67		
Красная линия № 101				
1	428552,97	2202588,33		
			87,04	2° 1' 50"
2	428639,96	2202591,41		
			79,73	333° 39' 6"
3	428711,41	2202556,02		
			130,60	15° 55' 54"
4	428837,00	2202591,87		
			111,77	15° 55' 54"
5	428944,48	2202622,55		
Красная линия № 102				
1	429106,28	2202552,18		
			19,04	189° 51' 28"
2	429087,53	2202548,92		
			23,90	189° 48' 19"
3	429063,98	2202544,85		
			29,93	191° 50' 22"
4	429034,69	2202538,71		
			33,97	191° 51' 20"
5	429001,44	2202531,73		
			15,83	191° 50' 9"
6	428985,95	2202528,48		
			15,75	191° 50' 6"
7	428970,53	2202525,25		
			50,50	135° 51' 20"
8	428934,29	2202560,43		
			54,92	196° 1' 13"
9	428881,50	2202545,27		
			21,21	196° 1' 11"
10	428861,10	2202539,41		
			8,61	195° 59' 12"
11	428852,83	2202537,04		
			7,46	286° 6' 36"
12	428854,90	2202529,88		
			39,97	194° 5' 18"
13	428816,13	2202520,15		
			29,57	199° 54' 43"
14	428788,33	2202510,08		
			65,28	201° 8' 11"
15	428727,44	2202486,54		
			36,97	268° 29' 48"
16	428726,47	2202449,58		

1	2	3	4	5
Красная линия № 103				
1	429156,77	2201429,08		
			166,85	86° 47' 52"
2	429166,09	2201595,67		
			184,64	176° 50' 44"
3	428981,73	2201605,83		
			45,25	134° 49' 48"
4	428949,83	2201637,92		
			417,88	88° 41' 9"
5	428959,41	2202055,69		
			72,84	40° 43' 52"
6	429014,61	2202103,22		
			313,93	106° 6' 36"
7	428927,50	2202404,82		
			35,05	196° 6' 36"
8	428893,83	2202395,09		
			140,30	106° 6' 36"
9	428854,90	2202529,88		
Красная линия № 104				
1	429222,66	2202308,22		
			46,94	192° 59' 53"
2	429176,92	2202297,66		
			28,91	189° 38' 46"
3	429148,42	2202292,82		
			63,10	93° 1' 29"
4	429145,09	2202355,83		
			95,40	135° 51' 20"
5	429076,63	2202422,27		
			119,15	135° 51' 20"
6	428991,13	2202505,26		
			23,80	102° 34' 29"
7	428985,95	2202528,48		
Красная линия № 105				
1	429198,72	2201692,30		
			2,37	114° 37' 14"
2	429197,74	2201694,46		
			32,54	108° 23' 3"
3	429187,47	2201725,34		
			41,23	108° 23' 3"
4	429174,47	2201764,47		
			32,53	99° 36' 7"
5	429169,04	2201796,55		
			1,14	139° 35' 55"
6	429168,18	2201797,28		

1	2	3	4	5
			2,33	139° 35' 55"
7	429166,40	2201798,79		
			2,15	137° 47' 60"
8	429164,81	2201800,23		
			2,55	135° 32' 46"
9	429162,99	2201802,02		
			2,07	133° 8' 45"
10	429161,57	2201803,53		
			1,77	131° 28' 8"
11	429160,40	2201804,86		
			1,81	129° 39' 48"
12	429159,24	2201806,26		
			2,30	127° 47' 12"
13	429157,84	2201808,07		
			2,37	125° 33' 58"
14	429156,46	2201810,00		
			0,95	123° 36' 56"
15	429155,93	2201810,79		
			9,18	135° 2' 7"
16	429149,43	2201817,28		
			13,25	120° 15' 24"
17	429142,76	2201828,72		
			38,66	140° 22' 26"
18	429112,98	2201853,38		
			20,59	92° 56' 2"
19	429111,93	2201873,94		
			7,00	126° 17' 35"
20	429107,78	2201879,58		
			23,25	117° 38' 23"
21	429097,00	2201900,18		
			0,35	135° 34' 17"
22	429096,75	2201900,42		
			2,39	134° 0' 28"
23	429095,09	2201902,14		
			1,52	132° 48' 53"
24	429094,05	2201903,26		
			1,86	131° 45' 11"
25	429092,82	2201904,64		
			1,93	130° 43' 35"
26	429091,55	2201906,11		
			5,00	129° 11' 17"
27	429088,39	2201909,99		
			5,79	127° 35' 55"
28	429084,86	2201914,57		

1	2	3	4	5
			9,36	126° 12' 6"
29	429079,33	2201922,13		
			5,92	125° 29' 15"
30	429075,89	2201926,95		
			4,66	125° 32' 13"
31	429073,19	2201930,74		
			7,91	126° 21' 1"
32	429068,50	2201937,11		
			5,07	127° 6' 37"
33	429065,44	2201941,15		
			5,67	127° 14' 16"
34	429062,01	2201945,67		
			4,08	126° 28' 37"
35	429059,58	2201948,95		
			2,24	124° 17' 21"
36	429058,32	2201950,80		
			1,66	124° 16' 28"
37	429057,39	2201952,17		
			2,22	124° 16' 8"
38	429056,13	2201954,01		
			2,50	124° 15' 58"
39	429054,73	2201956,07		
			8,53	116° 47' 46"
40	429050,88	2201963,69		
			6,93	116° 49' 41"
41	429047,75	2201969,88		
			3,11	115° 12' 29"
42	429046,43	2201972,69		
			1,83	115° 53' 18"
43	429045,63	2201974,34		
			2,57	118° 7' 47"
44	429044,41	2201976,61		
			2,48	121° 45' 29"
45	429043,11	2201978,71		
			5,09	126° 46' 24"
46	429040,06	2201982,79		
			9,33	126° 46' 24"
47	429034,48	2201990,27		
			7,60	124° 32' 15"
48	429030,17	2201996,53		
			7,17	119° 46' 38"
49	429026,60	2202002,76		
			6,29	115° 15' 19"
50	429023,92	2202008,45		

1	2	3	4	5
			7,35	111° 11' 54"
51	429021,26	2202015,30		
			9,23	118° 1' 4"
52	429016,92	2202023,45		
			21,70	98° 27' 18"
53	429013,73	2202044,92		
			21,13	79° 45' 20"
54	429017,49	2202065,71		
			21,10	191° 29' 8"
55	428996,81	2202061,50		
			21,22	220° 44' 11"
56	428980,73	2202047,66		
			404,24	268° 41' 0"
57	428971,45	2201643,52		
			24,03	314° 49' 48"
58	428988,39	2201626,48		
			180,53	357° 0' 37"
59	429168,67	2201617,06		
			116,75	68° 13' 34"
60	429211,98	2201725,49		
			75,75	29° 15' 52"
61	429278,06	2201762,52		
			212,31	29° 15' 52"
62	429463,27	2201866,30		
			30,77	38° 54' 47"
63	429487,21	2201885,63		
			34,80	54° 12' 53"
64	429507,56	2201913,86		
			34,80	70° 53' 17"
65	429518,96	2201946,74		
Красная линия № 106				
1	429235,43	2202290,64		
			88,11	192° 59' 53"
2	429149,58	2202270,82		
			151,66	273° 1' 29"
3	429157,58	2202119,38		
			42,48	196° 6' 30"
4	429116,77	2202107,59		
			55,26	242° 6' 37"
5	429090,92	2202058,75		
			45,81	273° 15' 23"
6	429093,52	2202013,01		
			311,13	306° 22' 45"
7	429278,06	2201762,52		

1	2	3	4	5
Красная линия № 107				
1	429196,93	2201418,71		
			153,88	87° 56' 12"
2	429202,47	2201572,49		
			25,46	82° 4' 10"
3	429205,98	2201597,70		
			15,43	82° 4' 10"
4	429208,11	2201612,99		
			40,89	70° 20' 6"
5	429221,87	2201651,49		
			40,89	58° 36' 2"
6	429243,18	2201686,39		
			40,89	46° 51' 58"
7	429271,13	2201716,23		
			33,04	35° 7' 54"
8	429298,15	2201735,24		
			7,85	35° 7' 54"
9	429304,57	2201739,76		
			105,78	29° 15' 52"
10	429396,85	2201791,47		
			8,24	29° 15' 52"
11	429404,03	2201795,50		
			17,96	127° 14' 29"
12	429393,17	2201809,79		
			33,06	29° 19' 14"
13	429421,99	2201825,98		
			28,65	29° 11' 49"
14	429447,00	2201839,95		
			37,17	29° 12' 19"
15	429479,44	2201858,09		
			7,37	306° 20' 59"
16	429483,81	2201852,16		
			23,59	306° 20' 59"
17	429497,79	2201833,16		
			32,39	305° 12' 19"
18	429516,46	2201806,69		
			26,77	305° 15' 38"
19	429531,92	2201784,83		
			25,97	272° 59' 41"
20	429533,28	2201758,89		
			5,60	272° 59' 41"
21	429533,57	2201753,30		
			23,84	271° 11' 13"
22	429534,06	2201729,46		

1	2	3	4	5
			84,51	269° 30' 20"
23	429533,33	2201644,96		
			24,17	274° 9' 14"
24	429535,09	2201620,85		
Красная линия № 108				
1	429205,98	2201597,70		
			304,93	0° 0' 0"
2	429510,91	2201597,70		
			50,79	6° 16' 8"
3	429561,40	2201603,25		
			33,52	356° 37' 50"
4	429594,86	2201601,28		
Красная линия № 109				
1	429535,09	2201620,85		
			27,09	186° 40' 4"
2	429508,18	2201617,70		
			123,44	180° 0' 0"
3	429384,74	2201617,70		
			62,55	126° 22' 45"
4	429347,64	2201668,06		
			23,55	12° 25' 49"
5	429370,64	2201673,13		
			12,18	12° 27' 40"
6	429382,54	2201675,76		
			11,80	11° 42' 49"
7	429394,10	2201678,16		
			7,13	12° 27' 42"
8	429401,06	2201679,69		
			2,19	294° 34' 57"
9	429401,97	2201677,70		
			3,41	289° 13' 45"
10	429403,09	2201674,48		
			6,16	293° 11' 9"
11	429405,51	2201668,82		
			3,98	296° 34' 56"
12	429407,29	2201665,27		
			5,12	315° 37' 4"
13	429410,95	2201661,69		
			2,49	318° 57' 36"
14	429412,83	2201660,05		
			4,23	325° 21' 15"
15	429416,31	2201657,64		
			4,76	330° 13' 24"
16	429420,44	2201655,28		

1	2	3	4	5
			2,21	337° 15' 53"
17	429422,48	2201654,43		
			4,77	343° 11' 60"
18	429427,04	2201653,05		
			3,43	349° 12' 19"
19	429430,41	2201652,41		
			1,10	338° 46' 17"
20	429431,43	2201652,01		
			11,17	336° 56' 41"
21	429441,71	2201647,64		
			3,27	347° 0' 8"
22	429444,90	2201646,90		
			5,65	347° 13' 18"
23	429450,41	2201645,65		
			7,15	353° 14' 46"
24	429457,52	2201644,81		
			3,96	355° 47' 21"
25	429461,47	2201644,52		
			3,57	4° 47' 28"
26	429465,03	2201644,81		
			4,64	2° 5' 52"
27	429469,66	2201644,98		
			4,92	5° 16' 27"
28	429474,56	2201645,44		
			3,12	9° 9' 9"
29	429477,64	2201645,93		
			2,45	3° 28' 47"
30	429480,08	2201646,08		
			2,09	9° 29' 1"
31	429482,15	2201646,43		
			5,73	11° 2' 26"
32	429487,77	2201647,52		
			4,03	13° 40' 12"
33	429491,68	2201648,47		
			3,14	29° 18' 33"
34	429494,41	2201650,01		
			3,12	39° 48' 43"
35	429496,81	2201652,01		
			3,16	47° 45' 34"
36	429498,94	2201654,35		
			1,51	27° 21' 11"
37	429500,28	2201655,04		
			5,55	19° 10' 44"
38	429505,52	2201656,87		

1	2	3	4	5
			1,22	12° 51' 37"
39	429506,71	2201657,14		
			3,93	89° 26' 8"
40	429506,75	2201661,07		
			7,35	89° 39' 31"
41	429506,79	2201668,42		
			2,90	188° 8' 37"
42	429503,92	2201668,01		
			6,22	197° 16' 2"
43	429497,98	2201666,16		
			6,72	209° 47' 59"
44	429492,15	2201662,82		
			4,40	220° 24' 23"
45	429488,80	2201659,97		
			1,70	216° 15' 14"
46	429487,43	2201658,97		
			1,21	205° 9' 21"
47	429486,34	2201658,46		
			4,05	191° 39' 45"
48	429482,37	2201657,64		
			5,78	187° 48' 36"
49	429476,64	2201656,85		
			5,47	188° 17' 55"
50	429471,23	2201656,06		
			1,53	187° 27' 56"
51	429469,72	2201655,86		
			3,13	180° 22' 1"
52	429466,59	2201655,84		
			5,08	184° 3' 13"
53	429461,52	2201655,48		
			2,59	180° 0' 0"
54	429458,93	2201655,48		
			2,13	175° 3' 56"
55	429456,81	2201655,67		
			4,23	169° 18' 9"
56	429452,66	2201656,45		
			8,07	166° 27' 11"
57	429444,81	2201658,34		
			4,13	159° 39' 56"
58	429440,94	2201659,78		
			2,92	149° 20' 15"
59	429438,43	2201661,27		
			3,27	160° 5' 38"
60	429435,35	2201662,38		

1	2	3	4	5
			3,72	164° 26' 32"
61	429431,77	2201663,38		
			4,89	165° 44' 14"
62	429427,03	2201664,58		
			2,12	158° 17' 55"
63	429425,06	2201665,37		
			2,28	153° 27' 8"
64	429423,02	2201666,39		
			2,30	142° 27' 32"
65	429421,20	2201667,78		
			2,19	153° 36' 60"
66	429419,24	2201668,76		
			2,72	134° 34' 43"
67	429417,33	2201670,70		
			1,08	130° 16' 29"
68	429416,63	2201671,52		
			4,64	115° 16' 59"
69	429414,65	2201675,71		
			2,22	118° 51' 52"
70	429413,58	2201677,66		
			4,69	107° 16' 47"
71	429412,19	2201682,13		
			0,27	112° 24' 40"
72	429412,08	2201682,38		
			0,44	14° 46' 10"
73	429412,51	2201682,50		
			3,51	17° 4' 30"
74	429415,87	2201683,53		
			4,37	17° 14' 56"
75	429420,04	2201684,82		
			2,49	18° 23' 9"
76	429422,40	2201685,61		
			3,41	21° 11' 57"
77	429425,58	2201686,84		
			1,80	24° 4' 21"
78	429427,23	2201687,58		
			5,43	25° 12' 29"
79	429432,14	2201689,89		
			9,76	26° 28' 3"
80	429440,88	2201694,24		
			3,24	28° 2' 8"
81	429443,73	2201695,76		
			4,60	31° 14' 28"
82	429447,67	2201698,15		

1	2	3	4	5
			11,23	32° 4' 19"
83	429457,18	2201704,11		
			1,87	33° 22' 19"
84	429458,74	2201705,13		
			2,57	34° 13' 51"
85	429460,86	2201706,58		
			2,59	36° 31' 6"
86	429462,94	2201708,12		
			1,39	41° 19' 60"
87	429463,99	2201709,04		
			1,39	41° 19' 60"
88	429465,03	2201709,96		
			2,69	43° 9' 24"
89	429466,99	2201711,80		
			2,69	43° 9' 24"
90	429468,95	2201713,63		
			5,67	41° 29' 54"
91	429473,20	2201717,39		
			5,87	39° 21' 18"
92	429477,74	2201721,12		
			3,11	36° 55' 56"
93	429480,23	2201722,98		
			3,11	36° 55' 56"
94	429482,71	2201724,85		
			6,75	34° 34' 29"
95	429488,27	2201728,68		
			6,91	33° 11' 25"
96	429494,05	2201732,46		
			7,22	32° 48' 24"
97	429500,12	2201736,38		
			2,32	32° 29' 43"
98	429502,08	2201737,62		
			1,44	32° 47' 42"
99	429503,29	2201738,40		
			2,18	34° 13' 32"
100	429505,09	2201739,63		
			11,97	34° 37' 48"
101	429514,94	2201746,43		
			5,94	34° 30' 29"
102	429519,84	2201749,80		
			0,09	214° 30' 29"
103	429519,77	2201749,75		
			3,63	33° 31' 4"
104	429522,79	2201751,76		

1	2	3	4	5
			4,39	33° 38' 36"
105	429526,45	2201754,19		
			5,96	34° 25' 32"
106	429531,36	2201757,55		
			2,34	34° 57' 37"
107	429533,28	2201758,89		
Красная линия № 110				
1	429396,85	2201791,47		
			25,14	305° 5' 14"
2	429411,30	2201770,90		
			13,32	305° 5' 52"
3	429418,96	2201760,00		
			1,20	270° 0' 0"
4	429418,96	2201758,80		
			15,68	308° 2' 13"
5	429428,62	2201746,45		
			0,61	211° 51' 21"
6	429428,10	2201746,12		
			2,08	209° 26' 26"
7	429426,29	2201745,10		
			1,27	206° 7' 33"
8	429425,16	2201744,54		
			2,80	200° 38' 7"
9	429422,53	2201743,56		
			2,84	195° 45' 51"
10	429419,80	2201742,78		
			2,01	195° 17' 37"
11	429417,87	2201742,25		
			1,53	193° 47' 55"
12	429416,38	2201741,89		
			2,77	189° 0' 6"
13	429413,64	2201741,46		
			3,15	186° 7' 20"
14	429410,52	2201741,12		
			2,94	186° 41' 41"
15	429407,60	2201740,78		
			3,11	188° 47' 25"
16	429404,52	2201740,30		
			4,51	190° 37' 27"
17	429400,09	2201739,47		
			7,11	195° 27' 41"
18	429393,24	2201737,58		
			6,27	195° 27' 41"
19	429387,20	2201735,91		

1	2	3	4	5
			12,83	195° 28' 13"
20	429374,83	2201732,48		
			13,95	195° 1' 13"
21	429361,36	2201728,87		
			6,17	195° 29' 30"
22	429355,42	2201727,22		
			5,35	195° 42' 19"
23	429350,27	2201725,77		
			10,75	195° 29' 12"
24	429339,90	2201722,90		
			5,58	194° 46' 46"
25	429334,51	2201721,48		
			5,12	194° 3' 53"
26	429329,54	2201720,23		
			0,40	193° 40' 33"
27	429329,15	2201720,14		
			4,19	160° 43' 54"
28	429325,20	2201721,52		
			4,96	174° 12' 29"
29	429320,27	2201722,02		
			12,73	177° 54' 8"
30	429307,55	2201722,49		
			15,84	126° 22' 45"
31	429298,15	2201735,24		
Красная линия № 111				
1	429516,46	2201806,69		
			7,76	215° 33' 28"
2	429510,15	2201802,18		
			12,22	211° 33' 39"
3	429499,74	2201795,78		
			13,31	215° 49' 4"
4	429488,94	2201787,99		
			12,36	215° 49' 4"
5	429478,92	2201780,76		
			8,49	214° 37' 59"
6	429471,93	2201775,93		
			4,36	214° 22' 35"
7	429468,33	2201773,47		
			13,58	213° 43' 7"
8	429457,03	2201765,93		
			5,83	213° 36' 58"
9	429452,18	2201762,70		
			5,89	214° 49' 59"
10	429447,34	2201759,33		

1	2	3	4	5
			10,99	215° 25' 27"
11	429438,39	2201752,96		
			1,20	214° 31' 58"
12	429437,39	2201752,28		
			24,79	128° 10' 38"
13	429422,07	2201771,77		
			29,80	127° 14' 29"
14	429404,03	2201795,50		
Красная линия № 112				
1	429590,87	2201631,91		
			29,64	196° 12' 11"
2	429562,40	2201623,64		
			14,53	185° 53' 19"
3	429547,95	2201622,15		
			5,18	159° 3' 56"
4	429543,11	2201624,00		
			0,80	133° 28' 45"
5	429542,56	2201624,58		
			5,84	120° 43' 58"
6	429539,58	2201629,60		
			16,96	94° 9' 14"
7	429538,35	2201646,51		
			116,59	89° 30' 7"
8	429539,36	2201763,10		
			28,17	89° 29' 40"
9	429539,61	2201791,28		
			15,47	125° 18' 18"
10	429530,67	2201803,90		
			3,90	227° 23' 24"
11	429528,03	2201801,03		
			13,14	125° 38' 19"
12	429520,38	2201811,71		
			33,12	125° 38' 19"
13	429501,08	2201838,62		
			20,33	124° 45' 26"
14	429489,49	2201855,32		
			38,93	29° 7' 8"
15	429523,50	2201874,26		
Красная линия № 113				
1	430102,70	2202065,28		
			1,25	183° 52' 46"
2	430101,45	2202065,20		
			5,30	183° 10' 9"
3	430096,16	2202064,90		

1	2	3	4	5
			4,45	182° 24' 53"
4	430091,72	2202064,72		
			4,58	181° 54' 1"
5	430087,14	2202064,56		
			4,68	181° 16' 7"
6	430082,46	2202064,46		
			4,57	181° 4' 43"
7	430077,89	2202064,37		
			4,63	181° 6' 49"
8	430073,26	2202064,28		
			6,04	181° 18' 41"
9	430067,22	2202064,15		
			4,42	181° 26' 16"
10	430062,81	2202064,04		
			4,06	181° 4' 53"
11	430058,75	2202063,96		
			4,12	180° 16' 5"
12	430054,62	2202063,94		
			3,32	179° 41' 4"
13	430051,30	2202063,96		
			4,03	179° 31' 21"
14	430047,27	2202063,99		
			3,89	179° 46' 23"
15	430043,38	2202064,01		
			4,59	180° 24' 54"
16	430038,80	2202063,97		
			3,01	180° 59' 8"
17	430035,78	2202063,92		
			1,49	181° 16' 37"
18	430034,29	2202063,89		
			2,28	181° 28' 26"
19	430032,02	2202063,83		
			2,27	181° 42' 40"
20	430029,75	2202063,76		
			3,83	181° 54' 40"
21	430025,92	2202063,63		
			4,62	182° 6' 38"
22	430021,30	2202063,46		
			3,08	182° 14' 53"
23	430018,22	2202063,34		
			5,60	182° 19' 55"
24	430012,62	2202063,11		
			3,73	182° 23' 21"
25	430008,90	2202062,96		

1	2	3	4	5
			3,12	182° 23' 57"
26	430005,78	2202062,83		
			3,14	182° 22' 50"
27	430002,65	2202062,70		
			6,27	182° 18' 49"
28	429996,38	2202062,45		
			3,94	182° 12' 35"
29	429992,44	2202062,29		
			4,38	182° 6' 8"
30	429988,07	2202062,13		
			2,72	182° 0' 19"
31	429985,35	2202062,04		
			4,73	181° 52' 18"
32	429980,62	2202061,88		
			3,16	181° 44' 17"
33	429977,46	2202061,79		
			2,37	181° 38' 46"
34	429975,10	2202061,72		
			2,37	181° 34' 57"
35	429972,73	2202061,65		
			4,72	181° 28' 41"
36	429968,01	2202061,53		
			2,76	181° 22' 43"
37	429965,25	2202061,47		
			4,35	181° 17' 41"
38	429960,90	2202061,37		
			4,72	181° 3' 47"
39	429956,18	2202061,28		
			2,68	181° 24' 8"
40	429953,50	2202061,21		
			0,93	182° 10' 46"
41	429952,58	2202061,18		
			2,75	182° 44' 12"
42	429949,83	2202061,05		
			4,10	182° 57' 56"
43	429945,74	2202060,84		
			6,90	183° 23' 37"
44	429938,85	2202060,43		
			6,16	183° 27' 20"
45	429932,70	2202060,06		
			7,66	183° 6' 29"
46	429925,05	2202059,64		
			5,31	183° 6' 29"
47	429919,74	2202059,35		

1	2	3	4	5
			5,28	183° 6' 29"
48	429914,47	2202059,07		
			6,33	183° 6' 29"
49	429908,14	2202058,72		
			6,35	182° 31' 2"
50	429901,80	2202058,44		
			6,38	182° 31' 2"
51	429895,43	2202058,16		
			3,27	181° 43' 30"
52	429892,15	2202058,06		
			3,21	181° 43' 30"
53	429888,95	2202057,97		
			1,66	181° 17' 56"
54	429887,29	2202057,93		
			4,72	181° 11' 28"
55	429882,57	2202057,83		
			3,86	181° 4' 25"
56	429878,71	2202057,76		
			3,78	181° 9' 35"
57	429874,93	2202057,68		
			4,04	181° 9' 35"
58	429870,89	2202057,60		
			3,24	181° 53' 5"
59	429867,65	2202057,50		
			2,31	181° 50' 7"
60	429865,35	2202057,42		
			2,33	181° 51' 33"
61	429863,02	2202057,35		
			4,74	181° 40' 17"
62	429858,28	2202057,21		
			4,75	181° 15' 48"
63	429853,54	2202057,10		
			3,04	181° 2' 16"
64	429850,49	2202057,05		
			6,42	181° 32' 3"
65	429844,08	2202056,88		
			6,70	182° 23' 48"
66	429837,39	2202056,60		
			3,31	182° 23' 48"
67	429834,08	2202056,46		
			5,99	183° 28' 16"
68	429828,10	2202056,09		
			6,26	183° 28' 16"
69	429821,84	2202055,72		

1	2	3	4	5
			6,37	182° 59' 51"
70	429815,49	2202055,38		
			2,40	183° 8' 16"
71	429813,09	2202055,25		
			2,20	183° 48' 42"
72	429810,89	2202055,10		
			1,10	185° 12' 19"
73	429809,80	2202055,01		
			0,45	186° 50' 16"
74	429809,35	2202054,95		
			0,51	189° 7' 50"
75	429808,85	2202054,87		
			0,50	193° 55' 19"
76	429808,37	2202054,75		
			0,47	193° 55' 19"
77	429807,92	2202054,64		
			0,92	200° 31' 14"
78	429807,06	2202054,32		
			0,10	204° 32' 18"
79	429806,97	2202054,28		
			0,22	207° 28' 38"
80	429806,77	2202054,18		
			0,32	210° 20' 21"
81	429806,50	2202054,02		
			0,04	213° 12' 15"
82	429806,46	2202053,99		
			0,38	217° 38' 43"
83	429806,16	2202053,76		
			0,39	217° 38' 43"
84	429805,85	2202053,52		
			1,44	222° 1' 56"
85	429804,78	2202052,55		
			2,32	223° 48' 49"
86	429803,11	2202050,95		
			5,51	225° 30' 18"
87	429799,24	2202047,02		
			5,62	225° 30' 18"
88	429795,31	2202043,01		
			2,85	226° 35' 22"
89	429793,35	2202040,94		
			3,04	226° 35' 22"
90	429791,26	2202038,74		
			3,56	226° 36' 35"
91	429788,82	2202036,15		

1	2	3	4	5
			4,33	226° 3' 39"
92	429785,82	2202033,04		
			1,59	227° 41' 34"
93	429784,75	2202031,86		
			3,44	227° 30' 45"
94	429782,42	2202029,32		
			3,78	227° 22' 60"
95	429779,86	2202026,54		
			7,82	227° 27' 35"
96	429774,57	2202020,78		
			8,17	228° 3' 26"
97	429769,11	2202014,70		
			8,13	228° 3' 26"
98	429763,68	2202008,65		
			8,29	228° 50' 47"
99	429758,23	2202002,41		
			6,65	228° 50' 47"
100	429753,85	2201997,40		
			6,35	228° 40' 6"
101	429749,65	2201992,63		
			13,56	228° 11' 4"
102	429740,61	2201982,53		
			11,28	230° 17' 52"
103	429733,41	2201973,85		
			16,78	227° 37' 30"
104	429722,10	2201961,46		
			5,46	228° 47' 24"
105	429718,50	2201957,35		
			7,14	229° 7' 4"
106	429713,83	2201951,95		
			8,34	228° 36' 57"
107	429708,32	2201945,70		
			8,66	228° 32' 23"
108	429702,59	2201939,21		
			8,76	228° 29' 32"
109	429696,78	2201932,65		
			8,76	228° 29' 32"
110	429690,98	2201926,09		
			8,83	228° 25' 6"
111	429685,12	2201919,48		
			8,78	228° 16' 16"
112	429679,27	2201912,93		
			8,66	228° 7' 44"
113	429673,49	2201906,48		

1	2	3	4	5
			4,29	228° 4' 41"
114	429670,62	2201903,29		
			8,51	228° 5' 57"
115	429664,94	2201896,95		
			4,23	228° 7' 15"
116	429662,11	2201893,80		
			5,30	228° 10' 14"
117	429658,58	2201889,86		
			7,35	228° 9' 34"
118	429653,68	2201884,38		
			6,35	228° 5' 0"
119	429649,44	2201879,66		
			6,38	227° 57' 12"
120	429645,16	2201874,92		
			5,35	227° 46' 55"
121	429641,57	2201870,95		
			3,24	227° 38' 31"
122	429639,38	2201868,56		
			4,33	227° 29' 2"
123	429636,46	2201865,37		
			4,36	227° 17' 22"
124	429633,50	2201862,16		
			4,39	227° 4' 21"
125	429630,50	2201858,94		
			6,58	226° 46' 1"
126	429626,00	2201854,15		
			3,33	226° 27' 2"
127	429623,70	2201851,74		
			5,48	226° 11' 37"
128	429619,91	2201847,78		
			3,31	225° 55' 51"
129	429617,61	2201845,41		
			5,46	225° 44' 8"
130	429613,80	2201841,50		
			6,52	225° 29' 50"
131	429609,23	2201836,85		
			4,33	225° 20' 22"
132	429606,19	2201833,77		
			4,22	225° 20' 19"
133	429603,22	2201830,76		
			2,48	225° 47' 22"
134	429601,49	2201828,98		
			2,44	226° 28' 20"
135	429599,81	2201827,22		

1	2	3	4	5
			1,92	227° 10' 21"
136	429598,51	2201825,81		
			2,49	227° 44' 5"
137	429596,83	2201823,97		
			2,53	228° 10' 39"
138	429595,15	2201822,08		
			4,20	228° 31' 38"
139	429592,37	2201818,94		
			3,20	228° 35' 15"
140	429590,25	2201816,54		
			3,41	228° 35' 15"
141	429587,99	2201813,98		
			2,23	227° 46' 11"
142	429586,49	2201812,33		
			5,33	227° 48' 56"
143	429582,92	2201808,38		
			4,76	228° 5' 14"
144	429579,74	2201804,84		
			4,24	228° 22' 55"
145	429576,92	2201801,67		
			5,94	228° 30' 15"
146	429572,99	2201797,22		
			6,56	228° 22' 17"
147	429568,63	2201792,32		
			5,56	227° 58' 23"
148	429564,91	2201788,19		
			15,39	223° 26' 40"
149	429553,73	2201777,61		
			1,19	226° 31' 24"
150	429552,91	2201776,74		
			7,09	230° 44' 3"
151	429548,42	2201771,25		
			9,77	224° 17' 12"
152	429541,43	2201764,43		
			2,47	212° 40' 3"
153	429539,35	2201763,10		
Красная линия № 114				
1	430114,71	2202116,99		
			7,66	185° 35' 28"
2	430107,08	2202116,24		
			7,70	185° 4' 48"
3	430099,41	2202115,56		
			2,26	184° 46' 28"
4	430097,16	2202115,37		

1	2	3	4	5
			3,01	184° 31' 52"
5	430094,16	2202115,14		
			2,19	184° 0' 41"
6	430091,97	2202114,98		
			3,99	183° 15' 32"
7	430087,99	2202114,76		
			1,36	182° 30' 5"
8	430086,64	2202114,70		
			1,80	182° 3' 35"
9	430084,84	2202114,63		
			2,23	181° 36' 31"
10	430082,61	2202114,57		
			2,26	181° 23' 23"
11	430080,35	2202114,51		
			9,54	181° 6' 58"
12	430070,80	2202114,33		
			6,10	182° 11' 43"
13	430064,71	2202114,10		
			2,12	183° 16' 51"
14	430062,60	2202113,97		
			3,71	183° 38' 38"
15	430058,89	2202113,74		
			7,15	183° 12' 24"
16	430051,75	2202113,34		
			3,45	182° 23' 28"
17	430048,30	2202113,19		
			1,57	182° 7' 54"
18	430046,74	2202113,14		
			1,60	182° 1' 1"
19	430045,14	2202113,08		
			2,07	181° 54' 50"
20	430043,07	2202113,01		
			1,67	181° 51' 15"
21	430041,40	2202112,96		
			1,52	181° 50' 19"
22	430039,89	2202112,91		
			2,76	181° 48' 1"
23	430037,13	2202112,82		
			4,77	181° 47' 41"
24	430032,36	2202112,67		
			1,59	181° 50' 0"
25	430030,77	2202112,62		
			1,57	181° 52' 14"
26	430029,20	2202112,57		

1	2	3	4	5
			1,79	181° 52' 14"
27	430027,41	2202112,51		
			2,99	182° 2' 56"
28	430024,42	2202112,40		
			2,39	182° 9' 10"
29	430022,03	2202112,31		
			2,39	182° 14' 52"
30	430019,65	2202112,22		
			3,18	182° 21' 60"
31	430016,47	2202112,09		
			7,87	182° 28' 41"
32	430008,61	2202111,75		
			9,40	182° 29' 47"
33	429999,23	2202111,34		
			6,23	182° 19' 50"
34	429993,00	2202111,09		
			4,67	182° 7' 31"
35	429988,34	2202110,91		
			1,50	182° 2' 15"
36	429986,84	2202110,86		
			8,94	181° 43' 50"
37	429977,90	2202110,59		
			4,20	181° 25' 47"
38	429973,70	2202110,49		
			9,36	181° 17' 47"
39	429964,35	2202110,27		
			3,92	181° 18' 26"
40	429960,43	2202110,18		
			5,18	181° 22' 52"
41	429955,26	2202110,06		
			1,60	184° 22' 29"
42	429953,66	2202109,94		
			1,77	184° 5' 3"
43	429951,89	2202109,81		
			2,74	183° 48' 54"
44	429949,15	2202109,63		
			3,93	183° 55' 23"
45	429945,23	2202109,36		
			3,17	183° 57' 47"
46	429942,07	2202109,14		
			6,32	184° 15' 30"
47	429935,76	2202108,67		
			6,21	184° 15' 30"
48	429929,57	2202108,21		

1	2	3	4	5
			12,62	183° 55' 41"
49	429916,98	2202107,35		
			12,56	183° 55' 41"
50	429904,45	2202106,49		
			10,61	183° 14' 45"
51	429893,86	2202105,88		
			14,89	183° 14' 3"
52	429878,99	2202105,04		
			7,38	182° 44' 52"
53	429871,61	2202104,69		
			4,63	182° 25' 25"
54	429866,98	2202104,49		
			4,71	182° 6' 18"
55	429862,28	2202104,32		
			3,22	182° 9' 42"
56	429859,06	2202104,20		
			2,41	182° 27' 28"
57	429856,66	2202104,10		
			5,25	182° 21' 3"
58	429851,42	2202103,88		
			9,18	181° 25' 6"
59	429842,24	2202103,65		
			7,07	182° 20' 16"
60	429835,17	2202103,37		
			6,50	183° 16' 3"
61	429828,68	2202103,00		
			6,40	183° 19' 52"
62	429822,29	2202102,62		
			3,76	183° 39' 13"
63	429818,54	2202102,38		
			3,55	182° 11' 53"
64	429815,00	2202102,25		
			1,01	181° 18' 17"
65	429813,99	2202102,23		
			1,17	178° 54' 48"
66	429812,83	2202102,25		
			1,61	178° 54' 48"
67	429811,21	2202102,28		
			2,76	179° 3' 59"
68	429808,46	2202102,32		
			3,05	181° 5' 10"
69	429805,40	2202102,26		
			3,33	182° 58' 28"
70	429802,08	2202102,09		

1	2	3	4	5
			2,22	182° 5' 37"
71	429799,86	2202102,01		
			2,90	182° 9' 31"
72	429796,96	2202101,90		
			2,23	184° 47' 35"
73	429794,74	2202101,72		
			3,16	184° 47' 35"
74	429791,60	2202101,45		
			5,12	192° 45' 48"
75	429786,61	2202100,32		
			5,05	203° 2' 26"
76	429781,96	2202098,35		
			4,27	211° 13' 8"
77	429778,31	2202096,13		
			3,81	216° 40' 51"
78	429775,26	2202093,86		
			10,16	222° 16' 20"
79	429767,74	2202087,03		
			12,67	222° 23' 40"
80	429758,38	2202078,48		
			3,69	223° 46' 32"
81	429755,72	2202075,93		
			3,79	225° 17' 40"
82	429753,06	2202073,24		
			3,50	227° 10' 55"
83	429750,67	2202070,67		
			5,64	228° 57' 59"
84	429746,97	2202066,42		
			5,19	228° 48' 7"
85	429743,55	2202062,51		
			4,52	229° 32' 48"
86	429740,62	2202059,07		
			4,42	229° 53' 23"
87	429737,77	2202055,69		
			6,48	230° 9' 15"
88	429733,62	2202050,72		
			6,40	230° 7' 25"
89	429729,52	2202045,81		
			4,21	229° 48' 32"
90	429726,80	2202042,59		
			6,41	229° 28' 13"
91	429722,63	2202037,72		
			4,27	229° 11' 31"
92	429719,84	2202034,48		

1	2	3	4	5
			4,28	229° 0' 53"
93	429717,04	2202031,25		
			4,26	228° 52' 31"
94	429714,24	2202028,04		
			12,59	228° 43' 27"
95	429705,93	2202018,58		
			4,50	228° 41' 20"
96	429702,96	2202015,20		
			9,23	230° 48' 11"
97	429697,13	2202008,05		
			4,67	226° 26' 59"
98	429693,91	2202004,66		
			16,00	226° 52' 0"
99	429682,97	2201992,99		
			10,65	228° 22' 39"
100	429675,90	2201985,03		
			17,29	228° 17' 8"
101	429664,39	2201972,12		
			8,37	227° 40' 18"
102	429658,76	2201965,94		
			10,70	227° 46' 59"
103	429651,57	2201958,01		
			6,69	228° 20' 51"
104	429647,12	2201953,02		
			9,35	228° 29' 53"
105	429640,93	2201946,02		
			8,19	228° 31' 14"
106	429635,51	2201939,88		
			7,75	228° 31' 17"
107	429630,37	2201934,07		
			5,90	228° 31' 4"
108	429626,47	2201929,66		
			8,37	228° 29' 36"
109	429620,92	2201923,39		
			4,04	228° 28' 17"
110	429618,24	2201920,36		
			5,54	228° 28' 56"
111	429614,57	2201916,22		
			4,32	228° 31' 27"
112	429611,71	2201912,98		
			4,18	228° 35' 46"
113	429608,94	2201909,84		
			4,98	228° 43' 56"
114	429605,66	2201906,10		

1	2	3	4	5
			3,42	228° 51' 25"
115	429603,41	2201903,52		
			5,36	228° 59' 16"
116	429599,89	2201899,48		
			4,67	229° 2' 43"
117	429596,83	2201895,95		
			7,08	228° 54' 10"
118	429592,17	2201890,61		
			4,00	228° 29' 17"
119	429589,52	2201887,61		
			4,01	228° 3' 1"
120	429586,84	2201884,63		
			4,00	227° 33' 49"
121	429584,13	2201881,68		
			4,01	227° 6' 14"
122	429581,40	2201878,74		
			3,97	226° 40' 30"
123	429578,68	2201875,84		
			10,34	225° 59' 25"
124	429571,49	2201868,41		
			6,34	226° 10' 50"
125	429567,11	2201863,84		
			4,81	226° 28' 57"
126	429563,79	2201860,35		
			3,31	229° 51' 1"
127	429561,66	2201857,82		
			5,62	229° 51' 1"
128	429558,03	2201853,52		
			8,02	229° 51' 1"
129	429552,86	2201847,39		
			3,67	228° 0' 16"
130	429550,40	2201844,66		
			9,40	226° 58' 11"
131	429543,99	2201837,79		
			6,04	227° 59' 8"
132	429539,95	2201833,30		
			6,92	228° 41' 15"
133	429535,38	2201828,10		
			1,40	228° 58' 24"
134	429534,46	2201827,04		
			2,20	228° 58' 24"
135	429533,01	2201825,38		
			4,48	229° 4' 33"
136	429530,08	2201822,00		

1	2	3	4	5
			4,03	229° 2' 7"
137	429527,44	2201818,96		
			10,12	225° 45' 5"
138	429520,38	2201811,71		
Красная линия № 115				
1	430235,06	2202027,89		
			214,37	296° 44' 39"
2	430331,53	2201836,45		
			146,66	354° 39' 24"
3	430477,55	2201822,80		
			50,80	35° 11' 52"
4	430519,07	2201852,08		
			129,22	330° 35' 50"
5	430631,64	2201788,64		
Красная линия № 116				
1	430234,49	2202071,73		
			148,37	296° 40' 1"
2	430301,08	2201939,14		
			25,94	296° 20' 40"
3	430312,59	2201915,90		
			30,77	334° 39' 38"
4	430340,40	2201902,73		
			1,29	340° 20' 7"
5	430341,61	2201902,29		
			2,99	340° 44' 32"
6	430344,44	2201901,31		
			2,64	342° 44' 47"
7	430346,96	2201900,52		
			5,86	345° 9' 36"
8	430352,63	2201899,02		
			12,81	348° 10' 55"
9	430365,17	2201896,40		
			6,41	349° 36' 44"
10	430371,47	2201895,24		
			6,43	350° 24' 29"
11	430377,82	2201894,17		
			13,26	351° 41' 52"
12	430390,94	2201892,25		
			3,28	352° 21' 52"
13	430394,19	2201891,82		
			3,14	352° 21' 52"
14	430397,30	2201891,40		
			13,10	353° 50' 15"
15	430410,33	2201889,99		

1	2	3	4	5
			2,22	355° 17' 19"
16	430412,54	2201889,81		
			2,32	1° 7' 45"
17	430414,86	2201889,86		
			1,10	1° 5' 22"
18	430415,95	2201889,88		
			1,03	29° 47' 24"
19	430416,85	2201890,39		
			149,14	35° 30' 22"
20	430538,26	2201977,01		
			4,56	36° 17' 31"
21	430541,93	2201979,71		
			4,91	36° 17' 31"
22	430545,89	2201982,61		
			3,79	35° 4' 43"
23	430548,99	2201984,79		
			3,53	34° 45' 11"
24	430551,89	2201986,81		
			11,59	35° 0' 48"
25	430561,39	2201993,46		
			4,57	35° 37' 23"
26	430565,10	2201996,12		
			6,15	35° 55' 35"
27	430570,08	2201999,73		
			8,68	36° 5' 15"
28	430577,09	2202004,84		
			6,64	35° 3' 23"
29	430582,53	2202008,65		
			7,38	34° 42' 37"
30	430588,59	2202012,85		
			5,34	34° 37' 30"
31	430592,99	2202015,89		
			19,45	34° 56' 37"
32	430608,93	2202027,03		
			7,00	35° 35' 36"
33	430614,63	2202031,10		
			4,76	36° 9' 29"
34	430618,47	2202033,91		
			9,63	36° 8' 30"
35	430626,25	2202039,59		
			4,87	35° 50' 14"
36	430630,19	2202042,44		
			14,35	35° 8' 40"
37	430641,93	2202050,71		

1	2	3	4	5
			9,52	34° 22' 9"
38	430649,79	2202056,08		
			4,00	34° 30' 2"
39	430653,08	2202058,34		
			4,65	38° 22' 42"
40	430656,72	2202061,23		
			1,55	41° 26' 54"
41	430657,89	2202062,25		
			0,65	42° 58' 59"
42	430658,36	2202062,69		
			2,93	44° 32' 48"
43	430660,44	2202064,75		
			1,16	46° 43' 19"
44	430661,24	2202065,59		
			2,37	48° 27' 48"
45	430662,81	2202067,37		
			0,37	49° 40' 42"
46	430663,05	2202067,65		
			3,37	53° 4' 34"
47	430665,07	2202070,34		
			3,41	57° 10' 18"
48	430666,92	2202073,21		
			2,65	60° 14' 38"
49	430668,24	2202075,51		
			4,03	61° 40' 59"
50	430670,15	2202079,05		
			4,56	64° 23' 1"
51	430672,12	2202083,17		
			3,53	69° 7' 46"
52	430673,38	2202086,47		
			7,21	73° 45' 10"
53	430675,40	2202093,39		
			24,13	78° 13' 5"
54	430680,32	2202117,01		
			54,16	75° 8' 18"
55	430694,22	2202169,36		
			5,67	67° 40' 59"
56	430696,37	2202174,60		
			5,02	61° 53' 30"
57	430698,73	2202179,04		
			4,85	58° 14' 40"
58	430701,29	2202183,16		
			11,42	43° 49' 13"
59	430709,53	2202191,07		

1	2	3	4	5
			5,48	38° 36' 4"
60	430713,81	2202194,49		
			6,70	34° 31' 18"
61	430719,33	2202198,28		
			3,85	33° 42' 58"
62	430722,54	2202200,42		
			4,99	31° 1' 21"
63	430726,81	2202203,00		
			4,38	30° 45' 57"
64	430730,58	2202205,24		
			7,40	29° 15' 33"
65	430737,03	2202208,85		
			14,99	28° 7' 20"
66	430750,25	2202215,92		
			8,41	27° 55' 41"
67	430757,68	2202219,86		
			8,30	27° 11' 3"
68	430765,06	2202223,65		
			4,92	25° 17' 5"
69	430769,51	2202225,75		
			4,74	23° 47' 42"
70	430773,84	2202227,66		
			3,07	24° 2' 18"
71	430776,65	2202228,91		
			4,22	24° 50' 48"
72	430780,47	2202230,68		
			4,66	25° 6' 35"
73	430784,69	2202232,66		
			9,61	24° 55' 8"
74	430793,41	2202236,71		
			4,74	25° 1' 26"
75	430797,70	2202238,71		
			9,45	25° 32' 23"
76	430806,23	2202242,78		
			4,51	26° 6' 40"
77	430810,28	2202244,77		
			4,28	26° 33' 55"
78	430814,10	2202246,68		
			11,63	27° 49' 25"
79	430824,39	2202252,11		
			13,45	29° 13' 18"
80	430836,12	2202258,68		
			8,75	29° 41' 30"
81	430843,72	2202263,01		

1	2	3	4	5
			8,93	29° 31' 36"
82	430851,49	2202267,41		
			4,33	28° 49' 48"
83	430855,29	2202269,50		
			3,06	28° 10' 35"
84	430857,99	2202270,95		
			2,74	24° 58' 8"
85	430860,47	2202272,10		
			2,44	19° 44' 41"
86	430862,77	2202272,93		
			1,90	15° 7' 28"
87	430864,60	2202273,42		
			1,84	11° 49' 37"
88	430866,40	2202273,80		
			3,22	7° 37' 38"
89	430869,59	2202274,23		
			4,34	3° 19' 45"
90	430873,92	2202274,48		
			2,06	1° 57' 29"
91	430875,97	2202274,55		
			1,00	1° 40' 45"
92	430876,98	2202274,58		
			1,81	1° 36' 54"
93	430878,79	2202274,63		
			1,18	1° 39' 33"
94	430879,97	2202274,66		
			1,22	1° 42' 41"
95	430881,19	2202274,70		
			1,84	1° 39' 23"
96	430883,02	2202274,75		
			1,05	0° 57' 9"
97	430884,07	2202274,77		
			1,99	359° 38' 58"
98	430886,07	2202274,76		
			3,27	355° 52' 36"
99	430889,33	2202274,52		
			2,20	351° 12' 56"
100	430891,50	2202274,19		
			2,52	347° 34' 33"
101	430893,97	2202273,64		
			2,68	343° 36' 58"
102	430896,54	2202272,89		
			3,73	340° 8' 8"
103	430900,05	2202271,62		

1	2	3	4	5
			2,91	334° 23' 47"
104	430902,67	2202270,36		
			5,21	337° 22' 41"
105	430907,48	2202268,36		
			5,70	331° 42' 54"
106	430912,50	2202265,66		
			2,22	330° 29' 29"
107	430914,43	2202264,56		
			1,87	330° 44' 40"
108	430916,06	2202263,65		
			4,14	331° 4' 21"
109	430919,68	2202261,65		
			7,64	330° 33' 16"
110	430926,34	2202257,89		
			13,53	332° 6' 37"
111	430938,30	2202251,56		
			28,74	333° 30' 1"
112	430964,02	2202238,74		
			3,60	337° 11' 51"
113	430967,33	2202237,34		
			33,50	338° 11' 10"
114	430998,43	2202224,90		
			5,01	346° 44' 52"
115	431003,31	2202223,75		
			1,09	350° 25' 26"
116	431004,39	2202223,57		
			3,30	353° 20' 18"
117	431007,67	2202223,18		
			5,76	356° 3' 29"
118	431013,42	2202222,79		
			3,43	358° 33' 23"
119	431016,85	2202222,70		
			15,98	0° 51' 17"
120	431032,83	2202222,94		
			8,43	358° 40' 37"
121	431041,25	2202222,74		
			8,01	357° 54' 1"
122	431049,26	2202222,45		
			6,45	358° 5' 18"
123	431055,71	2202222,24		
			6,16	356° 27' 1"
124	431061,86	2202221,85		
			3,39	358° 20' 42"
125	431065,25	2202221,76		

1	2	3	4	5
			4,13	356° 37' 11"
126	431069,37	2202221,51		
			3,24	356° 21' 25"
127	431072,60	2202221,31		
			3,13	359° 42' 24"
128	431075,74	2202221,29		
			3,37	355° 16' 58"
129	431079,09	2202221,01		
			3,64	348° 43' 1"
130	431082,66	2202220,30		
			3,07	342° 33' 19"
131	431085,59	2202219,38		
			3,12	337° 13' 25"
132	431088,46	2202218,17		
			3,90	333° 22' 19"
133	431091,95	2202216,43		
			4,28	327° 57' 27"
134	431095,58	2202214,16		
			5,09	319° 20' 27"
135	431099,44	2202210,84		
			5,58	317° 45' 31"
136	431103,57	2202207,09		
			5,67	317° 45' 31"
137	431107,77	2202203,28		
			5,92	315° 40' 1"
138	431112,00	2202199,14		
			8,42	315° 17' 44"
139	431117,99	2202193,22		
			5,24	314° 9' 52"
140	431121,64	2202189,46		
			6,52	313° 56' 58"
141	431126,16	2202184,76		
			8,89	313° 46' 49"
142	431132,32	2202178,34		
			8,22	313° 23' 45"
143	431137,96	2202172,37		
			14,37	313° 1' 11"
144	431147,77	2202161,86		
			6,44	313° 23' 51"
145	431152,19	2202157,18		
			9,23	306° 20' 36"
146	431157,66	2202149,75		
			5,49	299° 31' 35"
147	431160,37	2202144,98		

1	2	3	4	5
			3,19	308° 33' 31"
148	431162,36	2202142,48		
			3,64	315° 0' 2"
149	431164,93	2202139,91		
			4,29	321° 29' 10"
150	431168,28	2202137,24		
			8,49	324° 9' 2"
151	431175,16	2202132,27		
			8,50	323° 33' 25"
152	431182,00	2202127,22		
			5,91	326° 4' 52"
153	431186,91	2202123,92		
			8,14	323° 25' 38"
154	431193,45	2202119,07		
			6,54	313° 35' 41"
155	431197,95	2202114,33		
			5,38	302° 35' 17"
156	431200,85	2202109,80		
			12,95	299° 15' 40"
157	431207,18	2202098,50		
			7,44	294° 53' 5"
158	431210,31	2202091,75		
			4,61	292° 28' 40"
159	431212,08	2202087,49		
			0,64	292° 5' 43"
160	431212,32	2202086,90		
			2,42	291° 27' 36"
161	431213,20	2202084,64		
			3,38	289° 33' 43"
162	431214,33	2202081,46		
			7,53	287° 53' 2"
163	431216,65	2202074,29		
			5,30	286° 54' 10"
164	431218,19	2202069,22		
			14,94	281° 36' 3"
165	431221,19	2202054,59		
			12,01	280° 22' 11"
166	431223,35	2202042,77		
			11,12	280° 22' 13"
167	431225,35	2202031,83		
			10,16	279° 42' 45"
168	431227,07	2202021,82		
			10,39	279° 8' 53"
169	431228,72	2202011,57		

1	2	3	4	5
			19,36	279° 16' 15"
170	431231,84	2201992,46		
			7,82	279° 5' 38"
171	431233,07	2201984,74		
			17,27	278° 30' 3"
172	431235,63	2201967,66		
			9,47	277° 26' 43"
173	431236,85	2201958,27		
			9,96	272° 53' 42"
174	431237,36	2201948,33		
			9,59	265° 14' 25"
175	431236,56	2201938,77		
			9,20	261° 40' 18"
176	431235,23	2201929,67		
			5,74	255° 53' 21"
177	431233,83	2201924,10		
			5,61	248° 34' 57"
178	431231,78	2201918,88		
			6,02	243° 33' 7"
179	431229,10	2201913,49		
			5,87	239° 25' 59"
180	431226,12	2201908,44		
			6,36	281° 40' 29"
181	431227,40	2201902,21		
			6,58	288° 30' 29"
182	431229,49	2201895,97		
			5,73	293° 44' 52"
183	431231,80	2201890,73		
			2,25	301° 29' 18"
184	431232,97	2201888,81		
			2,78	352° 47' 31"
185	431235,73	2201888,46		
			8,06	349° 33' 57"
186	431243,65	2201887,00		
			6,14	345° 1' 48"
187	431249,58	2201885,42		
			0,92	16° 25' 21"
188	431250,47	2201885,68		
			7,36	12° 5' 5"
189	431257,67	2201887,22		
			5,95	11° 31' 28"
190	431263,50	2201888,41		
			5,79	10° 47' 13"
191	431269,18	2201889,49		

1	2	3	4	5
			4,79	10° 11' 8"
192	431273,89	2201890,34		
			2,18	10° 19' 30"
193	431276,04	2201890,73		
			1,93	11° 11' 14"
194	431277,93	2201891,10		
			3,52	9° 12' 9"
195	431281,40	2201891,67		
			2,62	7° 15' 9"
196	431283,99	2201892,00		
			2,33	6° 38' 31"
197	431286,31	2201892,27		
			0,52	7° 8' 13"
198	431286,83	2201892,33		
			1,22	8° 57' 13"
199	431288,03	2201892,52		
			1,47	11° 42' 59"
200	431289,47	2201892,82		
			4,27	13° 43' 45"
201	431293,62	2201893,83		
			21,21	15° 50' 53"
202	431314,03	2201899,63		
			10,86	15° 51' 17"
203	431324,48	2201902,59		
			11,00	15° 28' 13"
204	431335,08	2201905,53		
			0,22	14° 41' 46"
205	431335,29	2201905,58		
			0,40	75° 27' 17"
206	431335,39	2201905,97		
			7,12	78° 1' 5"
207	431336,87	2201912,94		
			2,55	78° 1' 5"
208	431337,39	2201915,43		
			8,35	80° 19' 27"
209	431338,80	2201923,66		
			7,43	82° 57' 20"
210	431339,71	2201931,03		
			6,95	84° 42' 35"
211	431340,35	2201937,95		
			0,49	102° 35' 43"
212	431340,24	2201938,44		
			1,71	105° 24' 25"
213	431339,79	2201940,09		

1	2	3	4	5
			4,92	104° 23' 50"
214	431338,56	2201944,85		
			5,08	100° 38' 56"
215	431337,63	2201949,84		
			4,06	98° 41' 8"
216	431337,01	2201953,86		
			3,92	117° 26' 47"
217	431335,21	2201957,33		
			17,95	94° 49' 17"
218	431333,70	2201975,22		
			6,30	63° 26' 4"
219	431336,51	2201980,85		
			0,86	85° 6' 8"
220	431336,59	2201981,71		
			3,80	80° 25' 53"
221	431337,22	2201985,46		
			3,52	74° 7' 49"
222	431338,18	2201988,85		
			3,55	67° 3' 45"
223	431339,57	2201992,12		
			3,50	60° 37' 14"
224	431341,28	2201995,16		
			14,73	58° 9' 49"
225	431349,05	2202007,68		
			14,44	57° 29' 7"
226	431356,81	2202019,85		
			7,75	56° 39' 54"
227	431361,07	2202026,33		
			6,71	56° 15' 35"
228	431364,80	2202031,91		
			7,01	55° 0' 16"
229	431368,82	2202037,65		
			7,16	52° 52' 46"
230	431373,14	2202043,36		
			6,95	50° 41' 45"
231	431377,54	2202048,74		
			6,49	49° 47' 25"
232	431381,73	2202053,69		
			6,02	50° 17' 6"
233	431385,57	2202058,32		
			6,17	52° 6' 30"
234	431389,36	2202063,18		
			3,85	51° 50' 34"
235	431391,74	2202066,21		

1	2	3	4	5
			3,13	48° 26' 9"
236	431393,81	2202068,55		
			2,80	44° 57' 13"
237	431395,80	2202070,53		
			7,56	39° 43' 35"
238	431401,61	2202075,36		
			7,03	38° 25' 15"
239	431407,12	2202079,73		
			7,20	36° 14' 49"
240	431412,93	2202083,99		
			8,14	33° 47' 48"
241	431419,69	2202088,52		
			4,34	26° 53' 56"
242	431423,56	2202090,48		
			0,59	73° 14' 39"
243	431423,73	2202091,04		
			7,51	73° 30' 27"
244	431425,86	2202098,24		
			7,65	73° 48' 48"
245	431427,99	2202105,59		
			7,90	73° 16' 10"
246	431430,27	2202113,16		
			8,00	72° 8' 16"
247	431432,72	2202120,77		
			8,30	71° 14' 14"
248	431435,39	2202128,63		
			2,38	70° 4' 13"
249	431436,20	2202130,86		
			5,09	68° 29' 46"
250	431438,07	2202135,60		
			2,86	68° 49' 5"
251	431439,10	2202138,27		
			1,19	74° 43' 35"
252	431439,42	2202139,42		
			3,51	79° 2' 17"
253	431440,08	2202142,86		
			0,24	79° 48' 41"
254	431440,13	2202143,10		
			2,13	88° 31' 7"
255	431440,18	2202145,22		
			3,81	86° 25' 53"
256	431440,42	2202149,03		
			3,74	79° 56' 20"
257	431441,07	2202152,70		

1	2	3	4	5
			4,09	72° 47' 16"
258	431442,28	2202156,61		
			4,91	64° 18' 9"
259	431444,41	2202161,04		
			6,89	60° 22' 33"
260	431447,82	2202167,03		
			1,74	69° 51' 51"
261	431448,42	2202168,66		
			9,29	75° 11' 38"
262	431450,79	2202177,64		
			7,52	75° 10' 3"
263	431452,72	2202184,92		
			11,18	75° 16' 27"
264	431455,56	2202195,72		
			11,68	74° 44' 55"
265	431458,63	2202206,99		
			7,96	73° 3' 32"
266	431460,95	2202214,61		
			14,62	71° 3' 54"
267	431465,69	2202228,43		
			18,76	70° 13' 49"
268	431472,04	2202246,09		
			9,82	71° 17' 58"
269	431475,19	2202255,39		
			7,30	72° 14' 31"
270	431477,41	2202262,34		
			7,15	72° 52' 30"
271	431479,52	2202269,17		
			6,86	73° 56' 2"
272	431481,42	2202275,77		
			6,71	73° 56' 2"
273	431483,28	2202282,22		
			6,26	75° 50' 33"
274	431484,81	2202288,29		
			6,34	77° 40' 20"
275	431486,16	2202294,48		
			7,03	80° 16' 39"
276	431487,35	2202301,41		
			7,13	80° 16' 39"
277	431488,55	2202308,44		
			7,11	82° 17' 25"
278	431489,51	2202315,48		
			6,69	83° 4' 1"
279	431490,31	2202322,13		

1	2	3	4	5
			8,36	83° 2' 56"
280	431491,32	2202330,42		
			7,74	82° 11' 54"
281	431492,37	2202338,09		
			7,69	81° 10' 11"
282	431493,56	2202345,69		
			8,12	81° 13' 57"
283	431494,79	2202353,72		
			4,22	80° 33' 49"
284	431495,49	2202357,88		
			4,38	78° 44' 9"
285	431496,34	2202362,17		
			3,41	73° 44' 32"
286	431497,29	2202365,45		
			3,99	72° 39' 29"
287	431498,48	2202369,25		
			3,96	70° 45' 26"
288	431499,79	2202373,00		
			2,88	71° 21' 25"
289	431500,71	2202375,72		
			3,34	71° 25' 56"
290	431501,77	2202378,88		
			1,42	71° 14' 34"
291	431502,23	2202380,23		
			8,15	107° 38' 29"
292	431499,76	2202387,99		
			12,99	89° 22' 57"
293	431499,90	2202400,98		
			32,68	89° 21' 5"
294	431500,27	2202433,66		
			10,62	50° 16' 13"
295	431507,06	2202441,83		
			131,25	50° 12' 52"
296	431591,05	2202542,69		
			87,56	41° 29' 26"
297	431656,64	2202600,70		
			35,19	34° 3' 54"
298	431685,79	2202620,41		
			5,31	345° 10' 15"
299	431690,92	2202619,05		
			18,43	44° 27' 51"
300	431704,08	2202631,96		
			199,42	358° 16' 52"
301	431903,41	2202625,98		

1	2	3	4	5
			21,71	45° 34' 24"
302	431918,60	2202641,48		
			38,55	88° 25' 12"
303	431919,67	2202680,02		
			71,52	88° 25' 12"
304	431921,64	2202751,51		
			32,37	81° 45' 33"
305	431926,28	2202783,55		
			22,31	70° 53' 14"
306	431933,58	2202804,63		
			12,92	76° 27' 40"
307	431936,61	2202817,19		
			27,61	75° 27' 41"
308	431943,54	2202843,92		
			52,06	59° 35' 46"
309	431969,89	2202888,82		
			47,27	50° 42' 49"
310	431999,82	2202925,40		
			32,11	40° 48' 55"
311	432024,12	2202946,39		
			56,93	33° 18' 21"
312	432071,70	2202977,65		
			11,43	46° 23' 51"
313	432079,58	2202985,93		
			72,12	34° 14' 56"
314	432139,20	2203026,52		
			17,69	24° 12' 49"
315	432155,33	2203033,78		
			14,21	38° 59' 28"
316	432166,38	2203042,72		
			35,39	20° 16' 22"
317	432199,57	2203054,98		
			7,79	39° 36' 38"
318	432205,57	2203059,95		
			16,85	18° 49' 29"
319	432221,52	2203065,38		
			2,50	356° 50' 20"
320	432224,02	2203065,25		
			1,83	26° 4' 30"
321	432225,66	2203066,05		
			35,49	30° 52' 32"
322	432256,12	2203084,26		
			15,50	44° 16' 28"
323	432267,22	2203095,08		

1	2	3	4	5
			22,55	38° 0' 53"
324	432284,98	2203108,97		
			19,44	18° 33' 9"
325	432303,42	2203115,16		
			11,11	15° 2' 16"
326	432314,14	2203118,04		
			14,50	354° 53' 4"
327	432328,59	2203116,74		
			87,28	359° 52' 44"
328	432415,86	2203116,56		
			96,00	79° 42' 9"
329	432433,02	2203211,01		
			140,70	94° 25' 22"
330	432422,17	2203351,29		
Красная линия № 117				
1	430642,67	2201738,07		
			61,03	354° 12' 14"
2	430703,39	2201731,91		
			15,31	85° 22' 36"
3	430704,62	2201747,17		
			64,54	150° 38' 38"
4	430648,37	2201778,81		
			13,89	237° 34' 44"
5	430640,92	2201767,09		
			11,17	257° 44' 54"
6	430638,55	2201756,18		
			11,60	265° 44' 28"
7	430637,69	2201744,62		
			8,22	307° 16' 11"
1	430642,67	2201738,07		
Красная линия № 118				
1	430789,47	2201742,77		
			39,76	96° 44' 39"
2	430784,80	2201782,26		
			113,61	150° 31' 5"
3	430685,90	2201838,17		
			42,14	55° 43' 10"
4	430709,64	2201872,99		
Красная линия № 119				
1	430795,55	2201742,49		
			43,80	96° 44' 59"
2	430790,40	2201785,98		
			110,12	150° 31' 5"
3	430694,53	2201840,18		

1	2	3	4	5
			41,55	55° 44' 34"
4	430717,92	2201874,52		
Красная линия № 120				
1	430886,36	2202049,08		
			41,97	9° 13' 36"
2	430927,79	2202055,81		
			35,73	8° 19' 14"
3	430963,14	2202060,98		
			41,73	8° 20' 9"
4	431004,43	2202067,03		
			88,44	359° 31' 20"
5	431092,87	2202066,29		
Красная линия № 121				
1	431518,86	2202006,72		
			22,41	77° 45' 2"
2	431523,62	2202028,63		
			66,39	166° 40' 60"
3	431459,01	2202043,92		
			11,56	203° 32' 1"
4	431448,41	2202039,31		
			175,80	251° 22' 4"
5	431392,24	2201872,72		
			84,38	206° 40' 5"
6	431316,84	2201834,84		
			130,49	180° 0' 0"
7	431186,34	2201834,84		
			27,62	137° 43' 43"
8	431165,90	2201853,42		
			30,99	180° 0' 0"
9	431134,91	2201853,42		
Красная линия № 122				
1	431404,04	2201837,03		
			86,19	206° 38' 25"
2	431327,00	2201798,38		
Красная линия № 123				
1	431517,73	2202030,02		
			28,95	257° 46' 31"
2	431511,60	2202001,73		
Красная линия № 124				
1	431471,83	2202053,22		
			51,92	346° 40' 60"
2	431522,36	2202041,26		
			4,13	35° 57' 23"
3	431525,70	2202043,68		

1	2	3	4	5
			46,37	77° 44' 50"
4	431535,54	2202088,99		
			23,98	83° 53' 29"
5	431538,09	2202112,84		
			50,59	167° 43' 44"
6	431488,66	2202123,59		
			72,36	256° 33' 5"
1	431471,83	2202053,22		
Красная линия № 125				
1	431869,41	2202466,11		
			96,85	90° 0' 0"
2	431869,41	2202562,96		
			13,99	183° 36' 48"
3	431855,45	2202562,08		
			40,48	178° 22' 0"
4	431814,99	2202563,24		
			63,15	178° 13' 35"
5	431751,87	2202565,19		
			132,42	223° 33' 47"
6	431655,91	2202473,93		
			36,29	161° 41' 18"
7	431621,46	2202485,33		
			13,60	213° 30' 12"
8	431610,12	2202477,82		
			4,81	224° 41' 53"
9	431606,70	2202474,44		
			19,02	231° 10' 13"
10	431594,78	2202459,63		
			3,50	237° 31' 44"
11	431592,90	2202456,67		
			1,97	269° 44' 24"
12	431592,89	2202454,71		
			2,08	267° 20' 15"
13	431592,79	2202452,62		
			2,21	266° 32' 2"
14	431592,66	2202450,42		
			3,16	263° 47' 45"
15	431592,32	2202447,28		
			3,78	259° 45' 49"
16	431591,65	2202443,56		
			5,48	253° 22' 38"
17	431590,08	2202438,31		
			5,43	245° 4' 54"
18	431587,79	2202433,39		

1	2	3	4	5
			5,79	238° 3' 22"
19	431584,73	2202428,48		
			4,20	231° 17' 5"
20	431582,10	2202425,20		
			12,31	229° 15' 25"
21	431574,07	2202415,88		
			3,42	233° 59' 36"
22	431572,06	2202413,11		
			4,44	232° 45' 6"
23	431569,38	2202409,58		
			3,39	234° 7' 19"
24	431567,39	2202406,83		
			3,63	233° 33' 10"
25	431565,23	2202403,91		
			0,70	237° 9' 5"
26	431564,85	2202403,32		
			3,99	237° 9' 5"
27	431562,69	2202399,97		
			1,72	241° 52' 51"
28	431561,88	2202398,45		
			1,81	245° 41' 41"
29	431561,13	2202396,80		
			2,26	249° 45' 28"
30	431560,35	2202394,68		
			2,13	250° 53' 32"
31	431559,65	2202392,67		
			32,48	267° 57' 17"
32	431558,49	2202360,20		
			31,77	252° 40' 8"
33	431549,03	2202329,88		
			27,53	255° 16' 4"
34	431542,03	2202303,25		
			0,59	262° 15' 36"
35	431541,95	2202302,67		
			7,03	262° 15' 36"
36	431541,00	2202295,70		
			10,32	260° 22' 47"
37	431539,28	2202285,53		
			7,67	259° 39' 36"
38	431537,90	2202277,98		
			3,02	258° 48' 35"
39	431537,31	2202275,02		
			4,75	257° 56' 28"
40	431536,32	2202270,37		

1	2	3	4	5
			2,76	257° 18' 6"
41	431535,71	2202267,68		
			5,09	256° 26' 5"
42	431534,52	2202262,73		
			3,66	255° 30' 7"
43	431533,60	2202259,19		
			3,99	254° 51' 15"
44	431532,56	2202255,34		
			4,58	252° 24' 56"
45	431531,18	2202250,97		
			6,12	252° 24' 56"
46	431529,33	2202245,14		
			6,21	252° 24' 56"
47	431527,45	2202239,22		
			5,04	252° 24' 56"
48	431525,93	2202234,42		
			5,54	252° 9' 23"
49	431524,23	2202229,14		
			7,69	250° 53' 10"
50	431521,72	2202221,88		
			6,57	250° 53' 10"
51	431519,56	2202215,67		
			4,89	250° 53' 10"
52	431517,96	2202211,05		
			5,54	251° 15' 31"
53	431516,18	2202205,80		
			5,68	251° 22' 16"
54	431514,37	2202200,42		
			2,99	252° 19' 25"
55	431513,46	2202197,57		
			5,96	253° 9' 15"
56	431511,73	2202191,87		
			4,99	254° 6' 15"
57	431510,37	2202187,07		
			3,75	254° 29' 14"
58	431509,36	2202183,45		
			3,16	254° 28' 51"
59	431508,52	2202180,41		
			6,05	254° 13' 1"
60	431506,87	2202174,59		
			6,45	253° 39' 53"
61	431505,06	2202168,40		
			5,15	250° 48' 18"
62	431503,36	2202163,53		

1	2	3	4	5
			4,92	248° 40' 27"
63	431501,57	2202158,95		
			2,73	247° 31' 37"
64	431500,53	2202156,42		
			3,30	246° 34' 31"
65	431499,22	2202153,39		
			9,13	245° 39' 10"
66	431495,45	2202145,08		
			153,77	347° 45' 36"
67	431645,73	2202112,48		
Красная линия № 126				
1	432299,51	2202832,73		
			114,18	91° 32' 9"
2	432296,45	2202946,86		
			33,78	186° 37' 7"
3	432262,89	2202942,97		
			43,45	200° 46' 60"
4	432222,27	2202927,55		
			43,45	214° 38' 38"
5	432186,52	2202902,85		
			43,45	228° 30' 16"
6	432157,73	2202870,30		
			93,67	238° 59' 21"
7	432109,47	2202790,02		
			18,73	321° 12' 35"
8	432124,06	2202778,28		
Красная линия № 127				
1	432436,34	2202809,10		
			35,18	138° 25' 3"
2	432410,02	2202832,45		
			91,50	181° 27' 39"
3	432318,55	2202830,12		
Красная линия № 128				
1	432316,09	2202926,92		
			20,09	91° 27' 29"
2	432315,58	2202947,00		
			33,83	353° 8' 1"
3	432349,16	2202942,96		
			43,45	339° 12' 5"
4	432389,78	2202927,53		
			43,45	325° 20' 26"
5	432425,53	2202902,82		
			43,45	311° 28' 48"
6	432454,31	2202870,26		

1	2	3	4	5
			80,17	306° 8' 36"
7	432501,60	2202805,52		
			14,35	319° 58' 44"
8	432512,58	2202796,29		
			14,35	347° 38' 60"
9	432526,60	2202793,22		
			64,08	1° 29' 8"
10	432590,65	2202794,88		
Красная линия № 129				
1	432590,65	2202794,88		
			72,91	91° 29' 8"
2	432588,76	2202867,77		
Красная линия № 130				
1	432653,38	2202614,85		
			205,26	90° 52' 35"
2	432650,24	2202820,08		
			2,02	90° 52' 35"
3	432650,21	2202822,10		
			36,75	90° 52' 23"
4	432649,65	2202858,85		
			38,94	90° 52' 22"
5	432649,06	2202897,79		
Красная линия № 131				
1	435174,51	2203406,84		
			137,53	181° 9' 11"
2	435037,00	2203404,07		
			355,01	271° 3' 7"
3	435043,52	2203049,12		
			64,42	181° 3' 7"
4	434979,11	2203047,94		
			105,72	186° 7' 4"
5	434874,00	2203036,67		
			95,88	191° 25' 39"
6	434780,02	2203017,68		
			39,06	168° 56' 50"
7	434741,68	2203025,17		
			26,77	147° 41' 36"
8	434719,06	2203039,47		
			28,44	145° 24' 6"
9	434695,65	2203055,62		
			29,35	154° 2' 5"
10	434669,26	2203068,47		
			29,35	171° 18' 2"
11	434640,26	2203072,91		

1	2	3	4	5
			127,86	180° 0' 0"
12	434512,40	2203072,91		
			11,67	93° 25' 26"
13	434511,70	2203084,56		
			28,27	191° 8' 6"
14	434483,96	2203079,10		
			112,07	90° 56' 26"
15	434482,12	2203191,16		
			14,92	180° 56' 26"
16	434467,20	2203190,91		
			136,06	91° 14' 32"
17	434464,25	2203326,94		
			193,79	91° 14' 3"
18	434460,08	2203520,68		
			83,05	181° 14' 44"
19	434377,04	2203518,88		
			246,94	218° 26' 4"
20	434183,61	2203365,38		
			144,70	180° 16' 4"
21	434038,91	2203364,70		
			133,29	244° 2' 37"
22	433980,58	2203244,86		
			172,97	271° 0' 31"
23	433983,62	2203071,92		
			45,01	181° 32' 26"
24	433938,63	2203070,71		
			119,52	271° 18' 49"
25	433941,37	2202951,22		
			145,40	181° 3' 8"
26	433795,99	2202948,55		
			25,23	90° 38' 9"
27	433795,71	2202973,78		
			17,04	102° 38' 31"
28	433791,98	2202990,41		
			18,73	91° 0' 34"
29	433791,65	2203009,14		
			80,00	88° 46' 31"
30	433793,36	2203089,12		
			19,98	90° 1' 43"
31	433793,35	2203109,10		
			20,00	92° 10' 38"
32	433792,59	2203129,09		
			20,00	89° 51' 24"
33	433792,64	2203149,09		

1	2	3	4	5
			19,50	90° 15' 52"
34	433792,55	2203168,59		
			90,07	91° 27' 48"
35	433790,25	2203258,63		
			41,42	98° 27' 19"
36	433784,16	2203299,60		
			100,15	91° 27' 32"
37	433781,61	2203399,72		
			35,24	183° 18' 9"
38	433746,43	2203397,69		
			365,16	212° 49' 1"
39	433439,55	2203199,79		
			71,81	181° 27' 37"
40	433367,76	2203197,96		
			89,58	130° 43' 52"
41	433309,31	2203265,84		
			86,11	130° 43' 26"
42	433253,13	2203331,10		
			63,56	181° 27' 38"
43	433189,59	2203329,48		
			5,45	181° 21' 59"
44	433184,14	2203329,35		
			5,69	271° 18' 32"
45	433184,27	2203323,66		
			155,79	271° 22' 59"
46	433188,03	2203167,92		
			214,40	271° 23' 4"
47	433193,21	2202953,58		
			57,34	181° 27' 33"
48	433135,89	2202952,12		
			239,91	181° 1' 16"
49	432896,02	2202947,84		
			268,70	208° 19' 59"
50	432659,51	2202820,32		
			9,27	181° 27' 29"
51	432650,24	2202820,08		
Красная линия № 132				
1	435174,51	2203406,84		
			42,67	90° 8' 17"
2	435174,40	2203449,51		
			0,38	90° 5' 46"
3	435174,40	2203449,89		
			110,20	85° 23' 57"
4	435183,24	2203559,73		

1	2	3	4	5
			4,57	107° 44' 0"
5	435181,85	2203564,08		
Красная линия № 133				
1	435191,38	2203435,15		
			8,14	91° 26' 8"
2	435191,17	2203443,29		
			118,86	85° 23' 26"
3	435200,73	2203561,77		
			18,03	107° 53' 30"
4	435195,19	2203578,93		
Красная линия № 134				
1	436521,18	2203174,71		
			122,12	130° 41' 27"
2	436441,56	2203267,31		
			77,39	130° 46' 55"
3	436391,01	2203325,91		
			76,00	189° 8' 15"
4	436315,97	2203313,84		
			92,50	226° 33' 3"
5	436252,36	2203246,69		
			259,71	250° 8' 58"
6	436164,17	2203002,41		
			132,00	227° 1' 11"
7	436074,18	2202905,84		
			0,01	227° 1' 11"
8	436074,17	2202905,83		
			106,29	172° 6' 58"
9	435968,88	2202920,41		
			109,89	139° 38' 8"
10	435885,15	2202991,58		
			107,71	172° 14' 51"
11	435778,42	2203006,11		
			100,10	114° 34' 32"
12	435736,79	2203097,14		
			38,95	114° 34' 40"
13	435720,59	2203132,56		
			93,67	185° 51' 6"
14	435627,41	2203123,01		
			120,60	253° 4' 37"
15	435592,31	2203007,63		
			170,96	182° 36' 57"
16	435421,52	2202999,83		
			218,20	91° 26' 59"
17	435416,00	2203217,96		

1	2	3	4	5
			52,05	1° 15' 57"
18	435468,04	2203219,11		
			7,74	90° 53' 18"
19	435467,92	2203226,85		
			11,54	90° 50' 38"
20	435467,75	2203238,39		
			16,38	90° 54' 34"
21	435467,49	2203254,77		
			21,98	181° 4' 7"
22	435445,51	2203254,36		
			6,56	181° 8' 7"
23	435438,95	2203254,23		
			33,88	181° 5' 58"
24	435405,08	2203253,58		
			6,95	88° 55' 42"
25	435405,21	2203260,53		
			10,29	181° 30' 11"
26	435394,92	2203260,26		
			50,03	181° 26' 36"
27	435344,91	2203259,00		
			120,01	91° 26' 48"
28	435341,88	2203378,97		
			10,01	91° 29' 42"
29	435341,62	2203388,98		
			38,27	113° 57' 35"
30	435326,08	2203423,96		
			38,27	158° 58' 0"
31	435290,35	2203437,69		
			99,01	181° 28' 13"
32	435191,38	2203435,15		
Красная линия № 135				
1	436526,58	2203220,68		
			46,29	263° 18' 22"
2	436521,18	2203174,71		
			135,56	263° 18' 22"
3	436505,38	2203040,07		
			44,77	263° 18' 22"
4	436500,16	2202995,61		
			802,46	271° 27' 12"
5	436520,51	2202193,41		
Красная линия № 136				
1	436441,77	2203047,54		
			64,04	353° 18' 22"
2	436505,38	2203040,07		

1	2	3	4	5
Красная линия № 137				
1	436558,75	2203151,71		
			159,01	263° 18' 22"
2	436540,22	2202993,78		
			799,61	271° 27' 12"
3	436560,50	2202194,43		

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

Таблица № 4

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Красная линия № 1				
1	432649,06	2202897,79		
			191,57	90° 52' 22"
2	432646,14	2203089,34		
Красная линия № 2				
1	432588,76	2202867,77		
			207,47	91° 29' 8"
2	432583,39	2203075,16		
Красная линия № 3				
1	432454,90	2203182,24		
			133,91	275° 11' 20"
2	432467,01	2203048,88		
			119,31	12° 43' 38"
3	432583,39	2203075,16		
Красная линия № 4				
1	435175,84	2203590,05		
			15,38	223° 14' 35"
2	435164,64	2203579,52		
			13,71	223° 41' 17"
3	435154,73	2203570,05		
			5,79	248° 17' 60"
4	435152,59	2203564,67		
			51,09	226° 53' 46"
5	435117,68	2203527,37		
			63,35	192° 7' 8"
6	435055,74	2203514,07		
			15,40	191° 14' 27"
7	435040,63	2203511,07		
			0,00	153° 9' 16"

1	2	3	4	5
8	435040,63	2203511,07		
			11,88	175° 58' 50"
9	435028,78	2203511,90		
			9,14	199° 19' 31"
10	435020,16	2203508,88		
			9,02	183° 46' 20"
11	435011,16	2203508,28		
			13,43	198° 45' 54"
12	434998,44	2203503,96		
			48,70	189° 10' 57"
13	434950,36	2203496,19		
			26,85	185° 24' 25"
14	434923,63	2203493,66		
			24,43	208° 46' 44"
15	434902,22	2203481,90		
			6,69	208° 47' 18"
16	434896,36	2203478,68		
			21,29	216° 27' 39"
17	434879,24	2203466,03		
			9,29	216° 27' 46"
18	434871,77	2203460,51		
			8,89	235° 23' 55"
19	434866,72	2203453,19		
			18,39	235° 22' 4"
20	434856,27	2203438,06		
			18,09	251° 2' 3"
21	434850,39	2203420,95		
			36,67	262° 27' 44"
22	434845,58	2203384,60		
			44,87	291° 40' 16"
23	434862,15	2203342,90		
			22,16	293° 57' 45"
24	434871,15	2203322,65		
			35,76	293° 57' 22"
25	434885,67	2203289,97		
			11,52	303° 38' 6"
26	434892,05	2203280,38		
			8,22	260° 37' 4"
27	434890,71	2203272,27		
			20,02	260° 37' 38"
28	434887,45	2203252,52		
			20,02	260° 37' 38"
29	434884,19	2203232,77		
			19,99	260° 38' 29"

1	2	3	4	5
30	434880,94	2203213,05		
			20,00	260° 37' 4"
31	434877,68	2203193,32		
			20,00	260° 38' 46"
32	434874,43	2203173,59		
			25,97	260° 37' 29"
33	434870,20	2203147,97		
			28,30	260° 37' 27"
34	434865,59	2203120,05		
			69,74	165° 42' 46"
35	434798,01	2203137,26		
			17,98	154° 55' 3"
36	434781,73	2203144,88		
			32,94	154° 54' 11"
37	434751,90	2203158,85		
			13,66	127° 8' 48"
38	434743,65	2203169,74		
			17,32	166° 14' 22"
39	434726,83	2203173,86		
			2,51	195° 16' 6"
40	434724,41	2203173,20		
			11,94	126° 1' 42"
41	434717,38	2203182,86		
			13,94	149° 2' 9"
42	434705,43	2203190,03		
			5,87	171° 52' 10"
43	434699,62	2203190,86		
			22,91	81° 42' 29"
44	434702,92	2203213,53		
			102,96	171° 55' 36"
45	434600,98	2203227,99		
			388,39	81° 16' 49"
46	434659,86	2203611,89		
			59,13	81° 16' 31"
47	434668,83	2203670,34		
			46,53	102° 32' 56"
48	434658,72	2203715,76		
			320,26	181° 55' 18"
49	434338,64	2203705,02		
			34,86	208° 6' 58"
50	434307,89	2203688,59		
			46,00	195° 55' 17"
51	434263,65	2203675,97		
			47,98	186° 48' 40"

1	2	3	4	5
52	434216,01	2203670,28		
			95,22	185° 31' 34"
53	434121,23	2203661,11		
			190,64	183° 33' 50"
54	433930,96	2203649,26		
			41,77	275° 50' 25"
55	433935,21	2203607,71		
			42,30	217° 52' 30"
56	433901,82	2203581,74		
			37,59	217° 27' 19"
57	433871,98	2203558,88		
			54,84	96° 38' 58"
58	433865,63	2203613,35		
			186,80	215° 51' 54"
59	433714,24	2203503,91		
			23,51	276° 20' 4"
60	433716,84	2203480,53		
			48,81	213° 54' 13"
61	433676,33	2203453,31		
			22,58	231° 9' 33"
62	433662,16	2203435,72		
			10,59	229° 51' 53"
63	433655,34	2203427,62		
			19,89	215° 27' 20"
64	433639,14	2203416,09		
			22,15	204° 10' 6"
65	433618,93	2203407,02		
			62,92	203° 49' 39"
66	433561,37	2203381,60		
			58,06	198° 44' 49"
67	433506,39	2203362,94		
			56,83	198° 21' 30"
68	433452,45	2203345,04		
			93,83	191° 13' 38"
69	433360,42	2203326,77		
			6,88	117° 35' 17"
70	433357,23	2203332,87		
			91,49	95° 14' 41"
71	433348,87	2203423,98		
			65,65	142° 38' 16"
72	433296,69	2203463,82		
			2,03	275° 22' 24"
73	433296,88	2203461,80		
			65,59	142° 43' 39"

1	2	3	4	5
74	433244,68	2203501,52		
			0,91	275° 29' 43"
75	433244,77	2203500,62		
			23,12	137° 6' 11"
76	433227,83	2203516,36		
			1,94	201° 28' 13"
77	433226,02	2203515,65		
			27,62	201° 28' 13"
78	433200,32	2203505,54		
			112,39	227° 46' 10"
79	433124,78	2203422,32		
			37,95	207° 51' 18"
80	433091,23	2203404,59		
			173,94	258° 56' 10"
81	433057,85	2203233,88		
			37,46	183° 19' 14"
82	433020,45	2203231,71		
			8,71	183° 17' 21"
83	433011,75	2203231,21		
			284,32	213° 20' 11"
84	432774,21	2203074,96		
			44,43	120° 46' 25"
85	432751,48	2203113,13		
			108,00	192° 43' 38"
86	432646,14	2203089,34		
Красная линия № 5				
1	435181,85	2203564,08		
			21,18	107° 44' 0"
2	435175,40	2203584,26		
			5,81	85° 36' 12"
3	435175,84	2203590,05		
			62,55	85° 36' 12"
4	435180,64	2203652,42		
			137,00	86° 37' 31"
5	435188,70	2203789,19		
Красная линия № 6				
1	435195,18	2203578,92		
			8,38	107° 51' 32"
2	435192,61	2203586,90		
			65,11	85° 8' 16"
3	435198,13	2203651,78		
			91,35	86° 5' 45"
4	435204,35	2203742,92		
			45,09	86° 4' 23"

1	2	3	4	5
5	435207,44	2203787,90		
Красная линия № 7				
1	436534,22	2203285,82		
			58,35	115° 27' 15"
2	436509,14	2203338,51		
			13,00	107° 2' 28"
3	436505,33	2203350,94		
			20,92	107° 2' 25"
4	436499,20	2203370,94		
			50,18	107° 1' 34"
5	436484,51	2203418,92		
			12,39	107° 2' 21"
6	436480,88	2203430,77		
			24,65	121° 11' 42"
7	436468,11	2203451,85		
			28,20	128° 31' 13"
8	436450,55	2203473,91		
			29,84	150° 10' 44"
9	436424,66	2203488,75		
			30,42	164° 41' 37"
10	436395,32	2203496,78		
			14,18	90° 21' 49"
11	436395,23	2203510,96		
			71,30	178° 25' 0"
12	436323,96	2203512,93		
			40,11	201° 18' 0"
13	436286,59	2203498,36		
			106,74	230° 48' 7"
14	436219,13	2203415,64		
			103,70	235° 17' 16"
15	436160,08	2203330,40		
			78,15	237° 1' 18"
16	436117,54	2203264,84		
			26,12	253° 18' 48"
17	436110,04	2203239,82		
			136,51	263° 28' 18"
18	436094,52	2203104,20		
			13,22	245° 24' 45"
19	436089,02	2203092,18		
			61,01	221° 0' 21"
20	436042,98	2203052,15		
			6,11	148° 39' 2"
21	436037,76	2203055,33		
			64,65	133° 1' 55"

1	2	3	4	5
22	435993,64	2203102,59		
			42,71	140° 28' 52"
23	435960,69	2203129,77		
			16,13	140° 30' 29"
24	435948,24	2203140,03		
			3,11	88° 30' 18"
25	435948,32	2203143,14		
			44,70	179° 33' 51"
26	435903,62	2203143,48		
			39,55	179° 33' 55"
27	435864,07	2203143,78		
			7,50	179° 32' 30"
28	435856,57	2203143,84		
			42,54	88° 31' 55"
29	435857,66	2203186,37		
			32,00	88° 31' 54"
30	435858,48	2203218,36		
			29,08	88° 32' 30"
31	435859,22	2203247,43		
			4,20	88° 29' 59"
32	435859,33	2203251,63		
			24,93	166° 51' 20"
33	435835,05	2203257,30		
			20,22	166° 52' 41"
34	435815,36	2203261,89		
			20,20	166° 50' 15"
35	435795,69	2203266,49		
			6,10	166° 55' 15"
36	435789,75	2203267,87		
			60,07	168° 32' 5"
37	435730,88	2203279,81		
			4,65	264° 24' 51"
38	435730,43	2203275,18		
			11,11	264° 22' 17"
39	435729,34	2203264,12		
			51,26	167° 2' 53"
40	435679,38	2203275,61		
			27,64	166° 22' 34"
41	435652,52	2203282,12		
			26,77	146° 15' 23"
42	435630,26	2203296,99		
			6,79	84° 25' 25"
43	435630,92	2203303,75		
			56,06	152° 23' 34"

1	2	3	4	5
44	435581,24	2203329,73		
			31,14	84° 23' 23"
45	435584,28	2203360,72		
			61,52	146° 15' 17"
46	435533,13	2203394,89		
			52,00	173° 59' 40"
47	435481,42	2203400,33		
			39,86	84° 41' 18"
48	435485,11	2203440,02		
			80,47	174° 23' 45"
49	435405,03	2203447,88		
			27,25	84° 23' 56"
50	435407,69	2203475,00		
			125,10	69° 35' 52"
51	435451,30	2203592,25		
			40,81	68° 23' 42"
52	435466,32	2203630,19		
			69,23	84° 40' 51"
53	435472,74	2203699,12		
			76,46	154° 58' 20"
54	435403,46	2203731,47		
			10,03	86° 15' 15"
55	435404,12	2203741,48		
			10,18	179° 46' 30"
56	435393,94	2203741,52		
			21,31	179° 45' 29"
57	435372,63	2203741,61		
			20,81	179° 46' 47"
58	435351,82	2203741,69		
			19,26	179° 45' 43"
59	435332,56	2203741,77		
			1,26	192° 49' 28"
60	435331,33	2203741,49		
			19,79	193° 3' 12"
61	435312,05	2203737,02		
			23,12	193° 4' 28"
62	435289,53	2203731,79		
			0,76	265° 19' 51"
63	435289,47	2203731,03		
			17,33	220° 57' 10"
64	435276,38	2203719,67		
			27,23	220° 56' 4"
65	435255,81	2203701,83		
			31,67	220° 57' 16"

1	2	3	4	5
66	435231,89	2203681,07		
			44,69	220° 56' 41"
67	435198,13	2203651,78		
Красная линия № 8				
1	436534,86	2203562,80		
			276,98	269° 52' 4"
2	436534,22	2203285,82		
			65,58	263° 18' 22"
3	436526,58	2203220,68		
Красная линия № 9				
1	436566,84	2203220,62		
			63,24	83° 18' 22"
2	436574,21	2203283,44		
			84,10	89° 52' 4"
3	436574,41	2203367,54		
			195,17	89° 52' 4"
4	436574,86	2203562,70		
Красная линия № 10				
1	437666,84	2203712,51		
			12,83	234° 23' 55"
2	437659,37	2203702,08		
			16,34	201° 5' 33"
3	437644,12	2203696,19		
			44,30	238° 48' 54"
4	437621,18	2203658,29		
			6,46	295° 38' 28"
5	437623,98	2203652,47		
			14,54	222° 57' 17"
6	437613,33	2203642,55		
			14,94	251° 33' 54"
7	437608,61	2203628,38		
			65,37	240° 45' 50"
8	437576,68	2203571,34		
			68,20	248° 55' 15"
9	437552,15	2203507,70		
			69,91	256° 10' 49"
10	437535,45	2203439,81		
			44,02	186° 49' 23"
11	437491,74	2203434,58		
			73,66	190° 47' 45"
12	437419,39	2203420,78		
			1,76	186° 57' 11"
13	437417,65	2203420,57		
			14,15	171° 36' 25"

1	2	3	4	5
14	437403,65	2203422,64		
			23,37	162° 8' 59"
15	437381,40	2203429,80		
			24,50	197° 47' 2"
16	437358,08	2203422,32		
			42,71	205° 38' 28"
17	437319,57	2203403,83		
			8,84	204° 10' 45"
18	437311,50	2203400,21		
			5,56	190° 47' 45"
19	437306,04	2203399,17		
			45,39	158° 40' 10"
20	437263,76	2203415,68		
			5,83	121° 9' 32"
21	437260,74	2203420,68		
			14,22	105° 25' 20"
22	437256,96	2203434,38		
			148,32	90° 9' 37"
23	437256,54	2203582,70		
			46,47	150° 7' 8"
24	437216,25	2203605,85		
			96,00	200° 39' 11"
25	437126,42	2203571,99		
			95,65	224° 23' 24"
26	437058,07	2203505,08		
			82,23	198° 25' 34"
27	436980,06	2203479,09		
			133,77	188° 4' 12"
28	436847,61	2203460,31		
			186,72	203° 9' 26"
29	436675,93	2203386,88		
			26,77	195° 4' 9"
30	436650,08	2203379,92		
			76,68	189° 17' 38"
31	436574,41	2203367,54		
Красная линия № 11				
1	437671,71	2203669,97		
			0,00	97° 44' 29"
2	437671,71	2203669,97		
			42,82	96° 31' 51"
3	437666,84	2203712,51		
			30,04	99° 58' 2"
4	437661,64	2203742,10		
			33,37	97° 33' 34"

1	2	3	4	5
5	437657,25	2203775,18		
			33,95	97° 32' 52"
6	437652,79	2203808,84		
			34,29	96° 8' 40"
7	437649,12	2203842,93		
			33,98	94° 58' 51"
8	437646,17	2203876,78		
			35,66	93° 53' 28"
9	437643,75	2203912,36		
			35,55	93° 21' 15"
10	437641,67	2203947,85		
			25,26	92° 22' 23"
11	437640,62	2203973,09		
			18,84	91° 4' 34"
12	437640,27	2203991,93		
Красная линия № 12				
1	437706,57	2203695,78		
			32,78	102° 7' 46"
2	437699,68	2203727,83		
			19,90	99° 58' 2"
3	437696,24	2203747,43		
			32,63	97° 33' 34"
4	437691,95	2203779,78		
			33,52	97° 32' 52"
5	437687,54	2203813,01		
			33,50	96° 8' 40"
6	437683,96	2203846,32		
			33,29	94° 58' 51"
7	437681,07	2203879,49		
			35,17	93° 53' 28"
8	437678,68	2203914,57		
			35,09	93° 21' 15"
9	437676,63	2203949,60		
			24,57	92° 22' 23"
10	437675,61	2203974,15		
			31,16	92° 50' 0"
11	437674,07	2204005,27		
Красная линия № 13				
1	439482,47	2204238,75		
			120,11	251° 49' 37"
2	439445,01	2204124,63		
			19,87	294° 40' 37"
3	439453,31	2204106,57		
			61,28	221° 12' 56"

1	2	3	4	5
4	439407,21	2204066,20		
			47,90	231° 6' 22"
5	439377,14	2204028,92		
			43,55	232° 48' 55"
6	439350,82	2203994,22		
			31,00	230° 22' 36"
7	439331,05	2203970,34		
			17,78	203° 23' 7"
8	439314,73	2203963,29		
			26,11	194° 10' 20"
9	439289,42	2203956,90		
			18,35	177° 36' 51"
10	439271,09	2203957,66		
			22,46	175° 32' 40"
11	439248,69	2203959,40		
			45,21	173° 33' 55"
12	439203,76	2203964,47		
			99,41	193° 41' 56"
13	439107,18	2203940,93		
			28,99	211° 12' 4"
14	439082,38	2203925,91		
			88,63	222° 27' 27"
15	439016,99	2203866,08		
			82,92	235° 22' 15"
16	438969,87	2203797,85		
			11,82	241° 26' 23"
17	438964,22	2203787,47		
			44,49	247° 25' 25"
18	438947,14	2203746,39		
			26,20	238° 18' 44"
19	438933,38	2203724,10		
			67,75	200° 46' 22"
20	438870,03	2203700,07		
			23,19	172° 52' 59"
21	438847,01	2203702,94		
			50,07	208° 4' 16"
22	438802,83	2203679,38		
			13,76	206° 3' 5"
23	438790,46	2203673,34		
			41,46	190° 38' 52"
24	438749,72	2203665,67		
			105,31	184° 34' 38"
25	438644,74	2203657,27		
			37,76	189° 54' 9"

1	2	3	4	5
26	438607,54	2203650,78		
			21,88	189° 27' 45"
27	438585,96	2203647,18		
			32,22	201° 19' 4"
28	438555,94	2203635,47		
			23,67	222° 27' 20"
29	438538,48	2203619,49		
			25,85	227° 13' 10"
30	438520,92	2203600,52		
			40,51	213° 41' 24"
31	438487,22	2203578,05		
			20,69	229° 58' 11"
32	438473,91	2203562,21		
			19,78	187° 27' 14"
33	438454,30	2203559,64		
			66,36	166° 17' 48"
34	438389,83	2203575,36		
			25,53	147° 49' 20"
35	438368,22	2203588,95		
			23,76	147° 49' 20"
36	438348,11	2203601,61		
			9,71	129° 21' 26"
37	438341,95	2203609,12		
			18,77	129° 21' 26"
38	438330,05	2203623,63		
			19,29	124° 3' 9"
39	438319,25	2203639,61		
			87,60	116° 55' 8"
40	438279,59	2203717,72		
			34,44	121° 53' 58"
41	438261,39	2203746,96		
			13,23	127° 15' 35"
42	438253,38	2203757,49		
			32,05	127° 53' 21"
43	438233,70	2203782,78		
			61,92	142° 42' 16"
44	438184,44	2203820,30		
			19,39	86° 52' 10"
45	438185,50	2203839,66		
			42,85	107° 17' 32"
46	438172,76	2203880,57		
			25,94	94° 20' 44"
47	438170,80	2203906,44		
			20,98	95° 39' 47"

1	2	3	4	5
48	438168,73	2203927,32		
			16,37	76° 34' 8"
49	438172,53	2203943,24		
			18,44	71° 14' 29"
50	438178,46	2203960,70		
			21,10	85° 54' 52"
51	438179,96	2203981,74		
			25,94	95° 31' 39"
52	438177,46	2204007,57		
			21,76	126° 40' 7"
53	438164,47	2204025,02		
			23,38	166° 54' 29"
54	438141,70	2204030,32		
			24,10	227° 17' 17"
55	438125,35	2204012,61		
			22,94	237° 48' 15"
56	438113,13	2203993,20		
			36,80	248° 57' 45"
57	438099,92	2203958,85		
			12,48	257° 4' 26"
58	438097,12	2203946,68		
			18,77	214° 54' 9"
59	438081,73	2203935,94		
			31,25	271° 26' 60"
60	438082,52	2203904,70		
			9,40	253° 12' 6"
61	438079,80	2203895,70		
			9,86	230° 35' 58"
62	438073,54	2203888,08		
			17,75	247° 33' 27"
63	438066,77	2203871,68		
			17,94	246° 36' 52"
64	438059,65	2203855,21		
			19,53	280° 4' 50"
65	438063,07	2203835,98		
			12,03	278° 58' 21"
66	438064,94	2203824,10		
			3,66	250° 33' 55"
67	438063,72	2203820,65		
			7,51	184° 33' 46"
68	438056,24	2203820,05		
			17,28	176° 5' 58"
69	438039,00	2203821,22		
			27,12	207° 11' 53"

1	2	3	4	5
70	438014,88	2203808,83		
			23,17	191° 39' 1"
71	437992,18	2203804,15		
			14,18	170° 5' 46"
72	437978,22	2203806,59		
			55,65	163° 12' 26"
73	437924,94	2203822,66		
			48,29	185° 14' 15"
74	437876,86	2203818,26		
			33,98	230° 1' 44"
75	437855,03	2203792,21		
			35,10	196° 30' 15"
76	437821,37	2203782,24		
			45,55	190° 41' 27"
77	437776,61	2203773,79		
			49,86	208° 29' 52"
78	437732,79	2203750,00		
			39,84	213° 48' 32"
79	437699,68	2203727,83		
Красная линия № 14				
1	439512,51	2204224,18		
			33,38	154° 6' 29"
2	439482,47	2204238,75		
			88,18	154° 6' 29"
3	439403,14	2204277,26		
Красная линия № 15				
1	439803,61	2205341,63		
			26,32	12° 17' 57"
2	439829,32	2205347,23		
			133,70	259° 34' 27"
3	439805,13	2205215,74		
			40,38	269° 19' 51"
4	439804,66	2205175,37		
			604,35	244° 32' 47"
5	439544,92	2204629,68		
			269,74	259° 12' 57"
6	439494,45	2204364,70		
			73,21	244° 6' 29"
7	439462,48	2204298,84		
			43,96	154° 6' 29"
8	439422,93	2204318,04		
Красная линия № 16				
1	439523,97	2204268,99		
			30,76	154° 6' 29"

1	2	3	4	5
2	439496,30	2204282,42		
			30,99	74° 3' 16"
3	439504,81	2204312,22		
			336,53	79° 12' 57"
4	439567,78	2204642,80		
			232,44	64° 32' 47"
5	439667,68	2204852,68		
			353,53	64° 32' 47"
6	439819,62	2205171,90		
			42,39	89° 19' 51"
7	439820,11	2205214,28		
			138,70	79° 34' 27"
8	439845,21	2205350,70		
			85,91	12° 17' 57"
9	439929,15	2205369,00		
			199,22	255° 29' 46"
10	439879,26	2205176,13		
			7,00	346° 45' 34"
11	439886,07	2205174,52		
			67,41	255° 29' 46"
12	439869,19	2205109,26		
			8,00	345° 29' 46"
13	439876,94	2205107,26		
			274,05	75° 29' 46"
14	439945,57	2205372,57		
			28,00	12° 17' 57"
15	439972,93	2205378,54		
			88,69	11° 57' 56"
16	440059,70	2205396,93		
			5,26	11° 57' 56"
17	440064,85	2205398,02		
			37,15	19° 57' 59"
18	440099,76	2205410,70		
			172,20	19° 57' 59"
19	440261,61	2205469,50		
			162,07	19° 57' 59"
20	440413,94	2205524,85		
Красная линия № 17				
1	439800,63	2205355,30		
			175,11	12° 17' 57"
2	439971,72	2205392,60		
			45,90	79° 28' 30"
3	439980,10	2205437,73		

1	2	3	4	5
Красная линия № 18				
1	440431,17	2205556,02		
			38,96	199° 57' 59"
2	440394,55	2205542,72		
			32,97	201° 7' 58"
3	440363,80	2205530,83		
			57,63	201° 7' 58"
4	440310,05	2205510,06		
			9,11	246° 9' 41"
5	440306,37	2205501,72		
			264,90	199° 57' 59"
6	440057,39	2205411,27		
			71,77	192° 58' 17"
7	439987,45	2205395,16		
			40,51	79° 28' 30"
8	439994,85	2205434,99		
Красная линия № 19				
1	439667,68	2204852,68		
			34,07	336° 19' 33"
2	439698,88	2204839,00		
			28,04	44° 18' 26"
3	439718,95	2204858,59		
			8,95	0° 0' 0"
4	439727,90	2204858,59		
			10,28	64° 46' 23"
5	439732,28	2204867,89		
			31,30	64° 46' 23"
6	439745,62	2204896,21		
			131,24	37° 12' 34"
7	439850,14	2204975,57		
			156,96	64° 46' 23"
8	439917,04	2205117,57		
			195,32	51° 41' 15"
9	440038,13	2205270,82		
			127,94	80° 17' 38"
10	440059,70	2205396,93		
Красная линия № 20				
1	440099,76	2205410,70		
			82,93	260° 17' 38"
2	440085,78	2205328,96		
			30,93	284° 20' 14"
3	440093,44	2205298,99		
			58,34	262° 9' 27"
4	440085,48	2205241,20		

1	2	3	4	5
			34,86	328° 38' 55"
5	440115,25	2205223,06		
			22,76	53° 17' 29"
6	440128,86	2205241,31		
			28,05	54° 16' 21"
7	440145,23	2205264,08		
			33,90	73° 42' 34"
8	440154,74	2205296,61		
			9,64	106° 27' 36"
9	440152,01	2205305,86		
			21,94	84° 25' 40"
10	440154,14	2205327,69		
			32,91	52° 41' 46"
11	440174,08	2205353,87		
			34,09	33° 1' 26"
12	440202,67	2205372,45		
			104,33	49° 33' 31"
13	440270,34	2205451,85		
			19,70	116° 18' 50"
14	440261,61	2205469,50		
Красная линия № 21				
1	440363,80	2205530,83		
			106,64	59° 27' 3"
2	440418,00	2205622,67		
			90,20	35° 44' 35"
3	440491,21	2205675,36		
			38,92	28° 26' 32"
4	440525,44	2205693,90		
			23,40	359° 59' 60"
5	440548,84	2205693,90		
			15,14	63° 37' 40"
6	440555,57	2205707,47		
			27,19	58° 34' 14"
7	440569,74	2205730,67		
			31,73	52° 52' 59"
8	440588,89	2205755,97		
			21,36	36° 23' 4"
9	440606,09	2205768,64		
			33,08	52° 12' 22"
10	440626,36	2205794,78		
			48,92	59° 54' 49"
11	440650,89	2205837,11		
			19,51	23° 28' 21"
12	440668,79	2205844,89		

1	2	3	4	5
			11,82	359° 31' 6"
13	440680,61	2205844,79		
			85,56	68° 45' 48"
14	440711,60	2205924,54		
Красная линия № 22				
1	440777,52	2205900,75		
			79,81	253° 39' 18"
2	440755,06	2205824,17		
			142,33	359° 31' 7"
3	440897,39	2205822,97		
			27,68	359° 12' 52"
4	440925,07	2205822,59		
			27,63	359° 12' 43"
5	440952,70	2205822,21		
			7,02	359° 11' 2"
6	440959,72	2205822,11		
			21,90	29° 38' 39"
7	440978,75	2205832,94		
			65,82	30° 6' 8"
8	441035,69	2205865,95		
			99,60	27° 16' 3"
9	441124,22	2205911,58		
			24,31	40° 6' 37"
10	441142,81	2205927,24		
			19,30	37° 50' 37"
11	441158,05	2205939,08		
			15,63	39° 15' 26"
12	441170,15	2205948,97		
			127,53	270° 41' 28"
13	441171,69	2205821,45		
Красная линия № 23				
1	441379,82	2205843,41		
			117,75	179° 38' 50"
2	441262,07	2205844,14		
			33,85	186° 1' 14"
3	441228,41	2205840,59		
			39,63	201° 53' 5"
4	441191,64	2205825,82		
			123,19	90° 41' 28"
5	441190,15	2205949,00		
			12,08	49° 43' 12"
6	441197,97	2205958,22		
			19,35	31° 51' 58"
7	441214,40	2205968,43		

1	2	3	4	5
			18,62	14° 2' 10"
8	441232,46	2205972,95		
			28,91	3° 19' 39"
9	441261,32	2205974,63		
			0,35	356° 29' 47"
10	441261,67	2205974,61		
			19,90	76° 54' 29"
11	441266,18	2205993,99		
			44,74	67° 41' 4"
12	441283,17	2206035,38		
			39,07	69° 33' 2"
13	441296,82	2206071,99		
			30,53	60° 19' 60"
14	441311,93	2206098,52		
			45,55	50° 55' 39"
15	441340,64	2206133,89		
			40,21	23° 29' 55"
16	441377,52	2206149,92		
			27,08	318° 26' 0"
17	441397,77	2206131,96		
			3,28	43° 48' 14"
18	441400,14	2206134,22		
			37,85	75° 15' 53"
19	441409,77	2206170,83		
			42,38	57° 42' 15"
20	441432,41	2206206,66		
			1,12	48° 42' 14"
21	441433,15	2206207,50		
Красная линия № 24				
1	441448,18	2206194,18		
			37,17	237° 42' 15"
2	441428,32	2206162,76		
			40,40	255° 15' 53"
3	441418,05	2206123,69		
			10,95	223° 48' 14"
4	441410,15	2206116,11		
			7,26	264° 25' 42"
5	441409,45	2206108,89		
			15,42	342° 38' 46"
6	441424,16	2206104,29		
			20,72	339° 1' 36"
7	441443,51	2206096,88		
			11,06	334° 21' 32"
8	441453,48	2206092,09		

1	2	3	4	5
			0,01	323° 21' 57"
9	441453,49	2206092,08		
			7,84	44° 23' 48"
10	441459,09	2206097,56		
			23,35	39° 38' 1"
11	441477,08	2206112,46		
			29,75	13° 39' 13"
12	441505,98	2206119,48		
			14,84	9° 27' 44"
13	441520,62	2206121,92		
			29,64	351° 31' 44"
14	441549,93	2206117,55		
			18,17	3° 5' 39"
15	441568,08	2206118,53		
			79,93	14° 44' 37"
16	441645,38	2206138,88		
			30,83	17° 51' 36"
17	441674,72	2206148,33		
			30,50	0° 46' 27"
18	441705,21	2206148,74		
			42,60	331° 7' 39"
19	441742,52	2206128,17		
			58,01	327° 25' 10"
20	441791,39	2206096,94		
			16,37	343° 25' 13"
21	441807,08	2206092,27		
			29,25	354° 22' 7"
22	441836,19	2206089,40		
			36,05	332° 31' 32"
23	441868,18	2206072,76		
			45,58	294° 48' 34"
24	441887,30	2206031,39		
			21,65	273° 46' 20"
25	441888,73	2206009,79		
			23,82	324° 14' 46"
26	441908,06	2205995,88		
			17,16	345° 19' 25"
27	441924,66	2205991,53		
			24,58	14° 18' 1"
28	441948,48	2205997,60		
			40,95	24° 46' 31"
29	441985,66	2206014,76		
			57,10	25° 45' 2"
30	442037,08	2206039,57		

1	2	3	4	5
			180,36	22° 3' 4"
31	442204,25	2206107,28		
			75,04	17° 56' 22"
32	442275,64	2206130,39		
			112,80	12° 53' 17"
33	442385,59	2206155,55		
			36,25	31° 10' 2"
34	442416,61	2206174,31		
			39,30	53° 51' 15"
35	442439,79	2206206,05		
			57,30	50° 27' 37"
36	442476,27	2206250,23		
			58,60	57° 39' 39"
37	442507,61	2206299,74		
			54,89	58° 31' 42"
38	442536,27	2206346,56		
			87,94	75° 33' 12"
39	442558,21	2206431,72		
			91,26	78° 10' 11"
40	442576,92	2206521,04		
			53,84	72° 29' 27"
41	442593,12	2206572,39		
			15,46	49° 45' 34"
42	442603,10	2206584,19		
			15,46	4° 17' 47"
43	442618,52	2206585,35		
			2,85	341° 33' 54"
44	442621,22	2206584,45		
			15,14	319° 19' 14"
45	442632,70	2206574,58		
			15,14	274° 49' 56"
46	442633,98	2206559,49		
			51,98	252° 35' 17"
47	442618,42	2206509,88		
			90,61	259° 10' 18"
48	442601,40	2206420,89		
			96,07	254° 55' 28"
49	442576,41	2206328,12		
			60,48	237° 33' 6"
50	442543,96	2206277,09		
			59,16	238° 31' 42"
51	442513,07	2206226,63		
			60,46	231° 6' 56"
52	442475,12	2206179,56		

1	2	3	4	5
			47,92	234° 22' 20"
53	442447,20	2206140,61		
			53,24	210° 35' 5"
54	442401,37	2206113,52		
			57,51	193° 25' 19"
55	442345,43	2206100,17		
			58,54	192° 12' 57"
56	442288,21	2206087,78		
			71,27	199° 10' 45"
57	442220,90	2206064,37		
			141,34	202° 27' 9"
58	442090,27	2206010,39		
			40,51	203° 57' 45"
59	442053,25	2205993,94		
			59,71	207° 20' 28"
60	442000,21	2205966,51		
			61,18	202° 23' 45"
61	441943,65	2205943,20		
			28,80	195° 11' 9"
62	441915,85	2205935,66		
			32,50	162° 57' 3"
63	441884,78	2205945,19		
			28,78	144° 49' 10"
64	441861,25	2205961,77		
			45,68	126° 38' 2"
65	441834,00	2205998,42		
			26,89	133° 52' 37"
66	441815,36	2206017,80		
			19,81	158° 11' 55"
67	441796,97	2206025,16		
			35,26	168° 3' 21"
68	441762,46	2206032,46		
			40,28	139° 27' 4"
69	441731,86	2206058,64		
			33,85	141° 29' 27"
70	441705,37	2206079,72		
			21,09	149° 47' 19"
71	441687,15	2206090,33		
			10,51	177° 13' 47"
72	441676,65	2206090,84		
			32,30	195° 32' 59"
73	441645,53	2206082,18		
			50,02	197° 10' 56"
74	441597,74	2206067,40		

1	2	3	4	5
			37,77	182° 29' 22"
75	441560,01	2206065,76		
			22,89	178° 44' 27"
76	441537,12	2206066,27		
			20,93	207° 10' 52"
77	441518,50	2206056,71		
			26,66	201° 14' 32"
78	441493,66	2206047,05		
			6,10	174° 48' 20"
79	441487,59	2206047,60		
			1,49	204° 6' 8"
80	441486,23	2206046,99		
			17,85	236° 18' 36"
81	441476,33	2206032,14		
			20,55	201° 15' 2"
82	441457,17	2206024,69		
			23,39	186° 10' 12"
83	441433,92	2206022,18		
			23,78	135° 0' 0"
84	441417,11	2206038,99		
			6,59	126° 34' 21"
85	441413,18	2206044,28		
			5,85	162° 24' 27"
86	441407,61	2206046,05		
			21,12	165° 45' 46"
87	441387,13	2206051,25		
			19,16	160° 12' 4"
88	441369,11	2206057,73		
			3,64	192° 10' 18"
89	441365,55	2206056,97		
			2,60	227° 2' 43"
90	441363,78	2206055,06		
			29,06	244° 7' 11"
91	441351,09	2206028,92		
			42,67	253° 22' 26"
92	441338,88	2205988,03		
			29,36	257° 54' 19"
93	441332,73	2205959,32		
			16,93	257° 25' 38"
94	441329,05	2205942,80		
			14,42	287° 6' 22"
95	441333,29	2205929,02		
			25,47	241° 23' 22"
96	441321,09	2205906,66		

1	2	3	4	5
			62,88	269° 19' 29"
97	441320,35	2205843,78		

Каталог координат поворотных точек красных линий, устанавливаемых на территории муниципального образования «Мясниковский район», приведен в таблице № 5.

Таблица № 5

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Красная линия № 1				
1	437204,51	1429873,79		
			50,92	261° 5' 50"
2	437196,63	1429823,48		
			18,47	261° 5' 50"
3	437193,77	1429805,23		
Красная линия № 2				
1	437196,63	1429823,48		
			130,67	351° 5' 50"
2	437325,72	1429803,26		
			87,99	35° 1' 6"
3	437397,79	1429853,75		
			233,69	352° 50' 12"
4	437629,65	1429824,61		
			194,90	352° 53' 12"
5	437823,05	1429800,47		
			427,58	356° 30' 33"
6	438249,84	1429774,44		
			57,08	358° 24' 14"
7	438306,90	1429772,85		
			234,01	71° 51' 50"
8	438379,74	1429995,23		
Красная линия № 3				
1	438394,53	1429934,79		
			62,22	103° 45' 1"
2	438379,74	1429995,23		
			14,58	103° 43' 52"
3	438376,28	1430009,39		
			175,87	103° 5' 60"
4	438336,42	1430180,68		
			41,95	96° 58' 58"
5	438331,32	1430222,32		

1	2	3	4	5
			49,10	95° 30' 18"
6	438326,61	1430271,19		
			8,99	95° 29' 41"
7	438325,75	1430280,14		
Красная линия № 4				
1	438441,46	1429949,46		
			87,87	106° 1' 35"
2	438417,20	1430033,92		
			6,98	106° 7' 32"
3	438415,26	1430040,63		
			53,04	103° 53' 13"
4	438402,53	1430092,12		
			49,50	103° 23' 6"
5	438391,07	1430140,28		
			12,75	102° 7' 10"
6	438388,39	1430152,75		
			125,74	100° 1' 55"
7	438366,49	1430276,56		
			28,33	99° 56' 8"
8	438361,60	1430304,46		
Красная линия № 5				
1	438417,20	1430033,92		
			302,33	353° 18' 16"
2	438717,47	1429998,67		
			260,30	356° 17' 26"
3	438977,22	1429981,83		
			30,33	301° 59' 51"
4	438993,29	1429956,11		
			80,37	270° 0' 0"
5	438993,29	1429875,74		
			7,22	271° 26' 3"
6	438993,47	1429868,52		
			48,30	345° 8' 5"
7	439040,15	1429856,13		
			101,81	345° 18' 51"
8	439138,63	1429830,32		
			539,94	33° 44' 55"
9	439587,58	1430130,28		
			169,87	50° 4' 8"
10	439696,62	1430260,55		
			127,03	51° 12' 30"
11	439776,20	1430359,56		
			86,70	25° 29' 30"
12	439854,47	1430396,87		

1	2	3	4	5
			54,03	15° 19' 45"
13	439906,58	1430411,16		
			62,92	357° 31' 55"
14	439969,44	1430408,45		
			202,30	22° 12' 2"
15	440156,74	1430484,89		
			77,25	58° 42' 17"
16	440196,87	1430550,90		
			144,27	58° 40' 3"
17	440271,89	1430674,13		
			39,55	76° 11' 12"
18	440281,33	1430712,53		
Красная линия № 6				
1	440289,96	1430707,93		
			9,78	151° 53' 57"
2	440281,33	1430712,53		
			107,12	151° 53' 57"
3	440186,84	1430762,99		
Красная линия № 7				
1	440311,31	1430747,91		
			21,32	151° 53' 57"
2	440292,50	1430757,96		
			104,85	151° 53' 57"
3	440200,01	1430807,34		
Красная линия № 8				
1	440292,50	1430757,96		
			94,15	76° 11' 12"
2	440314,98	1430849,38		
			123,94	71° 41' 53"
3	440353,90	1430967,05		
			204,66	58° 35' 25"
4	440460,56	1431141,72		
			77,80	49° 1' 44"
5	440511,57	1431200,46		
			126,74	30° 0' 22"
6	440621,32	1431263,84		
			21,03	17° 5' 27"
7	440641,42	1431270,02		
			44,94	3° 56' 35"
8	440686,25	1431273,11		
			328,80	75° 34' 22"
9	440768,17	1431591,54		
			31,27	58° 16' 55"
10	440784,61	1431618,14		

1	2	3	4	5
			17,95	25° 57' 56"
11	440800,75	1431626,00		
			14,66	21° 9' 12"
12	440814,42	1431631,29		
			21,66	24° 21' 24"
13	440834,15	1431640,22		
			1,36	28° 22' 9"
14	440835,35	1431640,87		
			27,10	28° 22' 9"
15	440859,20	1431653,75		
			23,00	55° 10' 33"
16	440872,34	1431672,63		
			19,18	57° 35' 58"
17	440882,61	1431688,82		
			34,75	55° 40' 49"
18	440902,21	1431717,52		
			17,36	49° 42' 55"
19	440913,43	1431730,77		
			8,62	73° 58' 57"
20	440915,81	1431739,05		
			66,57	55° 54' 56"
21	440953,12	1431794,19		
			28,08	37° 55' 33"
22	440975,27	1431811,45		
			35,18	40° 1' 46"
23	441002,21	1431834,07		
			33,21	37° 27' 39"
24	441028,57	1431854,27		
			37,21	47° 11' 4"
25	441053,86	1431881,57		
			29,43	60° 24' 37"
26	441068,39	1431907,16		
			53,67	49° 6' 40"
27	441103,52	1431947,73		
			44,48	40° 26' 26"
28	441137,37	1431976,58		
			36,16	41° 2' 41"
29	441164,64	1432000,33		
			23,97	41° 28' 35"
30	441182,60	1432016,20		
			28,63	78° 46' 30"
31	441188,18	1432044,29		
Красная линия № 9				
1	442114,67	1432294,30		

1	2	3	4	5
			116,92	177° 26' 18"
2	441997,86	1432299,53		
			30,92	183° 48' 42"
3	441967,01	1432297,47		
			54,44	199° 40' 33"
4	441915,74	1432279,14		
			209,03	207° 11' 23"
5	441729,81	1432183,63		
			234,36	189° 47' 19"
6	441498,87	1432143,79		
			326,23	197° 45' 27"
7	441188,18	1432044,29		
			52,87	197° 45' 27"
8	441137,83	1432028,17		
Красная линия № 10				
1	441906,51	1432295,36		
			4,16	268° 28' 56"
2	441906,40	1432291,21		
			203,93	207° 11' 23"
3	441725,00	1432198,02		
			233,11	189° 47' 19"
4	441495,29	1432158,39		
			309,21	197° 45' 27"
5	441200,81	1432064,09		
			9,95	139° 57' 43"
6	441193,19	1432070,49		
			38,80	197° 45' 27"
7	441156,24	1432058,66		

Каталог поворотных точек границ элементов планировочной структуры «Территория общего пользования», устанавливаемых на территории Ленинского района муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», приведен в таблице № 6.

Таблица № 6

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Контур № 7.2				
1	420542,60	2203001,30		
			221,42	330° 45' 41"
2	420735,81	2202893,16		
			19,79	327° 10' 25"
3	420752,43	2202882,43		

1	2	3	4	5
			22,30	113° 34' 53"
4	420743,51	2202902,87		
			22,30	150° 46' 6"
5	420724,05	2202913,76		
			10,14	151° 40' 17"
6	420715,12	2202918,57		
			20,83	151° 32' 35"
7	420696,81	2202928,50		
			23,32	151° 21' 34"
8	420676,34	2202939,68		
			15,95	151° 17' 37"
9	420662,34	2202947,34		
			19,37	151° 11' 34"
10	420645,37	2202956,68		
			28,60	150° 15' 54"
11	420620,53	2202970,86		
			17,09	152° 0' 28"
12	420605,44	2202978,89		
			3,24	65° 16' 41"
13	420606,79	2202981,83		
			15,96	150° 46' 55"
14	420592,86	2202989,62		
			3,35	237° 7' 30"
15	420591,04	2202986,80		
			18,96	151° 53' 20"
16	420574,32	2202995,74		
			7,59	141° 34' 16"
17	420568,37	2203000,46		
			10,65	153° 10' 39"
18	420558,87	2203005,26		
			5,80	108° 17' 51"
19	420557,05	2203010,77		
			6,17	99° 53' 13"
20	420555,99	2203016,84		
			8,11	69° 31' 48"
21	420558,82	2203024,44		
			1,71	159° 30' 52"
22	420557,22	2203025,04		
			27,88	238° 22' 51"
1	420542,60	2203001,30		
Площадь – 2 815,75 кв. метра				
Контур № 7.4				
1	420761,06	2202876,87		
			233,93	327° 10' 25"

1	2	3	4	5
2	420957,64	2202750,05		
			10,03	61° 6' 17"
3	420962,49	2202758,84		
			2,46	146° 6' 51"
4	420960,44	2202760,21		
			222,55	146° 46' 11"
5	420774,28	2202882,17		
			27,14	141° 31' 17"
6	420753,03	2202899,06		
			2,05	165° 17' 6"
7	420751,05	2202899,58		
			24,82	293° 46' 46"
1	420761,06	2202876,87		
Площадь – 2 676,31 кв. метра				
Контур № 7.6				
1	420977,87	2202737,00		
			306,94	327° 10' 25"
2	421235,80	2202570,61		
			14,58	337° 0' 39"
3	421249,23	2202564,91		
			9,71	73° 9' 50"
4	421252,04	2202574,21		
			12,31	149° 47' 54"
5	421241,40	2202580,40		
			16,94	149° 30' 1"
6	421226,80	2202589,00		
			249,48	146° 57' 39"
7	421017,66	2202725,02		
			39,87	150° 0' 12"
8	420983,13	2202744,95		
			0,68	146° 4' 11"
9	420982,57	2202745,33		
			9,56	240° 34' 26"
1	420977,87	2202737,00		
Площадь – 3 504,48 кв. метра				
Контур № 7.8				
1	421299,02	2202544,88		
			97,09	339° 46' 19"
2	421390,12	2202511,31		
			59,44	334° 53' 57"
3	421443,95	2202486,10		
			7,04	326° 10' 20"
4	421449,79	2202482,18		
			12,28	60° 7' 49"

1	2	3	4	5
5	421455,91	2202492,83		
			38,11	152° 12' 25"
6	421422,20	2202510,60		
			8,73	153° 0' 45"
7	421414,42	2202514,56		
			71,54	159° 17' 52"
8	421347,50	2202539,85		
			52,67	159° 41' 47"
9	421298,10	2202558,13		
			13,27	273° 58' 13"
1	421299,02	2202544,88		
Площадь – 2 027,73 кв. метра				
Контур № 7.10				
1	421650,03	2202279,07		
			21,08	304° 43' 1"
2	421662,03	2202261,74		
			10,76	32° 37' 50"
3	421671,10	2202267,54		
			21,71	125° 2' 37"
4	421658,63	2202285,32		
			10,64	216° 1' 38"
1	421650,03	2202279,07		
Площадь – 228,84 кв. метра				
Контур № 7.12				
1	421680,86	2202234,44		
			11,03	33° 23' 22"
2	421690,06	2202240,51		
			7,63	128° 30' 16"
3	421685,31	2202246,48		
			13,93	123° 24' 31"
4	421677,64	2202258,11		
			10,77	211° 47' 37"
5	421668,48	2202252,43		
			17,68	304° 43' 1"
6	421678,55	2202237,90		
			4,15	303° 40' 34"
1	421680,86	2202234,44		
Площадь – 230,77 кв. метра				
Контур № 7.14				
1	421912,84	2201853,05		
			31,03	9° 28' 59"
2	421943,44	2201858,16		
			3,42	100° 56' 10"
3	421942,79	2201861,53		

1	2	3	4	5
			31,82	103° 57' 45"
4	421935,11	2201892,40		
			20,76	111° 1' 26"
5	421927,66	2201911,79		
			21,31	115° 55' 14"
6	421918,34	2201930,95		
			22,54	121° 5' 35"
7	421906,70	2201950,26		
			150,19	123° 1' 1"
8	421824,87	2202076,19		
			79,96	123° 33' 45"
9	421780,66	2202142,82		
			32,61	123° 56' 2"
10	421762,46	2202169,88		
			2,81	167° 59' 47"
11	421759,71	2202170,46		
			10,62	145° 19' 19"
12	421750,98	2202176,50		
			8,98	133° 46' 52"
13	421744,77	2202182,98		
			15,29	127° 22' 20"
14	421735,49	2202195,13		
			11,73	215° 52' 7"
15	421725,99	2202188,26		
			44,04	123° 55' 57"
16	421701,40	2202224,80		
			11,75	212° 48' 17"
17	421691,52	2202218,43		
			357,36	303° 40' 34"
18	421889,67	2201921,05		
			63,23	289° 53' 32"
19	421911,19	2201861,59		
			8,69	280° 54' 57"
1	421912,84	2201853,05		
Площадь – 12 694,80 кв. метра				
Контур № 7.16				
1	421916,69	2201833,08		
			3,46	11° 5' 27"
2	421920,08	2201833,75		
			7,81	11° 25' 17"
3	421927,73	2201835,29		
			13,94	101° 55' 38"
4	421924,85	2201848,93		
			0,32	100° 56' 10"

1	2	3	4	5
5	421924,79	2201849,25		
			11,02	190° 17' 20"
6	421913,95	2201847,28		
			14,46	280° 54' 57"
1	421916,69	2201833,08		
Площадь – 160,00 кв. метра				
Контур № 7.18				
1	421904,84	2201751,38		
			10,65	335° 1' 29"
2	421914,50	2201746,88		
			24,39	65° 25' 18"
3	421924,64	2201769,06		
			10,63	66° 52' 48"
4	421928,81	2201778,83		
			13,73	81° 15' 6"
5	421930,90	2201792,40		
			8,01	85° 11' 9"
6	421931,57	2201800,38		
			17,13	91° 52' 12"
7	421931,01	2201817,50		
			11,12	190° 55' 48"
8	421920,10	2201815,39		
			11,12	280° 54' 57"
9	421922,20	2201804,47		
			38,51	255° 4' 5"
10	421912,28	2201767,25		
			17,53	244° 53' 39"
1	421904,84	2201751,38		
Площадь – 779,25 кв. метра				
Контур № 7.23				
1	423478,61	2200267,94		
			13,20	353° 41' 53"
2	423491,73	2200266,49		
			0,00	0° 0' 0"
3	423491,73	2200266,49		
			16,66	34° 37' 25"
4	423505,44	2200275,96		
			6,57	22° 37' 32"
5	423511,50	2200278,49		
			32,73	18° 42' 40"
6	423542,51	2200288,99		
			22,66	100° 37' 24"
7	423538,33	2200311,26		
			13,95	98° 46' 31"

1	2	3	4	5
8	423536,20	2200325,05		
			5,51	95° 2' 30"
9	423535,72	2200330,53		
			16,65	94° 30' 21"
10	423534,41	2200347,14		
			6,48	195° 12' 44"
11	423528,16	2200345,43		
			28,43	190° 14' 1"
12	423500,18	2200340,38		
			18,76	201° 19' 11"
13	423482,71	2200333,56		
			35,28	211° 28' 32"
14	423452,61	2200315,14		
			9,51	267° 43' 6"
15	423452,24	2200305,64		
			19,39	304° 40' 6"
16	423463,26	2200289,69		
			26,62	305° 12' 53"
1	423478,61	2200267,94		
Площадь – 4 793,93 кв. метра				
Контур № 7.24				
1	423547,34	2200290,62		
			8,90	18° 42' 40"
2	423555,77	2200293,48		
			7,97	10° 46' 5"
3	423563,60	2200294,97		
			19,27	26° 15' 46"
4	423580,88	2200303,50		
			15,21	31° 36' 27"
5	423593,83	2200311,47		
			20,75	25° 57' 13"
6	423612,50	2200320,55		
			35,57	6° 41' 34"
7	423647,82	2200324,69		
			19,47	3° 47' 17"
8	423667,25	2200325,98		
			24,42	295° 43' 41"
9	423677,85	2200303,98		
			23,85	20° 18' 52"
10	423700,22	2200312,26		
			13,21	116° 16' 39"
11	423694,37	2200324,11		
			1,65	352° 8' 57"
12	423696,00	2200323,88		

1	2	3	4	5
			14,62	343° 32' 24"
13	423710,02	2200319,74		
			19,43	336° 2' 18"
14	423727,78	2200311,85		
			9,86	299° 8' 39"
15	423732,58	2200303,24		
			12,75	291° 36' 26"
16	423737,27	2200291,39		
			80,24	284° 26' 56"
17	423757,29	2200213,68		
			38,90	284° 36' 2"
18	423767,10	2200176,04		
			59,56	285° 28' 17"
19	423782,99	2200118,64		
			19,02	286° 55' 39"
20	423788,52	2200100,44		
			0,41	270° 52' 9"
21	423788,53	2200100,03		
			5,64	280° 0' 50"
22	423789,51	2200094,48		
			0,79	21° 2' 15"
23	423790,25	2200094,77		
			1,43	21° 2' 15"
24	423791,59	2200095,28		
			10,59	21° 1' 5"
25	423801,48	2200099,08		
			5,11	20° 44' 23"
26	423806,26	2200100,89		
			2,92	12° 16' 23"
27	423809,11	2200101,51		
			28,30	12° 11' 47"
28	423836,77	2200107,49		
			33,46	338° 42' 32"
29	423867,95	2200095,34		
			5,02	293° 49' 7"
30	423869,98	2200090,74		
			5,65	357° 11' 21"
31	423875,62	2200090,47		
			0,98	2° 49' 14"
32	423876,60	2200090,52		
			9,88	120° 21' 39"
33	423871,61	2200099,04		
			45,76	108° 30' 60"
34	423857,07	2200142,43		

1	2	3	4	5
			30,11	102° 58' 2"
35	423850,32	2200171,78		
			61,67	102° 18' 36"
36	423837,17	2200232,03		
			17,50	102° 58' 24"
37	423833,24	2200249,08		
			58,97	99° 10' 30"
38	423823,84	2200307,30		
			31,93	110° 12' 12"
39	423812,81	2200337,26		
			2,30	107° 42' 1"
40	423812,11	2200339,45		
			13,02	121° 48' 35"
41	423805,25	2200350,52		
			7,69	148° 32' 57"
42	423798,68	2200354,53		
			14,03	129° 16' 52"
43	423789,80	2200365,39		
			27,43	153° 26' 57"
44	423765,27	2200377,65		
			48,37	161° 28' 7"
45	423719,40	2200393,02		
			22,52	167° 34' 49"
46	423697,41	2200397,87		
			23,04	175° 35' 24"
47	423674,44	2200399,64		
			31,38	184° 50' 0"
48	423643,17	2200396,99		
			20,73	188° 3' 32"
49	423622,65	2200394,09		
			25,15	196° 49' 23"
50	423598,57	2200386,81		
			13,86	214° 16' 5"
51	423587,12	2200379,00		
			7,84	200° 58' 6"
52	423579,80	2200376,20		
			14,36	213° 4' 33"
53	423567,77	2200368,36		
			15,91	214° 15' 54"
54	423554,62	2200359,40		
			15,70	214° 55' 3"
55	423541,75	2200350,42		
			2,91	205° 24' 48"
56	423539,12	2200349,17		

1	2	3	4	5
			16,96	275° 5' 13"
57	423540,62	2200332,28		
			4,81	276° 4' 22"
58	423541,13	2200327,49		
			4,20	275° 40' 8"
59	423541,55	2200323,32		
			5,30	278° 21' 39"
60	423542,32	2200318,08		
			5,86	279° 43' 51"
61	423543,31	2200312,30		
			22,05	280° 32' 20"
1	423547,34	2200290,62		
Площадь – 36 901,38 кв. метра				
Контур № 7.25				
1	423743,85	2200041,70		
			36,24	303° 17' 35"
2	423763,74	2200011,41		
			28,09	28° 43' 2"
3	423788,37	2200024,91		
			24,93	20° 5' 5"
4	423811,79	2200033,47		
			44,28	291° 12' 48"
5	423827,81	2199992,19		
			25,77	207° 9' 26"
6	423804,88	2199980,43		
			10,44	207° 22' 30"
7	423795,61	2199975,63		
			18,40	301° 20' 54"
8	423805,18	2199959,92		
			0,22	24° 13' 40"
9	423805,38	2199960,01		
			26,46	296° 49' 36"
10	423817,32	2199936,40		
			18,40	294° 46' 7"
11	423825,03	2199919,69		
			7,72	294° 46' 7"
12	423828,27	2199912,68		
			21,90	27° 51' 4"
13	423847,63	2199922,91		
			0,35	287° 44' 13"
14	423847,74	2199922,58		
			6,89	278° 15' 57"
15	423848,73	2199915,75		
			7,06	281° 26' 50"

1	2	3	4	5
16	423850,13	2199908,84		
			21,47	281° 51' 50"
17	423854,54	2199887,83		
			12,59	208° 45' 44"
18	423843,51	2199881,77		
			18,10	292° 24' 46"
19	423850,41	2199865,04		
			0,24	209° 44' 42"
20	423850,20	2199864,92		
			19,33	295° 4' 1"
21	423858,39	2199847,41		
			0,86	23° 17' 10"
22	423859,18	2199847,75		
			24,08	289° 30' 12"
23	423867,22	2199825,05		
			2,43	21° 31' 49"
24	423869,48	2199825,94		
			26,54	281° 42' 59"
25	423874,87	2199799,95		
			6,42	190° 29' 46"
26	423868,55	2199798,78		
			4,46	280° 29' 46"
27	423869,37	2199794,40		
			3,47	259° 48' 37"
28	423868,75	2199790,98		
			8,17	250° 35' 30"
29	423866,04	2199783,28		
			21,49	286° 41' 28"
30	423872,21	2199762,69		
			10,05	196° 30' 38"
31	423862,58	2199759,84		
			58,72	296° 2' 53"
32	423888,37	2199707,08		
			7,36	14° 41' 17"
33	423895,49	2199708,95		
			19,77	294° 11' 31"
34	423903,59	2199690,92		
			30,61	306° 21' 52"
35	423921,74	2199666,27		
			4,89	329° 16' 36"
36	423925,94	2199663,77		
			12,28	59° 16' 26"
37	423932,22	2199674,33		
			21,56	327° 56' 48"

1	2	3	4	5
38	423950,49	2199662,89		
			23,91	236° 12' 31"
39	423937,19	2199643,02		
			29,85	328° 59' 1"
40	423962,77	2199627,64		
			11,14	329° 36' 57"
41	423972,38	2199622,01		
			21,26	67° 18' 25"
42	423980,58	2199641,62		
			22,16	140° 40' 24"
43	423963,44	2199655,66		
			21,54	76° 3' 27"
44	423968,63	2199676,57		
			3,06	349° 51' 44"
45	423971,64	2199676,03		
			2,97	349° 6' 18"
46	423974,56	2199675,47		
			1,28	50° 2' 9"
47	423975,38	2199676,45		
			8,34	357° 36' 51"
48	423983,71	2199676,10		
			8,83	62° 42' 4"
49	423987,76	2199683,95		
			4,55	5° 29' 43"
50	423992,29	2199684,39		
			19,92	0° 0' 0"
51	424012,21	2199684,39		
			33,28	354° 31' 4"
52	424045,34	2199681,21		
			3,18	87° 25' 51"
53	424045,48	2199684,39		
			20,18	359° 36' 13"
54	424065,66	2199684,25		
			15,44	6° 0' 51"
55	424081,02	2199685,87		
			21,77	15° 49' 38"
56	424101,96	2199691,80		
			20,68	7° 20' 32"
57	424122,47	2199694,45		
			23,80	10° 29' 24"
58	424145,87	2199698,78		
			7,99	6° 43' 51"
59	424153,81	2199699,72		
			6,24	0° 57' 46"

1	2	3	4	5
60	424160,04	2199699,82		
			5,36	354° 17' 17"
61	424165,37	2199699,29		
			4,36	349° 46' 31"
62	424169,66	2199698,51		
			7,20	347° 47' 15"
63	424176,70	2199696,99		
			10,63	342° 26' 6"
64	424186,83	2199693,78		
			15,80	339° 37' 35"
65	424201,65	2199688,28		
			12,93	334° 41' 20"
66	424213,33	2199682,76		
			19,20	340° 14' 32"
67	424231,41	2199676,26		
			54,69	337° 5' 30"
68	424281,78	2199654,98		
			16,85	334° 26' 12"
69	424296,98	2199647,71		
			17,23	354° 17' 3"
70	424314,12	2199645,99		
			20,90	21° 20' 34"
71	424333,59	2199653,60		
			18,40	56° 31' 33"
72	424343,74	2199668,95		
			21,91	31° 42' 46"
73	424362,38	2199680,46		
			13,21	39° 51' 17"
74	424372,52	2199688,93		
			3,57	304° 17' 31"
75	424374,54	2199685,98		
			22,05	33° 19' 34"
76	424392,96	2199698,09		
			1,96	36° 30' 37"
77	424394,53	2199699,26		
			10,68	303° 30' 21"
78	424400,43	2199690,35		
			12,40	310° 10' 41"
79	424408,43	2199680,88		
			24,05	40° 38' 2"
80	424426,68	2199696,54		
			16,76	326° 58' 14"
81	424440,73	2199687,40		
			18,20	353° 46' 2"

1	2	3	4	5
82	424458,82	2199685,43		
			42,86	34° 28' 25"
83	424494,15	2199709,68		
			34,49	32° 50' 0"
84	424523,13	2199728,39		
			30,97	40° 28' 24"
85	424546,69	2199748,49		
			61,67	44° 1' 59"
86	424591,03	2199791,36		
			19,41	38° 15' 28"
87	424606,27	2199803,37		
			123,29	122° 4' 24"
88	424540,80	2199907,85		
			61,22	123° 4' 57"
89	424507,38	2199959,14		
			13,83	220° 48' 54"
90	424496,91	2199950,11		
			29,67	241° 52' 46"
91	424482,93	2199923,94		
			19,36	250° 18' 50"
92	424476,41	2199905,72		
			10,91	262° 13' 38"
93	424474,93	2199894,90		
			5,48	255° 53' 21"
94	424473,60	2199889,59		
			8,67	251° 9' 14"
95	424470,80	2199881,39		
			25,46	238° 20' 22"
96	424457,44	2199859,72		
			29,60	235° 30' 36"
97	424440,67	2199835,32		
			5,59	225° 50' 30"
98	424436,78	2199831,31		
			107,37	224° 13' 4"
99	424359,83	2199756,43		
			1,60	208° 52' 35"
100	424358,43	2199755,66		
			0,99	249° 33' 60"
101	424358,08	2199754,73		
			1,37	138° 23' 15"
102	424357,06	2199755,64		
			46,25	216° 55' 4"
103	424320,08	2199727,86		
			13,51	233° 20' 28"

1	2	3	4	5
104	424312,01	2199717,02		
			13,09	222° 13' 5"
105	424302,32	2199708,22		
			0,03	234° 12' 37"
106	424302,30	2199708,20		
			1,95	211° 27' 40"
107	424300,63	2199707,18		
			14,00	143° 30' 9"
108	424289,38	2199715,50		
			9,83	151° 26' 34"
109	424280,75	2199720,20		
			8,74	51° 25' 24"
110	424286,20	2199727,03		
			35,07	152° 30' 29"
111	424255,09	2199743,22		
			29,96	152° 53' 46"
112	424228,42	2199756,87		
			33,50	141° 45' 5"
113	424202,11	2199777,61		
			18,74	231° 58' 49"
114	424190,57	2199762,85		
			3,34	245° 24' 33"
115	424189,18	2199759,81		
			12,14	168° 31' 50"
116	424177,28	2199762,23		
			50,29	180° 42' 58"
117	424127,00	2199761,60		
			27,11	181° 33' 34"
118	424099,91	2199760,86		
			30,67	192° 48' 46"
119	424070,00	2199754,06		
			10,99	186° 43' 12"
120	424059,08	2199752,77		
			33,22	183° 24' 21"
121	424025,92	2199750,80		
			8,26	183° 45' 30"
122	424017,68	2199750,26		
			18,70	182° 43' 4"
123	423999,00	2199749,37		
			9,75	181° 32' 1"
124	423989,26	2199749,11		
			9,31	176° 43' 12"
125	423979,97	2199749,64		
			1,78	170° 22' 40"

1	2	3	4	5
126	423978,21	2199749,94		
			6,12	157° 30' 15"
127	423972,56	2199752,28		
			6,59	142° 21' 1"
128	423967,35	2199756,30		
			10,55	121° 28' 34"
129	423961,84	2199765,30		
			22,63	110° 46' 0"
130	423953,81	2199786,46		
			79,92	103° 39' 34"
131	423934,94	2199864,12		
			202,01	103° 48' 30"
132	423886,73	2200060,29		
			20,11	187° 51' 51"
133	423866,81	2200057,54		
			45,29	172° 13' 17"
134	423821,93	2200063,67		
			1,95	192° 27' 54"
135	423820,03	2200063,25		
			3,46	192° 20' 57"
136	423816,65	2200062,51		
			0,49	194° 2' 10"
137	423816,17	2200062,39		
			4,09	183° 30' 23"
138	423812,09	2200062,14		
			1,24	176° 18' 31"
139	423810,85	2200062,22		
			7,00	204° 17' 42"
140	423804,47	2200059,34		
			0,32	289° 43' 26"
141	423804,58	2200059,04		
			2,12	204° 16' 18"
142	423802,64	2200058,17		
			9,16	204° 16' 18"
143	423794,29	2200054,40		
			2,07	192° 1' 2"
144	423792,27	2200053,97		
			1,58	208° 50' 34"
145	423790,89	2200053,21		
			13,84	222° 23' 36"
146	423780,67	2200043,88		
			4,26	211° 51' 46"
147	423777,05	2200041,63		
			15,26	113° 30' 33"

1	2	3	4	5
148	423770,96	2200055,62		
			13,06	203° 30' 33"
149	423758,99	2200050,41		
			10,24	212° 16' 41"
150	423750,33	2200044,94		
			7,25	206° 33' 54"
1	423743,85	2200041,70		
Площадь – 97 822,63 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границ элементов планировочной структуры «Территория общего пользования», устанавливаемых на территории Октябрьского района муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», приведен в таблице № 7.

Таблица № 7

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Контур № 7.26				
1	424565,74	2199912,92		
			5,30	27° 32' 23"
2	424570,44	2199915,37		
			10,82	6° 59' 45"
3	424581,18	2199916,69		
			5,49	347° 47' 21"
4	424586,55	2199915,53		
			17,74	310° 12' 50"
5	424598,00	2199901,98		
			9,90	322° 51' 40"
6	424605,89	2199896,00		
			9,90	335° 8' 58"
7	424614,88	2199891,84		
			11,11	348° 11' 24"
8	424625,75	2199889,57		
			8,98	1° 58' 60"
9	424634,72	2199889,88		
			2,12	1° 58' 60"
10	424636,85	2199889,95		
			11,75	16° 10' 41"
11	424648,13	2199893,23		
			11,75	30° 46' 27"
12	424658,23	2199899,24		
			9,70	44° 5' 32"
13	424665,20	2199905,99		

1	2	3	4	5
			8,81	55° 34' 38"
14	424670,18	2199913,26		
			25,15	72° 16' 51"
15	424677,83	2199937,21		
			39,33	74° 40' 49"
16	424688,22	2199975,14		
			15,41	77° 44' 46"
17	424691,49	2199990,20		
			14,92	83° 26' 23"
18	424693,20	2200005,03		
			16,48	88° 36' 51"
19	424693,59	2200021,50		
			53,13	91° 12' 45"
20	424692,47	2200074,62		
			21,22	92° 57' 23"
21	424691,38	2200095,81		
			14,04	71° 22' 5"
22	424695,86	2200109,11		
			34,92	62° 26' 7"
23	424712,02	2200140,06		
			25,51	61° 40' 29"
24	424724,12	2200162,52		
			13,65	62° 51' 27"
25	424730,35	2200174,66		
			14,68	59° 9' 60"
26	424737,87	2200187,27		
			6,62	55° 57' 6"
27	424741,58	2200192,75		
			6,51	54° 33' 50"
28	424745,35	2200198,05		
			14,40	51° 45' 49"
29	424754,26	2200209,36		
			3,85	54° 24' 10"
30	424756,50	2200212,49		
			11,69	53° 21' 4"
31	424763,48	2200221,87		
			7,00	52° 30' 54"
32	424767,74	2200227,43		
			9,88	55° 42' 37"
33	424773,30	2200235,59		
			2,89	315° 57' 23"
34	424775,38	2200233,58		
			2,74	315° 53' 9"
35	424777,35	2200231,67		

1	2	3	4	5
			19,88	316° 14' 36"
36	424791,71	2200217,92		
			19,60	40° 49' 26"
37	424806,54	2200230,74		
			15,24	306° 46' 20"
38	424815,66	2200218,53		
			14,37	36° 41' 46"
39	424827,18	2200227,11		
			30,27	45° 14' 27"
40	424848,50	2200248,61		
			10,03	139° 58' 30"
41	424840,82	2200255,06		
			24,69	51° 8' 53"
42	424856,31	2200274,29		
			7,23	143° 23' 44"
43	424850,51	2200278,60		
			6,06	137° 48' 32"
44	424846,02	2200282,67		
			5,70	137° 42' 31"
45	424841,81	2200286,50		
			11,39	56° 36' 43"
46	424848,08	2200296,02		
			14,47	29° 48' 50"
47	424860,63	2200303,21		
			14,35	22° 28' 47"
48	424873,89	2200308,70		
			36,25	39° 59' 12"
49	424901,67	2200331,99		
			23,74	44° 35' 58"
50	424918,57	2200348,66		
			53,49	60° 2' 60"
51	424945,28	2200395,01		
			26,75	73° 10' 42"
52	424953,02	2200420,61		
			49,38	58° 52' 25"
53	424978,54	2200462,88		
			12,93	78° 53' 13"
54	424981,04	2200475,57		
			40,83	39° 54' 31"
55	425012,36	2200501,77		
			40,66	110° 21' 27"
56	424998,21	2200539,89		
			2,01	47° 14' 15"
57	424999,58	2200541,37		

1	2	3	4	5
			2,04	123° 13' 25"
58	424998,46	2200543,08		
			28,48	114° 4' 23"
59	424986,84	2200569,09		
			7,26	75° 57' 14"
60	424988,60	2200576,13		
			11,46	78° 40' 55"
61	424990,85	2200587,37		
			7,32	77° 13' 0"
62	424992,47	2200594,51		
			8,86	72° 0' 39"
63	424995,21	2200602,94		
			36,50	61° 55' 25"
64	425012,39	2200635,14		
			1,14	46° 17' 58"
65	425013,18	2200635,97		
			8,32	41° 34' 29"
66	425019,40	2200641,49		
			7,79	49° 0' 20"
67	425024,51	2200647,37		
			8,83	59° 28' 38"
68	425028,99	2200654,97		
			7,15	65° 44' 41"
69	425031,93	2200661,49		
			7,67	71° 20' 21"
70	425034,38	2200668,75		
			7,48	66° 26' 4"
71	425037,37	2200675,61		
			7,16	61° 26' 54"
72	425040,80	2200681,90		
			16,03	56° 33' 47"
73	425049,63	2200695,28		
			6,17	54° 29' 54"
74	425053,21	2200700,30		
			13,18	53° 3' 53"
75	425061,13	2200710,83		
			6,23	50° 8' 46"
76	425065,12	2200715,62		
			17,91	45° 52' 43"
77	425077,59	2200728,48		
			25,49	40° 34' 7"
78	425096,96	2200745,05		
			16,43	25° 12' 3"
79	425111,82	2200752,05		

1	2	3	4	5
			12,26	48° 21' 59"
80	425119,97	2200761,21		
			63,16	26° 23' 47"
81	425176,55	2200789,29		
			16,39	61° 25' 41"
82	425184,39	2200803,69		
			1,18	70° 17' 45"
83	425184,78	2200804,80		
			11,87	353° 19' 49"
84	425196,57	2200803,42		
			20,25	38° 35' 44"
85	425212,40	2200816,05		
			8,91	43° 13' 1"
86	425218,90	2200822,16		
			45,45	54° 43' 22"
87	425245,14	2200859,26		
			15,52	44° 59' 59"
88	425256,12	2200870,24		
			19,74	38° 21' 8"
89	425271,60	2200882,48		
			6,65	59° 50' 57"
90	425274,94	2200888,23		
			15,41	134° 25' 42"
91	425264,15	2200899,24		
			57,59	124° 37' 56"
92	425231,42	2200946,63		
			0,25	220° 19' 43"
93	425231,23	2200946,47		
			11,82	221° 57' 21"
94	425222,44	2200938,57		
			15,63	224° 30' 22"
95	425211,30	2200927,61		
			6,75	226° 26' 51"
96	425206,65	2200922,72		
			11,03	230° 13' 45"
97	425199,60	2200914,25		
			8,64	232° 43' 50"
98	425194,37	2200907,37		
			9,27	235° 22' 10"
99	425189,10	2200899,75		
			10,70	232° 29' 7"
100	425182,58	2200891,26		
			9,32	236° 24' 38"
101	425177,43	2200883,50		

1	2	3	4	5
			4,79	227° 58' 57"
102	425174,22	2200879,94		
			5,27	220° 36' 36"
103	425170,22	2200876,51		
			15,45	215° 56' 18"
104	425157,71	2200867,44		
			8,30	217° 27' 11"
105	425151,12	2200862,39		
			12,60	215° 11' 13"
106	425140,82	2200855,13		
			13,00	207° 46' 33"
107	425129,32	2200849,07		
			6,62	209° 40' 7"
108	425123,57	2200845,80		
			16,75	212° 8' 40"
109	425109,39	2200836,89		
			16,84	211° 51' 4"
110	425095,08	2200828,00		
			10,14	215° 7' 0"
111	425086,78	2200822,16		
			21,39	217° 33' 44"
112	425069,83	2200809,12		
			40,08	218° 0' 54"
113	425038,25	2200784,44		
			12,94	224° 27' 8"
114	425029,02	2200775,38		
			22,80	227° 8' 49"
115	425013,51	2200758,67		
			22,43	233° 10' 20"
116	425000,07	2200740,71		
			35,33	236° 45' 0"
117	424980,69	2200711,16		
			21,52	239° 2' 36"
118	424969,63	2200692,71		
			13,93	250° 35' 23"
119	424965,00	2200679,58		
			10,85	247° 25' 35"
120	424960,83	2200669,56		
			16,89	242° 32' 28"
121	424953,05	2200654,57		
			26,20	244° 19' 27"
122	424941,69	2200630,96		
			0,91	303° 41' 24"
123	424942,20	2200630,20		

1	2	3	4	5
			5,83	275° 54' 22"
124	424942,80	2200624,40		
			66,22	252° 3' 27"
125	424922,40	2200561,40		
			35,54	258° 18' 38"
126	424915,20	2200526,60		
			15,00	253° 44' 23"
127	424911,00	2200512,20		
			3,51	195° 22' 35"
128	424907,61	2200511,27		
			5,90	255° 41' 51"
129	424906,15	2200505,55		
			17,10	255° 9' 47"
130	424901,78	2200489,02		
			5,19	302° 51' 5"
131	424904,59	2200484,66		
			4,35	278° 7' 42"
132	424905,21	2200480,36		
			5,53	259° 56' 6"
133	424904,24	2200474,91		
			8,87	251° 37' 50"
134	424901,44	2200466,50		
			5,88	244° 8' 26"
135	424898,88	2200461,20		
			18,48	238° 34' 12"
136	424889,24	2200445,43		
			14,75	233° 52' 53"
137	424880,55	2200433,52		
			16,99	230° 39' 56"
138	424869,78	2200420,38		
			9,39	227° 29' 8"
139	424863,43	2200413,45		
			9,21	223° 35' 29"
140	424856,76	2200407,11		
			20,08	226° 9' 51"
141	424842,85	2200392,62		
			6,59	221° 26' 52"
142	424837,92	2200388,26		
			2,17	220° 54' 50"
143	424836,28	2200386,84		
			12,77	228° 33' 18"
144	424827,83	2200377,27		
			47,88	217° 54' 39"
145	424790,05	2200347,85		

1	2	3	4	5
			2,39	231° 2' 5"
146	424788,54	2200345,98		
			10,13	217° 50' 40"
147	424780,55	2200339,77		
			9,01	221° 17' 46"
148	424773,78	2200333,83		
			27,15	212° 55' 34"
149	424750,99	2200319,07		
			42,32	174° 23' 60"
150	424708,87	2200323,20		
			72,15	156° 36' 43"
151	424642,65	2200351,84		
			5,56	156° 36' 49"
152	424637,54	2200354,05		
			65,52	246° 33' 12"
153	424611,47	2200293,93		
			71,90	114° 32' 0"
154	424581,62	2200359,34		
			10,57	158° 21' 44"
155	424571,79	2200363,24		
			140,05	259° 55' 15"
156	424547,28	2200225,35		
			19,86	271° 47' 20"
157	424547,90	2200205,50		
			32,05	275° 3' 60"
158	424550,73	2200173,58		
			28,61	283° 36' 14"
159	424557,46	2200145,77		
			38,03	271° 28' 35"
160	424558,44	2200107,75		
			29,97	269° 34' 46"
161	424558,22	2200077,78		
			66,59	243° 44' 34"
162	424528,76	2200018,06		
			16,16	249° 41' 34"
163	424523,15	2200002,90		
			18,25	262° 1' 47"
164	424520,62	2199984,83		
			3,25	276° 20' 44"
165	424520,98	2199981,60		
			81,98	303° 5' 37"
1	424565,74	2199912,92		
Площадь – 136 101,95 кв. метра				

1	2	3	4	5
Контур № 7.27				
1	425254,93	2200982,93		
			145,18	313° 57' 15"
2	425355,70	2200878,42		
			88,86	322° 8' 7"
3	425425,85	2200823,87		
			50,20	127° 21' 19"
4	425395,39	2200863,78		
			111,41	127° 21' 19"
5	425327,79	2200952,34		
			101,18	37° 21' 19"
6	425408,22	2201013,73		
			205,52	29° 38' 8"
7	425586,85	2201115,35		
			67,17	17° 21' 41"
8	425650,96	2201135,40		
			71,36	29° 38' 0"
9	425712,99	2201170,68		
			94,29	31° 56' 9"
10	425793,01	2201220,56		
			23,31	21° 31' 56"
11	425814,69	2201229,11		
			34,54	47° 51' 45"
12	425837,86	2201254,72		
			74,30	56° 40' 12"
13	425878,69	2201316,81		
			37,35	68° 56' 19"
14	425892,11	2201351,66		
			38,14	72° 53' 50"
15	425903,33	2201388,11		
			105,28	99° 53' 38"
16	425885,24	2201491,83		
			87,19	79° 17' 45"
17	425901,43	2201577,50		
			168,27	67° 45' 54"
18	425965,10	2201733,26		
			30,56	55° 34' 36"
19	425982,38	2201758,46		
			54,16	44° 17' 34"
20	426021,15	2201796,29		
			71,12	37° 44' 44"
21	426077,39	2201839,82		
			5,34	123° 46' 60"
22	426074,42	2201844,26		

1	2	3	4	5
			104,68	32° 21' 15"
23	426162,85	2201900,28		
			29,84	123° 48' 27"
24	426146,25	2201925,07		
			20,91	125° 58' 0"
25	426133,97	2201942,00		
			18,04	125° 58' 0"
26	426123,37	2201956,60		
			2,61	121° 11' 24"
27	426122,02	2201958,83		
			1,02	124° 29' 58"
28	426121,44	2201959,67		
			0,36	185° 57' 36"
29	426121,09	2201959,64		
			3,40	207° 54' 12"
30	426118,08	2201958,04		
			4,89	207° 54' 12"
31	426113,76	2201955,75		
			9,58	217° 3' 13"
32	426106,11	2201949,98		
			4,33	191° 2' 33"
33	426101,86	2201949,15		
			4,65	191° 2' 38"
34	426097,30	2201948,26		
			12,23	191° 4' 49"
35	426085,30	2201945,91		
			4,96	128° 16' 50"
36	426082,23	2201949,80		
			3,42	128° 6' 37"
37	426080,12	2201952,49		
			1,65	220° 20' 17"
38	426078,86	2201951,42		
			48,40	222° 3' 56"
39	426042,93	2201919,00		
			23,34	210° 9' 6"
40	426022,75	2201907,27		
			23,50	203° 31' 54"
41	426001,21	2201897,89		
			15,45	218° 26' 14"
42	425989,10	2201888,28		
			13,39	207° 14' 23"
43	425977,20	2201882,16		
			32,94	217° 40' 50"
44	425951,13	2201862,02		

1	2	3	4	5
			35,00	225° 14' 45"
45	425926,48	2201837,16		
			40,66	229° 25' 52"
46	425900,04	2201806,27		
			38,90	237° 58' 27"
47	425879,41	2201773,29		
			45,44	240° 26' 5"
48	425856,99	2201733,77		
			36,35	256° 45' 38"
49	425848,66	2201698,39		
			61,13	255° 56' 2"
50	425833,81	2201639,10		
			116,13	259° 4' 51"
51	425811,81	2201525,07		
			147,36	267° 33' 55"
52	425805,55	2201377,84		
			82,69	239° 18' 13"
53	425763,34	2201306,74		
			271,01	206° 29' 58"
54	425520,80	2201185,82		
			75,65	113° 19' 24"
55	425490,85	2201255,29		
			150,44	135° 28' 18"
56	425383,60	2201360,79		
			4,70	225° 28' 54"
57	425380,31	2201357,44		
			21,66	215° 4' 25"
58	425362,58	2201344,99		
			151,91	315° 28' 18"
59	425470,88	2201238,46		
			70,08	293° 19' 24"
60	425498,63	2201174,11		
			7,28	217° 11' 9"
61	425492,83	2201169,71		
			50,96	217° 9' 12"
62	425452,21	2201138,93		
			152,47	217° 10' 8"
63	425330,71	2201046,81		
			59,64	217° 10' 5"
64	425283,18	2201010,78		
			39,23	217° 10' 6"
65	425251,92	2200987,08		
			5,12	305° 57' 29"
1	425254,93	2200982,93		

1	2	3	4	5
Площадь – 132 027,73 кв. метра				
Контур № 7.28				
1	426187,66	2201927,86		
			5,22	32° 39' 45"
2	426192,05	2201930,68		
			36,93	21° 38' 22"
3	426226,38	2201944,30		
			6,07	55° 25' 59"
4	426229,83	2201949,30		
			4,03	324° 42' 1"
5	426233,12	2201946,97		
			22,04	21° 38' 22"
6	426253,61	2201955,10		
			37,21	29° 12' 57"
7	426286,08	2201973,26		
			16,65	37° 7' 14"
8	426299,35	2201983,30		
			50,20	26° 15' 1"
9	426344,38	2202005,51		
			25,08	26° 17' 16"
10	426366,86	2202016,61		
			28,42	38° 34' 31"
11	426389,08	2202034,33		
			32,34	31° 30' 5"
12	426416,65	2202051,23		
			30,14	33° 19' 23"
13	426441,84	2202067,79		
			34,32	39° 29' 29"
14	426468,33	2202089,62		
			39,35	54° 18' 36"
15	426491,28	2202121,58		
			31,51	64° 30' 9"
16	426504,85	2202150,02		
			29,59	69° 45' 11"
17	426515,09	2202177,78		
			31,92	84° 55' 58"
18	426517,91	2202209,57		
			39,43	79° 25' 8"
19	426525,15	2202248,33		
			5,78	85° 57' 8"
20	426525,55	2202254,10		
			6,62	94° 33' 18"
21	426525,03	2202260,69		
			6,50	101° 54' 53"

1	2	3	4	5
22	426523,69	2202267,05		
			5,30	110° 8' 26"
23	426521,86	2202272,03		
			3,50	113° 53' 25"
24	426520,44	2202275,23		
			3,29	114° 56' 57"
25	426519,06	2202278,21		
			3,05	112° 27' 59"
26	426517,89	2202281,02		
			2,98	101° 43' 27"
27	426517,29	2202283,94		
			7,50	99° 57' 46"
28	426515,99	2202291,32		
			4,03	97° 30' 17"
29	426515,47	2202295,32		
			1,84	95° 33' 33"
30	426515,29	2202297,14		
			13,74	92° 43' 12"
31	426514,64	2202310,87		
			7,80	95° 34' 33"
32	426513,88	2202318,63		
			6,62	106° 32' 51"
33	426511,99	2202324,98		
			5,57	111° 24' 31"
34	426509,96	2202330,16		
			7,09	118° 29' 25"
35	426506,58	2202336,39		
			2,67	117° 30' 55"
36	426505,34	2202338,76		
			0,90	107° 15' 45"
37	426505,08	2202339,62		
			2,67	104° 55' 20"
38	426504,39	2202342,20		
			11,41	104° 52' 2"
39	426501,46	2202353,23		
			42,76	105° 22' 12"
40	426490,13	2202394,46		
			55,15	105° 13' 1"
41	426475,65	2202447,68		
			21,88	106° 35' 17"
42	426469,41	2202468,64		
			22,41	105° 52' 14"
43	426463,28	2202490,20		
			7,42	108° 47' 22"

1	2	3	4	5
44	426460,89	2202497,23		
			12,91	111° 32' 12"
45	426456,15	2202509,23		
			25,18	110° 21' 59"
46	426447,39	2202532,83		
			23,94	113° 58' 0"
47	426437,66	2202554,71		
			1,79	119° 10' 37"
48	426436,79	2202556,28		
			7,28	104° 46' 50"
49	426434,93	2202563,32		
			51,44	114° 22' 16"
50	426413,71	2202610,17		
			70,59	187° 4' 20"
51	426343,65	2202601,48		
			40,10	276° 8' 19"
52	426347,94	2202561,61		
			9,23	284° 18' 26"
53	426350,22	2202552,67		
			6,67	278° 47' 37"
54	426351,24	2202546,08		
			45,10	284° 21' 1"
55	426362,42	2202502,39		
			31,40	281° 36' 6"
56	426368,73	2202471,62		
			18,55	296° 27' 0"
57	426377,00	2202455,02		
			19,58	275° 36' 32"
58	426378,91	2202435,53		
			30,93	286° 52' 24"
59	426387,89	2202405,94		
			25,96	289° 29' 20"
60	426396,55	2202381,46		
			28,60	303° 10' 56"
61	426412,20	2202357,53		
			0,25	303° 10' 56"
62	426412,33	2202357,32		
			9,98	286° 53' 16"
63	426415,23	2202347,77		
			17,42	302° 55' 25"
64	426424,70	2202333,15		
			6,65	302° 55' 25"
65	426428,32	2202327,57		
			22,73	304° 2' 45"

1	2	3	4	5
66	426441,04	2202308,73		
			22,00	280° 0' 29"
67	426444,87	2202287,07		
			35,87	272° 12' 53"
68	426446,25	2202251,22		
			22,90	277° 59' 21"
69	426449,44	2202228,55		
			27,24	271° 29' 16"
70	426450,14	2202201,32		
			24,50	257° 36' 2"
71	426444,88	2202177,39		
			20,35	246° 32' 28"
72	426436,78	2202158,72		
			16,71	241° 50' 15"
73	426428,89	2202143,99		
			20,06	226° 23' 43"
74	426415,06	2202129,46		
			27,78	219° 51' 5"
75	426393,74	2202111,66		
			11,75	210° 37' 15"
76	426383,63	2202105,68		
			46,44	205° 32' 34"
77	426341,73	2202085,66		
			7,42	144° 27' 45"
78	426335,69	2202089,97		
			70,87	202° 17' 25"
79	426270,12	2202063,09		
			79,72	210° 55' 28"
80	426201,73	2202022,12		
			1,22	272° 20' 49"
81	426201,78	2202020,90		
			49,01	220° 9' 32"
82	426164,32	2201989,29		
			20,98	157° 14' 7"
83	426144,97	2201997,41		
			5,78	157° 55' 1"
84	426139,61	2201999,58		
			86,33	303° 49' 6"
1	426187,66	2201927,86		
Площадь – 65 586,77 кв. метра				
Контур № 7.29				
1	426730,51	2203122,00		
			12,60	166° 2' 16"
2	426718,28	2203125,04		

1	2	3	4	5
			11,75	190° 9' 43"
3	426706,72	2203122,97		
			10,37	177° 49' 42"
4	426696,36	2203123,36		
			6,11	178° 43' 1"
5	426690,25	2203123,50		
			11,44	182° 55' 55"
6	426678,82	2203122,91		
			8,33	184° 40' 9"
7	426670,51	2203122,23		
			5,60	186° 2' 31"
8	426664,95	2203121,64		
			7,78	186° 41' 10"
9	426657,22	2203120,74		
			9,24	190° 11' 25"
10	426648,12	2203119,10		
			9,72	200° 6' 49"
11	426638,99	2203115,76		
			17,22	206° 5' 13"
12	426623,52	2203108,19		
			12,17	207° 53' 31"
13	426612,77	2203102,50		
			9,96	214° 41' 2"
14	426604,57	2203096,83		
			6,93	224° 35' 33"
15	426599,64	2203091,96		
			11,86	215° 16' 20"
16	426589,95	2203085,11		
			74,55	207° 32' 48"
17	426523,86	2203050,63		
			26,13	206° 12' 46"
18	426500,42	2203039,09		
			20,57	205° 35' 10"
19	426481,87	2203030,21		
			26,69	211° 16' 51"
20	426459,05	2203016,35		
			43,70	213° 38' 47"
21	426422,68	2202992,14		
			44,09	236° 13' 11"
22	426398,16	2202955,49		
			31,99	224° 3' 10"
23	426375,17	2202933,25		
			21,29	218° 34' 24"
24	426358,53	2202919,98		

1	2	3	4	5
			16,66	239° 5' 32"
25	426349,97	2202905,68		
			19,14	253° 22' 34"
26	426344,50	2202887,34		
			36,04	255° 36' 40"
27	426335,54	2202852,43		
			32,44	257° 37' 38"
28	426328,59	2202820,74		
			28,82	263° 24' 54"
29	426325,28	2202792,11		
			36,81	269° 51' 59"
30	426325,20	2202755,29		
			28,96	277° 36' 3"
31	426329,03	2202726,59		
			14,60	281° 3' 43"
32	426331,83	2202712,26		
			44,88	275° 1' 24"
33	426335,76	2202667,55		
			33,78	278° 17' 23"
34	426340,63	2202634,13		
			10,50	277° 56' 46"
35	426342,08	2202623,73		
			7,29	280° 50' 49"
36	426343,45	2202616,57		
			66,78	7° 4' 20"
37	426409,73	2202624,79		
			1,18	103° 59' 55"
38	426409,44	2202625,93		
			1,93	82° 58' 12"
39	426409,68	2202627,85		
			6,10	90° 0' 0"
40	426409,68	2202633,95		
			6,41	96° 1' 9"
41	426409,01	2202640,32		
			10,56	94° 55' 36"
42	426408,10	2202650,84		
			2,63	102° 34' 5"
43	426407,53	2202653,41		
			8,89	92° 30' 54"
44	426407,14	2202662,29		
			34,41	96° 57' 22"
45	426402,97	2202696,44		
			50,65	91° 19' 1"
46	426401,81	2202747,08		

1	2	3	4	5
			72,28	87° 58' 33"
47	426404,36	2202819,31		
			8,61	86° 54' 33"
48	426404,82	2202827,90		
			2,56	73° 19' 50"
49	426405,56	2202830,36		
			13,43	70° 41' 24"
50	426410,00	2202843,03		
			9,28	65° 47' 38"
51	426413,80	2202851,49		
			3,57	64° 15' 47"
52	426415,36	2202854,71		
			7,61	55° 55' 44"
53	426419,62	2202861,02		
			19,66	51° 17' 40"
54	426431,92	2202876,36		
			20,25	52° 31' 20"
55	426444,24	2202892,43		
			2,97	51° 10' 45"
56	426446,10	2202894,75		
			28,20	48° 35' 5"
57	426464,76	2202915,90		
			24,60	46° 29' 58"
58	426481,69	2202933,74		
			22,86	34° 46' 41"
59	426500,47	2202946,78		
			31,43	26° 51' 15"
60	426528,51	2202960,98		
			16,64	11° 59' 50"
61	426544,78	2202964,44		
			72,25	28° 26' 12"
62	426608,31	2202998,84		
			26,83	33° 34' 22"
63	426630,67	2203013,68		
			26,23	26° 46' 3"
64	426654,09	2203025,49		
			29,68	38° 46' 43"
65	426677,23	2203044,08		
			8,15	10° 44' 44"
66	426685,24	2203045,60		
			5,78	353° 59' 27"
67	426690,98	2203045,00		
			2,55	353° 59' 27"
68	426693,52	2203044,73		

1	2	3	4	5
			13,46	352° 54' 1"
69	426706,88	2203043,07		
			82,40	73° 20' 4"
1	426730,51	2203122,00		
Площадь – 52 647,72 кв. метра				
Контур № 7.30				
1	426734,39	2203047,87		
			12,47	30° 28' 59"
2	426745,14	2203054,20		
			17,12	58° 11' 14"
3	426754,16	2203068,74		
			6,41	73° 34' 26"
4	426755,97	2203074,89		
			7,89	2° 51' 47"
5	426763,85	2203075,29		
			2,80	1° 47' 29"
6	426766,66	2203075,37		
			31,00	355° 41' 13"
7	426797,57	2203073,04		
			3,81	354° 19' 54"
8	426801,36	2203072,67		
			7,97	338° 53' 55"
9	426808,79	2203069,80		
			25,39	341° 24' 8"
10	426832,86	2203061,70		
			5,70	338° 2' 32"
11	426838,14	2203059,57		
			24,28	338° 4' 1"
12	426860,66	2203050,50		
			19,71	347° 40' 37"
13	426879,92	2203046,29		
			38,17	350° 35' 50"
14	426917,58	2203040,06		
			18,97	323° 29' 54"
15	426932,83	2203028,77		
			25,45	317° 15' 54"
16	426951,52	2203011,50		
			17,36	325° 47' 3"
17	426965,88	2203001,74		
			23,69	347° 11' 44"
18	426988,98	2202996,49		
			6,28	29° 15' 27"
19	426994,45	2202999,55		
			32,29	9° 56' 42"

1	2	3	4	5
20	427026,26	2203005,13		
			1,08	28° 7' 41"
21	427027,21	2203005,64		
			22,41	35° 1' 30"
22	427045,57	2203018,50		
			13,38	25° 52' 34"
23	427057,61	2203024,34		
			3,60	15° 23' 0"
24	427061,08	2203025,30		
			16,47	349° 31' 9"
25	427077,28	2203022,30		
			15,71	19° 26' 1"
26	427092,09	2203027,53		
			23,49	22° 40' 50"
27	427113,76	2203036,59		
			25,60	29° 11' 51"
28	427136,11	2203049,07		
			13,88	35° 25' 60"
29	427147,42	2203057,12		
			33,16	35° 34' 54"
30	427174,38	2203076,41		
			30,95	51° 59' 31"
31	427193,44	2203100,80		
			8,65	39° 48' 21"
32	427200,09	2203106,34		
			44,25	30° 0' 18"
33	427238,41	2203128,47		
			14,25	119° 51' 40"
34	427231,31	2203140,83		
			11,13	122° 17' 33"
35	427225,36	2203150,24		
			28,99	210° 56' 1"
36	427200,50	2203135,33		
			20,59	216° 23' 10"
37	427183,93	2203123,12		
			50,91	219° 49' 55"
38	427144,83	2203090,51		
			20,04	233° 30' 42"
39	427132,92	2203074,40		
			58,94	208° 29' 22"
40	427081,11	2203046,29		
			26,62	176° 15' 46"
41	427054,55	2203048,03		
			30,55	206° 53' 37"

1	2	3	4	5
42	427027,30	2203034,21		
			29,23	208° 43' 56"
43	427001,67	2203020,15		
			16,87	181° 27' 25"
44	426984,80	2203019,72		
			15,23	157° 36' 4"
45	426970,72	2203025,53		
			14,63	140° 53' 38"
46	426959,37	2203034,75		
			42,77	139° 37' 55"
47	426926,78	2203062,46		
			31,97	171° 19' 22"
48	426895,17	2203067,28		
			30,27	167° 38' 11"
49	426865,61	2203073,76		
			24,44	154° 2' 52"
50	426843,63	2203084,46		
			26,27	158° 1' 46"
51	426819,27	2203094,29		
			32,27	164° 4' 29"
52	426788,23	2203103,14		
			25,25	182° 40' 16"
53	426763,01	2203101,97		
			13,25	189° 23' 34"
54	426749,94	2203099,81		
			54,21	253° 19' 35"
1	426734,39	2203047,87		
Площадь – 134 88,28 кв. метра				
Контур № 7.32				
1	427229,65	2203152,81		
			15,54	30° 56' 1"
2	427242,98	2203160,79		
			23,89	31° 45' 8"
3	427263,30	2203173,37		
			13,28	49° 44' 22"
4	427271,88	2203183,50		
			11,89	37° 18' 18"
5	427281,34	2203190,71		
			24,10	9° 45' 43"
6	427305,09	2203194,79		
			9,85	46° 28' 39"
7	427311,87	2203201,93		
			20,89	68° 50' 44"
8	427319,40	2203221,41		

1	2	3	4	5
			17,10	59° 15' 16"
9	427328,15	2203236,11		
			14,37	36° 10' 11"
10	427339,75	2203244,59		
			29,91	2° 23' 45"
11	427369,63	2203245,84		
			9,33	11° 35' 10"
12	427378,77	2203247,71		
			9,05	18° 13' 45"
13	427387,36	2203250,54		
			8,38	7° 58' 16"
14	427395,65	2203251,71		
			7,86	356° 16' 31"
15	427403,50	2203251,20		
			20,09	343° 34' 20"
16	427422,77	2203245,51		
			11,15	322° 30' 1"
17	427431,62	2203238,72		
			8,98	333° 51' 53"
18	427439,68	2203234,77		
			11,46	345° 52' 7"
19	427450,80	2203231,97		
			8,66	336° 18' 44"
20	427458,73	2203228,49		
			6,36	328° 35' 33"
21	427464,16	2203225,18		
			36,42	324° 49' 12"
22	427493,92	2203204,19		
			36,56	322° 23' 10"
23	427522,88	2203181,88		
			20,32	317° 52' 21"
24	427537,96	2203168,25		
			16,75	312° 43' 47"
25	427549,32	2203155,94		
			19,47	306° 0' 45"
26	427560,77	2203140,20		
			54,05	312° 21' 39"
27	427597,19	2203100,25		
			14,20	294° 35' 31"
28	427603,10	2203087,34		
			6,92	266° 28' 47"
29	427602,68	2203080,44		
			4,97	231° 21' 22"
30	427599,57	2203076,55		

1	2	3	4	5
			3,78	239° 11' 42"
31	427597,64	2203073,30		
			3,58	275° 18' 15"
32	427597,97	2203069,74		
			12,35	285° 22' 11"
33	427601,24	2203057,83		
			6,05	316° 23' 21"
34	427605,62	2203053,66		
			2,17	293° 53' 39"
35	427606,50	2203051,67		
			9,27	270° 42' 56"
36	427606,62	2203042,40		
			4,09	281° 35' 11"
37	427607,44	2203038,39		
			4,19	305° 56' 43"
38	427609,90	2203035,00		
			5,55	318° 12' 37"
39	427614,03	2203031,30		
			5,67	324° 7' 23"
40	427618,63	2203027,98		
			7,89	340° 17' 19"
41	427626,06	2203025,32		
			14,29	297° 36' 35"
42	427632,68	2203012,65		
			7,82	301° 31' 45"
43	427636,77	2203005,98		
			28,63	312° 4' 48"
44	427655,96	2202984,73		
			14,86	302° 45' 5"
45	427664,00	2202972,23		
			19,70	306° 23' 23"
46	427675,69	2202956,37		
			6,91	320° 34' 3"
47	427681,03	2202951,98		
			11,76	304° 33' 9"
48	427687,70	2202942,30		
			2,80	325° 2' 15"
49	427689,99	2202940,69		
			17,90	345° 39' 56"
50	427707,33	2202936,26		
			7,15	325° 54' 4"
51	427713,25	2202932,25		
			4,96	319° 24' 6"
52	427717,02	2202929,03		

1	2	3	4	5
			4,17	341° 24' 55"
53	427720,97	2202927,70		
			2,68	348° 43' 1"
54	427723,60	2202927,17		
			4,46	10° 37' 27"
55	427727,98	2202927,99		
			13,81	26° 55' 39"
56	427740,29	2202934,25		
			15,59	18° 35' 3"
57	427755,07	2202939,22		
			35,04	9° 20' 23"
58	427789,64	2202944,91		
			37,03	6° 34' 41"
59	427826,43	2202949,15		
			10,75	15° 12' 10"
60	427836,81	2202951,97		
			10,22	25° 45' 9"
61	427846,02	2202956,41		
			15,84	34° 51' 3"
62	427859,01	2202965,46		
			9,27	9° 52' 2"
63	427868,14	2202967,05		
			8,30	356° 14' 4"
64	427876,42	2202966,50		
			8,00	335° 52' 10"
65	427883,72	2202963,23		
			8,12	310° 25' 51"
66	427888,98	2202957,05		
			15,00	300° 50' 31"
67	427896,67	2202944,17		
			9,05	325° 56' 56"
68	427904,17	2202939,10		
			97,70	9° 24' 44"
69	428000,56	2202955,08		
			87,55	352° 46' 16"
70	428087,41	2202944,07		
			15,51	352° 32' 17"
71	428102,79	2202942,05		
			12,61	7° 56' 28"
72	428115,28	2202943,79		
			26,82	91° 9' 49"
73	428114,74	2202970,61		
			6,16	185° 49' 11"
74	428108,61	2202969,99		

1	2	3	4	5
			5,66	185° 14' 27"
75	428102,97	2202969,47		
			4,53	185° 5' 39"
76	428098,46	2202969,07		
			5,55	185° 10' 27"
77	428092,93	2202968,57		
			1,96	185° 13' 32"
78	428090,98	2202968,39		
			74,85	170° 12' 46"
79	428017,22	2202981,11		
			15,13	177° 3' 29"
80	428002,11	2202981,89		
			22,91	57° 47' 11"
81	428014,32	2203001,27		
			16,00	57° 47' 23"
82	428022,85	2203014,81		
			30,29	56° 13' 34"
83	428039,69	2203039,99		
			6,61	52° 59' 29"
84	428043,67	2203045,27		
			10,28	50° 7' 49"
85	428050,26	2203053,16		
			21,44	36° 35' 50"
86	428067,47	2203065,94		
			19,04	61° 41' 6"
87	428076,50	2203082,70		
			6,18	64° 7' 22"
88	428079,20	2203088,26		
			17,70	83° 48' 5"
89	428081,11	2203105,86		
			29,63	96° 35' 24"
90	428077,71	2203135,29		
			3,17	101° 50' 31"
91	428077,06	2203138,39		
			37,69	105° 35' 33"
92	428066,93	2203174,69		
			2,58	12° 5' 41"
93	428069,45	2203175,23		
			18,77	107° 4' 25"
94	428063,94	2203193,17		
			23,74	107° 4' 34"
95	428056,97	2203215,86		
			12,08	126° 24' 52"
96	428049,80	2203225,58		

1	2	3	4	5
			15,86	126° 26' 30"
97	428040,38	2203238,33		
			17,85	209° 46' 44"
98	428024,89	2203229,47		
			55,00	121° 40' 34"
99	427996,01	2203276,28		
			7,07	121° 40' 34"
100	427992,30	2203282,29		
			4,87	101° 28' 44"
101	427991,33	2203287,07		
			10,25	131° 10' 8"
102	427984,58	2203294,78		
			20,01	146° 0' 50"
103	427967,98	2203305,97		
			2,20	167° 43' 38"
104	427965,83	2203306,44		
			36,18	151° 59' 24"
105	427933,89	2203323,43		
			12,28	88° 41' 38"
106	427934,17	2203335,71		
			1,29	84° 40' 4"
107	427934,29	2203337,00		
			55,93	177° 57' 48"
108	427878,40	2203338,99		
			34,18	264° 17' 22"
109	427875,00	2203304,97		
			10,54	189° 5' 22"
110	427864,59	2203303,31		
			54,25	264° 26' 39"
111	427859,34	2203249,32		
			65,19	239° 0' 58"
112	427825,77	2203193,42		
			25,88	211° 5' 40"
113	427803,62	2203180,06		
			79,30	168° 30' 55"
114	427725,90	2203195,85		
			18,46	157° 33' 44"
115	427708,84	2203202,90		
			23,98	151° 42' 11"
116	427687,73	2203214,26		
			5,44	180° 41' 55"
117	427682,29	2203214,20		
			12,11	137° 25' 12"
118	427673,38	2203222,39		

1	2	3	4	5
			29,03	137° 27' 17"
119	427651,99	2203242,01		
			27,93	143° 42' 47"
120	427629,47	2203258,55		
			17,65	137° 34' 17"
121	427616,44	2203270,46		
			14,44	129° 16' 45"
122	427607,30	2203281,63		
			13,45	129° 16' 55"
123	427598,79	2203292,04		
			6,99	108° 38' 56"
124	427596,55	2203298,67		
			1,96	121° 8' 7"
125	427595,53	2203300,35		
			8,26	121° 8' 7"
126	427591,26	2203307,42		
			11,26	121° 8' 7"
127	427585,44	2203317,06		
			15,19	125° 18' 23"
128	427576,66	2203329,46		
			15,02	135° 47' 3"
129	427565,90	2203339,93		
			27,05	152° 2' 57"
130	427542,01	2203352,60		
			27,41	163° 28' 12"
131	427515,73	2203360,40		
			16,86	181° 45' 50"
132	427498,88	2203359,88		
			19,79	201° 37' 37"
133	427480,49	2203352,59		
			18,09	212° 30' 2"
134	427465,23	2203342,87		
			5,99	216° 26' 17"
135	427460,42	2203339,31		
			12,77	187° 52' 26"
136	427447,77	2203337,56		
			0,00	180° 0' 0"
137	427447,77	2203337,56		
			16,02	181° 29' 16"
138	427431,76	2203337,15		
			21,45	191° 21' 7"
139	427410,73	2203332,93		
			17,13	193° 9' 38"
140	427394,05	2203329,03		

1	2	3	4	5
			28,36	211° 49' 39"
141	427369,95	2203314,07		
			26,78	218° 35' 7"
142	427349,02	2203297,37		
			31,40	227° 26' 26"
143	427327,78	2203274,24		
			2,15	238° 37' 11"
144	427326,66	2203272,41		
			12,11	238° 37' 11"
145	427320,35	2203262,06		
			16,16	220° 8' 7"
146	427308,00	2203251,65		
			4,76	232° 52' 54"
147	427305,13	2203247,85		
			17,09	112° 31' 41"
148	427298,58	2203263,64		
			36,02	206° 52' 19"
149	427266,44	2203247,35		
			26,10	295° 12' 21"
150	427277,56	2203223,74		
			7,27	299° 17' 59"
151	427281,12	2203217,40		
			4,01	224° 59' 59"
152	427278,28	2203214,56		
			28,81	215° 7' 20"
153	427254,71	2203197,99		
			9,99	224° 45' 33"
154	427247,62	2203190,95		
			7,53	210° 54' 14"
155	427241,16	2203187,09		
			24,60	205° 26' 53"
156	427218,95	2203176,52		
			4,70	206° 40' 2"
157	427214,75	2203174,41		
			7,51	310° 24' 58"
158	427219,62	2203168,69		
			18,79	302° 17' 33"
1	427229,65	2203152,81		
Площадь – 174 088,71 кв. метра				
Контур № 7.33				
1	427235,59	2203143,41		
			14,35	299° 51' 40"
2	427242,74	2203130,97		
			37,58	29° 55' 53"

1	2	3	4	5
3	427275,31	2203149,72		
			11,60	37° 22' 1"
4	427284,52	2203156,76		
			18,09	25° 27' 30"
5	427300,86	2203164,53		
			3,50	116° 14' 9"
6	427299,31	2203167,67		
			3,39	29° 56' 44"
7	427302,25	2203169,36		
			5,09	29° 56' 44"
8	427306,66	2203171,91		
			38,19	38° 22' 2"
9	427336,61	2203195,61		
			22,32	55° 42' 48"
10	427349,18	2203214,05		
			9,35	6° 39' 34"
11	427358,47	2203215,14		
			3,34	8° 43' 31"
12	427361,77	2203215,64		
			7,69	11° 39' 44"
13	427369,30	2203217,20		
			3,39	13° 12' 12"
14	427372,60	2203217,97		
			5,17	13° 46' 41"
15	427377,62	2203219,20		
			10,00	14° 22' 16"
16	427387,30	2203221,69		
			4,65	14° 14' 5"
17	427391,81	2203222,83		
			4,17	12° 43' 48"
18	427395,88	2203223,75		
			3,79	9° 47' 7"
19	427399,62	2203224,39		
			1,95	6° 0' 27"
20	427401,56	2203224,60		
			2,46	316° 51' 45"
21	427403,35	2203222,92		
			3,65	316° 35' 59"
22	427406,00	2203220,41		
			5,49	319° 6' 26"
23	427410,15	2203216,81		
			4,61	323° 38' 51"
24	427413,86	2203214,08		
			4,35	328° 32' 3"

1	2	3	4	5
25	427417,57	2203211,81		
			5,40	333° 15' 4"
26	427422,40	2203209,38		
			5,49	336° 37' 2"
27	427427,43	2203207,21		
			5,69	336° 26' 3"
28	427432,65	2203204,93		
			3,37	333° 24' 7"
29	427435,66	2203203,42		
			4,76	330° 45' 16"
30	427439,82	2203201,10		
			4,73	328° 30' 51"
31	427443,85	2203198,63		
			8,95	326° 6' 11"
32	427451,28	2203193,63		
			10,37	323° 6' 3"
33	427459,57	2203187,41		
			4,89	326° 18' 18"
34	427463,64	2203184,70		
			7,71	330° 6' 48"
35	427470,32	2203180,86		
			2,14	329° 52' 48"
36	427472,17	2203179,78		
			3,92	324° 55' 4"
37	427475,38	2203177,53		
			7,86	326° 56' 14"
38	427481,97	2203173,24		
			3,26	332° 31' 47"
39	427484,86	2203171,73		
			2,02	325° 33' 8"
40	427486,53	2203170,59		
			14,04	324° 1' 48"
41	427497,89	2203162,35		
			6,81	325° 31' 16"
42	427503,50	2203158,49		
			0,89	322° 54' 24"
43	427504,22	2203157,95		
			9,61	255° 55' 30"
44	427501,88	2203148,63		
			4,72	256° 10' 52"
45	427500,75	2203144,05		
			16,75	319° 14' 25"
46	427513,44	2203133,11		
			12,50	319° 14' 58"

1	2	3	4	5
47	427522,91	2203124,95		
			2,20	301° 35' 25"
48	427524,06	2203123,08		
			11,37	323° 50' 8"
49	427533,24	2203116,37		
			31,83	323° 49' 47"
50	427558,94	2203097,58		
			4,22	295° 17' 41"
51	427560,74	2203093,77		
			16,44	294° 23' 56"
52	427567,53	2203078,80		
			2,97	291° 2' 33"
53	427568,60	2203076,02		
			9,38	216° 56' 24"
54	427561,10	2203070,38		
			16,24	325° 2' 41"
55	427574,41	2203061,08		
			69,47	301° 26' 33"
56	427610,65	2203001,81		
			12,58	292° 18' 43"
57	427615,43	2202990,17		
			8,98	307° 48' 51"
58	427620,93	2202983,07		
			12,94	308° 44' 25"
59	427629,03	2202972,98		
			12,66	309° 19' 19"
60	427637,05	2202963,19		
			17,29	309° 24' 41"
61	427648,03	2202949,83		
			5,89	308° 18' 15"
62	427651,68	2202945,21		
			7,31	308° 20' 52"
63	427656,22	2202939,47		
			3,63	306° 2' 18"
64	427658,35	2202936,54		
			6,29	303° 22' 47"
65	427661,81	2202931,29		
			7,36	313° 8' 6"
66	427666,84	2202925,92		
			5,89	316° 23' 21"
67	427671,11	2202921,85		
			5,94	321° 2' 58"
68	427675,72	2202918,12		
			5,56	329° 58' 17"

1	2	3	4	5
69	427680,53	2202915,34		
			5,72	335° 16' 20"
70	427685,73	2202912,95		
			4,61	336° 45' 52"
71	427689,96	2202911,13		
			4,97	336° 57' 9"
72	427694,54	2202909,18		
			3,66	339° 30' 26"
73	427697,97	2202907,90		
			3,55	341° 56' 47"
74	427701,35	2202906,80		
			3,60	343° 17' 33"
75	427704,80	2202905,76		
			4,06	343° 18' 6"
76	427708,69	2202904,60		
			5,21	342° 17' 35"
77	427713,66	2202903,01		
			6,53	348° 23' 20"
78	427720,06	2202901,70		
			4,53	356° 25' 20"
79	427724,58	2202901,41		
			4,99	2° 2' 36"
80	427729,57	2202901,59		
			5,45	9° 6' 19"
81	427734,95	2202902,45		
			2,06	18° 37' 56"
82	427736,90	2202903,11		
			1,77	11° 0' 20"
83	427738,64	2202903,45		
			15,57	13° 27' 54"
84	427753,78	2202907,08		
			19,98	16° 32' 57"
85	427772,93	2202912,77		
			24,30	23° 20' 44"
86	427795,25	2202922,40		
			3,59	17° 25' 10"
87	427798,68	2202923,47		
			2,57	16° 37' 5"
88	427801,14	2202924,21		
			1,58	1° 57' 43"
89	427802,71	2202924,26		
			4,98	351° 38' 20"
90	427807,63	2202923,54		
			4,73	351° 38' 20"

1	2	3	4	5
91	427812,32	2202922,85		
			5,07	351° 25' 35"
92	427817,33	2202922,09		
			9,94	4° 59' 32"
93	427827,23	2202922,96		
			7,74	17° 33' 54"
94	427834,61	2202925,29		
			3,33	23° 45' 51"
95	427837,65	2202926,63		
			2,05	24° 2' 8"
96	427839,52	2202927,47		
			0,98	21° 52' 46"
97	427840,43	2202927,83		
			0,87	21° 52' 46"
98	427841,23	2202928,16		
			2,78	19° 4' 53"
99	427843,87	2202929,07		
			3,07	19° 42' 21"
100	427846,75	2202930,10		
			2,60	21° 11' 21"
101	427849,18	2202931,04		
			4,03	24° 22' 42"
102	427852,85	2202932,70		
			3,58	27° 55' 51"
103	427856,01	2202934,38		
			2,89	28° 29' 4"
104	427858,55	2202935,76		
			2,18	27° 36' 54"
105	427860,48	2202936,77		
			0,37	25° 16' 33"
106	427860,82	2202936,93		
			8,18	6° 15' 19"
107	427868,95	2202937,82		
			2,65	332° 41' 5"
108	427871,31	2202936,60		
			26,23	283° 28' 42"
109	427877,42	2202911,09		
			22,40	2° 17' 14"
110	427899,80	2202911,98		
			37,31	0° 15' 56"
111	427937,11	2202912,16		
			6,37	327° 11' 19"
112	427942,46	2202908,71		
			1,97	270° 5' 42"

1	2	3	4	5
113	427942,47	2202906,74		
			16,25	0° 8' 0"
114	427958,71	2202906,78		
			9,06	353° 39' 30"
115	427967,71	2202905,78		
			4,67	1° 16' 23"
116	427972,38	2202905,88		
			0,46	322° 25' 57"
117	427972,75	2202905,60		
			8,62	337° 49' 58"
118	427980,73	2202902,35		
			13,24	354° 52' 60"
119	427993,91	2202901,17		
			3,67	27° 41' 46"
120	427997,17	2202902,87		
			1,13	347° 54' 19"
121	427998,27	2202902,64		
			12,47	353° 32' 29"
122	428010,67	2202901,23		
			11,45	27° 45' 31"
123	428020,80	2202906,57		
			37,76	9° 2' 58"
124	428058,09	2202912,51		
			6,89	22° 1' 24"
125	428064,48	2202915,09		
			1,66	350° 10' 5"
126	428066,11	2202914,81		
			3,27	350° 10' 5"
127	428069,33	2202914,25		
			2,92	355° 25' 59"
128	428072,24	2202914,02		
			2,45	355° 25' 39"
129	428074,68	2202913,82		
			0,59	0° 37' 40"
130	428075,27	2202913,83		
			2,93	331° 14' 51"
131	428077,84	2202912,42		
			9,01	6° 41' 43"
132	428086,79	2202913,47		
			5,07	6° 38' 32"
133	428091,82	2202914,06		
			2,23	3° 15' 7"
134	428094,05	2202914,18		
			3,24	0° 40' 46"

1	2	3	4	5
135	428097,29	2202914,22		
			3,34	0° 47' 18"
136	428100,63	2202914,27		
			4,06	0° 54' 17"
137	428104,70	2202914,33		
			3,26	2° 38' 32"
138	428107,96	2202914,48		
			3,51	4° 4' 47"
139	428111,46	2202914,73		
			4,43	6° 40' 8"
140	428115,86	2202915,25		
			28,55	91° 9' 49"
141	428115,28	2202943,79		
			12,61	187° 56' 28"
142	428102,79	2202942,05		
			15,51	172° 32' 17"
143	428087,41	2202944,07		
			87,55	172° 46' 16"
144	428000,56	2202955,08		
			97,70	189° 24' 44"
145	427904,17	2202939,10		
			9,05	145° 56' 56"
146	427896,67	2202944,17		
			15,00	120° 50' 31"
147	427888,98	2202957,05		
			8,12	130° 25' 51"
148	427883,72	2202963,23		
			8,00	155° 52' 10"
149	427876,42	2202966,50		
			8,30	176° 14' 4"
150	427868,14	2202967,05		
			9,27	189° 52' 2"
151	427859,01	2202965,46		
			15,84	214° 51' 3"
152	427846,02	2202956,41		
			10,22	205° 45' 9"
153	427836,81	2202951,97		
			10,75	195° 12' 10"
154	427826,43	2202949,15		
			37,03	186° 34' 41"
155	427789,64	2202944,91		
			35,04	189° 20' 23"
156	427755,07	2202939,22		
			15,59	198° 35' 3"

1	2	3	4	5
157	427740,29	2202934,25		
			13,81	206° 55' 39"
158	427727,98	2202927,99		
			4,46	190° 37' 27"
159	427723,60	2202927,17		
			2,68	168° 43' 1"
160	427720,97	2202927,70		
			4,17	161° 24' 55"
161	427717,02	2202929,03		
			4,96	139° 24' 6"
162	427713,25	2202932,25		
			7,15	145° 54' 4"
163	427707,33	2202936,26		
			17,90	165° 39' 56"
164	427689,99	2202940,69		
			2,80	145° 2' 15"
165	427687,70	2202942,30		
			11,76	124° 33' 9"
166	427681,03	2202951,98		
			6,91	140° 34' 3"
167	427675,69	2202956,37		
			19,70	126° 23' 23"
168	427664,00	2202972,23		
			14,86	122° 45' 5"
169	427655,96	2202984,73		
			28,63	132° 4' 48"
170	427636,77	2203005,98		
			7,82	121° 31' 45"
171	427632,68	2203012,65		
			14,29	117° 36' 35"
172	427626,06	2203025,32		
			7,89	160° 17' 19"
173	427618,63	2203027,98		
			5,67	144° 7' 23"
174	427614,03	2203031,30		
			5,55	138° 12' 37"
175	427609,90	2203035,00		
			4,19	125° 56' 43"
176	427607,44	2203038,39		
			4,09	101° 35' 11"
177	427606,62	2203042,40		
			9,27	90° 42' 56"
178	427606,50	2203051,67		
			2,17	113° 53' 39"

1	2	3	4	5
179	427605,62	2203053,66		
			6,05	136° 23' 21"
180	427601,24	2203057,83		
			12,35	105° 22' 11"
181	427597,97	2203069,74		
			3,58	95° 18' 15"
182	427597,64	2203073,30		
			3,78	59° 11' 42"
183	427599,57	2203076,55		
			4,97	51° 21' 22"
184	427602,68	2203080,44		
			6,92	86° 28' 47"
185	427603,10	2203087,34		
			14,20	114° 35' 31"
186	427597,19	2203100,25		
			54,05	132° 21' 39"
187	427560,77	2203140,20		
			19,47	126° 0' 45"
188	427549,32	2203155,94		
			16,75	132° 43' 47"
189	427537,96	2203168,25		
			20,32	137° 52' 21"
190	427522,88	2203181,88		
			36,56	142° 23' 10"
191	427493,92	2203204,19		
			36,42	144° 49' 12"
192	427464,16	2203225,18		
			6,36	148° 35' 33"
193	427458,73	2203228,49		
			8,66	156° 18' 44"
194	427450,80	2203231,97		
			11,46	165° 52' 7"
195	427439,68	2203234,77		
			8,98	153° 51' 53"
196	427431,62	2203238,72		
			11,15	142° 30' 1"
197	427422,77	2203245,51		
			20,09	163° 34' 20"
198	427403,50	2203251,20		
			7,86	176° 16' 31"
199	427395,65	2203251,71		
			8,38	187° 58' 16"
200	427387,36	2203250,54		
			9,05	198° 13' 45"

1	2	3	4	5
201	427378,77	2203247,71		
			9,33	191° 35' 10"
202	427369,63	2203245,84		
			29,91	182° 23' 45"
203	427339,75	2203244,59		
			14,37	216° 10' 11"
204	427328,15	2203236,11		
			17,10	239° 15' 16"
205	427319,40	2203221,41		
			20,89	248° 50' 44"
206	427311,87	2203201,93		
			9,85	226° 28' 39"
207	427305,09	2203194,79		
			24,10	189° 45' 43"
208	427281,34	2203190,71		
			11,89	217° 18' 18"
209	427271,88	2203183,50		
			13,28	229° 44' 22"
210	427263,30	2203173,37		
			23,89	211° 45' 8"
211	427242,98	2203160,79		
			15,54	210° 56' 1"
212	427229,65	2203152,81		
			11,12	302° 17' 33"
1	427235,59	2203143,41		
Площадь – 33 121,78 кв. метра				
Контур № 7.34				
1	428176,43	2202898,16		
			4,97	351° 2' 8"
2	428181,35	2202897,39		
			3,90	353° 7' 31"
3	428185,22	2202896,92		
			3,59	354° 25' 7"
4	428188,79	2202896,57		
			4,39	355° 38' 52"
5	428193,17	2202896,24		
			4,09	356° 37' 27"
6	428197,26	2202896,00		
			7,04	357° 26' 27"
7	428204,29	2202895,68		
			9,17	358° 2' 14"
8	428213,46	2202895,37		
			6,25	358° 45' 21"
9	428219,70	2202895,23		

1	2	3	4	5
			6,84	359° 37' 53"
10	428226,54	2202895,19		
			3,37	0° 40' 21"
11	428229,91	2202895,23		
			4,00	1° 30' 13"
12	428233,91	2202895,33		
			5,38	2° 35' 16"
13	428239,28	2202895,58		
			7,28	3° 46' 37"
14	428246,54	2202896,05		
			6,90	3° 32' 41"
15	428253,42	2202896,48		
			3,85	2° 13' 26"
16	428257,27	2202896,63		
			3,63	359° 26' 59"
17	428260,90	2202896,60		
			2,15	357° 4' 37"
18	428263,04	2202896,49		
			4,40	354° 14' 17"
19	428267,43	2202896,04		
			3,34	353° 21' 39"
20	428270,74	2202895,66		
			4,54	353° 3' 12"
21	428275,24	2202895,11		
			6,71	355° 35' 56"
22	428281,94	2202894,59		
			6,06	357° 3' 48"
23	428287,99	2202894,28		
			11,56	357° 20' 48"
24	428299,54	2202893,75		
			15,18	357° 12' 37"
25	428314,71	2202893,01		
			12,59	353° 22' 33"
26	428327,22	2202891,56		
			62,76	2° 8' 34"
27	428389,93	2202893,90		
			24,25	15° 45' 4"
28	428413,28	2202900,49		
			19,58	1° 48' 31"
29	428432,85	2202901,11		
			12,02	18° 57' 58"
30	428444,22	2202905,01		
			3,01	10° 10' 51"
31	428447,18	2202905,55		

1	2	3	4	5
			4,64	11° 12' 54"
32	428451,74	2202906,45		
			4,22	13° 23' 14"
33	428455,84	2202907,43		
			8,56	13° 8' 11"
34	428464,18	2202909,37		
			14,06	16° 38' 17"
35	428477,65	2202913,40		
			29,53	19° 5' 57"
36	428505,56	2202923,06		
			6,49	22° 0' 32"
37	428511,57	2202925,49		
			7,60	28° 19' 6"
38	428518,26	2202929,09		
			10,41	25° 42' 59"
39	428527,64	2202933,61		
			37,44	60° 58' 28"
40	428545,80	2202966,35		
			15,93	40° 26' 9"
41	428557,93	2202976,68		
			81,41	43° 8' 6"
42	428617,34	2203032,35		
			25,71	36° 20' 16"
43	428638,05	2203047,58		
			16,06	17° 55' 4"
44	428653,33	2203052,52		
			2,08	359° 50' 53"
45	428655,42	2203052,52		
			2,91	359° 3' 59"
46	428658,32	2203052,47		
			3,56	298° 13' 25"
47	428660,01	2203049,33		
			5,04	295° 23' 9"
48	428662,17	2203044,78		
			6,85	292° 16' 1"
49	428664,77	2203038,43		
			7,35	290° 7' 53"
50	428667,30	2203031,53		
			20,69	291° 34' 35"
51	428674,91	2203012,29		
			13,65	289° 41' 31"
52	428679,51	2202999,44		
			14,80	287° 17' 4"
53	428683,90	2202985,30		

1	2	3	4	5
			0,70	270° 4' 27"
54	428683,90	2202984,60		
			39,86	238° 31' 49"
55	428663,09	2202950,60		
			15,08	252° 8' 59"
56	428658,47	2202936,25		
			6,73	243° 57' 15"
57	428655,52	2202930,20		
			8,20	247° 9' 46"
58	428652,33	2202922,65		
			10,51	250° 27' 55"
59	428648,82	2202912,74		
			11,68	254° 42' 5"
60	428645,74	2202901,47		
			10,94	258° 18' 46"
61	428643,52	2202890,75		
			10,68	260° 54' 23"
62	428641,83	2202880,20		
			11,76	263° 0' 52"
63	428640,40	2202868,52		
			13,19	263° 11' 28"
64	428638,84	2202855,43		
			10,14	263° 35' 59"
65	428637,71	2202845,35		
			14,57	264° 18' 55"
66	428636,26	2202830,84		
			11,20	265° 7' 41"
67	428635,31	2202819,68		
			4,49	265° 7' 41"
68	428634,93	2202815,20		
			10,26	267° 40' 19"
69	428634,51	2202804,95		
			3,46	269° 27' 50"
70	428634,48	2202801,49		
			0,29	226° 9' 56"
71	428634,28	2202801,28		
			26,28	241° 45' 1"
72	428621,84	2202778,13		
			19,05	286° 58' 10"
73	428627,40	2202759,91		
			29,78	278° 41' 7"
74	428631,90	2202730,47		
			22,44	287° 17' 16"
75	428638,57	2202709,04		

1	2	3	4	5
			1,06	309° 56' 56"
76	428639,25	2202708,23		
			15,21	249° 7' 31"
77	428633,83	2202694,02		
			32,16	308° 45' 41"
78	428653,96	2202668,94		
			32,80	326° 31' 47"
79	428681,33	2202650,85		
			19,24	340° 35' 6"
80	428699,48	2202644,45		
			37,80	355° 16' 45"
81	428737,14	2202641,34		
			19,45	28° 12' 38"
82	428754,29	2202650,54		
			21,82	60° 19' 3"
83	428765,09	2202669,50		
			13,33	319° 49' 32"
84	428775,28	2202660,90		
			16,43	342° 38' 15"
85	428790,96	2202655,99		
			26,79	6° 48' 30"
86	428817,56	2202659,17		
			52,98	286° 6' 36"
87	428832,26	2202608,27		
			112,82	15° 48' 2"
88	428940,82	2202638,99		
			30,74	102° 34' 5"
89	428934,13	2202669,00		
			29,76	195° 56' 6"
90	428905,51	2202660,83		
			25,91	106° 16' 37"
91	428898,25	2202685,70		
			9,16	114° 37' 27"
92	428894,43	2202694,02		
			5,03	119° 8' 6"
93	428891,98	2202698,42		
			13,25	107° 38' 12"
94	428887,97	2202711,05		
			19,35	132° 45' 28"
95	428874,83	2202725,25		
			25,08	158° 23' 45"
96	428851,51	2202734,49		
			6,38	160° 31' 21"
97	428845,50	2202736,61		

1	2	3	4	5
			12,96	152° 23' 50"
98	428834,01	2202742,62		
			22,34	143° 42' 53"
99	428816,01	2202755,84		
			25,97	167° 44' 7"
100	428790,63	2202761,36		
			23,01	209° 17' 29"
101	428770,56	2202750,10		
			14,63	175° 9' 27"
102	428755,98	2202751,33		
			21,09	174° 39' 40"
103	428734,98	2202753,29		
			14,04	171° 23' 26"
104	428721,10	2202755,40		
			7,82	167° 44' 39"
105	428713,46	2202757,06		
			6,72	163° 26' 46"
106	428707,02	2202758,97		
			5,44	157° 35' 40"
107	428701,99	2202761,04		
			4,19	149° 52' 4"
108	428698,37	2202763,15		
			3,13	140° 6' 52"
109	428695,96	2202765,16		
			2,60	128° 38' 60"
110	428694,34	2202767,18		
			3,01	116° 37' 42"
111	428692,99	2202769,88		
			4,44	106° 26' 38"
112	428691,73	2202774,14		
			2,96	100° 1' 4"
113	428691,22	2202777,05		
			3,16	95° 46' 22"
114	428690,90	2202780,20		
			4,13	93° 49' 8"
115	428690,62	2202784,31		
			9,70	89° 31' 48"
116	428690,70	2202794,01		
			4,12	86° 17' 58"
117	428690,97	2202798,12		
			1,76	59° 53' 58"
118	428691,85	2202799,64		
			14,41	72° 10' 16"
119	428696,26	2202813,36		

1	2	3	4	5
			11,87	103° 17' 35"
120	428693,53	2202824,91		
			5,98	81° 51' 11"
121	428694,38	2202830,83		
			8,47	83° 39' 8"
122	428695,32	2202839,25		
			8,13	84° 34' 11"
123	428696,09	2202847,35		
			6,94	85° 38' 27"
124	428696,62	2202854,26		
			6,72	86° 37' 27"
125	428697,01	2202860,97		
			9,13	87° 42' 33"
126	428697,38	2202870,10		
			6,35	87° 36' 52"
127	428697,64	2202876,44		
			8,38	86° 31' 42"
128	428698,15	2202884,80		
			3,69	84° 17' 28"
129	428698,51	2202888,47		
			3,76	83° 19' 13"
130	428698,95	2202892,21		
			0,95	81° 56' 6"
131	428699,09	2202893,16		
			2,81	80° 16' 40"
132	428699,56	2202895,92		
			2,69	77° 27' 25"
133	428700,14	2202898,55		
			3,13	74° 19' 12"
134	428700,99	2202901,56		
			3,27	70° 29' 51"
135	428702,08	2202904,64		
			3,05	68° 38' 8"
136	428703,19	2202907,48		
			2,83	65° 21' 26"
137	428704,37	2202910,05		
			7,08	62° 59' 35"
138	428707,58	2202916,36		
			7,10	60° 11' 51"
139	428711,11	2202922,52		
			7,24	58° 30' 17"
140	428714,89	2202928,69		
			14,43	58° 57' 8"
141	428722,33	2202941,05		

1	2	3	4	5
			9,63	55° 57' 6"
142	428727,73	2202949,03		
			6,97	61° 59' 21"
143	428731,00	2202955,19		
			4,62	65° 22' 36"
144	428732,93	2202959,38		
			3,82	66° 15' 35"
145	428734,46	2202962,88		
			4,57	69° 5' 25"
146	428736,09	2202967,14		
			5,03	74° 16' 28"
147	428737,46	2202971,99		
			5,41	79° 41' 46"
148	428738,43	2202977,31		
			7,62	87° 3' 32"
149	428738,82	2202984,92		
			7,32	97° 46' 3"
150	428737,83	2202992,17		
			15,63	103° 30' 8"
151	428734,18	2203007,38		
			38,95	105° 5' 35"
152	428724,03	2203044,99		
			6,07	106° 18' 52"
153	428722,33	2203050,82		
			4,85	111° 24' 37"
154	428720,56	2203055,34		
			5,39	114° 4' 10"
155	428718,36	2203060,26		
			5,52	115° 57' 38"
156	428715,94	2203065,22		
			4,61	117° 5' 45"
157	428713,84	2203069,32		
			5,27	118° 30' 23"
158	428711,33	2203073,95		
			3,44	121° 19' 58"
159	428709,54	2203076,89		
			3,82	121° 2' 46"
160	428707,57	2203080,16		
			4,38	123° 58' 24"
161	428705,12	2203083,79		
			4,49	126° 40' 32"
162	428702,44	2203087,39		
			4,77	130° 5' 36"
163	428699,37	2203091,04		

1	2	3	4	5
			5,55	134° 10' 44"
164	428695,50	2203095,02		
			10,42	141° 45' 56"
165	428687,31	2203101,47		
			7,19	152° 29' 36"
166	428680,94	2203104,79		
			6,74	162° 13' 37"
167	428674,52	2203106,85		
			6,13	170° 42' 39"
168	428668,47	2203107,84		
			5,43	177° 25' 59"
169	428663,05	2203108,08		
			4,79	182° 54' 33"
170	428658,26	2203107,84		
			4,28	187° 32' 1"
171	428654,01	2203107,28		
			2,05	191° 18' 42"
172	428652,00	2203106,88		
			4,67	183° 16' 2"
173	428647,34	2203106,61		
			14,65	190° 13' 26"
174	428632,92	2203104,01		
			1,93	187° 29' 16"
175	428631,00	2203103,76		
			3,54	190° 50' 18"
176	428627,52	2203103,09		
			3,76	193° 21' 36"
177	428623,86	2203102,22		
			6,93	199° 19' 17"
178	428617,32	2203099,93		
			4,45	203° 13' 54"
179	428613,24	2203098,18		
			1,82	204° 29' 30"
180	428611,58	2203097,42		
			2,85	205° 7' 7"
181	428609,00	2203096,21		
			1,62	205° 27' 8"
182	428607,54	2203095,52		
			2,38	205° 44' 38"
183	428605,40	2203094,48		
			3,17	205° 56' 20"
184	428602,54	2203093,09		
			2,63	212° 57' 24"
185	428600,34	2203091,66		

1	2	3	4	5
			1,55	214° 2' 35"
186	428599,05	2203090,80		
			1,93	214° 56' 44"
187	428597,47	2203089,69		
			2,02	216° 2' 47"
188	428595,84	2203088,50		
			4,38	217° 32' 29"
189	428592,37	2203085,84		
			5,05	219° 2' 50"
190	428588,45	2203082,65		
			4,97	220° 7' 31"
191	428584,65	2203079,45		
			3,89	221° 6' 21"
192	428581,72	2203076,89		
			3,89	222° 0' 58"
193	428578,82	2203074,29		
			2,88	222° 46' 14"
194	428576,71	2203072,33		
			7,34	223° 36' 33"
195	428571,40	2203067,27		
			4,81	224° 53' 5"
196	428567,99	2203063,88		
			5,26	225° 38' 14"
197	428564,31	2203060,12		
			5,48	225° 57' 14"
198	428560,50	2203056,18		
			2,40	226° 9' 20"
199	428558,84	2203054,45		
			3,08	210° 17' 22"
200	428556,18	2203052,90		
			75,66	221° 26' 54"
201	428499,47	2203002,81		
			29,64	241° 47' 56"
202	428485,46	2202976,69		
			0,32	203° 2' 41"
203	428485,17	2202976,57		
			2,04	197° 38' 54"
204	428483,23	2202975,95		
			3,19	194° 36' 3"
205	428480,15	2202975,15		
			4,41	192° 51' 48"
206	428475,85	2202974,17		
			3,60	192° 17' 5"
207	428472,33	2202973,40		

1	2	3	4	5
			6,36	192° 39' 0"
208	428466,13	2202972,01		
			3,28	193° 57' 49"
209	428462,94	2202971,22		
			4,92	195° 56' 8"
210	428458,21	2202969,86		
			18,69	201° 36' 39"
211	428440,83	2202962,98		
			3,19	199° 15' 21"
212	428437,82	2202961,93		
			30,27	185° 29' 33"
213	428407,69	2202959,03		
			49,22	190° 4' 50"
214	428359,22	2202950,42		
			7,09	182° 45' 57"
215	428352,14	2202950,07		
			7,24	180° 6' 18"
216	428344,89	2202950,06		
			25,71	173° 19' 36"
217	428319,36	2202953,05		
			8,57	182° 21' 28"
218	428310,79	2202952,70		
			3,49	171° 55' 19"
219	428307,33	2202953,19		
			6,34	171° 55' 19"
220	428301,05	2202954,08		
			4,68	171° 23' 59"
221	428296,42	2202954,78		
			4,91	171° 29' 53"
222	428291,57	2202955,50		
			6,84	172° 20' 26"
223	428284,79	2202956,42		
			2,17	173° 13' 7"
224	428282,64	2202956,67		
			25,46	153° 56' 5"
225	428259,76	2202967,86		
			32,79	178° 47' 23"
226	428226,98	2202968,55		
			4,22	264° 1' 50"
227	428226,54	2202964,36		
			25,86	182° 48' 53"
228	428200,71	2202963,09		
			30,12	178° 51' 59"
229	428170,60	2202963,69		

1	2	3	4	5
			54,08	275° 4' 58"
230	428175,39	2202909,82		
			11,71	275° 7' 12"
1	428176,43	2202898,16		
Площадь – 81 438,83 кв. метра				
Контур № 7.38				
1	429198,72	2201692,30		
			35,73	68° 13' 34"
2	429211,98	2201725,49		
			5,51	29° 15' 52"
3	429216,78	2201728,18		
			8,40	106° 52' 7"
4	429214,35	2201736,22		
			13,01	102° 26' 52"
5	429211,54	2201748,92		
			19,53	98° 31' 53"
6	429208,64	2201768,24		
			52,38	120° 4' 58"
7	429182,39	2201813,56		
			59,51	125° 1' 29"
8	429148,24	2201862,29		
			33,62	115° 43' 53"
9	429133,64	2201892,58		
			20,54	121° 46' 5"
10	429122,83	2201910,04		
			23,24	131° 44' 12"
11	429107,35	2201927,39		
			14,46	124° 10' 29"
12	429099,23	2201939,35		
			23,89	123° 20' 40"
13	429086,10	2201959,31		
			48,05	119° 13' 30"
14	429062,63	2202001,25		
			9,70	140° 50' 59"
15	429055,12	2202007,37		
			12,43	118° 1' 58"
16	429049,27	2202018,34		
			8,13	110° 51' 44"
17	429046,38	2202025,94		
			9,36	97° 0' 24"
18	429045,24	2202035,23		
			4,38	113° 35' 58"
19	429043,49	2202039,24		
			9,02	94° 18' 58"

1	2	3	4	5
20	429042,81	2202048,23		
			10,53	49° 21' 48"
21	429049,67	2202056,23		
			8,68	31° 33' 60"
22	429057,06	2202060,77		
			17,71	61° 24' 33"
23	429065,54	2202076,32		
			9,41	74° 45' 20"
24	429068,01	2202085,40		
			8,59	86° 27' 0"
25	429068,54	2202093,98		
			14,86	66° 58' 13"
26	429074,36	2202107,66		
			9,91	50° 45' 20"
27	429080,63	2202115,33		
			7,88	60° 30' 0"
28	429084,51	2202122,19		
			43,43	195° 58' 30"
29	429042,76	2202110,24		
			21,69	239° 24' 28"
30	429031,72	2202091,57		
			27,05	239° 24' 28"
31	429017,96	2202068,29		
			2,63	259° 45' 20"
32	429017,49	2202065,71		
			21,13	259° 45' 20"
33	429013,73	2202044,92		
			21,70	278° 27' 18"
34	429016,92	2202023,45		
			9,23	298° 1' 4"
35	429021,26	2202015,30		
			7,35	291° 11' 54"
36	429023,92	2202008,45		
			6,29	295° 15' 19"
37	429026,60	2202002,76		
			7,17	299° 46' 38"
38	429030,17	2201996,53		
			7,60	304° 32' 15"
39	429034,48	2201990,27		
			9,33	306° 46' 24"
40	429040,06	2201982,79		
			5,09	306° 46' 24"
41	429043,11	2201978,71		
			2,48	301° 45' 29"

1	2	3	4	5
42	429044,41	2201976,61		
			2,57	298° 7' 47"
43	429045,63	2201974,34		
			1,83	295° 53' 18"
44	429046,43	2201972,69		
			3,11	295° 12' 29"
45	429047,75	2201969,88		
			6,93	296° 49' 41"
46	429050,88	2201963,69		
			8,53	296° 47' 46"
47	429054,73	2201956,07		
			2,50	304° 15' 58"
48	429056,13	2201954,01		
			2,22	304° 16' 8"
49	429057,39	2201952,17		
			1,66	304° 16' 28"
50	429058,32	2201950,80		
			2,24	304° 17' 21"
51	429059,58	2201948,95		
			4,08	306° 28' 37"
52	429062,01	2201945,67		
			5,67	307° 14' 16"
53	429065,44	2201941,15		
			5,07	307° 6' 37"
54	429068,50	2201937,11		
			7,91	306° 21' 1"
55	429073,19	2201930,74		
			4,66	305° 32' 13"
56	429075,89	2201926,95		
			5,92	305° 29' 15"
57	429079,33	2201922,13		
			9,36	306° 12' 6"
58	429084,86	2201914,57		
			5,79	307° 35' 55"
59	429088,39	2201909,99		
			5,00	309° 11' 17"
60	429091,55	2201906,11		
			1,93	310° 43' 35"
61	429092,82	2201904,64		
			1,86	311° 45' 11"
62	429094,05	2201903,26		
			1,52	312° 48' 53"
63	429095,09	2201902,14		
			2,39	314° 0' 28"

1	2	3	4	5
64	429096,75	2201900,42		
			0,35	315° 34' 17"
65	429097,00	2201900,18		
			23,25	297° 38' 23"
66	429107,78	2201879,58		
			7,00	306° 17' 35"
67	429111,93	2201873,94		
			20,59	272° 56' 2"
68	429112,98	2201853,38		
			38,66	320° 22' 26"
69	429142,76	2201828,72		
			13,25	300° 15' 24"
70	429149,43	2201817,28		
			9,18	315° 2' 7"
71	429155,93	2201810,79		
			0,95	303° 36' 56"
72	429156,46	2201810,00		
			2,37	305° 33' 58"
73	429157,84	2201808,07		
			2,30	307° 47' 12"
74	429159,24	2201806,26		
			1,81	309° 39' 48"
75	429160,40	2201804,86		
			1,77	311° 28' 8"
76	429161,57	2201803,53		
			2,07	313° 8' 45"
77	429162,99	2201802,02		
			2,55	315° 32' 46"
78	429164,81	2201800,23		
			2,15	317° 47' 60"
79	429166,40	2201798,79		
			2,33	319° 35' 55"
80	429168,18	2201797,28		
			1,14	319° 35' 55"
81	429169,04	2201796,55		
			32,53	279° 36' 7"
82	429174,47	2201764,47		
			41,23	288° 23' 3"
83	429187,47	2201725,34		
			32,54	288° 23' 3"
84	429197,74	2201694,46		
			2,37	294° 37' 14"
1	429198,72	2201692,30		
Площадь – 13 247,13 кв. метра				

1	2	3	4	5
Контур № 7.39				
1	429205,98	2201597,70		
			304,93	0° 0' 0"
2	429510,91	2201597,70		
			50,79	6° 16' 8"
3	429561,40	2201603,25		
			33,52	356° 37' 50"
4	429594,86	2201601,28		
			20,77	97° 25' 10"
5	429592,18	2201621,88		
			29,00	196° 12' 16"
6	429564,33	2201613,79		
			28,67	186° 0' 7"
7	429535,82	2201610,79		
			10,09	94° 9' 14"
8	429535,09	2201620,85		
			27,09	186° 40' 4"
9	429508,18	2201617,70		
			123,44	180° 0' 0"
10	429384,74	2201617,70		
			62,55	126° 22' 45"
11	429347,64	2201668,06		
			23,55	12° 25' 49"
12	429370,64	2201673,13		
			12,18	12° 27' 40"
13	429382,54	2201675,76		
			11,80	11° 42' 49"
14	429394,10	2201678,16		
			7,13	12° 27' 42"
15	429401,06	2201679,69		
			2,19	294° 34' 57"
16	429401,97	2201677,70		
			3,41	289° 13' 45"
17	429403,09	2201674,48		
			6,16	293° 11' 9"
18	429405,51	2201668,82		
			3,98	296° 34' 56"
19	429407,29	2201665,27		
			5,12	315° 37' 4"
20	429410,95	2201661,69		
			2,49	318° 57' 36"
21	429412,83	2201660,05		
			4,23	325° 21' 15"
22	429416,31	2201657,64		

1	2	3	4	5
			4,76	330° 13' 24"
23	429420,44	2201655,28		
			2,21	337° 15' 53"
24	429422,48	2201654,43		
			4,77	343° 11' 60"
25	429427,04	2201653,05		
			3,43	349° 12' 19"
26	429430,41	2201652,41		
			1,10	338° 46' 17"
27	429431,43	2201652,01		
			11,17	336° 56' 41"
28	429441,71	2201647,64		
			3,27	347° 0' 8"
29	429444,90	2201646,90		
			5,65	347° 13' 18"
30	429450,41	2201645,65		
			7,15	353° 14' 46"
31	429457,52	2201644,81		
			3,96	355° 47' 21"
32	429461,47	2201644,52		
			3,57	4° 47' 28"
33	429465,03	2201644,81		
			4,64	2° 5' 52"
34	429469,66	2201644,98		
			4,92	5° 16' 27"
35	429474,56	2201645,44		
			3,12	9° 9' 9"
36	429477,64	2201645,93		
			2,45	3° 28' 47"
37	429480,08	2201646,08		
			2,09	9° 29' 1"
38	429482,15	2201646,43		
			5,73	11° 2' 26"
39	429487,77	2201647,52		
			4,03	13° 40' 12"
40	429491,68	2201648,47		
			3,14	29° 18' 33"
41	429494,41	2201650,01		
			3,12	39° 48' 43"
42	429496,81	2201652,01		
			3,16	47° 45' 34"
43	429498,94	2201654,35		
			1,51	27° 21' 11"
44	429500,28	2201655,04		

1	2	3	4	5
			5,55	19° 10' 44"
45	429505,52	2201656,87		
			1,22	12° 51' 37"
46	429506,71	2201657,14		
			3,93	89° 26' 8"
47	429506,75	2201661,07		
			7,35	89° 39' 31"
48	429506,79	2201668,42		
			2,90	188° 8' 37"
49	429503,92	2201668,01		
			6,22	197° 16' 2"
50	429497,98	2201666,16		
			6,72	209° 47' 59"
51	429492,15	2201662,82		
			4,40	220° 24' 23"
52	429488,80	2201659,97		
			1,70	216° 15' 14"
53	429487,43	2201658,97		
			1,21	205° 9' 21"
54	429486,34	2201658,46		
			4,05	191° 39' 45"
55	429482,37	2201657,64		
			5,78	187° 48' 36"
56	429476,64	2201656,85		
			5,47	188° 17' 55"
57	429471,23	2201656,06		
			1,53	187° 27' 56"
58	429469,72	2201655,86		
			3,13	180° 22' 1"
59	429466,59	2201655,84		
			5,08	184° 3' 13"
60	429461,52	2201655,48		
			2,59	180° 0' 0"
61	429458,93	2201655,48		
			2,13	175° 3' 56"
62	429456,81	2201655,67		
			4,23	169° 18' 9"
63	429452,66	2201656,45		
			8,07	166° 27' 11"
64	429444,81	2201658,34		
			4,13	159° 39' 56"
65	429440,94	2201659,78		
			2,92	149° 20' 15"
66	429438,43	2201661,27		

1	2	3	4	5
			3,27	160° 5' 38"
67	429435,35	2201662,38		
			3,72	164° 26' 32"
68	429431,77	2201663,38		
			4,89	165° 44' 14"
69	429427,03	2201664,58		
			2,12	158° 17' 55"
70	429425,06	2201665,37		
			2,28	153° 27' 8"
71	429423,02	2201666,39		
			2,30	142° 27' 32"
72	429421,20	2201667,78		
			2,19	153° 36' 60"
73	429419,24	2201668,76		
			2,72	134° 34' 43"
74	429417,33	2201670,70		
			1,08	130° 16' 29"
75	429416,63	2201671,52		
			4,64	115° 16' 59"
76	429414,65	2201675,71		
			2,22	118° 51' 52"
77	429413,58	2201677,66		
			4,69	107° 16' 47"
78	429412,19	2201682,13		
			0,27	112° 24' 40"
79	429412,08	2201682,38		
			0,44	14° 46' 10"
80	429412,51	2201682,50		
			3,51	17° 4' 30"
81	429415,87	2201683,53		
			4,37	17° 14' 56"
82	429420,04	2201684,82		
			2,49	18° 23' 9"
83	429422,40	2201685,61		
			3,41	21° 11' 57"
84	429425,58	2201686,84		
			1,80	24° 4' 21"
85	429427,23	2201687,58		
			5,43	25° 12' 29"
86	429432,14	2201689,89		
			9,76	26° 28' 3"
87	429440,88	2201694,24		
			3,24	28° 2' 8"
88	429443,73	2201695,76		

1	2	3	4	5
			4,60	31° 14' 28"
89	429447,67	2201698,15		
			11,23	32° 4' 19"
90	429457,18	2201704,11		
			1,87	33° 22' 19"
91	429458,74	2201705,13		
			2,57	34° 13' 51"
92	429460,86	2201706,58		
			2,59	36° 31' 6"
93	429462,94	2201708,12		
			1,39	41° 19' 60"
94	429463,99	2201709,04		
			1,39	41° 19' 60"
95	429465,03	2201709,96		
			2,69	43° 9' 24"
96	429466,99	2201711,80		
			2,69	43° 9' 24"
97	429468,95	2201713,63		
			5,67	41° 29' 54"
98	429473,20	2201717,39		
			5,87	39° 21' 18"
99	429477,74	2201721,12		
			3,11	36° 55' 56"
100	429480,23	2201722,98		
			3,11	36° 55' 56"
101	429482,71	2201724,85		
			6,75	34° 34' 29"
102	429488,27	2201728,68		
			6,91	33° 11' 25"
103	429494,05	2201732,46		
			7,22	32° 48' 24"
104	429500,12	2201736,38		
			2,32	32° 29' 43"
105	429502,08	2201737,62		
			1,44	32° 47' 42"
106	429503,29	2201738,40		
			2,18	34° 13' 32"
107	429505,09	2201739,63		
			11,97	34° 37' 48"
108	429514,94	2201746,43		
			5,94	34° 30' 29"
109	429519,84	2201749,80		
			0,09	214° 30' 29"
110	429519,77	2201749,75		

1	2	3	4	5
			3,63	33° 31' 4"
111	429522,79	2201751,76		
			4,39	33° 38' 36"
112	429526,45	2201754,19		
			5,96	34° 25' 32"
113	429531,36	2201757,55		
			2,34	34° 57' 37"
114	429533,28	2201758,89		
			25,97	92° 59' 41"
115	429531,92	2201784,83		
			2,67	125° 15' 38"
116	429530,38	2201787,01		
			3,43	227° 38' 9"
117	429528,07	2201784,48		
			82,53	213° 48' 50"
118	429459,50	2201738,55		
			22,90	218° 35' 6"
119	429441,60	2201724,27		
			19,37	205° 15' 1"
120	429424,08	2201716,00		
			150,18	194° 56' 17"
121	429278,97	2201677,29		
			20,38	186° 56' 53"
122	429258,74	2201674,83		
			14,32	166° 15' 24"
123	429244,83	2201678,23		
			5,71	155° 50' 26"
124	429239,62	2201680,57		
			34,06	238° 36' 2"
125	429221,87	2201651,49		
			40,89	250° 20' 6"
126	429208,11	2201612,99		
			15,43	262° 4' 10"
1	429205,98	2201597,70		
Площадь – 23 139,87 кв. метра				
Контур № 7.41				
1	429539,61	2201791,28		
			28,17	269° 29' 40"
2	429539,36	2201763,10		
			2,46	32° 40' 3"
3	429541,43	2201764,43		
			9,77	44° 17' 12"
4	429548,42	2201771,25		
			7,09	50° 44' 3"

1	2	3	4	5
5	429552,91	2201776,74		
			1,19	46° 31' 24"
6	429553,73	2201777,61		
			15,39	43° 26' 40"
7	429564,91	2201788,19		
			5,56	47° 58' 23"
8	429568,63	2201792,32		
			6,56	48° 22' 17"
9	429572,99	2201797,22		
			5,94	48° 30' 15"
10	429576,92	2201801,67		
			4,24	48° 22' 55"
11	429579,74	2201804,84		
			4,76	48° 5' 14"
12	429582,92	2201808,38		
			5,33	47° 48' 56"
13	429586,49	2201812,33		
			2,23	47° 46' 11"
14	429587,99	2201813,98		
			3,41	48° 35' 15"
15	429590,25	2201816,54		
			3,20	48° 35' 15"
16	429592,37	2201818,94		
			4,20	48° 31' 38"
17	429595,15	2201822,08		
			2,53	48° 10' 39"
18	429596,83	2201823,97		
			2,49	47° 44' 5"
19	429598,51	2201825,81		
			1,92	47° 10' 21"
20	429599,81	2201827,22		
			2,44	46° 28' 20"
21	429601,49	2201828,98		
			2,48	45° 47' 22"
22	429603,22	2201830,76		
			4,22	45° 20' 19"
23	429606,19	2201833,77		
			4,33	45° 20' 22"
24	429609,23	2201836,85		
			6,52	45° 29' 50"
25	429613,80	2201841,50		
			5,46	45° 44' 8"
26	429617,61	2201845,41		
			3,31	45° 55' 51"

1	2	3	4	5
27	429619,91	2201847,78		
			5,48	46° 11' 37"
28	429623,70	2201851,74		
			3,33	46° 27' 2"
29	429626,00	2201854,15		
			6,58	46° 46' 1"
30	429630,50	2201858,94		
			4,39	47° 4' 21"
31	429633,50	2201862,16		
			4,36	47° 17' 22"
32	429636,46	2201865,37		
			4,33	47° 29' 2"
33	429639,38	2201868,56		
			3,24	47° 38' 31"
34	429641,57	2201870,95		
			5,35	47° 46' 55"
35	429645,16	2201874,92		
			6,38	47° 57' 12"
36	429649,44	2201879,66		
			6,35	48° 5' 0"
37	429653,68	2201884,38		
			7,35	48° 9' 34"
38	429658,58	2201889,86		
			5,30	48° 10' 14"
39	429662,11	2201893,80		
			4,23	48° 7' 15"
40	429664,94	2201896,95		
			8,51	48° 5' 57"
41	429670,62	2201903,29		
			4,29	48° 4' 41"
42	429673,49	2201906,48		
			8,66	48° 7' 44"
43	429679,27	2201912,93		
			8,78	48° 16' 16"
44	429685,12	2201919,48		
			8,83	48° 25' 6"
45	429690,98	2201926,09		
			8,76	48° 29' 32"
46	429696,78	2201932,65		
			8,76	48° 29' 32"
47	429702,59	2201939,21		
			8,66	48° 32' 23"
48	429708,32	2201945,70		
			8,34	48° 36' 57"

1	2	3	4	5
49	429713,83	2201951,95		
			7,14	49° 7' 4"
50	429718,50	2201957,35		
			5,46	48° 47' 24"
51	429722,10	2201961,46		
			16,78	47° 37' 30"
52	429733,41	2201973,85		
			11,28	50° 17' 52"
53	429740,61	2201982,53		
			13,56	48° 11' 4"
54	429749,65	2201992,63		
			6,35	48° 40' 6"
55	429753,85	2201997,40		
			6,65	48° 50' 47"
56	429758,23	2202002,41		
			8,29	48° 50' 47"
57	429763,68	2202008,65		
			8,13	48° 3' 26"
58	429769,11	2202014,70		
			8,17	48° 3' 26"
59	429774,57	2202020,78		
			7,82	47° 27' 35"
60	429779,86	2202026,54		
			3,78	47° 22' 60"
61	429782,42	2202029,32		
			3,44	47° 30' 45"
62	429784,75	2202031,86		
			1,59	47° 41' 34"
63	429785,82	2202033,04		
			4,33	46° 3' 39"
64	429788,82	2202036,15		
			3,56	46° 36' 35"
65	429791,26	2202038,74		
			3,04	46° 35' 22"
66	429793,35	2202040,94		
			2,85	46° 35' 22"
67	429795,31	2202043,01		
			5,62	45° 30' 18"
68	429799,24	2202047,02		
			5,51	45° 30' 18"
69	429803,11	2202050,95		
			2,32	43° 48' 49"
70	429804,78	2202052,55		
			1,44	42° 1' 56"

1	2	3	4	5
71	429805,85	2202053,52		
			0,39	37° 38' 43"
72	429806,16	2202053,76		
			0,38	37° 38' 43"
73	429806,46	2202053,99		
			0,04	33° 12' 15"
74	429806,50	2202054,02		
			0,32	30° 20' 21"
75	429806,77	2202054,18		
			0,22	27° 28' 38"
76	429806,97	2202054,28		
			0,10	24° 32' 18"
77	429807,06	2202054,32		
			0,92	20° 31' 14"
78	429807,92	2202054,64		
			0,47	13° 55' 19"
79	429808,37	2202054,75		
			0,50	13° 55' 19"
80	429808,85	2202054,87		
			0,51	9° 7' 50"
81	429809,35	2202054,95		
			0,45	6° 50' 16"
82	429809,80	2202055,01		
			1,10	5° 12' 19"
83	429810,89	2202055,10		
			2,20	3° 48' 42"
84	429813,09	2202055,25		
			2,40	3° 8' 16"
85	429815,49	2202055,38		
			6,37	2° 59' 51"
86	429821,84	2202055,72		
			6,26	3° 28' 16"
87	429828,10	2202056,09		
			5,99	3° 28' 16"
88	429834,08	2202056,46		
			3,31	2° 23' 48"
89	429837,39	2202056,60		
			6,70	2° 23' 48"
90	429844,08	2202056,88		
			6,42	1° 32' 3"
91	429850,49	2202057,05		
			3,04	1° 2' 16"
92	429853,54	2202057,10		
			4,75	1° 15' 48"

1	2	3	4	5
93	429858,28	2202057,21		
			4,74	1° 40' 17"
94	429863,02	2202057,35		
			2,33	1° 51' 33"
95	429865,35	2202057,42		
			2,31	1° 50' 7"
96	429867,65	2202057,50		
			3,24	1° 53' 5"
97	429870,89	2202057,60		
			4,04	1° 9' 35"
98	429874,93	2202057,68		
			3,78	1° 9' 35"
99	429878,71	2202057,76		
			3,86	1° 4' 25"
100	429882,57	2202057,83		
			4,72	1° 11' 28"
101	429887,29	2202057,93		
			1,66	1° 17' 56"
102	429888,95	2202057,97		
			3,21	1° 43' 30"
103	429892,15	2202058,06		
			3,27	1° 43' 30"
104	429895,43	2202058,16		
			6,38	2° 31' 2"
105	429901,80	2202058,44		
			6,35	2° 31' 2"
106	429908,14	2202058,72		
			6,33	3° 6' 29"
107	429914,47	2202059,07		
			5,28	3° 6' 29"
108	429919,74	2202059,35		
			5,31	3° 6' 29"
109	429925,05	2202059,64		
			7,66	3° 6' 29"
110	429932,70	2202060,06		
			6,16	3° 27' 20"
111	429938,85	2202060,43		
			6,90	3° 23' 37"
112	429945,74	2202060,84		
			4,10	2° 57' 56"
113	429949,83	2202061,05		
			2,75	2° 44' 12"
114	429952,58	2202061,18		
			0,93	2° 10' 46"

1	2	3	4	5
115	429953,50	2202061,21		
			2,68	1° 24' 8"
116	429956,18	2202061,28		
			4,72	1° 3' 47"
117	429960,90	2202061,37		
			4,35	1° 17' 41"
118	429965,25	2202061,47		
			2,76	1° 22' 43"
119	429968,01	2202061,53		
			4,72	1° 28' 41"
120	429972,73	2202061,65		
			2,37	1° 34' 57"
121	429975,10	2202061,72		
			2,37	1° 38' 46"
122	429977,46	2202061,79		
			3,16	1° 44' 17"
123	429980,62	2202061,88		
			4,73	1° 52' 18"
124	429985,35	2202062,04		
			2,72	2° 0' 19"
125	429988,07	2202062,13		
			4,38	2° 6' 8"
126	429992,44	2202062,29		
			3,94	2° 12' 35"
127	429996,38	2202062,45		
			6,27	2° 18' 49"
128	430002,65	2202062,70		
			3,14	2° 22' 50"
129	430005,78	2202062,83		
			3,12	2° 23' 57"
130	430008,90	2202062,96		
			3,73	2° 23' 21"
131	430012,62	2202063,11		
			5,60	2° 19' 55"
132	430018,22	2202063,34		
			3,08	2° 14' 53"
133	430021,30	2202063,46		
			4,62	2° 6' 38"
134	430025,92	2202063,63		
			3,83	1° 54' 40"
135	430029,75	2202063,76		
			2,27	1° 42' 40"
136	430032,02	2202063,83		
			2,28	1° 28' 26"

1	2	3	4	5
137	430034,29	2202063,89		
			1,49	1° 16' 37"
138	430035,78	2202063,92		
			3,01	0° 59' 8"
139	430038,80	2202063,97		
			4,59	0° 24' 54"
140	430043,38	2202064,01		
			3,89	359° 46' 23"
141	430047,27	2202063,99		
			4,03	359° 31' 21"
142	430051,30	2202063,96		
			3,32	359° 41' 4"
143	430054,62	2202063,94		
			4,12	0° 16' 5"
144	430058,75	2202063,96		
			4,06	1° 4' 53"
145	430062,81	2202064,04		
			4,42	1° 26' 16"
146	430067,22	2202064,15		
			6,04	1° 18' 41"
147	430073,26	2202064,28		
			4,63	1° 6' 49"
148	430077,89	2202064,37		
			4,57	1° 4' 43"
149	430082,46	2202064,46		
			4,68	1° 16' 7"
150	430087,14	2202064,56		
			4,58	1° 54' 1"
151	430091,72	2202064,72		
			4,45	2° 24' 53"
152	430096,16	2202064,90		
			5,30	3° 10' 9"
153	430101,45	2202065,20		
			1,25	3° 52' 46"
154	430102,70	2202065,28		
			8,47	78° 24' 8"
155	430104,40	2202073,58		
			18,68	76° 38' 54"
156	430108,71	2202091,75		
			163,30	182° 7' 5"
157	429945,53	2202085,71		
			146,39	182° 59' 18"
158	429799,33	2202078,08		
			6,37	198° 37' 36"

1	2	3	4	5
159	429793,30	2202076,05		
			4,49	213° 49' 13"
160	429789,56	2202073,55		
			111,78	227° 19' 39"
161	429713,80	2201991,36		
			113,82	228° 43' 52"
162	429638,72	2201905,81		
			150,55	227° 38' 9"
163	429537,28	2201794,57		
			0,00	0° 0' 0"
164	429537,28	2201794,57		
			4,04	305° 18' 18"
1	429539,61	2201791,28		
Площадь – 17 379,96 кв. метра				
Контур № 7.43				
1	430353,78	2201834,37		
			124,31	354° 39' 24"
2	430477,55	2201822,80		
			50,80	35° 11' 52"
3	430519,07	2201852,08		
			129,22	330° 35' 50"
4	430631,64	2201788,64		
			11,56	63° 53' 5"
5	430636,73	2201799,01		
			58,47	55° 57' 29"
6	430669,46	2201847,46		
			116,88	150° 44' 22"
7	430567,49	2201904,59		
			126,25	215° 3' 1"
8	430464,14	2201832,09		
			110,32	174° 39' 24"
9	430354,29	2201842,36		
			8,00	266° 21' 4"
1	430353,78	2201834,37		
Площадь – 10 810,87 кв. метра				
Контур № 7.44				
1	430703,39	2201731,91		
			88,95	354° 0' 12"
2	430791,85	2201722,62		
			60,06	96° 44' 39"
3	430784,80	2201782,26		
			113,61	150° 31' 5"
4	430685,90	2201838,17		
			70,23	237° 41' 27"

1	2	3	4	5
5	430648,37	2201778,81		
			64,54	330° 38' 38"
6	430704,62	2201747,17		
			15,31	265° 22' 36"
1	430703,39	2201731,91		
Площадь – 9 435,03 кв. метра				
Контур № 7.45				
1	431869,41	2202562,96		
			96,85	270° 0' 0"
2	431869,41	2202466,11		
			4,15	5° 4' 6"
3	431873,54	2202466,48		
			30,13	67° 21' 37"
4	431885,14	2202494,29		
			30,12	60° 30' 26"
5	431899,97	2202520,50		
			30,13	53° 38' 41"
6	431917,83	2202544,77		
			30,13	46° 46' 51"
7	431938,46	2202566,72		
			10,86	37° 23' 17"
8	431947,08	2202573,32		
			31,16	32° 14' 43"
9	431973,44	2202589,94		
			31,16	24° 59' 14"
10	432001,69	2202603,11		
			31,16	17° 42' 42"
11	432031,37	2202612,59		
			31,15	10° 26' 0"
12	432062,01	2202618,23		
			57,36	91° 27' 28"
13	432060,55	2202675,57		
			22,06	85° 4' 51"
14	432062,44	2202697,55		
			22,05	72° 22' 26"
15	432069,12	2202718,56		
			22,06	59° 38' 4"
16	432080,27	2202737,60		
			22,06	46° 55' 2"
17	432095,34	2202753,71		
			37,80	40° 33' 18"
18	432124,06	2202778,28		
			18,73	141° 12' 35"
19	432109,47	2202790,02		

1	2	3	4	5
			93,67	58° 59' 21"
20	432157,73	2202870,30		
			43,45	48° 30' 16"
21	432186,52	2202902,85		
			43,45	34° 38' 38"
22	432222,27	2202927,55		
			43,45	20° 46' 60"
23	432262,89	2202942,97		
			33,78	6° 37' 7"
24	432296,45	2202946,86		
			19,13	0° 24' 57"
25	432315,58	2202947,00		
			33,83	353° 8' 1"
26	432349,16	2202942,96		
			43,45	339° 12' 5"
27	432389,78	2202927,53		
			43,45	325° 20' 26"
28	432425,53	2202902,82		
			43,45	311° 28' 48"
29	432454,31	2202870,26		
			80,17	306° 8' 36"
30	432501,60	2202805,52		
			14,35	319° 58' 44"
31	432512,58	2202796,29		
			14,35	347° 38' 60"
32	432526,60	2202793,22		
			64,08	1° 29' 8"
33	432590,65	2202794,88		
			72,91	91° 29' 8"
34	432588,76	2202867,77		
			6,21	206° 28' 10"
35	432583,20	2202865,00		
			35,42	190° 44' 13"
36	432548,40	2202858,40		
			66,24	151° 6' 52"
37	432490,40	2202890,40		
			12,78	113° 46' 44"
38	432485,25	2202902,09		
			40,82	149° 50' 29"
39	432449,96	2202922,60		
			17,37	146° 13' 52"
40	432435,52	2202932,25		
			17,45	140° 35' 43"
41	432422,03	2202943,33		

1	2	3	4	5
			7,69	130° 42' 18"
42	432417,02	2202949,16		
			59,24	125° 15' 29"
43	432382,82	2202997,53		
			17,31	118° 45' 20"
44	432374,49	2203012,71		
			45,91	112° 24' 57"
45	432356,98	2203055,15		
			11,41	131° 31' 3"
46	432349,42	2203063,70		
			5,49	74° 37' 28"
47	432350,87	2203069,00		
			5,98	106° 53' 22"
48	432349,14	2203074,71		
			9,00	100° 38' 16"
49	432347,48	2203083,55		
			7,35	127° 37' 34"
50	432342,99	2203089,37		
			13,88	156° 9' 29"
51	432330,30	2203094,98		
			13,23	180° 27' 45"
52	432317,07	2203094,88		
			11,95	194° 42' 53"
53	432305,51	2203091,84		
			34,68	218° 41' 59"
54	432278,44	2203070,16		
			39,51	217° 32' 10"
55	432247,11	2203046,09		
			39,78	203° 5' 56"
56	432210,52	2203030,48		
			49,57	213° 6' 14"
57	432168,99	2203003,40		
			32,64	208° 21' 25"
58	432140,27	2202987,90		
			32,95	218° 8' 24"
59	432114,36	2202967,55		
			15,70	212° 23' 4"
60	432101,10	2202959,14		
			18,14	209° 48' 13"
61	432085,36	2202950,13		
			54,95	217° 39' 49"
62	432041,86	2202916,55		
			50,35	230° 41' 55"
63	432009,97	2202877,59		

1	2	3	4	5
			37,89	240° 39' 42"
64	431991,40	2202844,56		
			48,51	254° 18' 43"
65	431978,29	2202797,86		
			78,80	264° 37' 55"
66	431970,91	2202719,40		
			52,64	291° 55' 34"
67	431990,57	2202670,57		
			18,16	282° 25' 28"
68	431994,48	2202652,83		
			9,76	283° 51' 0"
69	431996,81	2202643,35		
			3,61	320° 6' 25"
70	431999,58	2202641,04		
			3,54	293° 16' 28"
71	432000,98	2202637,79		
			6,78	252° 21' 19"
72	431998,93	2202631,32		
			4,86	209° 44' 19"
73	431994,71	2202628,91		
			3,55	174° 49' 57"
74	431991,17	2202629,23		
			7,39	154° 19' 17"
75	431984,51	2202632,43		
			3,24	145° 45' 22"
76	431981,83	2202634,26		
			6,40	119° 1' 27"
77	431978,73	2202639,85		
			6,25	119° 41' 5"
78	431975,64	2202645,28		
			3,55	137° 25' 44"
79	431973,02	2202647,68		
			10,60	188° 35' 11"
80	431962,54	2202646,10		
			10,48	222° 37' 43"
81	431954,83	2202639,00		
			10,53	269° 11' 56"
82	431954,68	2202628,47		
			7,09	266° 48' 29"
83	431954,29	2202621,39		
			14,63	246° 11' 21"
84	431948,38	2202608,00		
			3,26	228° 30' 34"
85	431946,22	2202605,56		

1	2	3	4	5
			2,68	192° 0' 42"
86	431943,61	2202605,00		
			6,45	174° 52' 23"
87	431937,18	2202605,58		
			4,73	192° 29' 41"
88	431932,56	2202604,56		
			10,06	212° 9' 11"
89	431924,05	2202599,20		
			19,37	205° 21' 48"
90	431906,54	2202590,90		
			11,30	195° 7' 53"
91	431895,63	2202587,95		
			13,00	176° 12' 13"
92	431882,67	2202588,81		
			4,77	180° 58' 39"
93	431877,90	2202588,73		
			8,19	201° 11' 57"
94	431870,27	2202585,77		
			0,86	184° 38' 43"
95	431869,41	2202585,70		
			22,74	270° 0' 0"
1	431869,41	2202562,96		
Площадь – 86 842,92 кв. метра				
Контур № 7.47				
1	433784,16	2203299,60		
			41,42	278° 27' 19"
2	433790,25	2203258,63		
			59,33	271° 3' 44"
3	433791,35	2203199,31		
			20,53	271° 1' 57"
4	433791,72	2203178,78		
			10,22	274° 39' 24"
5	433792,55	2203168,59		
			19,50	270° 15' 52"
6	433792,64	2203149,09		
			20,00	269° 51' 24"
7	433792,59	2203129,09		
			20,00	272° 10' 38"
8	433793,35	2203109,10		
			19,98	270° 1' 43"
9	433793,36	2203089,12		
			80,00	268° 46' 31"
10	433791,65	2203009,14		
			18,73	271° 0' 34"

1	2	3	4	5
11	433791,98	2202990,41		
			17,04	282° 38' 31"
12	433795,71	2202973,78		
			25,23	270° 38' 9"
13	433795,99	2202948,55		
			145,40	1° 3' 8"
14	433941,37	2202951,22		
			119,52	91° 18' 49"
15	433938,63	2203070,71		
			45,01	1° 32' 26"
16	433983,62	2203071,92		
			172,97	91° 0' 31"
17	433980,58	2203244,86		
			133,29	64° 2' 37"
18	434038,91	2203364,70		
			144,70	0° 16' 4"
19	434183,61	2203365,38		
			246,94	38° 26' 4"
20	434377,04	2203518,88		
			83,05	1° 14' 44"
21	434460,08	2203520,68		
			193,79	271° 14' 3"
22	434464,25	2203326,94		
			136,06	271° 14' 32"
23	434467,20	2203190,91		
			14,92	0° 56' 26"
24	434482,12	2203191,16		
			112,07	270° 56' 26"
25	434483,96	2203079,10		
			28,27	11° 8' 6"
26	434511,70	2203084,56		
			11,67	273° 25' 26"
27	434512,40	2203072,91		
			53,01	0° 0' 0"
28	434565,41	2203072,91		
			15,83	91° 2' 51"
29	434565,12	2203088,74		
			60,06	91° 1' 49"
30	434564,04	2203148,79		
			24,37	91° 2' 4"
31	434563,60	2203173,16		
			6,01	55° 42' 58"
32	434566,98	2203178,12		
			9,88	129° 24' 10"

1	2	3	4	5
33	434560,71	2203185,76		
			7,31	126° 55' 57"
34	434556,32	2203191,60		
			9,48	124° 9' 43"
35	434550,99	2203199,45		
			7,88	121° 19' 11"
36	434546,90	2203206,18		
			7,11	117° 31' 24"
37	434543,61	2203212,48		
			6,54	112° 53' 1"
38	434541,07	2203218,51		
			6,63	107° 56' 25"
39	434539,03	2203224,82		
			8,04	104° 14' 30"
40	434537,05	2203232,61		
			3,98	101° 8' 43"
41	434536,28	2203236,52		
			4,15	97° 40' 27"
42	434535,73	2203240,63		
			4,37	94° 31' 9"
43	434535,38	2203244,99		
			6,36	94° 44' 32"
44	434534,86	2203251,33		
			9,42	93° 16' 14"
45	434534,32	2203260,73		
			18,19	89° 43' 4"
46	434534,41	2203278,93		
			8,25	88° 45' 17"
47	434534,59	2203287,17		
			7,71	89° 19' 59"
48	434534,68	2203294,88		
			8,69	91° 10' 52"
49	434534,50	2203303,57		
			12,15	95° 4' 47"
50	434533,42	2203315,67		
			8,01	93° 18' 34"
51	434532,96	2203323,66		
			6,53	88° 18' 10"
52	434533,15	2203330,18		
			6,99	90° 44' 1"
53	434533,06	2203337,17		
			7,71	91° 19' 55"
54	434532,88	2203344,88		
			3,91	92° 41' 5"

1	2	3	4	5
55	434532,70	2203348,79		
			3,44	95° 7' 1"
56	434532,39	2203352,21		
			3,89	95° 59' 36"
57	434531,99	2203356,08		
			6,70	98° 27' 17"
58	434531,00	2203362,71		
			5,88	100° 26' 16"
59	434529,94	2203368,49		
			5,58	100° 26' 15"
60	434528,93	2203373,98		
			6,08	100° 30' 26"
61	434527,82	2203379,96		
			5,22	99° 44' 40"
62	434526,94	2203385,10		
			4,94	96° 57' 10"
63	434526,34	2203390,00		
			5,39	93° 48' 49"
64	434525,98	2203395,38		
			6,80	93° 59' 10"
65	434525,51	2203402,16		
			6,17	91° 36' 45"
66	434525,33	2203408,33		
			4,77	89° 39' 1"
67	434525,36	2203413,10		
			5,84	86° 41' 21"
68	434525,70	2203418,93		
			5,64	83° 29' 50"
69	434526,34	2203424,53		
			5,10	80° 24' 27"
70	434527,19	2203429,56		
			4,45	78° 3' 29"
71	434528,11	2203433,91		
			9,66	76° 15' 59"
72	434530,40	2203443,29		
			15,16	76° 12' 23"
73	434534,01	2203458,01		
			16,67	75° 8' 43"
74	434538,29	2203474,12		
			10,71	74° 31' 48"
75	434541,14	2203484,44		
			7,45	75° 6' 26"
76	434543,06	2203491,64		
			6,63	75° 51' 42"

1	2	3	4	5
77	434544,68	2203498,07		
			8,79	77° 54' 5"
78	434546,52	2203506,67		
			8,86	79° 54' 8"
79	434548,07	2203515,39		
			7,91	82° 6' 53"
80	434549,16	2203523,22		
			5,46	83° 49' 19"
81	434549,75	2203528,65		
			5,62	87° 33' 47"
82	434549,99	2203534,27		
			4,55	93° 0' 47"
83	434549,75	2203538,81		
			3,08	97° 21' 40"
84	434549,35	2203541,86		
			2,72	103° 18' 1"
85	434548,73	2203544,51		
			2,18	108° 1' 60"
86	434548,05	2203546,58		
			2,44	112° 26' 9"
87	434547,12	2203548,84		
			2,47	116° 9' 6"
88	434546,03	2203551,06		
			1,82	122° 0' 19"
89	434545,06	2203552,60		
			2,18	122° 49' 57"
90	434543,88	2203554,44		
			2,23	124° 52' 15"
91	434542,61	2203556,27		
			2,53	129° 34' 13"
92	434541,00	2203558,22		
			2,05	135° 58' 47"
93	434539,52	2203559,64		
			3,22	136° 11' 44"
94	434537,20	2203561,87		
			6,60	141° 14' 4"
95	434532,06	2203566,00		
			5,22	140° 27' 38"
96	434528,03	2203569,32		
			8,42	141° 20' 52"
97	434521,45	2203574,58		
			3,52	135° 58' 18"
98	434518,92	2203577,03		
			5,41	130° 18' 60"

1	2	3	4	5
99	434515,42	2203581,15		
			3,08	124° 52' 16"
100	434513,66	2203583,68		
			2,14	121° 20' 53"
101	434512,55	2203585,51		
			2,66	112° 22' 50"
102	434511,54	2203587,96		
			2,36	108° 30' 48"
103	434510,79	2203590,20		
			5,66	106° 38' 27"
104	434509,17	2203595,62		
			1,96	115° 6' 17"
105	434508,34	2203597,40		
			1,74	124° 3' 34"
106	434507,36	2203598,84		
			2,04	132° 57' 53"
107	434505,97	2203600,33		
			2,30	139° 17' 28"
108	434504,22	2203601,83		
			6,52	145° 33' 31"
109	434498,85	2203605,52		
			6,81	149° 6' 13"
110	434493,01	2203609,02		
			2,77	154° 28' 22"
111	434490,51	2203610,21		
			2,53	159° 11' 10"
112	434488,14	2203611,11		
			3,91	166° 37' 60"
113	434484,34	2203612,01		
			7,09	172° 29' 16"
114	434477,31	2203612,94		
			3,84	174° 12' 48"
115	434473,49	2203613,33		
			10,90	177° 1' 32"
116	434462,61	2203613,89		
			3,32	171° 23' 59"
117	434459,32	2203614,39		
			2,96	165° 7' 42"
118	434456,46	2203615,15		
			2,66	157° 24' 32"
119	434454,00	2203616,17		
			6,76	148° 38' 2"
120	434448,23	2203619,69		
			3,42	150° 15' 21"

1	2	3	4	5
121	434445,26	2203621,39		
			2,53	153° 52' 54"
122	434442,99	2203622,50		
			1,98	161° 33' 51"
123	434441,11	2203623,13		
			2,50	168° 54' 23"
124	434438,65	2203623,61		
			2,53	171° 15' 13"
125	434436,15	2203624,00		
			2,80	175° 4' 19"
126	434433,35	2203624,24		
			2,55	177° 50' 32"
127	434430,80	2203624,33		
			2,26	181° 13' 1"
128	434428,54	2203624,28		
			2,63	187° 34' 29"
129	434425,93	2203623,94		
			2,04	189° 19' 33"
130	434423,91	2203623,61		
			12,38	189° 19' 24"
131	434411,70	2203621,60		
			10,96	189° 41' 4"
132	434400,90	2203619,76		
			3,29	189° 3' 51"
133	434397,65	2203619,24		
			2,95	193° 20' 15"
134	434394,78	2203618,56		
			12,39	190° 33' 1"
135	434382,60	2203616,29		
			13,20	190° 42' 25"
136	434369,63	2203613,84		
			5,41	188° 49' 30"
137	434364,28	2203613,01		
			6,92	187° 15' 55"
138	434357,42	2203612,13		
			3,17	186° 26' 18"
139	434354,27	2203611,78		
			2,83	192° 11' 31"
140	434351,50	2203611,18		
			3,81	197° 56' 21"
141	434347,87	2203610,01		
			4,11	202° 18' 27"
142	434344,07	2203608,45		
			4,46	206° 1' 58"

1	2	3	4	5
143	434340,07	2203606,49		
			3,45	207° 14' 38"
144	434337,00	2203604,91		
			2,91	210° 31' 46"
145	434334,50	2203603,43		
			2,85	215° 50' 18"
146	434332,18	2203601,76		
			3,09	225° 0' 5"
147	434330,00	2203599,58		
			5,08	229° 59' 8"
148	434326,73	2203595,69		
			9,22	231° 32' 47"
149	434321,00	2203588,46		
			5,40	232° 47' 40"
150	434317,73	2203584,17		
			5,35	231° 38' 56"
151	434314,41	2203579,97		
			4,04	226° 31' 5"
152	434311,63	2203577,04		
			3,42	219° 40' 1"
153	434309,00	2203574,85		
			3,03	216° 23' 9"
154	434306,56	2203573,05		
			3,77	212° 10' 8"
155	434303,37	2203571,05		
			3,72	207° 31' 58"
156	434300,07	2203569,33		
			2,91	202° 2' 5"
157	434297,37	2203568,24		
			3,48	196° 54' 17"
158	434294,05	2203567,23		
			3,31	200° 44' 39"
159	434290,95	2203566,05		
			2,70	208° 15' 47"
160	434288,57	2203564,77		
			3,11	209° 51' 35"
161	434285,87	2203563,23		
			2,77	214° 8' 15"
162	434283,58	2203561,67		
			5,23	217° 34' 9"
163	434279,44	2203558,49		
			7,22	221° 25' 26"
164	434274,03	2203553,71		
			7,50	217° 14' 5"

1	2	3	4	5
165	434268,05	2203549,17		
			3,83	213° 41' 20"
166	434264,87	2203547,04		
			10,20	211° 22' 25"
167	434256,16	2203541,73		
			13,08	212° 23' 59"
168	434245,11	2203534,72		
			12,68	211° 31' 4"
169	434234,30	2203528,09		
			5,35	215° 28' 34"
170	434229,94	2203524,99		
			33,04	219° 39' 38"
171	434204,51	2203503,90		
			3,63	218° 40' 29"
172	434201,67	2203501,63		
			6,81	218° 29' 28"
173	434196,34	2203497,39		
			5,60	216° 41' 49"
174	434191,85	2203494,04		
			10,34	215° 48' 11"
175	434183,46	2203487,99		
			6,57	212° 18' 25"
176	434177,91	2203484,48		
			5,84	209° 39' 58"
177	434172,83	2203481,59		
			7,15	207° 15' 22"
178	434166,47	2203478,32		
			6,64	207° 3' 41"
179	434160,56	2203475,30		
			10,23	206° 9' 41"
180	434151,38	2203470,79		
			6,63	207° 35' 53"
181	434145,50	2203467,71		
			4,37	205° 11' 12"
182	434141,55	2203465,85		
			5,67	203° 22' 11"
183	434136,35	2203463,61		
			5,56	202° 24' 60"
184	434131,21	2203461,49		
			5,35	200° 23' 38"
185	434126,20	2203459,62		
			5,85	199° 13' 53"
186	434120,68	2203457,70		
			5,98	197° 35' 35"

1	2	3	4	5
187	434114,98	2203455,89		
			4,64	195° 56' 44"
188	434110,52	2203454,62		
			5,37	194° 40' 34"
189	434105,33	2203453,26		
			3,02	192° 5' 49"
190	434102,37	2203452,62		
			3,34	186° 47' 57"
191	434099,05	2203452,23		
			3,30	184° 16' 33"
192	434095,76	2203451,98		
			2,50	178° 27' 36"
193	434093,25	2203452,05		
			2,83	176° 9' 45"
194	434090,42	2203452,24		
			2,53	171° 36' 3"
195	434087,92	2203452,61		
			2,37	167° 6' 3"
196	434085,61	2203453,14		
			2,13	165° 31' 56"
197	434083,54	2203453,67		
			2,50	160° 58' 29"
198	434081,18	2203454,49		
			2,48	158° 45' 0"
199	434078,86	2203455,39		
			2,79	156° 58' 26"
200	434076,29	2203456,48		
			3,19	152° 24' 14"
201	434073,47	2203457,95		
			3,00	150° 7' 46"
202	434070,87	2203459,45		
			3,43	147° 10' 20"
203	434067,98	2203461,31		
			4,69	142° 23' 60"
204	434064,27	2203464,17		
			4,79	139° 38' 58"
205	434060,62	2203467,27		
			6,18	136° 41' 2"
206	434056,13	2203471,51		
			5,27	137° 4' 31"
207	434052,27	2203475,10		
			9,74	135° 8' 49"
208	434045,36	2203481,97		
			17,49	138° 19' 24"

1	2	3	4	5
209	434032,30	2203493,60		
			6,77	141° 8' 8"
210	434027,03	2203497,84		
			6,93	145° 34' 25"
211	434021,31	2203501,76		
			4,65	147° 24' 25"
212	434017,40	2203504,26		
			3,66	149° 22' 57"
213	434014,25	2203506,13		
			4,51	151° 58' 30"
214	434010,27	2203508,25		
			6,00	153° 59' 0"
215	434004,87	2203510,88		
			10,67	154° 49' 12"
216	433995,21	2203515,42		
			6,85	154° 39' 13"
217	433989,02	2203518,35		
			31,48	143° 0' 29"
218	433963,88	2203537,29		
			14,59	143° 1' 32"
219	433952,22	2203546,07		
			21,17	151° 41' 0"
220	433933,59	2203556,11		
			7,80	176° 36' 11"
221	433925,81	2203556,57		
			10,76	184° 52' 6"
222	433915,08	2203555,66		
			10,94	192° 44' 16"
223	433904,41	2203553,25		
			64,84	206° 0' 41"
224	433846,14	2203524,81		
			5,69	206° 24' 7"
225	433841,04	2203522,28		
			2,82	206° 23' 20"
226	433838,51	2203521,02		
			12,51	193° 41' 39"
227	433826,36	2203518,06		
			35,32	216° 6' 41"
228	433797,83	2203497,25		
			19,14	207° 41' 19"
229	433780,88	2203488,35		
			7,46	195° 44' 14"
230	433773,70	2203486,33		
			10,57	225° 9' 16"

1	2	3	4	5
231	433766,24	2203478,84		
			0,05	218° 20' 15"
232	433766,21	2203478,81		
			3,55	216° 43' 48"
233	433763,36	2203476,68		
			4,70	169° 38' 18"
234	433758,73	2203477,53		
			0,73	170° 51' 31"
235	433758,02	2203477,64		
			0,79	174° 4' 47"
236	433757,23	2203477,72		
			0,66	178° 5' 56"
237	433756,57	2203477,74		
			0,75	186° 34' 30"
238	433755,83	2203477,66		
			0,65	188° 52' 58"
239	433755,18	2203477,56		
			0,63	197° 14' 31"
240	433754,58	2203477,37		
			0,68	200° 24' 40"
241	433753,94	2203477,13		
			0,72	204° 13' 46"
242	433753,28	2203476,84		
			8,46	208° 19' 32"
243	433745,84	2203472,83		
			6,53	209° 34' 9"
244	433740,16	2203469,61		
			2,84	211° 43' 11"
245	433737,75	2203468,11		
			3,41	212° 39' 41"
246	433734,88	2203466,27		
			3,29	214° 2' 45"
247	433732,15	2203464,43		
			3,81	216° 45' 30"
248	433729,10	2203462,15		
			4,39	220° 25' 12"
249	433725,76	2203459,31		
			3,87	222° 52' 4"
250	433722,92	2203456,67		
			6,89	246° 36' 53"
251	433720,19	2203450,35		
			11,03	213° 0' 57"
252	433710,94	2203444,34		
			7,25	222° 45' 29"

1	2	3	4	5
253	433705,62	2203439,42		
			6,52	218° 14' 1"
254	433700,50	2203435,39		
			9,04	213° 49' 35"
255	433692,99	2203430,35		
			11,18	213° 39' 4"
256	433683,68	2203424,16		
			3,08	216° 32' 9"
257	433681,21	2203422,33		
			2,52	226° 53' 55"
258	433679,49	2203420,49		
			1,94	235° 48' 27"
259	433678,39	2203418,88		
			2,19	237° 18' 19"
260	433677,21	2203417,04		
			2,48	239° 31' 47"
261	433675,95	2203414,90		
			1,65	232° 30' 60"
262	433674,95	2203413,59		
			1,61	218° 55' 36"
263	433673,70	2203412,58		
			1,36	207° 28' 23"
264	433672,49	2203411,95		
			1,46	197° 14' 40"
265	433671,10	2203411,52		
			1,69	194° 49' 28"
266	433669,46	2203411,09		
			1,49	200° 46' 25"
267	433668,06	2203410,56		
			1,47	207° 24' 23"
268	433666,76	2203409,88		
			2,00	215° 13' 6"
269	433665,12	2203408,73		
			1,84	218° 37' 8"
270	433663,68	2203407,58		
			3,86	236° 16' 36"
271	433661,54	2203404,37		
			16,81	218° 15' 37"
272	433648,34	2203393,96		
			13,27	218° 16' 36"
273	433637,93	2203385,74		
			16,03	221° 29' 50"
274	433625,92	2203375,12		
			2,10	221° 26' 12"

1	2	3	4	5
275	433624,35	2203373,73		
			7,52	203° 39' 23"
276	433617,46	2203370,71		
			9,60	189° 36' 19"
277	433608,00	2203369,11		
			3,72	200° 36' 8"
278	433604,51	2203367,80		
			1,16	174° 48' 36"
279	433603,36	2203367,91		
			0,86	179° 13' 5"
280	433602,50	2203367,92		
			0,79	185° 25' 26"
281	433601,71	2203367,84		
			0,92	198° 58' 21"
282	433600,85	2203367,55		
			1,12	212° 9' 2"
283	433599,90	2203366,95		
			1,19	214° 46' 36"
284	433598,92	2203366,27		
			1,27	213° 51' 50"
285	433597,87	2203365,56		
			1,95	213° 1' 24"
286	433596,24	2203364,50		
			3,90	208° 46' 47"
287	433592,82	2203362,62		
			3,71	207° 53' 50"
288	433589,54	2203360,89		
			4,27	208° 1' 19"
289	433585,77	2203358,89		
			5,24	209° 10' 4"
290	433581,20	2203356,33		
			4,35	211° 39' 34"
291	433577,50	2203354,05		
			4,35	212° 25' 56"
292	433573,82	2203351,72		
			7,20	214° 32' 42"
293	433567,89	2203347,63		
			6,59	215° 13' 54"
294	433562,51	2203343,83		
			8,68	216° 35' 29"
295	433555,54	2203338,65		
			6,78	220° 22' 34"
296	433550,37	2203334,26		
			4,62	218° 17' 24"

1	2	3	4	5
297	433546,74	2203331,40		
			3,54	216° 3' 16"
298	433543,88	2203329,31		
			2,10	212° 37' 53"
299	433542,11	2203328,18		
			2,44	210° 2' 40"
300	433540,00	2203326,96		
			2,58	204° 5' 18"
301	433537,65	2203325,91		
			3,28	205° 33' 40"
302	433534,70	2203324,50		
			2,61	206° 33' 58"
303	433532,36	2203323,33		
			2,39	208° 37' 55"
304	433530,26	2203322,18		
			2,25	213° 38' 8"
305	433528,39	2203320,94		
			2,13	217° 38' 49"
306	433526,71	2203319,64		
			2,23	219° 34' 58"
307	433524,99	2203318,22		
			2,50	218° 52' 15"
308	433523,05	2203316,65		
			13,99	213° 48' 2"
309	433511,42	2203308,87		
			1,40	275° 18' 45"
310	433511,55	2203307,48		
			8,01	217° 5' 35"
311	433505,16	2203302,65		
			18,27	222° 19' 37"
312	433491,66	2203290,35		
			15,94	218° 4' 36"
313	433479,11	2203280,52		
			1,92	217° 37' 16"
314	433477,59	2203279,35		
			2,09	217° 36' 41"
315	433475,94	2203278,07		
			1,64	218° 57' 37"
316	433474,66	2203277,04		
			1,29	214° 41' 48"
317	433473,61	2203276,31		
			0,79	209° 59' 34"
318	433472,93	2203275,92		
			0,63	206° 41' 54"

1	2	3	4	5
319	433472,36	2203275,64		
			0,70	207° 32' 58"
320	433471,74	2203275,31		
			0,85	196° 41' 57"
321	433470,92	2203275,07		
			0,97	191° 18' 40"
322	433469,98	2203274,88		
			0,94	189° 58' 1"
323	433469,05	2203274,71		
			1,20	189° 4' 16"
324	433467,86	2203274,52		
			1,04	188° 58' 8"
325	433466,83	2203274,36		
			1,05	190° 26' 18"
326	433465,80	2203274,17		
			0,87	198° 23' 59"
327	433464,97	2203273,90		
			0,88	201° 14' 51"
328	433464,15	2203273,58		
			1,22	204° 51' 56"
329	433463,04	2203273,06		
			1,14	208° 23' 28"
330	433462,04	2203272,52		
			1,18	211° 51' 52"
331	433461,03	2203271,90		
			2,05	210° 59' 26"
332	433459,27	2203270,84		
			0,60	211° 50' 22"
333	433458,77	2203270,52		
			1,62	95° 6' 46"
334	433458,62	2203272,14		
			14,45	209° 51' 2"
335	433446,09	2203264,95		
			18,75	209° 49' 38"
336	433429,82	2203255,62		
			12,42	201° 36' 54"
337	433418,27	2203251,04		
			2,88	196° 7' 12"
338	433415,50	2203250,24		
			7,05	196° 14' 35"
339	433408,73	2203248,27		
			10,90	178° 37' 10"
340	433397,83	2203248,53		
			7,48	157° 9' 15"

1	2	3	4	5
341	433390,93	2203251,44		
			33,70	135° 59' 21"
342	433366,69	2203274,85		
			5,01	135° 58' 24"
343	433363,09	2203278,33		
			38,43	123° 42' 3"
344	433341,77	2203310,30		
			15,10	125° 27' 46"
345	433333,01	2203322,60		
			2,28	118° 23' 36"
346	433331,92	2203324,61		
			2,08	112° 13' 5"
347	433331,14	2203326,53		
			1,74	104° 28' 19"
348	433330,70	2203328,21		
			1,53	97° 7' 32"
349	433330,51	2203329,73		
			1,76	92° 38' 23"
350	433330,43	2203331,49		
			1,70	87° 47' 38"
351	433330,50	2203333,19		
			2,15	87° 24' 38"
352	433330,60	2203335,34		
			3,98	84° 8' 5"
353	433331,00	2203339,29		
			3,63	83° 34' 0"
354	433331,41	2203342,90		
			2,68	83° 34' 5"
355	433331,71	2203345,56		
			2,41	85° 32' 10"
356	433331,90	2203347,97		
			2,19	90° 42' 27"
357	433331,87	2203350,16		
			2,23	95° 34' 23"
358	433331,65	2203352,38		
			2,41	99° 2' 26"
359	433331,27	2203354,77		
			2,59	100° 14' 59"
360	433330,81	2203357,31		
			2,59	103° 18' 31"
361	433330,22	2203359,83		
			2,12	104° 23' 45"
362	433329,69	2203361,89		
			4,64	106° 48' 32"

1	2	3	4	5
363	433328,35	2203366,33		
			8,98	105° 10' 47"
364	433326,00	2203375,00		
			2,83	105° 36' 39"
365	433325,23	2203377,73		
			2,97	107° 2' 53"
366	433324,36	2203380,56		
			2,47	109° 13' 51"
367	433323,55	2203382,89		
			1,72	116° 9' 41"
368	433322,79	2203384,44		
			2,04	123° 3' 24"
369	433321,68	2203386,14		
			2,00	125° 37' 7"
370	433320,52	2203387,77		
			2,88	127° 44' 17"
371	433318,75	2203390,05		
			2,95	128° 39' 37"
372	433316,91	2203392,35		
			2,42	132° 16' 24"
373	433315,29	2203394,14		
			2,49	133° 14' 15"
374	433313,58	2203395,95		
			7,68	109° 26' 12"
375	433311,02	2203403,20		
			2,69	103° 16' 10"
376	433310,41	2203405,82		
			24,69	119° 52' 54"
377	433298,11	2203427,22		
			7,69	147° 6' 24"
378	433291,65	2203431,40		
			9,08	174° 49' 7"
379	433282,60	2203432,22		
			7,08	174° 48' 19"
380	433275,55	2203432,86		
			18,63	188° 35' 0"
381	433257,13	2203430,08		
			13,82	188° 34' 3"
382	433243,47	2203428,02		
			8,75	195° 16' 20"
383	433235,03	2203425,72		
			11,00	195° 17' 33"
384	433224,42	2203422,82		
			34,74	206° 34' 11"

1	2	3	4	5
385	433193,35	2203407,28		
			31,44	219° 59' 13"
386	433169,26	2203387,08		
			4,22	232° 31' 25"
387	433166,70	2203383,73		
			33,09	232° 37' 2"
388	433146,61	2203357,44		
			16,53	237° 35' 7"
389	433137,75	2203343,49		
			54,61	244° 15' 35"
390	433114,03	2203294,29		
			33,95	249° 44' 40"
391	433102,27	2203262,44		
			75,53	256° 26' 22"
392	433084,56	2203189,02		
			18,24	256° 25' 25"
393	433080,28	2203171,29		
			40,77	257° 2' 21"
394	433071,14	2203131,56		
			16,45	246° 32' 11"
395	433064,59	2203116,47		
			7,88	236° 15' 44"
396	433060,22	2203109,92		
			15,75	236° 18' 19"
397	433051,48	2203096,81		
			16,83	225° 55' 43"
398	433039,77	2203084,72		
			22,99	217° 59' 2"
399	433021,65	2203070,57		
			13,67	208° 54' 16"
400	433009,68	2203063,97		
			33,03	199° 58' 32"
401	432978,64	2203052,68		
			50,78	182° 19' 1"
402	432927,90	2203050,63		
			7,79	182° 28' 53"
403	432920,11	2203050,29		
			11,43	172° 48' 11"
404	432908,77	2203051,72		
			20,76	171° 51' 51"
405	432888,22	2203054,66		
			5,50	171° 49' 31"
406	432882,78	2203055,44		
			17,38	176° 12' 36"

1	2	3	4	5
407	432865,43	2203056,59		
			15,52	183° 47' 2"
408	432849,94	2203055,57		
			9,73	194° 39' 6"
409	432840,53	2203053,11		
			5,63	215° 0' 24"
410	432835,92	2203049,88		
			6,42	252° 15' 40"
411	432833,96	2203043,77		
			0,64	267° 52' 56"
412	432833,94	2203043,12		
			2,83	268° 49' 45"
413	432833,88	2203040,29		
			25,33	268° 43' 12"
414	432833,31	2203014,97		
			10,33	279° 38' 36"
415	432835,04	2203004,79		
			7,13	284° 0' 47"
416	432836,77	2202997,87		
			0,29	285° 29' 44"
417	432836,85	2202997,59		
			10,40	284° 0' 41"
418	432839,37	2202987,50		
			12,49	280° 43' 45"
419	432841,69	2202975,23		
			33,41	216° 24' 32"
420	432814,80	2202955,40		
			87,04	191° 47' 50"
421	432729,60	2202937,60		
			44,99	206° 13' 2"
422	432689,24	2202917,73		
			12,52	206° 12' 6"
423	432678,00	2202912,20		
			32,33	206° 28' 10"
424	432649,06	2202897,79		
			38,94	270° 52' 22"
425	432649,65	2202858,85		
			36,75	270° 52' 23"
426	432650,21	2202822,10		
			2,02	270° 52' 35"
427	432650,24	2202820,08		
			9,27	1° 27' 29"
428	432659,51	2202820,32		
			268,70	28° 19' 59"

1	2	3	4	5
429	432896,02	2202947,84		
			239,91	1° 1' 16"
430	433135,89	2202952,12		
			57,34	1° 27' 33"
431	433193,21	2202953,58		
			214,40	91° 23' 4"
432	433188,03	2203167,92		
			155,79	91° 22' 59"
433	433184,27	2203323,66		
			5,69	91° 18' 32"
434	433184,14	2203329,35		
			5,45	1° 21' 59"
435	433189,59	2203329,48		
			63,56	1° 27' 38"
436	433253,13	2203331,10		
			86,11	310° 43' 26"
437	433309,31	2203265,84		
			89,58	310° 43' 52"
438	433367,76	2203197,96		
			71,81	1° 27' 37"
439	433439,55	2203199,79		
			365,16	32° 49' 1"
440	433746,43	2203397,69		
			35,24	3° 18' 9"
441	433781,61	2203399,72		
442	433802,15	2203425,40		
			39,92	328° 6' 2"
443	433836,04	2203404,30		
			51,00	58° 6' 2"
444	433862,99	2203447,60		
			33,78	148° 6' 2"
445	433834,31	2203465,46		
			15,79	204° 51' 3"
446	433819,98	2203458,82		
			20,94	203° 5' 6"
447	433800,72	2203450,61		
Площадь – 329 555,70 кв. метра				
Контур № 7.48				
1	434565,41	2203072,91		
			74,85	359° 59' 60"
2	434640,26	2203072,91		
			29,35	351° 18' 2"
3	434669,26	2203068,47		

1	2	3	4	5
			29,35	334° 2' 5"
4	434695,65	2203055,62		
			28,44	325° 24' 6"
5	434719,06	2203039,47		
			26,77	327° 41' 36"
6	434741,68	2203025,17		
			39,06	348° 56' 50"
7	434780,02	2203017,68		
			95,88	11° 25' 39"
8	434874,00	2203036,67		
			105,72	6° 7' 4"
9	434979,11	2203047,94		
			64,42	1° 3' 7"
10	435043,52	2203049,12		
			355,01	91° 3' 7"
11	435037,00	2203404,07		
			137,53	1° 9' 11"
12	435174,51	2203406,84		
			43,05	90° 8' 16"
13	435174,40	2203449,89		
			110,20	85° 23' 57"
14	435183,24	2203559,73		
			4,57	107° 44' 0"
15	435181,85	2203564,08		
			2,43	228° 42' 26"
16	435180,25	2203562,26		
			3,97	230° 20' 30"
17	435177,71	2203559,20		
			2,56	231° 59' 34"
18	435176,14	2203557,18		
			2,02	239° 20' 50"
19	435175,11	2203555,45		
			2,04	245° 51' 16"
20	435174,27	2203553,59		
			1,99	256° 49' 18"
21	435173,82	2203551,65		
			2,34	259° 2' 52"
22	435173,37	2203549,35		
			3,45	260° 21' 43"
23	435172,80	2203545,94		
			3,28	258° 41' 23"
24	435172,15	2203542,73		
			3,06	256° 2' 16"
25	435171,42	2203539,76		

1	2	3	4	5
			2,31	252° 11' 33"
26	435170,71	2203537,56		
			2,05	246° 20' 44"
27	435169,89	2203535,68		
			2,34	239° 7' 23"
28	435168,69	2203533,68		
			2,34	232° 48' 54"
29	435167,27	2203531,81		
			3,65	230° 3' 38"
30	435164,93	2203529,01		
			4,95	229° 49' 45"
31	435161,73	2203525,23		
			3,43	225° 39' 22"
32	435159,34	2203522,78		
			3,95	220° 57' 12"
33	435156,35	2203520,19		
			2,22	216° 45' 34"
34	435154,58	2203518,86		
			2,49	214° 30' 36"
35	435152,52	2203517,45		
			1,78	210° 15' 22"
36	435150,98	2203516,55		
			2,84	205° 24' 30"
37	435148,41	2203515,33		
			2,21	198° 36' 5"
38	435146,31	2203514,62		
			2,79	201° 38' 34"
39	435143,72	2203513,59		
			2,56	204° 20' 18"
40	435141,39	2203512,54		
			4,57	204° 34' 8"
41	435137,23	2203510,64		
			3,96	206° 18' 26"
42	435133,68	2203508,88		
			2,42	209° 42' 53"
43	435131,58	2203507,68		
			2,05	214° 11' 18"
44	435129,89	2203506,53		
			1,76	221° 14' 39"
45	435128,56	2203505,37		
			2,37	220° 35' 60"
46	435126,77	2203503,83		
			1,78	220° 0' 32"
47	435125,41	2203502,69		

1	2	3	4	5
			2,62	218° 24' 19"
48	435123,35	2203501,06		
			1,65	216° 20' 58"
49	435122,02	2203500,08		
			1,46	214° 12' 54"
50	435120,82	2203499,26		
			1,51	210° 11' 21"
51	435119,51	2203498,50		
			1,59	203° 7' 40"
52	435118,05	2203497,88		
			1,22	198° 58' 28"
53	435116,90	2203497,48		
			1,01	188° 23' 35"
54	435115,90	2203497,34		
			1,49	180° 0' 0"
55	435114,41	2203497,34		
			1,36	173° 53' 6"
56	435113,06	2203497,48		
			1,85	175° 59' 54"
57	435111,22	2203497,61		
			1,44	174° 33' 35"
58	435109,79	2203497,75		
			1,45	177° 9' 9"
59	435108,34	2203497,82		
			1,54	180° 0' 0"
60	435106,80	2203497,82		
			1,50	185° 31' 37"
61	435105,30	2203497,67		
			1,75	187° 54' 30"
62	435103,57	2203497,43		
			1,56	188° 52' 43"
63	435102,03	2203497,19		
			1,28	195° 7' 12"
64	435100,79	2203496,86		
			2,10	199° 59' 2"
65	435098,82	2203496,14		
			1,61	208° 51' 39"
66	435097,40	2203495,36		
			2,32	214° 52' 49"
67	435095,50	2203494,03		
			2,22	219° 42' 11"
68	435093,79	2203492,61		
			2,87	219° 33' 34"
69	435091,58	2203490,78		

1	2	3	4	5
			2,46	217° 42' 23"
70	435089,63	2203489,28		
			3,70	217° 5' 25"
71	435086,68	2203487,05		
			1,98	217° 5' 24"
72	435085,10	2203485,85		
			1,68	212° 16' 38"
73	435083,68	2203484,96		
			1,55	205° 45' 50"
74	435082,28	2203484,28		
			1,56	201° 48' 12"
75	435080,83	2203483,70		
			1,85	195° 7' 23"
76	435079,05	2203483,22		
			1,84	192° 47' 36"
77	435077,26	2203482,81		
			2,18	187° 55' 4"
78	435075,10	2203482,51		
			2,15	189° 27' 5"
79	435072,98	2203482,16		
			1,86	190° 26' 15"
80	435071,15	2203481,82		
			1,89	194° 44' 36"
81	435069,32	2203481,34		
			1,57	197° 52' 38"
82	435067,83	2203480,86		
			1,50	202° 2' 29"
83	435066,44	2203480,30		
			1,77	211° 48' 22"
84	435064,94	2203479,37		
			1,40	220° 48' 56"
85	435063,88	2203478,45		
			1,45	233° 8' 5"
86	435063,01	2203477,30		
			1,61	237° 8' 53"
87	435062,14	2203475,94		
			1,92	234° 5' 28"
88	435061,01	2203474,38		
			1,76	226° 13' 60"
89	435059,79	2203473,11		
			1,82	219° 1' 0"
90	435058,37	2203471,97		
			1,70	214° 41' 49"
91	435056,98	2203471,00		

1	2	3	4	5
			1,46	203° 50' 5"
92	435055,64	2203470,41		
			1,51	187° 20' 57"
93	435054,15	2203470,21		
			1,69	177° 8' 54"
94	435052,46	2203470,30		
			2,64	168° 13' 54"
95	435049,88	2203470,84		
			1,89	168° 6' 7"
96	435048,03	2203471,23		
			1,64	173° 30' 38"
97	435046,39	2203471,41		
			1,17	177° 42' 10"
98	435045,22	2203471,46		
			0,90	172° 19' 12"
99	435044,33	2203471,58		
			0,89	160° 27' 48"
100	435043,49	2203471,88		
			0,69	149° 25' 25"
101	435042,89	2203472,23		
			0,71	133° 27' 6"
102	435042,40	2203472,74		
			0,72	114° 37' 25"
103	435042,10	2203473,40		
			0,80	99° 47' 1"
104	435041,97	2203474,18		
			1,20	97° 45' 59"
105	435041,81	2203475,37		
			1,12	97° 50' 4"
106	435041,65	2203476,48		
			0,80	109° 39' 33"
107	435041,39	2203477,23		
			0,97	123° 41' 36"
108	435040,85	2203478,04		
			1,07	137° 28' 55"
109	435040,06	2203478,76		
			1,29	139° 41' 6"
110	435039,07	2203479,60		
			1,18	143° 7' 45"
111	435038,13	2203480,31		
			1,05	135° 43' 33"
112	435037,38	2203481,04		
			1,02	122° 0' 30"
113	435036,83	2203481,91		

1	2	3	4	5
			1,28	109° 32' 22"
114	435036,41	2203483,12		
			1,34	100° 5' 22"
115	435036,17	2203484,44		
			1,40	93° 57' 18"
116	435036,07	2203485,83		
			0,92	95° 47' 18"
117	435035,98	2203486,75		
			0,66	101° 46' 12"
118	435035,85	2203487,40		
			0,81	119° 58' 32"
119	435035,44	2203488,11		
			0,92	132° 36' 49"
120	435034,82	2203488,79		
			0,85	149° 21' 18"
121	435034,08	2203489,22		
			0,79	162° 2' 51"
122	435033,33	2203489,46		
			0,63	172° 38' 1"
123	435032,70	2203489,55		
			0,65	182° 24' 44"
124	435032,05	2203489,52		
			0,76	191° 48' 18"
125	435031,31	2203489,36		
			0,78	203° 41' 39"
126	435030,60	2203489,05		
			1,13	207° 28' 24"
127	435029,60	2203488,53		
			0,91	212° 49' 16"
128	435028,84	2203488,04		
			0,81	208° 38' 9"
129	435028,12	2203487,65		
			0,79	202° 9' 59"
130	435027,39	2203487,35		
			0,93	195° 15' 30"
131	435026,50	2203487,11		
			0,94	191° 37' 44"
132	435025,58	2203486,92		
			0,86	186° 5' 55"
133	435024,72	2203486,82		
			1,83	184° 3' 35"
134	435022,89	2203486,70		
			1,83	185° 20' 45"
135	435021,07	2203486,53		

1	2	3	4	5
			2,48	185° 2' 20"
136	435018,60	2203486,31		
			2,09	186° 38' 1"
137	435016,53	2203486,07		
			1,81	189° 42' 1"
138	435014,74	2203485,76		
			1,72	192° 22' 38"
139	435013,06	2203485,39		
			1,81	196° 59' 17"
140	435011,32	2203484,86		
			2,18	198° 2' 12"
141	435009,25	2203484,19		
			2,89	198° 26' 1"
142	435006,51	2203483,27		
			2,39	198° 48' 3"
143	435004,24	2203482,50		
			3,24	198° 9' 57"
144	435001,16	2203481,49		
			5,98	197° 47' 50"
145	434995,47	2203479,66		
			10,97	198° 11' 14"
146	434985,04	2203476,24		
			7,92	199° 31' 53"
147	434977,58	2203473,59		
			3,83	202° 3' 23"
148	434974,03	2203472,15		
			4,51	204° 27' 3"
149	434969,92	2203470,28		
			3,19	204° 54' 38"
150	434967,03	2203468,94		
			3,23	200° 57' 21"
151	434964,01	2203467,78		
			2,84	198° 26' 4"
152	434961,31	2203466,89		
			3,20	197° 17' 47"
153	434958,25	2203465,93		
			4,25	196° 49' 47"
154	434954,18	2203464,70		
			4,94	198° 11' 56"
155	434949,50	2203463,16		
			3,82	196° 36' 31"
156	434945,83	2203462,07		
			2,98	197° 44' 11"
157	434943,00	2203461,16		

1	2	3	4	5
			3,16	195° 2' 8"
158	434939,95	2203460,34		
			2,34	194° 40' 57"
159	434937,69	2203459,75		
			1,24	201° 17' 15"
160	434936,54	2203459,30		
			1,05	210° 57' 46"
161	434935,63	2203458,76		
			1,02	225° 0' 0"
162	434934,91	2203458,04		
			1,05	239° 4' 18"
163	434934,37	2203457,13		
			1,32	240° 38' 31"
164	434933,72	2203455,99		
			1,57	245° 19' 15"
165	434933,07	2203454,56		
			1,23	245° 30' 7"
166	434932,56	2203453,45		
			1,04	236° 18' 19"
167	434931,98	2203452,58		
			1,02	227° 51' 51"
168	434931,30	2203451,82		
			1,07	222° 16' 33"
169	434930,50	2203451,10		
			1,17	216° 10' 45"
170	434929,56	2203450,41		
			1,11	208° 26' 42"
171	434928,58	2203449,88		
			1,20	201° 39' 58"
172	434927,47	2203449,44		
			1,24	195° 15' 23"
173	434926,27	2203449,11		
			1,46	195° 45' 20"
174	434924,87	2203448,71		
			1,27	199° 58' 49"
175	434923,67	2203448,28		
			0,99	203° 44' 57"
176	434922,77	2203447,88		
			0,96	214° 16' 59"
177	434921,98	2203447,34		
			1,68	215° 23' 43"
178	434920,60	2203446,37		
			1,69	219° 48' 26"
179	434919,30	2203445,28		

1	2	3	4	5
			1,30	223° 4' 1"
180	434918,35	2203444,39		
			1,22	224° 26' 25"
181	434917,48	2203443,54		
			1,13	224° 26' 46"
182	434916,67	2203442,75		
			1,35	224° 26' 34"
183	434915,71	2203441,80		
			1,11	219° 53' 52"
184	434914,86	2203441,09		
			1,24	215° 32' 19"
185	434913,85	2203440,37		
			1,12	209° 4' 41"
186	434912,87	2203439,83		
			0,97	206° 32' 19"
187	434912,00	2203439,39		
			1,15	204° 8' 43"
188	434910,96	2203438,92		
			1,08	198° 35' 39"
189	434909,93	2203438,58		
			1,12	196° 25' 3"
190	434908,85	2203438,26		
			1,23	186° 11' 31"
191	434907,63	2203438,13		
			1,42	185° 51' 5"
192	434906,22	2203437,98		
			1,12	189° 35' 47"
193	434905,11	2203437,80		
			0,98	194° 30' 52"
194	434904,16	2203437,55		
			1,19	199° 32' 15"
195	434903,04	2203437,15		
			1,02	207° 28' 25"
196	434902,14	2203436,68		
			1,07	212° 36' 51"
197	434901,24	2203436,11		
			1,55	217° 24' 31"
198	434900,01	2203435,17		
			2,21	219° 41' 9"
199	434898,31	2203433,76		
			2,23	219° 53' 33"
200	434896,60	2203432,33		
			1,66	228° 7' 21"
201	434895,49	2203431,09		

1	2	3	4	5
			1,29	232° 4' 15"
202	434894,70	2203430,07		
			1,15	239° 0' 14"
203	434894,10	2203429,08		
			1,31	244° 30' 19"
204	434893,54	2203427,90		
			1,90	248° 48' 54"
205	434892,86	2203426,14		
			2,92	246° 34' 12"
206	434891,70	2203423,46		
			2,89	245° 13' 19"
207	434890,49	2203420,84		
			2,53	241° 23' 27"
208	434889,28	2203418,62		
			2,44	241° 23' 22"
209	434888,11	2203416,48		
			1,65	243° 9' 20"
210	434887,36	2203415,01		
			1,75	245° 33' 21"
211	434886,64	2203413,42		
			1,89	249° 49' 47"
212	434885,99	2203411,65		
			1,68	255° 4' 12"
213	434885,56	2203410,02		
			1,84	258° 41' 24"
214	434885,20	2203408,21		
			1,68	261° 20' 52"
215	434884,94	2203406,55		
			1,92	264° 54' 42"
216	434884,77	2203404,64		
			2,68	267° 2' 20"
217	434884,63	2203401,96		
			2,31	269° 35' 38"
218	434884,62	2203399,65		
			5,23	271° 41' 41"
219	434884,77	2203394,42		
			3,52	272° 13' 54"
220	434884,91	2203390,91		
			2,61	275° 29' 41"
221	434885,16	2203388,31		
			3,15	279° 14' 52"
222	434885,67	2203385,20		
			2,73	281° 5' 0"
223	434886,19	2203382,52		

1	2	3	4	5
			2,04	283° 47' 56"
224	434886,68	2203380,54		
			2,23	284° 6' 15"
225	434887,22	2203378,37		
			1,88	281° 0' 45"
226	434887,58	2203376,53		
			1,75	279° 18' 30"
227	434887,86	2203374,80		
			3,25	277° 7' 33"
228	434888,27	2203371,57		
			3,84	274° 0' 49"
229	434888,54	2203367,74		
			5,86	273° 56' 44"
230	434888,94	2203361,89		
			4,41	273° 42' 8"
231	434889,22	2203357,49		
			3,00	274° 36' 48"
232	434889,47	2203354,51		
			3,45	277° 13' 24"
233	434889,90	2203351,09		
			3,56	279° 29' 20"
234	434890,49	2203347,58		
			3,10	281° 28' 46"
235	434891,10	2203344,54		
			3,35	282° 26' 18"
236	434891,83	2203341,26		
			2,91	287° 28' 30"
237	434892,70	2203338,48		
			2,76	288° 10' 57"
238	434893,56	2203335,87		
			2,88	290° 33' 22"
239	434894,57	2203333,17		
			3,14	294° 15' 58"
240	434895,86	2203330,31		
			2,31	296° 33' 58"
241	434896,90	2203328,24		
			2,46	296° 29' 16"
242	434897,99	2203326,04		
			2,80	298° 46' 5"
243	434899,34	2203323,58		
			2,45	302° 7' 34"
244	434900,64	2203321,51		
			3,31	302° 32' 11"
245	434902,42	2203318,72		

1	2	3	4	5
			13,63	305° 30' 48"
246	434910,34	2203307,62		
			4,42	306° 33' 20"
247	434912,97	2203304,07		
			5,71	306° 46' 24"
248	434916,39	2203299,50		
			2,79	305° 52' 58"
249	434918,03	2203297,23		
			2,09	303° 30' 8"
250	434919,18	2203295,49		
			1,60	297° 16' 14"
251	434919,92	2203294,07		
			1,05	292° 10' 20"
252	434920,31	2203293,10		
			1,27	284° 49' 37"
253	434920,64	2203291,87		
			1,47	281° 18' 19"
254	434920,93	2203290,42		
			1,72	279° 39' 45"
255	434921,22	2203288,72		
			1,96	276° 20' 17"
256	434921,43	2203286,77		
			2,32	277° 31' 33"
257	434921,74	2203284,47		
			2,29	273° 42' 53"
258	434921,89	2203282,18		
			2,90	273° 43' 1"
259	434922,07	2203279,29		
			1,37	270° 0' 0"
260	434922,07	2203277,92		
			1,09	266° 42' 39"
261	434922,01	2203276,84		
			0,78	256° 12' 6"
262	434921,83	2203276,08		
			0,84	245° 5' 32"
263	434921,47	2203275,32		
			0,79	229° 11' 8"
264	434920,96	2203274,73		
			0,83	229° 50' 19"
265	434920,42	2203274,09		
			0,86	225° 25' 34"
266	434919,82	2203273,48		
			0,78	234° 10' 59"
267	434919,36	2203272,85		

1	2	3	4	5
			0,58	239° 10' 39"
268	434919,06	2203272,34		
			0,47	255° 1' 29"
269	434918,94	2203271,89		
			0,59	274° 1' 13"
270	434918,98	2203271,30		
			0,62	290° 28' 59"
271	434919,20	2203270,72		
			0,72	299° 28' 8"
272	434919,55	2203270,09		
			0,84	303° 11' 17"
273	434920,01	2203269,39		
			1,06	309° 48' 3"
274	434920,69	2203268,58		
			2,28	313° 14' 38"
275	434922,25	2203266,91		
			1,20	308° 13' 59"
276	434922,99	2203265,98		
			1,21	305° 13' 44"
277	434923,69	2203264,99		
			1,73	303° 56' 38"
278	434924,65	2203263,55		
			1,46	298° 17' 20"
279	434925,35	2203262,26		
			2,26	293° 22' 48"
280	434926,24	2203260,19		
			1,87	292° 58' 55"
281	434926,97	2203258,47		
			1,84	297° 27' 16"
282	434927,82	2203256,84		
			2,74	298° 28' 28"
283	434929,13	2203254,43		
			2,84	303° 56' 36"
284	434930,72	2203252,07		
			2,91	307° 51' 10"
285	434932,50	2203249,77		
			3,45	312° 41' 49"
286	434934,84	2203247,23		
			4,16	317° 32' 2"
287	434937,91	2203244,43		
			2,51	313° 5' 49"
288	434939,63	2203242,59		
			5,03	311° 41' 24"
289	434942,98	2203238,83		

1	2	3	4	5
			6,13	307° 52' 31"
290	434946,74	2203233,99		
			6,56	304° 59' 29"
291	434950,50	2203228,62		
			5,43	306° 26' 42"
292	434953,73	2203224,25		
			3,10	309° 22' 10"
293	434955,70	2203221,85		
			2,92	311° 53' 41"
294	434957,64	2203219,68		
			2,89	314° 29' 36"
295	434959,67	2203217,62		
			3,14	318° 0' 39"
296	434962,00	2203215,52		
			2,68	315° 50' 10"
297	434963,93	2203213,65		
			2,43	313° 11' 33"
298	434965,59	2203211,88		
			3,09	312° 37' 59"
299	434967,69	2203209,60		
			2,97	312° 2' 19"
300	434969,67	2203207,40		
			2,51	310° 20' 1"
301	434971,30	2203205,48		
			4,02	310° 59' 32"
302	434973,94	2203202,45		
			3,53	308° 6' 12"
303	434976,11	2203199,67		
			1,89	307° 52' 46"
304	434977,28	2203198,18		
			1,52	305° 44' 31"
305	434978,16	2203196,95		
			1,31	301° 47' 53"
306	434978,85	2203195,84		
			1,58	295° 40' 14"
307	434979,54	2203194,41		
			0,92	289° 53' 30"
308	434979,85	2203193,55		
			1,20	284° 20' 45"
309	434980,15	2203192,38		
			1,01	276° 10' 35"
310	434980,26	2203191,38		
			1,08	270° 0' 0"
311	434980,26	2203190,29		

1	2	3	4	5
			0,95	266° 43' 45"
312	434980,20	2203189,35		
			1,23	261° 9' 8"
313	434980,01	2203188,13		
			1,19	253° 59' 2"
314	434979,68	2203186,98		
			1,52	251° 33' 50"
315	434979,20	2203185,54		
			2,95	246° 22' 50"
316	434978,02	2203182,84		
			3,04	244° 32' 44"
317	434976,71	2203180,09		
			2,45	242° 49' 59"
318	434975,60	2203177,91		
			2,51	244° 1' 25"
319	434974,50	2203175,66		
			3,09	244° 18' 16"
320	434973,16	2203172,87		
			2,54	247° 35' 5"
321	434972,19	2203170,53		
			1,52	249° 47' 42"
322	434971,67	2203169,10		
			1,47	253° 54' 43"
323	434971,26	2203167,70		
			1,12	261° 40' 22"
324	434971,10	2203166,58		
			1,17	268° 40' 21"
325	434971,07	2203165,42		
			1,14	274° 4' 53"
326	434971,15	2203164,28		
			1,05	281° 53' 23"
327	434971,37	2203163,25		
			1,39	291° 2' 27"
328	434971,87	2203161,96		
			1,70	300° 15' 29"
329	434972,72	2203160,49		
			2,42	299° 23' 32"
330	434973,91	2203158,38		
			1,51	298° 1' 5"
331	434974,62	2203157,05		
			1,43	294° 37' 24"
332	434975,22	2203155,75		
			1,77	287° 52' 50"
333	434975,76	2203154,07		

1	2	3	4	5
			1,49	281° 1' 21"
334	434976,04	2203152,60		
			1,78	277° 26' 7"
335	434976,27	2203150,84		
			1,60	273° 47' 55"
336	434976,38	2203149,24		
			1,87	270° 54' 2"
337	434976,41	2203147,37		
			1,79	268° 15' 51"
338	434976,35	2203145,58		
			1,55	264° 59' 10"
339	434976,22	2203144,04		
			1,45	263° 15' 22"
340	434976,05	2203142,60		
			1,77	258° 44' 23"
341	434975,70	2203140,87		
			1,44	255° 45' 47"
342	434975,35	2203139,47		
			1,50	252° 7' 43"
343	434974,89	2203138,05		
			1,99	248° 26' 9"
344	434974,16	2203136,20		
			2,29	246° 30' 4"
345	434973,25	2203134,11		
			2,04	243° 38' 37"
346	434972,34	2203132,28		
			2,45	243° 43' 3"
347	434971,26	2203130,09		
			2,82	243° 43' 51"
348	434970,01	2203127,55		
			2,41	240° 30' 3"
349	434968,82	2203125,45		
			2,63	241° 3' 31"
350	434967,55	2203123,15		
			4,38	240° 44' 25"
351	434965,41	2203119,33		
			2,27	239° 9' 8"
352	434964,24	2203117,38		
			1,81	236° 39' 54"
353	434963,25	2203115,87		
			2,18	234° 4' 15"
354	434961,97	2203114,10		
			1,77	230° 47' 25"
355	434960,85	2203112,73		

1	2	3	4	5
			1,31	221° 37' 59"
356	434959,87	2203111,86		
			1,35	218° 11' 50"
357	434958,81	2203111,03		
			1,38	208° 26' 33"
358	434957,60	2203110,37		
			1,12	198° 58' 19"
359	434956,54	2203110,01		
			0,98	189° 49' 40"
360	434955,58	2203109,84		
			0,94	180° 0' 0"
361	434954,64	2203109,84		
			1,05	174° 5' 37"
362	434953,59	2203109,95		
			1,31	167° 59' 13"
363	434952,31	2203110,22		
			1,16	160° 6' 50"
364	434951,22	2203110,61		
			1,79	154° 8' 5"
365	434949,61	2203111,39		
			1,62	152° 41' 21"
366	434948,18	2203112,14		
			2,70	147° 12' 1"
367	434945,91	2203113,60		
			3,41	150° 46' 52"
368	434942,93	2203115,26		
			1,99	159° 16' 29"
369	434941,07	2203115,97		
			2,10	170° 18' 34"
370	434939,00	2203116,32		
			1,51	181° 54' 32"
371	434937,49	2203116,27		
			1,33	190° 53' 17"
372	434936,18	2203116,02		
			1,29	205° 33' 22"
373	434935,02	2203115,46		
			1,61	218° 39' 29"
374	434933,76	2203114,45		
			3,07	222° 20' 24"
375	434931,49	2203112,39		
			2,80	217° 41' 33"
376	434929,27	2203110,67		
			1,77	212° 38' 51"
377	434927,78	2203109,72		

1	2	3	4	5
			1,26	206° 51' 53"
378	434926,66	2203109,15		
			1,26	199° 36' 44"
379	434925,48	2203108,73		
			1,47	189° 27' 35"
380	434924,03	2203108,49		
			1,79	187° 21' 34"
381	434922,25	2203108,26		
			1,99	184° 29' 59"
382	434920,28	2203108,10		
			1,37	189° 56' 54"
383	434918,93	2203107,87		
			1,39	194° 12' 40"
384	434917,58	2203107,53		
			1,49	207° 34' 16"
385	434916,25	2203106,83		
			1,27	211° 13' 23"
386	434915,17	2203106,18		
			1,27	217° 18' 12"
387	434914,16	2203105,41		
			1,33	227° 48' 50"
388	434913,27	2203104,42		
			1,39	235° 0' 56"
389	434912,47	2203103,29		
			1,51	243° 26' 12"
390	434911,80	2203101,94		
			1,50	246° 32' 23"
391	434911,20	2203100,57		
			2,21	248° 57' 30"
392	434910,41	2203098,50		
			2,04	246° 4' 29"
393	434909,58	2203096,64		
			0,98	237° 55' 7"
394	434909,06	2203095,81		
			1,00	230° 6' 16"
395	434908,42	2203095,05		
			1,09	225° 0' 0"
396	434907,65	2203094,28		
			0,99	219° 5' 42"
397	434906,88	2203093,65		
			1,14	209° 10' 31"
398	434905,89	2203093,10		
			1,05	211° 42' 10"
399	434905,00	2203092,54		

1	2	3	4	5
			1,28	204° 56' 25"
400	434903,84	2203092,01		
			1,16	200° 33' 11"
401	434902,75	2203091,60		
			1,43	194° 18' 19"
402	434901,37	2203091,25		
			1,68	191° 7' 40"
403	434899,72	2203090,92		
			1,64	193° 16' 8"
404	434898,13	2203090,55		
			1,44	195° 25' 53"
405	434896,74	2203090,16		
			1,42	198° 34' 44"
406	434895,39	2203089,71		
			1,66	201° 15' 36"
407	434893,84	2203089,11		
			1,75	204° 36' 7"
408	434892,25	2203088,38		
			1,62	210° 4' 14"
409	434890,85	2203087,57		
			4,08	211° 4' 43"
410	434887,35	2203085,46		
			11,95	213° 3' 51"
411	434877,34	2203078,94		
			3,62	214° 27' 42"
412	434874,36	2203076,90		
			4,70	214° 27' 37"
413	434870,48	2203074,24		
			2,78	212° 14' 26"
414	434868,13	2203072,76		
			4,15	208° 59' 46"
415	434864,50	2203070,74		
			3,91	204° 21' 41"
416	434860,94	2203069,13		
			9,45	201° 16' 18"
417	434852,14	2203065,70		
			11,96	201° 5' 2"
418	434840,98	2203061,40		
			3,11	193° 44' 11"
419	434837,96	2203060,66		
			3,44	185° 35' 55"
420	434834,53	2203060,33		
			2,35	180° 0' 9"
421	434832,18	2203060,33		

1	2	3	4	5
			2,59	171° 57' 16"
422	434829,61	2203060,69		
			2,07	165° 41' 57"
423	434827,61	2203061,20		
			2,91	157° 21' 4"
424	434824,92	2203062,32		
			4,97	153° 13' 25"
425	434820,48	2203064,56		
			2,15	153° 58' 4"
426	434818,55	2203065,50		
			1,63	161° 13' 10"
427	434817,01	2203066,03		
			1,70	173° 28' 47"
428	434815,32	2203066,22		
			1,64	183° 21' 53"
429	434813,68	2203066,12		
			1,42	188° 56' 34"
430	434812,28	2203065,90		
			2,53	193° 42' 48"
431	434809,83	2203065,31		
			2,18	194° 2' 10"
432	434807,71	2203064,78		
			1,85	195° 7' 15"
433	434805,93	2203064,29		
			1,59	205° 1' 9"
434	434804,48	2203063,62		
			1,58	211° 15' 48"
435	434803,13	2203062,80		
			1,57	216° 13' 14"
436	434801,86	2203061,87		
			2,24	221° 20' 53"
437	434800,18	2203060,39		
			3,56	225° 45' 54"
438	434797,70	2203057,84		
			1,77	227° 1' 18"
439	434796,49	2203056,54		
			1,00	223° 31' 41"
440	434795,77	2203055,86		
			0,85	216° 23' 15"
441	434795,08	2203055,35		
			0,95	197° 44' 57"
442	434794,18	2203055,06		
			0,83	184° 57' 56"
443	434793,35	2203054,99		

1	2	3	4	5
			1,08	178° 5' 32"
444	434792,26	2203055,03		
			3,13	169° 20' 22"
445	434789,19	2203055,60		
			1,87	170° 17' 8"
446	434787,35	2203055,92		
			1,09	171° 54' 6"
447	434786,27	2203056,07		
			1,14	178° 9' 20"
448	434785,13	2203056,11		
			1,17	183° 33' 27"
449	434783,95	2203056,04		
			1,36	190° 42' 49"
450	434782,62	2203055,79		
			1,32	195° 56' 30"
451	434781,35	2203055,42		
			1,59	201° 19' 8"
452	434779,87	2203054,85		
			1,38	208° 5' 42"
453	434778,66	2203054,20		
			2,46	209° 6' 4"
454	434776,51	2203053,00		
			2,23	215° 45' 8"
455	434774,71	2203051,70		
			1,59	220° 15' 41"
456	434773,49	2203050,68		
			2,35	222° 26' 8"
457	434771,76	2203049,09		
			3,20	222° 26' 12"
458	434769,40	2203046,93		
			1,39	218° 30' 37"
459	434768,31	2203046,07		
			1,02	219° 49' 30"
460	434767,53	2203045,41		
			1,25	215° 7' 28"
461	434766,50	2203044,69		
			1,34	210° 41' 60"
462	434765,35	2203044,01		
			1,18	203° 26' 1"
463	434764,26	2203043,54		
			1,16	194° 28' 12"
464	434763,14	2203043,25		
			1,31	186° 20' 21"
465	434761,84	2203043,10		

1	2	3	4	5
			1,41	181° 28' 4"
466	434760,43	2203043,07		
			1,45	178° 34' 8"
467	434758,99	2203043,10		
			1,38	173° 59' 31"
468	434757,62	2203043,25		
			1,62	169° 41' 35"
469	434756,03	2203043,54		
			1,46	164° 14' 57"
470	434754,62	2203043,94		
			1,22	158° 17' 41"
471	434753,49	2203044,39		
			1,29	156° 2' 15"
472	434752,31	2203044,91		
			1,49	150° 55' 55"
473	434751,00	2203045,63		
			1,50	144° 46' 57"
474	434749,78	2203046,50		
			1,45	143° 7' 54"
475	434748,62	2203047,37		
			1,33	136° 27' 14"
476	434747,66	2203048,28		
			1,38	135° 26' 26"
477	434746,67	2203049,25		
			1,97	135° 56' 21"
478	434745,26	2203050,62		
			2,97	132° 2' 24"
479	434743,27	2203052,82		
			1,92	129° 40' 5"
480	434742,04	2203054,30		
			1,76	129° 20' 38"
481	434740,93	2203055,67		
			2,41	126° 10' 30"
482	434739,50	2203057,62		
			3,54	122° 47' 1"
483	434737,59	2203060,59		
			3,07	117° 24' 30"
484	434736,17	2203063,31		
			1,74	108° 46' 16"
485	434735,61	2203064,96		
			1,66	101° 18' 53"
486	434735,29	2203066,59		
			2,21	95° 36' 56"
487	434735,07	2203068,79		

1	2	3	4	5
			2,64	93° 8' 10"
488	434734,93	2203071,43		
			1,87	88° 51' 48"
489	434734,96	2203073,29		
			3,08	89° 3' 39"
490	434735,01	2203076,37		
			2,00	86° 13' 45"
491	434735,15	2203078,37		
			1,76	77° 39' 37"
492	434735,52	2203080,09		
			1,43	73° 47' 27"
493	434735,92	2203081,46		
			1,44	65° 43' 35"
494	434736,51	2203082,77		
			1,55	65° 13' 18"
495	434737,16	2203084,18		
			1,05	71° 18' 24"
496	434737,50	2203085,17		
			1,02	75° 3' 29"
497	434737,76	2203086,16		
			0,95	83° 37' 36"
498	434737,87	2203087,10		
			0,76	92° 2' 44"
499	434737,84	2203087,86		
			1,00	102° 31' 48"
500	434737,62	2203088,84		
			0,84	114° 54' 5"
501	434737,27	2203089,60		
			0,87	119° 44' 53"
502	434736,84	2203090,36		
			0,90	126° 27' 52"
503	434736,30	2203091,08		
			1,04	132° 36' 60"
504	434735,59	2203091,85		
			0,96	130° 42' 59"
505	434734,97	2203092,58		
			0,87	128° 38' 58"
506	434734,43	2203093,26		
			1,12	122° 9' 43"
507	434733,83	2203094,20		
			1,20	118° 17' 56"
508	434733,26	2203095,26		
			1,25	114° 20' 26"
509	434732,75	2203096,40		

1	2	3	4	5
			1,00	108° 55' 29"
510	434732,42	2203097,35		
			1,03	103° 40' 7"
511	434732,18	2203098,35		
			0,90	93° 28' 30"
512	434732,12	2203099,24		
			1,06	84° 8' 17"
513	434732,23	2203100,30		
			0,93	74° 45' 3"
514	434732,47	2203101,20		
			1,02	68° 11' 40"
515	434732,85	2203102,14		
			1,81	67° 1' 22"
516	434733,56	2203103,81		
			1,01	68° 1' 15"
517	434733,94	2203104,74		
			0,87	75° 31' 47"
518	434734,15	2203105,58		
			1,10	80° 4' 19"
519	434734,34	2203106,67		
			0,98	83° 39' 33"
520	434734,45	2203107,64		
			0,89	90° 0' 0"
521	434734,45	2203108,54		
			1,12	95° 34' 22"
522	434734,34	2203109,65		
			0,98	96° 20' 27"
523	434734,24	2203110,62		
			1,14	102° 22' 59"
524	434733,99	2203111,74		
			1,06	105° 22' 34"
525	434733,71	2203112,76		
			2,73	107° 6' 9"
526	434732,91	2203115,38		
			2,90	108° 26' 8"
527	434731,99	2203118,13		
			1,15	105° 2' 7"
528	434731,69	2203119,24		
			1,07	98° 44' 52"
529	434731,53	2203120,30		
			1,06	94° 23' 37"
530	434731,45	2203121,36		
			1,25	91° 15' 1"
531	434731,42	2203122,60		

1	2	3	4	5
			1,30	86° 25' 8"
532	434731,50	2203123,90		
			1,41	85° 36' 4"
533	434731,61	2203125,31		
			1,04	82° 45' 56"
534	434731,74	2203126,34		
			2,75	79° 25' 35"
535	434732,24	2203129,04		
			1,92	77° 20' 26"
536	434732,66	2203130,92		
			3,54	76° 33' 12"
537	434733,49	2203134,37		
			2,58	79° 58' 13"
538	434733,94	2203136,91		
			1,25	83° 44' 3"
539	434734,07	2203138,15		
			1,79	85° 21' 51"
540	434734,22	2203139,93		
			1,93	87° 48' 23"
541	434734,29	2203141,86		
			1,57	92° 40' 54"
542	434734,22	2203143,43		
			1,33	96° 30' 19"
543	434734,07	2203144,76		
			1,28	102° 44' 38"
544	434733,79	2203146,00		
			0,93	107° 50' 22"
545	434733,50	2203146,88		
			0,96	114° 6' 28"
546	434733,11	2203147,77		
			0,83	119° 27' 40"
547	434732,70	2203148,49		
			1,00	124° 35' 56"
548	434732,13	2203149,31		
			1,00	131° 12' 17"
549	434731,47	2203150,06		
			0,93	141° 28' 53"
550	434730,75	2203150,64		
			1,04	155° 14' 5"
551	434729,80	2203151,07		
			0,96	163° 49' 36"
552	434728,88	2203151,34		
			1,04	171° 1' 55"
553	434727,85	2203151,50		

1	2	3	4	5
			1,22	176° 11' 7"
554	434726,63	2203151,59		
			1,14	181° 21' 51"
555	434725,49	2203151,56		
			0,92	183° 11' 10"
556	434724,57	2203151,51		
			1,15	188° 16' 18"
557	434723,43	2203151,34		
			1,51	188° 16' 37"
558	434721,94	2203151,13		
			1,43	189° 52' 7"
559	434720,53	2203150,88		
			1,59	193° 45' 52"
560	434718,99	2203150,50		
			2,12	193° 19' 28"
561	434716,93	2203150,01		
			1,46	195° 4' 24"
562	434715,52	2203149,64		
			1,39	192° 24' 19"
563	434714,17	2203149,34		
			0,91	192° 22' 41"
564	434713,27	2203149,14		
			0,82	187° 8' 32"
565	434712,46	2203149,04		
			0,92	183° 21' 59"
566	434711,54	2203148,98		
			0,81	176° 11' 31"
567	434710,73	2203149,04		
			0,72	169° 6' 47"
568	434710,02	2203149,17		
			0,75	167° 28' 10"
569	434709,29	2203149,34		
			0,75	154° 21' 32"
570	434708,61	2203149,66		
			0,76	145° 10' 39"
571	434707,99	2203150,10		
			0,96	134° 59' 45"
572	434707,31	2203150,77		
			0,99	129° 1' 3"
573	434706,69	2203151,54		
			1,15	119° 52' 23"
574	434706,12	2203152,53		
			1,21	116° 44' 3"
575	434705,57	2203153,62		

1	2	3	4	5
			4,79	112° 10' 53"
576	434703,77	2203158,05		
			1,20	114° 12' 1"
577	434703,27	2203159,15		
			1,08	115° 16' 23"
578	434702,81	2203160,12		
			3,50	119° 15' 32"
579	434701,10	2203163,17		
			1,66	121° 20' 52"
580	434700,24	2203164,59		
			1,21	124° 2' 41"
581	434699,56	2203165,60		
			1,13	130° 9' 31"
582	434698,83	2203166,46		
			0,89	142° 25' 39"
583	434698,13	2203167,00		
			0,85	154° 22' 9"
584	434697,36	2203167,37		
			0,91	156° 22' 43"
585	434696,53	2203167,74		
			0,97	167° 7' 25"
586	434695,58	2203167,95		
			1,01	172° 18' 32"
587	434694,58	2203168,09		
			0,84	177° 22' 52"
588	434693,74	2203168,13		
			0,98	182° 14' 50"
589	434692,76	2203168,09		
			0,85	186° 8' 32"
590	434691,92	2203168,00		
			1,02	190° 13' 13"
591	434690,92	2203167,82		
			1,08	193° 29' 56"
592	434689,87	2203167,57		
			1,03	197° 52' 52"
593	434688,89	2203167,25		
			1,52	204° 34' 6"
594	434687,51	2203166,62		
			1,42	208° 12' 28"
595	434686,26	2203165,95		
			2,26	211° 47' 16"
596	434684,33	2203164,76		
			2,01	215° 27' 15"
597	434682,70	2203163,59		

1	2	3	4	5
			1,83	217° 24' 13"
598	434681,25	2203162,48		
			2,06	219° 56' 10"
599	434679,67	2203161,16		
			3,28	224° 10' 11"
600	434677,31	2203158,87		
			4,75	227° 45' 57"
601	434674,12	2203155,35		
			12,26	226° 4' 26"
602	434665,61	2203146,52		
			2,34	224° 29' 32"
603	434663,94	2203144,88		
			1,71	221° 11' 51"
604	434662,66	2203143,76		
			1,82	219° 49' 56"
605	434661,26	2203142,59		
			2,09	215° 46' 38"
606	434659,57	2203141,37		
			1,96	212° 35' 33"
607	434657,91	2203140,31		
			1,79	210° 19' 49"
608	434656,37	2203139,41		
			3,18	206° 37' 49"
609	434653,53	2203137,98		
			2,54	208° 51' 1"
610	434651,30	2203136,76		
			2,02	209° 58' 47"
611	434649,56	2203135,75		
			1,04	214° 27' 50"
612	434648,70	2203135,17		
			0,96	218° 9' 22"
613	434647,94	2203134,57		
			1,05	226° 2' 30"
614	434647,21	2203133,81		
			1,08	231° 6' 59"
615	434646,53	2203132,97		
			1,56	234° 55' 38"
616	434645,64	2203131,70		
			1,39	240° 56' 29"
617	434644,96	2203130,48		
			1,25	244° 50' 51"
618	434644,43	2203129,35		
			3,36	246° 32' 43"
619	434643,09	2203126,27		

1	2	3	4	5
			3,23	248° 27' 32"
620	434641,91	2203123,27		
			1,20	246° 57' 37"
621	434641,44	2203122,16		
			1,44	244° 24' 12"
622	434640,82	2203120,86		
			1,07	236° 19' 18"
623	434640,22	2203119,97		
			1,18	231° 32' 26"
624	434639,49	2203119,04		
			1,61	222° 45' 40"
625	434638,31	2203117,95		
			1,52	214° 13' 0"
626	434637,05	2203117,09		
			1,76	207° 17' 53"
627	434635,48	2203116,29		
			1,26	203° 13' 17"
628	434634,33	2203115,79		
			1,02	198° 35' 49"
629	434633,37	2203115,47		
			1,24	195° 15' 23"
630	434632,17	2203115,14		
			0,93	186° 37' 35"
631	434631,25	2203115,03		
			1,14	181° 25' 6"
632	434630,11	2203115,01		
			1,01	173° 49' 43"
633	434629,11	2203115,11		
			0,92	166° 22' 18"
634	434628,22	2203115,33		
			0,82	158° 33' 22"
635	434627,46	2203115,63		
			0,97	153° 26' 6"
636	434626,59	2203116,06		
			1,09	145° 7' 23"
637	434625,70	2203116,69		
			0,94	138° 30' 13"
638	434624,99	2203117,31		
			0,82	137° 11' 20"
639	434624,39	2203117,87		
			1,27	129° 33' 29"
640	434623,58	2203118,85		
			1,48	125° 46' 53"
641	434622,72	2203120,05		

1	2	3	4	5
			1,31	118° 3' 25"
642	434622,10	2203121,20		
			5,38	114° 19' 33"
643	434619,88	2203126,11		
			3,20	112° 7' 9"
644	434618,68	2203129,07		
			1,69	111° 37' 49"
645	434618,06	2203130,64		
			0,90	118° 53' 23"
646	434617,62	2203131,43		
			0,84	123° 10' 36"
647	434617,16	2203132,13		
			1,00	134° 59' 60"
648	434616,46	2203132,84		
			0,91	141° 4' 10"
649	434615,75	2203133,40		
			1,07	149° 32' 11"
650	434614,83	2203133,95		
			1,07	152° 47' 2"
651	434613,88	2203134,43		
			0,99	162° 33' 4"
652	434612,93	2203134,73		
			1,02	163° 0' 46"
653	434611,96	2203135,03		
			1,08	168° 24' 17"
654	434610,90	2203135,25		
			1,27	170° 8' 0"
655	434609,66	2203135,46		
			1,20	171° 11' 18"
656	434608,47	2203135,65		
			0,89	171° 11' 24"
657	434607,58	2203135,78		
			1,33	170° 28' 22"
658	434606,27	2203136,01		
			1,09	165° 36' 58"
659	434605,21	2203136,28		
			0,82	162° 45' 47"
660	434604,43	2203136,52		
			1,11	154° 3' 20"
661	434603,42	2203137,01		
			0,88	148° 30' 55"
662	434602,68	2203137,47		
			1,03	140° 40' 27"
663	434601,88	2203138,12		

1	2	3	4	5
			1,06	136° 47' 37"
664	434601,11	2203138,84		
			1,58	128° 55' 36"
665	434600,12	2203140,07		
			2,78	127° 52' 27"
666	434598,41	2203142,26		
			2,48	126° 59' 45"
667	434596,92	2203144,24		
			8,64	128° 37' 53"
668	434591,53	2203150,99		
			3,67	126° 24' 45"
669	434589,35	2203153,94		
			3,72	126° 51' 12"
670	434587,12	2203156,92		
			2,46	130° 14' 13"
671	434585,53	2203158,80		
			2,59	133° 29' 36"
672	434583,75	2203160,68		
			3,27	137° 43' 33"
673	434581,32	2203162,88		
			2,76	138° 7' 51"
674	434579,27	2203164,72		
			3,28	137° 56' 54"
675	434576,83	2203166,92		
			4,53	133° 17' 54"
676	434573,73	2203170,22		
			3,89	130° 59' 49"
677	434571,17	2203173,15		
			5,66	130° 14' 15"
678	434567,52	2203177,47		
			0,84	129° 24' 10"
679	434566,98	2203178,12		
			6,01	235° 42' 58"
680	434563,60	2203173,16		
			24,37	271° 2' 4"
681	434564,04	2203148,79		
			60,06	271° 1' 49"
682	434565,12	2203088,74		
			15,83	271° 2' 51"
1	434565,41	2203072,91		
Площадь – 82 425,33 кв. метра				
Контур № 7.49				
1	435344,91	2203259,00		
			50,03	1° 26' 36"

1	2	3	4	5
2	435394,92	2203260,26		
			10,29	1° 30' 11"
3	435405,21	2203260,53		
			6,95	268° 55' 42"
4	435405,08	2203253,58		
			33,88	1° 5' 58"
5	435438,95	2203254,23		
			6,56	1° 8' 7"
6	435445,51	2203254,36		
			21,98	1° 4' 7"
7	435467,49	2203254,77		
			16,38	270° 54' 34"
8	435467,75	2203238,39		
			11,54	270° 50' 38"
9	435467,92	2203226,85		
			7,74	270° 53' 18"
10	435468,04	2203219,11		
			52,05	181° 15' 57"
11	435416,00	2203217,96		
			218,20	271° 26' 59"
12	435421,52	2202999,83		
			170,96	2° 36' 57"
13	435592,31	2203007,63		
			120,60	73° 4' 37"
14	435627,41	2203123,01		
			93,67	5° 51' 6"
15	435720,59	2203132,56		
			38,95	294° 34' 40"
16	435736,79	2203097,14		
			100,10	294° 34' 32"
17	435778,42	2203006,11		
			107,71	352° 14' 51"
18	435885,15	2202991,58		
			109,89	319° 38' 8"
19	435968,88	2202920,41		
			106,29	352° 6' 58"
20	436074,17	2202905,83		
			0,01	47° 1' 11"
21	436074,18	2202905,84		
			132,00	47° 1' 11"
22	436164,17	2203002,41		
			259,71	70° 8' 58"
23	436252,36	2203246,69		
			92,50	46° 33' 3"

1	2	3	4	5
24	436315,97	2203313,84		
			76,00	9° 8' 15"
25	436391,01	2203325,91		
			77,39	310° 46' 55"
26	436441,56	2203267,31		
			122,12	310° 41' 27"
27	436521,18	2203174,71		
			46,29	83° 18' 22"
28	436526,58	2203220,68		
			0,10	124° 36' 43"
29	436526,52	2203220,77		
			1,11	115° 22' 57"
30	436526,04	2203221,77		
			1,34	106° 51' 22"
31	436525,65	2203223,05		
			1,50	102° 33' 50"
32	436525,33	2203224,52		
			1,09	112° 0' 50"
33	436524,92	2203225,53		
			0,91	122° 0' 41"
34	436524,43	2203226,30		
			0,95	132° 28' 40"
35	436523,79	2203227,00		
			1,17	141° 44' 52"
36	436522,88	2203227,72		
			1,61	146° 25' 35"
37	436521,54	2203228,62		
			1,36	148° 33' 30"
38	436520,38	2203229,32		
			1,42	153° 25' 59"
39	436519,11	2203229,96		
			2,07	155° 9' 37"
40	436517,23	2203230,83		
			2,03	156° 5' 9"
41	436515,38	2203231,65		
			2,10	155° 54' 13"
42	436513,47	2203232,50		
			2,03	154° 29' 35"
43	436511,64	2203233,38		
			2,45	150° 35' 42"
44	436509,51	2203234,58		
			2,83	145° 26' 36"
45	436507,18	2203236,18		
			3,25	139° 59' 15"

1	2	3	4	5
46	436504,69	2203238,27		
			4,65	136° 41' 6"
47	436501,30	2203241,46		
			2,36	131° 22' 21"
48	436499,74	2203243,23		
			2,10	125° 36' 42"
49	436498,52	2203244,94		
			3,52	119° 6' 19"
50	436496,81	2203248,02		
			3,31	112° 18' 39"
51	436495,55	2203251,08		
			1,70	104° 43' 33"
52	436495,12	2203252,73		
			1,91	98° 11' 33"
53	436494,84	2203254,62		
			4,65	93° 5' 36"
54	436494,59	2203259,26		
			3,22	94° 13' 43"
55	436494,36	2203262,47		
			2,96	95° 15' 36"
56	436494,09	2203265,42		
			4,61	99° 26' 12"
57	436493,33	2203269,97		
			5,34	102° 5' 47"
58	436492,21	2203275,19		
			2,95	104° 8' 42"
59	436491,49	2203278,05		
			2,34	105° 3' 47"
60	436490,88	2203280,31		
			2,24	111° 38' 52"
61	436490,06	2203282,39		
			1,96	117° 4' 22"
62	436489,16	2203284,13		
			1,95	121° 9' 27"
63	436488,16	2203285,80		
			2,21	127° 52' 33"
64	436486,80	2203287,54		
			2,81	131° 9' 33"
65	436484,95	2203289,66		
			3,45	137° 49' 39"
66	436482,40	2203291,97		
			2,20	141° 11' 16"
67	436480,68	2203293,35		
			1,97	146° 39' 2"

1	2	3	4	5
68	436479,03	2203294,44		
			2,38	150° 32' 31"
69	436476,96	2203295,61		
			2,41	155° 50' 1"
70	436474,76	2203296,60		
			2,46	154° 28' 32"
71	436472,54	2203297,66		
			2,24	149° 53' 5"
72	436470,60	2203298,78		
			1,68	142° 2' 2"
73	436469,28	2203299,81		
			2,03	139° 13' 58"
74	436467,74	2203301,14		
			2,09	128° 59' 18"
75	436466,42	2203302,77		
			2,70	126° 6' 41"
76	436464,83	2203304,95		
			2,17	122° 48' 3"
77	436463,66	2203306,77		
			2,45	120° 48' 5"
78	436462,40	2203308,88		
			2,08	119° 3' 14"
79	436461,39	2203310,70		
			2,04	117° 4' 17"
80	436460,46	2203312,52		
			2,13	116° 29' 52"
81	436459,51	2203314,43		
			2,51	115° 40' 55"
82	436458,42	2203316,69		
			2,73	112° 9' 9"
83	436457,39	2203319,22		
			3,05	111° 4' 38"
84	436456,29	2203322,06		
			3,71	108° 26' 6"
85	436455,12	2203325,58		
			3,95	105° 27' 43"
86	436454,07	2203329,38		
			4,21	104° 57' 56"
87	436452,98	2203333,45		
			10,85	102° 38' 51"
88	436450,61	2203344,04		
			12,88	101° 52' 49"
89	436447,95	2203356,65		
			2,30	103° 5' 25"

1	2	3	4	5
90	436447,43	2203358,89		
			2,19	100° 19' 28"
91	436447,04	2203361,04		
			1,76	91° 40' 57"
92	436446,99	2203362,79		
			1,61	82° 38' 56"
93	436447,20	2203364,40		
			1,55	74° 34' 40"
94	436447,61	2203365,89		
			1,39	70° 55' 51"
95	436448,06	2203367,21		
			0,89	71° 36' 13"
96	436448,34	2203368,05		
			0,73	73° 43' 57"
97	436448,55	2203368,75		
			0,66	79° 55' 43"
98	436448,66	2203369,40		
			0,64	86° 5' 39"
99	436448,71	2203370,04		
			0,74	95° 36' 9"
100	436448,63	2203370,78		
			0,81	101° 18' 21"
101	436448,48	2203371,58		
			0,76	110° 10' 35"
102	436448,21	2203372,29		
			0,64	115° 24' 17"
103	436447,94	2203372,87		
			0,62	126° 44' 24"
104	436447,57	2203373,37		
			0,88	130° 14' 49"
105	436447,00	2203374,04		
			0,95	140° 39' 29"
106	436446,26	2203374,65		
			1,02	155° 23' 50"
107	436445,33	2203375,07		
			1,24	159° 0' 44"
108	436444,17	2203375,52		
			1,16	162° 34' 24"
109	436443,06	2203375,86		
			1,12	163° 50' 3"
110	436441,99	2203376,18		
			1,11	165° 49' 46"
111	436440,91	2203376,45		
			0,89	164° 44' 31"

1	2	3	4	5
112	436440,06	2203376,68		
			1,20	167° 9' 4"
113	436438,88	2203376,95		
			0,97	163° 7' 22"
114	436437,95	2203377,23		
			1,18	155° 19' 18"
115	436436,87	2203377,73		
			0,94	150° 15' 13"
116	436436,06	2203378,19		
			1,03	142° 26' 41"
117	436435,24	2203378,82		
			1,03	134° 25' 5"
118	436434,52	2203379,56		
			1,07	131° 19' 23"
119	436433,82	2203380,36		
			1,28	129° 33' 43"
120	436433,00	2203381,34		
			1,21	124° 38' 36"
121	436432,31	2203382,34		
			1,38	125° 4' 52"
122	436431,52	2203383,47		
			4,15	121° 51' 48"
123	436429,33	2203387,00		
			1,22	127° 6' 13"
124	436428,59	2203387,97		
			1,20	128° 14' 54"
125	436427,85	2203388,92		
			3,61	133° 31' 6"
126	436425,36	2203391,53		
			3,29	134° 57' 7"
127	436423,04	2203393,86		
			1,71	139° 22' 42"
128	436421,74	2203394,97		
			1,90	139° 29' 57"
129	436420,29	2203396,21		
			2,08	140° 18' 5"
130	436418,69	2203397,54		
			1,66	137° 49' 38"
131	436417,46	2203398,65		
			1,22	134° 8' 43"
132	436416,61	2203399,53		
			1,40	127° 7' 7"
133	436415,77	2203400,65		
			1,31	119° 13' 48"

1	2	3	4	5
134	436415,13	2203401,79		
			1,28	116° 15' 12"
135	436414,56	2203402,94		
			1,27	108° 0' 19"
136	436414,17	2203404,15		
			1,56	104° 34' 19"
137	436413,77	2203405,65		
			1,52	97° 58' 22"
138	436413,56	2203407,16		
			1,54	93° 36' 17"
139	436413,47	2203408,70		
			4,76	91° 52' 7"
140	436413,31	2203413,46		
			3,78	90° 17' 38"
141	436413,29	2203417,24		
			1,73	96° 0' 26"
142	436413,11	2203418,96		
			1,33	101° 37' 18"
143	436412,84	2203420,26		
			0,99	110° 5' 48"
144	436412,50	2203421,19		
			1,03	116° 0' 6"
145	436412,05	2203422,12		
			1,05	122° 39' 44"
146	436411,49	2203423,00		
			1,05	127° 6' 56"
147	436410,85	2203423,84		
			1,15	133° 24' 14"
148	436410,06	2203424,67		
			0,97	142° 36' 1"
149	436409,29	2203425,26		
			0,94	149° 44' 34"
150	436408,48	2203425,74		
			0,78	158° 34' 9"
151	436407,75	2203426,02		
			0,83	161° 54' 59"
152	436406,96	2203426,28		
			1,13	163° 44' 30"
153	436405,87	2203426,60		
			2,64	166° 49' 9"
154	436403,30	2203427,20		
			13,99	166° 46' 41"
155	436389,69	2203430,40		
			4,40	169° 59' 36"

1	2	3	4	5
156	436385,35	2203431,16		
			4,35	171° 18' 44"
157	436381,05	2203431,82		
			2,38	173° 48' 3"
158	436378,69	2203432,08		
			2,65	172° 45' 42"
159	436376,06	2203432,41		
			2,58	175° 14' 16"
160	436373,49	2203432,62		
			1,77	178° 15' 45"
161	436371,72	2203432,68		
			1,98	180° 0' 10"
162	436369,73	2203432,68		
			2,25	181° 21' 46"
163	436367,48	2203432,62		
			2,65	184° 3' 24"
164	436364,84	2203432,44		
			3,32	185° 5' 50"
165	436361,53	2203432,14		
			4,82	187° 40' 47"
166	436356,75	2203431,50		
			4,65	188° 8' 35"
167	436352,15	2203430,84		
			3,54	189° 20' 17"
168	436348,65	2203430,26		
			3,07	191° 55' 28"
169	436345,65	2203429,63		
			2,28	195° 14' 53"
170	436343,45	2203429,03		
			3,94	198° 2' 19"
171	436339,71	2203427,81		
			3,23	200° 43' 39"
172	436336,69	2203426,67		
			2,47	205° 56' 13"
173	436334,47	2203425,59		
			4,38	208° 4' 17"
174	436330,60	2203423,53		
			3,54	213° 41' 29"
175	436327,66	2203421,57		
			3,00	217° 50' 31"
176	436325,29	2203419,72		
			3,12	223° 29' 27"
177	436323,03	2203417,58		
			4,10	225° 44' 44"

1	2	3	4	5
178	436320,17	2203414,64		
			7,50	224° 21' 44"
179	436314,80	2203409,40		
			5,68	224° 57' 39"
180	436310,78	2203405,38		
			3,25	228° 26' 5"
181	436308,63	2203402,95		
			3,42	230° 58' 44"
182	436306,47	2203400,29		
			5,37	234° 9' 55"
183	436303,32	2203395,93		
			13,23	236° 38' 27"
184	436296,05	2203384,88		
			3,87	235° 44' 43"
185	436293,87	2203381,69		
			2,79	234° 25' 43"
186	436292,25	2203379,42		
			3,42	229° 53' 56"
187	436290,05	2203376,81		
			3,77	228° 56' 45"
188	436287,57	2203373,96		
			3,08	225° 36' 3"
189	436285,42	2203371,76		
			5,37	225° 11' 41"
190	436281,63	2203367,95		
			5,82	223° 52' 36"
191	436277,44	2203363,92		
			1,75	225° 0' 8"
192	436276,21	2203362,68		
			1,06	233° 58' 16"
193	436275,58	2203361,82		
			0,88	241° 57' 34"
194	436275,17	2203361,05		
			0,83	252° 10' 31"
195	436274,91	2203360,27		
			1,13	263° 5' 9"
196	436274,78	2203359,15		
			0,70	264° 44' 18"
197	436274,71	2203358,45		
			0,86	269° 20' 25"
198	436274,71	2203357,59		
			1,16	270° 20' 6"
199	436274,71	2203356,43		
			0,74	266° 43' 46"

1	2	3	4	5
200	436274,67	2203355,69		
			0,60	259° 6' 30"
201	436274,56	2203355,10		
			0,51	249° 29' 5"
202	436274,38	2203354,62		
			0,59	247° 5' 7"
203	436274,15	2203354,08		
			0,51	234° 42' 27"
204	436273,86	2203353,67		
			0,65	223° 5' 52"
205	436273,38	2203353,22		
			0,56	226° 16' 28"
206	436272,99	2203352,82		
			0,69	231° 55' 28"
207	436272,57	2203352,27		
			0,74	237° 7' 38"
208	436272,16	2203351,65		
			1,02	238° 53' 38"
209	436271,64	2203350,78		
			0,61	239° 11' 54"
210	436271,32	2203350,25		
			0,43	233° 55' 6"
211	436271,07	2203349,90		
			0,41	228° 49' 24"
212	436270,80	2203349,59		
			0,56	222° 56' 13"
213	436270,39	2203349,21		
			0,80	218° 11' 24"
214	436269,76	2203348,72		
			0,78	213° 4' 43"
215	436269,10	2203348,29		
			1,42	209° 58' 30"
216	436267,87	2203347,58		
			2,42	207° 54' 26"
217	436265,73	2203346,45		
			3,10	211° 18' 7"
218	436263,09	2203344,84		
			3,37	211° 42' 33"
219	436260,22	2203343,07		
			3,20	214° 5' 57"
220	436257,58	2203341,27		
			2,85	212° 52' 21"
221	436255,18	2203339,73		
			2,16	206° 33' 50"

1	2	3	4	5
222	436253,25	2203338,76		
			1,82	198° 58' 18"
223	436251,53	2203338,17		
			1,74	196° 11' 15"
224	436249,86	2203337,69		
			2,12	203° 57' 51"
225	436247,93	2203336,83		
			0,71	209° 20' 26"
226	436247,31	2203336,48		
			0,50	216° 28' 53"
227	436246,91	2203336,18		
			0,55	227° 41' 48"
228	436246,54	2203335,78		
			0,42	235° 0' 33"
229	436246,30	2203335,44		
			0,53	243° 58' 20"
230	436246,07	2203334,96		
			0,55	244° 38' 43"
231	436245,83	2203334,46		
			0,88	248° 37' 40"
232	436245,51	2203333,64		
			0,46	241° 49' 58"
233	436245,29	2203333,23		
			0,48	227° 50' 34"
234	436244,97	2203332,88		
			0,54	214° 42' 12"
235	436244,52	2203332,57		
			0,57	206° 33' 54"
236	436244,01	2203332,31		
			0,49	198° 22' 7"
237	436243,55	2203332,16		
			0,61	186° 15' 38"
238	436242,94	2203332,09		
			0,51	178° 5' 54"
239	436242,43	2203332,11		
			0,71	164° 27' 42"
240	436241,74	2203332,30		
			0,64	154° 55' 55"
241	436241,16	2203332,57		
			0,78	148° 29' 6"
242	436240,49	2203332,98		
			0,59	157° 22' 30"
243	436239,94	2203333,21		
			0,51	172° 14' 31"

1	2	3	4	5
244	436239,44	2203333,28		
			0,74	196° 51' 8"
245	436238,73	2203333,06		
			0,74	210° 43' 46"
246	436238,10	2203332,69		
			0,63	220° 35' 33"
247	436237,62	2203332,28		
			0,58	224° 26' 22"
248	436237,21	2203331,87		
			0,79	226° 34' 48"
249	436236,67	2203331,30		
			0,99	228° 21' 7"
250	436236,01	2203330,56		
			1,62	226° 32' 23"
251	436234,89	2203329,38		
			0,79	226° 32' 11"
252	436234,35	2203328,81		
			0,65	218° 26' 11"
253	436233,84	2203328,41		
			0,58	205° 34' 1"
254	436233,32	2203328,16		
			0,77	193° 37' 28"
255	436232,57	2203327,98		
			0,71	186° 20' 21"
256	436231,86	2203327,90		
			0,95	182° 6' 22"
257	436230,91	2203327,86		
			1,16	175° 20' 18"
258	436229,76	2203327,96		
			2,94	170° 32' 19"
259	436226,85	2203328,44		
			0,93	172° 38' 34"
260	436225,93	2203328,56		
			1,00	179° 31' 54"
261	436224,92	2203328,57		
			0,89	191° 49' 12"
262	436224,06	2203328,39		
			0,70	205° 1' 45"
263	436223,42	2203328,09		
			0,82	219° 24' 15"
264	436222,79	2203327,57		
			0,75	234° 51' 54"
265	436222,35	2203326,95		
			0,84	252° 14' 19"

1	2	3	4	5
266	436222,10	2203326,15		
			1,04	252° 36' 18"
267	436221,78	2203325,15		
			1,42	250° 41' 50"
268	436221,32	2203323,82		
			0,97	245° 22' 25"
269	436220,91	2203322,93		
			1,00	237° 42' 13"
270	436220,37	2203322,08		
			0,98	233° 16' 48"
271	436219,79	2203321,30		
			0,90	226° 16' 3"
272	436219,17	2203320,65		
			1,34	223° 26' 4"
273	436218,20	2203319,73		
			1,08	221° 48' 49"
274	436217,39	2203319,01		
			1,13	228° 15' 41"
275	436216,64	2203318,16		
			1,40	230° 55' 33"
276	436215,75	2203317,08		
			1,55	237° 0' 32"
277	436214,91	2203315,78		
			1,43	240° 0' 16"
278	436214,20	2203314,54		
			1,12	239° 59' 59"
279	436213,64	2203313,57		
			3,68	239° 47' 16"
280	436211,79	2203310,39		
			1,25	237° 36' 12"
281	436211,12	2203309,34		
			1,15	235° 57' 47"
282	436210,47	2203308,38		
			13,32	233° 28' 16"
283	436202,54	2203297,68		
			13,21	234° 11' 36"
284	436194,82	2203286,97		
			2,53	233° 20' 9"
285	436193,31	2203284,94		
			2,03	235° 15' 51"
286	436192,15	2203283,27		
			3,09	239° 58' 8"
287	436190,61	2203280,60		
			2,63	243° 18' 33"

1	2	3	4	5
288	436189,43	2203278,25		
			2,84	246° 13' 4"
289	436188,28	2203275,65		
			2,45	250° 12' 10"
290	436187,45	2203273,35		
			3,36	251° 40' 26"
291	436186,40	2203270,16		
			3,13	250° 41' 30"
292	436185,36	2203267,20		
			2,33	248° 55' 35"
293	436184,52	2203265,03		
			1,75	244° 26' 19"
294	436183,76	2203263,45		
			1,83	239° 31' 59"
295	436182,84	2203261,87		
			1,93	236° 5' 58"
296	436181,76	2203260,26		
			2,90	230° 57' 11"
297	436179,93	2203258,01		
			1,72	229° 24' 12"
298	436178,81	2203256,70		
			1,59	233° 8' 43"
299	436177,86	2203255,43		
			1,43	238° 59' 8"
300	436177,12	2203254,21		
			1,69	242° 12' 2"
301	436176,33	2203252,71		
			1,45	239° 39' 22"
302	436175,60	2203251,47		
			1,35	236° 49' 14"
303	436174,87	2203250,34		
			1,54	234° 36' 50"
304	436173,98	2203249,08		
			1,67	232° 2' 47"
305	436172,95	2203247,77		
			1,24	229° 6' 5"
306	436172,14	2203246,83		
			1,17	228° 37' 33"
307	436171,36	2203245,95		
			2,50	226° 22' 40"
308	436169,64	2203244,14		
			5,94	222° 38' 16"
309	436165,27	2203240,12		
			2,52	224° 6' 22"

1	2	3	4	5
310	436163,46	2203238,36		
			1,18	229° 23' 6"
311	436162,69	2203237,47		
			1,20	237° 12' 36"
312	436162,04	2203236,46		
			1,20	250° 20' 52"
313	436161,64	2203235,33		
			1,00	255° 57' 55"
314	436161,40	2203234,36		
			0,97	274° 46' 12"
315	436161,48	2203233,39		
			0,91	287° 20' 20"
316	436161,75	2203232,52		
			1,14	289° 1' 30"
317	436162,12	2203231,45		
			0,80	285° 9' 18"
318	436162,33	2203230,68		
			1,14	274° 5' 8"
319	436162,41	2203229,55		
			1,18	266° 3' 19"
320	436162,33	2203228,37		
			1,26	257° 7' 21"
321	436162,05	2203227,15		
			7,50	250° 26' 23"
322	436159,53	2203220,08		
			2,93	252° 18' 59"
323	436158,64	2203217,29		
			3,37	256° 47' 51"
324	436157,88	2203214,01		
			2,95	260° 32' 17"
325	436157,39	2203211,10		
			2,85	263° 28' 50"
326	436157,07	2203208,27		
			4,56	264° 28' 19"
327	436156,63	2203203,73		
			2,34	266° 53' 1"
328	436156,50	2203201,39		
			2,80	270° 37' 31"
329	436156,53	2203198,60		
			3,77	273° 13' 48"
330	436156,74	2203194,84		
			5,19	273° 24' 3"
331	436157,05	2203189,66		
			3,97	273° 8' 56"

1	2	3	4	5
332	436157,27	2203185,69		
			2,12	271° 48' 55"
333	436157,34	2203183,58		
			1,64	271° 21' 57"
334	436157,38	2203181,94		
			1,55	266° 38' 16"
335	436157,28	2203180,39		
			1,14	260° 40' 41"
336	436157,10	2203179,26		
			0,78	256° 38' 45"
337	436156,92	2203178,51		
			0,83	246° 15' 1"
338	436156,59	2203177,75		
			1,16	236° 43' 14"
339	436155,95	2203176,78		
			1,08	227° 11' 42"
340	436155,22	2203175,99		
			0,98	225° 5' 56"
341	436154,52	2203175,29		
			1,14	230° 23' 23"
342	436153,80	2203174,41		
			0,76	242° 16' 15"
343	436153,44	2203173,75		
			1,00	256° 55' 51"
344	436153,22	2203172,78		
			0,75	270° 46' 44"
345	436153,23	2203172,02		
			0,70	284° 16' 32"
346	436153,40	2203171,35		
			0,80	292° 3' 41"
347	436153,70	2203170,61		
			1,09	286° 17' 44"
348	436154,01	2203169,56		
			0,92	279° 27' 44"
349	436154,16	2203168,65		
			1,21	273° 27' 10"
350	436154,23	2203167,44		
			1,88	271° 27' 59"
351	436154,28	2203165,55		
			1,52	267° 42' 31"
352	436154,22	2203164,04		
			2,07	267° 28' 27"
353	436154,13	2203161,97		
			2,43	266° 5' 55"

1	2	3	4	5
354	436153,96	2203159,55		
			2,34	265° 8' 36"
355	436153,77	2203157,21		
			2,46	265° 46' 42"
356	436153,58	2203154,75		
			3,96	264° 51' 49"
357	436153,23	2203150,81		
			5,34	263° 49' 49"
358	436152,66	2203145,50		
			5,22	261° 18' 49"
359	436151,87	2203140,34		
			7,58	259° 38' 48"
360	436150,51	2203132,89		
			5,82	265° 8' 22"
361	436150,01	2203127,09		
			3,09	267° 47' 51"
362	436149,89	2203124,00		
			2,95	263° 46' 59"
363	436149,57	2203121,06		
			3,66	258° 0' 12"
364	436148,81	2203117,48		
			3,32	254° 22' 52"
365	436147,92	2203114,28		
			3,34	249° 27' 26"
366	436146,75	2203111,15		
			2,51	247° 57' 45"
367	436145,80	2203108,82		
			1,77	250° 5' 17"
368	436145,20	2203107,16		
			2,29	254° 17' 31"
369	436144,58	2203104,96		
			2,14	259° 39' 44"
370	436144,20	2203102,85		
			2,01	262° 16' 44"
371	436143,93	2203100,86		
			2,14	266° 18' 32"
372	436143,79	2203098,73		
			10,01	270° 35' 9"
373	436143,89	2203088,73		
			2,66	269° 14' 16"
374	436143,86	2203086,07		
			2,49	263° 39' 28"
375	436143,58	2203083,59		
			1,89	255° 57' 47"

1	2	3	4	5
376	436143,12	2203081,75		
			1,83	247° 56' 1"
377	436142,44	2203080,06		
			1,52	243° 36' 38"
378	436141,76	2203078,70		
			4,86	238° 53' 26"
379	436139,25	2203074,54		
			3,21	240° 22' 13"
380	436137,66	2203071,75		
			1,92	243° 46' 19"
381	436136,81	2203070,02		
			2,13	248° 28' 39"
382	436136,03	2203068,04		
			2,81	252° 3' 29"
383	436135,17	2203065,37		
			2,24	248° 24' 10"
384	436134,34	2203063,28		
			1,48	245° 10' 18"
385	436133,72	2203061,94		
			1,41	234° 14' 37"
386	436132,89	2203060,79		
			1,89	230° 54' 30"
387	436131,70	2203059,32		
			2,11	220° 35' 54"
388	436130,10	2203057,95		
			2,27	215° 56' 29"
389	436128,26	2203056,62		
			2,03	205° 24' 29"
390	436126,43	2203055,75		
			2,03	197° 23' 43"
391	436124,49	2203055,14		
			2,06	192° 34' 55"
392	436122,48	2203054,69		
			3,12	190° 9' 14"
393	436119,41	2203054,14		
			4,31	189° 59' 19"
394	436115,17	2203053,39		
			3,22	191° 33' 29"
395	436112,01	2203052,75		
			3,69	198° 5' 0"
396	436108,50	2203051,60		
			3,66	203° 3' 6"
397	436105,13	2203050,17		
			2,89	209° 44' 42"

1	2	3	4	5
398	436102,62	2203048,74		
			3,25	214° 57' 3"
399	436099,96	2203046,87		
			4,11	220° 11' 12"
400	436096,82	2203044,22		
			3,85	223° 29' 32"
401	436094,02	2203041,57		
			5,32	224° 27' 12"
402	436090,22	2203037,84		
			4,21	228° 26' 54"
403	436087,43	2203034,69		
			4,51	229° 34' 40"
404	436084,50	2203031,25		
			3,83	231° 34' 46"
405	436082,12	2203028,25		
			12,61	233° 21' 2"
406	436074,60	2203018,13		
			2,12	237° 20' 23"
407	436073,45	2203016,35		
			2,75	240° 1' 5"
408	436072,07	2203013,96		
			1,68	240° 21' 3"
409	436071,24	2203012,50		
			1,75	240° 20' 58"
410	436070,38	2203010,98		
			1,28	232° 18' 15"
411	436069,60	2203009,97		
			1,36	222° 16' 19"
412	436068,59	2203009,05		
			1,91	205° 14' 43"
413	436066,85	2203008,24		
			2,04	198° 26' 3"
414	436064,92	2203007,59		
			2,23	201° 55' 41"
415	436062,85	2203006,76		
			2,44	208° 0' 33"
416	436060,70	2203005,61		
			2,69	209° 37' 22"
417	436058,36	2203004,28		
			2,61	213° 4' 46"
418	436056,17	2203002,86		
			4,60	217° 24' 17"
419	436052,52	2203000,06		
			4,26	216° 5' 52"

1	2	3	4	5
420	436049,08	2202997,56		
			2,30	211° 41' 24"
421	436047,12	2202996,35		
			2,22	207° 5' 37"
422	436045,15	2202995,34		
			2,18	198° 26' 12"
423	436043,08	2202994,65		
			1,60	198° 26' 10"
424	436041,57	2202994,15		
			1,98	193° 49' 22"
425	436039,65	2202993,67		
			1,80	194° 16' 6"
426	436037,90	2202993,23		
			1,80	186° 44' 25"
427	436036,11	2202993,02		
			1,75	182° 6' 6"
428	436034,37	2202992,95		
			1,89	172° 46' 12"
429	436032,49	2202993,19		
			1,37	166° 49' 0"
430	436031,16	2202993,50		
			1,42	155° 5' 27"
431	436029,87	2202994,10		
			1,77	143° 25' 33"
432	436028,45	2202995,15		
			1,34	135° 8' 55"
433	436027,50	2202996,10		
			2,62	129° 4' 31"
434	436025,85	2202998,13		
			5,15	128° 47' 1"
435	436022,63	2203002,14		
			2,42	133° 1' 25"
436	436020,97	2203003,92		
			2,09	138° 40' 49"
437	436019,40	2203005,30		
			2,07	138° 28' 13"
438	436017,86	2203006,67		
			1,76	140° 43' 19"
439	436016,50	2203007,78		
			1,97	145° 22' 56"
440	436014,88	2203008,90		
			2,04	151° 23' 26"
441	436013,08	2203009,88		
			2,18	155° 37' 18"

1	2	3	4	5
442	436011,09	2203010,78		
			2,74	157° 2' 15"
443	436008,57	2203011,84		
			3,14	159° 3' 51"
444	436005,64	2203012,97		
			6,00	162° 21' 20"
445	435999,92	2203014,79		
			6,80	162° 42' 22"
446	435993,43	2203016,81		
			6,50	160° 12' 4"
447	435987,31	2203019,01		
			5,16	158° 13' 3"
448	435982,52	2203020,92		
			6,12	155° 4' 57"
449	435976,97	2203023,50		
			14,21	155° 14' 41"
450	435964,07	2203029,45		
			2,44	156° 49' 18"
451	435961,83	2203030,41		
			1,07	156° 15' 12"
452	435960,85	2203030,84		
			0,75	152° 5' 33"
453	435960,19	2203031,19		
			0,59	135° 42' 15"
454	435959,77	2203031,60		
			0,71	113° 42' 54"
455	435959,48	2203032,25		
			0,73	101° 33' 32"
456	435959,33	2203032,97		
			1,92	92° 2' 26"
457	435959,27	2203034,89		
			0,70	96° 10' 5"
458	435959,19	2203035,58		
			0,72	109° 5' 22"
459	435958,96	2203036,26		
			0,75	123° 41' 9"
460	435958,54	2203036,89		
			4,04	141° 11' 27"
461	435955,39	2203039,42		
			1,45	142° 33' 46"
462	435954,24	2203040,30		
			1,20	135° 33' 20"
463	435953,39	2203041,14		
			1,15	129° 49' 18"

1	2	3	4	5
464	435952,65	2203042,02		
			1,03	123° 41' 24"
465	435952,08	2203042,88		
			0,96	115° 51' 55"
466	435951,66	2203043,74		
			0,97	105° 31' 19"
467	435951,40	2203044,68		
			1,01	100° 26' 27"
468	435951,22	2203045,67		
			1,04	92° 51' 39"
469	435951,16	2203046,71		
			1,41	90° 0' 0"
470	435951,16	2203048,12		
			1,68	82° 47' 48"
471	435951,37	2203049,79		
			1,25	79° 16' 4"
472	435951,61	2203051,01		
			1,25	73° 25' 13"
473	435951,96	2203052,21		
			1,76	68° 53' 54"
474	435952,60	2203053,85		
			1,95	70° 38' 42"
475	435953,24	2203055,69		
			1,49	72° 26' 53"
476	435953,69	2203057,11		
			1,26	76° 49' 39"
477	435953,98	2203058,34		
			1,27	80° 31' 60"
478	435954,19	2203059,59		
			1,10	85° 55' 9"
479	435954,27	2203060,68		
			0,76	88° 1' 20"
480	435954,29	2203061,44		
			0,97	96° 10' 21"
481	435954,19	2203062,40		
			1,02	104° 44' 31"
482	435953,93	2203063,39		
			0,90	113° 40' 36"
483	435953,57	2203064,22		
			2,46	118° 50' 27"
484	435952,38	2203066,37		
			4,02	121° 58' 35"
485	435950,25	2203069,78		
			4,51	125° 11' 37"

1	2	3	4	5
486	435947,65	2203073,46		
			4,85	124° 9' 33"
487	435944,93	2203077,48		
			4,40	124° 30' 6"
488	435942,44	2203081,10		
			3,48	126° 52' 16"
489	435940,35	2203083,88		
			4,58	130° 41' 48"
490	435937,36	2203087,36		
			4,44	134° 32' 3"
491	435934,25	2203090,52		
			1,84	143° 1' 57"
492	435932,78	2203091,63		
			1,62	154° 32' 0"
493	435931,32	2203092,33		
			1,69	168° 7' 60"
494	435929,66	2203092,68		
			2,34	176° 37' 9"
495	435927,32	2203092,81		
			2,10	179° 51' 30"
496	435925,22	2203092,82		
			4,89	184° 8' 2"
497	435920,34	2203092,47		
			4,08	184° 53' 6"
498	435916,27	2203092,12		
			3,49	186° 17' 26"
499	435912,80	2203091,74		
			3,87	187° 11' 9"
500	435908,96	2203091,25		
			2,01	191° 2' 60"
501	435906,99	2203090,87		
			1,43	195° 26' 3"
502	435905,61	2203090,49		
			1,88	198° 22' 17"
503	435903,83	2203089,89		
			1,45	201° 2' 19"
504	435902,47	2203089,37		
			1,45	210° 15' 17"
505	435901,22	2203088,64		
			1,12	214° 11' 8"
506	435900,29	2203088,01		
			1,06	220° 29' 24"
507	435899,49	2203087,32		
			1,33	220° 44' 12"

1	2	3	4	5
508	435898,48	2203086,45		
			1,13	220° 51' 14"
509	435897,62	2203085,71		
			1,10	213° 51' 6"
510	435896,70	2203085,10		
			1,32	209° 55' 43"
511	435895,56	2203084,44		
			1,48	203° 33' 12"
512	435894,20	2203083,85		
			1,70	201° 28' 10"
513	435892,62	2203083,22		
			1,73	199° 13' 48"
514	435890,98	2203082,65		
			1,26	198° 15' 44"
515	435889,79	2203082,26		
			1,44	196° 27' 47"
516	435888,41	2203081,85		
			1,87	193° 34' 14"
517	435886,59	2203081,41		
			1,51	193° 10' 29"
518	435885,12	2203081,07		
			1,80	192° 5' 30"
519	435883,36	2203080,69		
			0,79	186° 33' 44"
520	435882,58	2203080,60		
			0,63	177° 29' 46"
521	435881,95	2203080,63		
			0,62	162° 27' 51"
522	435881,36	2203080,82		
			0,55	132° 42' 46"
523	435880,98	2203081,23		
			0,74	102° 2' 27"
524	435880,82	2203081,95		
			1,00	98° 58' 47"
525	435880,67	2203082,94		
			1,48	99° 53' 32"
526	435880,42	2203084,39		
			0,78	104° 2' 17"
527	435880,23	2203085,14		
			0,80	120° 34' 21"
528	435879,82	2203085,83		
			0,93	136° 45' 31"
529	435879,14	2203086,47		
			1,11	155° 40' 58"

1	2	3	4	5
530	435878,13	2203086,93		
			1,10	166° 45' 16"
531	435877,06	2203087,18		
			1,00	178° 12' 46"
532	435876,06	2203087,21		
			1,08	188° 21' 48"
533	435874,99	2203087,06		
			1,22	192° 33' 29"
534	435873,80	2203086,79		
			0,99	195° 56' 46"
535	435872,85	2203086,52		
			0,93	195° 20' 20"
536	435871,95	2203086,27		
			0,74	190° 58' 34"
537	435871,22	2203086,13		
			0,87	181° 33' 14"
538	435870,35	2203086,11		
			0,70	166° 25' 10"
539	435869,67	2203086,27		
			1,03	163° 4' 59"
540	435868,69	2203086,57		
			1,30	160° 28' 42"
541	435867,46	2203087,00		
			1,41	159° 38' 48"
542	435866,14	2203087,49		
			2,48	156° 31' 46"
543	435863,87	2203088,48		
			2,22	156° 9' 39"
544	435861,84	2203089,38		
			2,29	151° 19' 28"
545	435859,83	2203090,48		
			1,37	149° 17' 58"
546	435858,66	2203091,17		
			1,36	149° 18' 4"
547	435857,49	2203091,87		
			1,46	155° 19' 32"
548	435856,16	2203092,48		
			1,16	160° 37' 5"
549	435855,06	2203092,86		
			1,25	161° 10' 22"
550	435853,88	2203093,27		
			1,88	162° 31' 22"
551	435852,08	2203093,83		
			2,88	161° 52' 32"

1	2	3	4	5
552	435849,34	2203094,73		
			2,56	161° 44' 18"
553	435846,91	2203095,53		
			2,28	160° 18' 44"
554	435844,77	2203096,30		
			3,26	158° 32' 25"
555	435841,73	2203097,49		
			2,31	155° 38' 26"
556	435839,63	2203098,44		
			2,87	156° 57' 13"
557	435836,99	2203099,57		
			1,19	160° 33' 11"
558	435835,87	2203099,96		
			0,95	173° 24' 42"
559	435834,93	2203100,07		
			0,91	186° 42' 34"
560	435834,03	2203099,96		
			1,84	189° 27' 39"
561	435832,21	2203099,66		
			1,08	185° 9' 37"
562	435831,14	2203099,57		
			1,05	179° 57' 3"
563	435830,09	2203099,57		
			0,80	174° 52' 28"
564	435829,30	2203099,64		
			0,80	172° 14' 1"
565	435828,50	2203099,75		
			1,27	163° 50' 36"
566	435827,28	2203100,10		
			0,86	159° 42' 54"
567	435826,48	2203100,40		
			0,93	159° 20' 44"
568	435825,61	2203100,72		
			2,91	155° 43' 35"
569	435822,96	2203101,92		
			1,42	154° 40' 12"
570	435821,67	2203102,53		
			2,04	150° 15' 15"
571	435819,90	2203103,54		
			1,70	150° 42' 28"
572	435818,42	2203104,37		
			0,97	158° 12' 3"
573	435817,52	2203104,73		
			0,96	167° 0' 21"

1	2	3	4	5
574	435816,58	2203104,95		
			1,06	170° 13' 7"
575	435815,53	2203105,13		
			1,11	166° 51' 59"
576	435814,45	2203105,38		
			1,18	162° 7' 15"
577	435813,33	2203105,74		
			1,11	156° 44' 50"
578	435812,31	2203106,18		
			1,06	147° 20' 18"
579	435811,41	2203106,75		
			1,31	140° 36' 5"
580	435810,40	2203107,59		
			1,46	131° 59' 13"
581	435809,42	2203108,67		
			1,45	129° 6' 37"
582	435808,51	2203109,79		
			2,02	121° 25' 47"
583	435807,46	2203111,51		
			1,46	112° 43' 46"
584	435806,90	2203112,86		
			1,48	105° 21' 56"
585	435806,50	2203114,28		
			1,50	102° 43' 50"
586	435806,17	2203115,75		
			1,68	98° 39' 9"
587	435805,92	2203117,41		
			1,73	90° 0' 0"
588	435805,92	2203119,15		
			1,50	80° 18' 41"
589	435806,17	2203120,63		
			1,31	72° 52' 8"
590	435806,56	2203121,88		
			1,58	70° 53' 25"
591	435807,08	2203123,37		
			1,52	71° 59' 52"
592	435807,55	2203124,82		
			1,34	75° 57' 46"
593	435807,87	2203126,12		
			1,12	86° 18' 23"
594	435807,94	2203127,24		
			1,02	96° 7' 19"
595	435807,83	2203128,25		
			0,91	113° 30' 3"

1	2	3	4	5
596	435807,47	2203129,08		
			0,79	125° 3' 15"
597	435807,02	2203129,73		
			1,04	141° 9' 27"
598	435806,21	2203130,38		
			1,27	146° 1' 48"
599	435805,15	2203131,09		
			2,05	152° 55' 40"
600	435803,33	2203132,03		
			1,55	155° 58' 49"
601	435801,91	2203132,66		
			1,41	161° 54' 56"
602	435800,57	2203133,10		
			1,00	161° 4' 25"
603	435799,62	2203133,42		
			0,80	158° 49' 39"
604	435798,87	2203133,71		
			0,74	148° 31' 43"
605	435798,24	2203134,10		
			0,59	122° 44' 51"
606	435797,92	2203134,59		
			0,79	106° 38' 32"
607	435797,70	2203135,35		
			1,71	95° 46' 26"
608	435797,52	2203137,05		
			1,33	90° 44' 55"
609	435797,51	2203138,38		
			0,68	97° 58' 44"
610	435797,41	2203139,05		
			1,00	100° 12' 42"
611	435797,24	2203140,03		
			1,16	106° 18' 38"
612	435796,91	2203141,15		
			1,37	112° 0' 46"
613	435796,40	2203142,42		
			1,47	118° 34' 38"
614	435795,69	2203143,71		
			4,40	118° 47' 11"
615	435793,57	2203147,57		
			2,14	114° 30' 54"
616	435792,68	2203149,52		
			1,73	109° 21' 9"
617	435792,11	2203151,15		
			1,74	102° 26' 5"

1	2	3	4	5
618	435791,73	2203152,85		
			1,44	97° 28' 57"
619	435791,55	2203154,28		
			1,41	91° 10' 1"
620	435791,52	2203155,70		
			1,55	85° 24' 30"
621	435791,64	2203157,25		
			6,05	81° 17' 52"
622	435792,56	2203163,23		
			3,52	79° 53' 46"
623	435793,18	2203166,69		
			3,92	77° 45' 31"
624	435794,01	2203170,52		
			2,62	74° 48' 54"
625	435794,69	2203173,05		
			1,93	77° 25' 16"
626	435795,11	2203174,94		
			1,86	80° 39' 50"
627	435795,42	2203176,77		
			2,00	84° 48' 26"
628	435795,60	2203178,76		
			2,19	88° 24' 56"
629	435795,66	2203180,95		
			2,33	93° 15' 41"
630	435795,52	2203183,28		
			2,23	99° 18' 36"
631	435795,16	2203185,48		
			1,97	106° 2' 2"
632	435794,62	2203187,37		
			2,54	105° 39' 11"
633	435793,93	2203189,82		
			2,90	103° 41' 29"
634	435793,25	2203192,63		
			4,43	103° 41' 44"
635	435792,20	2203196,93		
			3,71	104° 17' 16"
636	435791,28	2203200,53		
			2,77	106° 25' 1"
637	435790,50	2203203,18		
			2,38	112° 17' 13"
638	435789,60	2203205,39		
			2,08	117° 53' 42"
639	435788,62	2203207,23		
			1,76	124° 59' 34"

1	2	3	4	5
640	435787,61	2203208,67		
			2,00	129° 8' 40"
641	435786,35	2203210,23		
			1,61	132° 14' 54"
642	435785,26	2203211,42		
			1,87	137° 22' 23"
643	435783,89	2203212,69		
			1,63	143° 8' 1"
644	435782,59	2203213,66		
			1,85	146° 55' 50"
645	435781,04	2203214,67		
			1,99	152° 12' 57"
646	435779,27	2203215,60		
			1,61	155° 9' 22"
647	435777,81	2203216,28		
			1,29	160° 25' 41"
648	435776,59	2203216,71		
			1,31	164° 39' 33"
649	435775,32	2203217,06		
			1,16	170° 20' 51"
650	435774,18	2203217,25		
			0,95	173° 29' 8"
651	435773,23	2203217,36		
			1,23	175° 45' 21"
652	435772,00	2203217,45		
			1,27	180° 6' 46"
653	435770,73	2203217,45		
			4,20	183° 40' 2"
654	435766,54	2203217,18		
			1,95	182° 39' 28"
655	435764,60	2203217,09		
			2,02	180° 56' 4"
656	435762,57	2203217,06		
			5,22	180° 0' 4"
657	435757,36	2203217,06		
			4,74	178° 48' 36"
658	435752,62	2203217,16		
			3,75	177° 14' 15"
659	435748,88	2203217,34		
			1,48	180° 37' 31"
660	435747,40	2203217,32		
			1,23	185° 2' 35"
661	435746,17	2203217,21		
			1,39	188° 58' 23"

1	2	3	4	5
662	435744,80	2203217,00		
			1,32	190° 59' 58"
663	435743,50	2203216,74		
			1,34	194° 2' 18"
664	435742,20	2203216,42		
			1,15	200° 8' 6"
665	435741,11	2203216,02		
			1,18	207° 57' 4"
666	435740,07	2203215,47		
			1,74	207° 21' 2"
667	435738,53	2203214,67		
			1,50	202° 5' 33"
668	435737,14	2203214,11		
			0,72	197° 31' 8"
669	435736,45	2203213,89		
			0,69	188° 57' 58"
670	435735,77	2203213,78		
			0,61	178° 19' 46"
671	435735,15	2203213,80		
			0,78	165° 19' 35"
672	435734,39	2203214,00		
			1,30	152° 50' 59"
673	435733,23	2203214,59		
			1,90	151° 54' 44"
674	435731,56	2203215,49		
			1,55	154° 26' 26"
675	435730,16	2203216,16		
			1,66	153° 54' 23"
676	435728,67	2203216,89		
			1,52	160° 25' 37"
677	435727,24	2203217,39		
			1,66	163° 32' 34"
678	435725,65	2203217,86		
			1,79	165° 57' 44"
679	435723,92	2203218,30		
			3,00	169° 56' 39"
680	435720,96	2203218,82		
			7,06	173° 41' 3"
681	435713,95	2203219,60		
			3,93	172° 24' 36"
682	435710,05	2203220,12		
			3,11	171° 33' 48"
683	435706,97	2203220,57		
			2,54	166° 26' 22"

1	2	3	4	5
684	435704,50	2203221,17		
			2,76	163° 8' 53"
685	435701,86	2203221,97		
			2,90	159° 27' 38"
686	435699,15	2203222,99		
			2,53	157° 46' 9"
687	435696,81	2203223,94		
			2,30	152° 55' 19"
688	435694,76	2203224,99		
			2,31	149° 25' 18"
689	435692,77	2203226,17		
			2,44	150° 37' 51"
690	435690,64	2203227,36		
			2,35	154° 29' 20"
691	435688,52	2203228,38		
			2,17	159° 8' 42"
692	435686,50	2203229,15		
			2,04	160° 42' 34"
693	435684,57	2203229,82		
			2,21	164° 18' 59"
694	435682,45	2203230,42		
			12,19	165° 33' 21"
695	435670,64	2203233,46		
			2,72	161° 59' 32"
696	435668,05	2203234,30		
			1,91	161° 0' 50"
697	435666,24	2203234,92		
			1,43	153° 43' 7"
698	435664,96	2203235,55		
			1,49	155° 5' 34"
699	435663,62	2203236,18		
			1,55	154° 13' 52"
700	435662,22	2203236,85		
			1,46	162° 45' 38"
701	435660,82	2203237,29		
			1,59	165° 57' 34"
702	435659,28	2203237,67		
			1,57	169° 23' 9"
703	435657,74	2203237,96		
			1,89	174° 8' 26"
704	435655,86	2203238,15		
			1,84	175° 29' 10"
705	435654,03	2203238,30		
			1,82	179° 27' 41"

1	2	3	4	5
706	435652,21	2203238,32		
			1,47	186° 20' 4"
707	435650,75	2203238,15		
			1,38	190° 15' 57"
708	435649,40	2203237,91		
			1,38	193° 55' 3"
709	435648,06	2203237,58		
			1,77	197° 44' 38"
710	435646,37	2203237,04		
			1,65	203° 57' 40"
711	435644,86	2203236,37		
			1,28	201° 2' 3"
712	435643,67	2203235,91		
			1,42	184° 54' 3"
713	435642,26	2203235,79		
			1,10	167° 12' 4"
714	435641,19	2203236,03		
			1,32	158° 32' 40"
715	435639,96	2203236,51		
			1,64	155° 19' 26"
716	435638,47	2203237,20		
			2,29	148° 50' 33"
717	435636,50	2203238,38		
			4,03	145° 40' 16"
718	435633,17	2203240,66		
			3,82	148° 54' 52"
719	435629,90	2203242,63		
			3,84	151° 50' 54"
720	435626,51	2203244,44		
			2,97	153° 58' 24"
721	435623,84	2203245,75		
			4,44	154° 43' 24"
722	435619,83	2203247,64		
			5,28	151° 25' 39"
723	435615,19	2203250,17		
			8,43	148° 49' 43"
724	435607,98	2203254,53		
			6,47	145° 16' 16"
725	435602,66	2203258,22		
			15,92	143° 37' 34"
726	435589,84	2203267,66		
			5,33	142° 34' 7"
727	435585,61	2203270,90		
			3,45	146° 4' 44"

1	2	3	4	5
728	435582,75	2203272,82		
			2,79	148° 24' 5"
729	435580,37	2203274,28		
			3,37	149° 2' 4"
730	435577,48	2203276,02		
			3,54	148° 54' 10"
731	435574,45	2203277,85		
			3,93	150° 36' 13"
732	435571,03	2203279,78		
			3,76	149° 9' 45"
733	435567,80	2203281,70		
			3,35	149° 54' 13"
734	435564,91	2203283,38		
			4,69	147° 45' 39"
735	435560,94	2203285,88		
			4,46	145° 41' 35"
736	435557,25	2203288,40		
			4,58	143° 8' 15"
737	435553,59	2203291,14		
			6,48	141° 16' 58"
738	435548,54	2203295,20		
			5,27	145° 30' 8"
739	435544,20	2203298,18		
			6,98	147° 24' 27"
740	435538,32	2203301,93		
			5,95	146° 34' 2"
741	435533,36	2203305,21		
			4,83	143° 54' 35"
742	435529,45	2203308,06		
			4,79	141° 32' 10"
743	435525,70	2203311,04		
			3,78	136° 57' 17"
744	435522,93	2203313,62		
			4,33	135° 31' 1"
745	435519,85	2203316,65		
			4,13	131° 14' 59"
746	435517,12	2203319,76		
			4,56	129° 37' 22"
747	435514,21	2203323,27		
			4,15	126° 32' 40"
748	435511,74	2203326,61		
			4,31	129° 46' 35"
749	435508,98	2203329,92		
			3,45	129° 54' 30"

1	2	3	4	5
750	435506,77	2203332,57		
			3,75	135° 0' 0"
751	435504,12	2203335,22		
			5,05	138° 51' 55"
752	435500,31	2203338,55		
			4,74	139° 7' 26"
753	435496,73	2203341,65		
			5,17	140° 11' 44"
754	435492,75	2203344,96		
			4,43	136° 52' 11"
755	435489,52	2203347,99		
			6,73	135° 14' 25"
756	435484,74	2203352,73		
			5,23	133° 36' 17"
757	435481,14	2203356,51		
			2,33	129° 53' 6"
758	435479,65	2203358,30		
			1,97	126° 1' 29"
759	435478,49	2203359,89		
			1,94	118° 59' 47"
760	435477,55	2203361,58		
			2,27	114° 37' 53"
761	435476,60	2203363,65		
			2,21	114° 40' 56"
762	435475,68	2203365,66		
			1,74	117° 21' 14"
763	435474,88	2203367,21		
			1,75	127° 11' 6"
764	435473,82	2203368,60		
			2,08	136° 29' 46"
765	435472,31	2203370,04		
			2,84	140° 8' 5"
766	435470,13	2203371,86		
			3,56	144° 22' 21"
767	435467,24	2203373,93		
			2,50	141° 13' 21"
768	435465,29	2203375,49		
			2,29	139° 14' 25"
769	435463,56	2203376,99		
			5,32	136° 46' 4"
770	435459,69	2203380,63		
			2,42	138° 23' 56"
771	435457,87	2203382,24		
			2,08	139° 41' 12"

1	2	3	4	5
772	435456,28	2203383,59		
			3,11	145° 4' 48"
773	435453,73	2203385,37		
			3,37	149° 33' 59"
774	435450,82	2203387,08		
			2,74	150° 58' 48"
775	435448,43	2203388,40		
			2,80	154° 56' 22"
776	435445,89	2203389,59		
			4,65	154° 39' 4"
777	435441,69	2203391,58		
			3,62	154° 47' 56"
778	435438,41	2203393,12		
			3,06	152° 24' 33"
779	435435,70	2203394,54		
			2,46	148° 41' 15"
780	435433,59	2203395,82		
			2,92	149° 11' 55"
781	435431,09	2203397,32		
			2,14	148° 48' 54"
782	435429,26	2203398,42		
			2,03	151° 36' 26"
783	435427,48	2203399,39		
			1,90	156° 2' 15"
784	435425,74	2203400,16		
			1,97	162° 53' 43"
785	435423,86	2203400,74		
			1,74	165° 34' 53"
786	435422,18	2203401,17		
			1,86	169° 33' 47"
787	435420,35	2203401,51		
			1,85	171° 1' 41"
788	435418,52	2203401,80		
			2,00	171° 40' 30"
789	435416,54	2203402,08		
			2,19	175° 47' 27"
790	435414,35	2203402,25		
			1,96	177° 39' 40"
791	435412,40	2203402,33		
			1,93	180° 9' 6"
792	435410,47	2203402,32		
			2,42	184° 27' 4"
793	435408,06	2203402,13		
			2,31	182° 23' 14"

1	2	3	4	5
794	435405,75	2203402,04		
			2,31	181° 11' 39"
795	435403,44	2203401,99		
			2,51	180° 0' 0"
796	435400,93	2203401,99		
			2,23	173° 47' 53"
797	435398,72	2203402,23		
			1,72	168° 41' 12"
798	435397,03	2203402,57		
			1,68	161° 34' 6"
799	435395,44	2203403,10		
			1,70	154° 53' 9"
800	435393,90	2203403,82		
			1,86	148° 46' 53"
801	435392,31	2203404,78		
			1,60	146° 5' 52"
802	435390,98	2203405,68		
			2,83	144° 4' 45"
803	435388,69	2203407,33		
			7,69	146° 0' 49"
804	435382,31	2203411,64		
			2,77	143° 23' 19"
805	435380,09	2203413,29		
			2,39	137° 2' 53"
806	435378,34	2203414,91		
			1,85	124° 31' 34"
807	435377,29	2203416,44		
			1,43	107° 4' 15"
808	435376,87	2203417,80		
			2,15	92° 12' 11"
809	435376,79	2203419,95		
			2,70	92° 29' 22"
810	435376,67	2203422,65		
			2,09	95° 50' 43"
811	435376,46	2203424,73		
			1,98	102° 40' 44"
812	435376,03	2203426,65		
			1,42	108° 46' 40"
813	435375,57	2203427,99		
			1,33	114° 37' 59"
814	435375,02	2203429,21		
			1,77	122° 21' 60"
815	435374,07	2203430,70		
			2,14	128° 17' 22"

1	2	3	4	5
816	435372,75	2203432,38		
			2,04	132° 48' 34"
817	435371,36	2203433,88		
			1,77	135° 23' 36"
818	435370,10	2203435,12		
			1,67	135° 23' 19"
819	435368,91	2203436,29		
			1,74	139° 23' 54"
820	435367,59	2203437,43		
			2,22	139° 23' 57"
821	435365,90	2203438,87		
			2,32	137° 43' 39"
822	435364,18	2203440,44		
			1,94	137° 43' 35"
823	435362,74	2203441,74		
			1,91	133° 23' 30"
824	435361,43	2203443,13		
			1,74	123° 41' 18"
825	435360,47	2203444,57		
			1,77	119° 21' 29"
826	435359,60	2203446,11		
			2,18	112° 2' 18"
827	435358,78	2203448,14		
			2,68	107° 47' 1"
828	435357,96	2203450,69		
			3,46	106° 9' 49"
829	435357,00	2203454,01		
			4,12	106° 18' 53"
830	435355,84	2203457,96		
			4,08	105° 15' 31"
831	435354,77	2203461,90		
			3,67	102° 31' 39"
832	435353,98	2203465,48		
			2,59	99° 51' 6"
833	435353,53	2203468,03		
			3,25	95° 57' 52"
834	435353,20	2203471,26		
			3,18	95° 30' 31"
835	435352,89	2203474,42		
			5,17	94° 10' 17"
836	435352,51	2203479,58		
			3,34	92° 46' 14"
837	435352,35	2203482,92		
			2,26	90° 0' 0"

1	2	3	4	5
838	435352,35	2203485,18		
			2,03	86° 41' 52"
839	435352,47	2203487,21		
			1,85	80° 54' 57"
840	435352,76	2203489,03		
			2,27	72° 43' 9"
841	435353,44	2203491,20		
			1,91	72° 15' 57"
842	435354,02	2203493,02		
			1,79	77° 54' 18"
843	435354,39	2203494,78		
			1,78	83° 38' 12"
844	435354,59	2203496,55		
			1,85	89° 26' 23"
845	435354,61	2203498,40		
			1,81	93° 37' 1"
846	435354,50	2203500,21		
			1,92	97° 53' 20"
847	435354,23	2203502,11		
			1,62	98° 6' 19"
848	435354,00	2203503,72		
			1,75	95° 57' 58"
849	435353,82	2203505,46		
			1,69	88° 21' 57"
850	435353,87	2203507,15		
			2,46	82° 3' 17"
851	435354,21	2203509,59		
			4,63	78° 39' 8"
852	435355,12	2203514,13		
			3,20	77° 50' 43"
853	435355,80	2203517,26		
			4,32	75° 48' 31"
854	435356,86	2203521,45		
			3,61	74° 19' 54"
855	435357,83	2203524,93		
			3,46	70° 41' 51"
856	435358,98	2203528,20		
			3,81	68° 12' 52"
857	435360,39	2203531,74		
			3,23	64° 40' 49"
858	435361,77	2203534,65		
			2,99	63° 59' 37"
859	435363,08	2203537,35		
			3,21	60° 36' 41"

1	2	3	4	5
860	435364,66	2203540,15		
			3,54	57° 32' 27"
861	435366,56	2203543,13		
			2,94	60° 1' 49"
862	435368,03	2203545,69		
			4,01	61° 21' 21"
863	435369,95	2203549,20		
			4,87	64° 26' 27"
864	435372,06	2203553,60		
			4,76	67° 7' 37"
865	435373,91	2203557,98		
			1,86	68° 3' 36"
866	435374,60	2203559,71		
			2,13	69° 57' 10"
867	435375,33	2203561,71		
			1,90	73° 19' 35"
868	435375,88	2203563,54		
			2,19	76° 32' 17"
869	435376,39	2203565,67		
			1,81	80° 32' 21"
870	435376,69	2203567,46		
			1,99	83° 44' 54"
871	435376,90	2203569,44		
			1,58	83° 21' 19"
872	435377,09	2203571,01		
			1,29	83° 4' 4"
873	435377,24	2203572,29		
			1,38	80° 34' 9"
874	435377,47	2203573,65		
			1,31	78° 31' 58"
875	435377,73	2203574,93		
			0,77	71° 36' 1"
876	435377,97	2203575,66		
			0,61	66° 37' 8"
877	435378,21	2203576,22		
			0,66	56° 18' 53"
878	435378,58	2203576,77		
			0,44	43° 36' 25"
879	435378,90	2203577,08		
			0,37	26° 33' 5"
880	435379,24	2203577,24		
			0,52	15° 14' 58"
881	435379,74	2203577,38		
			0,47	5° 32' 11"

1	2	3	4	5
882	435380,21	2203577,43		
			0,46	356° 11' 3"
883	435380,67	2203577,40		
			0,48	352° 38' 32"
884	435381,14	2203577,33		
			0,47	347° 54' 46"
885	435381,60	2203577,24		
			0,46	345° 32' 5"
886	435382,04	2203577,12		
			0,54	338° 41' 40"
887	435382,54	2203576,93		
			0,50	338° 42' 10"
888	435383,01	2203576,75		
			1,52	336° 27' 11"
889	435384,40	2203576,14		
			2,59	336° 23' 36"
890	435386,77	2203575,10		
			1,43	343° 4' 26"
891	435388,14	2203574,68		
			0,80	347° 35' 43"
892	435388,93	2203574,51		
			0,81	0° 0' 0"
893	435389,74	2203574,51		
			0,79	15° 13' 1"
894	435390,50	2203574,72		
			0,83	28° 4' 30"
895	435391,23	2203575,11		
			0,77	39° 0' 0"
896	435391,83	2203575,59		
			0,75	49° 39' 44"
897	435392,31	2203576,16		
			0,71	64° 56' 36"
898	435392,62	2203576,81		
			0,72	79° 27' 9"
899	435392,75	2203577,52		
			0,80	94° 21' 3"
900	435392,69	2203578,32		
			1,40	101° 41' 22"
901	435392,40	2203579,69		
			1,24	100° 26' 10"
902	435392,18	2203580,91		
			1,01	94° 38' 30"
903	435392,10	2203581,91		
			0,79	86° 2' 49"

1	2	3	4	5
904	435392,15	2203582,70		
			0,99	78° 59' 60"
905	435392,34	2203583,67		
			1,31	71° 22' 6"
906	435392,76	2203584,91		
			1,24	59° 0' 56"
907	435393,40	2203585,97		
			1,19	50° 31' 41"
908	435394,16	2203586,90		
			1,47	45° 42' 31"
909	435395,19	2203587,95		
			1,50	44° 4' 30"
910	435396,27	2203589,00		
			1,30	46° 53' 30"
911	435397,16	2203589,95		
			1,26	50° 0' 51"
912	435397,96	2203590,91		
			1,11	51° 38' 5"
913	435398,65	2203591,78		
			1,41	57° 31' 48"
914	435399,41	2203592,97		
			1,65	62° 7' 2"
915	435400,18	2203594,43		
			1,74	64° 40' 49"
916	435400,93	2203596,00		
			2,00	69° 55' 37"
917	435401,61	2203597,88		
			2,01	74° 31' 22"
918	435402,15	2203599,82		
			2,02	77° 19' 11"
919	435402,59	2203601,79		
			1,43	78° 31' 59"
920	435402,88	2203603,19		
			1,56	83° 21' 42"
921	435403,06	2203604,75		
			1,41	85° 36' 17"
922	435403,17	2203606,16		
			1,12	90° 0' 0"
923	435403,17	2203607,28		
			1,66	92° 29' 15"
924	435403,09	2203608,94		
			1,63	95° 4' 45"
925	435402,95	2203610,56		
			1,78	95° 49' 41"

1	2	3	4	5
926	435402,77	2203612,33		
			1,57	97° 56' 41"
927	435402,55	2203613,89		
			1,47	102° 10' 22"
928	435402,24	2203615,32		
			1,54	104° 10' 40"
929	435401,87	2203616,81		
			1,64	112° 2' 12"
930	435401,25	2203618,33		
			1,88	117° 30' 26"
931	435400,38	2203620,00		
			2,31	123° 32' 25"
932	435399,10	2203621,93		
			4,07	122° 28' 15"
933	435396,92	2203625,37		
			2,28	120° 32' 22"
934	435395,76	2203627,33		
			1,87	121° 56' 0"
935	435394,77	2203628,91		
			1,69	120° 31' 18"
936	435393,92	2203630,36		
			1,55	127° 24' 23"
937	435392,98	2203631,59		
			1,01	138° 47' 5"
938	435392,22	2203632,25		
			1,13	149° 56' 44"
939	435391,24	2203632,82		
			0,89	160° 38' 44"
940	435390,41	2203633,11		
			1,04	164° 14' 0"
941	435389,40	2203633,40		
			1,27	176° 43' 40"
942	435388,14	2203633,47		
			1,08	180° 34' 37"
943	435387,05	2203633,46		
			1,34	186° 35' 1"
944	435385,72	2203633,31		
			1,53	183° 18' 59"
945	435384,20	2203633,22		
			1,34	178° 27' 10"
946	435382,86	2203633,25		
			1,35	172° 18' 6"
947	435381,53	2203633,43		
			1,38	164° 52' 48"

1	2	3	4	5
948	435380,19	2203633,80		
			1,31	157° 12' 35"
949	435378,98	2203634,30		
			1,82	156° 34' 14"
950	435377,31	2203635,03		
			2,92	156° 9' 39"
951	435374,64	2203636,21		
			1,52	158° 50' 47"
952	435373,22	2203636,76		
			1,51	158° 57' 35"
953	435371,81	2203637,30		
			1,50	164° 37' 46"
954	435370,36	2203637,70		
			1,39	171° 1' 32"
955	435368,99	2203637,91		
			1,16	174° 38' 38"
956	435367,83	2203638,02		
			1,05	178° 1' 16"
957	435366,78	2203638,06		
			1,21	189° 16' 33"
958	435365,59	2203637,86		
			1,10	190° 35' 47"
959	435364,51	2203637,66		
			1,36	194° 59' 32"
960	435363,20	2203637,31		
			1,68	194° 59' 33"
961	435361,57	2203636,87		
			0,98	191° 4' 48"
962	435360,61	2203636,69		
			1,17	188° 52' 41"
963	435359,45	2203636,50		
			0,98	186° 20' 27"
964	435358,47	2203636,40		
			0,72	180° 0' 0"
965	435357,75	2203636,40		
			0,91	173° 57' 54"
966	435356,85	2203636,49		
			1,50	171° 37' 32"
967	435355,36	2203636,71		
			1,66	167° 3' 29"
968	435353,74	2203637,08		
			2,43	165° 39' 35"
969	435351,39	2203637,68		
			1,19	165° 19' 12"

1	2	3	4	5
970	435350,24	2203637,99		
			1,18	169° 22' 50"
971	435349,08	2203638,20		
			1,23	174° 57' 24"
972	435347,85	2203638,31		
			1,41	180° 0' 15"
973	435346,44	2203638,31		
			1,35	187° 36' 14"
974	435345,11	2203638,13		
			1,47	189° 9' 47"
975	435343,66	2203637,90		
			1,33	193° 27' 25"
976	435342,36	2203637,59		
			1,13	194° 46' 23"
977	435341,27	2203637,30		
			2,96	196° 36' 52"
978	435338,43	2203636,45		
			1,85	196° 23' 31"
979	435336,66	2203635,93		
			2,09	194° 40' 24"
980	435334,64	2203635,40		
			8,71	194° 17' 18"
981	435326,19	2203633,25		
			9,52	192° 48' 52"
982	435316,91	2203631,14		
			2,14	193° 44' 57"
983	435314,84	2203630,63		
			1,86	199° 29' 57"
984	435313,08	2203630,01		
			2,58	202° 57' 49"
985	435310,71	2203629,01		
			2,17	208° 57' 4"
986	435308,81	2203627,96		
			0,98	218° 17' 18"
987	435308,04	2203627,35		
			1,15	227° 31' 27"
988	435307,27	2203626,50		
			1,53	223° 6' 7"
989	435306,15	2203625,46		
			0,81	206° 34' 6"
990	435305,42	2203625,09		
			0,79	194° 44' 36"
991	435304,66	2203624,89		
			1,13	184° 57' 14"

1	2	3	4	5
992	435303,53	2203624,79		
			2,10	183° 55' 46"
993	435301,43	2203624,65		
			3,65	184° 44' 35"
994	435297,79	2203624,35		
			6,82	185° 37' 53"
995	435291,01	2203623,68		
			6,22	183° 31' 17"
996	435284,80	2203623,30		
			5,56	183° 56' 39"
997	435279,25	2203622,92		
			5,49	187° 0' 8"
998	435273,80	2203622,25		
			5,45	191° 6' 47"
999	435268,45	2203621,20		
			4,90	197° 1' 14"
1000	435263,77	2203619,76		
			5,11	200° 48' 22"
1001	435258,99	2203617,95		
			9,74	201° 16' 46"
1002	435249,91	2203614,41		
			8,87	202° 8' 43"
1003	435241,69	2203611,06		
			10,02	202° 27' 55"
1004	435232,43	2203607,24		
			6,50	206° 34' 35"
1005	435226,62	2203604,33		
			4,57	208° 22' 44"
1006	435222,60	2203602,16		
			4,22	212° 24' 54"
1007	435219,04	2203599,90		
			4,46	216° 8' 28"
1008	435215,44	2203597,27		
			7,74	217° 57' 20"
1009	435209,34	2203592,51		
			7,96	221° 24' 12"
1010	435203,37	2203587,24		
			8,90	225° 0' 0"
1011	435197,08	2203580,95		
			2,77	226° 57' 34"
1012	435195,18	2203578,92		
			18,02	287° 51' 32"
1013	435200,71	2203561,77		
			118,87	265° 23' 57"

1	2	3	4	5
1014	435191,17	2203443,29		
			8,14	271° 26' 8"
1015	435191,38	2203435,15		
			99,01	1° 28' 13"
1016	435290,35	2203437,69		
			38,27	338° 58' 0"
1017	435326,08	2203423,96		
			38,27	293° 57' 35"
1018	435341,62	2203388,98		
			10,01	271° 29' 42"
1019	435341,88	2203378,97		
			120,01	271° 26' 48"
1	435344,91	2203259,00		
Площадь – 209 365,64 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границ элементов планировочной структуры «Территория общего пользования», устанавливаемых на территории Ворошиловского района муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», приведен в таблице № 8.

Таблица № 8

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Контур № 7.31				
1	426749,94	2203099,81		
			13,25	9° 23' 34"
2	426763,01	2203101,97		
			25,25	2° 40' 16"
3	426788,23	2203103,14		
			32,27	344° 4' 29"
4	426819,27	2203094,29		
			26,27	338° 1' 46"
5	426843,63	2203084,46		
			24,44	334° 2' 52"
6	426865,61	2203073,76		
			30,27	347° 38' 11"
7	426895,17	2203067,28		
			31,97	351° 19' 22"
8	426926,78	2203062,46		
			42,77	319° 37' 55"
9	426959,37	2203034,75		
			14,63	320° 53' 38"
10	426970,72	2203025,53		

1	2	3	4	5
			15,23	337° 36' 4"
11	426984,80	2203019,72		
			16,87	1° 27' 25"
12	427001,67	2203020,15		
			29,23	28° 43' 56"
13	427027,30	2203034,21		
			30,55	26° 53' 37"
14	427054,55	2203048,03		
			26,62	356° 15' 46"
15	427081,11	2203046,29		
			58,94	28° 29' 22"
16	427132,92	2203074,40		
			20,04	53° 30' 42"
17	427144,83	2203090,51		
			50,91	39° 49' 55"
18	427183,93	2203123,12		
			20,59	36° 23' 10"
19	427200,50	2203135,33		
			28,99	30° 56' 1"
20	427225,36	2203150,24		
			25,39	122° 17' 33"
21	427211,80	2203171,70		
			1,13	130° 24' 58"
22	427211,07	2203172,56		
			2,35	206° 40' 2"
23	427208,97	2203171,50		
			9,32	210° 10' 29"
24	427200,91	2203166,82		
			3,80	213° 54' 0"
25	427197,76	2203164,70		
			5,94	121° 34' 47"
26	427194,65	2203169,76		
			7,13	226° 28' 39"
27	427189,74	2203164,59		
			10,06	226° 26' 33"
28	427182,81	2203157,30		
			2,99	152° 41' 39"
29	427180,15	2203158,67		
			17,01	186° 1' 28"
30	427163,23	2203156,88		
			6,40	186° 1' 28"
31	427156,87	2203156,21		
			3,12	186° 1' 28"
32	427153,77	2203155,89		

1	2	3	4	5
			33,93	215° 39' 51"
33	427126,21	2203136,11		
			25,37	227° 37' 56"
34	427109,11	2203117,36		
			16,15	245° 26' 41"
35	427102,40	2203102,68		
			17,27	225° 33' 4"
36	427090,31	2203090,35		
			20,55	219° 15' 8"
37	427074,40	2203077,35		
			7,72	220° 41' 41"
38	427068,55	2203072,32		
			19,53	181° 28' 12"
39	427049,03	2203071,81		
			7,14	194° 33' 48"
40	427042,12	2203070,02		
			20,11	200° 28' 26"
41	427023,28	2203062,99		
			14,32	203° 0' 13"
42	427010,10	2203057,39		
			31,15	138° 24' 41"
43	426986,79	2203078,07		
			15,95	225° 49' 21"
44	426975,68	2203066,63		
			2,59	232° 4' 0"
45	426974,09	2203064,59		
			5,33	223° 47' 47"
46	426970,24	2203060,90		
			4,06	135° 19' 31"
47	426967,36	2203063,75		
			11,18	136° 31' 32"
48	426959,25	2203071,44		
			9,06	149° 31' 39"
49	426951,43	2203076,04		
			13,44	157° 24' 48"
50	426939,03	2203081,20		
			3,21	143° 56' 22"
51	426936,43	2203083,09		
			20,83	169° 59' 53"
52	426915,92	2203086,71		
			21,35	155° 11' 12"
53	426896,54	2203095,67		
			7,92	167° 21' 0"
54	426888,81	2203097,41		

1	2	3	4	5
			10,62	160° 30' 59"
55	426878,80	2203100,95		
			9,05	159° 23' 34"
56	426870,33	2203104,13		
			31,52	157° 21' 48"
57	426841,24	2203116,26		
			9,05	163° 51' 8"
58	426832,55	2203118,78		
			15,45	161° 18' 32"
59	426817,91	2203123,73		
			11,43	170° 40' 6"
60	426806,63	2203125,58		
			25,94	176° 0' 18"
61	426780,76	2203127,39		
			3,93	181° 28' 29"
62	426776,83	2203127,29		
			18,02	170° 34' 52"
63	426759,06	2203130,24		
			31,77	253° 19' 35"
1	426749,94	2203099,81		
Площадь – 16 599,50 кв. метра				
Контур № 7.32				
1	427229,65	2203152,81		
			15,54	30° 56' 1"
2	427242,98	2203160,79		
			23,89	31° 45' 8"
3	427263,30	2203173,37		
			13,28	49° 44' 22"
4	427271,88	2203183,50		
			11,89	37° 18' 18"
5	427281,34	2203190,71		
			24,10	9° 45' 43"
6	427305,09	2203194,79		
			9,85	46° 28' 39"
7	427311,87	2203201,93		
			20,89	68° 50' 44"
8	427319,40	2203221,41		
			17,10	59° 15' 16"
9	427328,15	2203236,11		
			14,37	36° 10' 11"
10	427339,75	2203244,59		
			29,91	2° 23' 45"
11	427369,63	2203245,84		
			9,33	11° 35' 10"

1	2	3	4	5
12	427378,77	2203247,71		
			9,05	18° 13' 45"
13	427387,36	2203250,54		
			8,38	7° 58' 16"
14	427395,65	2203251,71		
			7,86	356° 16' 31"
15	427403,50	2203251,20		
			20,09	343° 34' 20"
16	427422,77	2203245,51		
			11,15	322° 30' 1"
17	427431,62	2203238,72		
			8,98	333° 51' 53"
18	427439,68	2203234,77		
			11,46	345° 52' 7"
19	427450,80	2203231,97		
			8,66	336° 18' 44"
20	427458,73	2203228,49		
			6,36	328° 35' 33"
21	427464,16	2203225,18		
			36,42	324° 49' 12"
22	427493,92	2203204,19		
			36,56	322° 23' 10"
23	427522,88	2203181,88		
			20,32	317° 52' 21"
24	427537,96	2203168,25		
			16,75	312° 43' 47"
25	427549,32	2203155,94		
			19,47	306° 0' 45"
26	427560,77	2203140,20		
			54,05	312° 21' 39"
27	427597,19	2203100,25		
			14,20	294° 35' 31"
28	427603,10	2203087,34		
			6,92	266° 28' 47"
29	427602,68	2203080,44		
			4,97	231° 21' 22"
30	427599,57	2203076,55		
			3,78	239° 11' 42"
31	427597,64	2203073,30		
			3,58	275° 18' 15"
32	427597,97	2203069,74		
			12,35	285° 22' 11"
33	427601,24	2203057,83		
			6,05	316° 23' 21"

1	2	3	4	5
34	427605,62	2203053,66		
			2,17	293° 53' 39"
35	427606,50	2203051,67		
			9,27	270° 42' 56"
36	427606,62	2203042,40		
			4,09	281° 35' 11"
37	427607,44	2203038,39		
			4,19	305° 56' 43"
38	427609,90	2203035,00		
			5,55	318° 12' 37"
39	427614,03	2203031,30		
			5,67	324° 7' 23"
40	427618,63	2203027,98		
			7,89	340° 17' 19"
41	427626,06	2203025,32		
			14,29	297° 36' 35"
42	427632,68	2203012,65		
			7,82	301° 31' 45"
43	427636,77	2203005,98		
			28,63	312° 4' 48"
44	427655,96	2202984,73		
			14,86	302° 45' 5"
45	427664,00	2202972,23		
			19,70	306° 23' 23"
46	427675,69	2202956,37		
			6,91	320° 34' 3"
47	427681,03	2202951,98		
			11,76	304° 33' 9"
48	427687,70	2202942,30		
			2,80	325° 2' 15"
49	427689,99	2202940,69		
			17,90	345° 39' 56"
50	427707,33	2202936,26		
			7,15	325° 54' 4"
51	427713,25	2202932,25		
			4,96	319° 24' 6"
52	427717,02	2202929,03		
			4,17	341° 24' 55"
53	427720,97	2202927,70		
			2,68	348° 43' 1"
54	427723,60	2202927,17		
			4,46	10° 37' 27"
55	427727,98	2202927,99		
			13,81	26° 55' 39"

1	2	3	4	5
56	427740,29	2202934,25		
			15,59	18° 35' 3"
57	427755,07	2202939,22		
			35,04	9° 20' 23"
58	427789,64	2202944,91		
			37,03	6° 34' 41"
59	427826,43	2202949,15		
			10,75	15° 12' 10"
60	427836,81	2202951,97		
			10,22	25° 45' 9"
61	427846,02	2202956,41		
			15,84	34° 51' 3"
62	427859,01	2202965,46		
			9,27	9° 52' 2"
63	427868,14	2202967,05		
			8,30	356° 14' 4"
64	427876,42	2202966,50		
			8,00	335° 52' 10"
65	427883,72	2202963,23		
			8,12	310° 25' 51"
66	427888,98	2202957,05		
			15,00	300° 50' 31"
67	427896,67	2202944,17		
			9,05	325° 56' 56"
68	427904,17	2202939,10		
			97,70	9° 24' 44"
69	428000,56	2202955,08		
			87,55	352° 46' 16"
70	428087,41	2202944,07		
			15,51	352° 32' 17"
71	428102,79	2202942,05		
			12,61	7° 56' 28"
72	428115,28	2202943,79		
			26,82	91° 9' 49"
73	428114,74	2202970,61		
			6,16	185° 49' 11"
74	428108,61	2202969,99		
			5,66	185° 14' 27"
75	428102,97	2202969,47		
			4,53	185° 5' 39"
76	428098,46	2202969,07		
			5,55	185° 10' 27"
77	428092,93	2202968,57		
			1,96	185° 13' 32"

1	2	3	4	5
78	428090,98	2202968,39		
			74,85	170° 12' 46"
79	428017,22	2202981,11		
			15,13	177° 3' 29"
80	428002,11	2202981,89		
			22,91	57° 47' 11"
81	428014,32	2203001,27		
			16,00	57° 47' 23"
82	428022,85	2203014,81		
			30,29	56° 13' 34"
83	428039,69	2203039,99		
			6,61	52° 59' 29"
84	428043,67	2203045,27		
			10,28	50° 7' 49"
85	428050,26	2203053,16		
			21,44	36° 35' 50"
86	428067,47	2203065,94		
			19,04	61° 41' 6"
87	428076,50	2203082,70		
			6,18	64° 7' 22"
88	428079,20	2203088,26		
			17,70	83° 48' 5"
89	428081,11	2203105,86		
			29,63	96° 35' 24"
90	428077,71	2203135,29		
			3,17	101° 50' 31"
91	428077,06	2203138,39		
			37,69	105° 35' 33"
92	428066,93	2203174,69		
			2,58	12° 5' 41"
93	428069,45	2203175,23		
			18,77	107° 4' 25"
94	428063,94	2203193,17		
			23,74	107° 4' 34"
95	428056,97	2203215,86		
			12,08	126° 24' 52"
96	428049,80	2203225,58		
			15,86	126° 26' 30"
97	428040,38	2203238,33		
			17,85	209° 46' 44"
98	428024,89	2203229,47		
			55,00	121° 40' 34"
99	427996,01	2203276,28		
			7,07	121° 40' 34"

1	2	3	4	5
100	427992,30	2203282,29		
			4,87	101° 28' 44"
101	427991,33	2203287,07		
			10,25	131° 10' 8"
102	427984,58	2203294,78		
			20,01	146° 0' 50"
103	427967,98	2203305,97		
			2,20	167° 43' 38"
104	427965,83	2203306,44		
			36,18	151° 59' 24"
105	427933,89	2203323,43		
			12,28	88° 41' 38"
106	427934,17	2203335,71		
			1,29	84° 40' 4"
107	427934,29	2203337,00		
			55,93	177° 57' 48"
108	427878,40	2203338,99		
			34,18	264° 17' 22"
109	427875,00	2203304,97		
			10,54	189° 5' 22"
110	427864,59	2203303,31		
			33,93	264° 26' 39"
111	427861,30	2203269,54		
			16,97	331° 45' 26"
112	427876,26	2203261,51		
			13,40	275° 59' 10"
113	427877,66	2203248,18		
			1,26	257° 50' 5"
114	427877,39	2203246,95		
			1,80	230° 36' 11"
115	427876,24	2203245,56		
			22,02	218° 7' 15"
116	427858,92	2203231,96		
			18,48	243° 26' 6"
117	427850,66	2203215,43		
			27,84	239° 0' 58"
118	427836,32	2203191,56		
			7,39	234° 41' 36"
119	427832,05	2203185,53		
			8,46	211° 37' 40"
120	427824,85	2203181,09		
			4,91	210° 10' 33"
121	427820,60	2203178,63		
			11,37	188° 16' 46"

1	2	3	4	5
122	427809,35	2203176,99		
			19,87	167° 36' 14"
123	427789,94	2203181,25		
			14,07	176° 41' 1"
124	427775,90	2203182,07		
			30,85	161° 54' 23"
125	427746,57	2203191,65		
			21,09	168° 30' 55"
126	427725,90	2203195,85		
			18,46	157° 33' 44"
127	427708,84	2203202,90		
			23,98	151° 42' 11"
128	427687,73	2203214,26		
			5,44	180° 41' 55"
129	427682,29	2203214,20		
			12,11	137° 25' 12"
130	427673,38	2203222,39		
			29,03	137° 27' 17"
131	427651,99	2203242,01		
			27,93	143° 42' 47"
132	427629,47	2203258,55		
			17,65	137° 34' 17"
133	427616,44	2203270,46		
			14,44	129° 16' 45"
134	427607,30	2203281,63		
			13,45	129° 16' 55"
135	427598,79	2203292,04		
			6,99	108° 38' 56"
136	427596,55	2203298,67		
			1,96	121° 8' 7"
137	427595,53	2203300,35		
			8,26	121° 8' 7"
138	427591,26	2203307,42		
			11,26	121° 8' 7"
139	427585,44	2203317,06		
			15,19	125° 18' 23"
140	427576,66	2203329,46		
			15,02	135° 47' 3"
141	427565,90	2203339,93		
			27,05	152° 2' 57"
142	427542,01	2203352,60		
			27,41	163° 28' 12"
143	427515,73	2203360,40		
			16,86	181° 45' 50"

1	2	3	4	5
144	427498,88	2203359,88		
			19,79	201° 37' 37"
145	427480,49	2203352,59		
			18,09	212° 30' 2"
146	427465,23	2203342,87		
			5,99	216° 26' 17"
147	427460,42	2203339,31		
			12,77	187° 52' 26"
148	427447,77	2203337,56		
			0,00	180° 0' 0"
149	427447,77	2203337,56		
			16,02	181° 29' 16"
150	427431,76	2203337,15		
			21,45	191° 21' 7"
151	427410,73	2203332,93		
			17,13	193° 9' 38"
152	427394,05	2203329,03		
			28,36	211° 49' 39"
153	427369,95	2203314,07		
			26,78	218° 35' 7"
154	427349,02	2203297,37		
			31,40	227° 26' 26"
155	427327,78	2203274,24		
			2,15	238° 37' 11"
156	427326,66	2203272,41		
			12,11	238° 37' 11"
157	427320,35	2203262,06		
			16,16	220° 8' 7"
158	427308,00	2203251,65		
			4,76	232° 52' 54"
159	427305,13	2203247,85		
			17,09	112° 31' 41"
160	427298,58	2203263,64		
			36,02	206° 52' 19"
161	427266,44	2203247,35		
			26,10	295° 12' 21"
162	427277,56	2203223,74		
			7,27	299° 17' 59"
163	427281,12	2203217,40		
			4,01	224° 59' 59"
164	427278,28	2203214,56		
			28,81	215° 7' 20"
165	427254,71	2203197,99		
			9,99	224° 45' 33"

1	2	3	4	5
166	427247,62	2203190,95		
			7,53	210° 54' 14"
167	427241,16	2203187,09		
			24,60	205° 26' 53"
168	427218,95	2203176,52		
			4,70	206° 40' 2"
169	427214,75	2203174,41		
			7,51	310° 24' 58"
170	427219,62	2203168,69		
171	427421,42	2203273,13		
			0,70	339° 30' 58"
172	427422,07	2203272,89		
			3,96	334° 10' 0"
173	427425,63	2203271,16		
			1,73	328° 51' 52"
174	427427,11	2203270,27		
			1,95	328° 51' 52"
175	427428,78	2203269,26		
			4,76	323° 14' 19"
176	427432,60	2203266,41		
			4,07	316° 39' 20"
177	427435,55	2203263,62		
			4,66	319° 8' 13"
178	427439,08	2203260,57		
			11,62	345° 18' 11"
179	427450,32	2203257,62		
			19,00	337° 54' 21"
180	427467,93	2203250,47		
			22,01	1° 1' 56"
181	427489,94	2203250,87		
			21,05	338° 57' 46"
182	427509,59	2203243,31		
			28,01	336° 27' 59"
183	427535,27	2203232,13		
			29,66	315° 9' 23"
184	427556,30	2203211,21		
			8,79	280° 42' 45"
185	427557,93	2203202,57		
			31,24	308° 27' 13"
186	427577,36	2203178,11		
			14,37	300° 11' 2"
187	427584,59	2203165,68		
			0,17	312° 7' 18"

1	2	3	4	5
188	427584,70	2203165,55		
			10,62	305° 49' 42"
189	427590,92	2203156,94		
			4,96	303° 50' 50"
190	427593,69	2203152,82		
			5,53	303° 50' 50"
191	427596,76	2203148,23		
			8,64	298° 39' 16"
192	427600,91	2203140,65		
			7,68	298° 21' 51"
193	427604,56	2203133,89		
			10,76	297° 55' 34"
194	427609,60	2203124,38		
			6,86	297° 8' 35"
195	427612,73	2203118,27		
			2,32	297° 8' 35"
196	427613,79	2203116,21		
			6,89	300° 59' 30"
197	427617,34	2203110,30		
			60,40	289° 0' 55"
198	427637,02	2203053,19		
			2,09	349° 53' 13"
199	427639,08	2203052,82		
			6,36	294° 21' 11"
200	427641,70	2203047,03		
			7,96	294° 33' 34"
201	427645,01	2203039,79		
			6,85	299° 0' 49"
202	427648,33	2203033,80		
			4,04	305° 39' 10"
203	427650,68	2203030,52		
			5,01	309° 25' 23"
204	427653,86	2203026,65		
			9,71	310° 27' 15"
205	427660,16	2203019,26		
			3,86	308° 18' 21"
206	427662,56	2203016,23		
			6,31	306° 57' 42"
207	427666,35	2203011,19		
			5,02	306° 58' 16"
208	427669,37	2203007,18		
			2,46	308° 33' 44"
209	427670,91	2203005,25		
			2,53	310° 37' 21"

1	2	3	4	5
210	427672,55	2203003,33		
			3,70	311° 50' 40"
211	427675,02	2203000,58		
			4,45	306° 23' 40"
212	427677,66	2202996,99		
			10,54	303° 18' 40"
213	427683,45	2202988,18		
			1,68	304° 36' 23"
214	427684,40	2202986,80		
			7,46	342° 20' 44"
215	427691,51	2202984,54		
			5,75	254° 15' 13"
216	427689,95	2202979,01		
			17,52	351° 47' 45"
217	427707,29	2202976,51		
			17,53	340° 15' 28"
218	427723,79	2202970,59		
			7,38	253° 34' 11"
219	427721,70	2202963,51		
			11,20	343° 35' 57"
220	427732,44	2202960,35		
			0,63	29° 16' 45"
221	427732,99	2202960,66		
			5,51	27° 49' 53"
222	427737,86	2202963,23		
			6,11	24° 35' 29"
223	427743,42	2202965,77		
			5,69	19° 43' 28"
224	427748,77	2202967,69		
			4,49	14° 4' 43"
225	427753,13	2202968,78		
			4,19	9° 53' 32"
226	427757,26	2202969,50		
			5,65	5° 58' 41"
227	427762,88	2202970,09		
			7,17	3° 16' 33"
228	427770,03	2202970,50		
			5,40	5° 37' 23"
229	427775,40	2202971,03		
			2,64	12° 40' 29"
230	427777,98	2202971,61		
			2,16	18° 12' 2"
231	427780,03	2202972,29		
			2,81	18° 43' 11"

1	2	3	4	5
232	427782,70	2202973,19		
			3,82	16° 54' 35"
233	427786,35	2202974,30		
			3,68	14° 23' 23"
234	427789,92	2202975,21		
			4,33	9° 24' 49"
235	427794,19	2202975,92		
			4,08	2° 16' 19"
236	427798,27	2202976,08		
			7,27	355° 0' 38"
237	427805,51	2202975,45		
			3,49	349° 54' 51"
238	427808,95	2202974,84		
			3,13	349° 54' 51"
239	427812,03	2202974,29		
			3,45	346° 50' 56"
240	427815,39	2202973,51		
			2,08	346° 50' 56"
241	427817,42	2202973,03		
			2,95	21° 18' 4"
242	427820,17	2202974,11		
			4,39	18° 35' 51"
243	427824,33	2202975,51		
			7,15	14° 16' 49"
244	427831,26	2202977,27		
			2,63	13° 59' 39"
245	427833,81	2202977,91		
			2,47	17° 30' 20"
246	427836,17	2202978,65		
			12,13	22° 54' 51"
247	427847,34	2202983,37		
			4,36	17° 38' 26"
248	427851,49	2202984,69		
			4,54	14° 37' 10"
249	427855,89	2202985,84		
			3,56	10° 48' 53"
250	427859,38	2202986,51		
			13,80	13° 54' 31"
251	427872,78	2202989,83		
			9,39	350° 8' 3"
252	427882,03	2202988,22		
			3,28	350° 8' 3"
253	427885,26	2202987,66		
			1,86	350° 8' 3"

1	2	3	4	5
254	427887,09	2202987,34		
			15,08	331° 18' 48"
255	427900,32	2202980,10		
			8,53	299° 22' 42"
256	427904,51	2202972,66		
			3,03	313° 41' 34"
257	427906,60	2202970,47		
			2,90	310° 35' 0"
258	427908,48	2202968,27		
			6,66	11° 18' 36"
259	427915,02	2202969,58		
			7,69	9° 19' 25"
260	427922,61	2202970,83		
			9,43	6° 8' 48"
261	427931,98	2202971,84		
			27,76	7° 44' 36"
262	427959,49	2202975,58		
			13,48	11° 35' 10"
263	427972,70	2202978,28		
			19,39	42° 45' 30"
264	427986,94	2202991,45		
			27,14	42° 44' 30"
265	428006,87	2203009,87		
			23,81	44° 1' 48"
266	428023,99	2203026,42		
			29,70	57° 42' 23"
267	428039,86	2203051,53		
			31,05	51° 3' 7"
268	428059,38	2203075,68		
			19,82	71° 20' 44"
269	428065,72	2203094,46		
			8,73	73° 56' 41"
270	428068,13	2203102,85		
			30,43	85° 9' 50"
271	428070,70	2203133,17		
			80,38	103° 52' 13"
272	428051,43	2203211,21		
			7,46	179° 39' 16"
273	428043,97	2203211,26		
			17,27	178° 52' 29"
274	428026,70	2203211,59		
			12,53	140° 48' 28"
275	428016,99	2203219,51		
			25,73	139° 5' 8"

1	2	3	4	5
276	427997,55	2203236,36		
			11,49	105° 38' 47"
277	427994,45	2203247,42		
			14,45	150° 8' 21"
278	427981,91	2203254,62		
			13,49	236° 56' 39"
279	427974,56	2203243,31		
			10,90	168° 35' 49"
280	427963,87	2203245,46		
			14,87	217° 7' 20"
281	427952,02	2203236,49		
			44,33	221° 55' 46"
282	427919,04	2203206,87		
			19,26	216° 22' 37"
283	427903,54	2203195,45		
			11,15	223° 27' 17"
284	427895,44	2203187,78		
			12,19	236° 34' 17"
285	427888,73	2203177,61		
			19,13	237° 9' 12"
286	427878,35	2203161,53		
			13,41	237° 1' 11"
287	427871,05	2203150,28		
			4,50	237° 1' 11"
288	427868,60	2203146,50		
			6,61	218° 50' 44"
289	427863,45	2203142,36		
			11,87	218° 50' 44"
290	427854,20	2203134,91		
			17,74	205° 17' 9"
291	427838,17	2203127,34		
			20,20	192° 12' 6"
292	427818,42	2203123,07		
			23,82	172° 55' 56"
293	427794,78	2203126,00		
			31,20	175° 29' 14"
294	427763,68	2203128,45		
			31,31	156° 0' 43"
295	427735,08	2203141,18		
			19,76	167° 55' 28"
296	427715,75	2203145,31		
			41,60	160° 30' 35"
297	427676,53	2203159,19		
			71,44	146° 1' 46"

1	2	3	4	5
298	427617,28	2203199,11		
			36,80	140° 54' 52"
299	427588,72	2203222,31		
			57,54	127° 53' 47"
300	427553,38	2203267,72		
			11,15	82° 28' 38"
301	427554,84	2203278,77		
			1,30	97° 7' 27"
302	427554,67	2203280,06		
			5,93	111° 48' 5"
303	427552,47	2203285,57		
			5,88	118° 36' 39"
304	427549,66	2203290,73		
			2,66	142° 22' 27"
305	427547,55	2203292,35		
			15,41	150° 35' 39"
306	427534,12	2203299,92		
			16,75	161° 9' 32"
307	427518,27	2203305,33		
			9,01	165° 6' 10"
308	427509,57	2203307,65		
			4,66	183° 22' 33"
309	427504,92	2203307,37		
			3,49	215° 59' 29"
310	427502,09	2203305,32		
			22,83	216° 16' 10"
311	427483,68	2203291,81		
			26,24	188° 56' 47"
312	427457,76	2203287,73		
			10,37	175° 16' 38"
313	427447,42	2203288,58		
			3,76	175° 16' 38"
314	427443,68	2203288,89		
			18,18	200° 51' 16"
315	427426,69	2203282,42		
			5,59	199° 25' 20"
316	427421,42	2203280,56		
			4,29	270° 0' 0"
317	427421,42	2203276,27		
Площадь – 81 412,49 кв. метра				
Контур № 7.35				
1	428893,83	2202395,09		
			35,05	16° 6' 36"
2	428927,50	2202404,82		

1	2	3	4	5
			98,24	106° 6' 36"
3	428900,24	2202499,20		
			53,31	135° 51' 20"
4	428861,99	2202536,33		
			3,21	106° 1' 11"
5	428861,10	2202539,41		
			8,61	196° 1' 11"
6	428852,83	2202537,04		
			147,75	286° 6' 36"
1	428893,83	2202395,09		
Площадь – 4 480,92 кв. метра				
Контур № 7.36				
1	428881,50	2202545,27		
			36,14	315° 51' 20"
2	428907,43	2202520,10		
			13,37	304° 38' 24"
3	428915,03	2202509,10		
			28,45	287° 8' 7"
4	428923,41	2202481,92		
			5,30	314° 45' 3"
5	428927,14	2202478,15		
			147,76	286° 6' 36"
6	428968,14	2202336,20		
			18,15	351° 29' 22"
7	428986,09	2202333,51		
			83,16	286° 6' 36"
8	429009,16	2202253,62		
			135,93	16° 6' 46"
9	429139,75	2202291,34		
			8,79	9° 38' 46"
10	429148,42	2202292,82		
			63,10	93° 1' 29"
11	429145,09	2202355,83		
			208,24	135° 51' 20"
12	428995,66	2202500,86		
			6,31	135° 51' 20"
13	428991,13	2202505,26		
			23,80	102° 34' 29"
14	428985,95	2202528,48		
			15,75	191° 50' 6"
15	428970,53	2202525,25		
			50,50	135° 51' 20"
16	428934,29	2202560,43		
			54,92	196° 1' 13"

1	2	3	4	5
1	428881,50	2202545,27		
Площадь – 357 65,39 кв. метра				
Контур № 7.37				
1	429216,78	2201728,18		
			70,24	29° 15' 52"
2	429278,06	2201762,52		
			311,13	126° 22' 45"
3	429093,52	2202013,01		
			45,81	93° 15' 23"
4	429090,92	2202058,75		
			55,26	62° 6' 37"
5	429116,77	2202107,59		
			42,48	16° 6' 30"
6	429157,58	2202119,38		
			151,66	93° 1' 29"
7	429149,58	2202270,82		
			44,92	192° 59' 53"
8	429105,81	2202260,72		
			76,32	196° 5' 51"
9	429032,48	2202239,56		
			87,50	286° 4' 1"
10	429056,70	2202155,48		
			4,85	273° 19' 21"
11	429056,98	2202150,64		
			21,04	262° 42' 2"
12	429054,31	2202129,77		
			22,69	239° 24' 28"
13	429042,76	2202110,24		
			43,43	15° 58' 30"
14	429084,51	2202122,19		
			7,88	240° 30' 0"
15	429080,63	2202115,33		
			9,91	230° 45' 20"
16	429074,36	2202107,66		
			14,86	246° 58' 13"
17	429068,54	2202093,98		
			8,59	266° 27' 0"
18	429068,01	2202085,40		
			9,41	254° 45' 20"
19	429065,54	2202076,32		
			17,71	241° 24' 33"
20	429057,06	2202060,77		
			8,68	211° 33' 60"
21	429049,67	2202056,23		

1	2	3	4	5
			10,53	229° 21' 48"
22	429042,81	2202048,23		
			9,02	274° 18' 58"
23	429043,49	2202039,24		
			4,38	293° 35' 58"
24	429045,24	2202035,23		
			9,36	277° 0' 24"
25	429046,38	2202025,94		
			8,13	290° 51' 44"
26	429049,27	2202018,34		
			12,43	298° 1' 58"
27	429055,12	2202007,37		
			9,70	320° 50' 59"
28	429062,63	2202001,25		
			48,05	299° 13' 30"
29	429086,10	2201959,31		
			23,89	303° 20' 40"
30	429099,23	2201939,35		
			14,46	304° 10' 29"
31	429107,35	2201927,39		
			23,24	311° 44' 12"
32	429122,83	2201910,04		
			20,54	301° 46' 5"
33	429133,64	2201892,58		
			33,62	295° 43' 53"
34	429148,24	2201862,29		
			59,51	305° 1' 29"
35	429182,39	2201813,56		
			52,38	300° 4' 58"
36	429208,64	2201768,24		
			19,53	278° 31' 53"
37	429211,54	2201748,92		
			13,01	282° 26' 52"
38	429214,35	2201736,22		
			8,40	286° 52' 7"
1	429216,78	2201728,18		
Площадь – 33 768,24 кв. метра				
Контур № 7.40				
1	429239,62	2201680,57		
			5,71	335° 50' 26"
2	429244,83	2201678,23		
			14,32	346° 15' 24"
3	429258,74	2201674,83		
			20,38	6° 56' 53"

1	2	3	4	5
4	429278,97	2201677,29		
			150,18	14° 56' 17"
5	429424,08	2201716,00		
			19,37	25° 15' 1"
6	429441,60	2201724,27		
			22,90	38° 35' 6"
7	429459,50	2201738,55		
			82,53	33° 48' 50"
8	429528,07	2201784,48		
			3,43	47° 38' 9"
9	429530,38	2201787,01		
			24,10	125° 15' 38"
10	429516,46	2201806,69		
			7,76	215° 33' 28"
11	429510,15	2201802,18		
			12,22	211° 33' 39"
12	429499,74	2201795,78		
			13,31	215° 49' 4"
13	429488,94	2201787,99		
			12,36	215° 49' 4"
14	429478,92	2201780,76		
			8,49	214° 37' 59"
15	429471,93	2201775,93		
			4,36	214° 22' 35"
16	429468,33	2201773,47		
			13,58	213° 43' 7"
17	429457,03	2201765,93		
			5,83	213° 36' 58"
18	429452,18	2201762,70		
			5,89	214° 49' 59"
19	429447,34	2201759,33		
			10,99	215° 25' 27"
20	429438,39	2201752,96		
			1,20	214° 31' 58"
21	429437,39	2201752,28		
			5,25	214° 31' 58"
22	429433,07	2201749,30		
			3,15	213° 21' 41"
23	429430,43	2201747,57		
			2,13	211° 51' 21"
24	429428,62	2201746,45		
			0,61	211° 51' 21"
25	429428,10	2201746,12		
			2,08	209° 26' 26"

1	2	3	4	5
26	429426,29	2201745,10		
			1,27	206° 7' 33"
27	429425,16	2201744,54		
			2,80	200° 38' 7"
28	429422,53	2201743,56		
			2,84	195° 45' 51"
29	429419,80	2201742,78		
			2,01	195° 17' 37"
30	429417,87	2201742,25		
			1,53	193° 47' 55"
31	429416,38	2201741,89		
			2,77	189° 0' 6"
32	429413,64	2201741,46		
			3,15	186° 7' 20"
33	429410,52	2201741,12		
			2,94	186° 41' 41"
34	429407,60	2201740,78		
			3,11	188° 47' 25"
35	429404,52	2201740,30		
			4,51	190° 37' 27"
36	429400,09	2201739,47		
			7,11	195° 27' 41"
37	429393,24	2201737,58		
			6,27	195° 27' 41"
38	429387,20	2201735,91		
			12,83	195° 28' 13"
39	429374,83	2201732,48		
			13,95	195° 1' 13"
40	429361,36	2201728,87		
			6,17	195° 29' 30"
41	429355,42	2201727,22		
			5,35	195° 42' 19"
42	429350,27	2201725,77		
			10,75	195° 29' 12"
43	429339,90	2201722,90		
			5,58	194° 46' 46"
44	429334,51	2201721,48		
			5,12	194° 3' 53"
45	429329,54	2201720,23		
			0,40	193° 40' 33"
46	429329,15	2201720,14		
			4,19	160° 43' 54"
47	429325,20	2201721,52		
			4,96	174° 12' 29"

1	2	3	4	5
48	429320,27	2201722,02		
			12,73	177° 54' 8"
49	429307,55	2201722,49		
			15,84	126° 22' 45"
50	429298,15	2201735,24		
			33,04	215° 7' 54"
51	429271,13	2201716,23		
			40,89	226° 51' 58"
52	429243,18	2201686,39		
			6,83	238° 36' 2"
1	429239,62	2201680,57		
Площадь – 8 873,23 кв. метра				
Контур № 7.42				
1	429537,28	2201794,57		
			150,55	47° 38' 9"
2	429638,72	2201905,81		
			113,82	48° 43' 52"
3	429713,80	2201991,36		
			111,78	47° 19' 39"
4	429789,56	2202073,55		
			4,49	33° 49' 13"
5	429793,30	2202076,05		
			6,37	18° 37' 36"
6	429799,33	2202078,08		
			146,39	2° 59' 18"
7	429945,53	2202085,71		
			163,30	2° 7' 5"
8	430108,71	2202091,75		
			25,94	76° 38' 54"
9	430114,71	2202116,99		
			7,66	185° 35' 28"
10	430107,08	2202116,24		
			7,70	185° 4' 48"
11	430099,41	2202115,56		
			2,26	184° 46' 28"
12	430097,16	2202115,37		
			3,01	184° 31' 52"
13	430094,16	2202115,14		
			2,19	184° 0' 41"
14	430091,97	2202114,98		
			3,99	183° 15' 32"
15	430087,99	2202114,76		
			1,36	182° 30' 5"
16	430086,64	2202114,70		

1	2	3	4	5
			1,80	182° 3' 35"
17	430084,84	2202114,63		
			2,23	181° 36' 31"
18	430082,61	2202114,57		
			2,26	181° 23' 23"
19	430080,35	2202114,51		
			9,54	181° 6' 58"
20	430070,80	2202114,33		
			6,10	182° 11' 43"
21	430064,71	2202114,10		
			2,12	183° 16' 51"
22	430062,60	2202113,97		
			3,71	183° 38' 38"
23	430058,89	2202113,74		
			7,15	183° 12' 24"
24	430051,75	2202113,34		
			3,45	182° 23' 28"
25	430048,30	2202113,19		
			1,57	182° 7' 54"
26	430046,74	2202113,14		
			1,60	182° 1' 1"
27	430045,14	2202113,08		
			2,07	181° 54' 50"
28	430043,07	2202113,01		
			1,67	181° 51' 15"
29	430041,40	2202112,96		
			1,52	181° 50' 19"
30	430039,89	2202112,91		
			2,76	181° 48' 1"
31	430037,13	2202112,82		
			4,77	181° 47' 41"
32	430032,36	2202112,67		
			1,59	181° 50' 0"
33	430030,77	2202112,62		
			1,57	181° 52' 14"
34	430029,20	2202112,57		
			1,79	181° 52' 14"
35	430027,41	2202112,51		
			2,99	182° 2' 56"
36	430024,42	2202112,40		
			2,39	182° 9' 10"
37	430022,03	2202112,31		
			2,39	182° 14' 52"
38	430019,65	2202112,22		

1	2	3	4	5
			3,18	182° 21' 60"
39	430016,47	2202112,09		
			7,87	182° 28' 41"
40	430008,61	2202111,75		
			9,40	182° 29' 47"
41	429999,23	2202111,34		
			6,23	182° 19' 50"
42	429993,00	2202111,09		
			4,67	182° 7' 31"
43	429988,34	2202110,91		
			1,50	182° 2' 15"
44	429986,84	2202110,86		
			8,94	181° 43' 50"
45	429977,90	2202110,59		
			4,20	181° 25' 47"
46	429973,70	2202110,49		
			9,36	181° 17' 47"
47	429964,35	2202110,27		
			3,92	181° 18' 26"
48	429960,43	2202110,18		
			5,18	181° 22' 52"
49	429955,26	2202110,06		
			1,60	184° 22' 29"
50	429953,66	2202109,94		
			1,77	184° 5' 3"
51	429951,89	2202109,81		
			2,74	183° 48' 54"
52	429949,15	2202109,63		
			3,93	183° 55' 23"
53	429945,23	2202109,36		
			3,17	183° 57' 47"
54	429942,07	2202109,14		
			6,32	184° 15' 30"
55	429935,76	2202108,67		
			6,21	184° 15' 30"
56	429929,57	2202108,21		
			12,62	183° 55' 41"
57	429916,98	2202107,35		
			12,56	183° 55' 41"
58	429904,45	2202106,49		
			10,61	183° 14' 45"
59	429893,86	2202105,88		
			14,89	183° 14' 3"
60	429878,99	2202105,04		

1	2	3	4	5
			7,38	182° 44' 52"
61	429871,61	2202104,69		
			4,63	182° 25' 25"
62	429866,98	2202104,49		
			4,71	182° 6' 18"
63	429862,28	2202104,32		
			3,22	182° 9' 42"
64	429859,06	2202104,20		
			2,41	182° 27' 28"
65	429856,66	2202104,10		
			5,25	182° 21' 3"
66	429851,42	2202103,88		
			9,18	181° 25' 6"
67	429842,24	2202103,65		
			7,07	182° 20' 16"
68	429835,17	2202103,37		
			6,50	183° 16' 3"
69	429828,68	2202103,00		
			6,40	183° 19' 52"
70	429822,29	2202102,62		
			3,76	183° 39' 13"
71	429818,54	2202102,38		
			3,55	182° 11' 53"
72	429815,00	2202102,25		
			1,01	181° 18' 17"
73	429813,99	2202102,23		
			1,17	178° 54' 48"
74	429812,83	2202102,25		
			1,61	178° 54' 48"
75	429811,21	2202102,28		
			2,76	179° 3' 59"
76	429808,46	2202102,32		
			3,05	181° 5' 10"
77	429805,40	2202102,26		
			3,33	182° 58' 28"
78	429802,08	2202102,09		
			2,22	182° 5' 37"
79	429799,86	2202102,01		
			2,90	182° 9' 31"
80	429796,96	2202101,90		
			2,23	184° 47' 35"
81	429794,74	2202101,72		
			3,16	184° 47' 35"
82	429791,60	2202101,45		

1	2	3	4	5
			5,12	192° 45' 48"
83	429786,61	2202100,32		
			5,05	203° 2' 26"
84	429781,96	2202098,35		
			4,27	211° 13' 8"
85	429778,31	2202096,13		
			3,81	216° 40' 51"
86	429775,26	2202093,86		
			10,16	222° 16' 20"
87	429767,74	2202087,03		
			12,67	222° 23' 40"
88	429758,38	2202078,48		
			3,69	223° 46' 32"
89	429755,72	2202075,93		
			3,79	225° 17' 40"
90	429753,06	2202073,24		
			3,50	227° 10' 55"
91	429750,67	2202070,67		
			5,64	228° 57' 59"
92	429746,97	2202066,42		
			5,19	228° 48' 7"
93	429743,55	2202062,51		
			4,52	229° 32' 48"
94	429740,62	2202059,07		
			4,42	229° 53' 23"
95	429737,77	2202055,69		
			6,48	230° 9' 15"
96	429733,62	2202050,72		
			6,40	230° 7' 25"
97	429729,52	2202045,81		
			4,21	229° 48' 32"
98	429726,80	2202042,59		
			6,41	229° 28' 13"
99	429722,63	2202037,72		
			4,27	229° 11' 31"
100	429719,84	2202034,48		
			4,28	229° 0' 53"
101	429717,04	2202031,25		
			4,26	228° 52' 31"
102	429714,24	2202028,04		
			12,59	228° 43' 27"
103	429705,93	2202018,58		
			4,50	228° 41' 20"
104	429702,96	2202015,20		

1	2	3	4	5
			9,23	230° 48' 11"
105	429697,13	2202008,05		
			4,67	226° 26' 59"
106	429693,91	2202004,66		
			16,00	226° 52' 0"
107	429682,97	2201992,99		
			10,65	228° 22' 39"
108	429675,90	2201985,03		
			17,29	228° 17' 8"
109	429664,39	2201972,12		
			8,37	227° 40' 18"
110	429658,76	2201965,94		
			10,70	227° 46' 59"
111	429651,57	2201958,01		
			6,69	228° 20' 51"
112	429647,12	2201953,02		
			9,35	228° 29' 53"
113	429640,93	2201946,02		
			8,19	228° 31' 14"
114	429635,51	2201939,88		
			7,75	228° 31' 17"
115	429630,37	2201934,07		
			5,90	228° 31' 4"
116	429626,47	2201929,66		
			8,37	228° 29' 36"
117	429620,92	2201923,39		
			4,04	228° 28' 17"
118	429618,24	2201920,36		
			5,54	228° 28' 56"
119	429614,57	2201916,22		
			4,32	228° 31' 27"
120	429611,71	2201912,98		
			4,18	228° 35' 46"
121	429608,94	2201909,84		
			4,98	228° 43' 56"
122	429605,66	2201906,10		
			3,42	228° 51' 25"
123	429603,41	2201903,52		
			5,36	228° 59' 16"
124	429599,89	2201899,48		
			4,67	229° 2' 43"
125	429596,83	2201895,95		
			7,08	228° 54' 10"
126	429592,17	2201890,61		

1	2	3	4	5
			4,00	228° 29' 17"
127	429589,52	2201887,61		
			4,01	228° 3' 1"
128	429586,84	2201884,63		
			4,00	227° 33' 49"
129	429584,13	2201881,68		
			4,01	227° 6' 14"
130	429581,40	2201878,74		
			3,97	226° 40' 30"
131	429578,68	2201875,84		
			10,34	225° 59' 25"
132	429571,49	2201868,41		
			6,34	226° 10' 50"
133	429567,11	2201863,84		
			4,81	226° 28' 57"
134	429563,79	2201860,35		
			3,31	229° 51' 1"
135	429561,66	2201857,82		
			5,62	229° 51' 1"
136	429558,03	2201853,52		
			8,02	229° 51' 1"
137	429552,86	2201847,39		
			3,67	228° 0' 16"
138	429550,40	2201844,66		
			9,40	226° 58' 11"
139	429543,99	2201837,79		
			6,04	227° 59' 8"
140	429539,95	2201833,30		
			6,92	228° 41' 15"
141	429535,38	2201828,10		
			1,40	228° 58' 24"
142	429534,46	2201827,04		
			2,20	228° 58' 24"
143	429533,01	2201825,38		
			4,48	229° 4' 33"
144	429530,08	2201822,00		
			4,03	229° 2' 7"
145	429527,44	2201818,96		
			10,12	225° 45' 5"
146	429520,38	2201811,71		
			13,14	305° 38' 19"
147	429528,03	2201801,03		
			3,90	47° 23' 24"
148	429530,67	2201803,90		

1	2	3	4	5
			11,43	305° 18' 18"
1	429537,28	2201794,57		
Площадь – 17 140,81 кв. метр				
Контур № 7.46				
1	431869,41	2202585,70		
			0,86	4° 38' 43"
2	431870,27	2202585,77		
			8,19	21° 11' 57"
3	431877,90	2202588,73		
			4,77	0° 58' 39"
4	431882,67	2202588,81		
			13,00	356° 12' 13"
5	431895,63	2202587,95		
			11,30	15° 7' 53"
6	431906,54	2202590,90		
			19,37	25° 21' 48"
7	431924,05	2202599,20		
			10,06	32° 9' 11"
8	431932,56	2202604,56		
			4,73	12° 29' 41"
9	431937,18	2202605,58		
			6,45	354° 52' 23"
10	431943,61	2202605,00		
			2,68	12° 0' 42"
11	431946,22	2202605,56		
			3,26	48° 30' 34"
12	431948,38	2202608,00		
			14,63	66° 11' 21"
13	431954,29	2202621,39		
			7,09	86° 48' 29"
14	431954,68	2202628,47		
			10,53	89° 11' 56"
15	431954,83	2202639,00		
			10,48	42° 37' 43"
16	431962,54	2202646,10		
			10,60	8° 35' 11"
17	431973,02	2202647,68		
			3,55	317° 25' 44"
18	431975,64	2202645,28		
			6,25	299° 41' 5"
19	431978,73	2202639,85		
			6,40	299° 1' 27"
20	431981,83	2202634,26		
			3,24	325° 45' 22"

1	2	3	4	5
21	431984,51	2202632,43		
			7,39	334° 19' 17"
22	431991,17	2202629,23		
			3,55	354° 49' 57"
23	431994,71	2202628,91		
			4,86	29° 44' 19"
24	431998,93	2202631,32		
			6,78	72° 21' 19"
25	432000,98	2202637,79		
			3,54	113° 16' 28"
26	431999,58	2202641,04		
			3,61	140° 6' 25"
27	431996,81	2202643,35		
			9,76	103° 51' 0"
28	431994,48	2202652,83		
			18,16	102° 25' 28"
29	431990,57	2202670,57		
			52,64	111° 55' 34"
30	431970,91	2202719,40		
			78,80	84° 37' 55"
31	431978,29	2202797,86		
			48,51	74° 18' 43"
32	431991,40	2202844,56		
			37,89	60° 39' 42"
33	432009,97	2202877,59		
			50,35	50° 41' 55"
34	432041,86	2202916,55		
			54,95	37° 39' 49"
35	432085,36	2202950,13		
			18,14	29° 48' 13"
36	432101,10	2202959,14		
			15,70	32° 23' 4"
37	432114,36	2202967,55		
			32,95	38° 8' 24"
38	432140,27	2202987,90		
			32,64	28° 21' 25"
39	432168,99	2203003,40		
			49,57	33° 6' 14"
40	432210,52	2203030,48		
			39,78	23° 5' 56"
41	432247,11	2203046,09		
			39,51	37° 32' 10"
42	432278,44	2203070,16		
			34,68	38° 41' 59"

1	2	3	4	5
43	432305,51	2203091,84		
			11,95	14° 42' 53"
44	432317,07	2203094,88		
			13,23	0° 27' 45"
45	432330,30	2203094,98		
			13,88	336° 9' 29"
46	432342,99	2203089,37		
			7,35	307° 37' 34"
47	432347,48	2203083,55		
			9,00	280° 38' 16"
48	432349,14	2203074,71		
			5,98	286° 53' 22"
49	432350,87	2203069,00		
			5,49	254° 37' 28"
50	432349,42	2203063,70		
			11,41	311° 31' 3"
51	432356,98	2203055,15		
			45,91	292° 24' 57"
52	432374,49	2203012,71		
			17,31	298° 45' 20"
53	432382,82	2202997,53		
			59,24	305° 15' 29"
54	432417,02	2202949,16		
			7,69	310° 42' 18"
55	432422,03	2202943,33		
			17,45	320° 35' 43"
56	432435,52	2202932,25		
			17,37	326° 13' 52"
57	432449,96	2202922,60		
			40,82	329° 50' 29"
58	432485,25	2202902,09		
			75,52	113° 46' 44"
59	432454,80	2202971,20		
			73,73	95° 11' 34"
60	432448,13	2203044,62		
			72,18	95° 11' 23"
61	432441,60	2203116,51		
			94,89	95° 11' 18"
62	432433,02	2203211,01		
			96,00	259° 42' 9"
63	432415,86	2203116,56		
			87,28	179° 52' 44"
64	432328,59	2203116,74		
			14,50	174° 53' 4"

1	2	3	4	5
65	432314,14	2203118,04		
			11,11	195° 2' 16"
66	432303,42	2203115,16		
			19,44	198° 33' 9"
67	432284,98	2203108,97		
			22,55	218° 0' 53"
68	432267,22	2203095,08		
			15,50	224° 16' 28"
69	432256,12	2203084,26		
			35,49	210° 52' 32"
70	432225,66	2203066,05		
			1,83	206° 4' 30"
71	432224,02	2203065,25		
			2,50	176° 50' 20"
72	432221,52	2203065,38		
			16,85	198° 49' 29"
73	432205,57	2203059,95		
			7,79	219° 36' 38"
74	432199,57	2203054,98		
			35,39	200° 16' 22"
75	432166,38	2203042,72		
			14,21	218° 59' 28"
76	432155,33	2203033,78		
			17,69	204° 12' 49"
77	432139,20	2203026,52		
			72,12	214° 14' 56"
78	432079,58	2202985,93		
			11,43	226° 23' 51"
79	432071,70	2202977,65		
			56,93	213° 18' 21"
80	432024,12	2202946,39		
			32,11	220° 48' 55"
81	431999,82	2202925,40		
			47,27	230° 42' 49"
82	431969,89	2202888,82		
			52,06	239° 35' 46"
83	431943,54	2202843,92		
			27,61	255° 27' 41"
84	431936,61	2202817,19		
			12,92	256° 27' 40"
85	431933,58	2202804,63		
			22,31	250° 53' 14"
86	431926,28	2202783,55		
			32,37	261° 45' 33"

1	2	3	4	5
87	431921,64	2202751,51		
			71,52	268° 25' 12"
88	431919,67	2202680,02		
			38,55	268° 25' 12"
89	431918,60	2202641,48		
			21,71	225° 34' 24"
90	431903,41	2202625,98		
			34,02	178° 16' 52"
91	431869,41	2202627,00		
			41,30	270° 0' 0"
1	431869,41	2202585,70		
Площадь – 45 563,64 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границ элементов планировочной структуры «Территория общего пользования» на территории Железнодорожного района муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», приведены в таблице № 9.

Таблица № 9

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Контур № 7.1				
1	420525,96	2202974,21		
			13,95	332° 57' 26"
2	420538,39	2202967,86		
			10,52	37° 17' 57"
3	420546,76	2202974,24		
			2,36	26° 10' 43"
4	420548,88	2202975,28		
			7,08	13° 54' 6"
5	420555,75	2202976,98		
			4,85	56° 1' 41"
6	420558,46	2202981,00		
			0,44	14° 2' 10"
7	420558,89	2202981,11		
			23,25	330° 34' 6"
8	420579,14	2202969,68		
			1,74	330° 34' 13"
9	420580,65	2202968,83		
			4,56	238° 40' 35"
10	420578,28	2202964,94		
			13,41	331° 32' 2"
11	420590,07	2202958,54		

1	2	3	4	5
			4,61	330° 50' 29"
12	420594,09	2202956,30		
			3,44	57° 10' 4"
13	420595,96	2202959,19		
			51,88	330° 44' 15"
14	420641,22	2202933,83		
			80,61	331° 40' 25"
15	420712,18	2202895,58		
			57,36	327° 0' 9"
16	420760,29	2202864,34		
			19,72	113° 28' 28"
17	420752,43	2202882,43		
			19,79	147° 10' 25"
18	420735,81	2202893,16		
			221,42	150° 45' 41"
19	420542,60	2203001,30		
			31,80	238° 26' 38"
1	420525,96	2202974,21		
Площадь – 3 041,55 кв. метра				
Контур № 7.3				
1	420767,71	2202861,77		
			45,31	325° 9' 22"
2	420804,90	2202835,88		
			127,32	326° 17' 46"
3	420910,82	2202765,23		
			48,39	327° 58' 5"
4	420951,85	2202739,56		
			11,98	61° 6' 17"
5	420957,64	2202750,05		
			233,93	147° 10' 25"
6	420761,06	2202876,87		
			16,50	293° 46' 46"
1	420767,71	2202861,77		
Площадь – 2 582,71 кв. метра				
Контур № 7.5				
1	420972,15	2202726,86		
			21,30	327° 58' 5"
2	420990,21	2202715,56		
			215,34	327° 12' 50"
3	421171,25	2202598,95		
			49,80	326° 59' 53"
4	421213,02	2202571,82		
			23,87	333° 34' 40"
5	421234,39	2202561,20		

1	2	3	4	5
			13,17	338° 30' 53"
6	421246,64	2202556,38		
			8,91	73° 9' 50"
7	421249,23	2202564,91		
			14,58	157° 0' 39"
8	421235,80	2202570,61		
			306,94	147° 10' 25"
9	420977,87	2202737,00		
			11,64	240° 34' 26"
1	420972,15	2202726,86		
Площадь – 3 577,36 кв. метра				
Контур № 7.7				
1	421299,68	2202535,41		
			1,19	340° 1' 2"
2	421300,80	2202535,00		
			46,77	338° 51' 30"
3	421344,42	2202518,13		
			34,53	338° 32' 37"
4	421376,56	2202505,50		
			34,77	338° 42' 24"
5	421408,96	2202492,87		
			16,61	333° 16' 28"
6	421423,80	2202485,40		
			24,15	331° 19' 17"
7	421444,99	2202473,81		
			9,65	60° 7' 49"
8	421449,79	2202482,18		
			7,04	146° 10' 20"
9	421443,95	2202486,10		
			59,44	154° 53' 57"
10	421390,12	2202511,31		
			97,09	159° 46' 19"
11	421299,02	2202544,88		
			8,38	273° 59' 2"
12	421299,60	2202536,53		
			1,12	273° 57' 53"
1	421299,68	2202535,41		
Площадь – 1 518,83 кв. метра				
Контур № 7.9				
1	421642,44	2202273,55		
			20,51	303° 55' 35"
2	421653,89	2202256,52		
			9,67	32° 37' 50"
3	421662,03	2202261,74		

1	2	3	4	5
			21,08	124° 43' 1"
4	421650,03	2202279,07		
			9,38	216° 1' 38"
1	421642,44	2202273,55		
Площадь 198,05 кв. метра				
Контур № 7.11				
1	421672,48	2202228,92		
			10,03	33° 23' 22"
2	421680,86	2202234,44		
			4,15	123° 40' 34"
3	421678,55	2202237,90		
			17,68	124° 43' 1"
4	421668,48	2202252,43		
			9,83	211° 47' 37"
5	421660,13	2202247,25		
			21,27	303° 55' 35"
6	421672,00	2202229,60		
			0,83	305° 30' 17"
1	421672,48	2202228,92		
Площадь – 218,94 кв. метра				
Контур № 7.13				
1	421901,98	2201851,24		
			11,00	9° 28' 59"
2	421912,84	2201853,05		
			8,69	100° 54' 57"
3	421911,19	2201861,59		
			63,23	109° 53' 32"
4	421889,67	2201921,05		
			357,36	123° 40' 34"
5	421691,52	2202218,43		
			10,14	212° 48' 17"
6	421683,00	2202212,94		
			35,07	304° 3' 9"
7	421702,64	2202183,88		
			29,82	307° 16' 24"
8	421720,70	2202160,15		
			33,00	302° 5' 11"
9	421738,23	2202132,19		
			33,07	304° 26' 23"
10	421756,93	2202104,92		
			201,69	302° 52' 9"
11	421866,39	2201935,52		
			54,02	298° 57' 6"
12	421892,54	2201888,25		

1	2	3	4	5
			38,20	284° 18' 38"
1	421901,98	2201851,24		
Площадь 4226,79 квадратных метров				
Контур № 7.15				
1	421906,68	2201831,12		
			10,20	11° 5' 27"
2	421916,69	2201833,08		
			14,46	100° 54' 57"
3	421913,95	2201847,28		
			10,64	190° 17' 20"
4	421903,48	2201845,38		
			3,90	284° 18' 38"
5	421904,44	2201841,60		
			10,72	282° 3' 39"
1	421906,68	2201831,12		
Площадь – 150,59 кв. метра				
Контур № 7.17				
1	421894,18	2201756,34		
			11,76	335° 1' 29"
2	421904,84	2201751,38		
			17,53	64° 53' 39"
3	421912,28	2201767,25		
			38,51	75° 4' 5"
4	421922,20	2201804,47		
			11,12	100° 54' 57"
5	421920,10	2201815,39		
			10,13	190° 55' 48"
6	421910,15	2201813,47		
			5,08	277° 49' 39"
7	421910,84	2201808,43		
			7,71	268° 4' 7"
8	421910,58	2201800,72		
			9,32	268° 4' 7"
9	421910,27	2201791,41		
			38,58	245° 21' 9"
1	421894,18	2201756,34		
Площадь – 671,60 кв. метра				
Контур № 7.19				
1	421970,67	2200815,35		
			50,45	37° 50' 11"
2	422010,51	2200846,30		
			10,53	31° 36' 0"
3	422019,47	2200851,81		
			16,38	117° 27' 25"

1	2	3	4	5
4	422011,92	2200866,35		
			2,63	72° 11' 36"
5	422012,73	2200868,86		
			7,98	34° 1' 51"
6	422019,34	2200873,32		
			3,87	85° 52' 44"
7	422019,61	2200877,18		
			46,83	83° 8' 10"
8	422025,21	2200923,67		
			6,17	71° 45' 18"
9	422027,14	2200929,53		
			22,92	85° 29' 46"
10	422028,94	2200952,38		
			0,75	81° 25' 53"
11	422029,05	2200953,12		
			23,96	87° 6' 30"
12	422030,26	2200977,05		
			140,14	90° 12' 38"
13	422029,75	2201117,19		
			15,90	98° 20' 39"
14	422027,44	2201132,92		
			37,91	104° 12' 22"
15	422018,14	2201169,67		
			33,89	105° 26' 7"
16	422009,12	2201202,33		
			68,82	105° 44' 7"
17	421990,45	2201268,58		
			74,66	103° 49' 48"
18	421972,61	2201341,07		
			14,28	93° 27' 8"
19	421971,75	2201355,33		
			34,81	100° 47' 56"
20	421965,22	2201389,52		
			16,46	94° 45' 22"
21	421963,86	2201405,93		
			20,90	99° 45' 42"
22	421960,31	2201426,53		
			45,29	106° 23' 5"
23	421947,54	2201469,98		
			21,78	109° 39' 32"
24	421940,21	2201490,49		
			18,54	113° 27' 1"
25	421932,83	2201507,50		
			11,85	119° 51' 13"

1	2	3	4	5
26	421926,94	2201517,77		
			17,27	102° 9' 15"
27	421923,30	2201534,66		
			16,07	128° 27' 19"
28	421913,30	2201547,25		
			25,40	113° 31' 16"
29	421903,17	2201570,53		
			11,30	123° 51' 40"
30	421896,87	2201579,92		
			0,96	112° 16' 38"
31	421896,51	2201580,80		
			6,61	94° 9' 58"
32	421896,03	2201587,40		
			20,61	88° 48' 14"
33	421896,46	2201608,00		
			14,45	110° 58' 34"
34	421891,29	2201621,49		
			16,64	95° 43' 22"
35	421889,63	2201638,04		
			19,41	66° 9' 41"
36	421897,47	2201655,80		
			6,77	98° 55' 51"
37	421896,42	2201662,48		
			37,27	64° 29' 35"
38	421912,47	2201696,12		
			21,24	134° 44' 19"
39	421897,52	2201711,20		
			22,88	153° 11' 19"
40	421877,10	2201721,52		
			9,84	141° 6' 14"
41	421869,44	2201727,70		
			10,66	141° 11' 17"
42	421861,13	2201734,38		
			5,23	243° 52' 43"
43	421858,83	2201729,69		
			11,90	247° 55' 31"
44	421854,36	2201718,66		
			30,83	245° 9' 57"
45	421841,41	2201690,68		
			8,21	211° 9' 14"
46	421834,38	2201686,44		
			15,52	244° 49' 57"
47	421827,79	2201672,39		
			22,24	249° 2' 25"

1	2	3	4	5
48	421819,83	2201651,62		
			20,22	263° 17' 23"
49	421817,47	2201631,54		
			16,52	266° 44' 4"
50	421816,53	2201615,04		
			35,29	280° 38' 17"
51	421823,04	2201580,36		
			44,66	291° 8' 21"
52	421839,15	2201538,71		
			24,86	288° 39' 47"
53	421847,10	2201515,15		
			61,63	298° 48' 44"
54	421876,80	2201461,16		
			18,34	281° 12' 23"
55	421880,37	2201443,17		
			9,19	281° 12' 23"
56	421882,15	2201434,15		
			42,54	281° 12' 23"
57	421890,42	2201392,42		
			54,55	277° 33' 50"
58	421897,60	2201338,35		
			24,86	283° 3' 35"
59	421903,22	2201314,13		
			124,09	285° 13' 5"
60	421935,79	2201194,40		
			46,22	291° 53' 46"
61	421953,02	2201151,52		
			24,33	285° 18' 31"
62	421959,45	2201128,05		
			2,05	277° 59' 43"
63	421959,73	2201126,03		
			19,11	276° 13' 11"
64	421961,80	2201107,03		
			19,17	282° 46' 16"
65	421966,04	2201088,33		
			37,16	273° 17' 37"
66	421968,17	2201051,23		
			22,59	268° 18' 58"
67	421967,51	2201028,65		
			39,09	263° 53' 11"
68	421963,35	2200989,78		
			14,66	272° 47' 9"
69	421964,06	2200975,14		
			41,84	265° 20' 60"

1	2	3	4	5
70	421960,67	2200933,44		
			31,00	267° 57' 55"
71	421959,57	2200902,46		
			43,55	275° 8' 43"
72	421963,47	2200859,08		
			17,98	274° 42' 28"
73	421964,95	2200841,16		
			23,29	280° 26' 15"
74	421969,17	2200818,26		
			3,27	297° 18' 1"
1	421970,67	2200815,35		
Площадь – 62 743,07 кв. метра				
Контур № 7.20				
1	421977,26	2200804,34		
			11,53	308° 1' 17"
2	421984,37	2200795,25		
			21,28	314° 59' 31"
3	421999,41	2200780,21		
			78,36	313° 19' 15"
4	422053,17	2200723,20		
			36,46	307° 39' 49"
5	422075,45	2200694,34		
			23,28	316° 20' 23"
6	422092,29	2200678,27		
			45,28	311° 23' 1"
7	422122,22	2200644,29		
			12,36	323° 26' 58"
8	422132,15	2200636,93		
			4,32	323° 26' 58"
9	422135,63	2200634,35		
			26,87	323° 11' 50"
10	422157,14	2200618,26		
			19,14	330° 38' 56"
11	422173,82	2200608,88		
			42,03	326° 55' 21"
12	422209,04	2200585,94		
			15,63	326° 35' 4"
13	422222,09	2200577,33		
			13,99	334° 17' 44"
14	422234,70	2200571,26		
			34,88	320° 58' 52"
15	422261,80	2200549,30		
			85,02	320° 58' 37"
16	422327,85	2200495,77		

1	2	3	4	5
			42,20	320° 58' 24"
17	422360,63	2200469,20		
			18,36	320° 59' 22"
18	422374,90	2200457,64		
			14,79	320° 58' 60"
19	422386,39	2200448,33		
			16,62	231° 47' 33"
20	422376,11	2200435,27		
			29,31	320° 46' 49"
21	422398,81	2200416,74		
			125,27	83° 15' 53"
22	422413,51	2200541,15		
			0,97	136° 59' 10"
23	422412,80	2200541,81		
			6,60	148° 24' 22"
24	422407,18	2200545,26		
			15,65	144° 20' 18"
25	422394,47	2200554,39		
			20,12	145° 41' 47"
26	422377,85	2200565,73		
			20,48	149° 15' 49"
27	422360,25	2200576,19		
			9,76	148° 8' 12"
28	422351,96	2200581,34		
			36,43	148° 50' 46"
29	422320,79	2200600,19		
			4,62	143° 5' 53"
30	422317,09	2200602,96		
			17,29	59° 31' 20"
31	422325,86	2200617,87		
			15,36	59° 33' 39"
32	422333,64	2200631,11		
			23,59	59° 33' 39"
33	422345,59	2200651,44		
			154,80	161° 30' 22"
34	422198,78	2200700,55		
			117,38	137° 13' 27"
35	422112,62	2200780,27		
			81,89	119° 57' 13"
36	422071,73	2200851,22		
			3,07	127° 59' 59"
37	422069,84	2200853,64		
			3,07	141° 36' 32"
38	422067,44	2200855,54		

1	2	3	4	5
			3,07	155° 13' 4"
39	422064,65	2200856,83		
			3,07	168° 49' 36"
40	422061,65	2200857,42		
			3,07	182° 26' 9"
41	422058,58	2200857,29		
			3,07	196° 2' 41"
42	422055,63	2200856,45		
			42,93	211° 36' 0"
43	422019,07	2200833,95		
			36,38	214° 46' 22"
44	421989,18	2200813,20		
			14,85	216° 37' 60"
1	421977,26	2200804,34		
Площадь – 49 941,02 кв. метра				
Контур № 7.21				
1	422408,31	2200068,53		
			25,59	319° 10' 31"
2	422427,67	2200051,80		
			5,43	319° 10' 31"
3	422431,78	2200048,25		
			89,50	46° 22' 4"
4	422493,54	2200113,03		
			1,29	328° 22' 39"
5	422494,64	2200112,35		
			21,46	310° 24' 34"
6	422508,55	2200096,01		
			42,50	310° 24' 34"
7	422536,10	2200063,65		
			43,75	302° 41' 28"
8	422559,72	2200026,84		
			17,57	325° 16' 0"
9	422574,16	2200016,83		
			29,04	313° 42' 51"
10	422594,23	2199995,84		
			19,81	329° 5' 35"
11	422611,23	2199985,66		
			29,22	351° 55' 57"
12	422640,15	2199981,56		
			32,64	359° 30' 3"
13	422672,79	2199981,28		
			29,45	20° 53' 4"
14	422700,31	2199991,78		
			24,80	29° 56' 25"

1	2	3	4	5
15	422721,80	2200004,15		
			19,98	33° 4' 50"
16	422738,54	2200015,06		
			28,42	45° 48' 10"
17	422758,35	2200035,44		
			5,15	8° 41' 25"
18	422763,44	2200036,21		
			15,25	43° 25' 17"
19	422774,52	2200046,70		
			19,31	63° 35' 40"
20	422783,11	2200063,99		
			11,71	50° 49' 21"
21	422790,51	2200073,07		
			8,98	31° 6' 39"
22	422798,19	2200077,71		
			70,50	85° 40' 2"
23	422803,52	2200148,01		
			40,01	76° 55' 33"
24	422812,57	2200186,98		
			19,34	76° 45' 5"
25	422817,00	2200205,80		
			6,82	198° 40' 8"
26	422810,54	2200203,62		
			51,13	198° 40' 8"
27	422762,10	2200187,25		
			16,50	138° 21' 19"
28	422749,77	2200198,21		
			18,79	159° 13' 29"
29	422732,20	2200204,88		
			30,67	212° 44' 43"
30	422706,41	2200188,29		
			24,59	263° 47' 10"
31	422703,75	2200163,84		
			3,56	309° 19' 35"
32	422706,00	2200161,09		
			36,90	217° 28' 26"
33	422676,71	2200138,63		
			44,11	217° 27' 50"
34	422641,70	2200111,80		
			12,52	187° 53' 56"
35	422629,30	2200110,08		
			17,50	201° 24' 38"
36	422613,01	2200103,70		
			3,74	200° 43' 24"

1	2	3	4	5
37	422609,51	2200102,37		
			7,39	165° 13' 19"
38	422602,36	2200104,26		
			8,45	162° 40' 20"
39	422594,29	2200106,77		
			9,75	154° 25' 32"
40	422585,50	2200110,98		
			13,84	137° 27' 14"
41	422575,30	2200120,35		
			25,78	131° 41' 12"
42	422558,15	2200139,60		
			18,10	133° 10' 53"
43	422545,77	2200152,80		
			7,34	123° 50' 4"
44	422541,68	2200158,89		
			84,73	94° 1' 28"
45	422535,73	2200243,41		
			94,50	90° 15' 44"
46	422535,30	2200337,91		
			124,03	125° 22' 21"
47	422463,50	2200439,05		
			7,02	113° 13' 37"
48	422460,74	2200445,50		
			214,56	263° 23' 22"
49	422436,03	2200232,36		
			5,84	331° 55' 31"
50	422441,18	2200229,62		
			5,66	286° 53' 20"
51	422442,83	2200224,20		
			108,01	264° 43' 19"
52	422432,89	2200116,65		
			22,57	225° 59' 19"
53	422417,21	2200100,42		
			33,10	254° 23' 57"
1	422408,31	2200068,53		
Площадь – 68 094,28 кв. метра				
Контур № 7.22				
1	422813,05	2200134,79		
			4,01	349° 59' 32"
2	422817,00	2200134,09		
			23,78	10° 0' 29"
3	422840,42	2200138,22		
			37,77	7° 21' 9"
4	422877,88	2200143,06		

1	2	3	4	5
			40,56	11° 32' 5"
5	422917,62	2200151,17		
			65,25	10° 29' 29"
6	422981,78	2200163,05		
			50,01	7° 47' 9"
7	423031,32	2200169,82		
			55,70	8° 55' 4"
8	423086,36	2200178,46		
			95,69	10° 33' 53"
9	423180,42	2200196,00		
			124,13	6° 55' 51"
10	423303,64	2200210,98		
			91,23	13° 19' 50"
11	423392,41	2200232,02		
			43,49	8° 17' 31"
12	423435,45	2200238,29		
			21,98	7° 29' 27"
13	423457,24	2200241,15		
			6,74	25° 22' 8"
14	423463,33	2200244,04		
			14,53	86° 13' 53"
15	423464,28	2200258,54		
			8,13	33° 42' 23"
16	423471,05	2200263,06		
			30,84	125° 15' 37"
17	423453,24	2200288,24		
			15,05	124° 46' 31"
18	423444,66	2200300,60		
			19,59	175° 33' 31"
19	423425,13	2200302,12		
			50,44	137° 32' 42"
20	423387,91	2200336,17		
			24,65	170° 39' 54"
21	423363,59	2200340,17		
			19,20	192° 44' 49"
22	423344,87	2200335,93		
			10,64	183° 4' 49"
23	423334,24	2200335,36		
			19,28	176° 57' 47"
24	423314,99	2200336,38		
			21,97	184° 32' 27"
25	423293,09	2200334,64		
			24,68	198° 32' 9"
26	423269,69	2200326,80		

1	2	3	4	5
			37,61	185° 56' 42"
27	423232,28	2200322,90		
			43,06	191° 1' 1"
28	423190,01	2200314,67		
			27,13	183° 50' 33"
29	423162,94	2200312,85		
			22,50	192° 31' 44"
30	423140,98	2200307,97		
			31,76	185° 58' 12"
31	423109,39	2200304,67		
			25,97	198° 9' 57"
32	423084,72	2200296,57		
			49,37	180° 28' 53"
33	423035,36	2200296,16		
			38,06	207° 52' 46"
34	423001,71	2200278,36		
			21,81	193° 29' 50"
35	422980,50	2200273,27		
			24,58	175° 18' 2"
36	422956,00	2200275,28		
			18,54	199° 18' 23"
37	422938,51	2200269,15		
			16,19	188° 18' 7"
38	422922,49	2200266,81		
			23,55	201° 15' 14"
39	422900,54	2200258,28		
			15,16	222° 42' 51"
40	422889,40	2200248,00		
			17,47	226° 4' 51"
41	422877,28	2200235,41		
			13,31	215° 27' 47"
42	422866,44	2200227,69		
			13,05	199° 44' 49"
43	422854,16	2200223,28		
			18,10	195° 22' 35"
44	422836,71	2200218,48		
			8,37	208° 18' 3"
45	422829,35	2200214,52		
			71,04	257° 23' 19"
46	422813,84	2200145,19		
			10,44	265° 40' 2"
1	422813,05	2200134,79		
Площадь – 70 043,28 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границ элементов планировочной структуры «Территория общего пользования», установленных на территории муниципального образования «Аксацкий район», приведен в таблице № 10.

Таблица № 10

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Контур № 7.1				
1	432588,76	2202867,77		
			207,47	91° 29' 8"
2	432583,39	2203075,16		
			119,31	192° 43' 38"
3	432467,01	2203048,88		
			3,22	192° 43' 38"
4	432463,87	2203048,17		
			16,13	192° 42' 35"
5	432448,13	2203044,62		
			73,73	275° 11' 30"
6	432454,80	2202971,20		
			88,29	293° 46' 44"
7	432490,40	2202890,40		
			66,24	331° 6' 52"
8	432548,40	2202858,40		
			35,42	10° 44' 13"
9	432583,20	2202865,00		
			6,21	26° 28' 10"
1	432588,76	2202867,77		
Площадь – 23 198,52 кв. метра				
Контур № 7.2				
1	432649,06	2202897,79		
			32,33	26° 28' 10"
2	432678,00	2202912,20		
			12,52	26° 12' 6"
3	432689,24	2202917,73		
			44,99	26° 13' 2"
4	432729,60	2202937,60		
			87,04	11° 47' 50"
5	432814,80	2202955,40		
			33,41	36° 24' 32"
6	432841,69	2202975,23		
			12,49	100° 43' 45"
7	432839,37	2202987,50		
			10,40	104° 0' 41"
8	432836,85	2202997,59		

1	2	3	4	5
			0,29	105° 29' 44"
9	432836,77	2202997,87		
			7,13	104° 0' 47"
10	432835,04	2203004,79		
			10,33	99° 38' 36"
11	432833,31	2203014,97		
			25,33	88° 43' 12"
12	432833,88	2203040,29		
			2,83	88° 49' 45"
13	432833,94	2203043,12		
			0,64	87° 52' 56"
14	432833,96	2203043,77		
			6,42	72° 15' 40"
15	432835,92	2203049,88		
			5,63	35° 0' 24"
16	432840,53	2203053,11		
			9,73	14° 39' 6"
17	432849,94	2203055,57		
			15,52	3° 47' 2"
18	432865,43	2203056,59		
			17,38	356° 12' 36"
19	432882,78	2203055,44		
			5,50	351° 49' 31"
20	432888,22	2203054,66		
			20,76	351° 51' 51"
21	432908,77	2203051,72		
			11,43	352° 48' 11"
22	432920,11	2203050,29		
			7,79	2° 28' 53"
23	432927,90	2203050,63		
			50,78	2° 19' 1"
24	432978,64	2203052,68		
			33,03	19° 58' 32"
25	433009,68	2203063,97		
			13,67	28° 54' 16"
26	433021,65	2203070,57		
			22,99	37° 59' 2"
27	433039,77	2203084,72		
			16,83	45° 55' 43"
28	433051,48	2203096,81		
			15,75	56° 18' 19"
29	433060,22	2203109,92		
			7,88	56° 15' 44"
30	433064,59	2203116,47		

1	2	3	4	5
			16,45	66° 32' 11"
31	433071,14	2203131,56		
			40,77	77° 2' 21"
32	433080,28	2203171,29		
			18,24	76° 25' 25"
33	433084,56	2203189,02		
			75,53	76° 26' 22"
34	433102,27	2203262,44		
			33,95	69° 44' 40"
35	433114,03	2203294,29		
			54,61	64° 15' 35"
36	433137,75	2203343,49		
			16,53	57° 35' 7"
37	433146,61	2203357,44		
			33,09	52° 37' 2"
38	433166,70	2203383,73		
			4,22	52° 31' 25"
39	433169,26	2203387,08		
			31,44	39° 59' 13"
40	433193,35	2203407,28		
			34,74	26° 34' 11"
41	433224,42	2203422,82		
			11,00	15° 17' 33"
42	433235,03	2203425,72		
			8,75	15° 16' 20"
43	433243,47	2203428,02		
			13,82	8° 34' 3"
44	433257,13	2203430,08		
			18,63	8° 35' 0"
45	433275,55	2203432,86		
			7,08	354° 48' 19"
46	433282,60	2203432,22		
			9,08	354° 49' 7"
47	433291,65	2203431,40		
			7,69	327° 6' 24"
48	433298,11	2203427,22		
			24,69	299° 52' 54"
49	433310,41	2203405,82		
			2,69	283° 16' 10"
50	433311,02	2203403,20		
			7,68	289° 26' 12"
51	433313,58	2203395,95		
			2,49	313° 14' 15"
52	433315,29	2203394,14		

1	2	3	4	5
			2,42	312° 16' 24"
53	433316,91	2203392,35		
			2,95	308° 39' 37"
54	433318,75	2203390,05		
			2,88	307° 44' 17"
55	433320,52	2203387,77		
			2,00	305° 37' 7"
56	433321,68	2203386,14		
			2,04	303° 3' 24"
57	433322,79	2203384,44		
			1,72	296° 9' 41"
58	433323,55	2203382,89		
			2,47	289° 13' 51"
59	433324,36	2203380,56		
			2,97	287° 2' 53"
60	433325,23	2203377,73		
			2,83	285° 36' 39"
61	433326,00	2203375,00		
			8,98	285° 10' 47"
62	433328,35	2203366,33		
			4,64	286° 48' 32"
63	433329,69	2203361,89		
			2,12	284° 23' 45"
64	433330,22	2203359,83		
			2,59	283° 18' 31"
65	433330,81	2203357,31		
			2,59	280° 14' 59"
66	433331,27	2203354,77		
			2,41	279° 2' 26"
67	433331,65	2203352,38		
			2,23	275° 34' 23"
68	433331,87	2203350,16		
			2,19	270° 42' 27"
69	433331,90	2203347,97		
			2,41	265° 32' 10"
70	433331,71	2203345,56		
			2,68	263° 34' 5"
71	433331,41	2203342,90		
			3,63	263° 34' 0"
72	433331,00	2203339,29		
			3,98	264° 8' 5"
73	433330,60	2203335,34		
			2,15	267° 24' 38"
74	433330,50	2203333,19		

1	2	3	4	5
			1,70	267° 47' 38"
75	433330,43	2203331,49		
			1,76	272° 38' 23"
76	433330,51	2203329,73		
			1,53	277° 7' 32"
77	433330,70	2203328,21		
			1,74	284° 28' 19"
78	433331,14	2203326,53		
			2,08	292° 13' 5"
79	433331,92	2203324,61		
			2,28	298° 23' 36"
80	433333,01	2203322,60		
			15,10	305° 27' 46"
81	433341,77	2203310,30		
			38,43	303° 42' 3"
82	433363,09	2203278,33		
			5,01	315° 58' 24"
83	433366,69	2203274,85		
			33,70	315° 59' 21"
84	433390,93	2203251,44		
			7,48	337° 9' 15"
85	433397,83	2203248,53		
			10,90	358° 37' 10"
86	433408,73	2203248,27		
			7,05	16° 14' 35"
87	433415,50	2203250,24		
			2,88	16° 7' 12"
88	433418,27	2203251,04		
			12,42	21° 36' 54"
89	433429,82	2203255,62		
			18,75	29° 49' 38"
90	433446,09	2203264,95		
			14,45	29° 51' 2"
91	433458,62	2203272,14		
			1,62	275° 6' 46"
92	433458,77	2203270,52		
			0,60	31° 50' 22"
93	433459,27	2203270,84		
			2,05	30° 59' 26"
94	433461,03	2203271,90		
			1,18	31° 51' 52"
95	433462,04	2203272,52		
			1,14	28° 23' 28"
96	433463,04	2203273,06		

1	2	3	4	5
			1,22	24° 51' 56"
97	433464,15	2203273,58		
			0,88	21° 14' 51"
98	433464,97	2203273,90		
			0,87	18° 23' 59"
99	433465,80	2203274,17		
			1,05	10° 26' 18"
100	433466,83	2203274,36		
			1,04	8° 58' 8"
101	433467,86	2203274,52		
			1,20	9° 4' 16"
102	433469,05	2203274,71		
			0,94	9° 58' 1"
103	433469,98	2203274,88		
			0,97	11° 18' 40"
104	433470,92	2203275,07		
			0,85	16° 41' 57"
105	433471,74	2203275,31		
			0,70	27° 32' 58"
106	433472,36	2203275,64		
			0,63	26° 41' 54"
107	433472,93	2203275,92		
			0,79	29° 59' 34"
108	433473,61	2203276,31		
			1,29	34° 41' 48"
109	433474,66	2203277,04		
			1,64	38° 57' 37"
110	433475,94	2203278,07		
			2,09	37° 36' 41"
111	433477,59	2203279,35		
			1,92	37° 37' 16"
112	433479,11	2203280,52		
			15,94	38° 4' 36"
113	433491,66	2203290,35		
			18,27	42° 19' 37"
114	433505,16	2203302,65		
			8,01	37° 5' 35"
115	433511,55	2203307,48		
			1,40	95° 18' 45"
116	433511,42	2203308,87		
			13,99	33° 48' 2"
117	433523,05	2203316,65		
			2,50	38° 52' 15"
118	433524,99	2203318,22		

1	2	3	4	5
			2,23	39° 34' 58"
119	433526,71	2203319,64		
			2,13	37° 38' 49"
120	433528,39	2203320,94		
			2,25	33° 38' 8"
121	433530,26	2203322,18		
			2,39	28° 37' 55"
122	433532,36	2203323,33		
			2,61	26° 33' 58"
123	433534,70	2203324,50		
			3,28	25° 33' 40"
124	433537,65	2203325,91		
			2,58	24° 5' 18"
125	433540,00	2203326,96		
			2,44	30° 2' 40"
126	433542,11	2203328,18		
			2,10	32° 37' 53"
127	433543,88	2203329,31		
			3,54	36° 3' 16"
128	433546,74	2203331,40		
			4,62	38° 17' 24"
129	433550,37	2203334,26		
			6,78	40° 22' 34"
130	433555,54	2203338,65		
			8,68	36° 35' 29"
131	433562,51	2203343,83		
			6,59	35° 13' 54"
132	433567,89	2203347,63		
			7,20	34° 32' 42"
133	433573,82	2203351,72		
			4,35	32° 25' 56"
134	433577,50	2203354,05		
			4,35	31° 39' 34"
135	433581,20	2203356,33		
			5,24	29° 10' 4"
136	433585,77	2203358,89		
			4,27	28° 1' 19"
137	433589,54	2203360,89		
			3,71	27° 53' 50"
138	433592,82	2203362,62		
			3,90	28° 46' 47"
139	433596,24	2203364,50		
			1,95	33° 1' 24"
140	433597,87	2203365,56		

1	2	3	4	5
			1,27	33° 51' 50"
141	433598,92	2203366,27		
			1,19	34° 46' 36"
142	433599,90	2203366,95		
			1,12	32° 9' 2"
143	433600,85	2203367,55		
			0,92	18° 58' 21"
144	433601,71	2203367,84		
			0,79	5° 25' 26"
145	433602,50	2203367,92		
			0,86	359° 13' 5"
146	433603,36	2203367,91		
			1,16	354° 48' 36"
147	433604,51	2203367,80		
			3,72	20° 36' 8"
148	433608,00	2203369,11		
			9,60	9° 36' 19"
149	433617,46	2203370,71		
			7,52	23° 39' 23"
150	433624,35	2203373,73		
			2,10	41° 26' 12"
151	433625,92	2203375,12		
			16,03	41° 29' 50"
152	433637,93	2203385,74		
			13,27	38° 16' 36"
153	433648,34	2203393,96		
			16,81	38° 15' 37"
154	433661,54	2203404,37		
			3,86	56° 16' 36"
155	433663,68	2203407,58		
			1,84	38° 37' 8"
156	433665,12	2203408,73		
			2,00	35° 13' 6"
157	433666,76	2203409,88		
			1,47	27° 24' 23"
158	433668,06	2203410,56		
			1,49	20° 46' 25"
159	433669,46	2203411,09		
			1,69	14° 49' 28"
160	433671,10	2203411,52		
			1,46	17° 14' 40"
161	433672,49	2203411,95		
			1,36	27° 28' 23"
162	433673,70	2203412,58		

1	2	3	4	5
			1,61	38° 55' 36"
163	433674,95	2203413,59		
			1,65	52° 30' 60"
164	433675,95	2203414,90		
			2,48	59° 31' 47"
165	433677,21	2203417,04		
			2,19	57° 18' 19"
166	433678,39	2203418,88		
			1,94	55° 48' 27"
167	433679,49	2203420,49		
			2,52	46° 53' 55"
168	433681,21	2203422,33		
			3,08	36° 32' 9"
169	433683,68	2203424,16		
			11,18	33° 39' 4"
170	433692,99	2203430,35		
			9,04	33° 49' 35"
171	433700,50	2203435,39		
			6,52	38° 14' 1"
172	433705,62	2203439,42		
			7,25	42° 45' 29"
173	433710,94	2203444,34		
			11,03	33° 0' 57"
174	433720,19	2203450,35		
			6,89	66° 36' 53"
175	433722,92	2203456,67		
			3,87	42° 52' 4"
176	433725,76	2203459,31		
			4,39	40° 25' 12"
177	433729,10	2203462,15		
			3,81	36° 45' 30"
178	433732,15	2203464,43		
			3,29	34° 2' 45"
179	433734,88	2203466,27		
			3,41	32° 39' 41"
180	433737,75	2203468,11		
			2,84	31° 43' 11"
181	433740,16	2203469,61		
			6,53	29° 34' 9"
182	433745,84	2203472,83		
			8,46	28° 19' 32"
183	433753,28	2203476,84		
			0,72	24° 13' 46"
184	433753,94	2203477,13		

1	2	3	4	5
			0,68	20° 24' 40"
185	433754,58	2203477,37		
			0,63	17° 14' 31"
186	433755,18	2203477,56		
			0,65	8° 52' 58"
187	433755,83	2203477,66		
			0,75	6° 34' 30"
188	433756,57	2203477,74		
			0,66	358° 5' 56"
189	433757,23	2203477,72		
			0,79	354° 4' 47"
190	433758,02	2203477,64		
			0,73	350° 51' 31"
191	433758,73	2203477,53		
			4,70	349° 38' 18"
192	433763,36	2203476,68		
			3,55	36° 43' 48"
193	433766,21	2203478,81		
			0,05	38° 20' 15"
194	433766,24	2203478,84		
			10,57	45° 9' 16"
195	433773,70	2203486,33		
			7,46	15° 44' 14"
196	433780,88	2203488,35		
			19,14	27° 41' 19"
197	433797,83	2203497,25		
			35,32	36° 6' 41"
198	433826,36	2203518,06		
			12,51	13° 41' 39"
199	433838,51	2203521,02		
			2,82	26° 23' 20"
200	433841,04	2203522,28		
			5,69	26° 24' 7"
201	433846,14	2203524,81		
			64,84	26° 0' 41"
202	433904,41	2203553,25		
			10,94	12° 44' 16"
203	433915,08	2203555,66		
			10,76	4° 51' 34"
204	433925,81	2203556,57		
			7,79	356° 36' 38"
205	433933,59	2203556,11		
			21,17	331° 41' 0"
206	433952,22	2203546,07		

1	2	3	4	5
			14,59	323° 1' 32"
207	433963,88	2203537,29		
			31,48	323° 0' 29"
208	433989,02	2203518,35		
			6,85	334° 39' 13"
209	433995,21	2203515,42		
			10,67	334° 49' 12"
210	434004,87	2203510,88		
			6,00	333° 59' 0"
211	434010,27	2203508,25		
			4,51	331° 58' 30"
212	434014,25	2203506,13		
			3,66	329° 22' 57"
213	434017,40	2203504,26		
			4,65	327° 24' 25"
214	434021,31	2203501,76		
			6,93	325° 34' 25"
215	434027,03	2203497,84		
			6,77	321° 8' 8"
216	434032,30	2203493,60		
			17,49	318° 19' 24"
217	434045,36	2203481,97		
			9,74	315° 8' 49"
218	434052,27	2203475,10		
			5,27	317° 4' 31"
219	434056,13	2203471,51		
			6,18	316° 41' 2"
220	434060,62	2203467,27		
			4,79	319° 38' 58"
221	434064,27	2203464,17		
			4,69	322° 23' 60"
222	434067,98	2203461,31		
			3,43	327° 10' 20"
223	434070,87	2203459,45		
			3,00	330° 7' 46"
224	434073,47	2203457,95		
			3,19	332° 24' 14"
225	434076,29	2203456,48		
			2,79	336° 58' 26"
226	434078,86	2203455,39		
			2,48	338° 45' 0"
227	434081,18	2203454,49		
			2,50	340° 58' 29"
228	434083,54	2203453,67		

1	2	3	4	5
			2,13	345° 31' 56"
229	434085,61	2203453,14		
			2,37	347° 6' 3"
230	434087,92	2203452,61		
			2,53	351° 36' 3"
231	434090,42	2203452,24		
			2,83	356° 9' 45"
232	434093,25	2203452,05		
			2,50	358° 27' 36"
233	434095,76	2203451,98		
			3,30	4° 16' 33"
234	434099,05	2203452,23		
			3,34	6° 47' 57"
235	434102,37	2203452,62		
			3,02	12° 5' 49"
236	434105,33	2203453,26		
			5,37	14° 40' 34"
237	434110,52	2203454,62		
			4,64	15° 56' 44"
238	434114,98	2203455,89		
			5,98	17° 35' 35"
239	434120,68	2203457,70		
			5,85	19° 13' 53"
240	434126,20	2203459,62		
			5,35	20° 23' 38"
241	434131,21	2203461,49		
			5,56	22° 24' 60"
242	434136,35	2203463,61		
			5,67	23° 22' 11"
243	434141,55	2203465,85		
			4,37	25° 11' 12"
244	434145,50	2203467,71		
			6,63	27° 35' 53"
245	434151,38	2203470,79		
			10,23	26° 9' 41"
246	434160,56	2203475,30		
			6,64	27° 3' 41"
247	434166,47	2203478,32		
			7,15	27° 15' 22"
248	434172,83	2203481,59		
			5,84	29° 39' 58"
249	434177,91	2203484,48		
			6,57	32° 18' 25"
250	434183,46	2203487,99		

1	2	3	4	5
			10,34	35° 48' 11"
251	434191,85	2203494,04		
			5,60	36° 41' 49"
252	434196,34	2203497,39		
			6,81	38° 29' 28"
253	434201,67	2203501,63		
			3,63	38° 40' 29"
254	434204,51	2203503,90		
			33,04	39° 39' 38"
255	434229,94	2203524,99		
			5,35	35° 28' 34"
256	434234,30	2203528,09		
			12,68	31° 31' 4"
257	434245,11	2203534,72		
			13,08	32° 23' 59"
258	434256,16	2203541,73		
			10,20	31° 22' 25"
259	434264,87	2203547,04		
			3,83	33° 41' 20"
260	434268,05	2203549,17		
			7,50	37° 14' 5"
261	434274,03	2203553,71		
			7,22	41° 25' 26"
262	434279,44	2203558,49		
			5,23	37° 34' 9"
263	434283,58	2203561,67		
			2,77	34° 8' 15"
264	434285,87	2203563,23		
			3,11	29° 51' 35"
265	434288,57	2203564,77		
			2,70	28° 15' 47"
266	434290,95	2203566,05		
			3,31	20° 44' 39"
267	434294,05	2203567,23		
			3,48	16° 54' 17"
268	434297,37	2203568,24		
			2,91	22° 2' 5"
269	434300,07	2203569,33		
			3,72	27° 31' 58"
270	434303,37	2203571,05		
			3,77	32° 10' 8"
271	434306,56	2203573,05		
			3,03	36° 23' 9"
272	434309,00	2203574,85		

1	2	3	4	5
			3,42	39° 40' 1"
273	434311,63	2203577,04		
			4,04	46° 31' 5"
274	434314,41	2203579,97		
			5,35	51° 38' 56"
275	434317,73	2203584,17		
			5,40	52° 47' 40"
276	434321,00	2203588,46		
			9,22	51° 32' 47"
277	434326,73	2203595,69		
			5,08	49° 59' 8"
278	434330,00	2203599,58		
			3,09	45° 0' 5"
279	434332,18	2203601,76		
			2,85	35° 50' 18"
280	434334,50	2203603,43		
			2,91	30° 31' 46"
281	434337,00	2203604,91		
			3,45	27° 14' 38"
282	434340,07	2203606,49		
			4,46	26° 1' 58"
283	434344,07	2203608,45		
			4,11	22° 18' 27"
284	434347,87	2203610,01		
			3,81	17° 56' 21"
285	434351,50	2203611,18		
			2,83	12° 11' 31"
286	434354,27	2203611,78		
			3,17	6° 26' 18"
287	434357,42	2203612,13		
			6,92	7° 15' 55"
288	434364,28	2203613,01		
			5,41	8° 49' 30"
289	434369,63	2203613,84		
			13,20	10° 42' 25"
290	434382,60	2203616,29		
			12,39	10° 33' 1"
291	434394,78	2203618,56		
			2,95	13° 20' 15"
292	434397,65	2203619,24		
			3,29	9° 3' 51"
293	434400,90	2203619,76		
			10,96	9° 41' 4"
294	434411,70	2203621,60		

1	2	3	4	5
			12,38	9° 19' 24"
295	434423,91	2203623,61		
			2,04	9° 19' 33"
296	434425,93	2203623,94		
			2,63	7° 34' 29"
297	434428,54	2203624,28		
			2,26	1° 13' 1"
298	434430,80	2203624,33		
			2,55	357° 50' 32"
299	434433,35	2203624,24		
			2,80	355° 4' 19"
300	434436,15	2203624,00		
			2,53	351° 15' 13"
301	434438,65	2203623,61		
			2,50	348° 54' 23"
302	434441,11	2203623,13		
			1,98	341° 33' 51"
303	434442,99	2203622,50		
			2,53	333° 52' 54"
304	434445,26	2203621,39		
			3,42	330° 15' 21"
305	434448,23	2203619,69		
			6,76	328° 38' 2"
306	434454,00	2203616,17		
			2,66	337° 24' 32"
307	434456,46	2203615,15		
			2,96	345° 7' 42"
308	434459,32	2203614,39		
			3,32	351° 23' 59"
309	434462,61	2203613,89		
			10,90	357° 1' 32"
310	434473,49	2203613,33		
			3,84	354° 12' 48"
311	434477,31	2203612,94		
			7,09	352° 29' 16"
312	434484,34	2203612,01		
			3,91	346° 37' 60"
313	434488,14	2203611,11		
			2,53	339° 11' 10"
314	434490,51	2203610,21		
			2,77	334° 28' 22"
315	434493,01	2203609,02		
			6,81	329° 6' 13"
316	434498,85	2203605,52		

1	2	3	4	5
			6,52	325° 33' 31"
317	434504,22	2203601,83		
			2,30	319° 17' 28"
318	434505,97	2203600,33		
			2,04	312° 57' 53"
319	434507,36	2203598,84		
			1,74	304° 3' 34"
320	434508,34	2203597,40		
			1,96	295° 6' 17"
321	434509,17	2203595,62		
			5,66	286° 38' 27"
322	434510,79	2203590,20		
			2,36	288° 30' 48"
323	434511,54	2203587,96		
			2,66	292° 22' 50"
324	434512,55	2203585,51		
			2,14	301° 20' 53"
325	434513,66	2203583,68		
			3,08	304° 52' 16"
326	434515,42	2203581,15		
			5,41	310° 18' 60"
327	434518,92	2203577,03		
			3,52	315° 58' 18"
328	434521,45	2203574,58		
			8,42	321° 20' 52"
329	434528,03	2203569,32		
			5,22	320° 27' 38"
330	434532,06	2203566,00		
			6,60	321° 14' 4"
331	434537,20	2203561,87		
			3,22	316° 11' 44"
332	434539,52	2203559,64		
			2,05	315° 58' 47"
333	434541,00	2203558,22		
			2,53	309° 34' 13"
334	434542,61	2203556,27		
			2,23	304° 52' 15"
335	434543,88	2203554,44		
			2,18	302° 49' 57"
336	434545,06	2203552,60		
			1,82	302° 0' 19"
337	434546,03	2203551,06		
			2,47	296° 9' 6"
338	434547,12	2203548,84		

1	2	3	4	5
			2,44	292° 26' 9"
339	434548,05	2203546,58		
			2,18	288° 1' 60"
340	434548,73	2203544,51		
			2,72	283° 18' 1"
341	434549,35	2203541,86		
			3,08	277° 21' 40"
342	434549,75	2203538,81		
			4,55	273° 0' 47"
343	434549,99	2203534,27		
			5,62	267° 33' 47"
344	434549,75	2203528,65		
			5,46	263° 49' 19"
345	434549,16	2203523,22		
			7,91	262° 6' 53"
346	434548,07	2203515,39		
			8,86	259° 54' 8"
347	434546,52	2203506,67		
			8,79	257° 54' 5"
348	434544,68	2203498,07		
			6,63	255° 51' 42"
349	434543,06	2203491,64		
			7,45	255° 6' 26"
350	434541,14	2203484,44		
			10,71	254° 31' 48"
351	434538,29	2203474,12		
			16,67	255° 8' 43"
352	434534,01	2203458,01		
			15,16	256° 12' 23"
353	434530,40	2203443,29		
			9,66	256° 15' 59"
354	434528,11	2203433,91		
			4,45	258° 3' 29"
355	434527,19	2203429,56		
			5,10	260° 24' 27"
356	434526,34	2203424,53		
			5,64	263° 29' 50"
357	434525,70	2203418,93		
			5,84	266° 41' 21"
358	434525,36	2203413,10		
			4,77	269° 39' 1"
359	434525,33	2203408,33		
			6,17	271° 36' 45"
360	434525,51	2203402,16		

1	2	3	4	5
			6,80	273° 59' 10"
361	434525,98	2203395,38		
			5,39	273° 48' 49"
362	434526,34	2203390,00		
			4,94	276° 57' 10"
363	434526,94	2203385,10		
			5,22	279° 44' 40"
364	434527,82	2203379,96		
			6,08	280° 30' 26"
365	434528,93	2203373,98		
			5,58	280° 26' 15"
366	434529,94	2203368,49		
			5,88	280° 26' 16"
367	434531,00	2203362,71		
			6,70	278° 27' 17"
368	434531,99	2203356,08		
			3,89	275° 59' 36"
369	434532,39	2203352,21		
			3,44	275° 7' 1"
370	434532,70	2203348,79		
			3,91	272° 41' 5"
371	434532,88	2203344,88		
			7,71	271° 19' 55"
372	434533,06	2203337,17		
			6,99	270° 44' 1"
373	434533,15	2203330,18		
			6,53	268° 18' 10"
374	434532,96	2203323,66		
			8,01	273° 18' 34"
375	434533,42	2203315,67		
			12,15	275° 4' 47"
376	434534,50	2203303,57		
			8,69	271° 10' 52"
377	434534,68	2203294,88		
			7,71	269° 19' 59"
378	434534,59	2203287,17		
			8,25	268° 45' 17"
379	434534,41	2203278,93		
			18,19	269° 43' 4"
380	434534,32	2203260,73		
			9,42	273° 16' 14"
381	434534,86	2203251,33		
			6,36	274° 44' 32"
382	434535,38	2203244,99		

1	2	3	4	5
			4,37	274° 31' 9"
383	434535,73	2203240,63		
			4,15	277° 40' 27"
384	434536,28	2203236,52		
			3,98	281° 8' 43"
385	434537,05	2203232,61		
			8,04	284° 14' 30"
386	434539,03	2203224,82		
			6,63	287° 56' 25"
387	434541,07	2203218,51		
			6,54	292° 53' 1"
388	434543,61	2203212,48		
			7,11	297° 31' 24"
389	434546,90	2203206,18		
			7,88	301° 19' 11"
390	434550,99	2203199,45		
			9,48	304° 9' 43"
391	434556,32	2203191,60		
			7,31	306° 55' 57"
392	434560,71	2203185,76		
			9,88	309° 24' 10"
393	434566,98	2203178,12		
			60,35	55° 42' 58"
394	434600,98	2203227,99		
			388,39	81° 16' 49"
395	434659,86	2203611,89		
			59,13	81° 16' 31"
396	434668,83	2203670,34		
			46,53	102° 32' 56"
397	434658,72	2203715,76		
			320,26	181° 55' 18"
398	434338,64	2203705,02		
			34,86	208° 6' 58"
399	434307,89	2203688,59		
			46,00	195° 55' 17"
400	434263,65	2203675,97		
			47,98	186° 48' 40"
401	434216,01	2203670,28		
			95,22	185° 31' 34"
402	434121,23	2203661,11		
			190,64	183° 33' 50"
403	433930,96	2203649,26		
			23,14	275° 51' 13"
404	433933,32	2203626,24		

1	2	3	4	5
			18,63	275° 49' 26"
405	433935,21	2203607,71		
			42,30	217° 52' 30"
406	433901,82	2203581,74		
			37,59	217° 27' 19"
407	433871,98	2203558,88		
			54,84	96° 38' 58"
408	433865,63	2203613,35		
			186,80	215° 51' 54"
409	433714,24	2203503,91		
			23,51	276° 20' 4"
410	433716,84	2203480,53		
			48,81	213° 54' 13"
411	433676,33	2203453,31		
			11,53	231° 9' 33"
412	433669,09	2203444,32		
			11,05	231° 9' 33"
413	433662,16	2203435,72		
			10,59	229° 51' 53"
414	433655,34	2203427,62		
			19,89	215° 27' 20"
415	433639,14	2203416,09		
			22,15	204° 10' 6"
416	433618,93	2203407,02		
			62,92	203° 49' 39"
417	433561,37	2203381,60		
			58,06	198° 44' 49"
418	433506,39	2203362,94		
			56,83	198° 21' 30"
419	433452,45	2203345,04		
			93,83	191° 13' 38"
420	433360,42	2203326,77		
			6,88	117° 35' 17"
421	433357,23	2203332,87		
			91,49	95° 14' 41"
422	433348,87	2203423,98		
			65,65	142° 38' 16"
423	433296,69	2203463,82		
			2,03	275° 22' 24"
424	433296,88	2203461,80		
			65,59	142° 43' 39"
425	433244,68	2203501,52		
			0,91	275° 29' 43"
426	433244,77	2203500,62		

1	2	3	4	5
			23,12	137° 6' 11"
427	433227,83	2203516,36		
			1,94	201° 28' 13"
428	433226,02	2203515,65		
			27,62	201° 28' 13"
429	433200,32	2203505,54		
			112,39	227° 46' 10"
430	433124,78	2203422,32		
			37,95	207° 51' 18"
431	433091,23	2203404,59		
			173,94	258° 56' 10"
432	433057,85	2203233,88		
			37,46	183° 19' 14"
433	433020,45	2203231,71		
			8,71	183° 17' 21"
434	433011,75	2203231,21		
			284,32	213° 20' 11"
435	432774,21	2203074,96		
			44,43	120° 46' 25"
436	432751,48	2203113,13		
			108,00	192° 43' 38"
437	432646,14	2203089,34		
			191,57	270° 52' 22"
1	432649,06	2202897,79		
Площадь – 251 078,82 кв. метра				
Контур № 7.3				
1	435028,78	2203511,90		
			9,14	199° 19' 31"
2	435020,16	2203508,88		
			9,02	183° 46' 20"
3	435011,16	2203508,28		
			13,43	198° 45' 54"
4	434998,44	2203503,96		
			48,70	189° 10' 57"
5	434950,36	2203496,19		
			26,85	185° 24' 25"
6	434923,63	2203493,66		
			24,43	208° 46' 44"
7	434902,22	2203481,90		
			6,69	208° 47' 18"
8	434896,36	2203478,68		
			21,29	216° 27' 39"
9	434879,24	2203466,03		
			9,29	216° 27' 46"

1	2	3	4	5
10	434871,77	2203460,51		
			8,89	235° 23' 55"
11	434866,72	2203453,19		
			18,39	235° 22' 4"
12	434856,27	2203438,06		
			18,09	251° 2' 3"
13	434850,39	2203420,95		
			36,67	262° 27' 44"
14	434845,58	2203384,60		
			44,87	291° 40' 16"
15	434862,15	2203342,90		
			22,16	293° 57' 45"
16	434871,15	2203322,65		
			35,76	293° 57' 22"
17	434885,67	2203289,97		
			11,52	303° 38' 6"
18	434892,05	2203280,38		
			8,22	260° 37' 4"
19	434890,71	2203272,27		
			20,02	260° 37' 38"
20	434887,45	2203252,52		
			20,02	260° 37' 38"
21	434884,19	2203232,77		
			19,99	260° 38' 29"
22	434880,94	2203213,05		
			20,00	260° 37' 4"
23	434877,68	2203193,32		
			20,00	260° 38' 46"
24	434874,43	2203173,59		
			25,97	260° 37' 29"
25	434870,20	2203147,97		
			28,30	260° 37' 27"
26	434865,59	2203120,05		
			69,74	165° 42' 46"
27	434798,01	2203137,26		
			17,98	154° 55' 3"
28	434781,73	2203144,88		
			32,94	154° 54' 11"
29	434751,90	2203158,85		
			13,66	127° 8' 48"
30	434743,65	2203169,74		
			17,32	166° 14' 22"
31	434726,83	2203173,86		
			2,51	195° 16' 6"

1	2	3	4	5
32	434724,41	2203173,20		
			11,94	126° 1' 42"
33	434717,38	2203182,86		
			13,94	149° 2' 9"
34	434705,43	2203190,03		
			5,87	171° 52' 10"
35	434699,62	2203190,86		
			22,91	81° 42' 29"
36	434702,92	2203213,53		
			102,96	171° 55' 36"
37	434600,98	2203227,99		
			60,35	235° 42' 58"
38	434566,98	2203178,12		
			0,84	309° 24' 10"
39	434567,52	2203177,47		
			5,66	310° 14' 15"
40	434571,17	2203173,15		
			3,89	310° 59' 49"
41	434573,73	2203170,22		
			4,53	313° 17' 54"
42	434576,83	2203166,92		
			3,28	317° 56' 54"
43	434579,27	2203164,72		
			2,76	318° 7' 51"
44	434581,32	2203162,88		
			3,27	317° 43' 33"
45	434583,75	2203160,68		
			2,59	313° 29' 36"
46	434585,53	2203158,80		
			2,46	310° 14' 13"
47	434587,12	2203156,92		
			3,72	306° 51' 12"
48	434589,35	2203153,94		
			3,67	306° 24' 45"
49	434591,53	2203150,99		
			8,64	308° 37' 53"
50	434596,92	2203144,24		
			2,48	306° 59' 45"
51	434598,41	2203142,26		
			2,78	307° 52' 27"
52	434600,12	2203140,07		
			1,58	308° 55' 36"
53	434601,11	2203138,84		
			1,06	316° 47' 37"

1	2	3	4	5
54	434601,88	2203138,12		
			1,03	320° 40' 27"
55	434602,68	2203137,47		
			0,88	328° 30' 55"
56	434603,42	2203137,01		
			1,11	334° 3' 20"
57	434604,43	2203136,52		
			0,82	342° 45' 47"
58	434605,21	2203136,28		
			1,09	345° 36' 58"
59	434606,27	2203136,01		
			1,33	350° 28' 22"
60	434607,58	2203135,78		
			0,89	351° 11' 24"
61	434608,47	2203135,65		
			1,20	351° 11' 18"
62	434609,66	2203135,46		
			1,27	350° 8' 0"
63	434610,90	2203135,25		
			1,08	348° 24' 17"
64	434611,96	2203135,03		
			1,02	343° 0' 46"
65	434612,93	2203134,73		
			0,99	342° 33' 4"
66	434613,88	2203134,43		
			1,07	332° 47' 2"
67	434614,83	2203133,95		
			1,07	329° 32' 11"
68	434615,75	2203133,40		
			0,91	321° 4' 10"
69	434616,46	2203132,84		
			1,00	314° 59' 60"
70	434617,16	2203132,13		
			0,84	303° 10' 36"
71	434617,62	2203131,43		
			0,90	298° 53' 23"
72	434618,06	2203130,64		
			1,69	291° 37' 49"
73	434618,68	2203129,07		
			3,20	292° 7' 9"
74	434619,88	2203126,11		
			5,38	294° 19' 33"
75	434622,10	2203121,20		
			1,31	298° 3' 25"

1	2	3	4	5
76	434622,72	2203120,05		
			1,48	305° 46' 53"
77	434623,58	2203118,85		
			1,27	309° 33' 29"
78	434624,39	2203117,87		
			0,82	317° 11' 20"
79	434624,99	2203117,31		
			0,94	318° 30' 13"
80	434625,70	2203116,69		
			1,09	325° 7' 23"
81	434626,59	2203116,06		
			0,97	333° 26' 6"
82	434627,46	2203115,63		
			0,82	338° 33' 22"
83	434628,22	2203115,33		
			0,92	346° 22' 18"
84	434629,11	2203115,11		
			1,01	353° 49' 43"
85	434630,11	2203115,01		
			1,14	1° 25' 6"
86	434631,25	2203115,03		
			0,93	6° 37' 35"
87	434632,17	2203115,14		
			1,24	15° 15' 23"
88	434633,37	2203115,47		
			1,02	18° 35' 49"
89	434634,33	2203115,79		
			1,26	23° 13' 17"
90	434635,48	2203116,29		
			1,76	27° 17' 53"
91	434637,05	2203117,09		
			1,52	34° 13' 0"
92	434638,31	2203117,95		
			1,61	42° 45' 40"
93	434639,49	2203119,04		
			1,18	51° 32' 26"
94	434640,22	2203119,97		
			1,07	56° 19' 18"
95	434640,82	2203120,86		
			1,44	64° 24' 12"
96	434641,44	2203122,16		
			1,20	66° 57' 37"
97	434641,91	2203123,27		
			3,23	68° 27' 32"

1	2	3	4	5
98	434643,09	2203126,27		
			3,36	66° 32' 43"
99	434644,43	2203129,35		
			1,25	64° 50' 51"
100	434644,96	2203130,48		
			1,39	60° 56' 29"
101	434645,64	2203131,70		
			1,56	54° 55' 38"
102	434646,53	2203132,97		
			1,08	51° 6' 59"
103	434647,21	2203133,81		
			1,05	46° 2' 30"
104	434647,94	2203134,57		
			0,96	38° 9' 22"
105	434648,70	2203135,17		
			1,04	34° 27' 50"
106	434649,56	2203135,75		
			2,02	29° 58' 47"
107	434651,30	2203136,76		
			2,54	28° 51' 1"
108	434653,53	2203137,98		
			3,18	26° 37' 49"
109	434656,37	2203139,41		
			1,79	30° 19' 49"
110	434657,91	2203140,31		
			1,96	32° 35' 33"
111	434659,57	2203141,37		
			2,09	35° 46' 38"
112	434661,26	2203142,59		
			1,82	39° 49' 56"
113	434662,66	2203143,76		
			1,71	41° 11' 51"
114	434663,94	2203144,88		
			2,34	44° 29' 32"
115	434665,61	2203146,52		
			12,26	46° 4' 26"
116	434674,12	2203155,35		
			4,75	47° 45' 57"
117	434677,31	2203158,87		
			3,28	44° 10' 11"
118	434679,67	2203161,16		
			2,06	39° 56' 10"
119	434681,25	2203162,48		
			1,83	37° 24' 13"

1	2	3	4	5
120	434682,70	2203163,59		
			2,01	35° 27' 15"
121	434684,33	2203164,76		
			2,26	31° 47' 16"
122	434686,26	2203165,95		
			1,42	28° 12' 28"
123	434687,51	2203166,62		
			1,52	24° 34' 6"
124	434688,89	2203167,25		
			1,03	17° 52' 52"
125	434689,87	2203167,57		
			1,08	13° 29' 56"
126	434690,92	2203167,82		
			1,02	10° 13' 13"
127	434691,92	2203168,00		
			0,85	6° 8' 32"
128	434692,76	2203168,09		
			0,98	2° 14' 50"
129	434693,74	2203168,13		
			0,84	357° 22' 52"
130	434694,58	2203168,09		
			1,01	352° 18' 32"
131	434695,58	2203167,95		
			0,97	347° 7' 25"
132	434696,53	2203167,74		
			0,91	336° 22' 43"
133	434697,36	2203167,37		
			0,85	334° 22' 9"
134	434698,13	2203167,00		
			0,89	322° 25' 39"
135	434698,83	2203166,46		
			1,13	310° 9' 31"
136	434699,56	2203165,60		
			1,21	304° 2' 41"
137	434700,24	2203164,59		
			1,66	301° 20' 52"
138	434701,10	2203163,17		
			3,50	299° 15' 32"
139	434702,81	2203160,12		
			1,08	295° 16' 23"
140	434703,27	2203159,15		
			1,20	294° 12' 1"
141	434703,77	2203158,05		
			4,79	292° 10' 53"

1	2	3	4	5
142	434705,57	2203153,62		
			1,21	296° 44' 3"
143	434706,12	2203152,53		
			1,15	299° 52' 23"
144	434706,69	2203151,54		
			0,99	309° 1' 3"
145	434707,31	2203150,77		
			0,96	314° 59' 45"
146	434707,99	2203150,10		
			0,76	325° 10' 39"
147	434708,61	2203149,66		
			0,75	334° 21' 32"
148	434709,29	2203149,34		
			0,75	347° 28' 10"
149	434710,02	2203149,17		
			0,72	349° 6' 47"
150	434710,73	2203149,04		
			0,81	356° 11' 31"
151	434711,54	2203148,98		
			0,92	3° 21' 59"
152	434712,46	2203149,04		
			0,82	7° 8' 32"
153	434713,27	2203149,14		
			0,91	12° 22' 41"
154	434714,17	2203149,34		
			1,39	12° 24' 19"
155	434715,52	2203149,64		
			1,46	15° 4' 24"
156	434716,93	2203150,01		
			2,12	13° 19' 28"
157	434718,99	2203150,50		
			1,59	13° 45' 52"
158	434720,53	2203150,88		
			1,43	9° 52' 7"
159	434721,94	2203151,13		
			1,51	8° 16' 37"
160	434723,43	2203151,34		
			1,15	8° 16' 18"
161	434724,57	2203151,51		
			0,92	3° 11' 10"
162	434725,49	2203151,56		
			1,14	1° 21' 51"
163	434726,63	2203151,59		
			1,22	356° 11' 7"

1	2	3	4	5
164	434727,85	2203151,50		
			1,04	351° 1' 55"
165	434728,88	2203151,34		
			0,96	343° 49' 36"
166	434729,80	2203151,07		
			1,04	335° 14' 5"
167	434730,75	2203150,64		
			0,93	321° 28' 53"
168	434731,47	2203150,06		
			1,00	311° 12' 17"
169	434732,13	2203149,31		
			1,00	304° 35' 56"
170	434732,70	2203148,49		
			0,83	299° 27' 40"
171	434733,11	2203147,77		
			0,96	294° 6' 28"
172	434733,50	2203146,88		
			0,93	287° 50' 22"
173	434733,79	2203146,00		
			1,28	282° 44' 38"
174	434734,07	2203144,76		
			1,33	276° 30' 19"
175	434734,22	2203143,43		
			1,57	272° 40' 54"
176	434734,29	2203141,86		
			1,93	267° 48' 23"
177	434734,22	2203139,93		
			1,79	265° 21' 51"
178	434734,07	2203138,15		
			1,25	263° 44' 3"
179	434733,94	2203136,91		
			2,58	259° 58' 13"
180	434733,49	2203134,37		
			3,54	256° 33' 12"
181	434732,66	2203130,92		
			1,92	257° 20' 26"
182	434732,24	2203129,04		
			2,75	259° 25' 35"
183	434731,74	2203126,34		
			1,04	262° 45' 56"
184	434731,61	2203125,31		
			1,41	265° 36' 4"
185	434731,50	2203123,90		
			1,30	266° 25' 8"

1	2	3	4	5
186	434731,42	2203122,60		
			1,25	271° 15' 1"
187	434731,45	2203121,36		
			1,06	274° 23' 37"
188	434731,53	2203120,30		
			1,07	278° 44' 52"
189	434731,69	2203119,24		
			1,15	285° 2' 7"
190	434731,99	2203118,13		
			2,90	288° 26' 8"
191	434732,91	2203115,38		
			2,73	287° 6' 9"
192	434733,71	2203112,76		
			1,06	285° 22' 34"
193	434733,99	2203111,74		
			1,14	282° 22' 59"
194	434734,24	2203110,62		
			0,98	276° 20' 27"
195	434734,34	2203109,65		
			1,12	275° 34' 22"
196	434734,45	2203108,54		
			0,89	270° 0' 0"
197	434734,45	2203107,64		
			0,98	263° 39' 33"
198	434734,34	2203106,67		
			1,10	260° 4' 19"
199	434734,15	2203105,58		
			0,87	255° 31' 47"
200	434733,94	2203104,74		
			1,01	248° 1' 15"
201	434733,56	2203103,81		
			1,81	247° 1' 22"
202	434732,85	2203102,14		
			1,02	248° 11' 40"
203	434732,47	2203101,20		
			0,93	254° 45' 3"
204	434732,23	2203100,30		
			1,06	264° 8' 17"
205	434732,12	2203099,24		
			0,90	273° 28' 30"
206	434732,18	2203098,35		
			1,03	283° 40' 7"
207	434732,42	2203097,35		
			1,00	288° 55' 29"

1	2	3	4	5
208	434732,75	2203096,40		
			1,25	294° 20' 26"
209	434733,26	2203095,26		
			1,20	298° 17' 56"
210	434733,83	2203094,20		
			1,12	302° 9' 43"
211	434734,43	2203093,26		
			0,87	308° 38' 58"
212	434734,97	2203092,58		
			0,96	310° 42' 59"
213	434735,59	2203091,85		
			1,04	312° 36' 60"
214	434736,30	2203091,08		
			0,90	306° 27' 52"
215	434736,84	2203090,36		
			0,87	299° 44' 53"
216	434737,27	2203089,60		
			0,84	294° 54' 5"
217	434737,62	2203088,84		
			1,00	282° 31' 48"
218	434737,84	2203087,86		
			0,76	272° 2' 44"
219	434737,87	2203087,10		
			0,95	263° 37' 36"
220	434737,76	2203086,16		
			1,02	255° 3' 29"
221	434737,50	2203085,17		
			1,05	251° 18' 24"
222	434737,16	2203084,18		
			1,55	245° 13' 18"
223	434736,51	2203082,77		
			1,44	245° 43' 35"
224	434735,92	2203081,46		
			1,43	253° 47' 27"
225	434735,52	2203080,09		
			1,76	257° 39' 37"
226	434735,15	2203078,37		
			2,00	266° 13' 45"
227	434735,01	2203076,37		
			3,08	269° 3' 39"
228	434734,96	2203073,29		
			1,87	268° 51' 48"
229	434734,93	2203071,43		
			2,64	273° 8' 10"

1	2	3	4	5
230	434735,07	2203068,79		
			2,21	275° 36' 56"
231	434735,29	2203066,59		
			1,66	281° 18' 53"
232	434735,61	2203064,96		
			1,74	288° 46' 16"
233	434736,17	2203063,31		
			3,07	297° 24' 30"
234	434737,59	2203060,59		
			3,54	302° 47' 1"
235	434739,50	2203057,62		
			2,41	306° 10' 30"
236	434740,93	2203055,67		
			1,76	309° 20' 38"
237	434742,04	2203054,30		
			1,92	309° 40' 5"
238	434743,27	2203052,82		
			2,97	312° 2' 24"
239	434745,26	2203050,62		
			1,97	315° 56' 21"
240	434746,67	2203049,25		
			1,38	315° 26' 26"
241	434747,66	2203048,28		
			1,33	316° 27' 14"
242	434748,62	2203047,37		
			1,45	323° 7' 54"
243	434749,78	2203046,50		
			1,50	324° 46' 57"
244	434751,00	2203045,63		
			1,49	330° 55' 55"
245	434752,31	2203044,91		
			1,29	336° 2' 15"
246	434753,49	2203044,39		
			1,22	338° 17' 41"
247	434754,62	2203043,94		
			1,46	344° 14' 57"
248	434756,03	2203043,54		
			1,62	349° 41' 35"
249	434757,62	2203043,25		
			1,38	353° 59' 31"
250	434758,99	2203043,10		
			1,45	358° 34' 8"
251	434760,43	2203043,07		
			1,41	1° 28' 4"

1	2	3	4	5
252	434761,84	2203043,10		
			1,31	6° 20' 21"
253	434763,14	2203043,25		
			1,16	14° 28' 12"
254	434764,26	2203043,54		
			1,18	23° 26' 1"
255	434765,35	2203044,01		
			1,34	30° 41' 60"
256	434766,50	2203044,69		
			1,25	35° 7' 28"
257	434767,53	2203045,41		
			1,02	39° 49' 30"
258	434768,31	2203046,07		
			1,39	38° 30' 37"
259	434769,40	2203046,93		
			3,20	42° 26' 12"
260	434771,76	2203049,09		
			2,35	42° 26' 8"
261	434773,49	2203050,68		
			1,59	40° 15' 41"
262	434774,71	2203051,70		
			2,23	35° 45' 8"
263	434776,51	2203053,00		
			2,46	29° 6' 4"
264	434778,66	2203054,20		
			1,38	28° 5' 42"
265	434779,87	2203054,85		
			1,59	21° 19' 8"
266	434781,35	2203055,42		
			1,32	15° 56' 30"
267	434782,62	2203055,79		
			1,36	10° 42' 49"
268	434783,95	2203056,04		
			1,17	3° 33' 27"
269	434785,13	2203056,11		
			1,14	358° 9' 20"
270	434786,27	2203056,07		
			1,09	351° 54' 6"
271	434787,35	2203055,92		
			1,87	350° 17' 8"
272	434789,19	2203055,60		
			3,13	349° 20' 22"
273	434792,26	2203055,03		
			1,08	358° 5' 32"

1	2	3	4	5
274	434793,35	2203054,99		
			0,83	4° 57' 56"
275	434794,18	2203055,06		
			0,95	17° 44' 57"
276	434795,08	2203055,35		
			0,85	36° 23' 15"
277	434795,77	2203055,86		
			1,00	43° 31' 41"
278	434796,49	2203056,54		
			1,77	47° 1' 18"
279	434797,70	2203057,84		
			3,56	45° 45' 54"
280	434800,18	2203060,39		
			2,24	41° 20' 53"
281	434801,86	2203061,87		
			1,57	36° 13' 14"
282	434803,13	2203062,80		
			1,58	31° 15' 48"
283	434804,48	2203063,62		
			1,59	25° 1' 9"
284	434805,93	2203064,29		
			1,85	15° 7' 15"
285	434807,71	2203064,78		
			2,18	14° 2' 10"
286	434809,83	2203065,31		
			2,53	13° 42' 48"
287	434812,28	2203065,90		
			1,42	8° 56' 34"
288	434813,68	2203066,12		
			1,64	3° 21' 53"
289	434815,32	2203066,22		
			1,70	353° 28' 47"
290	434817,01	2203066,03		
			1,63	341° 13' 10"
291	434818,55	2203065,50		
			2,15	333° 58' 4"
292	434820,48	2203064,56		
			4,97	333° 13' 25"
293	434824,92	2203062,32		
			2,91	337° 21' 4"
294	434827,61	2203061,20		
			2,07	345° 41' 57"
295	434829,61	2203060,69		
			2,59	351° 57' 16"

1	2	3	4	5
296	434832,18	2203060,33		
			2,35	0° 0' 9"
297	434834,53	2203060,33		
			3,44	5° 35' 55"
298	434837,96	2203060,66		
			3,11	13° 44' 11"
299	434840,98	2203061,40		
			11,96	21° 5' 2"
300	434852,14	2203065,70		
			9,45	21° 16' 18"
301	434860,94	2203069,13		
			3,91	24° 21' 41"
302	434864,50	2203070,74		
			4,15	28° 59' 46"
303	434868,13	2203072,76		
			2,78	32° 14' 26"
304	434870,48	2203074,24		
			4,70	34° 27' 37"
305	434874,36	2203076,90		
			3,62	34° 27' 42"
306	434877,34	2203078,94		
			11,95	33° 3' 51"
307	434887,35	2203085,46		
			4,08	31° 4' 43"
308	434890,85	2203087,57		
			1,62	30° 4' 14"
309	434892,25	2203088,38		
			1,75	24° 36' 7"
310	434893,84	2203089,11		
			1,66	21° 15' 36"
311	434895,39	2203089,71		
			1,42	18° 34' 44"
312	434896,74	2203090,16		
			1,44	15° 25' 53"
313	434898,13	2203090,55		
			1,64	13° 16' 8"
314	434899,72	2203090,92		
			1,68	11° 7' 40"
315	434901,37	2203091,25		
			1,43	14° 18' 19"
316	434902,75	2203091,60		
			1,16	20° 33' 11"
317	434903,84	2203092,01		
			1,28	24° 56' 25"

1	2	3	4	5
318	434905,00	2203092,54		
			1,05	31° 42' 10"
319	434905,89	2203093,10		
			1,14	29° 10' 31"
320	434906,88	2203093,65		
			0,99	39° 5' 42"
321	434907,65	2203094,28		
			1,09	45° 0' 0"
322	434908,42	2203095,05		
			1,00	50° 6' 16"
323	434909,06	2203095,81		
			0,98	57° 55' 7"
324	434909,58	2203096,64		
			2,04	66° 4' 29"
325	434910,41	2203098,50		
			2,21	68° 57' 30"
326	434911,20	2203100,57		
			1,50	66° 32' 23"
327	434911,80	2203101,94		
			1,51	63° 26' 12"
328	434912,47	2203103,29		
			1,39	55° 0' 56"
329	434913,27	2203104,42		
			1,33	47° 48' 50"
330	434914,16	2203105,41		
			1,27	37° 18' 12"
331	434915,17	2203106,18		
			1,27	31° 13' 23"
332	434916,25	2203106,83		
			1,49	27° 34' 16"
333	434917,58	2203107,53		
			1,39	14° 12' 40"
334	434918,93	2203107,87		
			1,37	9° 56' 54"
335	434920,28	2203108,10		
			1,99	4° 29' 59"
336	434922,25	2203108,26		
			1,79	7° 21' 34"
337	434924,03	2203108,49		
			1,47	9° 27' 35"
338	434925,48	2203108,73		
			1,26	19° 36' 44"
339	434926,66	2203109,15		
			1,26	26° 51' 53"

1	2	3	4	5
340	434927,78	2203109,72		
			1,77	32° 38' 51"
341	434929,27	2203110,67		
			2,80	37° 41' 33"
342	434931,49	2203112,39		
			3,07	42° 20' 24"
343	434933,76	2203114,45		
			1,61	38° 39' 29"
344	434935,02	2203115,46		
			1,29	25° 33' 22"
345	434936,18	2203116,02		
			1,33	10° 53' 17"
346	434937,49	2203116,27		
			1,51	1° 54' 32"
347	434939,00	2203116,32		
			2,10	350° 18' 34"
348	434941,07	2203115,97		
			1,99	339° 16' 29"
349	434942,93	2203115,26		
			3,41	330° 46' 52"
350	434945,91	2203113,60		
			2,70	327° 12' 1"
351	434948,18	2203112,14		
			1,62	332° 41' 21"
352	434949,61	2203111,39		
			1,79	334° 8' 5"
353	434951,22	2203110,61		
			1,16	340° 6' 50"
354	434952,31	2203110,22		
			1,31	347° 59' 13"
355	434953,59	2203109,95		
			1,05	354° 5' 37"
356	434954,64	2203109,84		
			0,94	0° 0' 0"
357	434955,58	2203109,84		
			0,98	9° 49' 40"
358	434956,54	2203110,01		
			1,12	18° 58' 19"
359	434957,60	2203110,37		
			1,38	28° 26' 33"
360	434958,81	2203111,03		
			1,35	38° 11' 50"
361	434959,87	2203111,86		
			1,31	41° 37' 59"

1	2	3	4	5
362	434960,85	2203112,73		
			1,77	50° 47' 25"
363	434961,97	2203114,10		
			2,18	54° 4' 15"
364	434963,25	2203115,87		
			1,81	56° 39' 54"
365	434964,24	2203117,38		
			2,27	59° 9' 8"
366	434965,41	2203119,33		
			4,38	60° 44' 25"
367	434967,55	2203123,15		
			2,63	61° 3' 31"
368	434968,82	2203125,45		
			2,41	60° 30' 3"
369	434970,01	2203127,55		
			2,82	63° 43' 51"
370	434971,26	2203130,09		
			2,45	63° 43' 3"
371	434972,34	2203132,28		
			2,04	63° 38' 37"
372	434973,25	2203134,11		
			2,29	66° 30' 4"
373	434974,16	2203136,20		
			1,99	68° 26' 9"
374	434974,89	2203138,05		
			1,50	72° 7' 43"
375	434975,35	2203139,47		
			1,44	75° 45' 47"
376	434975,70	2203140,87		
			1,77	78° 44' 23"
377	434976,05	2203142,60		
			1,45	83° 15' 22"
378	434976,22	2203144,04		
			1,55	84° 59' 10"
379	434976,35	2203145,58		
			1,79	88° 15' 51"
380	434976,41	2203147,37		
			1,87	90° 54' 2"
381	434976,38	2203149,24		
			1,60	93° 47' 55"
382	434976,27	2203150,84		
			1,78	97° 26' 7"
383	434976,04	2203152,60		
			1,49	101° 1' 21"

1	2	3	4	5
384	434975,76	2203154,07		
			1,77	107° 52' 50"
385	434975,22	2203155,75		
			1,43	114° 37' 24"
386	434974,62	2203157,05		
			1,51	118° 1' 5"
387	434973,91	2203158,38		
			2,42	119° 23' 32"
388	434972,72	2203160,49		
			1,70	120° 15' 29"
389	434971,87	2203161,96		
			1,39	111° 2' 27"
390	434971,37	2203163,25		
			1,05	101° 53' 23"
391	434971,15	2203164,28		
			1,14	94° 4' 53"
392	434971,07	2203165,42		
			1,17	88° 40' 21"
393	434971,10	2203166,58		
			1,12	81° 40' 22"
394	434971,26	2203167,70		
			1,47	73° 54' 43"
395	434971,67	2203169,10		
			1,52	69° 47' 42"
396	434972,19	2203170,53		
			2,54	67° 35' 5"
397	434973,16	2203172,87		
			3,09	64° 18' 16"
398	434974,50	2203175,66		
			2,51	64° 1' 25"
399	434975,60	2203177,91		
			2,45	62° 49' 59"
400	434976,71	2203180,09		
			3,04	64° 32' 44"
401	434978,02	2203182,84		
			2,95	66° 22' 50"
402	434979,20	2203185,54		
			1,52	71° 33' 50"
403	434979,68	2203186,98		
			1,19	73° 59' 2"
404	434980,01	2203188,13		
			1,23	81° 9' 8"
405	434980,20	2203189,35		
			0,95	86° 43' 45"

1	2	3	4	5
406	434980,26	2203190,29		
			1,08	90° 0' 0"
407	434980,26	2203191,38		
			1,01	96° 10' 35"
408	434980,15	2203192,38		
			1,20	104° 20' 45"
409	434979,85	2203193,55		
			0,92	109° 53' 30"
410	434979,54	2203194,41		
			1,58	115° 40' 14"
411	434978,85	2203195,84		
			1,31	121° 47' 53"
412	434978,16	2203196,95		
			1,52	125° 44' 31"
413	434977,28	2203198,18		
			1,89	127° 52' 46"
414	434976,11	2203199,67		
			3,53	128° 6' 12"
415	434973,94	2203202,45		
			4,02	130° 59' 32"
416	434971,30	2203205,48		
			2,51	130° 20' 1"
417	434969,67	2203207,40		
			2,97	132° 2' 19"
418	434967,69	2203209,60		
			3,09	132° 37' 59"
419	434965,59	2203211,88		
			2,43	133° 11' 33"
420	434963,93	2203213,65		
			2,68	135° 50' 10"
421	434962,00	2203215,52		
			3,14	138° 0' 39"
422	434959,67	2203217,62		
			2,89	134° 29' 36"
423	434957,64	2203219,68		
			2,92	131° 53' 41"
424	434955,70	2203221,85		
			3,10	129° 22' 10"
425	434953,73	2203224,25		
			5,43	126° 26' 42"
426	434950,50	2203228,62		
			6,56	124° 59' 29"
427	434946,74	2203233,99		
			6,13	127° 52' 31"

1	2	3	4	5
428	434942,98	2203238,83		
			5,03	131° 41' 24"
429	434939,63	2203242,59		
			2,51	133° 5' 49"
430	434937,91	2203244,43		
			4,16	137° 32' 2"
431	434934,84	2203247,23		
			3,45	132° 41' 49"
432	434932,50	2203249,77		
			2,91	127° 51' 10"
433	434930,72	2203252,07		
			2,84	123° 56' 36"
434	434929,13	2203254,43		
			2,74	118° 28' 28"
435	434927,82	2203256,84		
			1,84	117° 27' 16"
436	434926,97	2203258,47		
			1,87	112° 58' 55"
437	434926,24	2203260,19		
			2,26	113° 22' 48"
438	434925,35	2203262,26		
			1,46	118° 17' 20"
439	434924,65	2203263,55		
			1,73	123° 56' 38"
440	434923,69	2203264,99		
			1,21	125° 13' 44"
441	434922,99	2203265,98		
			1,20	128° 13' 59"
442	434922,25	2203266,91		
			2,28	133° 14' 38"
443	434920,69	2203268,58		
			1,06	129° 48' 3"
444	434920,01	2203269,39		
			0,84	123° 11' 17"
445	434919,55	2203270,09		
			0,72	119° 28' 8"
446	434919,20	2203270,72		
			0,62	110° 28' 59"
447	434918,98	2203271,30		
			0,59	94° 1' 13"
448	434918,94	2203271,89		
			0,47	75° 1' 29"
449	434919,06	2203272,34		
			0,58	59° 10' 39"

1	2	3	4	5
450	434919,36	2203272,85		
			0,78	54° 10' 59"
451	434919,82	2203273,48		
			0,86	45° 25' 34"
452	434920,42	2203274,09		
			0,83	49° 50' 19"
453	434920,96	2203274,73		
			0,79	49° 11' 8"
454	434921,47	2203275,32		
			0,84	65° 5' 32"
455	434921,83	2203276,08		
			0,78	76° 12' 6"
456	434922,01	2203276,84		
			1,09	86° 42' 39"
457	434922,07	2203277,92		
			1,37	90° 0' 0"
458	434922,07	2203279,29		
			2,90	93° 43' 1"
459	434921,89	2203282,18		
			2,29	93° 42' 53"
460	434921,74	2203284,47		
			2,32	97° 31' 33"
461	434921,43	2203286,77		
			1,96	96° 20' 17"
462	434921,22	2203288,72		
			1,72	99° 39' 45"
463	434920,93	2203290,42		
			1,47	101° 18' 19"
464	434920,64	2203291,87		
			1,27	104° 49' 37"
465	434920,31	2203293,10		
			1,05	112° 10' 20"
466	434919,92	2203294,07		
			1,60	117° 16' 14"
467	434919,18	2203295,49		
			2,09	123° 30' 8"
468	434918,03	2203297,23		
			2,79	125° 52' 58"
469	434916,39	2203299,50		
			5,71	126° 46' 24"
470	434912,97	2203304,07		
			4,42	126° 33' 20"
471	434910,34	2203307,62		
			13,63	125° 30' 48"

1	2	3	4	5
472	434902,42	2203318,72		
			3,31	122° 32' 11"
473	434900,64	2203321,51		
			2,45	122° 7' 34"
474	434899,34	2203323,58		
			2,80	118° 46' 5"
475	434897,99	2203326,04		
			2,46	116° 29' 16"
476	434896,90	2203328,24		
			2,31	116° 33' 58"
477	434895,86	2203330,31		
			3,14	114° 15' 58"
478	434894,57	2203333,17		
			2,88	110° 33' 22"
479	434893,56	2203335,87		
			2,76	108° 10' 57"
480	434892,70	2203338,48		
			2,91	107° 28' 30"
481	434891,83	2203341,26		
			3,35	102° 26' 18"
482	434891,10	2203344,54		
			3,10	101° 28' 46"
483	434890,49	2203347,58		
			3,56	99° 29' 20"
484	434889,90	2203351,09		
			3,45	97° 13' 24"
485	434889,47	2203354,51		
			3,00	94° 36' 48"
486	434889,22	2203357,49		
			4,41	93° 42' 8"
487	434888,94	2203361,89		
			5,86	93° 56' 44"
488	434888,54	2203367,74		
			3,84	94° 0' 49"
489	434888,27	2203371,57		
			3,25	97° 7' 33"
490	434887,86	2203374,80		
			1,75	99° 18' 30"
491	434887,58	2203376,53		
			1,88	101° 0' 45"
492	434887,22	2203378,37		
			2,23	104° 6' 15"
493	434886,68	2203380,54		
			2,04	103° 47' 56"

1	2	3	4	5
494	434886,19	2203382,52		
			2,73	101° 5' 0"
495	434885,67	2203385,20		
			3,15	99° 14' 52"
496	434885,16	2203388,31		
			2,61	95° 29' 41"
497	434884,91	2203390,91		
			3,52	92° 13' 54"
498	434884,77	2203394,42		
			5,23	91° 41' 41"
499	434884,62	2203399,65		
			2,31	89° 35' 38"
500	434884,63	2203401,96		
			2,68	87° 2' 20"
501	434884,77	2203404,64		
			1,92	84° 54' 42"
502	434884,94	2203406,55		
			1,68	81° 20' 52"
503	434885,20	2203408,21		
			1,84	78° 41' 24"
504	434885,56	2203410,02		
			1,68	75° 4' 12"
505	434885,99	2203411,65		
			1,89	69° 49' 47"
506	434886,64	2203413,42		
			1,75	65° 33' 21"
507	434887,36	2203415,01		
			1,65	63° 9' 20"
508	434888,11	2203416,48		
			2,44	61° 23' 22"
509	434889,28	2203418,62		
			2,53	61° 23' 27"
510	434890,49	2203420,84		
			2,89	65° 13' 19"
511	434891,70	2203423,46		
			2,92	66° 34' 12"
512	434892,86	2203426,14		
			1,90	68° 48' 54"
513	434893,54	2203427,90		
			1,31	64° 30' 19"
514	434894,10	2203429,08		
			1,15	59° 0' 14"
515	434894,70	2203430,07		
			1,29	52° 4' 15"

1	2	3	4	5
516	434895,49	2203431,09		
			1,66	48° 7' 21"
517	434896,60	2203432,33		
			2,23	39° 53' 33"
518	434898,31	2203433,76		
			2,21	39° 41' 9"
519	434900,01	2203435,17		
			1,55	37° 24' 31"
520	434901,24	2203436,11		
			1,07	32° 36' 51"
521	434902,14	2203436,68		
			1,02	27° 28' 25"
522	434903,04	2203437,15		
			1,19	19° 32' 15"
523	434904,16	2203437,55		
			0,98	14° 30' 52"
524	434905,11	2203437,80		
			1,12	9° 35' 47"
525	434906,22	2203437,98		
			1,42	5° 51' 5"
526	434907,63	2203438,13		
			1,23	6° 11' 31"
527	434908,85	2203438,26		
			1,12	16° 25' 3"
528	434909,93	2203438,58		
			1,08	18° 35' 39"
529	434910,96	2203438,92		
			1,15	24° 8' 43"
530	434912,00	2203439,39		
			0,97	26° 32' 19"
531	434912,87	2203439,83		
			1,12	29° 4' 41"
532	434913,85	2203440,37		
			1,24	35° 32' 19"
533	434914,86	2203441,09		
			1,11	39° 53' 52"
534	434915,71	2203441,80		
			1,35	44° 26' 34"
535	434916,67	2203442,75		
			1,13	44° 26' 46"
536	434917,48	2203443,54		
			1,22	44° 26' 25"
537	434918,35	2203444,39		
			1,30	43° 4' 1"

1	2	3	4	5
538	434919,30	2203445,28		
			1,69	39° 48' 26"
539	434920,60	2203446,37		
			1,68	35° 23' 43"
540	434921,98	2203447,34		
			0,96	34° 16' 59"
541	434922,77	2203447,88		
			0,99	23° 44' 57"
542	434923,67	2203448,28		
			1,27	19° 58' 49"
543	434924,87	2203448,71		
			1,46	15° 45' 20"
544	434926,27	2203449,11		
			1,24	15° 15' 23"
545	434927,47	2203449,44		
			1,20	21° 39' 58"
546	434928,58	2203449,88		
			1,11	28° 26' 42"
547	434929,56	2203450,41		
			1,17	36° 10' 45"
548	434930,50	2203451,10		
			1,07	42° 16' 33"
549	434931,30	2203451,82		
			1,02	47° 51' 51"
550	434931,98	2203452,58		
			1,04	56° 18' 19"
551	434932,56	2203453,45		
			1,23	65° 30' 7"
552	434933,07	2203454,56		
			1,57	65° 19' 15"
553	434933,72	2203455,99		
			1,32	60° 38' 31"
554	434934,37	2203457,13		
			1,05	59° 4' 18"
555	434934,91	2203458,04		
			1,02	45° 0' 0"
556	434935,63	2203458,76		
			1,05	30° 57' 46"
557	434936,54	2203459,30		
			1,24	21° 17' 15"
558	434937,69	2203459,75		
			2,34	14° 40' 57"
559	434939,95	2203460,34		
			3,16	15° 2' 8"

1	2	3	4	5
560	434943,00	2203461,16		
			2,98	17° 44' 11"
561	434945,83	2203462,07		
			3,82	16° 36' 31"
562	434949,50	2203463,16		
			4,94	18° 11' 56"
563	434954,18	2203464,70		
			4,25	16° 49' 47"
564	434958,25	2203465,93		
			3,20	17° 17' 47"
565	434961,31	2203466,89		
			2,84	18° 26' 4"
566	434964,01	2203467,78		
			3,23	20° 57' 21"
567	434967,03	2203468,94		
			3,19	24° 54' 38"
568	434969,92	2203470,28		
			4,51	24° 27' 3"
569	434974,03	2203472,15		
			3,83	22° 3' 23"
570	434977,58	2203473,59		
			7,92	19° 31' 53"
571	434985,04	2203476,24		
			10,97	18° 11' 14"
572	434995,47	2203479,66		
			5,98	17° 47' 50"
573	435001,16	2203481,49		
			3,24	18° 9' 57"
574	435004,24	2203482,50		
			2,39	18° 48' 3"
575	435006,51	2203483,27		
			2,89	18° 26' 1"
576	435009,25	2203484,19		
			2,18	18° 2' 12"
577	435011,32	2203484,86		
			1,81	16° 59' 17"
578	435013,06	2203485,39		
			1,72	12° 22' 38"
579	435014,74	2203485,76		
			1,81	9° 42' 1"
580	435016,53	2203486,07		
			2,09	6° 38' 1"
581	435018,60	2203486,31		
			2,48	5° 2' 20"

1	2	3	4	5
582	435021,07	2203486,53		
			1,83	5° 20' 45"
583	435022,89	2203486,70		
			1,83	4° 3' 35"
584	435024,72	2203486,82		
			0,86	6° 5' 55"
585	435025,58	2203486,92		
			0,94	11° 37' 44"
586	435026,50	2203487,11		
			0,93	15° 15' 30"
587	435027,39	2203487,35		
			0,79	22° 9' 59"
588	435028,12	2203487,65		
			0,81	28° 38' 9"
589	435028,84	2203488,04		
			0,91	32° 49' 16"
590	435029,60	2203488,53		
			1,13	27° 28' 24"
591	435030,60	2203489,05		
			0,78	23° 41' 39"
592	435031,31	2203489,36		
			0,76	11° 48' 18"
593	435032,05	2203489,52		
			0,65	2° 24' 44"
594	435032,70	2203489,55		
			0,63	352° 38' 1"
595	435033,33	2203489,46		
			0,79	342° 2' 51"
596	435034,08	2203489,22		
			0,85	329° 21' 18"
597	435034,82	2203488,79		
			0,92	312° 36' 49"
598	435035,44	2203488,11		
			0,81	299° 58' 32"
599	435035,85	2203487,40		
			0,66	281° 46' 12"
600	435035,98	2203486,75		
			0,92	275° 47' 18"
601	435036,07	2203485,83		
			1,40	273° 57' 18"
602	435036,17	2203484,44		
			1,34	280° 5' 22"
603	435036,41	2203483,12		
			1,28	289° 32' 22"

1	2	3	4	5
604	435036,83	2203481,91		
			1,02	302° 0' 30"
605	435037,38	2203481,04		
			1,05	315° 43' 33"
606	435038,13	2203480,31		
			1,18	323° 7' 45"
607	435039,07	2203479,60		
			1,29	319° 41' 6"
608	435040,06	2203478,76		
			1,07	317° 28' 55"
609	435040,85	2203478,04		
			0,97	303° 41' 36"
610	435041,39	2203477,23		
			0,80	289° 39' 33"
611	435041,65	2203476,48		
			1,12	277° 50' 4"
612	435041,81	2203475,37		
			1,20	277° 45' 59"
613	435041,97	2203474,18		
			0,80	279° 47' 1"
614	435042,10	2203473,40		
			0,72	294° 37' 25"
615	435042,40	2203472,74		
			0,71	313° 27' 6"
616	435042,89	2203472,23		
			0,69	329° 25' 25"
617	435043,49	2203471,88		
			0,89	340° 27' 48"
618	435044,33	2203471,58		
			0,90	352° 19' 12"
619	435045,22	2203471,46		
			1,17	357° 42' 10"
620	435046,39	2203471,41		
			1,64	353° 30' 38"
621	435048,03	2203471,23		
			1,89	348° 6' 7"
622	435049,88	2203470,84		
			2,64	348° 13' 54"
623	435052,46	2203470,30		
			1,69	357° 8' 54"
624	435054,15	2203470,21		
			1,51	7° 20' 57"
625	435055,64	2203470,41		
			1,46	23° 50' 5"

1	2	3	4	5
626	435056,98	2203471,00		
			1,70	34° 41' 49"
627	435058,37	2203471,97		
			1,82	39° 1' 0"
628	435059,79	2203473,11		
			1,76	46° 13' 60"
629	435061,01	2203474,38		
			1,92	54° 5' 28"
630	435062,14	2203475,94		
			1,61	57° 8' 53"
631	435063,01	2203477,30		
			1,45	53° 8' 5"
632	435063,88	2203478,45		
			1,40	40° 48' 56"
633	435064,94	2203479,37		
			1,77	31° 48' 22"
634	435066,44	2203480,30		
			1,50	22° 2' 29"
635	435067,83	2203480,86		
			1,57	17° 52' 38"
636	435069,32	2203481,34		
			1,89	14° 44' 36"
637	435071,15	2203481,82		
			1,86	10° 26' 15"
638	435072,98	2203482,16		
			2,15	9° 27' 5"
639	435075,10	2203482,51		
			2,18	7° 55' 4"
640	435077,26	2203482,81		
			1,84	12° 47' 36"
641	435079,05	2203483,22		
			1,85	15° 7' 23"
642	435080,83	2203483,70		
			1,56	21° 48' 12"
643	435082,28	2203484,28		
			1,55	25° 45' 50"
644	435083,68	2203484,96		
			1,68	32° 16' 38"
645	435085,10	2203485,85		
			1,98	37° 5' 24"
646	435086,68	2203487,05		
			3,70	37° 5' 25"
647	435089,63	2203489,28		
			2,46	37° 42' 23"

1	2	3	4	5
648	435091,58	2203490,78		
			2,87	39° 33' 34"
649	435093,79	2203492,61		
			2,22	39° 42' 11"
650	435095,50	2203494,03		
			2,32	34° 52' 49"
651	435097,40	2203495,36		
			1,61	28° 51' 39"
652	435098,82	2203496,14		
			2,10	19° 59' 2"
653	435100,79	2203496,86		
			1,28	15° 7' 12"
654	435102,03	2203497,19		
			1,56	8° 52' 43"
655	435103,57	2203497,43		
			1,75	7° 54' 30"
656	435105,30	2203497,67		
			1,50	5° 31' 37"
657	435106,80	2203497,82		
			1,54	0° 0' 0"
658	435108,34	2203497,82		
			1,45	357° 9' 9"
659	435109,79	2203497,75		
			1,44	354° 33' 35"
660	435111,22	2203497,61		
			1,85	355° 59' 54"
661	435113,06	2203497,48		
			1,36	353° 53' 6"
662	435114,41	2203497,34		
			1,49	0° 0' 0"
663	435115,90	2203497,34		
			1,01	8° 23' 35"
664	435116,90	2203497,48		
			1,22	18° 58' 28"
665	435118,05	2203497,88		
			1,59	23° 7' 40"
666	435119,51	2203498,50		
			1,51	30° 11' 21"
667	435120,82	2203499,26		
			1,46	34° 12' 54"
668	435122,02	2203500,08		
			1,65	36° 20' 58"
669	435123,35	2203501,06		
			2,62	38° 24' 19"

1	2	3	4	5
670	435125,41	2203502,69		
			1,78	40° 0' 32"
671	435126,77	2203503,83		
			2,37	40° 35' 60"
672	435128,56	2203505,37		
			1,76	41° 14' 39"
673	435129,89	2203506,53		
			2,05	34° 11' 18"
674	435131,58	2203507,68		
			2,42	29° 42' 53"
675	435133,68	2203508,88		
			3,96	26° 18' 26"
676	435137,23	2203510,64		
			4,57	24° 34' 8"
677	435141,39	2203512,54		
			2,56	24° 20' 18"
678	435143,72	2203513,59		
			2,79	21° 38' 34"
679	435146,31	2203514,62		
			2,21	18° 36' 5"
680	435148,41	2203515,33		
			2,84	25° 24' 30"
681	435150,98	2203516,55		
			1,78	30° 15' 22"
682	435152,52	2203517,45		
			2,49	34° 30' 36"
683	435154,58	2203518,86		
			2,22	36° 45' 34"
684	435156,35	2203520,19		
			3,95	40° 57' 12"
685	435159,34	2203522,78		
			3,43	45° 39' 22"
686	435161,73	2203525,23		
			4,95	49° 49' 45"
687	435164,93	2203529,01		
			3,65	50° 3' 38"
688	435167,27	2203531,81		
			2,34	52° 48' 54"
689	435168,69	2203533,68		
			2,34	59° 7' 23"
690	435169,89	2203535,68		
			2,05	66° 20' 44"
691	435170,71	2203537,56		
			2,31	72° 11' 33"

1	2	3	4	5
692	435171,42	2203539,76		
			3,06	76° 2' 16"
693	435172,15	2203542,73		
			3,28	78° 41' 23"
694	435172,80	2203545,94		
			3,45	80° 21' 43"
695	435173,37	2203549,35		
			2,34	79° 2' 52"
696	435173,82	2203551,65		
			1,99	76° 49' 18"
697	435174,27	2203553,59		
			2,04	65° 51' 16"
698	435175,11	2203555,45		
			2,02	59° 20' 50"
699	435176,14	2203557,18		
			2,56	51° 59' 34"
700	435177,71	2203559,20		
			3,97	50° 20' 30"
701	435180,25	2203562,26		
			2,43	48° 42' 26"
702	435181,85	2203564,08		
			21,18	107° 44' 0"
703	435175,40	2203584,26		
			5,23	85° 36' 12"
704	435175,80	2203589,47		
			0,58	85° 36' 12"
705	435175,84	2203590,05		
			15,38	223° 14' 35"
706	435164,64	2203579,52		
			13,71	223° 41' 17"
707	435154,73	2203570,05		
			5,79	248° 17' 60"
708	435152,59	2203564,67		
			51,09	226° 53' 46"
709	435117,68	2203527,37		
			63,35	192° 7' 8"
710	435055,74	2203514,07		
			15,40	191° 14' 27"
711	435040,63	2203511,07		
			11,88	175° 58' 50"
1	435028,78	2203511,90		
Площадь – 52 497,30 кв. метра				
Контур № 7.4				
1	435195,18	2203578,92		

1	2	3	4	5
			2,77	46° 57' 34"
2	435197,08	2203580,95		
			8,90	45° 0' 0"
3	435203,37	2203587,24		
			7,96	41° 24' 12"
4	435209,34	2203592,51		
			7,74	37° 57' 20"
5	435215,44	2203597,27		
			4,46	36° 8' 28"
6	435219,04	2203599,90		
			4,22	32° 24' 54"
7	435222,60	2203602,16		
			4,57	28° 22' 44"
8	435226,62	2203604,33		
			6,50	26° 34' 35"
9	435232,43	2203607,24		
			10,02	22° 27' 55"
10	435241,69	2203611,06		
			8,87	22° 8' 43"
11	435249,91	2203614,41		
			9,74	21° 16' 46"
12	435258,99	2203617,95		
			5,11	20° 48' 22"
13	435263,77	2203619,76		
			4,90	17° 1' 14"
14	435268,45	2203621,20		
			5,45	11° 6' 47"
15	435273,80	2203622,25		
			5,49	7° 0' 8"
16	435279,25	2203622,92		
			5,56	3° 56' 39"
17	435284,80	2203623,30		
			6,22	3° 31' 17"
18	435291,01	2203623,68		
			6,82	5° 37' 53"
19	435297,79	2203624,35		
			3,65	4° 44' 35"
20	435301,43	2203624,65		
			2,10	3° 55' 46"
21	435303,53	2203624,79		
			1,13	4° 57' 14"
22	435304,66	2203624,89		
			0,79	14° 44' 36"
23	435305,42	2203625,09		

1	2	3	4	5
			0,81	26° 34' 6"
24	435306,15	2203625,46		
			1,53	43° 6' 7"
25	435307,27	2203626,50		
			1,15	47° 31' 27"
26	435308,04	2203627,35		
			0,98	38° 17' 18"
27	435308,81	2203627,96		
			2,17	28° 57' 4"
28	435310,71	2203629,01		
			2,58	22° 57' 49"
29	435313,08	2203630,01		
			1,86	19° 29' 57"
30	435314,84	2203630,63		
			2,14	13° 44' 57"
31	435316,91	2203631,14		
			9,52	12° 48' 52"
32	435326,19	2203633,25		
			8,71	14° 17' 18"
33	435334,64	2203635,40		
			2,09	14° 40' 24"
34	435336,66	2203635,93		
			1,85	16° 23' 31"
35	435338,43	2203636,45		
			2,96	16° 36' 52"
36	435341,27	2203637,30		
			1,13	14° 46' 23"
37	435342,36	2203637,59		
			1,33	13° 27' 25"
38	435343,66	2203637,90		
			1,47	9° 9' 47"
39	435345,11	2203638,13		
			1,35	7° 36' 14"
40	435346,44	2203638,31		
			1,41	0° 0' 15"
41	435347,85	2203638,31		
			1,23	354° 57' 24"
42	435349,08	2203638,20		
			1,18	349° 22' 50"
43	435350,24	2203637,99		
			1,19	345° 19' 12"
44	435351,39	2203637,68		
			2,43	345° 39' 35"
45	435353,74	2203637,08		

1	2	3	4	5
			1,66	347° 3' 29"
46	435355,36	2203636,71		
			1,50	351° 37' 32"
47	435356,85	2203636,49		
			0,91	353° 57' 54"
48	435357,75	2203636,40		
			0,72	0° 0' 0"
49	435358,47	2203636,40		
			0,98	6° 20' 27"
50	435359,45	2203636,50		
			1,17	8° 52' 41"
51	435360,61	2203636,69		
			0,98	11° 4' 48"
52	435361,57	2203636,87		
			1,68	14° 59' 33"
53	435363,20	2203637,31		
			1,36	14° 59' 32"
54	435364,51	2203637,66		
			1,10	10° 35' 47"
55	435365,59	2203637,86		
			1,21	9° 16' 33"
56	435366,78	2203638,06		
			1,05	358° 1' 16"
57	435367,83	2203638,02		
			1,16	354° 38' 38"
58	435368,99	2203637,91		
			1,39	351° 1' 32"
59	435370,36	2203637,70		
			1,50	344° 37' 46"
60	435371,81	2203637,30		
			1,51	338° 57' 35"
61	435373,22	2203636,76		
			1,52	338° 50' 47"
62	435374,64	2203636,21		
			2,92	336° 9' 39"
63	435377,31	2203635,03		
			1,82	336° 34' 14"
64	435378,98	2203634,30		
			1,31	337° 12' 35"
65	435380,19	2203633,80		
			1,38	344° 52' 48"
66	435381,53	2203633,43		
			1,35	352° 18' 6"
67	435382,86	2203633,25		

1	2	3	4	5
			1,34	358° 27' 10"
68	435384,20	2203633,22		
			1,53	3° 18' 59"
69	435385,72	2203633,31		
			1,34	6° 35' 1"
70	435387,05	2203633,46		
			1,08	0° 34' 37"
71	435388,14	2203633,47		
			1,27	356° 43' 40"
72	435389,40	2203633,40		
			1,04	344° 14' 0"
73	435390,41	2203633,11		
			0,89	340° 38' 44"
74	435391,24	2203632,82		
			1,13	329° 56' 44"
75	435392,22	2203632,25		
			1,01	318° 47' 5"
76	435392,98	2203631,59		
			1,55	307° 24' 23"
77	435393,92	2203630,36		
			1,69	300° 31' 18"
78	435394,77	2203628,91		
			1,87	301° 56' 0"
79	435395,76	2203627,33		
			2,28	300° 32' 22"
80	435396,92	2203625,37		
			4,07	302° 28' 15"
81	435399,10	2203621,93		
			2,31	303° 32' 25"
82	435400,38	2203620,00		
			1,88	297° 30' 26"
83	435401,25	2203618,33		
			1,64	292° 2' 12"
84	435401,87	2203616,81		
			1,54	284° 10' 40"
85	435402,24	2203615,32		
			1,47	282° 10' 22"
86	435402,55	2203613,89		
			1,57	277° 56' 41"
87	435402,77	2203612,33		
			1,78	275° 49' 41"
88	435402,95	2203610,56		
			1,63	275° 4' 45"
89	435403,09	2203608,94		

1	2	3	4	5
			1,66	272° 29' 15"
90	435403,17	2203607,28		
			1,12	270° 0' 0"
91	435403,17	2203606,16		
			1,41	265° 36' 17"
92	435403,06	2203604,75		
			1,56	263° 21' 42"
93	435402,88	2203603,19		
			1,43	258° 31' 59"
94	435402,59	2203601,79		
			2,02	257° 19' 11"
95	435402,15	2203599,82		
			2,01	254° 31' 22"
96	435401,61	2203597,88		
			2,00	249° 55' 37"
97	435400,93	2203596,00		
			1,74	244° 40' 49"
98	435400,18	2203594,43		
			1,65	242° 7' 2"
99	435399,41	2203592,97		
			1,41	237° 31' 48"
100	435398,65	2203591,78		
			1,11	231° 38' 5"
101	435397,96	2203590,91		
			1,26	230° 0' 51"
102	435397,16	2203589,95		
			1,30	226° 53' 30"
103	435396,27	2203589,00		
			1,50	224° 4' 30"
104	435395,19	2203587,95		
			1,47	225° 42' 31"
105	435394,16	2203586,90		
			1,19	230° 31' 41"
106	435393,40	2203585,97		
			1,24	239° 0' 56"
107	435392,76	2203584,91		
			1,31	251° 22' 6"
108	435392,34	2203583,67		
			0,99	258° 59' 60"
109	435392,15	2203582,70		
			0,79	266° 2' 49"
110	435392,10	2203581,91		
			1,01	274° 38' 30"
111	435392,18	2203580,91		

1	2	3	4	5
			1,24	280° 26' 10"
112	435392,40	2203579,69		
			1,40	281° 41' 22"
113	435392,69	2203578,32		
			0,80	274° 21' 3"
114	435392,75	2203577,52		
			0,72	259° 27' 9"
115	435392,62	2203576,81		
			0,71	244° 56' 36"
116	435392,31	2203576,16		
			0,75	229° 39' 44"
117	435391,83	2203575,59		
			0,77	219° 0' 0"
118	435391,23	2203575,11		
			0,83	208° 4' 30"
119	435390,50	2203574,72		
			0,79	195° 13' 1"
120	435389,74	2203574,51		
			0,81	180° 0' 0"
121	435388,93	2203574,51		
			0,80	167° 35' 43"
122	435388,14	2203574,68		
			1,43	163° 4' 26"
123	435386,77	2203575,10		
			2,59	156° 23' 36"
124	435384,40	2203576,14		
			1,52	156° 27' 11"
125	435383,01	2203576,75		
			0,50	158° 42' 10"
126	435382,54	2203576,93		
			0,54	158° 41' 40"
127	435382,04	2203577,12		
			0,46	165° 32' 5"
128	435381,60	2203577,24		
			0,47	167° 54' 46"
129	435381,14	2203577,33		
			0,48	172° 38' 32"
130	435380,67	2203577,40		
			0,46	176° 11' 3"
131	435380,21	2203577,43		
			0,47	185° 32' 11"
132	435379,74	2203577,38		
			0,52	195° 14' 58"
133	435379,24	2203577,24		

1	2	3	4	5
			0,37	206° 33' 5"
134	435378,90	2203577,08		
			0,44	223° 36' 25"
135	435378,58	2203576,77		
			0,66	236° 18' 53"
136	435378,21	2203576,22		
			0,61	246° 37' 8"
137	435377,97	2203575,66		
			0,77	251° 36' 1"
138	435377,73	2203574,93		
			1,31	258° 31' 58"
139	435377,47	2203573,65		
			1,38	260° 34' 9"
140	435377,24	2203572,29		
			1,29	263° 4' 4"
141	435377,09	2203571,01		
			1,58	263° 21' 19"
142	435376,90	2203569,44		
			1,99	263° 44' 54"
143	435376,69	2203567,46		
			1,81	260° 32' 21"
144	435376,39	2203565,67		
			2,19	256° 32' 17"
145	435375,88	2203563,54		
			1,90	253° 19' 35"
146	435375,33	2203561,71		
			2,13	249° 57' 10"
147	435374,60	2203559,71		
			1,86	248° 3' 36"
148	435373,91	2203557,98		
			4,76	247° 7' 37"
149	435372,06	2203553,60		
			4,87	244° 26' 27"
150	435369,95	2203549,20		
			4,01	241° 21' 21"
151	435368,03	2203545,69		
			2,94	240° 1' 49"
152	435366,56	2203543,13		
			3,54	237° 32' 27"
153	435364,66	2203540,15		
			3,21	240° 36' 41"
154	435363,08	2203537,35		
			2,99	243° 59' 37"
155	435361,77	2203534,65		

1	2	3	4	5
			3,23	244° 40' 49"
156	435360,39	2203531,74		
			3,81	248° 12' 52"
157	435358,98	2203528,20		
			3,46	250° 41' 51"
158	435357,83	2203524,93		
			3,61	254° 19' 54"
159	435356,86	2203521,45		
			4,32	255° 48' 31"
160	435355,80	2203517,26		
			3,20	257° 50' 43"
161	435355,12	2203514,13		
			4,63	258° 39' 8"
162	435354,21	2203509,59		
			2,46	262° 3' 17"
163	435353,87	2203507,15		
			1,69	268° 21' 57"
164	435353,82	2203505,46		
			1,75	275° 57' 58"
165	435354,00	2203503,72		
			1,62	278° 6' 19"
166	435354,23	2203502,11		
			1,92	277° 53' 20"
167	435354,50	2203500,21		
			1,81	273° 37' 1"
168	435354,61	2203498,40		
			1,85	269° 26' 23"
169	435354,59	2203496,55		
			1,78	263° 38' 12"
170	435354,39	2203494,78		
			1,79	257° 54' 18"
171	435354,02	2203493,02		
			1,91	252° 15' 57"
172	435353,44	2203491,20		
			2,27	252° 43' 9"
173	435352,76	2203489,03		
			1,85	260° 54' 57"
174	435352,47	2203487,21		
			2,03	266° 41' 52"
175	435352,35	2203485,18		
			2,26	270° 0' 0"
176	435352,35	2203482,92		
			3,34	272° 46' 14"
177	435352,51	2203479,58		

1	2	3	4	5
			5,17	274° 10' 17"
178	435352,89	2203474,42		
			3,18	275° 30' 31"
179	435353,20	2203471,26		
			3,25	275° 57' 52"
180	435353,53	2203468,03		
			2,59	279° 51' 6"
181	435353,98	2203465,48		
			3,67	282° 31' 39"
182	435354,77	2203461,90		
			4,08	285° 15' 31"
183	435355,84	2203457,96		
			4,12	286° 18' 53"
184	435357,00	2203454,01		
			3,46	286° 9' 49"
185	435357,96	2203450,69		
			2,68	287° 47' 1"
186	435358,78	2203448,14		
			2,18	292° 2' 18"
187	435359,60	2203446,11		
			1,77	299° 21' 29"
188	435360,47	2203444,57		
			1,74	303° 41' 18"
189	435361,43	2203443,13		
			1,91	313° 23' 30"
190	435362,74	2203441,74		
			1,94	317° 43' 35"
191	435364,18	2203440,44		
			2,32	317° 43' 39"
192	435365,90	2203438,87		
			2,22	319° 23' 57"
193	435367,59	2203437,43		
			1,74	319° 23' 54"
194	435368,91	2203436,29		
			1,67	315° 23' 19"
195	435370,10	2203435,12		
			1,77	315° 23' 36"
196	435371,36	2203433,88		
			2,04	312° 48' 34"
197	435372,75	2203432,38		
			2,14	308° 17' 22"
198	435374,07	2203430,70		
			1,77	302° 21' 60"
199	435375,02	2203429,21		

1	2	3	4	5
			1,33	294° 37' 59"
200	435375,57	2203427,99		
			1,42	288° 46' 40"
201	435376,03	2203426,65		
			1,98	282° 40' 44"
202	435376,46	2203424,73		
			2,09	275° 50' 43"
203	435376,67	2203422,65		
			2,70	272° 29' 22"
204	435376,79	2203419,95		
			2,15	272° 12' 11"
205	435376,87	2203417,80		
			1,43	287° 4' 15"
206	435377,29	2203416,44		
			1,85	304° 31' 34"
207	435378,34	2203414,91		
			2,39	317° 2' 53"
208	435380,09	2203413,29		
			2,77	323° 23' 19"
209	435382,31	2203411,64		
			7,69	326° 0' 49"
210	435388,69	2203407,33		
			2,83	324° 4' 45"
211	435390,98	2203405,68		
			1,60	326° 5' 52"
212	435392,31	2203404,78		
			1,86	328° 46' 53"
213	435393,90	2203403,82		
			1,70	334° 53' 9"
214	435395,44	2203403,10		
			1,68	341° 34' 6"
215	435397,03	2203402,57		
			1,72	348° 41' 12"
216	435398,72	2203402,23		
			2,23	353° 47' 53"
217	435400,93	2203401,99		
			2,51	0° 0' 0"
218	435403,44	2203401,99		
			2,31	1° 11' 39"
219	435405,75	2203402,04		
			2,31	2° 23' 14"
220	435408,06	2203402,13		
			2,42	4° 27' 4"
221	435410,47	2203402,32		

1	2	3	4	5
			1,93	0° 9' 6"
222	435412,40	2203402,33		
			1,96	357° 39' 40"
223	435414,35	2203402,25		
			2,19	355° 47' 27"
224	435416,54	2203402,08		
			2,00	351° 40' 30"
225	435418,52	2203401,80		
			1,85	351° 1' 41"
226	435420,35	2203401,51		
			1,86	349° 33' 47"
227	435422,18	2203401,17		
			1,74	345° 34' 53"
228	435423,86	2203400,74		
			1,97	342° 53' 43"
229	435425,74	2203400,16		
			1,90	336° 2' 15"
230	435427,48	2203399,39		
			2,03	331° 36' 26"
231	435429,26	2203398,42		
			2,14	328° 48' 54"
232	435431,09	2203397,32		
			2,92	329° 11' 55"
233	435433,59	2203395,82		
			2,46	328° 41' 15"
234	435435,70	2203394,54		
			3,06	332° 24' 33"
235	435438,41	2203393,12		
			3,62	334° 47' 56"
236	435441,69	2203391,58		
			4,65	334° 39' 4"
237	435445,89	2203389,59		
			2,80	334° 56' 22"
238	435448,43	2203388,40		
			2,74	330° 58' 48"
239	435450,82	2203387,08		
			3,37	329° 33' 59"
240	435453,73	2203385,37		
			3,11	325° 4' 48"
241	435456,28	2203383,59		
			2,08	319° 41' 12"
242	435457,87	2203382,24		
			2,42	318° 23' 56"
243	435459,69	2203380,63		

1	2	3	4	5
			5,32	316° 46' 4"
244	435463,56	2203376,99		
			2,29	319° 14' 25"
245	435465,29	2203375,49		
			2,50	321° 13' 21"
246	435467,24	2203373,93		
			3,56	324° 22' 21"
247	435470,13	2203371,86		
			2,84	320° 8' 5"
248	435472,31	2203370,04		
			2,08	316° 29' 46"
249	435473,82	2203368,60		
			1,75	307° 11' 6"
250	435474,88	2203367,21		
			1,74	297° 21' 14"
251	435475,68	2203365,66		
			2,21	294° 40' 56"
252	435476,60	2203363,65		
			2,27	294° 37' 53"
253	435477,55	2203361,58		
			1,94	298° 59' 47"
254	435478,49	2203359,89		
			1,97	306° 1' 29"
255	435479,65	2203358,30		
			2,33	309° 53' 6"
256	435481,14	2203356,51		
			5,23	313° 36' 17"
257	435484,74	2203352,73		
			6,73	315° 14' 25"
258	435489,52	2203347,99		
			4,43	316° 52' 11"
259	435492,75	2203344,96		
			5,17	320° 11' 44"
260	435496,73	2203341,65		
			4,74	319° 7' 26"
261	435500,31	2203338,55		
			5,05	318° 51' 55"
262	435504,12	2203335,22		
			3,75	315° 0' 0"
263	435506,77	2203332,57		
			3,45	309° 54' 30"
264	435508,98	2203329,92		
			4,31	309° 46' 35"
265	435511,74	2203326,61		

1	2	3	4	5
			4,15	306° 32' 40"
266	435514,21	2203323,27		
			4,56	309° 37' 22"
267	435517,12	2203319,76		
			4,13	311° 14' 59"
268	435519,85	2203316,65		
			4,33	315° 31' 1"
269	435522,93	2203313,62		
			3,78	316° 57' 17"
270	435525,70	2203311,04		
			4,79	321° 32' 10"
271	435529,45	2203308,06		
			4,83	323° 54' 35"
272	435533,36	2203305,21		
			5,95	326° 34' 2"
273	435538,32	2203301,93		
			6,98	327° 24' 27"
274	435544,20	2203298,18		
			5,27	325° 30' 8"
275	435548,54	2203295,20		
			6,48	321° 16' 58"
276	435553,59	2203291,14		
			4,58	323° 8' 15"
277	435557,25	2203288,40		
			4,46	325° 41' 35"
278	435560,94	2203285,88		
			4,69	327° 45' 39"
279	435564,91	2203283,38		
			3,35	329° 54' 13"
280	435567,80	2203281,70		
			3,76	329° 9' 45"
281	435571,03	2203279,78		
			3,93	330° 36' 13"
282	435574,45	2203277,85		
			3,54	328° 54' 10"
283	435577,48	2203276,02		
			3,37	329° 2' 4"
284	435580,37	2203274,28		
			2,79	328° 24' 5"
285	435582,75	2203272,82		
			3,45	326° 4' 44"
286	435585,61	2203270,90		
			5,33	322° 34' 7"
287	435589,84	2203267,66		

1	2	3	4	5
			15,92	323° 37' 34"
288	435602,66	2203258,22		
			6,47	325° 16' 16"
289	435607,98	2203254,53		
			8,43	328° 49' 43"
290	435615,19	2203250,17		
			5,28	331° 25' 39"
291	435619,83	2203247,64		
			4,44	334° 43' 24"
292	435623,84	2203245,75		
			2,97	333° 58' 24"
293	435626,51	2203244,44		
			3,84	331° 50' 54"
294	435629,90	2203242,63		
			3,82	328° 54' 52"
295	435633,17	2203240,66		
			4,03	325° 40' 16"
296	435636,50	2203238,38		
			2,29	328° 50' 33"
297	435638,47	2203237,20		
			1,64	335° 19' 26"
298	435639,96	2203236,51		
			1,32	338° 32' 40"
299	435641,19	2203236,03		
			1,10	347° 12' 4"
300	435642,26	2203235,79		
			1,42	4° 54' 3"
301	435643,67	2203235,91		
			1,28	21° 2' 3"
302	435644,86	2203236,37		
			1,65	23° 57' 40"
303	435646,37	2203237,04		
			1,77	17° 44' 38"
304	435648,06	2203237,58		
			1,38	13° 55' 3"
305	435649,40	2203237,91		
			1,38	10° 15' 57"
306	435650,75	2203238,15		
			1,47	6° 20' 4"
307	435652,21	2203238,32		
			1,82	359° 27' 41"
308	435654,03	2203238,30		
			1,84	355° 29' 10"
309	435655,86	2203238,15		

1	2	3	4	5
			1,89	354° 8' 26"
310	435657,74	2203237,96		
			1,57	349° 23' 9"
311	435659,28	2203237,67		
			1,59	345° 57' 34"
312	435660,82	2203237,29		
			1,46	342° 45' 38"
313	435662,22	2203236,85		
			1,55	334° 13' 52"
314	435663,62	2203236,18		
			1,49	335° 5' 34"
315	435664,96	2203235,55		
			1,43	333° 43' 7"
316	435666,24	2203234,92		
			1,91	341° 0' 50"
317	435668,05	2203234,30		
			2,72	341° 59' 32"
318	435670,64	2203233,46		
			12,19	345° 33' 21"
319	435682,45	2203230,42		
			2,21	344° 18' 59"
320	435684,57	2203229,82		
			2,04	340° 42' 34"
321	435686,50	2203229,15		
			2,17	339° 8' 42"
322	435688,52	2203228,38		
			2,35	334° 29' 20"
323	435690,64	2203227,36		
			2,44	330° 37' 51"
324	435692,77	2203226,17		
			2,31	329° 25' 18"
325	435694,76	2203224,99		
			2,30	332° 55' 19"
326	435696,81	2203223,94		
			2,53	337° 46' 9"
327	435699,15	2203222,99		
			2,90	339° 27' 38"
328	435701,86	2203221,97		
			2,76	343° 8' 53"
329	435704,50	2203221,17		
			2,54	346° 26' 22"
330	435706,97	2203220,57		
			3,11	351° 33' 48"
331	435710,05	2203220,12		

1	2	3	4	5
			3,93	352° 24' 36"
332	435713,95	2203219,60		
			7,06	353° 41' 3"
333	435720,96	2203218,82		
			3,00	349° 56' 39"
334	435723,92	2203218,30		
			1,79	345° 57' 44"
335	435725,65	2203217,86		
			1,66	343° 32' 34"
336	435727,24	2203217,39		
			1,52	340° 25' 37"
337	435728,67	2203216,89		
			1,66	333° 54' 23"
338	435730,16	2203216,16		
			1,55	334° 26' 26"
339	435731,56	2203215,49		
			1,90	331° 54' 44"
340	435733,23	2203214,59		
			1,30	332° 50' 59"
341	435734,39	2203214,00		
			0,78	345° 19' 35"
342	435735,15	2203213,80		
			0,61	358° 19' 46"
343	435735,77	2203213,78		
			0,69	8° 57' 58"
344	435736,45	2203213,89		
			0,72	17° 31' 8"
345	435737,14	2203214,11		
			1,50	22° 5' 33"
346	435738,53	2203214,67		
			1,74	27° 21' 2"
347	435740,07	2203215,47		
			1,18	27° 57' 4"
348	435741,11	2203216,02		
			1,15	20° 8' 6"
349	435742,20	2203216,42		
			1,34	14° 2' 18"
350	435743,50	2203216,74		
			1,32	10° 59' 58"
351	435744,80	2203217,00		
			1,39	8° 58' 23"
352	435746,17	2203217,21		
			1,23	5° 2' 35"
353	435747,40	2203217,32		

1	2	3	4	5
			1,48	0° 37' 31"
354	435748,88	2203217,34		
			3,75	357° 14' 15"
355	435752,62	2203217,16		
			4,74	358° 48' 36"
356	435757,36	2203217,06		
			5,22	0° 0' 4"
357	435762,57	2203217,06		
			2,02	0° 56' 4"
358	435764,60	2203217,09		
			1,95	2° 39' 28"
359	435766,54	2203217,18		
			4,20	3° 40' 2"
360	435770,73	2203217,45		
			1,27	0° 6' 46"
361	435772,00	2203217,45		
			1,23	355° 45' 21"
362	435773,23	2203217,36		
			0,95	353° 29' 8"
363	435774,18	2203217,25		
			1,16	350° 20' 51"
364	435775,32	2203217,06		
			1,31	344° 39' 33"
365	435776,59	2203216,71		
			1,29	340° 25' 41"
366	435777,81	2203216,28		
			1,61	335° 9' 22"
367	435779,27	2203215,60		
			1,99	332° 12' 57"
368	435781,04	2203214,67		
			1,85	326° 55' 50"
369	435782,59	2203213,66		
			1,63	323° 8' 1"
370	435783,89	2203212,69		
			1,87	317° 22' 23"
371	435785,26	2203211,42		
			1,61	312° 14' 54"
372	435786,35	2203210,23		
			2,00	309° 8' 40"
373	435787,61	2203208,67		
			1,76	304° 59' 34"
374	435788,62	2203207,23		
			2,08	297° 53' 42"
375	435789,60	2203205,39		

1	2	3	4	5
			2,38	292° 17' 13"
376	435790,50	2203203,18		
			2,77	286° 25' 1"
377	435791,28	2203200,53		
			3,71	284° 17' 16"
378	435792,20	2203196,93		
			4,43	283° 41' 44"
379	435793,25	2203192,63		
			2,90	283° 41' 29"
380	435793,93	2203189,82		
			2,54	285° 39' 11"
381	435794,62	2203187,37		
			1,97	286° 2' 2"
382	435795,16	2203185,48		
			2,23	279° 18' 36"
383	435795,52	2203183,28		
			2,33	273° 15' 41"
384	435795,66	2203180,95		
			2,19	268° 24' 56"
385	435795,60	2203178,76		
			2,00	264° 48' 26"
386	435795,42	2203176,77		
			1,86	260° 39' 50"
387	435795,11	2203174,94		
			1,93	257° 25' 16"
388	435794,69	2203173,05		
			2,62	254° 48' 54"
389	435794,01	2203170,52		
			3,92	257° 45' 31"
390	435793,18	2203166,69		
			3,52	259° 53' 46"
391	435792,56	2203163,23		
			6,05	261° 17' 52"
392	435791,64	2203157,25		
			1,55	265° 24' 30"
393	435791,52	2203155,70		
			1,41	271° 10' 1"
394	435791,55	2203154,28		
			1,44	277° 28' 57"
395	435791,73	2203152,85		
			1,74	282° 26' 5"
396	435792,11	2203151,15		
			1,73	289° 21' 9"
397	435792,68	2203149,52		

1	2	3	4	5
			2,14	294° 30' 54"
398	435793,57	2203147,57		
			4,40	298° 47' 11"
399	435795,69	2203143,71		
			1,47	298° 34' 38"
400	435796,40	2203142,42		
			1,37	292° 0' 46"
401	435796,91	2203141,15		
			1,16	286° 18' 38"
402	435797,24	2203140,03		
			1,00	280° 12' 42"
403	435797,41	2203139,05		
			0,68	277° 58' 44"
404	435797,51	2203138,38		
			1,33	270° 44' 55"
405	435797,52	2203137,05		
			1,71	275° 46' 26"
406	435797,70	2203135,35		
			0,79	286° 38' 32"
407	435797,92	2203134,59		
			0,59	302° 44' 51"
408	435798,24	2203134,10		
			0,74	328° 31' 43"
409	435798,87	2203133,71		
			0,80	338° 49' 39"
410	435799,62	2203133,42		
			1,00	341° 4' 25"
411	435800,57	2203133,10		
			1,41	341° 54' 56"
412	435801,91	2203132,66		
			1,55	335° 58' 49"
413	435803,33	2203132,03		
			2,05	332° 55' 40"
414	435805,15	2203131,09		
			1,27	326° 1' 48"
415	435806,21	2203130,38		
			1,04	321° 9' 27"
416	435807,02	2203129,73		
			0,79	305° 3' 15"
417	435807,47	2203129,08		
			0,91	293° 30' 3"
418	435807,83	2203128,25		
			1,02	276° 7' 19"
419	435807,94	2203127,24		

1	2	3	4	5
			1,12	266° 18' 23"
420	435807,87	2203126,12		
			1,34	255° 57' 46"
421	435807,55	2203124,82		
			1,52	251° 59' 52"
422	435807,08	2203123,37		
			1,58	250° 53' 25"
423	435806,56	2203121,88		
			1,31	252° 52' 8"
424	435806,17	2203120,63		
			1,50	260° 18' 41"
425	435805,92	2203119,15		
			1,73	270° 0' 0"
426	435805,92	2203117,41		
			1,68	278° 39' 9"
427	435806,17	2203115,75		
			1,50	282° 43' 50"
428	435806,50	2203114,28		
			1,48	285° 21' 56"
429	435806,90	2203112,86		
			1,46	292° 43' 46"
430	435807,46	2203111,51		
			2,02	301° 25' 47"
431	435808,51	2203109,79		
			1,45	309° 6' 37"
432	435809,42	2203108,67		
			1,46	311° 59' 13"
433	435810,40	2203107,59		
			1,31	320° 36' 5"
434	435811,41	2203106,75		
			1,06	327° 20' 18"
435	435812,31	2203106,18		
			1,11	336° 44' 50"
436	435813,33	2203105,74		
			1,18	342° 7' 15"
437	435814,45	2203105,38		
			1,11	346° 51' 59"
438	435815,53	2203105,13		
			1,06	350° 13' 7"
439	435816,58	2203104,95		
			0,96	347° 0' 21"
440	435817,52	2203104,73		
			0,97	338° 12' 3"
441	435818,42	2203104,37		

1	2	3	4	5
			1,70	330° 42' 28"
442	435819,90	2203103,54		
			2,04	330° 15' 15"
443	435821,67	2203102,53		
			1,42	334° 40' 12"
444	435822,96	2203101,92		
			2,91	335° 43' 35"
445	435825,61	2203100,72		
			0,93	339° 20' 44"
446	435826,48	2203100,40		
			0,86	339° 42' 54"
447	435827,28	2203100,10		
			1,27	343° 50' 36"
448	435828,50	2203099,75		
			0,80	352° 14' 1"
449	435829,30	2203099,64		
			0,80	354° 52' 28"
450	435830,09	2203099,57		
			1,05	359° 57' 3"
451	435831,14	2203099,57		
			1,08	5° 9' 37"
452	435832,21	2203099,66		
			1,84	9° 27' 39"
453	435834,03	2203099,96		
			0,91	6° 42' 34"
454	435834,93	2203100,07		
			0,95	353° 24' 42"
455	435835,87	2203099,96		
			1,19	340° 33' 11"
456	435836,99	2203099,57		
			2,87	336° 57' 13"
457	435839,63	2203098,44		
			2,31	335° 38' 26"
458	435841,73	2203097,49		
			3,26	338° 32' 25"
459	435844,77	2203096,30		
			2,28	340° 18' 44"
460	435846,91	2203095,53		
			2,56	341° 44' 18"
461	435849,34	2203094,73		
			2,88	341° 52' 32"
462	435852,08	2203093,83		
			1,88	342° 31' 22"
463	435853,88	2203093,27		

1	2	3	4	5
			1,25	341° 10' 22"
464	435855,06	2203092,86		
			1,16	340° 37' 5"
465	435856,16	2203092,48		
			1,46	335° 19' 32"
466	435857,49	2203091,87		
			1,36	329° 18' 4"
467	435858,66	2203091,17		
			1,37	329° 17' 58"
468	435859,83	2203090,48		
			2,29	331° 19' 28"
469	435861,84	2203089,38		
			2,22	336° 9' 39"
470	435863,87	2203088,48		
			2,48	336° 31' 46"
471	435866,14	2203087,49		
			1,41	339° 38' 48"
472	435867,46	2203087,00		
			1,30	340° 28' 42"
473	435868,69	2203086,57		
			1,03	343° 4' 59"
474	435869,67	2203086,27		
			0,70	346° 25' 10"
475	435870,35	2203086,11		
			0,87	1° 33' 14"
476	435871,22	2203086,13		
			0,74	10° 58' 34"
477	435871,95	2203086,27		
			0,93	15° 20' 20"
478	435872,85	2203086,52		
			0,99	15° 56' 46"
479	435873,80	2203086,79		
			1,22	12° 33' 29"
480	435874,99	2203087,06		
			1,08	8° 21' 48"
481	435876,06	2203087,21		
			1,00	358° 12' 46"
482	435877,06	2203087,18		
			1,10	346° 45' 16"
483	435878,13	2203086,93		
			1,11	335° 40' 58"
484	435879,14	2203086,47		
			0,93	316° 45' 31"
485	435879,82	2203085,83		

1	2	3	4	5
			0,80	300° 34' 21"
486	435880,23	2203085,14		
			0,78	284° 2' 17"
487	435880,42	2203084,39		
			1,48	279° 53' 32"
488	435880,67	2203082,94		
			1,00	278° 58' 47"
489	435880,82	2203081,95		
			0,74	282° 2' 27"
490	435880,98	2203081,23		
			0,55	312° 42' 46"
491	435881,36	2203080,82		
			0,62	342° 27' 51"
492	435881,95	2203080,63		
			0,63	357° 29' 46"
493	435882,58	2203080,60		
			0,79	6° 33' 44"
494	435883,36	2203080,69		
			1,80	12° 5' 30"
495	435885,12	2203081,07		
			1,51	13° 10' 29"
496	435886,59	2203081,41		
			1,87	13° 34' 14"
497	435888,41	2203081,85		
			1,44	16° 27' 47"
498	435889,79	2203082,26		
			1,26	18° 15' 44"
499	435890,98	2203082,65		
			1,73	19° 13' 48"
500	435892,62	2203083,22		
			1,70	21° 28' 10"
501	435894,20	2203083,85		
			1,48	23° 33' 12"
502	435895,56	2203084,44		
			1,32	29° 55' 43"
503	435896,70	2203085,10		
			1,10	33° 51' 6"
504	435897,62	2203085,71		
			1,13	40° 51' 14"
505	435898,48	2203086,45		
			1,33	40° 44' 12"
506	435899,49	2203087,32		
			1,06	40° 29' 24"
507	435900,29	2203088,01		

1	2	3	4	5
			1,12	34° 11' 8"
508	435901,22	2203088,64		
			1,45	30° 15' 17"
509	435902,47	2203089,37		
			1,45	21° 2' 19"
510	435903,83	2203089,89		
			1,88	18° 22' 17"
511	435905,61	2203090,49		
			1,43	15° 26' 3"
512	435906,99	2203090,87		
			2,01	11° 2' 60"
513	435908,96	2203091,25		
			3,87	7° 11' 9"
514	435912,80	2203091,74		
			3,49	6° 17' 26"
515	435916,27	2203092,12		
			4,08	4° 53' 6"
516	435920,34	2203092,47		
			4,89	4° 8' 2"
517	435925,22	2203092,82		
			2,10	359° 51' 30"
518	435927,32	2203092,81		
			2,34	356° 37' 9"
519	435929,66	2203092,68		
			1,69	348° 7' 60"
520	435931,32	2203092,33		
			1,62	334° 32' 0"
521	435932,78	2203091,63		
			1,84	323° 1' 57"
522	435934,25	2203090,52		
			4,44	314° 32' 3"
523	435937,36	2203087,36		
			4,58	310° 41' 48"
524	435940,35	2203083,88		
			3,48	306° 52' 16"
525	435942,44	2203081,10		
			4,40	304° 30' 6"
526	435944,93	2203077,48		
			4,85	304° 9' 33"
527	435947,65	2203073,46		
			4,51	305° 11' 37"
528	435950,25	2203069,78		
			4,02	301° 58' 35"
529	435952,38	2203066,37		

1	2	3	4	5
			2,46	298° 50' 27"
530	435953,57	2203064,22		
			0,90	293° 40' 36"
531	435953,93	2203063,39		
			1,02	284° 44' 31"
532	435954,19	2203062,40		
			0,97	276° 10' 21"
533	435954,29	2203061,44		
			0,76	268° 1' 20"
534	435954,27	2203060,68		
			1,10	265° 55' 9"
535	435954,19	2203059,59		
			1,27	260° 31' 60"
536	435953,98	2203058,34		
			1,26	256° 49' 39"
537	435953,69	2203057,11		
			1,49	252° 26' 53"
538	435953,24	2203055,69		
			1,95	250° 38' 42"
539	435952,60	2203053,85		
			1,76	248° 53' 54"
540	435951,96	2203052,21		
			1,25	253° 25' 13"
541	435951,61	2203051,01		
			1,25	259° 16' 4"
542	435951,37	2203049,79		
			1,68	262° 47' 48"
543	435951,16	2203048,12		
			1,41	270° 0' 0"
544	435951,16	2203046,71		
			1,04	272° 51' 39"
545	435951,22	2203045,67		
			1,01	280° 26' 27"
546	435951,40	2203044,68		
			0,97	285° 31' 19"
547	435951,66	2203043,74		
			0,96	295° 51' 55"
548	435952,08	2203042,88		
			1,03	303° 41' 24"
549	435952,65	2203042,02		
			1,15	309° 49' 18"
550	435953,39	2203041,14		
			1,20	315° 33' 20"
551	435954,24	2203040,30		

1	2	3	4	5
			1,45	322° 33' 46"
552	435955,39	2203039,42		
			4,04	321° 11' 27"
553	435958,54	2203036,89		
			0,75	303° 41' 9"
554	435958,96	2203036,26		
			0,72	289° 5' 22"
555	435959,19	2203035,58		
			0,70	276° 10' 5"
556	435959,27	2203034,89		
			1,92	272° 2' 26"
557	435959,33	2203032,97		
			0,73	281° 33' 32"
558	435959,48	2203032,25		
			0,71	293° 42' 54"
559	435959,77	2203031,60		
			0,59	315° 42' 15"
560	435960,19	2203031,19		
			0,75	332° 5' 33"
561	435960,85	2203030,84		
			1,07	336° 15' 12"
562	435961,83	2203030,41		
			2,44	336° 49' 18"
563	435964,07	2203029,45		
			14,21	335° 14' 41"
564	435976,97	2203023,50		
			6,12	335° 4' 57"
565	435982,52	2203020,92		
			5,16	338° 13' 3"
566	435987,31	2203019,01		
			6,50	340° 12' 4"
567	435993,43	2203016,81		
			6,80	342° 42' 22"
568	435999,92	2203014,79		
			6,00	342° 21' 20"
569	436005,64	2203012,97		
			3,14	339° 3' 51"
570	436008,57	2203011,84		
			2,74	337° 2' 15"
571	436011,09	2203010,78		
			2,18	335° 37' 18"
572	436013,08	2203009,88		
			2,04	331° 23' 26"
573	436014,88	2203008,90		

1	2	3	4	5
			1,97	325° 22' 56"
574	436016,50	2203007,78		
			1,76	320° 43' 19"
575	436017,86	2203006,67		
			2,07	318° 28' 13"
576	436019,40	2203005,30		
			2,09	318° 40' 49"
577	436020,97	2203003,92		
			2,42	313° 1' 25"
578	436022,63	2203002,14		
			5,15	308° 47' 1"
579	436025,85	2202998,13		
			2,62	309° 4' 31"
580	436027,50	2202996,10		
			1,34	315° 8' 55"
581	436028,45	2202995,15		
			1,77	323° 25' 33"
582	436029,87	2202994,10		
			1,42	335° 5' 27"
583	436031,16	2202993,50		
			1,37	346° 49' 0"
584	436032,49	2202993,19		
			1,89	352° 46' 12"
585	436034,37	2202992,95		
			1,75	2° 6' 6"
586	436036,11	2202993,02		
			1,80	6° 44' 25"
587	436037,90	2202993,23		
			1,80	14° 16' 6"
588	436039,65	2202993,67		
			1,98	13° 49' 22"
589	436041,57	2202994,15		
			1,60	18° 26' 10"
590	436043,08	2202994,65		
			2,18	18° 26' 12"
591	436045,15	2202995,34		
			2,22	27° 5' 37"
592	436047,12	2202996,35		
			2,30	31° 41' 24"
593	436049,08	2202997,56		
			4,26	36° 5' 52"
594	436052,52	2203000,06		
			4,60	37° 24' 17"
595	436056,17	2203002,86		

1	2	3	4	5
			2,61	33° 4' 46"
596	436058,36	2203004,28		
			2,69	29° 37' 22"
597	436060,70	2203005,61		
			2,44	28° 0' 33"
598	436062,85	2203006,76		
			2,23	21° 55' 41"
599	436064,92	2203007,59		
			2,04	18° 26' 3"
600	436066,85	2203008,24		
			1,91	25° 14' 43"
601	436068,59	2203009,05		
			1,36	42° 16' 19"
602	436069,60	2203009,97		
			1,28	52° 18' 15"
603	436070,38	2203010,98		
			1,75	60° 20' 58"
604	436071,24	2203012,50		
			1,68	60° 21' 3"
605	436072,07	2203013,96		
			2,75	60° 1' 5"
606	436073,45	2203016,35		
			2,12	57° 20' 23"
607	436074,60	2203018,13		
			12,61	53° 21' 2"
608	436082,12	2203028,25		
			3,83	51° 34' 46"
609	436084,50	2203031,25		
			4,51	49° 34' 40"
610	436087,43	2203034,69		
			4,21	48° 26' 54"
611	436090,22	2203037,84		
			5,32	44° 27' 12"
612	436094,02	2203041,57		
			3,85	43° 29' 32"
613	436096,82	2203044,22		
			4,11	40° 11' 12"
614	436099,96	2203046,87		
			3,25	34° 57' 3"
615	436102,62	2203048,74		
			2,89	29° 44' 42"
616	436105,13	2203050,17		
			3,66	23° 3' 6"
617	436108,50	2203051,60		

1	2	3	4	5
			3,69	18° 5' 0"
618	436112,01	2203052,75		
			3,22	11° 33' 29"
619	436115,17	2203053,39		
			4,31	9° 59' 19"
620	436119,41	2203054,14		
			3,12	10° 9' 14"
621	436122,48	2203054,69		
			2,06	12° 34' 55"
622	436124,49	2203055,14		
			2,03	17° 23' 43"
623	436126,43	2203055,75		
			2,03	25° 24' 29"
624	436128,26	2203056,62		
			2,27	35° 56' 29"
625	436130,10	2203057,95		
			2,11	40° 35' 54"
626	436131,70	2203059,32		
			1,89	50° 54' 30"
627	436132,89	2203060,79		
			1,41	54° 14' 37"
628	436133,72	2203061,94		
			1,48	65° 10' 18"
629	436134,34	2203063,28		
			2,24	68° 24' 10"
630	436135,17	2203065,37		
			2,81	72° 3' 29"
631	436136,03	2203068,04		
			2,13	68° 28' 39"
632	436136,81	2203070,02		
			1,92	63° 46' 19"
633	436137,66	2203071,75		
			3,21	60° 22' 13"
634	436139,25	2203074,54		
			4,86	58° 53' 26"
635	436141,76	2203078,70		
			1,52	63° 36' 38"
636	436142,44	2203080,06		
			1,83	67° 56' 1"
637	436143,12	2203081,75		
			1,89	75° 57' 47"
638	436143,58	2203083,59		
			2,49	83° 39' 28"
639	436143,86	2203086,07		

1	2	3	4	5
			2,66	89° 14' 16"
640	436143,89	2203088,73		
			10,01	90° 35' 9"
641	436143,79	2203098,73		
			2,14	86° 18' 32"
642	436143,93	2203100,86		
			2,01	82° 16' 44"
643	436144,20	2203102,85		
			2,14	79° 39' 44"
644	436144,58	2203104,96		
			2,29	74° 17' 31"
645	436145,20	2203107,16		
			1,77	70° 5' 17"
646	436145,80	2203108,82		
			2,51	67° 57' 45"
647	436146,75	2203111,15		
			3,34	69° 27' 26"
648	436147,92	2203114,28		
			3,32	74° 22' 52"
649	436148,81	2203117,48		
			3,66	78° 0' 12"
650	436149,57	2203121,06		
			2,95	83° 46' 59"
651	436149,89	2203124,00		
			3,09	87° 47' 51"
652	436150,01	2203127,09		
			5,82	85° 8' 22"
653	436150,51	2203132,89		
			7,58	79° 38' 48"
654	436151,87	2203140,34		
			5,22	81° 18' 49"
655	436152,66	2203145,50		
			5,34	83° 49' 49"
656	436153,23	2203150,81		
			3,96	84° 51' 49"
657	436153,58	2203154,75		
			2,46	85° 46' 42"
658	436153,77	2203157,21		
			2,34	85° 8' 36"
659	436153,96	2203159,55		
			2,43	86° 5' 55"
660	436154,13	2203161,97		
			2,07	87° 28' 27"
661	436154,22	2203164,04		

1	2	3	4	5
			1,52	87° 42' 31"
662	436154,28	2203165,55		
			1,88	91° 27' 59"
663	436154,23	2203167,44		
			1,21	93° 27' 10"
664	436154,16	2203168,65		
			0,92	99° 27' 44"
665	436154,01	2203169,56		
			1,09	106° 17' 44"
666	436153,70	2203170,61		
			0,80	112° 3' 41"
667	436153,40	2203171,35		
			0,70	104° 16' 32"
668	436153,23	2203172,02		
			0,75	90° 46' 44"
669	436153,22	2203172,78		
			1,00	76° 55' 51"
670	436153,44	2203173,75		
			0,76	62° 16' 15"
671	436153,80	2203174,41		
			1,14	50° 23' 23"
672	436154,52	2203175,29		
			0,98	45° 5' 56"
673	436155,22	2203175,99		
			1,08	47° 11' 42"
674	436155,95	2203176,78		
			1,16	56° 43' 14"
675	436156,59	2203177,75		
			0,83	66° 15' 1"
676	436156,92	2203178,51		
			0,78	76° 38' 45"
677	436157,10	2203179,26		
			1,14	80° 40' 41"
678	436157,28	2203180,39		
			1,55	86° 38' 16"
679	436157,38	2203181,94		
			1,64	91° 21' 57"
680	436157,34	2203183,58		
			2,12	91° 48' 55"
681	436157,27	2203185,69		
			3,97	93° 8' 56"
682	436157,05	2203189,66		
			5,19	93° 24' 3"
683	436156,74	2203194,84		

1	2	3	4	5
			3,77	93° 13' 48"
684	436156,53	2203198,60		
			2,80	90° 37' 31"
685	436156,50	2203201,39		
			2,34	86° 53' 1"
686	436156,63	2203203,73		
			4,56	84° 28' 19"
687	436157,07	2203208,27		
			2,85	83° 28' 50"
688	436157,39	2203211,10		
			2,95	80° 32' 17"
689	436157,88	2203214,01		
			3,37	76° 47' 51"
690	436158,64	2203217,29		
			2,93	72° 18' 59"
691	436159,53	2203220,08		
			7,50	70° 26' 23"
692	436162,05	2203227,15		
			1,26	77° 7' 21"
693	436162,33	2203228,37		
			1,18	86° 3' 19"
694	436162,41	2203229,55		
			1,14	94° 5' 8"
695	436162,33	2203230,68		
			0,80	105° 9' 18"
696	436162,12	2203231,45		
			1,14	109° 1' 30"
697	436161,75	2203232,52		
			0,91	107° 20' 20"
698	436161,48	2203233,39		
			0,97	94° 46' 12"
699	436161,40	2203234,36		
			1,00	75° 57' 55"
700	436161,64	2203235,33		
			1,20	70° 20' 52"
701	436162,04	2203236,46		
			1,20	57° 12' 36"
702	436162,69	2203237,47		
			1,18	49° 23' 6"
703	436163,46	2203238,36		
			2,52	44° 6' 22"
704	436165,27	2203240,12		
			5,94	42° 38' 16"
705	436169,64	2203244,14		

1	2	3	4	5
			2,50	46° 22' 40"
706	436171,36	2203245,95		
			1,17	48° 37' 33"
707	436172,14	2203246,83		
			1,24	49° 6' 5"
708	436172,95	2203247,77		
			1,67	52° 2' 47"
709	436173,98	2203249,08		
			1,54	54° 36' 50"
710	436174,87	2203250,34		
			1,35	56° 49' 14"
711	436175,60	2203251,47		
			1,45	59° 39' 22"
712	436176,33	2203252,71		
			1,69	62° 12' 2"
713	436177,12	2203254,21		
			1,43	58° 59' 8"
714	436177,86	2203255,43		
			1,59	53° 8' 43"
715	436178,81	2203256,70		
			1,72	49° 24' 12"
716	436179,93	2203258,01		
			2,90	50° 57' 11"
717	436181,76	2203260,26		
			1,93	56° 5' 58"
718	436182,84	2203261,87		
			1,83	59° 31' 59"
719	436183,76	2203263,45		
			1,75	64° 26' 19"
720	436184,52	2203265,03		
			2,33	68° 55' 35"
721	436185,36	2203267,20		
			3,13	70° 41' 30"
722	436186,40	2203270,16		
			3,36	71° 40' 26"
723	436187,45	2203273,35		
			2,45	70° 12' 10"
724	436188,28	2203275,65		
			2,84	66° 13' 4"
725	436189,43	2203278,25		
			2,63	63° 18' 33"
726	436190,61	2203280,60		
			3,09	59° 58' 8"
727	436192,15	2203283,27		

1	2	3	4	5
			2,03	55° 15' 51"
728	436193,31	2203284,94		
			2,53	53° 20' 9"
729	436194,82	2203286,97		
			13,21	54° 11' 36"
730	436202,54	2203297,68		
			13,32	53° 28' 16"
731	436210,47	2203308,38		
			1,15	55° 57' 47"
732	436211,12	2203309,34		
			1,25	57° 36' 12"
733	436211,79	2203310,39		
			3,68	59° 47' 16"
734	436213,64	2203313,57		
			1,12	59° 59' 59"
735	436214,20	2203314,54		
			1,43	60° 0' 16"
736	436214,91	2203315,78		
			1,55	57° 0' 32"
737	436215,75	2203317,08		
			1,40	50° 55' 33"
738	436216,64	2203318,16		
			1,13	48° 15' 41"
739	436217,39	2203319,01		
			1,08	41° 48' 49"
740	436218,20	2203319,73		
			1,34	43° 26' 4"
741	436219,17	2203320,65		
			0,90	46° 16' 3"
742	436219,79	2203321,30		
			0,98	53° 16' 48"
743	436220,37	2203322,08		
			1,00	57° 42' 13"
744	436220,91	2203322,93		
			0,97	65° 22' 25"
745	436221,32	2203323,82		
			1,42	70° 41' 50"
746	436221,78	2203325,15		
			1,04	72° 36' 18"
747	436222,10	2203326,15		
			0,84	72° 14' 19"
748	436222,35	2203326,95		
			0,75	54° 51' 54"
749	436222,79	2203327,57		

1	2	3	4	5
			0,82	39° 24' 15"
750	436223,42	2203328,09		
			0,70	25° 1' 45"
751	436224,06	2203328,39		
			0,89	11° 49' 12"
752	436224,92	2203328,57		
			1,00	359° 31' 54"
753	436225,93	2203328,56		
			0,93	352° 38' 34"
754	436226,85	2203328,44		
			2,94	350° 32' 19"
755	436229,76	2203327,96		
			1,16	355° 20' 18"
756	436230,91	2203327,86		
			0,95	2° 6' 22"
757	436231,86	2203327,90		
			0,71	6° 20' 21"
758	436232,57	2203327,98		
			0,77	13° 37' 28"
759	436233,32	2203328,16		
			0,58	25° 34' 1"
760	436233,84	2203328,41		
			0,65	38° 26' 11"
761	436234,35	2203328,81		
			0,79	46° 32' 11"
762	436234,89	2203329,38		
			1,62	46° 32' 23"
763	436236,01	2203330,56		
			0,99	48° 21' 7"
764	436236,67	2203331,30		
			0,79	46° 34' 48"
765	436237,21	2203331,87		
			0,58	44° 26' 22"
766	436237,62	2203332,28		
			0,63	40° 35' 33"
767	436238,10	2203332,69		
			0,74	30° 43' 46"
768	436238,73	2203333,06		
			0,74	16° 51' 8"
769	436239,44	2203333,28		
			0,51	352° 14' 31"
770	436239,94	2203333,21		
			0,59	337° 22' 30"
771	436240,49	2203332,98		

1	2	3	4	5
			0,78	328° 29' 6"
772	436241,16	2203332,57		
			0,64	334° 55' 55"
773	436241,74	2203332,30		
			0,71	344° 27' 42"
774	436242,43	2203332,11		
			0,51	358° 5' 54"
775	436242,94	2203332,09		
			0,61	6° 15' 38"
776	436243,55	2203332,16		
			0,49	18° 22' 7"
777	436244,01	2203332,31		
			0,57	26° 33' 54"
778	436244,52	2203332,57		
			0,54	34° 42' 12"
779	436244,97	2203332,88		
			0,48	47° 50' 34"
780	436245,29	2203333,23		
			0,46	61° 49' 58"
781	436245,51	2203333,64		
			0,88	68° 37' 40"
782	436245,83	2203334,46		
			0,55	64° 38' 43"
783	436246,07	2203334,96		
			0,53	63° 58' 20"
784	436246,30	2203335,44		
			0,42	55° 0' 33"
785	436246,54	2203335,78		
			0,55	47° 41' 48"
786	436246,91	2203336,18		
			0,50	36° 28' 53"
787	436247,31	2203336,48		
			0,71	29° 20' 26"
788	436247,93	2203336,83		
			2,12	23° 57' 51"
789	436249,86	2203337,69		
			1,74	16° 11' 15"
790	436251,53	2203338,17		
			1,82	18° 58' 18"
791	436253,25	2203338,76		
			2,16	26° 33' 50"
792	436255,18	2203339,73		
			2,85	32° 52' 21"
793	436257,58	2203341,27		

1	2	3	4	5
			3,20	34° 5' 57"
794	436260,22	2203343,07		
			3,37	31° 42' 33"
795	436263,09	2203344,84		
			3,10	31° 18' 7"
796	436265,73	2203346,45		
			2,42	27° 54' 26"
797	436267,87	2203347,58		
			1,42	29° 58' 30"
798	436269,10	2203348,29		
			0,78	33° 4' 43"
799	436269,76	2203348,72		
			0,80	38° 11' 24"
800	436270,39	2203349,21		
			0,56	42° 56' 13"
801	436270,80	2203349,59		
			0,41	48° 49' 24"
802	436271,07	2203349,90		
			0,43	53° 55' 6"
803	436271,32	2203350,25		
			0,61	59° 11' 54"
804	436271,64	2203350,78		
			1,02	58° 53' 38"
805	436272,16	2203351,65		
			0,74	57° 7' 38"
806	436272,57	2203352,27		
			0,69	51° 55' 28"
807	436272,99	2203352,82		
			0,56	46° 16' 28"
808	436273,38	2203353,22		
			0,65	43° 5' 52"
809	436273,86	2203353,67		
			0,51	54° 42' 27"
810	436274,15	2203354,08		
			0,59	67° 5' 7"
811	436274,38	2203354,62		
			0,51	69° 29' 5"
812	436274,56	2203355,10		
			0,60	79° 6' 30"
813	436274,67	2203355,69		
			0,74	86° 43' 46"
814	436274,71	2203356,43		
			1,16	90° 20' 6"
815	436274,71	2203357,59		

1	2	3	4	5
			0,86	89° 20' 25"
816	436274,71	2203358,45		
			0,70	84° 44' 18"
817	436274,78	2203359,15		
			1,13	83° 5' 9"
818	436274,91	2203360,27		
			0,83	72° 10' 31"
819	436275,17	2203361,05		
			0,88	61° 57' 34"
820	436275,58	2203361,82		
			1,06	53° 58' 16"
821	436276,21	2203362,68		
			1,75	45° 0' 8"
822	436277,44	2203363,92		
			5,82	43° 52' 36"
823	436281,63	2203367,95		
			5,37	45° 11' 41"
824	436285,42	2203371,76		
			3,08	45° 36' 3"
825	436287,57	2203373,96		
			3,77	48° 56' 45"
826	436290,05	2203376,81		
			3,42	49° 53' 56"
827	436292,25	2203379,42		
			2,79	54° 25' 43"
828	436293,87	2203381,69		
			3,87	55° 44' 43"
829	436296,05	2203384,88		
			13,23	56° 38' 27"
830	436303,32	2203395,93		
			5,37	54° 9' 55"
831	436306,47	2203400,29		
			3,42	50° 58' 44"
832	436308,63	2203402,95		
			3,25	48° 26' 5"
833	436310,78	2203405,38		
			5,68	44° 57' 39"
834	436314,80	2203409,40		
			7,50	44° 21' 44"
835	436320,17	2203414,64		
			4,10	45° 44' 44"
836	436323,03	2203417,58		
			3,12	43° 29' 27"
837	436325,29	2203419,72		

1	2	3	4	5
			3,00	37° 50' 31"
838	436327,66	2203421,57		
			3,54	33° 41' 29"
839	436330,60	2203423,53		
			4,38	28° 4' 17"
840	436334,47	2203425,59		
			2,47	25° 56' 13"
841	436336,69	2203426,67		
			3,23	20° 43' 39"
842	436339,71	2203427,81		
			3,94	18° 2' 19"
843	436343,45	2203429,03		
			2,28	15° 14' 53"
844	436345,65	2203429,63		
			3,07	11° 55' 28"
845	436348,65	2203430,26		
			3,54	9° 20' 17"
846	436352,15	2203430,84		
			4,65	8° 8' 35"
847	436356,75	2203431,50		
			4,82	7° 40' 47"
848	436361,53	2203432,14		
			3,32	5° 5' 50"
849	436364,84	2203432,44		
			2,65	4° 3' 24"
850	436367,48	2203432,62		
			2,25	1° 21' 46"
851	436369,73	2203432,68		
			1,98	0° 0' 10"
852	436371,72	2203432,68		
			1,77	358° 15' 45"
853	436373,49	2203432,62		
			2,58	355° 14' 16"
854	436376,06	2203432,41		
			2,65	352° 45' 42"
855	436378,69	2203432,08		
			2,38	353° 48' 3"
856	436381,05	2203431,82		
			4,35	351° 18' 44"
857	436385,35	2203431,16		
			4,40	349° 59' 36"
858	436389,69	2203430,40		
			13,99	346° 46' 41"
859	436403,30	2203427,20		

1	2	3	4	5
			2,64	346° 49' 9"
860	436405,87	2203426,60		
			1,13	343° 44' 30"
861	436406,96	2203426,28		
			0,83	341° 54' 59"
862	436407,75	2203426,02		
			0,78	338° 34' 9"
863	436408,48	2203425,74		
			0,94	329° 44' 34"
864	436409,29	2203425,26		
			0,97	322° 36' 1"
865	436410,06	2203424,67		
			1,15	313° 24' 14"
866	436410,85	2203423,84		
			1,05	307° 6' 56"
867	436411,49	2203423,00		
			1,05	302° 39' 44"
868	436412,05	2203422,12		
			1,03	296° 0' 6"
869	436412,50	2203421,19		
			0,99	290° 5' 48"
870	436412,84	2203420,26		
			1,33	281° 37' 18"
871	436413,11	2203418,96		
			1,73	276° 0' 26"
872	436413,29	2203417,24		
			3,78	270° 17' 38"
873	436413,31	2203413,46		
			4,76	271° 52' 7"
874	436413,47	2203408,70		
			1,54	273° 36' 17"
875	436413,56	2203407,16		
			1,52	277° 58' 22"
876	436413,77	2203405,65		
			1,56	284° 34' 19"
877	436414,17	2203404,15		
			1,27	288° 0' 19"
878	436414,56	2203402,94		
			1,28	296° 15' 12"
879	436415,13	2203401,79		
			1,31	299° 13' 48"
880	436415,77	2203400,65		
			1,40	307° 7' 7"
881	436416,61	2203399,53		

1	2	3	4	5
			1,22	314° 8' 43"
882	436417,46	2203398,65		
			1,66	317° 49' 38"
883	436418,69	2203397,54		
			2,08	320° 18' 5"
884	436420,29	2203396,21		
			1,90	319° 29' 57"
885	436421,74	2203394,97		
			1,71	319° 22' 42"
886	436423,04	2203393,86		
			3,29	314° 57' 7"
887	436425,36	2203391,53		
			3,61	313° 31' 6"
888	436427,85	2203388,92		
			1,20	308° 14' 54"
889	436428,59	2203387,97		
			1,22	307° 6' 13"
890	436429,33	2203387,00		
			4,15	301° 51' 48"
891	436431,52	2203383,47		
			1,38	305° 4' 52"
892	436432,31	2203382,34		
			1,21	304° 38' 36"
893	436433,00	2203381,34		
			1,28	309° 33' 43"
894	436433,82	2203380,36		
			1,07	311° 19' 23"
895	436434,52	2203379,56		
			1,03	314° 25' 5"
896	436435,24	2203378,82		
			1,03	322° 26' 41"
897	436436,06	2203378,19		
			0,94	330° 15' 13"
898	436436,87	2203377,73		
			1,18	335° 19' 18"
899	436437,95	2203377,23		
			0,97	343° 7' 22"
900	436438,88	2203376,95		
			1,20	347° 9' 4"
901	436440,06	2203376,68		
			0,89	344° 44' 31"
902	436440,91	2203376,45		
			1,11	345° 49' 46"
903	436441,99	2203376,18		

1	2	3	4	5
			1,12	343° 50' 3"
904	436443,06	2203375,86		
			1,16	342° 34' 24"
905	436444,17	2203375,52		
			1,24	339° 0' 44"
906	436445,33	2203375,07		
			1,02	335° 23' 50"
907	436446,26	2203374,65		
			0,95	320° 39' 29"
908	436447,00	2203374,04		
			0,88	310° 14' 49"
909	436447,57	2203373,37		
			0,62	306° 44' 24"
910	436447,94	2203372,87		
			0,64	295° 24' 17"
911	436448,21	2203372,29		
			0,76	290° 10' 35"
912	436448,48	2203371,58		
			0,81	281° 18' 21"
913	436448,63	2203370,78		
			0,74	275° 36' 9"
914	436448,71	2203370,04		
			0,64	266° 5' 39"
915	436448,66	2203369,40		
			0,66	259° 55' 43"
916	436448,55	2203368,75		
			0,73	253° 43' 57"
917	436448,34	2203368,05		
			0,89	251° 36' 13"
918	436448,06	2203367,21		
			1,39	250° 55' 51"
919	436447,61	2203365,89		
			1,55	254° 34' 40"
920	436447,20	2203364,40		
			1,61	262° 38' 56"
921	436446,99	2203362,79		
			1,76	271° 40' 57"
922	436447,04	2203361,04		
			2,19	280° 19' 28"
923	436447,43	2203358,89		
			2,30	283° 5' 25"
924	436447,95	2203356,65		
			12,88	281° 52' 49"
925	436450,61	2203344,04		

1	2	3	4	5
			10,85	282° 38' 51"
926	436452,98	2203333,45		
			4,21	284° 57' 56"
927	436454,07	2203329,38		
			3,95	285° 27' 43"
928	436455,12	2203325,58		
			3,71	288° 26' 6"
929	436456,29	2203322,06		
			3,05	291° 4' 38"
930	436457,39	2203319,22		
			2,73	292° 9' 9"
931	436458,42	2203316,69		
			2,51	295° 40' 55"
932	436459,51	2203314,43		
			2,13	296° 29' 52"
933	436460,46	2203312,52		
			2,04	297° 4' 17"
934	436461,39	2203310,70		
			2,08	299° 3' 14"
935	436462,40	2203308,88		
			2,45	300° 48' 5"
936	436463,66	2203306,77		
			2,17	302° 48' 3"
937	436464,83	2203304,95		
			2,70	306° 6' 41"
938	436466,42	2203302,77		
			2,09	308° 59' 18"
939	436467,74	2203301,14		
			2,03	319° 13' 58"
940	436469,28	2203299,81		
			1,68	322° 2' 2"
941	436470,60	2203298,78		
			2,24	329° 53' 5"
942	436472,54	2203297,66		
			2,46	334° 28' 32"
943	436474,76	2203296,60		
			2,41	335° 50' 1"
944	436476,96	2203295,61		
			2,38	330° 32' 31"
945	436479,03	2203294,44		
			1,97	326° 39' 2"
946	436480,68	2203293,35		
			2,20	321° 11' 16"
947	436482,40	2203291,97		

1	2	3	4	5
			3,45	317° 49' 39"
948	436484,95	2203289,66		
			2,81	311° 9' 33"
949	436486,80	2203287,54		
			2,21	307° 52' 33"
950	436488,16	2203285,80		
			1,95	301° 9' 27"
951	436489,16	2203284,13		
			1,96	297° 4' 22"
952	436490,06	2203282,39		
			2,24	291° 38' 52"
953	436490,88	2203280,31		
			2,34	285° 3' 47"
954	436491,49	2203278,05		
			2,95	284° 8' 42"
955	436492,21	2203275,19		
			5,34	282° 5' 47"
956	436493,33	2203269,97		
			4,61	279° 26' 12"
957	436494,09	2203265,42		
			2,96	275° 15' 36"
958	436494,36	2203262,47		
			3,22	274° 13' 43"
959	436494,59	2203259,26		
			4,65	273° 5' 36"
960	436494,84	2203254,62		
			1,91	278° 11' 33"
961	436495,12	2203252,73		
			1,70	284° 43' 33"
962	436495,55	2203251,08		
			3,31	292° 18' 39"
963	436496,81	2203248,02		
			3,52	299° 6' 19"
964	436498,52	2203244,94		
			2,10	305° 36' 42"
965	436499,74	2203243,23		
			2,36	311° 22' 21"
966	436501,30	2203241,46		
			4,65	316° 41' 6"
967	436504,69	2203238,27		
			3,25	319° 59' 15"
968	436507,18	2203236,18		
			2,83	325° 26' 36"
969	436509,51	2203234,58		

1	2	3	4	5
			2,45	330° 35' 42"
970	436511,64	2203233,38		
			2,03	334° 29' 35"
971	436513,47	2203232,50		
			2,10	335° 54' 13"
972	436515,38	2203231,65		
			2,03	336° 5' 9"
973	436517,23	2203230,83		
			2,07	335° 9' 37"
974	436519,11	2203229,96		
			1,42	333° 25' 59"
975	436520,38	2203229,32		
			1,36	328° 33' 30"
976	436521,54	2203228,62		
			1,61	326° 25' 35"
977	436522,88	2203227,72		
			1,17	321° 44' 52"
978	436523,79	2203227,00		
			0,95	312° 28' 40"
979	436524,43	2203226,30		
			0,91	302° 0' 41"
980	436524,92	2203225,53		
			1,09	292° 0' 50"
981	436525,33	2203224,52		
			1,50	282° 33' 50"
982	436525,65	2203223,05		
			1,34	286° 51' 22"
983	436526,04	2203221,77		
			1,11	295° 22' 57"
984	436526,52	2203220,77		
			0,10	304° 36' 43"
985	436526,58	2203220,68		
			65,58	83° 18' 22"
986	436534,22	2203285,82		
			58,35	115° 27' 15"
987	436509,14	2203338,51		
			13,00	107° 2' 28"
988	436505,33	2203350,94		
			20,92	107° 2' 25"
989	436499,20	2203370,94		
			50,18	107° 1' 34"
990	436484,51	2203418,92		
			12,39	107° 2' 21"
991	436480,88	2203430,77		

1	2	3	4	5
			24,65	121° 11' 42"
992	436468,11	2203451,85		
			28,20	128° 31' 13"
993	436450,55	2203473,91		
			29,84	150° 10' 44"
994	436424,66	2203488,75		
			30,42	164° 41' 37"
995	436395,32	2203496,78		
			14,18	90° 21' 49"
996	436395,23	2203510,96		
			71,30	178° 25' 0"
997	436323,96	2203512,93		
			40,11	201° 18' 0"
998	436286,59	2203498,36		
			106,74	230° 48' 7"
999	436219,13	2203415,64		
			103,70	235° 17' 16"
1000	436160,08	2203330,40		
			78,15	237° 1' 18"
1001	436117,54	2203264,84		
			26,12	253° 18' 48"
1002	436110,04	2203239,82		
			136,51	263° 28' 18"
1003	436094,52	2203104,20		
			13,22	245° 24' 45"
1004	436089,02	2203092,18		
			61,01	221° 0' 21"
1005	436042,98	2203052,15		
			6,11	148° 39' 2"
1006	436037,76	2203055,33		
			64,65	133° 1' 55"
1007	435993,64	2203102,59		
			42,71	140° 28' 52"
1008	435960,69	2203129,77		
			16,13	140° 30' 29"
1009	435948,24	2203140,03		
			3,11	88° 30' 18"
1010	435948,32	2203143,14		
			44,70	179° 33' 51"
1011	435903,62	2203143,48		
			39,55	179° 33' 55"
1012	435864,07	2203143,78		
			7,50	179° 32' 30"
1013	435856,57	2203143,84		

1	2	3	4	5
			42,54	88° 31' 55"
1014	435857,66	2203186,37		
			32,00	88° 31' 54"
1015	435858,48	2203218,36		
			29,08	88° 32' 30"
1016	435859,22	2203247,43		
			4,20	88° 29' 59"
1017	435859,33	2203251,63		
			24,93	166° 51' 20"
1018	435835,05	2203257,30		
			20,22	166° 52' 41"
1019	435815,36	2203261,89		
			20,20	166° 50' 15"
1020	435795,69	2203266,49		
			6,10	166° 55' 15"
1021	435789,75	2203267,87		
			60,07	168° 32' 5"
1022	435730,88	2203279,81		
			4,65	264° 24' 51"
1023	435730,43	2203275,18		
			11,11	264° 22' 17"
1024	435729,34	2203264,12		
			51,26	167° 2' 53"
1025	435679,38	2203275,61		
			27,64	166° 22' 34"
1026	435652,52	2203282,12		
			26,77	146° 15' 23"
1027	435630,26	2203296,99		
			6,79	84° 25' 25"
1028	435630,92	2203303,75		
			56,06	152° 23' 34"
1029	435581,24	2203329,73		
			31,14	84° 23' 23"
1030	435584,28	2203360,72		
			61,52	146° 15' 17"
1031	435533,13	2203394,89		
			52,00	173° 59' 40"
1032	435481,42	2203400,33		
			39,86	84° 41' 18"
1033	435485,11	2203440,02		
			80,47	174° 23' 45"
1034	435405,03	2203447,88		
			27,25	84° 23' 56"
1035	435407,69	2203475,00		

1	2	3	4	5
			125,10	69° 35' 52"
1036	435451,30	2203592,25		
			40,81	68° 23' 42"
1037	435466,32	2203630,19		
			69,23	84° 40' 51"
1038	435472,74	2203699,12		
			76,46	154° 58' 20"
1039	435403,46	2203731,47		
			10,03	86° 15' 15"
1040	435404,12	2203741,48		
			10,18	179° 46' 30"
1041	435393,94	2203741,52		
			21,31	179° 45' 29"
1042	435372,63	2203741,61		
			20,81	179° 46' 47"
1043	435351,82	2203741,69		
			19,26	179° 45' 43"
1044	435332,56	2203741,77		
			1,26	192° 49' 28"
1045	435331,33	2203741,49		
			19,79	193° 3' 12"
1046	435312,05	2203737,02		
			23,12	193° 4' 28"
1047	435289,53	2203731,79		
			0,76	265° 19' 51"
1048	435289,47	2203731,03		
			17,33	220° 57' 10"
1049	435276,38	2203719,67		
			27,23	220° 56' 4"
1050	435255,81	2203701,83		
			31,67	220° 57' 16"
1051	435231,89	2203681,07		
			44,69	220° 56' 41"
1052	435198,13	2203651,78		
			45,42	265° 8' 16"
1053	435194,28	2203606,52		
			19,69	265° 8' 16"
1054	435192,61	2203586,90		
			8,38	287° 51' 32"
1	435195,18	2203578,92		
Площадь – 137 241,14 кв. метра				
Контур № 7.5				
1	436566,84	2203220,62		
			0,41	330° 18' 39"

1	2	3	4	5
2	436567,20	2203220,42		
			0,38	335° 28' 56"
3	436567,54	2203220,27		
			0,47	337° 59' 39"
4	436567,97	2203220,09		
			0,30	341° 4' 32"
5	436568,25	2203220,00		
			0,32	346° 41' 39"
6	436568,56	2203219,92		
			0,61	350° 54' 12"
7	436569,16	2203219,83		
			0,36	357° 27' 19"
8	436569,53	2203219,81		
			0,37	1° 14' 43"
9	436569,90	2203219,82		
			0,44	4° 9' 34"
10	436570,34	2203219,85		
			0,36	5° 22' 38"
11	436570,70	2203219,88		
			0,33	8° 20' 17"
12	436571,02	2203219,93		
			0,23	9° 11' 33"
13	436571,24	2203219,97		
			0,10	16° 30' 15"
14	436571,34	2203220,00		
			0,39	16° 30' 15"
15	436571,72	2203220,11		
			0,37	17° 31' 36"
16	436572,07	2203220,22		
			0,36	20° 53' 52"
17	436572,41	2203220,35		
			0,39	21° 43' 11"
18	436572,77	2203220,49		
			1,89	24° 46' 30"
19	436574,48	2203221,28		
			2,47	25° 6' 54"
20	436576,72	2203222,33		
			0,36	28° 31' 50"
21	436577,04	2203222,50		
			0,33	29° 40' 5"
22	436577,32	2203222,66		
			0,34	33° 41' 24"
23	436577,61	2203222,86		
			0,28	33° 41' 25"

1	2	3	4	5
24	436577,84	2203223,01		
			0,14	33° 41' 24"
25	436577,95	2203223,09		
			0,11	25° 9' 31"
26	436578,06	2203223,14		
			0,08	14° 2' 13"
27	436578,14	2203223,16		
			0,08	7° 53' 33"
28	436578,22	2203223,17		
			0,10	0° 25' 21"
29	436578,32	2203223,17		
			0,43	356° 57' 4"
30	436578,75	2203223,15		
			0,15	353° 45' 55"
31	436578,89	2203223,13		
			0,30	352° 28' 55"
32	436579,19	2203223,09		
			0,77	348° 38' 26"
33	436579,95	2203222,94		
			0,34	352° 45' 35"
34	436580,28	2203222,90		
			0,32	358° 5' 27"
35	436580,60	2203222,89		
			0,31	358° 43' 6"
36	436580,92	2203222,88		
			0,26	3° 22' 2"
37	436581,17	2203222,89		
			0,26	5° 2' 30"
38	436581,43	2203222,92		
			0,30	2° 56' 11"
39	436581,73	2203222,93		
			0,29	3° 34' 1"
40	436582,02	2203222,95		
			0,23	7° 49' 18"
41	436582,25	2203222,98		
			0,20	11° 18' 33"
42	436582,45	2203223,02		
			0,23	14° 2' 12"
43	436582,67	2203223,08		
			0,97	17° 4' 57"
44	436583,60	2203223,36		
			0,30	17° 4' 57"
45	436583,89	2203223,45		
			0,83	21° 2' 16"

1	2	3	4	5
46	436584,66	2203223,75		
			0,24	16° 36' 36"
47	436584,90	2203223,82		
			0,30	11° 41' 20"
48	436585,19	2203223,88		
			0,26	4° 23' 57"
49	436585,45	2203223,90		
			0,37	356° 49' 11"
50	436585,82	2203223,88		
			0,45	349° 5' 25"
51	436586,26	2203223,80		
			0,47	342° 58' 41"
52	436586,71	2203223,66		
			0,60	339° 57' 58"
53	436587,27	2203223,45		
			1,44	339° 49' 26"
54	436588,62	2203222,96		
			0,78	339° 35' 26"
55	436589,35	2203222,69		
			0,35	340° 51' 26"
56	436589,68	2203222,57		
			0,31	342° 53' 48"
57	436589,98	2203222,48		
			0,27	341° 58' 59"
58	436590,24	2203222,39		
			0,25	347° 17' 10"
59	436590,48	2203222,34		
			0,45	350° 52' 32"
60	436590,93	2203222,27		
			0,58	354° 3' 54"
61	436591,50	2203222,21		
			0,59	355° 58' 17"
62	436592,10	2203222,17		
			1,49	355° 25' 34"
63	436593,58	2203222,05		
			0,87	356° 34' 3"
64	436594,45	2203222,00		
			0,71	357° 34' 59"
65	436595,16	2203221,97		
			0,53	356° 51' 24"
66	436595,69	2203221,94		
			0,68	1° 8' 44"
67	436596,36	2203221,95		
			0,66	3° 30' 13"

1	2	3	4	5
68	436597,02	2203221,99		
			0,51	3° 45' 27"
69	436597,53	2203222,02		
			0,54	6° 25' 6"
70	436598,08	2203222,09		
			0,61	8° 56' 0"
71	436598,67	2203222,18		
			0,65	11° 41' 59"
72	436599,31	2203222,31		
			0,43	16° 51' 30"
73	436599,72	2203222,44		
			0,47	20° 30' 32"
74	436600,15	2203222,60		
			0,45	22° 55' 9"
75	436600,57	2203222,77		
			0,33	24° 11' 24"
76	436600,87	2203222,91		
			0,73	31° 0' 34"
77	436601,49	2203223,28		
			0,92	33° 18' 52"
78	436602,26	2203223,79		
			0,97	35° 50' 41"
79	436603,04	2203224,35		
			0,91	37° 42' 18"
80	436603,76	2203224,91		
			0,94	36° 9' 3"
81	436604,52	2203225,46		
			1,31	33° 41' 24"
82	436605,60	2203226,18		
			0,54	30° 57' 51"
83	436606,07	2203226,46		
			0,44	26° 54' 32"
84	436606,46	2203226,66		
			0,54	19° 50' 6"
85	436606,97	2203226,85		
			0,40	17° 5' 57"
86	436607,36	2203226,96		
			0,42	14° 10' 14"
87	436607,76	2203227,07		
			0,52	12° 22' 13"
88	436608,27	2203227,18		
			0,35	13° 18' 27"
89	436608,61	2203227,26		
			0,38	10° 42' 47"

1	2	3	4	5
90	436608,99	2203227,33		
			0,41	15° 45' 5"
91	436609,38	2203227,44		
			0,29	15° 56' 43"
92	436609,66	2203227,52		
			0,23	23° 11' 54"
93	436609,88	2203227,61		
			0,30	30° 57' 50"
94	436610,13	2203227,77		
			0,28	34° 27' 38"
95	436610,36	2203227,93		
			0,44	41° 25' 24"
96	436610,70	2203228,22		
			0,43	43° 14' 1"
97	436611,01	2203228,51		
			0,62	45° 2' 3"
98	436611,45	2203228,95		
			0,57	47° 8' 16"
99	436611,83	2203229,36		
			0,54	47° 46' 26"
100	436612,19	2203229,77		
			0,45	51° 11' 1"
101	436612,48	2203230,12		
			0,60	53° 14' 47"
102	436612,84	2203230,60		
			0,47	56° 49' 16"
103	436613,10	2203230,99		
			0,61	61° 10' 32"
104	436613,39	2203231,53		
			0,54	66° 46' 45"
105	436613,60	2203232,03		
			0,47	68° 11' 55"
106	436613,78	2203232,46		
			0,41	66° 13' 57"
107	436613,94	2203232,84		
			0,49	64° 8' 21"
108	436614,16	2203233,28		
			0,69	61° 47' 40"
109	436614,48	2203233,89		
			1,34	60° 14' 58"
110	436615,15	2203235,05		
			0,73	57° 53' 53"
111	436615,54	2203235,67		
			0,58	54° 17' 57"

1	2	3	4	5
112	436615,87	2203236,14		
			0,63	47° 36' 44"
113	436616,30	2203236,60		
			0,59	40° 48' 54"
114	436616,74	2203236,99		
			0,67	32° 0' 19"
115	436617,31	2203237,34		
			0,67	25° 48' 35"
116	436617,91	2203237,63		
			1,21	22° 42' 22"
117	436619,03	2203238,10		
			1,01	20° 38' 54"
118	436619,97	2203238,45		
			0,46	20° 47' 58"
119	436620,40	2203238,62		
			0,29	18° 26' 7"
120	436620,67	2203238,71		
			0,29	15° 55' 6"
121	436620,95	2203238,79		
			0,31	11° 18' 36"
122	436621,26	2203238,85		
			0,33	9° 42' 24"
123	436621,58	2203238,90		
			0,35	2° 43' 36"
124	436621,93	2203238,92		
			0,45	3° 42' 51"
125	436622,38	2203238,95		
			0,34	5° 11' 39"
126	436622,71	2203238,98		
			0,32	10° 57' 15"
127	436623,03	2203239,04		
			0,23	20° 39' 24"
128	436623,25	2203239,12		
			0,31	25° 8' 20"
129	436623,52	2203239,25		
			0,30	30° 57' 49"
130	436623,78	2203239,41		
			0,39	36° 34' 23"
131	436624,09	2203239,64		
			0,42	43° 1' 31"
132	436624,40	2203239,92		
			0,31	48° 59' 27"
133	436624,60	2203240,15		
			0,45	47° 43' 35"

1	2	3	4	5
134	436624,90	2203240,49		
			0,93	50° 45' 17"
135	436625,49	2203241,21		
			0,96	53° 7' 49"
136	436626,07	2203241,98		
			0,99	53° 42' 53"
137	436626,65	2203242,78		
			0,91	53° 38' 34"
138	436627,19	2203243,51		
			0,67	57° 15' 53"
139	436627,55	2203244,07		
			0,49	56° 40' 58"
140	436627,82	2203244,48		
			0,63	59° 34' 20"
141	436628,14	2203245,02		
			0,72	58° 22' 40"
142	436628,52	2203245,63		
			0,66	56° 18' 35"
143	436628,88	2203246,18		
			0,53	49° 38' 9"
144	436629,22	2203246,58		
			0,55	45° 44' 37"
145	436629,61	2203246,98		
			0,59	40° 42' 43"
146	436630,06	2203247,36		
			1,27	37° 18' 14"
147	436631,06	2203248,13		
			1,59	37° 2' 33"
148	436632,34	2203249,09		
			1,67	36° 12' 34"
149	436633,68	2203250,08		
			1,52	37° 57' 15"
150	436634,88	2203251,01		
			2,28	36° 50' 52"
151	436636,70	2203252,38		
			1,91	37° 4' 23"
152	436638,23	2203253,53		
			1,84	37° 30' 15"
153	436639,69	2203254,65		
			2,00	39° 0' 26"
154	436641,24	2203255,91		
			2,08	38° 10' 50"
155	436642,88	2203257,19		
			2,32	37° 52' 30"

1	2	3	4	5
156	436644,71	2203258,62		
			2,31	36° 1' 39"
157	436646,58	2203259,98		
			1,67	37° 34' 7"
158	436647,90	2203261,00		
			0,89	38° 51' 12"
159	436648,59	2203261,55		
			0,71	41° 21' 1"
160	436649,12	2203262,02		
			0,94	41° 28' 27"
161	436649,83	2203262,64		
			0,91	43° 12' 56"
162	436650,49	2203263,26		
			0,60	46° 28' 27"
163	436650,90	2203263,70		
			0,88	45° 37' 46"
164	436651,52	2203264,33		
			0,86	48° 46' 51"
165	436652,08	2203264,98		
			0,75	52° 36' 19"
166	436652,54	2203265,57		
			0,83	51° 25' 55"
167	436653,06	2203266,22		
			0,77	50° 8' 49"
168	436653,55	2203266,81		
			0,69	44° 59' 59"
169	436654,04	2203267,30		
			0,58	44° 3' 40"
170	436654,46	2203267,70		
			0,52	40° 40' 53"
171	436654,85	2203268,05		
			0,41	36° 1' 38"
172	436655,19	2203268,29		
			0,27	29° 28' 34"
173	436655,42	2203268,42		
			0,27	21° 48' 5"
174	436655,67	2203268,52		
			0,33	14° 2' 12"
175	436656,00	2203268,60		
			0,42	8° 21' 9"
176	436656,42	2203268,66		
			0,35	6° 27' 54"
177	436656,77	2203268,70		
			0,43	359° 14' 8"

1	2	3	4	5
178	436657,20	2203268,70		
			0,73	354° 57' 12"
179	436657,92	2203268,63		
			0,48	351° 23' 9"
180	436658,40	2203268,56		
			0,67	349° 32' 24"
181	436659,06	2203268,44		
			0,80	349° 15' 23"
182	436659,84	2203268,29		
			0,42	350° 2' 17"
183	436660,26	2203268,22		
			0,40	355° 52' 21"
184	436660,66	2203268,19		
			0,35	6° 19' 36"
185	436661,01	2203268,23		
			0,31	17° 14' 31"
186	436661,30	2203268,32		
			0,34	21° 9' 39"
187	436661,62	2203268,44		
			0,29	29° 14' 55"
188	436661,87	2203268,58		
			0,30	35° 14' 26"
189	436662,11	2203268,75		
			0,45	39° 28' 20"
190	436662,46	2203269,04		
			0,84	39° 39' 15"
191	436663,11	2203269,57		
			0,63	39° 5' 38"
192	436663,59	2203269,97		
			1,34	36° 41' 47"
193	436664,66	2203270,77		
			1,53	36° 52' 4"
194	436665,88	2203271,68		
			1,07	34° 41' 43"
195	436666,77	2203272,30		
			1,10	38° 59' 47"
196	436667,62	2203272,99		
			0,78	41° 45' 9"
197	436668,20	2203273,51		
			0,92	43° 44' 27"
198	436668,87	2203274,14		
			0,73	41° 35' 10"
199	436669,41	2203274,63		
			1,09	40° 31' 4"

1	2	3	4	5
200	436670,24	2203275,34		
			0,95	39° 48' 20"
201	436670,97	2203275,94		
			1,06	37° 38' 53"
202	436671,81	2203276,59		
			1,04	37° 7' 1"
203	436672,64	2203277,22		
			1,04	35° 5' 45"
204	436673,49	2203277,82		
			0,90	32° 35' 5"
205	436674,25	2203278,30		
			1,08	30° 14' 52"
206	436675,18	2203278,84		
			0,67	32° 8' 29"
207	436675,75	2203279,20		
			0,58	32° 8' 29"
208	436676,24	2203279,51		
			0,60	33° 40' 48"
209	436676,73	2203279,84		
			0,69	34° 47' 4"
210	436677,30	2203280,23		
			0,75	33° 34' 52"
211	436677,92	2203280,64		
			0,59	33° 6' 47"
212	436678,41	2203280,96		
			0,52	31° 32' 6"
213	436678,86	2203281,24		
			0,89	29° 52' 16"
214	436679,63	2203281,68		
			0,53	30° 1' 6"
215	436680,08	2203281,94		
			0,71	29° 8' 4"
216	436680,70	2203282,29		
			0,51	32° 7' 29"
217	436681,14	2203282,56		
			0,42	35° 13' 4"
218	436681,48	2203282,80		
			0,33	40° 34' 4"
219	436681,73	2203283,02		
			0,33	49° 24' 31"
220	436681,95	2203283,27		
			0,36	64° 7' 51"
221	436682,10	2203283,59		
			0,37	76° 47' 34"

1	2	3	4	5
222	436682,19	2203283,96		
			0,32	86° 59' 31"
223	436682,21	2203284,27		
			0,34	91° 4' 46"
224	436682,20	2203284,62		
			0,35	105° 50' 11"
225	436682,10	2203284,95		
			0,38	119° 31' 58"
226	436681,92	2203285,28		
			0,30	126° 52' 13"
227	436681,73	2203285,53		
			0,31	131° 0' 33"
228	436681,53	2203285,76		
			1,14	133° 42' 5"
229	436680,75	2203286,58		
			2,52	136° 38' 12"
230	436678,92	2203288,31		
			1,92	137° 51' 45"
231	436677,49	2203289,60		
			0,55	132° 51' 4"
232	436677,12	2203290,00		
			0,42	124° 38' 26"
233	436676,88	2203290,35		
			0,35	115° 2' 57"
234	436676,73	2203290,66		
			0,31	107° 2' 20"
235	436676,64	2203290,96		
			0,36	98° 31' 51"
236	436676,59	2203291,31		
			0,33	98° 31' 52"
237	436676,54	2203291,64		
			0,45	101° 35' 10"
238	436676,45	2203292,08		
			0,30	105° 31' 39"
239	436676,37	2203292,37		
			0,27	109° 42' 55"
240	436676,28	2203292,62		
			0,26	120° 15' 24"
241	436676,15	2203292,85		
			0,32	124° 41' 42"
242	436675,96	2203293,11		
			0,26	131° 57' 24"
243	436675,79	2203293,30		
			0,33	134° 53' 35"

1	2	3	4	5
244	436675,56	2203293,54		
			0,44	138° 41' 28"
245	436675,22	2203293,83		
			0,50	140° 47' 35"
246	436674,84	2203294,14		
			0,44	146° 18' 35"
247	436674,48	2203294,39		
			0,48	153° 26' 5"
248	436674,05	2203294,60		
			0,38	160° 43' 50"
249	436673,69	2203294,73		
			0,49	167° 26' 51"
250	436673,21	2203294,83		
			0,39	170° 24' 2"
251	436672,82	2203294,90		
			0,36	172° 46' 41"
252	436672,46	2203294,94		
			0,55	176° 13' 27"
253	436671,91	2203294,98		
			0,29	169° 1' 17"
254	436671,63	2203295,03		
			0,25	168° 58' 20"
255	436671,38	2203295,08		
			0,45	162° 7' 18"
256	436670,95	2203295,22		
			0,47	157° 53' 27"
257	436670,52	2203295,40		
			0,32	152° 21' 13"
258	436670,24	2203295,55		
			0,37	151° 11' 22"
259	436669,92	2203295,72		
			0,37	156° 30' 7"
260	436669,57	2203295,87		
			0,36	156° 30' 4"
261	436669,24	2203296,01		
			0,38	154° 15' 31"
262	436668,90	2203296,18		
			0,35	150° 3' 7"
263	436668,60	2203296,35		
			0,34	137° 23' 34"
264	436668,35	2203296,58		
			0,26	126° 37' 56"
265	436668,19	2203296,80		
			0,28	117° 3' 35"

1	2	3	4	5
266	436668,07	2203297,04		
			0,37	101° 57' 19"
267	436667,99	2203297,41		
			0,29	93° 33' 22"
268	436667,97	2203297,69		
			0,30	82° 14' 4"
269	436668,01	2203297,99		
			0,40	70° 20' 47"
270	436668,15	2203298,37		
			0,50	59° 55' 41"
271	436668,40	2203298,80		
			0,82	56° 18' 35"
272	436668,85	2203299,48		
			0,83	53° 21' 34"
273	436669,35	2203300,15		
			1,26	51° 49' 26"
274	436670,13	2203301,14		
			1,10	50° 31' 39"
275	436670,83	2203301,99		
			0,64	51° 58' 28"
276	436671,22	2203302,50		
			0,92	55° 50' 35"
277	436671,74	2203303,26		
			0,71	53° 6' 60"
278	436672,16	2203303,82		
			0,65	49° 33' 43"
279	436672,59	2203304,32		
			0,86	46° 15' 50"
280	436673,18	2203304,94		
			1,79	44° 59' 60"
281	436674,44	2203306,20		
			0,88	46° 52' 46"
282	436675,04	2203306,84		
			1,03	48° 43' 51"
283	436675,73	2203307,62		
			0,77	53° 28' 16"
284	436676,18	2203308,24		
			0,56	56° 54' 46"
285	436676,49	2203308,71		
			0,46	61° 55' 39"
286	436676,71	2203309,11		
			0,52	64° 43' 55"
287	436676,93	2203309,58		
			0,73	65° 21' 13"

1	2	3	4	5
288	436677,23	2203310,25		
			0,74	67° 6' 25"
289	436677,52	2203310,93		
			0,46	64° 18' 35"
290	436677,72	2203311,34		
			0,64	64° 47' 27"
291	436677,99	2203311,92		
			0,69	63° 48' 43"
292	436678,29	2203312,53		
			0,63	60° 56' 43"
293	436678,60	2203313,08		
			0,65	57° 7' 21"
294	436678,95	2203313,63		
			0,64	58° 44' 11"
295	436679,28	2203314,17		
			0,47	58° 44' 11"
296	436679,53	2203314,58		
			0,60	60° 20' 26"
297	436679,82	2203315,10		
			0,54	58° 49' 44"
298	436680,10	2203315,56		
			0,47	52° 43' 50"
299	436680,39	2203315,94		
			0,42	46° 9' 16"
300	436680,68	2203316,24		
			0,34	34° 59' 20"
301	436680,96	2203316,43		
			0,37	23° 34' 53"
302	436681,29	2203316,58		
			0,33	18° 51' 35"
303	436681,60	2203316,69		
			0,34	10° 42' 20"
304	436681,94	2203316,75		
			0,34	6° 32' 6"
305	436682,27	2203316,79		
			0,34	359° 13' 20"
306	436682,61	2203316,78		
			0,37	349° 45' 52"
307	436682,98	2203316,72		
			0,34	342° 38' 46"
308	436683,30	2203316,61		
			0,42	335° 53' 52"
309	436683,69	2203316,44		
			0,35	326° 46' 5"

1	2	3	4	5
310	436683,98	2203316,25		
			0,38	320° 23' 22"
311	436684,28	2203316,01		
			0,44	312° 21' 16"
312	436684,58	2203315,68		
			0,42	318° 45' 12"
313	436684,89	2203315,40		
			0,44	324° 27' 45"
314	436685,25	2203315,15		
			0,46	331° 11' 21"
315	436685,65	2203314,92		
			0,43	335° 13' 29"
316	436686,05	2203314,74		
			0,51	339° 2' 40"
317	436686,52	2203314,56		
			0,42	344° 37' 25"
318	436686,93	2203314,45		
			0,36	347° 7' 30"
319	436687,28	2203314,37		
			0,31	350° 32' 15"
320	436687,59	2203314,32		
			0,28	355° 54' 53"
321	436687,87	2203314,30		
			0,38	3° 5' 38"
322	436688,25	2203314,32		
			0,37	6° 45' 53"
323	436688,61	2203314,36		
			0,39	10° 2' 25"
324	436688,99	2203314,43		
			0,40	13° 19' 28"
325	436689,38	2203314,52		
			0,33	16° 27' 37"
326	436689,70	2203314,61		
			0,49	20° 7' 33"
327	436690,16	2203314,78		
			0,50	23° 57' 45"
328	436690,61	2203314,98		
			0,63	25° 37' 16"
329	436691,18	2203315,25		
			0,58	27° 35' 28"
330	436691,69	2203315,52		
			0,44	27° 40' 44"
331	436692,08	2203315,73		
			0,55	29° 58' 55"

1	2	3	4	5
332	436692,56	2203316,00		
			0,90	31° 42' 5"
333	436693,32	2203316,47		
			0,56	31° 44' 59"
334	436693,79	2203316,77		
			0,65	34° 55' 10"
335	436694,33	2203317,14		
			0,55	34° 33' 45"
336	436694,79	2203317,45		
			0,62	38° 0' 36"
337	436695,27	2203317,83		
			0,82	39° 42' 13"
338	436695,90	2203318,36		
			0,67	41° 55' 21"
339	436696,40	2203318,80		
			0,80	44° 22' 31"
340	436696,97	2203319,36		
			0,71	42° 54' 26"
341	436697,49	2203319,84		
			0,61	43° 12' 36"
342	436697,93	2203320,26		
			0,58	39° 15' 38"
343	436698,38	2203320,63		
			0,63	39° 2' 5"
344	436698,87	2203321,02		
			0,88	36° 18' 22"
345	436699,58	2203321,54		
			0,96	36° 18' 21"
346	436700,35	2203322,11		
			0,83	33° 41' 24"
347	436701,04	2203322,57		
			0,55	33° 3' 1"
348	436701,50	2203322,87		
			0,59	28° 38' 24"
349	436702,02	2203323,16		
			0,65	27° 45' 36"
350	436702,60	2203323,46		
			0,39	21° 14' 53"
351	436702,96	2203323,60		
			0,42	24° 6' 8"
352	436703,34	2203323,77		
			0,33	29° 44' 43"
353	436703,63	2203323,93		
			0,32	39° 48' 19"

1	2	3	4	5
354	436703,87	2203324,14		
			0,27	52° 41' 46"
355	436704,03	2203324,35		
			0,34	63° 26' 6"
356	436704,19	2203324,65		
			0,40	70° 43' 11"
357	436704,32	2203325,03		
			0,32	66° 23' 45"
358	436704,45	2203325,33		
			0,35	59° 2' 9"
359	436704,63	2203325,64		
			0,42	54° 33' 57"
360	436704,87	2203325,98		
			0,76	50° 30' 54"
361	436705,36	2203326,57		
			0,62	49° 36' 0"
362	436705,76	2203327,04		
			1,11	47° 54' 58"
363	436706,51	2203327,87		
			0,57	44° 59' 23"
364	436706,92	2203328,27		
			0,44	41° 14' 47"
365	436707,25	2203328,56		
			0,33	37° 52' 41"
366	436707,51	2203328,77		
			0,31	34° 4' 39"
367	436707,77	2203328,94		
			0,27	23° 37' 46"
368	436708,01	2203329,05		
			0,27	16° 23' 23"
369	436708,27	2203329,12		
			0,28	11° 0' 12"
370	436708,54	2203329,18		
			0,78	6° 50' 14"
371	436709,31	2203329,27		
			0,33	3° 41' 33"
372	436709,64	2203329,29		
			0,32	4° 5' 9"
373	436709,96	2203329,31		
			0,38	8° 7' 48"
374	436710,33	2203329,37		
			0,32	11° 2' 28"
375	436710,64	2203329,43		
			0,23	11° 18' 36"

1	2	3	4	5
376	436710,87	2203329,47		
			0,20	15° 38' 31"
377	436711,06	2203329,53		
			0,21	17° 6' 11"
378	436711,26	2203329,59		
			0,20	24° 37' 22"
379	436711,44	2203329,67		
			0,20	28° 47' 13"
380	436711,62	2203329,77		
			0,42	32° 52' 54"
381	436711,97	2203330,00		
			0,42	36° 52' 11"
382	436712,31	2203330,25		
			0,80	34° 58' 41"
383	436712,97	2203330,71		
			0,43	32° 50' 27"
384	436713,33	2203330,94		
			0,51	32° 50' 27"
385	436713,75	2203331,22		
			0,42	30° 18' 57"
386	436714,11	2203331,43		
			0,55	33° 16' 29"
387	436714,57	2203331,73		
			0,34	38° 1' 53"
388	436714,84	2203331,94		
			0,38	45° 46' 3"
389	436715,10	2203332,21		
			0,37	51° 57' 42"
390	436715,33	2203332,50		
			0,45	55° 23' 46"
391	436715,59	2203332,87		
			0,70	53° 44' 46"
392	436716,00	2203333,44		
			0,39	51° 10' 32"
393	436716,24	2203333,74		
			0,45	45° 54' 34"
394	436716,56	2203334,06		
			0,40	39° 48' 20"
395	436716,86	2203334,32		
			0,49	34° 1' 9"
396	436717,27	2203334,59		
			0,37	29° 6' 42"
397	436717,59	2203334,77		
			0,36	23° 5' 17"

1	2	3	4	5
398	436717,92	2203334,91		
			0,63	21° 42' 33"
399	436718,51	2203335,14		
			0,81	19° 10' 44"
400	436719,27	2203335,41		
			0,23	18° 43' 35"
401	436719,49	2203335,48		
			0,22	26° 33' 54"
402	436719,69	2203335,58		
			0,27	32° 20' 52"
403	436719,91	2203335,73		
			0,55	35° 41' 25"
404	436720,36	2203336,05		
			0,88	35° 32' 16"
405	436721,08	2203336,56		
			0,31	30° 42' 29"
406	436721,35	2203336,72		
			0,32	25° 3' 28"
407	436721,64	2203336,86		
			0,31	21° 48' 5"
408	436721,93	2203336,97		
			0,42	19° 5' 37"
409	436722,32	2203337,11		
			0,44	16° 53' 12"
410	436722,75	2203337,24		
			0,45	16° 58' 7"
411	436723,18	2203337,37		
			0,43	19° 20' 25"
412	436723,58	2203337,51		
			0,50	20° 39' 31"
413	436724,04	2203337,68		
			0,35	22° 42' 52"
414	436724,37	2203337,82		
			0,51	25° 47' 47"
415	436724,83	2203338,04		
			0,61	29° 7' 26"
416	436725,36	2203338,34		
			0,39	32° 32' 39"
417	436725,69	2203338,55		
			0,44	37° 10' 37"
418	436726,04	2203338,82		
			0,70	41° 23' 47"
419	436726,57	2203339,28		
			0,67	40° 28' 30"

1	2	3	4	5
420	436727,07	2203339,71		
			0,60	38° 53' 4"
421	436727,54	2203340,09		
			2,42	37° 40' 22"
422	436729,46	2203341,57		
			2,77	33° 41' 24"
423	436731,76	2203343,11		
			4,25	31° 51' 53"
424	436735,38	2203345,35		
			4,66	33° 11' 45"
425	436739,27	2203347,90		
			0,94	33° 10' 20"
426	436740,06	2203348,42		
			0,75	35° 53' 28"
427	436740,67	2203348,86		
			0,51	38° 0' 42"
428	436741,07	2203349,17		
			0,42	38° 51' 59"
429	436741,40	2203349,44		
			0,44	43° 24' 31"
430	436741,72	2203349,74		
			0,65	46° 21' 36"
431	436742,17	2203350,21		
			1,40	49° 23' 56"
432	436743,08	2203351,27		
			0,69	49° 23' 55"
433	436743,53	2203351,79		
			0,68	45° 30' 20"
434	436744,00	2203352,28		
			0,63	41° 33' 58"
435	436744,48	2203352,70		
			0,60	38° 36' 35"
436	436744,95	2203353,07		
			0,71	37° 18' 15"
437	436745,52	2203353,51		
			0,64	32° 29' 52"
438	436746,06	2203353,85		
			0,61	25° 27' 46"
439	436746,61	2203354,11		
			0,67	21° 22' 14"
440	436747,23	2203354,36		
			0,83	16° 4' 24"
441	436748,03	2203354,59		
			0,95	14° 2' 11"

1	2	3	4	5
442	436748,94	2203354,82		
			0,99	11° 46' 6"
443	436749,92	2203355,02		
			0,85	9° 51' 12"
444	436750,75	2203355,16		
			0,99	8° 54' 46"
445	436751,73	2203355,32		
			1,04	7° 20' 57"
446	436752,76	2203355,45		
			0,96	9° 43' 39"
447	436753,71	2203355,61		
			0,83	8° 23' 35"
448	436754,53	2203355,73		
			0,81	9° 37' 11"
449	436755,33	2203355,87		
			0,66	10° 19' 0"
450	436755,98	2203355,99		
			0,69	11° 35' 42"
451	436756,65	2203356,12		
			0,61	14° 2' 11"
452	436757,25	2203356,27		
			0,81	15° 25' 19"
453	436758,03	2203356,49		
			0,60	15° 35' 35"
454	436758,61	2203356,65		
			0,61	18° 2' 3"
455	436759,19	2203356,84		
			0,68	20° 57' 20"
456	436759,82	2203357,08		
			0,87	22° 57' 49"
457	436760,62	2203357,42		
			0,85	23° 54' 7"
458	436761,40	2203357,77		
			1,75	24° 21' 45"
459	436762,99	2203358,49		
			1,34	22° 35' 49"
460	436764,23	2203359,00		
			1,57	23° 16' 19"
461	436765,67	2203359,62		
			0,71	27° 1' 20"
462	436766,30	2203359,95		
			0,76	30° 43' 21"
463	436766,96	2203360,33		
			0,74	37° 20' 1"

1	2	3	4	5
464	436767,55	2203360,78		
			0,69	44° 59' 60"
465	436768,03	2203361,27		
			0,55	52° 22' 17"
466	436768,37	2203361,70		
			0,75	58° 2' 56"
467	436768,76	2203362,33		
			0,69	65° 52' 19"
468	436769,05	2203362,97		
			0,77	73° 49' 28"
469	436769,26	2203363,71		
			0,74	78° 29' 10"
470	436769,41	2203364,44		
			0,70	85° 12' 28"
471	436769,47	2203365,14		
			0,91	88° 35' 40"
472	436769,49	2203366,05		
			1,04	88° 2' 8"
473	436769,53	2203367,09		
			0,50	88° 2' 9"
474	436769,54	2203367,58		
			0,61	91° 38' 12"
475	436769,53	2203368,19		
			0,58	91° 38' 11"
476	436769,51	2203368,77		
			0,50	89° 2' 53"
477	436769,52	2203369,27		
			0,63	82° 34' 7"
478	436769,60	2203369,89		
			0,64	81° 31' 44"
479	436769,69	2203370,53		
			0,61	78° 26' 24"
480	436769,81	2203371,12		
			0,51	74° 25' 20"
481	436769,95	2203371,61		
			0,48	70° 36' 6"
482	436770,11	2203372,07		
			0,55	63° 27' 19"
483	436770,36	2203372,56		
			0,51	58° 41' 35"
484	436770,62	2203373,00		
			0,53	52° 38' 20"
485	436770,95	2203373,42		
			0,52	44° 36' 13"

1	2	3	4	5
486	436771,31	2203373,78		
			0,60	42° 18' 22"
487	436771,76	2203374,19		
			0,68	40° 33' 58"
488	436772,28	2203374,63		
			0,60	38° 2' 59"
489	436772,75	2203375,01		
			0,61	38° 52' 4"
490	436773,23	2203375,39		
			0,53	36° 26' 46"
491	436773,66	2203375,70		
			0,86	36° 26' 45"
492	436774,35	2203376,22		
			0,78	31° 58' 7"
493	436775,01	2203376,63		
			0,75	32° 18' 10"
494	436775,65	2203377,03		
			1,01	31° 53' 36"
495	436776,51	2203377,57		
			1,22	32° 59' 19"
496	436777,53	2203378,23		
			0,88	33° 12' 54"
497	436778,27	2203378,72		
			0,92	33° 12' 55"
498	436779,05	2203379,22		
			0,94	34° 54' 9"
499	436779,82	2203379,76		
			0,86	35° 59' 56"
500	436780,52	2203380,27		
			0,87	36° 57' 10"
501	436781,22	2203380,80		
			1,30	36° 7' 30"
502	436782,27	2203381,56		
			1,06	35° 50' 16"
503	436783,13	2203382,18		
			1,06	33° 26' 7"
504	436784,01	2203382,77		
			1,74	31° 3' 54"
505	436785,51	2203383,67		
			2,57	28° 53' 55"
506	436787,76	2203384,91		
			3,60	29° 21' 8"
507	436790,90	2203386,68		
			4,21	29° 35' 32"

1	2	3	4	5
508	436794,56	2203388,76		
			1,15	31° 11' 40"
509	436795,55	2203389,36		
			1,04	32° 19' 10"
510	436796,43	2203389,91		
			0,85	34° 41' 43"
511	436797,14	2203390,40		
			0,56	37° 17' 11"
512	436797,58	2203390,74		
			0,60	40° 27' 44"
513	436798,04	2203391,13		
			0,49	42° 56' 52"
514	436798,40	2203391,46		
			0,48	48° 15' 14"
515	436798,71	2203391,82		
			0,47	50° 57' 16"
516	436799,01	2203392,18		
			0,62	53° 46' 59"
517	436799,37	2203392,68		
			0,72	53° 46' 30"
518	436799,80	2203393,26		
			1,20	51° 11' 19"
519	436800,55	2203394,19		
			0,98	50° 52' 21"
520	436801,17	2203394,96		
			2,34	47° 21' 12"
521	436802,75	2203396,68		
			2,15	42° 26' 11"
522	436804,34	2203398,12		
			2,57	40° 42' 39"
523	436806,28	2203399,80		
			2,90	37° 24' 19"
524	436808,59	2203401,56		
			3,51	35° 24' 12"
525	436811,45	2203403,60		
			3,08	35° 0' 20"
526	436813,97	2203405,36		
			2,71	35° 2' 10"
527	436816,19	2203406,92		
			2,10	35° 2' 11"
528	436817,91	2203408,12		
			1,44	34° 43' 41"
529	436819,10	2203408,94		
			1,49	32° 9' 8"

1	2	3	4	5
530	436820,36	2203409,74		
			1,27	29° 50' 45"
531	436821,45	2203410,37		
			1,47	28° 14' 57"
532	436822,75	2203411,06		
			1,06	26° 23' 60"
533	436823,70	2203411,54		
			0,96	25° 36' 8"
534	436824,57	2203411,95		
			1,49	23° 28' 15"
535	436825,94	2203412,54		
			1,44	22° 43' 47"
536	436827,27	2203413,10		
			1,67	20° 46' 20"
537	436828,83	2203413,70		
			1,30	18° 50' 18"
538	436830,06	2203414,12		
			1,23	15° 53' 18"
539	436831,24	2203414,45		
			0,95	14° 8' 48"
540	436832,16	2203414,68		
			0,76	13° 53' 57"
541	436832,90	2203414,87		
			0,78	13° 23' 32"
542	436833,66	2203415,05		
			0,86	14° 37' 16"
543	436834,48	2203415,26		
			1,62	18° 25' 17"
544	436836,02	2203415,77		
			0,99	18° 25' 18"
545	436836,96	2203416,09		
			1,24	15° 18' 43"
546	436838,16	2203416,41		
			1,01	14° 57' 34"
547	436839,13	2203416,67		
			1,13	13° 26' 0"
548	436840,23	2203416,94		
			1,10	12° 22' 7"
549	436841,30	2203417,17		
			1,19	10° 18' 18"
550	436842,47	2203417,38		
			0,83	10° 18' 17"
551	436843,29	2203417,53		
			1,07	9° 28' 34"

1	2	3	4	5
552	436844,35	2203417,71		
			0,99	8° 9' 21"
553	436845,33	2203417,85		
			1,22	6° 4' 52"
554	436846,54	2203417,98		
			0,94	4° 23' 55"
555	436847,48	2203418,05		
			1,15	1° 43' 53"
556	436848,63	2203418,09		
			0,86	0° 4' 41"
557	436849,50	2203418,09		
			0,81	354° 55' 13"
558	436850,31	2203418,02		
			0,76	351° 52' 11"
559	436851,06	2203417,91		
			0,69	344° 52' 33"
560	436851,73	2203417,73		
			0,78	341° 8' 49"
561	436852,47	2203417,48		
			0,75	338° 57' 45"
562	436853,17	2203417,21		
			0,99	335° 17' 51"
563	436854,07	2203416,79		
			0,77	333° 11' 5"
564	436854,76	2203416,44		
			1,28	329° 59' 3"
565	436855,87	2203415,80		
			2,20	329° 2' 11"
566	436857,76	2203414,67		
			3,03	328° 49' 10"
567	436860,35	2203413,10		
			2,19	327° 31' 44"
568	436862,20	2203411,92		
			2,56	330° 47' 16"
569	436864,44	2203410,67		
			1,98	332° 15' 33"
570	436866,19	2203409,75		
			1,60	335° 25' 24"
571	436867,64	2203409,09		
			1,36	337° 54' 49"
572	436868,90	2203408,58		
			1,55	341° 24' 38"
573	436870,37	2203408,08		
			1,48	343° 56' 26"

1	2	3	4	5
574	436871,80	2203407,67		
			1,45	345° 39' 3"
575	436873,20	2203407,31		
			1,45	348° 35' 3"
576	436874,62	2203407,02		
			1,29	351° 46' 23"
577	436875,89	2203406,84		
			1,88	353° 54' 1"
578	436877,76	2203406,64		
			2,32	353° 27' 48"
579	436880,07	2203406,38		
			2,01	354° 18' 50"
580	436882,07	2203406,18		
			3,99	354° 55' 42"
581	436886,04	2203405,82		
			3,23	354° 52' 58"
582	436889,26	2203405,54		
			2,11	352° 8' 48"
583	436891,35	2203405,25		
			1,94	351° 45' 42"
584	436893,27	2203404,97		
			1,51	350° 27' 53"
585	436894,76	2203404,72		
			1,43	348° 14' 16"
586	436896,16	2203404,43		
			1,28	344° 58' 38"
587	436897,40	2203404,10		
			1,22	344° 15' 16"
588	436898,57	2203403,76		
			2,88	340° 25' 15"
589	436901,28	2203402,80		
			2,92	339° 25' 42"
590	436904,02	2203401,77		
			3,24	336° 36' 53"
591	436907,00	2203400,49		
			2,07	338° 50' 19"
592	436908,93	2203399,74		
			1,85	339° 58' 13"
593	436910,67	2203399,10		
			1,37	341° 19' 59"
594	436911,97	2203398,66		
			1,57	343° 25' 41"
595	436913,48	2203398,22		
			1,76	345° 46' 27"

1	2	3	4	5
596	436915,18	2203397,78		
			1,16	346° 49' 39"
597	436916,31	2203397,52		
			1,43	347° 1' 12"
598	436917,70	2203397,20		
			1,70	350° 33' 43"
599	436919,38	2203396,92		
			1,63	350° 40' 35"
600	436920,99	2203396,66		
			3,82	352° 16' 23"
601	436924,77	2203396,14		
			3,65	352° 24' 19"
602	436928,39	2203395,66		
			3,35	350° 18' 40"
603	436931,69	2203395,10		
			1,65	351° 36' 54"
604	436933,32	2203394,86		
			1,62	348° 29' 60"
605	436934,91	2203394,53		
			1,38	347° 20' 48"
606	436936,25	2203394,23		
			1,12	342° 16' 25"
607	436937,32	2203393,89		
			1,55	339° 8' 44"
608	436938,77	2203393,34		
			1,61	337° 27' 46"
609	436940,26	2203392,72		
			1,70	338° 29' 55"
610	436941,84	2203392,10		
			1,48	340° 32' 15"
611	436943,24	2203391,60		
			1,58	342° 48' 15"
612	436944,75	2203391,14		
			1,65	343° 40' 47"
613	436946,33	2203390,67		
			1,07	346° 3' 14"
614	436947,36	2203390,42		
			0,92	345° 51' 35"
615	436948,26	2203390,19		
			1,31	348° 50' 4"
616	436949,55	2203389,94		
			1,21	353° 9' 26"
617	436950,75	2203389,79		
			1,13	356° 20' 52"

1	2	3	4	5
618	436951,87	2203389,72		
			1,21	3° 12' 28"
619	436953,09	2203389,79		
			1,09	4° 5' 9"
620	436954,18	2203389,87		
			1,04	6° 31' 18"
621	436955,21	2203389,98		
			1,02	9° 7' 57"
622	436956,22	2203390,15		
			1,18	12° 37' 20"
623	436957,37	2203390,40		
			0,68	9° 8' 56"
624	436958,04	2203390,51		
			0,80	6° 54' 41"
625	436958,83	2203390,61		
			1,82	1° 13' 47"
626	436960,65	2203390,65		
			0,63	1° 22' 3"
627	436961,28	2203390,66		
			0,65	4° 26' 45"
628	436961,93	2203390,71		
			1,87	4° 17' 54"
629	436963,80	2203390,85		
			0,79	1° 48' 15"
630	436964,59	2203390,88		
			0,77	357° 20' 13"
631	436965,37	2203390,84		
			0,82	353° 30' 7"
632	436966,18	2203390,75		
			1,73	352° 59' 40"
633	436967,90	2203390,54		
			0,68	350° 40' 30"
634	436968,57	2203390,43		
			0,73	349° 59' 45"
635	436969,29	2203390,30		
			0,99	348° 4' 37"
636	436970,26	2203390,10		
			0,54	349° 41' 18"
637	436970,79	2203390,00		
			0,74	349° 30' 31"
638	436971,51	2203389,87		
			1,18	350° 52' 55"
639	436972,68	2203389,68		
			0,71	351° 2' 30"

1	2	3	4	5
640	436973,38	2203389,57		
			0,73	353° 39' 35"
641	436974,11	2203389,49		
			1,62	355° 32' 6"
642	436975,73	2203389,36		
			0,71	356° 19' 31"
643	436976,44	2203389,32		
			0,53	353° 50' 21"
644	436976,97	2203389,26		
			0,55	351° 28' 9"
645	436977,51	2203389,18		
			0,56	348° 57' 32"
646	436978,06	2203389,07		
			0,47	347° 54' 19"
647	436978,52	2203388,97		
			0,52	343° 4' 14"
648	436979,02	2203388,82		
			0,71	340° 1' 0"
649	436979,69	2203388,58		
			0,64	336° 12' 35"
650	436980,27	2203388,32		
			0,95	334° 4' 52"
651	436981,13	2203387,90		
			0,70	331° 52' 41"
652	436981,74	2203387,57		
			0,98	331° 33' 12"
653	436982,60	2203387,11		
			0,54	330° 53' 58"
654	436983,07	2203386,85		
			0,40	334° 17' 29"
655	436983,43	2203386,67		
			0,43	334° 39' 14"
656	436983,82	2203386,49		
			0,69	339° 26' 38"
657	436984,47	2203386,25		
			0,52	343° 17' 19"
658	436984,96	2203386,10		
			1,01	345° 24' 40"
659	436985,93	2203385,85		
			0,54	346° 41' 2"
660	436986,46	2203385,72		
			0,57	351° 52' 12"
661	436987,03	2203385,64		
			0,62	353° 27' 13"

1	2	3	4	5
662	436987,64	2203385,57		
			0,57	355° 8' 2"
663	436988,21	2203385,52		
			0,44	355° 8' 1"
664	436988,65	2203385,48		
			0,53	1° 35' 24"
665	436989,17	2203385,50		
			0,50	6° 58' 52"
666	436989,67	2203385,56		
			0,41	9° 55' 56"
667	436990,07	2203385,63		
			0,60	12° 47' 12"
668	436990,66	2203385,76		
			0,49	15° 5' 22"
669	436991,13	2203385,89		
			0,52	20° 48' 51"
670	436991,61	2203386,07		
			0,73	23° 13' 42"
671	436992,28	2203386,36		
			0,77	23° 21' 26"
672	436992,99	2203386,67		
			0,63	18° 38' 31"
673	436993,59	2203386,87		
			0,76	13° 40' 18"
674	436994,33	2203387,05		
			0,56	12° 24' 14"
675	436994,88	2203387,17		
			0,77	8° 39' 30"
676	436995,64	2203387,29		
			0,61	5° 20' 44"
677	436996,24	2203387,34		
			0,96	358° 42' 12"
678	436997,21	2203387,32		
			0,57	0° 44' 25"
679	436997,78	2203387,33		
			0,56	4° 23' 56"
680	436998,34	2203387,37		
			1,16	7° 50' 0"
681	436999,49	2203387,53		
			1,25	12° 38' 21"
682	437000,71	2203387,80		
			0,50	9° 53' 58"
683	437001,20	2203387,89		
			0,55	8° 25' 46"

1	2	3	4	5
684	437001,75	2203387,97		
			1,15	6° 36' 8"
685	437002,90	2203388,10		
			0,65	7° 43' 32"
686	437003,54	2203388,19		
			1,27	10° 53' 51"
687	437004,79	2203388,43		
			0,63	13° 24' 39"
688	437005,41	2203388,58		
			1,70	15° 3' 39"
689	437007,05	2203389,02		
			1,53	14° 59' 59"
690	437008,53	2203389,42		
			0,84	17° 33' 41"
691	437009,33	2203389,67		
			1,25	18° 52' 3"
692	437010,52	2203390,08		
			0,89	21° 38' 19"
693	437011,34	2203390,40		
			1,66	23° 16' 53"
694	437012,87	2203391,06		
			2,90	25° 19' 39"
695	437015,49	2203392,30		
			3,18	26° 33' 54"
696	437018,33	2203393,72		
			1,95	26° 49' 40"
697	437020,07	2203394,60		
			1,28	23° 8' 45"
698	437021,24	2203395,10		
			1,12	20° 59' 6"
699	437022,29	2203395,50		
			0,96	19° 14' 16"
700	437023,20	2203395,82		
			0,79	15° 49' 0"
701	437023,96	2203396,04		
			1,09	13° 40' 17"
702	437025,02	2203396,29		
			1,26	11° 10' 54"
703	437026,26	2203396,54		
			1,23	10° 29' 20"
704	437027,46	2203396,76		
			0,92	9° 24' 55"
705	437028,37	2203396,91		
			1,17	5° 38' 26"

1	2	3	4	5
706	437029,53	2203397,03		
			1,35	3° 7' 24"
707	437030,88	2203397,10		
			0,86	0° 50' 19"
708	437031,74	2203397,11		
			0,75	359° 1' 37"
709	437032,49	2203397,10		
			0,81	356° 49' 9"
710	437033,30	2203397,06		
			0,65	354° 9' 56"
711	437033,94	2203396,99		
			0,80	350° 18' 14"
712	437034,73	2203396,85		
			0,70	346° 34' 43"
713	437035,41	2203396,69		
			0,76	342° 47' 23"
714	437036,14	2203396,47		
			0,87	336° 34' 43"
715	437036,94	2203396,12		
			1,45	331° 29' 4"
716	437038,21	2203395,43		
			1,79	328° 42' 25"
717	437039,74	2203394,50		
			2,34	327° 11' 29"
718	437041,71	2203393,23		
			2,47	330° 37' 47"
719	437043,86	2203392,02		
			1,36	331° 56' 49"
720	437045,06	2203391,38		
			0,95	335° 50' 14"
721	437045,92	2203390,99		
			0,94	341° 41' 2"
722	437046,82	2203390,70		
			0,85	346° 55' 57"
723	437047,65	2203390,50		
			1,05	351° 59' 55"
724	437048,68	2203390,36		
			0,67	356° 30' 22"
725	437049,36	2203390,32		
			0,86	4° 8' 15"
726	437050,22	2203390,38		
			0,81	7° 47' 12"
727	437051,02	2203390,49		
			1,07	10° 28' 51"

1	2	3	4	5
728	437052,07	2203390,68		
			0,92	14° 53' 33"
729	437052,96	2203390,92		
			0,69	16° 55' 38"
730	437053,63	2203391,12		
			0,58	19° 46' 54"
731	437054,17	2203391,32		
			0,76	22° 32' 30"
732	437054,87	2203391,61		
			0,76	24° 37' 25"
733	437055,56	2203391,93		
			0,76	26° 57' 56"
734	437056,24	2203392,27		
			1,46	27° 57' 44"
735	437057,53	2203392,95		
			1,22	30° 5' 18"
736	437058,58	2203393,56		
			1,29	30° 0' 14"
737	437059,70	2203394,21		
			2,70	29° 47' 51"
738	437062,04	2203395,55		
			2,04	30° 2' 21"
739	437063,81	2203396,57		
			1,17	27° 30' 51"
740	437064,85	2203397,11		
			0,99	25° 49' 16"
741	437065,74	2203397,54		
			0,95	24° 5' 34"
742	437066,60	2203397,93		
			1,29	23° 48' 5"
743	437067,78	2203398,45		
			1,31	20° 38' 58"
744	437069,00	2203398,91		
			1,29	18° 48' 50"
745	437070,22	2203399,33		
			1,45	18° 26' 6"
746	437071,60	2203399,78		
			1,44	16° 15' 37"
747	437072,98	2203400,19		
			1,48	15° 48' 22"
748	437074,40	2203400,59		
			2,13	14° 49' 35"
749	437076,46	2203401,14		
			1,29	16° 43' 37"

1	2	3	4	5
750	437077,70	2203401,51		
			2,39	16° 49' 6"
751	437079,99	2203402,20		
			2,42	17° 39' 0"
752	437082,30	2203402,93		
			1,09	19° 11' 6"
753	437083,32	2203403,29		
			1,04	20° 11' 8"
754	437084,30	2203403,65		
			1,03	21° 3' 33"
755	437085,26	2203404,02		
			1,18	23° 52' 42"
756	437086,34	2203404,50		
			1,16	26° 12' 7"
757	437087,38	2203405,01		
			1,15	31° 6' 14"
758	437088,36	2203405,60		
			1,17	32° 50' 7"
759	437089,35	2203406,24		
			2,36	33° 57' 33"
760	437091,31	2203407,56		
			2,62	33° 55' 59"
761	437093,48	2203409,02		
			2,18	36° 1' 39"
762	437095,24	2203410,30		
			2,78	36° 5' 16"
763	437097,49	2203411,94		
			1,92	35° 0' 60"
764	437099,06	2203413,04		
			1,36	37° 12' 28"
765	437100,14	2203413,86		
			0,97	40° 23' 21"
766	437100,88	2203414,49		
			0,99	41° 17' 33"
767	437101,62	2203415,14		
			1,07	45° 32' 44"
768	437102,37	2203415,90		
			1,24	47° 30' 1"
769	437103,21	2203416,82		
			3,63	51° 2' 39"
770	437105,49	2203419,64		
			4,02	51° 33' 46"
771	437107,99	2203422,79		
			2,44	48° 39' 33"

1	2	3	4	5
772	437109,60	2203424,62		
			1,92	46° 15' 49"
773	437110,93	2203426,01		
			1,63	43° 27' 44"
774	437112,12	2203427,13		
			1,09	40° 32' 34"
775	437112,94	2203427,84		
			1,37	37° 20' 58"
776	437114,04	2203428,68		
			1,28	35° 50' 15"
777	437115,07	2203429,42		
			1,25	32° 20' 28"
778	437116,13	2203430,09		
			1,24	31° 44' 13"
779	437117,18	2203430,74		
			1,57	30° 2' 59"
780	437118,54	2203431,53		
			1,56	28° 49' 26"
781	437119,91	2203432,28		
			1,11	25° 5' 50"
782	437120,92	2203432,76		
			1,19	21° 56' 24"
783	437122,02	2203433,20		
			1,50	19° 2' 17"
784	437123,44	2203433,69		
			1,57	14° 23' 26"
785	437124,96	2203434,08		
			0,98	11° 50' 12"
786	437125,92	2203434,28		
			1,36	9° 48' 38"
787	437127,26	2203434,51		
			0,92	6° 42' 36"
788	437128,18	2203434,62		
			0,66	6° 42' 36"
789	437128,83	2203434,70		
			0,78	8° 56' 2"
790	437129,60	2203434,82		
			0,86	12° 43' 28"
791	437130,44	2203435,01		
			0,86	16° 26' 26"
792	437131,26	2203435,25		
			0,62	17° 8' 39"
793	437131,86	2203435,43		
			0,60	20° 10' 36"

1	2	3	4	5
794	437132,42	2203435,64		
			0,66	21° 6' 20"
795	437133,04	2203435,88		
			1,09	23° 23' 52"
796	437134,04	2203436,31		
			1,18	23° 23' 52"
797	437135,12	2203436,78		
			2,50	22° 50' 17"
798	437137,42	2203437,75		
			2,05	22° 5' 47"
799	437139,32	2203438,52		
			2,12	20° 8' 41"
800	437141,31	2203439,25		
			1,10	17° 39' 31"
801	437142,36	2203439,58		
			1,22	16° 1' 57"
802	437143,53	2203439,92		
			1,17	14° 14' 31"
803	437144,67	2203440,21		
			1,02	11° 12' 59"
804	437145,67	2203440,41		
			1,08	10° 2' 58"
805	437146,73	2203440,60		
			1,94	7° 29' 19"
806	437148,66	2203440,85		
			3,64	5° 50' 9"
807	437152,28	2203441,22		
			2,18	2° 21' 51"
808	437154,46	2203441,31		
			2,60	356° 55' 4"
809	437157,06	2203441,17		
			2,47	353° 1' 8"
810	437159,51	2203440,87		
			2,48	352° 49' 3"
811	437161,97	2203440,56		
			2,62	352° 19' 60"
812	437164,57	2203440,21		
			2,47	354° 25' 40"
813	437167,03	2203439,97		
			2,59	358° 0' 35"
814	437169,62	2203439,88		
			2,72	1° 15' 49"
815	437172,34	2203439,94		
			1,18	2° 28' 16"

1	2	3	4	5
816	437173,52	2203439,99		
			1,14	6° 47' 21"
817	437174,65	2203440,13		
			1,07	8° 59' 13"
818	437175,71	2203440,29		
			1,22	9° 15' 20"
819	437176,92	2203440,49		
			5,47	11° 9' 52"
820	437182,29	2203441,55		
			17,38	11° 45' 58"
821	437199,30	2203445,09		
			2,07	10° 8' 16"
822	437201,34	2203445,46		
			2,12	8° 48' 6"
823	437203,43	2203445,78		
			10,75	7° 5' 46"
824	437214,10	2203447,11		
			0,83	4° 38' 10"
825	437214,92	2203447,18		
			0,76	2° 45' 42"
826	437215,68	2203447,21		
			0,92	0° 0' 0"
827	437216,60	2203447,21		
			0,92	354° 57' 27"
828	437217,51	2203447,13		
			0,76	351° 52' 11"
829	437218,27	2203447,02		
			0,64	350° 20' 24"
830	437218,90	2203446,92		
			0,59	344° 3' 17"
831	437219,47	2203446,75		
			0,45	337° 14' 56"
832	437219,89	2203446,58		
			0,57	330° 25' 20"
833	437220,39	2203446,30		
			0,67	324° 3' 28"
834	437220,93	2203445,90		
			0,67	323° 7' 49"
835	437221,47	2203445,50		
			0,65	318° 21' 58"
836	437221,96	2203445,07		
			0,66	310° 51' 20"
837	437222,39	2203444,57		
			0,59	304° 46' 40"

1	2	3	4	5
838	437222,73	2203444,08		
			0,68	297° 4' 20"
839	437223,04	2203443,47		
			0,91	293° 7' 28"
840	437223,40	2203442,63		
			0,75	297° 3' 59"
841	437223,74	2203441,96		
			0,96	298° 21' 9"
842	437224,19	2203441,12		
			1,01	301° 44' 36"
843	437224,72	2203440,26		
			1,18	304° 14' 15"
844	437225,38	2203439,29		
			1,01	305° 53' 51"
845	437225,98	2203438,47		
			1,42	305° 35' 56"
846	437226,80	2203437,32		
			1,14	306° 40' 20"
847	437227,48	2203436,40		
			0,91	310° 21' 14"
848	437228,07	2203435,71		
			1,29	311° 8' 39"
849	437228,92	2203434,74		
			1,15	315° 45' 50"
850	437229,74	2203433,94		
			0,97	315° 45' 50"
851	437230,44	2203433,26		
			0,92	314° 28' 38"
852	437231,08	2203432,61		
			0,99	311° 47' 31"
853	437231,74	2203431,87		
			0,91	308° 50' 44"
854	437232,31	2203431,16		
			0,81	307° 20' 35"
855	437232,80	2203430,52		
			0,99	304° 36' 40"
856	437233,36	2203429,70		
			0,99	302° 10' 17"
857	437233,89	2203428,87		
			0,83	297° 7' 9"
858	437234,27	2203428,13		
			0,87	292° 51' 38"
859	437234,61	2203427,33		
			1,00	289° 39' 13"

1	2	3	4	5
860	437234,94	2203426,38		
			0,79	287° 12' 6"
861	437235,18	2203425,63		
			0,92	283° 21' 22"
862	437235,39	2203424,74		
			1,02	281° 27' 42"
863	437235,59	2203423,74		
			1,43	278° 15' 17"
864	437235,80	2203422,32		
			1,04	274° 15' 59"
865	437235,87	2203421,28		
			1,23	275° 26' 57"
866	437235,99	2203420,06		
			1,21	276° 59' 34"
867	437236,14	2203418,86		
			1,14	278° 28' 16"
868	437236,31	2203417,73		
			1,58	281° 26' 23"
869	437236,62	2203416,18		
			1,52	284° 32' 29"
870	437237,00	2203414,71		
			1,28	287° 27' 39"
871	437237,38	2203413,49		
			1,67	292° 49' 4"
872	437238,03	2203411,95		
			2,78	294° 24' 16"
873	437239,18	2203409,42		
			2,40	296° 52' 54"
874	437240,27	2203407,28		
			2,04	298° 49' 47"
875	437241,25	2203405,49		
			3,13	300° 35' 3"
876	437242,84	2203402,80		
			3,32	302° 26' 41"
877	437244,62	2203400,00		
			2,19	302° 45' 37"
878	437245,81	2203398,16		
			1,54	305° 20' 4"
879	437246,70	2203396,90		
			1,62	308° 23' 43"
880	437247,70	2203395,63		
			1,75	312° 7' 55"
881	437248,88	2203394,33		
			2,17	315° 58' 10"

1	2	3	4	5
882	437250,44	2203392,82		
			2,01	318° 49' 21"
883	437251,95	2203391,50		
			3,48	320° 5' 14"
884	437254,62	2203389,27		
			2,29	322° 37' 51"
885	437256,44	2203387,88		
			2,27	324° 27' 44"
886	437258,29	2203386,56		
			3,16	327° 23' 43"
887	437260,95	2203384,85		
			3,11	327° 17' 29"
888	437263,57	2203383,17		
			2,80	326° 58' 34"
889	437265,91	2203381,65		
			1,39	324° 41' 50"
890	437267,05	2203380,84		
			1,61	323° 53' 40"
891	437268,35	2203379,89		
			1,71	322° 34' 16"
892	437269,71	2203378,85		
			1,91	323° 40' 56"
893	437271,25	2203377,72		
			1,84	326° 45' 4"
894	437272,78	2203376,72		
			1,92	329° 3' 34"
895	437274,43	2203375,73		
			1,36	330° 33' 43"
896	437275,62	2203375,06		
			1,22	333° 42' 3"
897	437276,71	2203374,52		
			0,86	338° 2' 31"
898	437277,51	2203374,20		
			0,93	343° 26' 35"
899	437278,40	2203373,93		
			1,20	343° 44' 23"
900	437279,55	2203373,60		
			1,58	345° 48' 1"
901	437281,08	2203373,21		
			1,24	347° 47' 29"
902	437282,29	2203372,95		
			1,25	344° 42' 31"
903	437283,49	2203372,62		
			1,34	341° 53' 21"

1	2	3	4	5
904	437284,76	2203372,20		
			1,12	338° 44' 26"
905	437285,80	2203371,80		
			2,19	336° 15' 2"
906	437287,80	2203370,92		
			2,70	334° 45' 54"
907	437290,24	2203369,77		
			3,08	337° 30' 31"
908	437293,09	2203368,59		
			1,77	339° 53' 37"
909	437294,75	2203367,98		
			1,33	340° 23' 16"
910	437296,01	2203367,53		
			0,79	342° 18' 29"
911	437296,76	2203367,29		
			0,55	345° 38' 28"
912	437297,29	2203367,16		
			0,63	348° 55' 41"
913	437297,91	2203367,04		
			0,69	349° 47' 45"
914	437298,59	2203366,92		
			0,60	353° 31' 1"
915	437299,18	2203366,85		
			0,43	356° 17' 40"
916	437299,61	2203366,82		
			0,50	1° 38' 55"
917	437300,11	2203366,83		
			0,53	10° 10' 32"
918	437300,64	2203366,93		
			0,46	18° 58' 13"
919	437301,07	2203367,08		
			0,39	29° 27' 40"
920	437301,41	2203367,27		
			0,34	35° 23' 5"
921	437301,69	2203367,47		
			0,45	41° 20' 52"
922	437302,03	2203367,77		
			0,60	49° 44' 0"
923	437302,42	2203368,23		
			0,80	53° 43' 11"
924	437302,89	2203368,87		
			0,59	51° 36' 18"
925	437303,26	2203369,33		
			0,56	46° 44' 44"

1	2	3	4	5
926	437303,64	2203369,74		
			0,61	44° 17' 52"
927	437304,08	2203370,17		
			0,54	39° 3' 8"
928	437304,50	2203370,51		
			0,76	34° 6' 25"
929	437305,13	2203370,94		
			0,89	30° 52' 39"
930	437305,90	2203371,39		
			0,86	27° 20' 18"
931	437306,66	2203371,79		
			0,99	25° 51' 59"
932	437307,55	2203372,22		
			0,92	22° 25' 33"
933	437308,40	2203372,57		
			1,52	21° 34' 50"
934	437309,81	2203373,13		
			1,74	21° 48' 5"
935	437311,43	2203373,78		
			1,60	21° 5' 1"
936	437312,92	2203374,35		
			1,93	20° 36' 30"
937	437314,73	2203375,03		
			1,81	21° 48' 5"
938	437316,41	2203375,70		
			1,49	23° 40' 55"
939	437317,77	2203376,30		
			1,46	23° 11' 55"
940	437319,12	2203376,88		
			0,79	22° 12' 12"
941	437319,85	2203377,18		
			0,91	29° 36' 16"
942	437320,65	2203377,63		
			0,81	29° 41' 33"
943	437321,35	2203378,03		
			0,88	35° 15' 15"
944	437322,07	2203378,54		
			0,75	38° 23' 11"
945	437322,66	2203379,01		
			0,53	44° 5' 47"
946	437323,04	2203379,38		
			0,49	48° 41' 19"
947	437323,36	2203379,74		
			0,64	42° 6' 6"

1	2	3	4	5
948	437323,83	2203380,17		
			0,48	38° 47' 13"
949	437324,20	2203380,46		
			0,46	37° 52' 30"
950	437324,57	2203380,75		
			0,56	30° 15' 23"
951	437325,05	2203381,03		
			0,60	28° 18' 3"
952	437325,58	2203381,32		
			0,53	25° 54' 23"
953	437326,05	2203381,54		
			0,44	24° 16' 42"
954	437326,45	2203381,72		
			0,56	22° 22' 49"
955	437326,97	2203381,94		
			0,52	17° 1' 14"
956	437327,46	2203382,09		
			0,44	13° 46' 10"
957	437327,89	2203382,19		
			0,52	10° 26' 15"
958	437328,40	2203382,29		
			0,74	8° 25' 37"
959	437329,13	2203382,40		
			0,49	3° 10' 46"
960	437329,62	2203382,42		
			0,34	358° 29' 54"
961	437329,95	2203382,41		
			0,34	356° 24' 52"
962	437330,30	2203382,39		
			0,35	349° 49' 58"
963	437330,64	2203382,33		
			0,90	351° 41' 24"
964	437331,53	2203382,20		
			0,71	357° 9' 57"
965	437332,24	2203382,16		
			0,50	1° 38' 20"
966	437332,74	2203382,18		
			0,62	8° 26' 7"
967	437333,35	2203382,27		
			0,69	13° 33' 13"
968	437334,02	2203382,43		
			0,59	15° 57' 7"
969	437334,59	2203382,59		
			0,69	19° 53' 20"

1	2	3	4	5
970	437335,24	2203382,83		
			0,57	23° 45' 20"
971	437335,76	2203383,06		
			1,07	28° 35' 1"
972	437336,70	2203383,57		
			1,80	30° 41' 28"
973	437338,25	2203384,49		
			2,72	30° 3' 32"
974	437340,60	2203385,85		
			1,59	30° 16' 57"
975	437341,97	2203386,65		
			1,60	27° 10' 47"
976	437343,40	2203387,38		
			1,50	25° 54' 32"
977	437344,75	2203388,04		
			1,53	24° 43' 22"
978	437346,14	2203388,68		
			1,62	24° 21' 23"
979	437347,62	2203389,35		
			1,67	24° 43' 38"
980	437349,14	2203390,05		
			1,25	24° 6' 8"
981	437350,28	2203390,56		
			1,54	27° 23' 44"
982	437351,65	2203391,27		
			1,62	29° 34' 10"
983	437353,06	2203392,07		
			1,79	34° 45' 21"
984	437354,53	2203393,09		
			1,57	37° 44' 48"
985	437355,77	2203394,05		
			1,93	38° 3' 26"
986	437357,29	2203395,24		
			1,84	38° 48' 22"
987	437358,72	2203396,39		
			2,01	36° 54' 44"
988	437360,33	2203397,60		
			1,38	34° 29' 46"
989	437361,47	2203398,38		
			1,04	32° 53' 44"
990	437362,34	2203398,95		
			1,21	30° 59' 10"
991	437363,38	2203399,57		
			1,14	29° 5' 12"

1	2	3	4	5
992	437364,37	2203400,12		
			0,86	28° 16' 49"
993	437365,13	2203400,53		
			0,87	24° 26' 38"
994	437365,93	2203400,89		
			1,03	22° 32' 35"
995	437366,88	2203401,29		
			0,77	20° 33' 22"
996	437367,60	2203401,56		
			0,90	16° 15' 37"
997	437368,46	2203401,81		
			0,85	13° 25' 22"
998	437369,29	2203402,01		
			0,70	9° 1' 51"
999	437369,98	2203402,12		
			0,57	9° 9' 44"
1000	437370,53	2203402,21		
			0,59	4° 19' 3"
1001	437371,12	2203402,25		
			0,42	356° 26' 12"
1002	437371,54	2203402,22		
			0,53	348° 40' 52"
1003	437372,06	2203402,12		
			0,53	337° 33' 30"
1004	437372,55	2203401,92		
			0,50	325° 54' 19"
1005	437372,96	2203401,64		
			0,73	321° 58' 22"
1006	437373,53	2203401,19		
			0,53	325° 36' 40"
1007	437373,97	2203400,89		
			0,59	330° 37' 31"
1008	437374,49	2203400,60		
			0,56	339° 43' 16"
1009	437375,02	2203400,41		
			0,58	347° 26' 8"
1010	437375,58	2203400,28		
			0,58	351° 0' 3"
1011	437376,15	2203400,19		
			0,72	354° 17' 22"
1012	437376,87	2203400,12		
			0,69	358° 31' 25"
1013	437377,56	2203400,10		
			0,81	5° 57' 26"

1	2	3	4	5
1014	437378,36	2203400,18		
			0,69	9° 27' 39"
1015	437379,05	2203400,30		
			0,94	14° 16' 40"
1016	437379,96	2203400,53		
			1,30	14° 15' 0"
1017	437381,22	2203400,85		
			0,89	16° 35' 14"
1018	437382,08	2203401,11		
			1,09	13° 32' 34"
1019	437383,13	2203401,36		
			1,23	12° 43' 34"
1020	437384,33	2203401,63		
			1,49	9° 3' 4"
1021	437385,80	2203401,86		
			1,23	6° 49' 16"
1022	437387,02	2203402,01		
			1,09	6° 20' 25"
1023	437388,10	2203402,13		
			0,98	1° 10' 9"
1024	437389,08	2203402,15		
			0,69	353° 51' 3"
1025	437389,76	2203402,08		
			0,67	349° 32' 25"
1026	437390,42	2203401,95		
			0,71	346° 45' 33"
1027	437391,11	2203401,79		
			0,40	341° 58' 16"
1028	437391,49	2203401,67		
			0,36	335° 30' 22"
1029	437391,82	2203401,52		
			0,43	333° 8' 7"
1030	437392,21	2203401,32		
			0,78	329° 44' 10"
1031	437392,88	2203400,93		
			0,82	325° 40' 12"
1032	437393,56	2203400,47		
			0,67	325° 40' 11"
1033	437394,11	2203400,09		
			0,71	327° 6' 22"
1034	437394,71	2203399,70		
			0,81	328° 32' 52"
1035	437395,40	2203399,28		
			1,31	330° 41' 24"

1	2	3	4	5
1036	437396,54	2203398,64		
			0,77	331° 43' 53"
1037	437397,22	2203398,27		
			0,74	335° 29' 5"
1038	437397,89	2203397,97		
			0,88	341° 3' 31"
1039	437398,73	2203397,68		
			1,04	344° 21' 27"
1040	437399,73	2203397,40		
			1,17	347° 37' 51"
1041	437400,87	2203397,15		
			1,18	350° 41' 53"
1042	437402,03	2203396,96		
			1,13	350° 52' 11"
1043	437403,15	2203396,78		
			1,53	353° 59' 28"
1044	437404,67	2203396,62		
			1,39	353° 10' 2"
1045	437406,05	2203396,45		
			1,12	354° 36' 43"
1046	437407,16	2203396,35		
			0,60	352° 50' 25"
1047	437407,76	2203396,27		
			0,54	349° 53' 18"
1048	437408,29	2203396,18		
			0,53	346° 41' 22"
1049	437408,80	2203396,06		
			0,53	341° 16' 11"
1050	437409,30	2203395,89		
			0,64	340° 46' 57"
1051	437409,90	2203395,68		
			0,95	338° 48' 21"
1052	437410,78	2203395,34		
			0,76	337° 31' 10"
1053	437411,48	2203395,05		
			1,09	336° 15' 2"
1054	437412,48	2203394,61		
			0,85	335° 51' 5"
1055	437413,26	2203394,26		
			0,75	337° 14' 10"
1056	437413,95	2203393,97		
			0,66	339° 4' 32"
1057	437414,56	2203393,74		
			0,72	345° 37' 8"

1	2	3	4	5
1058	437415,26	2203393,56		
			0,71	351° 15' 14"
1059	437415,97	2203393,45		
			0,67	355° 32' 26"
1060	437416,63	2203393,40		
			0,72	358° 24' 17"
1061	437417,35	2203393,38		
			0,67	6° 10' 13"
1062	437418,02	2203393,45		
			0,56	7° 21' 9"
1063	437418,58	2203393,52		
			0,74	10° 6' 0"
1064	437419,30	2203393,65		
			1,47	11° 0' 13"
1065	437420,74	2203393,93		
			1,30	12° 25' 59"
1066	437422,01	2203394,21		
			1,79	14° 16' 11"
1067	437423,74	2203394,65		
			1,84	14° 47' 28"
1068	437425,52	2203395,12		
			1,50	16° 15' 37"
1069	437426,96	2203395,54		
			1,52	14° 57' 39"
1070	437428,43	2203395,93		
			1,79	12° 21' 45"
1071	437430,18	2203396,32		
			1,99	12° 31' 44"
1072	437432,13	2203396,75		
			1,73	10° 1' 23"
1073	437433,83	2203397,05		
			3,95	9° 37' 46"
1074	437437,72	2203397,71		
			3,28	7° 52' 59"
1075	437440,97	2203398,16		
			2,67	6° 39' 33"
1076	437443,63	2203398,47		
			2,11	4° 5' 27"
1077	437445,73	2203398,62		
			3,50	2° 36' 24"
1078	437449,23	2203398,78		
			2,82	3° 49' 23"
1079	437452,04	2203398,97		
			2,00	5° 51' 49"

1	2	3	4	5
1080	437454,04	2203399,17		
			3,59	6° 11' 9"
1081	437457,61	2203399,56		
			4,32	5° 18' 52"
1082	437461,91	2203399,96		
			2,84	4° 38' 47"
1083	437464,74	2203400,19		
			1,87	0° 0' 0"
1084	437466,61	2203400,19		
			1,96	355° 53' 37"
1085	437468,56	2203400,05		
			1,78	355° 9' 21"
1086	437470,33	2203399,90		
			2,29	352° 13' 25"
1087	437472,60	2203399,59		
			2,99	354° 2' 28"
1088	437475,57	2203399,28		
			4,17	354° 13' 16"
1089	437479,72	2203398,86		
			3,99	353° 31' 1"
1090	437483,68	2203398,41		
			3,45	355° 30' 44"
1091	437487,12	2203398,14		
			2,48	353° 2' 49"
1092	437489,58	2203397,84		
			1,61	351° 46' 9"
1093	437491,17	2203397,61		
			1,57	347° 54' 19"
1094	437492,71	2203397,28		
			1,04	344° 48' 51"
1095	437493,71	2203397,01		
			1,07	344° 36' 33"
1096	437494,74	2203396,72		
			1,17	340° 49' 16"
1097	437495,84	2203396,34		
			0,80	344° 17' 28"
1098	437496,61	2203396,12		
			0,76	347° 16' 32"
1099	437497,36	2203395,96		
			0,65	353° 39' 35"
1100	437498,00	2203395,88		
			0,86	1° 35' 28"
1101	437498,87	2203395,91		
			0,82	8° 21' 58"

1	2	3	4	5
1102	437499,68	2203396,03		
			0,87	11° 57' 9"
1103	437500,54	2203396,21		
			1,09	17° 14' 27"
1104	437501,58	2203396,53		
			1,37	21° 36' 53"
1105	437502,85	2203397,04		
			1,44	23° 30' 31"
1106	437504,17	2203397,61		
			1,46	27° 27' 49"
1107	437505,47	2203398,28		
			1,88	29° 8' 18"
1108	437507,11	2203399,20		
			3,01	29° 53' 12"
1109	437509,72	2203400,70		
			1,84	29° 37' 44"
1110	437511,32	2203401,61		
			1,55	32° 2' 41"
1111	437512,63	2203402,43		
			1,47	31° 57' 51"
1112	437513,88	2203403,21		
			1,14	31° 44' 21"
1113	437514,85	2203403,81		
			0,90	30° 51' 16"
1114	437515,62	2203404,27		
			1,09	22° 5' 39"
1115	437516,63	2203404,68		
			1,11	13° 2' 0"
1116	437517,71	2203404,93		
			1,20	7° 11' 3"
1117	437518,90	2203405,08		
			1,25	0° 27' 30"
1118	437520,15	2203405,09		
			1,24	352° 35' 19"
1119	437521,38	2203404,93		
			1,14	343° 38' 20"
1120	437522,47	2203404,61		
			1,21	335° 33' 22"
1121	437523,57	2203404,11		
			1,71	329° 5' 37"
1122	437525,04	2203403,23		
			2,68	329° 48' 18"
1123	437527,36	2203401,88		
			3,94	323° 53' 13"

1	2	3	4	5
1124	437530,54	2203399,56		
			2,64	324° 23' 12"
1125	437532,69	2203398,02		
			1,81	324° 38' 45"
1126	437534,17	2203396,97		
			1,97	328° 53' 13"
1127	437535,86	2203395,95		
			1,77	333° 8' 44"
1128	437537,44	2203395,15		
			1,89	341° 10' 55"
1129	437539,23	2203394,54		
			1,93	347° 7' 0"
1130	437541,11	2203394,11		
			1,48	356° 31' 12"
1131	437542,59	2203394,02		
			1,62	359° 38' 47"
1132	437544,21	2203394,01		
			1,61	5° 14' 36"
1133	437545,81	2203394,16		
			1,10	8° 34' 41"
1134	437546,90	2203394,32		
			0,80	9° 42' 2"
1135	437547,69	2203394,46		
			0,78	14° 14' 44"
1136	437548,44	2203394,65		
			0,65	19° 17' 42"
1137	437549,05	2203394,86		
			0,65	24° 33' 52"
1138	437549,64	2203395,13		
			0,68	30° 59' 28"
1139	437550,22	2203395,48		
			0,73	33° 57' 54"
1140	437550,83	2203395,89		
			0,76	39° 41' 7"
1141	437551,41	2203396,37		
			0,77	44° 17' 21"
1142	437551,96	2203396,91		
			0,82	47° 39' 47"
1143	437552,52	2203397,52		
			0,89	52° 18' 34"
1144	437553,06	2203398,22		
			0,98	52° 55' 31"
1145	437553,65	2203399,00		
			1,76	55° 33' 59"

1	2	3	4	5
1146	437554,65	2203400,46		
			1,45	58° 29' 45"
1147	437555,41	2203401,70		
			1,82	58° 29' 45"
1148	437556,36	2203403,25		
			1,52	61° 45' 1"
1149	437557,08	2203404,59		
			1,20	63° 51' 39"
1150	437557,61	2203405,67		
			1,31	68° 31' 24"
1151	437558,09	2203406,89		
			1,38	70° 30' 50"
1152	437558,55	2203408,19		
			1,55	67° 34' 46"
1153	437559,14	2203409,62		
			1,38	66° 27' 51"
1154	437559,69	2203410,89		
			1,41	64° 56' 1"
1155	437560,29	2203412,17		
			1,00	63° 44' 23"
1156	437560,73	2203413,06		
			0,95	62° 25' 10"
1157	437561,17	2203413,90		
			0,86	60° 18' 46"
1158	437561,60	2203414,65		
			0,86	56° 47' 32"
1159	437562,07	2203415,37		
			0,81	55° 14' 39"
1160	437562,53	2203416,03		
			1,14	52° 24' 13"
1161	437563,22	2203416,93		
			1,17	52° 38' 25"
1162	437563,93	2203417,86		
			1,43	49° 49' 26"
1163	437564,85	2203418,96		
			1,52	49° 13' 26"
1164	437565,85	2203420,11		
			1,26	50° 40' 2"
1165	437566,64	2203421,08		
			1,13	51° 18' 25"
1166	437567,35	2203421,96		
			1,18	53° 14' 9"
1167	437568,06	2203422,91		
			2,46	55° 16' 31"

1	2	3	4	5
1168	437569,46	2203424,93		
			4,83	55° 17' 23"
1169	437572,21	2203428,90		
			3,79	56° 51' 20"
1170	437574,28	2203432,07		
			1,95	56° 3' 57"
1171	437575,37	2203433,69		
			1,49	58° 41' 45"
1172	437576,14	2203434,96		
			0,88	61° 1' 31"
1173	437576,57	2203435,72		
			0,86	62° 44' 25"
1174	437576,96	2203436,49		
			0,82	68° 50' 37"
1175	437577,25	2203437,25		
			0,71	70° 36' 21"
1176	437577,49	2203437,92		
			0,85	75° 57' 49"
1177	437577,70	2203438,74		
			1,14	78° 9' 1"
1178	437577,93	2203439,86		
			1,14	81° 21' 47"
1179	437578,10	2203440,98		
			1,81	80° 29' 9"
1180	437578,40	2203442,77		
			1,34	78° 51' 32"
1181	437578,66	2203444,08		
			0,85	76° 11' 6"
1182	437578,86	2203444,90		
			0,68	73° 53' 22"
1183	437579,05	2203445,56		
			0,69	69° 15' 2"
1184	437579,29	2203446,20		
			0,63	64° 2' 0"
1185	437579,57	2203446,77		
			0,67	59° 16' 2"
1186	437579,91	2203447,35		
			0,86	53° 18' 36"
1187	437580,43	2203448,04		
			1,06	51° 54' 27"
1188	437581,08	2203448,87		
			0,97	56° 41' 13"
1189	437581,61	2203449,68		
			0,87	59° 18' 1"

1	2	3	4	5
1190	437582,06	2203450,43		
			0,89	63° 33' 57"
1191	437582,45	2203451,22		
			0,80	65° 26' 58"
1192	437582,78	2203451,95		
			0,74	65° 26' 57"
1193	437583,09	2203452,62		
			0,86	71° 5' 45"
1194	437583,37	2203453,44		
			0,79	74° 3' 16"
1195	437583,59	2203454,19		
			0,94	77° 33' 37"
1196	437583,79	2203455,11		
			0,87	77° 54' 53"
1197	437583,97	2203455,96		
			1,55	78° 50' 6"
1198	437584,27	2203457,48		
			2,50	81° 15' 14"
1199	437584,65	2203459,95		
			2,31	80° 32' 16"
1200	437585,03	2203462,23		
			2,81	78° 17' 24"
1201	437585,60	2203464,98		
			3,85	78° 36' 9"
1202	437586,36	2203468,75		
			3,73	78° 52' 15"
1203	437587,08	2203472,41		
			4,89	79° 44' 51"
1204	437587,95	2203477,22		
			5,55	81° 36' 26"
1205	437588,76	2203482,71		
			2,19	81° 15' 10"
1206	437589,09	2203484,88		
			2,30	82° 50' 44"
1207	437589,38	2203487,16		
			2,07	84° 28' 52"
1208	437589,58	2203489,22		
			1,82	86° 30' 57"
1209	437589,69	2203491,04		
			4,21	89° 11' 0"
1210	437589,75	2203495,25		
			3,63	92° 12' 31"
1211	437589,61	2203498,88		
			4,20	92° 10' 54"

1	2	3	4	5
1212	437589,45	2203503,08		
			4,32	93° 43' 1"
1213	437589,17	2203507,39		
			2,36	96° 18' 48"
1214	437588,91	2203509,74		
			1,95	93° 48' 51"
1215	437588,78	2203511,69		
			1,79	90° 19' 12"
1216	437588,77	2203513,48		
			1,23	84° 39' 22"
1217	437588,88	2203514,70		
			0,84	80° 8' 4"
1218	437589,03	2203515,53		
			1,14	73° 33' 34"
1219	437589,35	2203516,63		
			0,73	67° 8' 35"
1220	437589,63	2203517,30		
			0,74	63° 44' 29"
1221	437589,96	2203517,96		
			0,70	58° 13' 28"
1222	437590,33	2203518,56		
			0,88	55° 53' 40"
1223	437590,83	2203519,29		
			1,32	50° 26' 46"
1224	437591,67	2203520,31		
			1,06	49° 59' 11"
1225	437592,35	2203521,12		
			1,32	52° 41' 46"
1226	437593,15	2203522,17		
			1,32	51° 44' 44"
1227	437593,97	2203523,21		
			1,47	56° 5' 37"
1228	437594,79	2203524,43		
			1,32	59° 33' 23"
1229	437595,46	2203525,57		
			1,44	60° 24' 12"
1230	437596,17	2203526,82		
			0,98	63° 57' 30"
1231	437596,60	2203527,70		
			1,07	66° 18' 33"
1232	437597,03	2203528,68		
			1,14	71° 5' 20"
1233	437597,40	2203529,76		
			1,15	74° 52' 33"

1	2	3	4	5
1234	437597,70	2203530,87		
			1,19	81° 19' 37"
1235	437597,88	2203532,05		
			1,49	85° 46' 40"
1236	437597,99	2203533,54		
			1,24	82° 7' 51"
1237	437598,16	2203534,77		
			1,29	79° 17' 55"
1238	437598,40	2203536,04		
			1,63	70° 13' 39"
1239	437598,95	2203537,57		
			1,48	66° 2' 15"
1240	437599,55	2203538,92		
			1,52	62° 35' 33"
1241	437600,25	2203540,27		
			1,62	58° 22' 10"
1242	437601,10	2203541,65		
			1,41	58° 20' 21"
1243	437601,84	2203542,85		
			1,28	58° 2' 31"
1244	437602,52	2203543,94		
			1,74	58° 24' 51"
1245	437603,43	2203545,42		
			1,74	58° 24' 51"
1246	437604,34	2203546,90		
			1,72	58° 31' 24"
1247	437605,24	2203548,37		
			1,79	58° 15' 59"
1248	437606,18	2203549,89		
			1,62	58° 22' 10"
1249	437607,03	2203551,27		
			1,25	57° 42' 14"
1250	437607,70	2203552,33		
			1,82	54° 23' 21"
1251	437608,76	2203553,81		
			1,34	48° 19' 51"
1252	437609,65	2203554,81		
			1,20	43° 39' 8"
1253	437610,52	2203555,64		
			1,13	41° 45' 37"
1254	437611,36	2203556,39		
			1,25	39° 9' 38"
1255	437612,33	2203557,18		
			1,09	35° 47' 34"

1	2	3	4	5
1256	437613,22	2203557,82		
			1,09	30° 16' 49"
1257	437614,16	2203558,37		
			1,19	23° 19' 31"
1258	437615,25	2203558,84		
			1,17	17° 21' 14"
1259	437616,37	2203559,19		
			0,98	18° 18' 31"
1260	437617,30	2203559,50		
			0,76	22° 32' 49"
1261	437618,00	2203559,79		
			0,83	24° 13' 43"
1262	437618,76	2203560,13		
			1,15	30° 21' 52"
1263	437619,75	2203560,71		
			0,82	36° 0' 1"
1264	437620,42	2203561,19		
			0,88	40° 51' 20"
1265	437621,08	2203561,77		
			0,65	47° 37' 5"
1266	437621,52	2203562,25		
			0,54	54° 1' 41"
1267	437621,84	2203562,69		
			0,70	60° 48' 9"
1268	437622,18	2203563,30		
			0,73	69° 33' 40"
1269	437622,43	2203563,98		
			0,67	73° 58' 57"
1270	437622,62	2203564,63		
			1,03	78° 15' 16"
1271	437622,83	2203565,64		
			0,96	83° 40' 56"
1272	437622,94	2203566,59		
			1,05	87° 2' 21"
1273	437622,99	2203567,64		
			1,06	91° 56' 29"
1274	437622,95	2203568,70		
			1,34	95° 24' 13"
1275	437622,83	2203570,03		
			1,63	97° 39' 20"
1276	437622,61	2203571,65		
			3,31	97° 59' 0"
1277	437622,15	2203574,93		
			2,97	98° 55' 21"

1	2	3	4	5
1278	437621,69	2203577,86		
			5,62	99° 12' 40"
1279	437620,79	2203583,41		
			2,24	98° 59' 58"
1280	437620,44	2203585,62		
			2,32	96° 41' 43"
1281	437620,17	2203587,92		
			2,25	93° 48' 50"
1282	437620,02	2203590,17		
			1,18	92° 21' 42"
1283	437619,97	2203591,35		
			0,84	90° 32' 22"
1284	437619,96	2203592,19		
			0,95	86° 56' 5"
1285	437620,01	2203593,13		
			0,91	82° 58' 56"
1286	437620,13	2203594,04		
			0,76	77° 41' 31"
1287	437620,29	2203594,78		
			0,65	74° 13' 9"
1288	437620,46	2203595,40		
			0,72	65° 42' 26"
1289	437620,76	2203596,06		
			0,60	57° 12' 31"
1290	437621,08	2203596,56		
			0,72	50° 19' 56"
1291	437621,54	2203597,12		
			0,52	44° 21' 11"
1292	437621,91	2203597,48		
			0,51	40° 15' 55"
1293	437622,30	2203597,80		
			0,41	34° 12' 56"
1294	437622,64	2203598,03		
			0,39	29° 14' 55"
1295	437622,97	2203598,22		
			0,41	23° 11' 57"
1296	437623,35	2203598,39		
			0,33	21° 22' 12"
1297	437623,66	2203598,51		
			0,61	17° 54' 36"
1298	437624,24	2203598,69		
			0,50	12° 43' 26"
1299	437624,73	2203598,80		
			1,13	10° 7' 38"

1	2	3	4	5
1300	437625,84	2203599,00		
			0,62	7° 51' 7"
1301	437626,46	2203599,09		
			1,02	8° 1' 33"
1302	437627,47	2203599,23		
			0,62	10° 36' 27"
1303	437628,08	2203599,34		
			0,55	15° 20' 52"
1304	437628,61	2203599,49		
			0,59	17° 35' 35"
1305	437629,17	2203599,67		
			0,51	22° 16' 3"
1306	437629,64	2203599,86		
			0,60	25° 0' 22"
1307	437630,18	2203600,11		
			0,58	26° 24' 22"
1308	437630,70	2203600,37		
			1,07	32° 3' 43"
1309	437631,61	2203600,94		
			0,48	33° 41' 25"
1310	437632,01	2203601,21		
			0,34	39° 28' 55"
1311	437632,28	2203601,43		
			0,47	42° 6' 33"
1312	437632,63	2203601,74		
			0,53	43° 48' 52"
1313	437633,01	2203602,11		
			0,52	51° 58' 27"
1314	437633,33	2203602,52		
			0,49	57° 29' 11"
1315	437633,59	2203602,93		
			0,48	62° 14' 31"
1316	437633,82	2203603,36		
			0,45	68° 50' 20"
1317	437633,98	2203603,78		
			0,38	76° 14' 5"
1318	437634,07	2203604,15		
			0,52	78° 54' 33"
1319	437634,17	2203604,66		
			0,59	86° 42' 1"
1320	437634,21	2203605,26		
			0,55	88° 53' 5"
1321	437634,22	2203605,81		
			0,55	93° 54' 18"

1	2	3	4	5
1322	437634,18	2203606,36		
			0,74	96° 51' 11"
1323	437634,09	2203607,10		
			1,14	100° 37' 11"
1324	437633,88	2203608,22		
			1,47	103° 22' 27"
1325	437633,54	2203609,65		
			1,42	102° 10' 45"
1326	437633,24	2203611,04		
			1,49	100° 24' 28"
1327	437632,97	2203612,51		
			1,58	100° 10' 32"
1328	437632,69	2203614,07		
			1,39	95° 47' 34"
1329	437632,55	2203615,45		
			1,85	92° 47' 7"
1330	437632,46	2203617,30		
			1,40	89° 10' 53"
1331	437632,48	2203618,70		
			1,81	87° 47' 7"
1332	437632,55	2203620,51		
			1,78	84° 50' 5"
1333	437632,71	2203622,28		
			1,33	84° 28' 58"
1334	437632,84	2203623,61		
			0,97	80° 47' 22"
1335	437632,99	2203624,57		
			1,07	75° 33' 25"
1336	437633,26	2203625,60		
			0,86	72° 18' 8"
1337	437633,52	2203626,41		
			0,76	70° 16' 40"
1338	437633,78	2203627,13		
			0,83	67° 9' 59"
1339	437634,10	2203627,90		
			0,65	62° 41' 45"
1340	437634,40	2203628,48		
			0,62	60° 18' 59"
1341	437634,71	2203629,02		
			0,60	56° 23' 51"
1342	437635,04	2203629,52		
			0,60	48° 17' 4"
1343	437635,44	2203629,97		
			0,44	40° 1' 49"

1	2	3	4	5
1344	437635,77	2203630,25		
			0,36	34° 17' 13"
1345	437636,07	2203630,45		
			0,49	23° 59' 44"
1346	437636,52	2203630,65		
			0,46	18° 50' 24"
1347	437636,96	2203630,80		
			0,56	14° 37' 34"
1348	437637,51	2203630,94		
			0,53	9° 29' 57"
1349	437638,03	2203631,03		
			0,57	5° 34' 31"
1350	437638,60	2203631,09		
			0,51	356° 49' 0"
1351	437639,11	2203631,06		
			0,70	355° 27' 16"
1352	437639,81	2203631,00		
			0,63	352° 44' 1"
1353	437640,43	2203630,92		
			0,90	350° 10' 32"
1354	437641,32	2203630,77		
			1,24	345° 30' 55"
1355	437642,52	2203630,46		
			1,11	343° 50' 33"
1356	437643,59	2203630,15		
			1,27	343° 33' 35"
1357	437644,81	2203629,79		
			0,89	346° 51' 58"
1358	437645,67	2203629,59		
			0,93	351° 41' 3"
1359	437646,59	2203629,45		
			1,07	356° 34' 17"
1360	437647,66	2203629,39		
			0,77	2° 4' 10"
1361	437648,43	2203629,42		
			0,76	8° 30' 35"
1362	437649,18	2203629,53		
			0,83	10° 56' 33"
1363	437650,00	2203629,69		
			0,76	17° 4' 2"
1364	437650,72	2203629,91		
			0,75	21° 26' 52"
1365	437651,42	2203630,19		
			0,88	25° 58' 1"

1	2	3	4	5
1366	437652,21	2203630,57		
			0,65	31° 19' 31"
1367	437652,76	2203630,91		
			0,73	36° 57' 32"
1368	437653,34	2203631,34		
			0,79	41° 27' 15"
1369	437653,94	2203631,87		
			0,78	46° 46' 55"
1370	437654,48	2203632,44		
			0,93	50° 25' 49"
1371	437655,07	2203633,16		
			1,39	53° 29' 24"
1372	437655,90	2203634,28		
			1,41	56° 32' 4"
1373	437656,68	2203635,46		
			1,12	59° 17' 2"
1374	437657,25	2203636,42		
			1,10	60° 29' 19"
1375	437657,79	2203637,37		
			0,83	63° 21' 1"
1376	437658,16	2203638,11		
			0,70	66° 49' 27"
1377	437658,44	2203638,76		
			1,10	71° 51' 43"
1378	437658,78	2203639,80		
			1,27	74° 23' 20"
1379	437659,12	2203641,03		
			1,06	78° 5' 2"
1380	437659,34	2203642,06		
			0,98	81° 37' 36"
1381	437659,48	2203643,03		
			0,86	82° 48' 15"
1382	437659,59	2203643,88		
			1,09	84° 38' 39"
1383	437659,69	2203644,97		
			1,19	86° 14' 36"
1384	437659,77	2203646,16		
			1,36	88° 19' 23"
1385	437659,81	2203647,52		
			1,72	88° 20' 5"
1386	437659,86	2203649,24		
			1,92	89° 24' 12"
1387	437659,88	2203651,16		
			2,34	89° 9' 56"

1	2	3	4	5
1388	437659,91	2203653,50		
			1,73	88° 12' 36"
1389	437659,97	2203655,23		
			1,15	86° 13' 11"
1390	437660,04	2203656,38		
			1,09	82° 49' 42"
1391	437660,18	2203657,46		
			0,94	78° 40' 26"
1392	437660,36	2203658,38		
			0,89	72° 17' 58"
1393	437660,63	2203659,23		
			0,78	66° 9' 36"
1394	437660,95	2203659,94		
			0,72	64° 18' 56"
1395	437661,26	2203660,59		
			0,85	57° 17' 53"
1396	437661,72	2203661,31		
			1,06	56° 35' 49"
1397	437662,31	2203662,19		
			1,13	54° 2' 22"
1398	437662,97	2203663,11		
			1,25	49° 40' 1"
1399	437663,78	2203664,07		
			1,15	44° 53' 48"
1400	437664,60	2203664,88		
			1,76	42° 13' 47"
1401	437665,90	2203666,06		
			2,69	40° 19' 26"
1402	437667,95	2203667,80		
			4,34	29° 59' 26"
1403	437671,71	2203669,97		
			42,82	96° 31' 51"
1404	437666,84	2203712,51		
			12,83	234° 23' 55"
1405	437659,37	2203702,08		
			16,34	201° 5' 33"
1406	437644,12	2203696,19		
			44,30	238° 48' 54"
1407	437621,18	2203658,29		
			6,46	295° 38' 28"
1408	437623,98	2203652,47		
			14,54	222° 57' 17"
1409	437613,33	2203642,55		
			14,94	251° 33' 54"

1	2	3	4	5
1410	437608,61	2203628,38		
			65,37	240° 45' 50"
1411	437576,68	2203571,34		
			68,20	248° 55' 15"
1412	437552,15	2203507,70		
			69,91	256° 10' 49"
1413	437535,45	2203439,81		
			44,02	186° 49' 23"
1414	437491,74	2203434,58		
			73,66	190° 47' 45"
1415	437419,39	2203420,78		
			1,76	186° 57' 11"
1416	437417,65	2203420,57		
			14,15	171° 36' 25"
1417	437403,65	2203422,64		
			23,37	162° 8' 59"
1418	437381,40	2203429,80		
			24,50	197° 47' 2"
1419	437358,08	2203422,32		
			42,71	205° 38' 28"
1420	437319,57	2203403,83		
			8,84	204° 10' 45"
1421	437311,50	2203400,21		
			5,56	190° 47' 45"
1422	437306,04	2203399,17		
			45,39	158° 40' 10"
1423	437263,76	2203415,68		
			5,83	121° 9' 32"
1424	437260,74	2203420,68		
			14,22	105° 25' 20"
1425	437256,96	2203434,38		
			148,32	90° 9' 37"
1426	437256,54	2203582,70		
			46,47	150° 7' 8"
1427	437216,25	2203605,85		
			96,00	200° 39' 11"
1428	437126,42	2203571,99		
			95,65	224° 23' 24"
1429	437058,07	2203505,08		
			82,23	198° 25' 34"
1430	436980,06	2203479,09		
			133,77	188° 4' 12"
1431	436847,61	2203460,31		
			186,72	203° 9' 26"

1	2	3	4	5
1432	436675,93	2203386,88		
			26,77	195° 4' 9"
1433	436650,08	2203379,92		
			66,56	189° 17' 38"
1434	436584,39	2203369,17		
			10,11	189° 17' 38"
1435	436574,41	2203367,54		
			34,73	269° 52' 4"
1436	436574,33	2203332,81		
			10,81	269° 52' 4"
1437	436574,30	2203322,00		
			38,56	269° 52' 4"
1438	436574,21	2203283,44		
			63,24	263° 18' 22"
1	436566,84	2203220,62		
Площадь – 89 611,90 кв. метра				
Контур № 7.6				
1	437706,57	2203695,79		
			3,87	57° 59' 41"
2	437708,62	2203699,07		
			1,11	59° 44' 37"
3	437709,18	2203700,03		
			1,18	56° 42' 45"
4	437709,83	2203701,02		
			1,27	52° 32' 21"
5	437710,60	2203702,03		
			1,45	49° 51' 38"
6	437711,54	2203703,14		
			2,02	46° 24' 25"
7	437712,93	2203704,60		
			1,75	46° 23' 9"
8	437714,14	2203705,87		
			2,31	42° 11' 25"
9	437715,85	2203707,42		
			2,32	37° 39' 32"
10	437717,69	2203708,84		
			3,41	36° 54' 12"
11	437720,42	2203710,89		
			7,19	33° 32' 7"
12	437726,41	2203714,86		
			7,42	32° 26' 51"
13	437732,67	2203718,84		
			7,86	32° 6' 49"
14	437739,33	2203723,02		

1	2	3	4	5
			7,43	30° 13' 23"
15	437745,75	2203726,76		
			10,02	26° 44' 39"
16	437754,70	2203731,27		
			5,68	26° 12' 16"
17	437759,80	2203733,78		
			7,41	25° 15' 2"
18	437766,50	2203736,94		
			15,46	21° 40' 14"
19	437780,87	2203742,65		
			3,34	22° 20' 34"
20	437783,96	2203743,92		
			2,61	21° 21' 10"
21	437786,39	2203744,87		
			2,49	16° 19' 29"
22	437788,78	2203745,57		
			1,80	13° 48' 18"
23	437790,53	2203746,00		
			1,48	10° 28' 39"
24	437791,99	2203746,27		
			1,80	6° 41' 28"
25	437793,78	2203746,48		
			1,90	3° 18' 48"
26	437795,68	2203746,59		
			1,91	4° 48' 49"
27	437797,58	2203746,75		
			2,95	4° 5' 8"
28	437800,52	2203746,96		
			14,11	5° 17' 11"
29	437814,57	2203748,26		
			2,47	358° 8' 42"
30	437817,04	2203748,18		
			2,58	354° 39' 53"
31	437819,61	2203747,94		
			2,21	355° 3' 50"
32	437821,81	2203747,75		
			2,84	354° 33' 0"
33	437824,64	2203747,48		
			2,07	354° 43' 49"
34	437826,70	2203747,29		
			2,07	354° 43' 49"
35	437828,76	2203747,10		
			0,81	5° 38' 26"
36	437829,57	2203747,18		

1	2	3	4	5
			1,03	14° 2' 10"
37	437830,57	2203747,43		
			1,00	28° 6' 22"
38	437831,45	2203747,90		
			1,29	37° 45' 30"
39	437832,47	2203748,69		
			1,56	43° 11' 9"
40	437833,61	2203749,76		
			1,51	46° 36' 22"
41	437834,65	2203750,86		
			1,55	46° 18' 28"
42	437835,72	2203751,98		
			1,35	44° 6' 0"
43	437836,69	2203752,92		
			1,32	39° 8' 10"
44	437837,71	2203753,75		
			0,93	34° 53' 27"
45	437838,47	2203754,28		
			1,02	30° 5' 40"
46	437839,35	2203754,79		
			0,96	21° 28' 3"
47	437840,24	2203755,14		
			1,03	15° 47' 32"
48	437841,23	2203755,42		
			0,99	11° 4' 58"
49	437842,20	2203755,61		
			1,18	0° 29' 8"
50	437843,38	2203755,62		
			1,08	358° 24' 32"
51	437844,46	2203755,59		
			1,37	356° 39' 29"
52	437845,83	2203755,51		
			1,35	354° 2' 8"
53	437847,17	2203755,37		
			1,67	354° 50' 12"
54	437848,83	2203755,22		
			1,00	349° 35' 33"
55	437849,81	2203755,04		
			0,94	355° 44' 27"
56	437850,75	2203754,97		
			1,04	0° 33' 4"
57	437851,79	2203754,98		
			1,12	11° 18' 36"
58	437852,89	2203755,20		

1	2	3	4	5
			1,00	16° 48' 31"
59	437853,85	2203755,49		
			1,12	17° 8' 26"
60	437854,92	2203755,82		
			16,23	22° 45' 30"
61	437869,89	2203762,10		
			2,59	26° 33' 54"
62	437872,21	2203763,26		
			2,35	33° 13' 4"
63	437874,18	2203764,55		
			1,60	35° 52' 11"
64	437875,48	2203765,49		
			1,58	43° 42' 56"
65	437876,62	2203766,58		
			1,50	48° 14' 23"
66	437877,62	2203767,70		
			1,51	46° 52' 56"
67	437878,65	2203768,80		
			1,42	42° 26' 10"
68	437879,70	2203769,76		
			1,51	40° 26' 13"
69	437880,85	2203770,74		
			1,43	33° 54' 42"
70	437882,04	2203771,54		
			1,54	30° 4' 7"
71	437883,37	2203772,31		
			1,25	24° 6' 8"
72	437884,51	2203772,82		
			1,20	17° 58' 53"
73	437885,65	2203773,19		
			0,97	9° 27' 44"
74	437886,61	2203773,35		
			1,23	6° 32' 47"
75	437887,83	2203773,49		
			1,40	352° 12' 59"
76	437889,22	2203773,30		
			1,42	347° 49' 15"
77	437890,61	2203773,00		
			1,95	348° 10' 18"
78	437892,52	2203772,60		
			1,85	351° 36' 25"
79	437894,35	2203772,33		
			1,25	350° 45' 52"
80	437895,58	2203772,13		

1	2	3	4	5
			1,55	344° 36' 53"
81	437897,07	2203771,72		
			1,60	339° 51' 49"
82	437898,57	2203771,17		
			1,33	334° 12' 15"
83	437899,77	2203770,59		
			2,12	336° 20' 22"
84	437901,71	2203769,74		
			2,14	329° 21' 28"
85	437903,55	2203768,65		
			2,15	326° 45' 10"
86	437905,35	2203767,47		
			2,21	328° 40' 51"
87	437907,24	2203766,32		
			2,77	328° 25' 59"
88	437909,60	2203764,87		
			4,46	329° 59' 3"
89	437913,46	2203762,64		
			7,33	329° 56' 6"
90	437919,80	2203758,97		
			7,89	332° 25' 39"
91	437926,79	2203755,32		
			5,04	333° 38' 17"
92	437931,31	2203753,08		
			5,60	335° 59' 46"
93	437936,43	2203750,80		
			5,78	338° 16' 20"
94	437941,80	2203748,66		
			5,91	340° 7' 28"
95	437947,36	2203746,65		
			6,65	341° 56' 48"
96	437953,68	2203744,59		
			5,45	345° 19' 34"
97	437958,95	2203743,21		
			5,62	347° 3' 4"
98	437964,43	2203741,95		
			5,74	350° 28' 19"
99	437970,09	2203741,00		
			11,90	352° 45' 42"
100	437981,90	2203739,50		
			5,37	354° 26' 17"
101	437987,24	2203738,98		
			5,95	356° 37' 40"
102	437993,18	2203738,63		

1	2	3	4	5
			6,81	358° 19' 4"
103	437999,99	2203738,43		
			5,77	0° 17' 52"
104	438005,76	2203738,46		
			13,00	0° 39' 40"
105	438018,76	2203738,61		
			5,78	3° 16' 24"
106	438024,53	2203738,94		
			6,05	4° 55' 43"
107	438030,56	2203739,46		
			10,42	7° 53' 20"
108	438040,88	2203740,89		
			13,42	5° 59' 12"
109	438054,23	2203742,29		
			15,73	6° 1' 20"
110	438069,87	2203743,94		
			17,27	6° 1' 4"
111	438087,04	2203745,75		
			16,03	6° 0' 59"
112	438102,98	2203747,43		
			4,12	0° 41' 43"
113	438107,10	2203747,48		
			3,68	358° 54' 37"
114	438110,78	2203747,41		
			3,50	356° 53' 2"
115	438114,27	2203747,22		
			3,09	355° 54' 52"
116	438117,35	2203747,00		
			3,40	353° 55' 13"
117	438120,73	2203746,64		
			3,01	350° 26' 38"
118	438123,70	2203746,14		
			2,02	350° 1' 30"
119	438125,69	2203745,79		
			1,55	344° 36' 53"
120	438127,18	2203745,38		
			1,43	337° 0' 41"
121	438128,50	2203744,82		
			1,72	333° 26' 6"
122	438130,04	2203744,05		
			1,70	327° 42' 34"
123	438131,48	2203743,14		
			2,14	327° 12' 2"
124	438133,28	2203741,98		

1	2	3	4	5
			3,01	326° 31' 16"
125	438135,79	2203740,32		
			2,56	321° 49' 48"
126	438137,80	2203738,74		
			3,39	320° 9' 4"
127	438140,40	2203736,57		
			15,35	317° 35' 17"
128	438151,73	2203726,22		
			5,44	315° 40' 14"
129	438155,62	2203722,42		
			6,41	311° 54' 3"
130	438159,90	2203717,65		
			15,87	308° 54' 49"
131	438169,87	2203705,30		
			28,58	306° 58' 41"
132	438187,06	2203682,47		
			29,55	308° 10' 9"
133	438205,32	2203659,24		
			26,91	305° 53' 56"
134	438221,10	2203637,44		
			23,37	304° 27' 6"
135	438234,32	2203618,17		
			45,60	301° 59' 46"
136	438258,48	2203579,50		
			30,59	305° 19' 35"
137	438276,17	2203554,54		
			4,24	308° 29' 28"
138	438278,81	2203551,22		
			4,49	312° 6' 38"
139	438281,82	2203547,89		
			11,09	315° 4' 23"
140	438289,67	2203540,06		
			4,96	318° 45' 35"
141	438293,40	2203536,79		
			5,66	322° 19' 13"
142	438297,88	2203533,33		
			18,85	324° 20' 45"
143	438313,20	2203522,34		
			6,16	328° 56' 26"
144	438318,48	2203519,16		
			6,81	331° 46' 44"
145	438324,48	2203515,94		
			24,22	334° 12' 26"
146	438346,29	2203505,40		

1	2	3	4	5
			13,63	338° 58' 51"
147	438359,01	2203500,51		
			31,26	338° 58' 51"
148	438388,19	2203489,30		
			29,11	339° 35' 27"
149	438415,47	2203479,15		
			7,88	339° 35' 27"
150	438422,86	2203476,40		
			12,00	339° 46' 5"
151	438434,12	2203472,25		
			2,49	340° 32' 50"
152	438436,47	2203471,42		
			2,05	342° 42' 45"
153	438438,43	2203470,81		
			2,13	343° 21' 9"
154	438440,47	2203470,20		
			2,70	349° 6' 23"
155	438443,12	2203469,69		
			3,32	351° 41' 58"
156	438446,41	2203469,21		
			3,94	355° 20' 42"
157	438450,34	2203468,89		
			3,93	358° 6' 19"
158	438454,27	2203468,76		
			3,12	1° 39' 8"
159	438457,39	2203468,85		
			3,75	3° 40' 18"
160	438461,13	2203469,09		
			4,54	8° 36' 43"
161	438465,62	2203469,77		
			4,50	15° 3' 15"
162	438469,97	2203470,94		
			4,35	20° 43' 32"
163	438474,04	2203472,48		
			3,94	26° 33' 54"
164	438477,56	2203474,24		
			4,96	33° 14' 30"
165	438481,71	2203476,96		
			4,02	38° 26' 14"
166	438484,86	2203479,46		
			3,79	38° 8' 25"
167	438487,84	2203481,80		
			12,75	42° 2' 38"
168	438497,31	2203490,34		

1	2	3	4	5
			13,85	42° 51' 49"
169	438507,46	2203499,76		
			6,80	44° 20' 10"
170	438512,32	2203504,51		
			10,90	44° 20' 10"
171	438520,12	2203512,13		
			15,92	44° 21' 49"
172	438531,50	2203523,26		
			18,24	44° 21' 21"
173	438544,54	2203536,01		
			11,56	42° 49' 37"
174	438553,02	2203543,87		
			16,69	42° 47' 27"
175	438565,27	2203555,21		
			5,41	41° 1' 35"
176	438569,35	2203558,76		
			6,96	38° 17' 12"
177	438574,81	2203563,07		
			5,70	33° 41' 24"
178	438579,55	2203566,23		
			5,37	29° 39' 56"
179	438584,22	2203568,89		
			5,03	28° 14' 48"
180	438588,65	2203571,27		
			4,20	23° 41' 58"
181	438592,50	2203572,96		
			4,64	22° 34' 55"
182	438596,78	2203574,74		
			3,80	17° 46' 4"
183	438600,40	2203575,90		
			4,28	14° 52' 47"
184	438604,54	2203577,00		
			3,99	10° 58' 20"
185	438608,46	2203577,76		
			4,17	7° 51' 29"
186	438612,59	2203578,33		
			4,96	7° 10' 57"
187	438617,51	2203578,95		
			5,03	3° 11' 33"
188	438622,53	2203579,23		
			4,15	2° 54' 14"
189	438626,67	2203579,44		
			6,25	0° 22' 0"
190	438632,92	2203579,48		

1	2	3	4	5
			4,43	358° 34' 39"
191	438637,35	2203579,37		
			5,40	357° 14' 18"
192	438642,74	2203579,11		
			6,17	355° 48' 54"
193	438648,89	2203578,66		
			14,15	354° 16' 53"
194	438662,97	2203577,25		
			14,53	353° 9' 49"
195	438677,40	2203575,52		
			8,24	351° 41' 34"
196	438685,55	2203574,33		
			7,31	353° 28' 41"
197	438692,81	2203573,50		
			9,48	353° 56' 48"
198	438702,24	2203572,50		
			7,91	357° 58' 22"
199	438710,15	2203572,22		
			11,14	357° 44' 10"
200	438721,28	2203571,78		
			8,78	359° 24' 46"
201	438730,06	2203571,69		
			7,34	358° 21' 40"
202	438737,40	2203571,48		
			6,08	356° 25' 4"
203	438743,47	2203571,10		
			5,99	356° 33' 18"
204	438749,45	2203570,74		
			6,12	359° 37' 32"
205	438755,57	2203570,70		
			5,30	3° 21' 13"
206	438760,86	2203571,01		
			5,48	6° 36' 21"
207	438766,30	2203571,64		
			5,56	7° 32' 49"
208	438771,81	2203572,37		
			5,95	11° 2' 44"
209	438777,65	2203573,51		
			5,44	12° 18' 2"
210	438782,97	2203574,67		
			6,68	14° 2' 11"
211	438789,45	2203576,29		
			6,57	14° 54' 12"
212	438795,80	2203577,98		

1	2	3	4	5
			7,43	18° 40' 44"
213	438802,84	2203580,36		
			8,71	21° 45' 53"
214	438810,93	2203583,59		
			7,59	22° 28' 29"
215	438817,94	2203586,49		
			14,17	25° 13' 37"
216	438830,76	2203592,53		
			16,19	27° 13' 47"
217	438845,16	2203599,94		
			9,35	26° 17' 27"
218	438853,54	2203604,08		
			9,83	30° 6' 49"
219	438862,04	2203609,01		
			12,06	31° 40' 22"
220	438872,30	2203615,34		
			12,76	34° 41' 12"
221	438882,79	2203622,60		
			16,73	35° 16' 1"
222	438896,45	2203632,26		
			20,03	35° 40' 27"
223	438912,72	2203643,94		
			24,15	38° 30' 42"
224	438931,62	2203658,98		
			16,18	38° 29' 58"
225	438944,28	2203669,05		
			15,33	40° 7' 52"
226	438956,00	2203678,93		
			8,19	42° 34' 30"
227	438962,03	2203684,47		
			7,98	45° 21' 19"
228	438967,64	2203690,15		
			6,78	48° 53' 8"
229	438972,10	2203695,26		
			8,09	50° 37' 15"
230	438977,23	2203701,51		
			10,78	52° 11' 42"
231	438983,84	2203710,03		
			12,25	54° 42' 5"
232	438990,92	2203720,03		
			12,47	57° 6' 46"
233	438997,69	2203730,50		
			15,64	57° 43' 22"
234	439006,04	2203743,72		

1	2	3	4	5
			17,92	57° 43' 12"
235	439015,61	2203758,87		
			11,06	58° 4' 37"
236	439021,46	2203768,26		
			13,73	57° 29' 25"
237	439028,84	2203779,84		
			9,37	55° 50' 6"
238	439034,10	2203787,59		
			11,13	52° 48' 40"
239	439040,83	2203796,46		
			17,62	53° 0' 23"
240	439051,43	2203810,53		
			9,99	52° 53' 22"
241	439057,46	2203818,50		
			10,43	48° 51' 1"
242	439064,32	2203826,35		
			6,84	47° 57' 47"
243	439068,90	2203831,43		
			14,54	44° 29' 54"
244	439079,27	2203841,62		
			15,75	42° 10' 6"
245	439090,94	2203852,19		
			14,67	39° 4' 50"
246	439102,33	2203861,44		
			16,73	35° 16' 1"
247	439115,99	2203871,10		
			13,30	33° 7' 43"
248	439127,13	2203878,37		
			10,22	28° 50' 52"
249	439136,08	2203883,30		
			10,26	28° 0' 48"
250	439145,14	2203888,12		
			11,74	24° 55' 43"
251	439155,79	2203893,07		
			10,71	24° 21' 51"
252	439165,55	2203897,49		
			10,84	23° 22' 20"
253	439175,50	2203901,79		
			9,12	20° 20' 34"
254	439184,05	2203904,96		
			10,28	17° 25' 50"
255	439193,86	2203908,04		
			9,73	15° 48' 28"
256	439203,22	2203910,69		

1	2	3	4	5
			11,32	13° 48' 11"
257	439214,21	2203913,39		
			9,28	12° 23' 17"
258	439223,27	2203915,38		
			12,50	9° 40' 24"
259	439235,59	2203917,48		
			10,77	6° 1' 23"
260	439246,30	2203918,61		
			15,34	1° 58' 48"
261	439261,63	2203919,14		
			15,30	358° 0' 53"
262	439276,92	2203918,61		
			13,77	0° 4' 60"
263	439290,69	2203918,63		
			17,62	0° 3' 54"
264	439308,31	2203918,65		
			6,92	4° 48' 18"
265	439315,21	2203919,23		
			4,03	9° 24' 56"
266	439319,19	2203919,89		
			4,20	15° 11' 43"
267	439323,24	2203920,99		
			4,26	18° 28' 39"
268	439327,28	2203922,34		
			4,79	26° 8' 14"
269	439331,58	2203924,45		
			5,56	33° 46' 33"
270	439336,20	2203927,54		
			5,23	41° 7' 27"
271	439340,14	2203930,98		
			5,88	46° 43' 23"
272	439344,17	2203935,26		
			6,13	51° 57' 11"
273	439347,95	2203940,09		
			6,13	55° 58' 23"
274	439351,38	2203945,17		
			5,23	59° 4' 26"
275	439354,07	2203949,66		
			14,24	57° 42' 17"
276	439361,68	2203961,70		
			15,37	56° 40' 56"
277	439370,12	2203974,54		
			28,24	54° 33' 15"
278	439386,50	2203997,55		

1	2	3	4	5
			23,65	52° 53' 16"
279	439400,77	2204016,41		
			19,43	49° 56' 56"
280	439413,27	2204031,28		
			12,59	47° 28' 42"
281	439421,78	2204040,56		
			10,66	44° 55' 26"
282	439429,33	2204048,09		
			10,65	42° 20' 7"
283	439437,20	2204055,26		
			22,73	42° 47' 21"
284	439453,88	2204070,70		
			26,52	45° 22' 55"
285	439472,51	2204089,58		
			28,03	50° 13' 33"
286	439490,44	2204111,12		
			6,67	53° 42' 50"
287	439494,39	2204116,50		
			5,80	59° 14' 39"
288	439497,36	2204121,49		
			5,41	66° 0' 6"
289	439499,56	2204126,43		
			5,16	72° 9' 30"
290	439501,14	2204131,34		
			4,66	74° 1' 49"
291	439502,42	2204135,82		
			4,79	79° 54' 32"
292	439503,26	2204140,54		
			4,60	81° 30' 0"
293	439503,94	2204145,09		
			6,50	86° 12' 34"
294	439504,37	2204151,58		
			12,72	87° 20' 18"
295	439504,96	2204164,29		
			26,43	84° 47' 31"
296	439507,36	2204190,61		
			10,01	84° 43' 40"
297	439508,28	2204200,58		
			11,43	81° 54' 24"
298	439509,89	2204211,90		
			12,11	77° 59' 2"
299	439512,41	2204223,74		
			0,45	77° 33' 48"
300	439512,51	2204224,18		

1	2	3	4	5
			14,58	154° 6' 29"
301	439499,39	2204230,55		
			18,80	154° 6' 29"
302	439482,47	2204238,75		
			120,11	251° 49' 37"
303	439445,01	2204124,63		
			19,87	294° 40' 37"
304	439453,31	2204106,57		
			14,08	221° 12' 56"
305	439442,72	2204097,30		
			47,20	221° 12' 56"
306	439407,21	2204066,20		
			2,03	231° 6' 22"
307	439405,94	2204064,61		
			45,86	231° 6' 22"
308	439377,14	2204028,92		
			43,55	232° 48' 55"
309	439350,82	2203994,22		
			29,11	230° 22' 36"
310	439332,25	2203971,80		
			1,89	230° 22' 36"
311	439331,05	2203970,34		
			17,78	203° 23' 7"
312	439314,73	2203963,29		
			26,11	194° 10' 20"
313	439289,42	2203956,90		
			18,35	177° 36' 51"
314	439271,09	2203957,66		
			20,45	175° 32' 40"
315	439250,70	2203959,25		
			2,01	175° 32' 40"
316	439248,69	2203959,40		
			45,21	173° 33' 55"
317	439203,76	2203964,47		
			99,41	193° 41' 56"
318	439107,18	2203940,93		
			28,99	211° 12' 4"
319	439082,38	2203925,91		
			88,63	222° 27' 27"
320	439016,99	2203866,08		
			82,92	235° 22' 15"
321	438969,87	2203797,85		
			11,82	241° 26' 23"
322	438964,22	2203787,47		

1	2	3	4	5
			44,49	247° 25' 25"
323	438947,14	2203746,39		
			26,20	238° 18' 44"
324	438933,38	2203724,10		
			67,75	200° 46' 22"
325	438870,03	2203700,07		
			23,19	172° 52' 59"
326	438847,01	2203702,94		
			50,07	208° 4' 16"
327	438802,83	2203679,38		
			13,76	206° 3' 5"
328	438790,46	2203673,34		
			41,46	190° 38' 52"
329	438749,72	2203665,67		
			105,31	184° 34' 38"
330	438644,74	2203657,27		
			37,76	189° 54' 9"
331	438607,54	2203650,78		
			21,88	189° 27' 45"
332	438585,96	2203647,18		
			32,22	201° 19' 4"
333	438555,94	2203635,47		
			23,67	222° 27' 20"
334	438538,48	2203619,49		
			25,85	227° 13' 10"
335	438520,92	2203600,52		
			40,51	213° 41' 24"
336	438487,22	2203578,05		
			20,69	229° 58' 11"
337	438473,91	2203562,21		
			19,78	187° 27' 14"
338	438454,30	2203559,64		
			66,36	166° 17' 48"
339	438389,83	2203575,36		
			25,53	147° 49' 20"
340	438368,22	2203588,95		
			23,76	147° 49' 20"
341	438348,11	2203601,61		
			9,71	129° 21' 26"
342	438341,95	2203609,12		
			18,77	129° 21' 26"
343	438330,05	2203623,63		
			19,29	124° 3' 9"
344	438319,25	2203639,61		

1	2	3	4	5
			87,60	116° 55' 8"
345	438279,59	2203717,72		
			34,44	121° 53' 58"
346	438261,39	2203746,96		
			13,23	127° 15' 35"
347	438253,38	2203757,49		
			32,05	127° 53' 21"
348	438233,70	2203782,78		
			61,92	142° 42' 16"
349	438184,44	2203820,30		
			19,39	86° 52' 10"
350	438185,50	2203839,66		
			19,94	107° 17' 32"
351	438179,57	2203858,70		
			22,90	107° 17' 32"
352	438172,76	2203880,57		
			25,94	94° 20' 44"
353	438170,80	2203906,44		
			20,98	95° 39' 47"
354	438168,73	2203927,32		
			4,94	76° 34' 8"
355	438169,87	2203932,12		
			11,43	76° 34' 8"
356	438172,53	2203943,24		
			18,44	71° 14' 29"
357	438178,46	2203960,70		
			21,10	85° 54' 52"
358	438179,96	2203981,74		
			25,94	95° 31' 39"
359	438177,46	2204007,57		
			21,76	126° 40' 7"
360	438164,47	2204025,02		
			23,38	166° 54' 29"
361	438141,70	2204030,32		
			24,10	227° 17' 17"
362	438125,35	2204012,61		
			22,94	237° 48' 15"
363	438113,13	2203993,20		
			36,80	248° 57' 45"
364	438099,92	2203958,85		
			12,48	257° 4' 26"
365	438097,12	2203946,68		
			5,81	214° 54' 9"
366	438092,36	2203943,36		

1	2	3	4	5
			12,97	214° 54' 9"
367	438081,73	2203935,94		
			31,25	271° 26' 60"
368	438082,52	2203904,70		
			9,40	253° 12' 6"
369	438079,80	2203895,70		
			9,86	230° 35' 58"
370	438073,54	2203888,08		
			17,75	247° 33' 27"
371	438066,77	2203871,68		
			17,94	246° 36' 52"
372	438059,65	2203855,21		
			19,53	280° 4' 50"
373	438063,07	2203835,98		
			12,03	278° 58' 21"
374	438064,94	2203824,10		
			3,66	250° 33' 55"
375	438063,72	2203820,65		
			7,51	184° 33' 46"
376	438056,24	2203820,05		
			17,28	176° 5' 58"
377	438039,00	2203821,22		
			27,12	207° 11' 53"
378	438014,88	2203808,83		
			23,17	191° 39' 1"
379	437992,18	2203804,15		
			14,18	170° 5' 46"
380	437978,22	2203806,59		
			55,65	163° 12' 26"
381	437924,94	2203822,66		
			48,29	185° 14' 15"
382	437876,86	2203818,26		
			33,98	230° 1' 44"
383	437855,03	2203792,21		
			35,10	196° 30' 15"
384	437821,37	2203782,24		
			45,55	190° 41' 27"
385	437776,61	2203773,79		
			49,86	208° 29' 52"
386	437732,79	2203750,00		
			39,97	213° 48' 32"
387	437699,58	2203727,76		
			32,72	282° 20' 10"
1	437706,57	2203695,79		

1	2	3	4	5
Площадь – 161 042,40 кв. метра				
Контур № 7.7				
1	439523,97	2204268,99		
			25,82	73° 44' 46"
2	439531,20	2204293,78		
			31,09	74° 38' 58"
3	439539,43	2204323,76		
			25,13	72° 53' 56"
4	439546,82	2204347,78		
			25,13	69° 17' 12"
5	439555,71	2204371,29		
			25,46	67° 12' 44"
6	439565,57	2204394,76		
			19,37	64° 21' 40"
7	439573,95	2204412,22		
			15,78	61° 20' 25"
8	439581,52	2204426,07		
			15,25	61° 27' 9"
9	439588,81	2204439,47		
			16,75	58° 30' 8"
10	439597,56	2204453,75		
			14,93	60° 36' 9"
11	439604,89	2204466,76		
			11,38	63° 59' 52"
12	439609,88	2204476,99		
			11,16	66° 12' 53"
13	439614,38	2204487,20		
			14,03	69° 38' 47"
14	439619,26	2204500,35		
			5,19	72° 56' 46"
15	439620,78	2204505,31		
			13,99	72° 50' 3"
16	439624,91	2204518,68		
			10,45	71° 39' 6"
17	439628,20	2204528,60		
			8,54	68° 34' 20"
18	439631,32	2204536,55		
			9,42	67° 39' 23"
19	439634,90	2204545,26		
			11,70	66° 9' 7"
20	439639,63	2204555,96		
			9,53	63° 1' 53"
21	439643,95	2204564,45		
			9,96	60° 11' 27"

1	2	3	4	5
22	439648,90	2204573,09		
			12,29	56° 34' 53"
23	439655,67	2204583,35		
			22,35	55° 55' 33"
24	439668,19	2204601,86		
			28,17	55° 56' 16"
25	439683,97	2204625,20		
			10,62	55° 12' 9"
26	439690,03	2204633,92		
			11,94	57° 22' 27"
27	439696,47	2204643,98		
			13,06	59° 26' 60"
28	439703,11	2204655,23		
			12,79	62° 26' 0"
29	439709,03	2204666,57		
			21,90	62° 46' 5"
30	439719,05	2204686,04		
			18,79	59° 58' 58"
31	439728,45	2204702,31		
			18,66	59° 55' 53"
32	439737,80	2204718,46		
			18,13	55° 32' 19"
33	439748,06	2204733,41		
			30,94	53° 0' 2"
34	439766,68	2204758,12		
			43,19	51° 12' 45"
35	439793,73	2204791,78		
			16,85	334° 58' 53"
36	439809,00	2204784,66		
			135,01	52° 17' 5"
37	439891,59	2204891,46		
			79,48	30° 23' 29"
38	439960,15	2204931,67		
			11,58	83° 30' 23"
39	439961,46	2204943,17		
			0,57	41° 6' 50"
40	439961,89	2204943,55		
			5,06	49° 53' 24"
41	439965,15	2204947,42		
			3,81	58° 11' 9"
42	439967,16	2204950,66		
			4,92	64° 19' 16"
43	439969,29	2204955,09		
			5,17	71° 59' 7"

1	2	3	4	5
44	439970,89	2204960,01		
			4,83	77° 55' 19"
45	439971,90	2204964,73		
			4,97	83° 52' 35"
46	439972,43	2204969,67		
			5,34	86° 8' 10"
47	439972,79	2204975,00		
			5,70	88° 5' 27"
48	439972,98	2204980,70		
			6,75	89° 54' 54"
49	439972,99	2204987,45		
			6,71	92° 23' 35"
50	439972,71	2204994,15		
			7,01	93° 26' 1"
51	439972,29	2205001,15		
			7,58	93° 28' 39"
52	439971,83	2205008,72		
			11,09	94° 23' 41"
53	439970,98	2205019,78		
			3,77	95° 41' 41"
54	439970,61	2205023,53		
			56,36	83° 30' 23"
55	439976,98	2205079,53		
			105,24	60° 48' 51"
56	440028,30	2205171,41		
			13,07	54° 35' 57"
57	440035,87	2205182,06		
			0,88	5° 34' 36"
58	440036,75	2205182,15		
			2,55	2° 14' 45"
59	440039,30	2205182,25		
			3,24	359° 6' 57"
60	440042,54	2205182,20		
			2,59	352° 40' 59"
61	440045,11	2205181,87		
			2,11	348° 15' 54"
62	440047,18	2205181,44		
			2,56	340° 51' 28"
63	440049,60	2205180,60		
			3,16	331° 29' 27"
64	440052,38	2205179,09		
			3,24	326° 51' 0"
65	440055,09	2205177,32		
			5,17	325° 4' 50"

1	2	3	4	5
66	440059,33	2205174,36		
			5,27	322° 46' 57"
67	440063,53	2205171,17		
			5,18	322° 50' 34"
68	440067,66	2205168,04		
			5,38	325° 44' 57"
69	440072,11	2205165,01		
			6,15	325° 39' 51"
70	440077,19	2205161,54		
			4,02	325° 14' 30"
71	440080,49	2205159,25		
			4,40	331° 13' 24"
72	440084,35	2205157,13		
			3,81	332° 49' 47"
73	440087,74	2205155,39		
			3,01	336° 55' 35"
74	440090,51	2205154,21		
			3,37	346° 5' 15"
75	440093,78	2205153,40		
			3,14	351° 11' 54"
76	440096,88	2205152,92		
			3,85	358° 21' 48"
77	440100,73	2205152,81		
			3,05	5° 38' 10"
78	440103,77	2205153,11		
			2,99	7° 6' 5"
79	440106,74	2205153,48		
			3,32	15° 32' 33"
80	440109,94	2205154,37		
			3,72	17° 51' 1"
81	440113,48	2205155,51		
			3,57	23° 28' 23"
82	440116,75	2205156,93		
			3,25	28° 50' 58"
83	440119,60	2205158,50		
			3,64	32° 54' 19"
84	440122,66	2205160,48		
			2,60	33° 52' 24"
85	440124,82	2205161,93		
			3,96	39° 21' 39"
86	440127,88	2205164,44		
			3,87	41° 45' 23"
87	440130,77	2205167,02		
			6,03	44° 55' 58"

1	2	3	4	5
88	440135,04	2205171,28		
			6,60	49° 54' 60"
89	440139,29	2205176,33		
			5,83	50° 38' 5"
90	440142,99	2205180,84		
			5,19	53° 13' 6"
91	440146,10	2205185,00		
			7,16	57° 43' 53"
92	440149,92	2205191,05		
			8,50	59° 32' 41"
93	440154,23	2205198,38		
			8,24	59° 55' 7"
94	440158,36	2205205,51		
			7,33	60° 33' 56"
95	440161,96	2205211,89		
			8,27	60° 40' 34"
96	440166,01	2205219,10		
			7,62	60° 30' 25"
97	440169,76	2205225,73		
			7,47	64° 58' 43"
98	440172,92	2205232,50		
			9,44	65° 39' 42"
99	440176,81	2205241,10		
			9,19	66° 15' 10"
100	440180,51	2205249,51		
			11,33	63° 4' 23"
101	440185,64	2205259,61		
			8,30	61° 40' 33"
102	440189,58	2205266,92		
			8,14	56° 22' 7"
103	440194,09	2205273,70		
			7,53	58° 11' 17"
104	440198,06	2205280,10		
			7,59	55° 1' 58"
105	440202,41	2205286,32		
			9,14	53° 43' 9"
106	440207,82	2205293,69		
			7,54	51° 8' 18"
107	440212,55	2205299,56		
			7,18	49° 55' 6"
108	440217,17	2205305,05		
			6,46	45° 11' 18"
109	440221,72	2205309,63		
			6,33	39° 44' 52"

1	2	3	4	5
110	440226,59	2205313,68		
			6,60	39° 31' 39"
111	440231,68	2205317,88		
			6,70	38° 56' 25"
112	440236,89	2205322,09		
			5,17	39° 49' 11"
113	440240,86	2205325,40		
			4,74	43° 48' 11"
114	440244,28	2205328,68		
			7,14	48° 17' 35"
115	440249,03	2205334,01		
			6,23	51° 7' 29"
116	440252,94	2205338,86		
			6,40	53° 49' 41"
117	440256,72	2205344,03		
			7,68	52° 37' 21"
118	440261,38	2205350,13		
			12,29	54° 8' 14"
119	440268,58	2205360,09		
			6,94	54° 40' 59"
120	440272,59	2205365,75		
			5,99	52° 11' 32"
121	440276,26	2205370,48		
			7,01	47° 39' 37"
122	440280,98	2205375,66		
			6,74	47° 38' 46"
123	440285,52	2205380,64		
			5,33	50° 19' 56"
124	440288,92	2205384,74		
			5,95	54° 55' 16"
125	440292,34	2205389,61		
			4,40	56° 40' 15"
126	440294,76	2205393,29		
			4,33	60° 3' 29"
127	440296,92	2205397,04		
			5,56	62° 55' 40"
128	440299,45	2205401,99		
			8,82	63° 36' 33"
129	440303,37	2205409,89		
			8,85	63° 8' 44"
130	440307,37	2205417,79		
			9,55	62° 21' 42"
131	440311,80	2205426,25		
			9,44	62° 17' 43"

1	2	3	4	5
132	440316,19	2205434,61		
			11,42	62° 21' 30"
133	440321,49	2205444,73		
			10,59	59° 32' 14"
134	440326,86	2205453,86		
			9,41	56° 44' 56"
135	440332,02	2205461,73		
			9,98	52° 27' 9"
136	440338,10	2205469,64		
			7,26	48° 44' 23"
137	440342,89	2205475,10		
			7,43	42° 12' 60"
138	440348,39	2205480,09		
			7,63	37° 26' 26"
139	440354,45	2205484,73		
			8,75	35° 13' 60"
140	440361,60	2205489,78		
			18,49	32° 35' 24"
141	440377,18	2205499,74		
			20,82	33° 31' 20"
142	440394,54	2205511,24		
			16,84	34° 15' 22"
143	440408,46	2205520,72		
			2,44	35° 38' 49"
144	440410,44	2205522,14		
			2,79	36° 32' 28"
145	440412,68	2205523,80		
			1,64	39° 45' 5"
146	440413,94	2205524,85		
			162,07	199° 57' 59"
147	440261,61	2205469,50		
			19,70	296° 18' 50"
148	440270,34	2205451,85		
			104,33	229° 33' 31"
149	440202,67	2205372,45		
			34,09	213° 1' 26"
150	440174,08	2205353,87		
			32,91	232° 41' 46"
151	440154,14	2205327,69		
			21,94	264° 25' 40"
152	440152,01	2205305,86		
			9,64	286° 27' 36"
153	440154,74	2205296,61		
			33,90	253° 42' 34"

1	2	3	4	5
154	440145,23	2205264,08		
			28,05	234° 16' 21"
155	440128,86	2205241,31		
			22,76	233° 17' 29"
156	440115,25	2205223,06		
			34,86	148° 38' 55"
157	440085,48	2205241,20		
			58,34	82° 9' 27"
158	440093,44	2205298,99		
			30,93	104° 20' 14"
159	440085,78	2205328,96		
			82,93	80° 17' 38"
160	440099,76	2205410,70		
			37,15	199° 57' 59"
161	440064,85	2205398,02		
			5,26	191° 57' 56"
162	440059,70	2205396,93		
			127,94	260° 17' 38"
163	440038,13	2205270,82		
			195,32	231° 41' 15"
164	439917,04	2205117,57		
			156,96	244° 46' 23"
165	439850,14	2204975,57		
			131,24	217° 12' 34"
166	439745,62	2204896,21		
			31,30	244° 46' 23"
167	439732,28	2204867,89		
			10,28	244° 46' 23"
168	439727,90	2204858,59		
			8,95	180° 0' 0"
169	439718,95	2204858,59		
			28,04	224° 18' 26"
170	439698,88	2204839,00		
			34,07	156° 19' 33"
171	439667,68	2204852,68		
			232,44	244° 32' 47"
172	439567,78	2204642,80		
			336,53	259° 12' 57"
173	439504,81	2204312,22		
			30,99	254° 3' 16"
174	439496,30	2204282,42		
			18,41	334° 6' 29"
175	439512,87	2204274,38		
			12,35	334° 6' 29"

1	2	3	4	5
1	439523,97	2204268,99		
Площадь – 128709,54 кв. метра				
Контур № 7.8				
1	440363,80	2205530,83		
			32,97	21° 7' 58"
2	440394,55	2205542,72		
			38,96	19° 57' 59"
3	440431,17	2205556,02		
			0,74	48° 26' 51"
4	440431,66	2205556,58		
			2,17	48° 44' 22"
5	440433,09	2205558,21		
			2,10	48° 39' 38"
6	440434,48	2205559,79		
			2,19	42° 46' 59"
7	440436,09	2205561,28		
			2,16	38° 47' 4"
8	440437,77	2205562,63		
			3,46	42° 32' 27"
9	440440,32	2205564,97		
			1,37	38° 47' 25"
10	440441,39	2205565,83		
			1,10	43° 31' 53"
11	440442,19	2205566,59		
			1,20	51° 24' 52"
12	440442,94	2205567,53		
			1,11	63° 12' 14"
13	440443,44	2205568,52		
			1,33	74° 17' 29"
14	440443,80	2205569,80		
			1,18	83° 10' 36"
15	440443,94	2205570,97		
			1,11	96° 13' 33"
16	440443,82	2205572,07		
			1,46	103° 50' 47"
17	440443,47	2205573,49		
			1,44	106° 32' 48"
18	440443,06	2205574,87		
			1,45	102° 18' 54"
19	440442,75	2205576,29		
			1,65	99° 3' 47"
20	440442,49	2205577,92		
			1,92	93° 16' 44"
21	440442,38	2205579,84		

1	2	3	4	5
			1,54	87° 46' 8"
22	440442,44	2205581,38		
			1,55	82° 57' 60"
23	440442,63	2205582,92		
			1,18	71° 15' 31"
24	440443,01	2205584,04		
			1,42	63° 36' 56"
25	440443,64	2205585,31		
			1,68	52° 30' 53"
26	440444,66	2205586,64		
			1,61	45° 30' 9"
27	440445,79	2205587,79		
			1,27	46° 36' 0"
28	440446,66	2205588,71		
			1,48	40° 36' 5"
29	440447,78	2205589,67		
			1,90	39° 52' 58"
30	440449,24	2205590,89		
			8,69	36° 54' 34"
31	440456,19	2205596,11		
			10,80	36° 20' 22"
32	440464,89	2205602,51		
			8,19	36° 12' 45"
33	440471,50	2205607,35		
			7,18	32° 8' 27"
34	440477,58	2205611,17		
			9,08	29° 52' 13"
35	440485,45	2205615,69		
			7,39	26° 21' 25"
36	440492,07	2205618,97		
			5,53	25° 49' 26"
37	440497,05	2205621,38		
			4,39	23° 45' 50"
38	440501,07	2205623,15		
			4,36	19° 15' 55"
39	440505,19	2205624,59		
			4,38	15° 44' 53"
40	440509,41	2205625,78		
			2,93	10° 37' 11"
41	440512,29	2205626,32		
			2,89	5° 45' 0"
42	440515,17	2205626,61		
			3,67	2° 11' 5"
43	440518,84	2205626,75		

1	2	3	4	5
			2,79	2° 15' 28"
44	440521,63	2205626,86		
			4,28	3° 13' 1"
45	440525,90	2205627,10		
			3,86	7° 8' 36"
46	440529,73	2205627,58		
			4,10	8° 16' 6"
47	440533,79	2205628,17		
			4,11	13° 29' 45"
48	440537,79	2205629,13		
			3,50	17° 8' 20"
49	440541,13	2205630,16		
			3,82	20° 2' 50"
50	440544,72	2205631,47		
			4,75	24° 14' 39"
51	440549,05	2205633,42		
			3,81	27° 50' 33"
52	440552,42	2205635,20		
			3,38	34° 1' 10"
53	440555,22	2205637,09		
			3,67	41° 1' 28"
54	440557,99	2205639,50		
			3,49	47° 12' 25"
55	440560,36	2205642,06		
			4,29	51° 20' 25"
56	440563,04	2205645,41		
			4,09	56° 27' 55"
57	440565,30	2205648,82		
			5,82	59° 51' 51"
58	440568,22	2205653,85		
			6,23	62° 14' 29"
59	440571,12	2205659,36		
			5,89	67° 39' 25"
60	440573,36	2205664,81		
			5,76	70° 18' 22"
61	440575,30	2205670,23		
			6,61	71° 28' 58"
62	440577,40	2205676,50		
			6,01	73° 33' 24"
63	440579,10	2205682,26		
			6,35	73° 9' 45"
64	440580,94	2205688,34		
			9,24	75° 57' 49"
65	440583,18	2205697,30		

1	2	3	4	5
			6,75	76° 38' 34"
66	440584,74	2205703,87		
			5,72	74° 47' 51"
67	440586,24	2205709,39		
			3,91	71° 47' 49"
68	440587,46	2205713,10		
			3,42	65° 40' 50"
69	440588,87	2205716,22		
			2,56	62° 20' 7"
70	440590,06	2205718,49		
			3,03	54° 0' 1"
71	440591,84	2205720,94		
			3,62	49° 2' 16"
72	440594,21	2205723,67		
			16,89	45° 28' 47"
73	440606,05	2205735,71		
			32,15	45° 41' 35"
74	440628,51	2205758,72		
			4,36	46° 59' 50"
75	440631,48	2205761,91		
			3,80	48° 2' 54"
76	440634,02	2205764,73		
			4,85	51° 6' 22"
77	440637,07	2205768,51		
			5,13	52° 26' 9"
78	440640,20	2205772,58		
			5,59	54° 48' 33"
79	440643,42	2205777,15		
			5,68	56° 18' 13"
80	440646,57	2205781,87		
			50,38	58° 32' 48"
81	440672,86	2205824,85		
			82,20	359° 31' 22"
82	440755,06	2205824,17		
			79,81	73° 39' 18"
83	440777,52	2205900,75		
			26,55	154° 3' 58"
84	440753,64	2205912,36		
			14,29	123° 42' 60"
85	440745,71	2205924,25		
			34,11	179° 31' 14"
86	440711,60	2205924,54		
			85,56	248° 45' 48"
87	440680,61	2205844,79		

1	2	3	4	5
			11,82	179° 31' 6"
88	440668,79	2205844,89		
			12,59	203° 28' 21"
89	440657,24	2205839,87		
			6,92	203° 28' 21"
90	440650,89	2205837,11		
			9,25	239° 54' 49"
91	440646,25	2205829,11		
			39,67	239° 54' 49"
92	440626,36	2205794,78		
			33,08	232° 12' 22"
93	440606,09	2205768,64		
			21,36	216° 23' 4"
94	440588,89	2205755,97		
			31,73	232° 52' 59"
95	440569,74	2205730,67		
			27,19	238° 34' 14"
96	440555,57	2205707,47		
			15,14	243° 37' 40"
97	440548,84	2205693,90		
			23,40	180° 0' 0"
98	440525,44	2205693,90		
			38,92	208° 26' 32"
99	440491,21	2205675,36		
			90,20	215° 44' 35"
100	440418,00	2205622,67		
			106,64	239° 27' 3"
1	440363,80	2205530,83		
Площадь – 23 055,67 кв. метра				
Контур № 7.9				
1	441171,69	2205821,45		
			127,53	90° 41' 28"
2	441170,15	2205948,97		
			15,63	219° 15' 26"
3	441158,05	2205939,08		
			19,30	217° 50' 37"
4	441142,81	2205927,24		
			24,31	220° 6' 37"
5	441124,22	2205911,58		
			99,60	207° 16' 3"
6	441035,69	2205865,95		
			65,82	210° 6' 8"
7	440978,75	2205832,94		
			21,90	209° 38' 39"

1	2	3	4	5
8	440959,72	2205822,11		
			211,97	359° 49' 20"
1	441171,69	2205821,45		
Площадь – 12 704,03 кв. метра				
Контур № 7.10				
1	441340,64	2206133,89		
			40,21	23° 29' 55"
2	441377,52	2206149,92		
			27,08	318° 26' 0"
3	441397,77	2206131,96		
			3,28	43° 48' 14"
4	441400,14	2206134,22		
			37,85	75° 15' 53"
5	441409,77	2206170,83		
			42,38	57° 42' 15"
6	441432,41	2206206,66		
			1,12	48° 42' 14"
7	441433,15	2206207,50		
			20,09	318° 26' 10"
8	441448,18	2206194,18		
			37,17	237° 42' 15"
9	441428,32	2206162,76		
			40,40	255° 15' 53"
10	441418,05	2206123,69		
			10,95	223° 48' 14"
11	441410,15	2206116,11		
			7,26	264° 25' 42"
12	441409,45	2206108,89		
			15,42	342° 38' 46"
13	441424,16	2206104,29		
			20,72	339° 1' 36"
14	441443,51	2206096,88		
			11,06	334° 21' 32"
15	441453,48	2206092,09		
			0,01	323° 21' 57"
16	441453,49	2206092,08		
			7,84	44° 23' 48"
17	441459,09	2206097,56		
			23,35	39° 38' 1"
18	441477,08	2206112,46		
			29,75	13° 39' 13"
19	441505,98	2206119,48		
			14,84	9° 27' 44"
20	441520,62	2206121,92		

1	2	3	4	5
			29,64	351° 31' 44"
21	441549,93	2206117,55		
			18,17	3° 5' 39"
22	441568,08	2206118,53		
			79,93	14° 44' 37"
23	441645,38	2206138,88		
			30,83	17° 51' 36"
24	441674,72	2206148,33		
			30,50	0° 46' 27"
25	441705,21	2206148,74		
			42,60	331° 7' 39"
26	441742,52	2206128,17		
			58,01	327° 25' 10"
27	441791,39	2206096,94		
			16,37	343° 25' 13"
28	441807,08	2206092,27		
			29,25	354° 22' 7"
29	441836,19	2206089,40		
			36,05	332° 31' 32"
30	441868,18	2206072,76		
			45,58	294° 48' 34"
31	441887,30	2206031,39		
			21,65	273° 46' 20"
32	441888,73	2206009,79		
			23,82	324° 14' 46"
33	441908,06	2205995,88		
			17,16	345° 19' 25"
34	441924,66	2205991,53		
			24,58	14° 18' 1"
35	441948,48	2205997,60		
			40,95	24° 46' 31"
36	441985,66	2206014,76		
			57,10	25° 45' 2"
37	442037,08	2206039,57		
			180,36	22° 3' 4"
38	442204,25	2206107,28		
			75,04	17° 56' 22"
39	442275,64	2206130,39		
			112,80	12° 53' 17"
40	442385,59	2206155,55		
			36,25	31° 10' 2"
41	442416,61	2206174,31		
			39,30	53° 51' 15"
42	442439,79	2206206,05		

1	2	3	4	5
			57,28	50° 28' 8"
43	442476,25	2206250,23		
			58,61	57° 39' 2"
44	442507,61	2206299,74		
			54,88	58° 32' 21"
45	442536,26	2206346,55		
			87,95	75° 32' 39"
46	442558,21	2206431,72		
			91,26	78° 10' 11"
47	442576,92	2206521,04		
			53,84	72° 29' 27"
48	442593,12	2206572,39		
			15,46	49° 45' 34"
49	442603,10	2206584,19		
			15,46	4° 17' 47"
50	442618,52	2206585,35		
			2,85	341° 33' 54"
51	442621,22	2206584,45		
			15,14	319° 19' 15"
52	442632,70	2206574,58		
			15,14	274° 49' 56"
53	442633,98	2206559,49		
			51,98	252° 35' 17"
54	442618,42	2206509,88		
			90,61	259° 10' 18"
55	442601,40	2206420,89		
			96,07	254° 55' 28"
56	442576,41	2206328,12		
			60,48	237° 33' 6"
57	442543,96	2206277,09		
			59,16	238° 31' 42"
58	442513,07	2206226,63		
			60,46	231° 6' 56"
59	442475,12	2206179,56		
			47,92	234° 22' 20"
60	442447,20	2206140,61		
			53,24	210° 35' 5"
61	442401,37	2206113,52		
			57,51	193° 25' 19"
62	442345,43	2206100,17		
			58,54	192° 12' 57"
63	442288,21	2206087,78		
			71,27	199° 10' 45"
64	442220,90	2206064,37		

1	2	3	4	5
			141,34	202° 27' 9"
65	442090,27	2206010,39		
			40,51	203° 57' 45"
66	442053,25	2205993,94		
			59,71	207° 20' 28"
67	442000,21	2205966,51		
			61,18	202° 23' 45"
68	441943,65	2205943,20		
			28,80	195° 11' 9"
69	441915,85	2205935,66		
			32,50	162° 57' 3"
70	441884,78	2205945,19		
			28,78	144° 49' 10"
71	441861,25	2205961,77		
			45,68	126° 38' 2"
72	441834,00	2205998,42		
			26,89	133° 52' 37"
73	441815,36	2206017,80		
			19,81	158° 11' 55"
74	441796,97	2206025,16		
			35,26	168° 3' 21"
75	441762,46	2206032,46		
			40,28	139° 27' 4"
76	441731,86	2206058,64		
			33,85	141° 29' 27"
77	441705,37	2206079,72		
			21,09	149° 47' 19"
78	441687,15	2206090,33		
			10,51	177° 13' 47"
79	441676,65	2206090,84		
			32,30	195° 32' 59"
80	441645,53	2206082,18		
			50,02	197° 10' 56"
81	441597,74	2206067,40		
			37,77	182° 29' 22"
82	441560,01	2206065,76		
			22,89	178° 44' 27"
83	441537,12	2206066,27		
			20,93	207° 10' 52"
84	441518,50	2206056,71		
			26,66	201° 14' 32"
85	441493,66	2206047,05		
			7,00	174° 48' 20"
86	441486,69	2206047,68		

1	2	3	4	5
			18,68	236° 18' 36"
87	441476,33	2206032,14		
			20,55	201° 15' 2"
88	441457,17	2206024,69		
			23,39	186° 10' 12"
89	441433,92	2206022,18		
			23,78	135° 0' 0"
90	441417,11	2206038,99		
			6,59	126° 34' 21"
91	441413,18	2206044,28		
			5,85	162° 24' 27"
92	441407,61	2206046,05		
			21,12	165° 45' 46"
93	441387,13	2206051,25		
			19,16	160° 12' 4"
94	441369,11	2206057,73		
			3,64	192° 10' 18"
95	441365,55	2206056,97		
			2,60	227° 2' 43"
96	441363,78	2206055,06		
			29,06	244° 7' 11"
97	441351,09	2206028,92		
			42,67	253° 22' 26"
98	441338,88	2205988,03		
			29,36	257° 54' 19"
99	441332,73	2205959,32		
			16,93	257° 25' 38"
100	441329,05	2205942,80		
			14,42	287° 6' 22"
101	441333,29	2205929,02		
			25,47	241° 23' 22"
102	441321,09	2205906,66		
			62,88	269° 19' 29"
103	441320,35	2205843,78		
			58,28	179° 38' 50"
104	441262,07	2205844,14		
			33,85	186° 1' 14"
105	441228,41	2205840,59		
			39,63	201° 53' 5"
106	441191,64	2205825,82		
			123,19	90° 41' 28"
107	441190,15	2205949,00		
			12,08	49° 43' 12"
108	441197,97	2205958,22		

1	2	3	4	5
			19,35	31° 51' 58"
109	441214,40	2205968,43		
			18,62	14° 2' 10"
110	441232,46	2205972,95		
			28,91	3° 19' 39"
111	441261,32	2205974,63		
			0,35	356° 29' 47"
112	441261,67	2205974,61		
			19,90	76° 54' 29"
113	441266,18	2205993,99		
			44,74	67° 41' 4"
114	441283,17	2206035,38		
			39,07	69° 33' 2"
115	441296,82	2206071,99		
			30,53	60° 19' 60"
116	441311,93	2206098,52		
			45,55	50° 55' 39"
1	441340,64	2206133,89		
Площадь – 115 344,03 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек элементов планировочной структуры «Территория общего пользования», устанавливаемых на территории муниципального образования «Мясниковский район», приведены в таблице № 11.

Таблица № 11

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Контур № 7.1				
1	437196,63	1429823,48		
			130,67	351° 5' 50"
2	437325,72	1429803,26		
			88,00	35° 1' 4"
3	437397,79	1429853,75		
			233,68	352° 50' 12"
4	437629,65	1429824,61		
			194,90	352° 53' 12"
5	437823,05	1429800,47		
			427,58	356° 30' 33"
6	438249,84	1429774,44		
			57,08	358° 24' 14"
7	438306,90	1429772,85		

1	2	3	4	5
			234,01	71° 51' 50"
8	438379,74	1429995,23		
			14,58	103° 43' 52"
9	438376,28	1430009,39		
			175,87	103° 5' 60"
10	438336,42	1430180,68		
			41,95	96° 58' 58"
11	438331,32	1430222,32		
			49,10	95° 30' 18"
12	438326,61	1430271,19		
			8,99	95° 29' 41"
13	438325,75	1430280,14		
			4,11	207° 51' 41"
14	438322,11	1430278,22		
			2,69	218° 3' 36"
15	438319,99	1430276,56		
			1,75	220° 8' 20"
16	438318,65	1430275,43		
			1,15	222° 32' 21"
17	438317,80	1430274,65		
			1,25	227° 36' 3"
18	438316,96	1430273,73		
			1,13	231° 48' 46"
19	438316,26	1430272,84		
			1,07	234° 31' 23"
20	438315,64	1430271,97		
			0,85	234° 37' 6"
21	438315,15	1430271,28		
			0,72	242° 1' 8"
22	438314,81	1430270,64		
			0,79	244° 24' 36"
23	438314,47	1430269,93		
			0,88	250° 7' 34"
24	438314,17	1430269,10		
			0,94	256° 24' 27"
25	438313,95	1430268,19		
			1,09	260° 32' 10"
26	438313,77	1430267,11		
			1,15	263° 59' 22"
27	438313,65	1430265,97		
			1,73	266° 1' 49"
28	438313,53	1430264,24		
			2,34	266° 49' 7"
29	438313,40	1430261,90		

1	2	3	4	5
			1,91	267° 18' 2"
30	438313,31	1430259,99		
			1,72	266° 0' 27"
31	438313,19	1430258,27		
			1,36	266° 12' 44"
32	438313,10	1430256,91		
			1,20	264° 14' 25"
33	438312,98	1430255,72		
			1,09	262° 5' 28"
34	438312,83	1430254,64		
			0,86	260° 38' 44"
35	438312,69	1430253,79		
			0,98	259° 22' 43"
36	438312,51	1430252,83		
			1,05	256° 13' 37"
37	438312,26	1430251,81		
			1,27	252° 8' 1"
38	438311,87	1430250,60		
			1,10	249° 44' 52"
39	438311,49	1430249,57		
			0,71	244° 53' 1"
40	438311,19	1430248,93		
			0,83	240° 20' 21"
41	438310,78	1430248,21		
			1,10	238° 45' 60"
42	438310,21	1430247,27		
			1,11	236° 44' 13"
43	438309,60	1430246,34		
			1,41	234° 30' 28"
44	438308,78	1430245,19		
			1,39	231° 24' 10"
45	438307,91	1430244,10		
			0,93	227° 36' 3"
46	438307,28	1430243,41		
			0,78	225° 30' 53"
47	438306,73	1430242,85		
			0,80	218° 52' 59"
48	438306,11	1430242,35		
			0,73	214° 20' 40"
49	438305,51	1430241,94		
			0,64	209° 44' 36"
50	438304,95	1430241,62		
			0,88	203° 22' 3"
51	438304,14	1430241,27		

1	2	3	4	5
			0,75	199° 23' 47"
52	438303,43	1430241,02		
			0,75	194° 35' 14"
53	438302,70	1430240,83		
			0,83	189° 0' 25"
54	438301,88	1430240,70		
			0,76	186° 0' 26"
55	438301,12	1430240,62		
			0,77	179° 59' 54"
56	438300,35	1430240,62		
			1,06	174° 36' 33"
57	438299,29	1430240,72		
			0,93	169° 24' 60"
58	438298,38	1430240,89		
			0,89	164° 24' 21"
59	438297,52	1430241,13		
			1,26	161° 33' 48"
60	438296,32	1430241,53		
			1,12	161° 14' 23"
61	438295,26	1430241,89		
			1,24	163° 36' 32"
62	438294,07	1430242,24		
			0,90	167° 48' 53"
63	438293,19	1430242,43		
			0,63	170° 50' 9"
64	438292,57	1430242,53		
			0,71	172° 40' 19"
65	438291,87	1430242,62		
			0,51	175° 30' 49"
66	438291,36	1430242,66		
			0,57	183° 0' 41"
67	438290,79	1430242,63		
			0,52	187° 39' 55"
68	438290,27	1430242,56		
			0,56	192° 18' 23"
69	438289,72	1430242,44		
			0,47	196° 6' 43"
70	438289,27	1430242,31		
			0,49	201° 22' 9"
71	438288,81	1430242,13		
			0,36	213° 41' 18"
72	438288,51	1430241,93		
			0,44	217° 38' 45"
73	438288,16	1430241,66		

1	2	3	4	5
			0,59	226° 21' 45"
74	438287,75	1430241,23		
			0,59	233° 54' 2"
75	438287,40	1430240,75		
			0,62	238° 5' 24"
76	438287,07	1430240,22		
			0,65	240° 41' 18"
77	438286,75	1430239,65		
			0,83	244° 21' 27"
78	438286,39	1430238,90		
			0,76	248° 28' 33"
79	438286,11	1430238,19		
			0,85	250° 4' 22"
80	438285,82	1430237,39		
			1,08	253° 14' 53"
81	438285,51	1430236,36		
			0,97	258° 41' 19"
82	438285,32	1430235,41		
			1,33	262° 13' 60"
83	438285,14	1430234,09		
			1,77	262° 33' 11"
84	438284,91	1430232,33		
			1,82	265° 34' 32"
85	438284,77	1430230,52		
			1,40	267° 8' 10"
86	438284,70	1430229,12		
			1,85	270° 37' 4"
87	438284,72	1430227,27		
			1,38	273° 18' 58"
88	438284,80	1430225,89		
			1,59	277° 58' 31"
89	438285,02	1430224,32		
			1,50	278° 27' 12"
90	438285,24	1430222,84		
			1,42	279° 43' 33"
91	438285,48	1430221,44		
			1,48	281° 18' 30"
92	438285,77	1430219,99		
			1,13	278° 7' 43"
93	438285,93	1430218,87		
			0,74	274° 38' 2"
94	438285,99	1430218,13		
			0,56	272° 2' 37"
95	438286,01	1430217,57		

1	2	3	4	5
			0,55	266° 52' 35"
96	438285,98	1430217,02		
			0,59	264° 11' 30"
97	438285,92	1430216,43		
			0,52	256° 45' 29"
98	438285,80	1430215,92		
			0,38	254° 52' 29"
99	438285,70	1430215,55		
			0,45	246° 17' 45"
100	438285,52	1430215,14		
			0,48	240° 15' 13"
101	438285,28	1430214,72		
			0,49	235° 0' 23"
102	438285,00	1430214,32		
			0,52	229° 38' 2"
103	438284,66	1430213,92		
			0,53	221° 11' 3"
104	438284,26	1430213,57		
			0,47	219° 48' 16"
105	438283,90	1430213,27		
			0,34	217° 52' 24"
106	438283,63	1430213,06		
			0,48	211° 22' 17"
107	438283,22	1430212,81		
			1,08	210° 8' 23"
108	438282,29	1430212,27		
			0,58	204° 21' 38"
109	438281,76	1430212,03		
			0,60	202° 41' 32"
110	438281,21	1430211,80		
			0,51	199° 30' 4"
111	438280,73	1430211,63		
			0,59	195° 40' 41"
112	438280,16	1430211,47		
			0,54	192° 45' 21"
113	438279,63	1430211,35		
			0,62	188° 23' 29"
114	438279,02	1430211,26		
			1,03	186° 9' 13"
115	438278,00	1430211,15		
			0,62	185° 31' 34"
116	438277,38	1430211,09		
			1,13	187° 37' 35"
117	438276,26	1430210,94		

1	2	3	4	5
			0,50	191° 32' 0"
118	438275,77	1430210,84		
			0,61	195° 10' 17"
119	438275,18	1430210,68		
			0,33	199° 32' 4"
120	438274,87	1430210,57		
			0,42	201° 2' 10"
121	438274,48	1430210,42		
			0,38	206° 33' 49"
122	438274,14	1430210,25		
			0,41	212° 9' 2"
123	438273,79	1430210,03		
			0,51	217° 46' 27"
124	438273,39	1430209,72		
			0,52	222° 38' 42"
125	438273,01	1430209,37		
			0,72	227° 49' 58"
126	438272,53	1430208,84		
			0,60	235° 14' 33"
127	438272,19	1430208,35		
			0,72	243° 47' 14"
128	438271,87	1430207,70		
			0,64	251° 50' 44"
129	438271,67	1430207,09		
			0,76	255° 35' 54"
130	438271,48	1430206,35		
			0,91	260° 32' 10"
131	438271,33	1430205,45		
			0,94	264° 31' 46"
132	438271,24	1430204,51		
			0,84	268° 38' 4"
133	438271,22	1430203,67		
			1,18	269° 59' 54"
134	438271,22	1430202,49		
			2,26	271° 31' 9"
135	438271,28	1430200,23		
			2,31	274° 43' 15"
136	438271,47	1430197,93		
			2,25	276° 38' 55"
137	438271,73	1430195,70		
			5,62	277° 2' 51"
138	438272,42	1430190,12		
			2,96	276° 35' 43"
139	438272,76	1430187,18		

1	2	3	4	5
			3,32	275° 52' 51"
140	438273,10	1430183,88		
			1,64	275° 15' 23"
141	438273,25	1430182,25		
			1,33	273° 26' 26"
142	438273,33	1430180,92		
			1,06	269° 27' 29"
143	438273,32	1430179,86		
			1,05	265° 5' 58"
144	438273,23	1430178,81		
			0,95	260° 55' 54"
145	438273,08	1430177,87		
			1,04	256° 37' 54"
146	438272,84	1430176,86		
			0,67	250° 44' 55"
147	438272,62	1430176,23		
			0,74	247° 37' 6"
148	438272,34	1430175,55		
			0,70	239° 2' 5"
149	438271,98	1430174,95		
			0,54	231° 0' 26"
150	438271,64	1430174,53		
			0,64	225° 37' 40"
151	438271,19	1430174,07		
			0,88	218° 33' 25"
152	438270,50	1430173,52		
			0,82	214° 4' 32"
153	438269,82	1430173,06		
			1,15	207° 53' 45"
154	438268,80	1430172,52		
			0,82	202° 11' 19"
155	438268,04	1430172,21		
			0,77	200° 33' 16"
156	438267,32	1430171,94		
			0,98	196° 1' 28"
157	438266,38	1430171,67		
			1,17	195° 20' 22"
158	438265,25	1430171,36		
			1,19	201° 10' 27"
159	438264,14	1430170,93		
			1,09	207° 58' 40"
160	438263,18	1430170,42		
			1,09	213° 23' 49"
161	438262,27	1430169,82		

1	2	3	4	5
			1,26	217° 13' 60"
162	438261,27	1430169,06		
			1,12	219° 12' 58"
163	438260,40	1430168,35		
			1,20	221° 37' 55"
164	438259,50	1430167,55		
			1,34	225° 54' 28"
165	438258,57	1430166,59		
			1,82	232° 7' 24"
166	438257,45	1430165,15		
			1,26	235° 40' 39"
167	438256,74	1430164,11		
			1,61	236° 6' 41"
168	438255,84	1430162,77		
			1,79	236° 7' 52"
169	438254,84	1430161,28		
			1,72	236° 7' 26"
170	438253,88	1430159,85		
			1,73	236° 18' 30"
171	438252,92	1430158,41		
			1,74	236° 13' 2"
172	438251,95	1430156,96		
			1,28	235° 48' 44"
173	438251,23	1430155,90		
			1,41	235° 58' 14"
174	438250,44	1430154,73		
			1,62	236° 18' 30"
175	438249,54	1430153,38		
			1,52	240° 23' 38"
176	438248,79	1430152,06		
			1,48	243° 57' 9"
177	438248,14	1430150,73		
			1,62	247° 52' 6"
178	438247,53	1430149,23		
			1,29	257° 2' 14"
179	438247,24	1430147,97		
			1,25	259° 51' 27"
180	438247,02	1430146,74		
			1,49	263° 49' 42"
181	438246,86	1430145,26		
			1,19	258° 52' 37"
182	438246,63	1430144,09		
			1,15	252° 49' 21"
183	438246,29	1430142,99		

1	2	3	4	5
			1,15	249° 1' 58"
184	438245,88	1430141,92		
			1,07	243° 54' 46"
185	438245,41	1430140,96		
			0,98	241° 51' 25"
186	438244,95	1430140,10		
			1,44	238° 4' 39"
187	438244,19	1430138,88		
			1,33	237° 37' 36"
188	438243,48	1430137,76		
			1,47	233° 35' 51"
189	438242,61	1430136,58		
			1,33	229° 35' 4"
190	438241,75	1430135,57		
			1,32	230° 31' 33"
191	438240,91	1430134,55		
			1,05	227° 41' 18"
192	438240,20	1430133,77		
			1,32	228° 21' 53"
193	438239,32	1430132,78		
			0,88	233° 46' 46"
194	438238,80	1430132,07		
			0,71	235° 51' 45"
195	438238,40	1430131,48		
			0,74	241° 41' 51"
196	438238,05	1430130,83		
			0,73	244° 50' 21"
197	438237,74	1430130,17		
			1,14	251° 5' 14"
198	438237,37	1430129,09		
			0,84	258° 17' 10"
199	438237,20	1430128,27		
			1,23	262° 31' 37"
200	438237,04	1430127,05		
			1,79	268° 4' 43"
201	438236,98	1430125,26		
			1,95	271° 28' 2"
202	438237,03	1430123,31		
			2,37	274° 7' 7"
203	438237,20	1430120,95		
			4,32	271° 35' 22"
204	438237,32	1430116,63		
			4,20	269° 51' 43"
205	438237,31	1430112,43		

1	2	3	4	5
			3,63	269° 59' 54"
206	438237,31	1430108,80		
			4,22	267° 0' 25"
207	438237,09	1430104,59		
			1,82	264° 19' 9"
208	438236,91	1430102,78		
			2,07	262° 13' 15"
209	438236,63	1430100,73		
			2,30	260° 44' 27"
210	438236,26	1430098,46		
			2,20	258° 59' 42"
211	438235,84	1430096,30		
			5,54	259° 23' 52"
212	438234,82	1430090,85		
			4,89	257° 36' 33"
213	438233,77	1430086,07		
			3,73	256° 40' 12"
214	438232,91	1430082,44		
			3,84	256° 17' 16"
215	438232,00	1430078,72		
			2,81	256° 12' 33"
216	438231,33	1430075,99		
			2,31	258° 15' 2"
217	438230,86	1430073,73		
			2,51	258° 57' 27"
218	438230,38	1430071,27		
			1,55	256° 35' 20"
219	438230,02	1430069,76		
			0,87	255° 57' 44"
220	438229,81	1430068,92		
			0,94	255° 13' 26"
221	438229,57	1430068,01		
			0,78	252° 1' 45"
222	438229,33	1430067,27		
			0,87	249° 3' 21"
223	438229,02	1430066,46		
			0,74	242° 44' 35"
224	438228,68	1430065,80		
			0,80	243° 6' 41"
225	438228,32	1430065,09		
			0,89	241° 41' 52"
226	438227,90	1430064,31		
			0,87	237° 13' 24"
227	438227,43	1430063,58		

1	2	3	4	5
			0,97	234° 11' 14"
228	438226,86	1430062,79		
			1,06	229° 59' 5"
229	438226,18	1430061,98		
			0,86	231° 7' 50"
230	438225,64	1430061,31		
			0,67	236° 32' 43"
231	438225,27	1430060,75		
			0,64	241° 49' 12"
232	438224,97	1430060,19		
			0,68	247° 34' 20"
233	438224,71	1430059,56		
			0,69	251° 17' 59"
234	438224,49	1430058,91		
			0,84	254° 8' 47"
235	438224,26	1430058,10		
			1,34	256° 35' 10"
236	438223,95	1430056,80		
			1,82	258° 15' 21"
237	438223,58	1430055,02		
			1,14	259° 22' 44"
238	438223,37	1430053,90		
			1,14	255° 43' 3"
239	438223,09	1430052,80		
			0,84	253° 29' 38"
240	438222,85	1430051,99		
			0,71	248° 29' 50"
241	438222,59	1430051,33		
			0,82	246° 53' 32"
242	438222,27	1430050,58		
			0,86	240° 44' 58"
243	438221,85	1430049,83		
			0,88	238° 28' 35"
244	438221,39	1430049,08		
			1,49	236° 31' 20"
245	438220,57	1430047,84		
			1,95	233° 56' 58"
246	438219,42	1430046,26		
			3,79	234° 40' 18"
247	438217,23	1430043,17		
			4,83	233° 4' 52"
248	438214,33	1430039,31		
			2,46	232° 56' 31"
249	438212,85	1430037,35		

1	2	3	4	5
			1,18	231° 11' 13"
250	438212,11	1430036,43		
			1,13	229° 17' 15"
251	438211,37	1430035,57		
			1,26	228° 12' 50"
252	438210,53	1430034,63		
			1,51	227° 8' 22"
253	438209,50	1430033,52		
			1,44	227° 32' 13"
254	438208,53	1430032,46		
			1,17	230° 11' 34"
255	438207,78	1430031,56		
			1,14	230° 42' 33"
256	438207,06	1430030,68		
			0,81	232° 33' 35"
257	438206,57	1430030,04		
			0,85	235° 0' 23"
258	438206,08	1430029,34		
			0,86	237° 46' 55"
259	438205,62	1430028,61		
			0,95	240° 10' 42"
260	438205,15	1430027,79		
			1,00	241° 23' 16"
261	438204,67	1430026,91		
			1,41	243° 4' 15"
262	438204,03	1430025,65		
			1,38	244° 10' 39"
263	438203,43	1430024,41		
			1,55	245° 14' 56"
264	438202,78	1430023,00		
			1,38	248° 16' 27"
265	438202,27	1430021,72		
			1,31	246° 10' 8"
266	438201,74	1430020,52		
			1,20	241° 43' 47"
267	438201,17	1430019,46		
			1,52	239° 33' 7"
268	438200,40	1430018,15		
			1,82	236° 13' 15"
269	438199,39	1430016,64		
			1,45	236° 31' 39"
270	438198,59	1430015,43		
			1,77	233° 15' 28"
271	438197,53	1430014,01		

1	2	3	4	5
			0,98	230° 47' 28"
272	438196,91	1430013,25		
			0,89	230° 1' 39"
273	438196,34	1430012,57		
			0,81	225° 29' 47"
274	438195,77	1430011,99		
			0,78	221° 52' 34"
275	438195,19	1430011,47		
			0,76	217° 28' 29"
276	438194,59	1430011,01		
			0,73	212° 10' 11"
277	438193,97	1430010,62		
			0,68	208° 4' 15"
278	438193,37	1430010,30		
			0,65	202° 37' 6"
279	438192,77	1430010,05		
			0,65	197° 2' 10"
280	438192,15	1430009,86		
			0,78	191° 53' 13"
281	438191,39	1430009,70		
			0,79	188° 1' 32"
282	438190,61	1430009,59		
			1,11	186° 13' 27"
283	438189,51	1430009,47		
			1,61	182° 50' 35"
284	438187,90	1430009,39		
			1,61	177° 30' 32"
285	438186,29	1430009,46		
			1,49	174° 12' 40"
286	438184,81	1430009,61		
			1,93	164° 57' 7"
287	438182,95	1430010,11		
			1,90	158° 58' 57"
288	438181,18	1430010,79		
			1,77	150° 58' 31"
289	438179,63	1430011,65		
			1,97	146° 47' 31"
290	438177,98	1430012,73		
			1,81	142° 10' 44"
291	438176,55	1430013,84		
			2,64	142° 13' 6"
292	438174,46	1430015,46		
			3,94	141° 42' 8"
293	438171,37	1430017,90		

1	2	3	4	5
			2,69	147° 36' 32"
294	438169,10	1430019,34		
			1,71	146° 57' 38"
295	438167,67	1430020,27		
			1,21	153° 0' 38"
296	438166,59	1430020,82		
			1,14	161° 33' 48"
297	438165,51	1430021,18		
			1,24	170° 13' 54"
298	438164,29	1430021,39		
			1,25	178° 37' 24"
299	438163,04	1430021,42		
			1,20	184° 45' 44"
300	438161,84	1430021,32		
			1,11	190° 54' 12"
301	438160,75	1430021,11		
			1,09	199° 56' 11"
302	438159,73	1430020,74		
			0,90	208° 33' 29"
303	438158,94	1430020,31		
			1,14	209° 29' 36"
304	438157,95	1430019,75		
			1,47	209° 41' 42"
305	438156,67	1430019,02		
			1,55	209° 52' 52"
306	438155,33	1430018,25		
			1,85	207° 23' 45"
307	438153,69	1430017,40		
			3,01	207° 45' 25"
308	438151,03	1430016,00		
			1,88	206° 50' 8"
309	438149,35	1430015,15		
			1,46	205° 9' 28"
310	438148,03	1430014,53		
			1,44	201° 34' 42"
311	438146,69	1430014,00		
			1,37	199° 13' 45"
312	438145,40	1430013,55		
			1,09	194° 55' 47"
313	438144,35	1430013,27		
			0,87	189° 53' 33"
314	438143,49	1430013,12		
			0,82	186° 15' 43"
315	438142,67	1430013,03		

1	2	3	4	5
			0,87	179° 20' 23"
316	438141,80	1430013,04		
			0,65	171° 7' 4"
317	438141,16	1430013,14		
			0,76	165° 35' 54"
318	438140,42	1430013,33		
			0,80	161° 47' 23"
319	438139,66	1430013,58		
			1,17	158° 55' 33"
320	438138,57	1430014,00		
			1,06	161° 54' 16"
321	438137,56	1430014,33		
			1,05	162° 46' 30"
322	438136,56	1430014,64		
			1,57	165° 36' 29"
323	438135,04	1430015,03		
			1,61	169° 35' 52"
324	438133,46	1430015,32		
			2,48	170° 57' 13"
325	438131,01	1430015,71		
			3,45	173° 20' 48"
326	438127,58	1430016,11		
			3,99	171° 11' 51"
327	438123,64	1430016,72		
			4,17	172° 0' 15"
328	438119,51	1430017,30		
			2,98	171° 53' 43"
329	438116,56	1430017,72		
			2,30	169° 57' 41"
330	438114,30	1430018,12		
			1,77	172° 52' 24"
331	438112,54	1430018,34		
			1,96	173° 51' 6"
332	438110,59	1430018,55		
			1,87	177° 51' 17"
333	438108,72	1430018,62		
			2,83	182° 25' 35"
334	438105,89	1430018,50		
			4,33	183° 2' 45"
335	438101,57	1430018,27		
			3,59	183° 59' 35"
336	438097,99	1430018,02		
			2,00	183° 43' 3"
337	438095,99	1430017,89		

1	2	3	4	5
			2,82	181° 37' 24"
338	438093,17	1430017,81		
			3,50	180° 19' 33"
339	438089,67	1430017,79		
			2,11	181° 53' 54"
340	438087,56	1430017,72		
			2,68	184° 29' 44"
341	438084,89	1430017,51		
			3,28	185° 36' 16"
342	438081,63	1430017,19		
			3,95	187° 24' 40"
343	438077,71	1430016,68		
			1,73	187° 59' 16"
344	438076,00	1430016,44		
			1,99	190° 24' 22"
345	438074,04	1430016,08		
			1,80	189° 55' 57"
346	438072,27	1430015,77		
			1,52	192° 56' 11"
347	438070,79	1430015,43		
			1,50	193° 50' 59"
348	438069,33	1430015,07		
			1,83	192° 35' 42"
349	438067,54	1430014,67		
			1,79	192° 14' 58"
350	438065,79	1430014,29		
			1,30	190° 11' 6"
351	438064,51	1430014,06		
			1,47	188° 37' 33"
352	438063,06	1430013,84		
			0,74	187° 47' 54"
353	438062,33	1430013,74		
			0,56	185° 6' 3"
354	438061,77	1430013,69		
			0,67	184° 15' 58"
355	438061,10	1430013,64		
			0,71	175° 58' 12"
356	438060,39	1430013,69		
			0,67	174° 2' 2"
357	438059,72	1430013,76		
			0,71	168° 41' 17"
358	438059,02	1430013,90		
			0,72	163° 4' 15"
359	438058,33	1430014,11		

1	2	3	4	5
			0,65	157° 22' 42"
360	438057,73	1430014,36		
			0,75	154° 47' 50"
361	438057,05	1430014,68		
			0,86	153° 43' 54"
362	438056,28	1430015,06		
			1,09	153° 54' 11"
363	438055,30	1430015,54		
			0,76	155° 48' 19"
364	438054,61	1430015,85		
			0,94	156° 9' 34"
365	438053,75	1430016,23		
			0,64	159° 1' 29"
366	438053,15	1430016,46		
			0,53	158° 48' 15"
367	438052,66	1430016,65		
			0,52	164° 21' 22"
368	438052,16	1430016,79		
			0,54	167° 14' 27"
369	438051,63	1430016,91		
			0,61	171° 28' 3"
370	438051,03	1430017,00		
			1,11	172° 13' 59"
371	438049,93	1430017,15		
			1,39	170° 52' 32"
372	438048,56	1430017,37		
			1,54	171° 45' 46"
373	438047,04	1430017,59		
			1,13	168° 47' 16"
374	438045,93	1430017,81		
			1,17	168° 41' 18"
375	438044,78	1430018,04		
			1,17	165° 7' 48"
376	438043,65	1430018,34		
			1,04	162° 5' 9"
377	438042,66	1430018,66		
			0,88	158° 40' 50"
378	438041,84	1430018,98		
			0,75	153° 46' 35"
379	438041,17	1430019,31		
			0,77	149° 25' 9"
380	438040,51	1430019,70		
			1,31	148° 44' 4"
381	438039,39	1430020,38		

1	2	3	4	5
			0,81	146° 6' 41"
382	438038,72	1430020,83		
			0,71	144° 44' 31"
383	438038,14	1430021,24		
			0,67	143° 28' 11"
384	438037,60	1430021,64		
			0,82	143° 24' 26"
385	438036,94	1430022,13		
			0,78	147° 31' 38"
386	438036,28	1430022,55		
			0,43	151° 4' 19"
387	438035,90	1430022,76		
			0,36	153° 25' 59"
388	438035,58	1430022,92		
			0,40	159° 46' 24"
389	438035,20	1430023,06		
			0,71	164° 23' 15"
390	438034,52	1430023,25		
			0,67	167° 0' 13"
391	438033,87	1430023,40		
			0,69	171° 37' 57"
392	438033,19	1430023,50		
			0,98	179° 24' 50"
393	438032,21	1430023,51		
			1,09	183° 40' 22"
394	438031,12	1430023,44		
			1,22	184° 41' 3"
395	438029,90	1430023,34		
			1,49	186° 55' 58"
396	438028,42	1430023,16		
			1,22	190° 23' 14"
397	438027,22	1430022,94		
			1,09	191° 37' 0"
398	438026,15	1430022,72		
			0,90	194° 11' 22"
399	438025,28	1430022,50		
			1,30	192° 0' 2"
400	438024,01	1430022,23		
			0,94	192° 15' 47"
401	438023,09	1430022,03		
			0,70	187° 25' 47"
402	438022,40	1430021,94		
			0,80	183° 34' 29"
403	438021,60	1430021,89		

1	2	3	4	5
			0,69	175° 51' 14"
404	438020,91	1430021,94		
			0,73	172° 52' 24"
405	438020,19	1430022,03		
			0,57	167° 54' 12"
406	438019,63	1430022,15		
			0,58	165° 57' 44"
407	438019,07	1430022,29		
			0,56	157° 3' 59"
408	438018,55	1430022,51		
			0,60	148° 42' 18"
409	438018,04	1430022,82		
			0,54	143° 20' 32"
410	438017,61	1430023,14		
			0,72	139° 28' 58"
411	438017,06	1430023,61		
			0,49	144° 3' 22"
412	438016,66	1430023,90		
			0,53	155° 22' 30"
413	438016,18	1430024,12		
			0,54	165° 57' 43"
414	438015,66	1430024,25		
			0,42	174° 33' 28"
415	438015,24	1430024,29		
			0,58	181° 58' 24"
416	438014,66	1430024,27		
			0,56	187° 7' 24"
417	438014,10	1430024,20		
			0,71	187° 19' 29"
418	438013,40	1430024,11		
			0,85	190° 54' 34"
419	438012,57	1430023,95		
			0,90	194° 11' 22"
420	438011,70	1430023,73		
			0,77	198° 11' 50"
421	438010,97	1430023,49		
			1,03	200° 21' 36"
422	438010,00	1430023,13		
			0,87	202° 24' 53"
423	438009,20	1430022,80		
			0,87	205° 58' 21"
424	438008,42	1430022,42		
			1,13	206° 47' 24"
425	438007,41	1430021,91		

1	2	3	4	5
			1,21	208° 41' 4"
426	438006,35	1430021,33		
			1,05	210° 57' 44"
427	438005,45	1430020,79		
			1,38	212° 18' 39"
428	438004,28	1430020,05		
			2,01	214° 38' 21"
429	438002,63	1430018,91		
			1,84	216° 37' 11"
430	438001,15	1430017,81		
			1,93	215° 54' 59"
431	437999,59	1430016,68		
			1,57	215° 24' 32"
432	437998,31	1430015,77		
			1,79	212° 26' 42"
433	437996,80	1430014,81		
			1,62	207° 30' 37"
434	437995,36	1430014,06		
			1,53	205° 3' 37"
435	437993,97	1430013,41		
			1,25	202° 3' 17"
436	437992,81	1430012,94		
			1,68	202° 26' 3"
437	437991,26	1430012,30		
			1,62	202° 7' 42"
438	437989,76	1430011,69		
			1,54	202° 33' 39"
439	437988,34	1430011,10		
			1,50	203° 38' 59"
440	437986,97	1430010,50		
			1,61	204° 58' 20"
441	437985,51	1430009,82		
			1,59	208° 10' 37"
442	437984,11	1430009,07		
			2,71	207° 41' 52"
443	437981,71	1430007,81		
			1,80	208° 33' 29"
444	437980,13	1430006,95		
			1,07	206° 33' 48"
445	437979,17	1430006,47		
			0,57	201° 36' 48"
446	437978,64	1430006,26		
			0,69	197° 38' 54"
447	437977,98	1430006,05		

1	2	3	4	5
			0,59	193° 47' 52"
448	437977,41	1430005,91		
			0,69	190° 49' 17"
449	437976,73	1430005,78		
			0,62	186° 26' 24"
450	437976,11	1430005,71		
			0,49	179° 59' 54"
451	437975,62	1430005,71		
			0,71	174° 22' 4"
452	437974,91	1430005,78		
			0,90	169° 48' 25"
453	437974,02	1430005,94		
			0,35	168° 21' 53"
454	437973,68	1430006,01		
			0,34	173° 17' 18"
455	437973,34	1430006,05		
			0,34	176° 37' 54"
456	437973,00	1430006,07		
			0,48	181° 11' 30"
457	437972,52	1430006,06		
			0,74	186° 10' 7"
458	437971,78	1430005,98		
			0,51	187° 48' 49"
459	437971,27	1430005,91		
			0,44	191° 49' 11"
460	437970,84	1430005,82		
			0,52	194° 34' 22"
461	437970,34	1430005,69		
			0,57	200° 40' 21"
462	437969,81	1430005,49		
			0,43	201° 47' 59"
463	437969,41	1430005,33		
			0,52	203° 37' 41"
464	437968,93	1430005,12		
			0,60	205° 42' 29"
465	437968,39	1430004,86		
			0,57	208° 22' 3"
466	437967,89	1430004,59		
			0,46	216° 7' 4"
467	437967,52	1430004,32		
			0,47	216° 22' 57"
468	437967,14	1430004,04		
			0,64	219° 55' 8"
469	437966,65	1430003,63		

1	2	3	4	5
			0,49	225° 49' 44"
470	437966,31	1430003,28		
			0,52	221° 54' 14"
471	437965,92	1430002,93		
			0,76	216° 24' 54"
472	437965,31	1430002,48		
			0,88	212° 58' 3"
473	437964,57	1430002,00		
			0,81	207° 11' 47"
474	437963,85	1430001,63		
			0,90	207° 41' 53"
475	437963,05	1430001,21		
			0,80	199° 47' 50"
476	437962,30	1430000,94		
			1,47	201° 8' 52"
477	437960,93	1430000,41		
			1,49	201° 13' 44"
478	437959,54	1429999,87		
			1,81	199° 44' 15"
479	437957,84	1429999,26		
			1,93	198° 25' 59"
480	437956,01	1429998,65		
			1,60	199° 0' 2"
481	437954,50	1429998,13		
			1,75	199° 21' 57"
482	437952,85	1429997,55		
			1,52	199° 37' 36"
483	437951,42	1429997,05		
			0,91	199° 49' 15"
484	437950,56	1429996,74		
			0,99	203° 43' 36"
485	437949,65	1429996,34		
			0,86	205° 22' 34"
486	437948,87	1429995,97		
			0,89	208° 17' 56"
487	437948,09	1429995,55		
			0,77	212° 14' 27"
488	437947,44	1429995,14		
			0,54	216° 39' 16"
489	437947,01	1429994,82		
			0,61	222° 20' 8"
490	437946,56	1429994,41		
			0,57	224° 59' 54"
491	437946,16	1429994,01		

1	2	3	4	5
			0,59	228° 26' 44"
492	437945,77	1429993,57		
			0,80	232° 7' 24"
493	437945,28	1429992,94		
			0,60	227° 1' 11"
494	437944,87	1429992,50		
			0,45	219° 38' 34"
495	437944,52	1429992,21		
			0,34	211° 49' 33"
496	437944,23	1429992,03		
			0,39	207° 12' 52"
497	437943,88	1429991,85		
			0,45	198° 1' 57"
498	437943,45	1429991,71		
			0,53	187° 31' 19"
499	437942,92	1429991,64		
			0,50	179° 59' 54"
500	437942,42	1429991,64		
			0,43	173° 21' 57"
501	437941,99	1429991,69		
			0,60	171° 19' 30"
502	437941,40	1429991,78		
			0,69	167° 22' 44"
503	437940,73	1429991,93		
			0,64	167° 16' 26"
504	437940,11	1429992,07		
			0,54	162° 53' 44"
505	437939,59	1429992,23		
			0,80	160° 11' 58"
506	437938,84	1429992,50		
			1,33	158° 26' 11"
507	437937,60	1429992,99		
			1,76	157° 39' 12"
508	437935,97	1429993,66		
			3,08	155° 15' 44"
509	437933,17	1429994,95		
			2,71	152° 29' 11"
510	437930,77	1429996,20		
			2,18	154° 8' 21"
511	437928,81	1429997,15		
			1,12	156° 23' 53"
512	437927,78	1429997,60		
			1,33	159° 47' 41"
513	437926,53	1429998,06		

1	2	3	4	5
			1,25	162° 17' 19"
514	437925,34	1429998,44		
			1,24	165° 57' 44"
515	437924,14	1429998,74		
			1,58	163° 24' 13"
516	437922,63	1429999,19		
			1,20	161° 33' 48"
517	437921,49	1429999,57		
			0,92	160° 58' 22"
518	437920,62	1429999,87		
			0,86	156° 6' 12"
519	437919,83	1430000,22		
			1,22	151° 32' 17"
520	437918,76	1430000,80		
			1,37	148° 10' 15"
521	437917,60	1430001,52		
			1,92	146° 53' 13"
522	437916,00	1430002,57		
			1,84	144° 45' 3"
523	437914,50	1430003,63		
			1,91	141° 23' 7"
524	437913,01	1430004,82		
			1,71	140° 26' 59"
525	437911,69	1430005,91		
			1,61	141° 33' 40"
526	437910,43	1430006,91		
			1,40	142° 33' 17"
527	437909,32	1430007,76		
			2,79	144° 46' 15"
528	437907,04	1430009,37		
			3,11	145° 4' 54"
529	437904,49	1430011,15		
			3,17	145° 9' 16"
530	437901,89	1430012,96		
			2,27	142° 10' 4"
531	437900,10	1430014,35		
			2,29	140° 28' 50"
532	437898,33	1430015,81		
			3,48	137° 54' 47"
533	437895,75	1430018,14		
			2,01	136° 36' 43"
534	437894,29	1430019,52		
			2,17	133° 41' 31"
535	437892,79	1430021,09		

1	2	3	4	5
			1,75	130° 8' 19"
536	437891,66	1430022,43		
			1,62	125° 56' 52"
537	437890,71	1430023,74		
			1,54	123° 22' 47"
538	437889,86	1430025,03		
			2,19	120° 25' 26"
539	437888,75	1430026,92		
			3,32	120° 11' 34"
540	437887,08	1430029,79		
			3,13	118° 26' 53"
541	437885,59	1430032,54		
			2,03	116° 33' 48"
542	437884,68	1430034,36		
			2,40	114° 38' 24"
543	437883,68	1430036,54		
			2,78	112° 13' 17"
544	437882,63	1430039,11		
			1,68	110° 35' 39"
545	437882,04	1430040,68		
			1,28	105° 27' 1"
546	437881,70	1430041,91		
			1,52	102° 7' 10"
547	437881,38	1430043,40		
			1,58	99° 27' 38"
548	437881,12	1430044,96		
			1,15	96° 0' 26"
549	437881,00	1430046,10		
			1,20	94° 45' 43"
550	437880,90	1430047,30		
			1,23	93° 15' 20"
551	437880,83	1430048,53		
			1,04	92° 12' 3"
552	437880,79	1430049,57		
			1,43	96° 1' 42"
553	437880,64	1430050,99		
			1,02	99° 0' 0"
554	437880,48	1430052,00		
			0,92	101° 18' 30"
555	437880,30	1430052,90		
			0,79	105° 26' 41"
556	437880,09	1430053,66		
			1,01	107° 21' 8"
557	437879,79	1430054,62		

1	2	3	4	5
			0,86	110° 19' 17"
558	437879,49	1430055,43		
			0,83	115° 0' 54"
559	437879,14	1430056,18		
			0,99	120° 10' 19"
560	437878,64	1430057,04		
			0,99	122° 14' 54"
561	437878,11	1430057,88		
			0,80	124° 52' 25"
562	437877,65	1430058,54		
			0,91	126° 29' 23"
563	437877,11	1430059,27		
			0,99	129° 39' 18"
564	437876,48	1430060,03		
			0,92	132° 21' 21"
565	437875,86	1430060,71		
			0,97	133° 44' 37"
566	437875,19	1430061,41		
			1,15	133° 35' 2"
567	437874,40	1430062,24		
			1,29	128° 43' 38"
568	437873,59	1430063,25		
			0,90	128° 15' 44"
569	437873,03	1430063,96		
			1,14	124° 39' 43"
570	437872,38	1430064,90		
			1,42	123° 14' 29"
571	437871,60	1430066,09		
			1,01	123° 41' 18"
572	437871,04	1430066,93		
			1,17	122° 3' 20"
573	437870,42	1430067,92		
			1,01	119° 36' 10"
574	437869,92	1430068,80		
			0,96	116° 1' 40"
575	437869,50	1430069,66		
			0,75	115° 11' 59"
576	437869,18	1430070,34		
			0,92	110° 59' 28"
577	437868,85	1430071,20		
			0,68	114° 18' 10"
578	437868,57	1430071,82		
			0,59	122° 37' 3"
579	437868,25	1430072,32		

1	2	3	4	5
			0,65	128° 47' 43"
580	437867,84	1430072,83		
			0,65	136° 14' 36"
581	437867,37	1430073,28		
			0,68	140° 56' 43"
582	437866,84	1430073,71		
			0,66	141° 44' 37"
583	437866,32	1430074,12		
			0,57	148° 31' 18"
584	437865,83	1430074,42		
			0,45	155° 8' 5"
585	437865,42	1430074,61		
			0,59	161° 15' 24"
586	437864,86	1430074,80		
			0,64	168° 20' 20"
587	437864,23	1430074,93		
			0,76	169° 25' 29"
588	437863,48	1430075,07		
			0,93	173° 10' 48"
589	437862,56	1430075,18		
			0,91	177° 28' 54"
590	437861,65	1430075,22		
			0,76	180° 45' 7"
591	437860,89	1430075,21		
			0,83	182° 4' 6"
592	437860,06	1430075,18		
			10,75	184° 54' 29"
593	437849,35	1430074,26		
			2,11	186° 31' 5"
594	437847,25	1430074,02		
			2,07	188° 3' 0"
595	437845,20	1430073,73		
			17,38	189° 32' 11"
596	437828,06	1430070,85		
			5,48	189° 1' 51"
597	437822,65	1430069,99		
			1,22	187° 3' 54"
598	437821,44	1430069,84		
			1,08	186° 23' 51"
599	437820,37	1430069,72		
			1,13	185° 3' 20"
600	437819,24	1430069,62		
			1,19	179° 59' 54"
601	437818,05	1430069,62		

1	2	3	4	5
			2,72	179° 9' 21"
602	437815,33	1430069,66		
			2,59	175° 47' 11"
603	437812,75	1430069,85		
			2,47	172° 5' 51"
604	437810,30	1430070,19		
			2,62	170° 6' 16"
605	437807,72	1430070,64		
			2,48	170° 43' 33"
606	437805,27	1430071,04		
			2,47	170° 41' 18"
607	437802,83	1430071,44		
			2,60	174° 42' 15"
608	437800,24	1430071,68		
			2,18	180° 15' 40"
609	437798,06	1430071,67		
			3,64	183° 37' 25"
610	437794,43	1430071,44		
			1,95	185° 17' 57"
611	437792,49	1430071,26		
			1,08	187° 58' 42"
612	437791,42	1430071,11		
			1,02	189° 0' 0"
613	437790,41	1430070,95		
			1,16	191° 53' 12"
614	437789,27	1430070,71		
			1,22	193° 41' 39"
615	437788,08	1430070,42		
			1,10	195° 48' 3"
616	437787,02	1430070,12		
			2,12	197° 50' 8"
617	437785,00	1430069,47		
			2,05	199° 56' 1"
618	437783,07	1430068,77		
			2,49	200° 41' 20"
619	437780,74	1430067,89		
			1,18	200° 53' 46"
620	437779,64	1430067,47		
			1,09	200° 55' 22"
621	437778,62	1430067,08		
			0,66	199° 32' 6"
622	437778,00	1430066,86		
			0,60	197° 31' 24"
623	437777,43	1430066,68		

1	2	3	4	5
			0,63	194° 41' 45"
624	437776,82	1430066,52		
			0,86	194° 50' 37"
625	437775,99	1430066,30		
			0,85	190° 7' 23"
626	437775,15	1430066,15		
			0,79	186° 34' 49"
627	437774,37	1430066,06		
			0,65	185° 16' 19"
628	437773,72	1430066,00		
			0,92	184° 20' 58"
629	437772,80	1430065,93		
			1,36	187° 35' 34"
630	437771,45	1430065,75		
			0,98	189° 21' 53"
631	437770,48	1430065,59		
			1,57	192° 10' 11"
632	437768,95	1430065,26		
			1,51	196° 59' 21"
633	437767,51	1430064,82		
			1,19	199° 39' 8"
634	437766,39	1430064,42		
			1,12	202° 39' 27"
635	437765,36	1430063,99		
			1,56	206° 43' 41"
636	437763,97	1430063,29		
			1,57	208° 1' 40"
637	437762,58	1430062,55		
			1,24	209° 27' 24"
638	437761,50	1430061,94		
			1,25	209° 51' 26"
639	437760,42	1430061,32		
			1,28	213° 48' 47"
640	437759,36	1430060,61		
			1,38	214° 57' 22"
641	437758,23	1430059,82		
			1,09	218° 39' 29"
642	437757,38	1430059,14		
			1,64	221° 16' 59"
643	437756,15	1430058,06		
			1,92	223° 56' 28"
644	437754,77	1430056,73		
			2,44	226° 29' 33"
645	437753,09	1430054,96		

1	2	3	4	5
			4,02	229° 20' 6"
646	437750,47	1430051,91		
			3,63	228° 47' 51"
647	437748,08	1430049,18		
			1,24	225° 38' 58"
648	437747,21	1430048,29		
			1,07	223° 6' 6"
649	437746,43	1430047,56		
			0,99	218° 50' 21"
650	437745,66	1430046,94		
			0,97	218° 17' 18"
651	437744,90	1430046,34		
			1,36	215° 5' 39"
652	437743,79	1430045,56		
			1,93	212° 41' 52"
653	437742,17	1430044,52		
			2,78	213° 51' 35"
654	437739,86	1430042,97		
			2,17	213° 54' 29"
655	437738,06	1430041,76		
			2,62	211° 44' 56"
656	437735,83	1430040,38		
			2,36	211° 40' 9"
657	437733,82	1430039,14		
			1,17	210° 42' 40"
658	437732,81	1430038,54		
			1,15	209° 0' 17"
659	437731,80	1430037,98		
			1,16	203° 54' 38"
660	437730,74	1430037,51		
			1,17	201° 31' 38"
661	437729,65	1430037,08		
			1,04	199° 7' 55"
662	437728,67	1430036,74		
			1,04	197° 54' 39"
663	437727,68	1430036,42		
			1,09	196° 35' 47"
664	437726,64	1430036,11		
			2,42	195° 35' 8"
665	437724,31	1430035,46		
			2,39	194° 33' 31"
666	437722,00	1430034,86		
			1,29	194° 47' 13"
667	437720,75	1430034,53		

1	2	3	4	5
			2,14	192° 24' 39"
668	437718,66	1430034,07		
			1,48	193° 39' 34"
669	437717,22	1430033,72		
			1,43	194° 7' 53"
670	437715,83	1430033,37		
			1,45	196° 25' 57"
671	437714,44	1430032,96		
			1,29	196° 11' 15"
672	437713,20	1430032,60		
			1,31	198° 42' 36"
673	437711,96	1430032,18		
			1,28	201° 33' 1"
674	437710,77	1430031,71		
			0,95	201° 41' 15"
675	437709,89	1430031,36		
			0,99	203° 43' 35"
676	437708,98	1430030,96		
			1,17	205° 15' 5"
677	437707,92	1430030,46		
			2,04	207° 49' 20"
678	437706,12	1430029,51		
			2,70	207° 36' 30"
679	437703,73	1430028,26		
			1,30	207° 33' 3"
680	437702,58	1430027,66		
			1,21	208° 2' 34"
681	437701,51	1430027,09		
			1,47	205° 51' 53"
682	437700,19	1430026,45		
			0,75	205° 11' 58"
683	437699,51	1430026,13		
			0,76	201° 31' 15"
684	437698,80	1430025,85		
			0,76	200° 49' 9"
685	437698,09	1430025,58		
			0,58	197° 10' 26"
686	437697,54	1430025,41		
			0,69	195° 2' 10"
687	437696,87	1430025,23		
			0,92	192° 31' 37"
688	437695,97	1430025,03		
			1,07	188° 34' 55"
689	437694,91	1430024,87		

1	2	3	4	5
			0,81	185° 38' 20"
690	437694,10	1430024,79		
			0,86	181° 19' 50"
691	437693,24	1430024,77		
			0,67	174° 52' 51"
692	437692,57	1430024,83		
			1,05	169° 32' 48"
693	437691,54	1430025,02		
			0,85	164° 58' 47"
694	437690,72	1430025,24		
			0,94	159° 26' 32"
695	437689,84	1430025,57		
			0,95	153° 42' 13"
696	437688,99	1430025,99		
			1,37	149° 40' 53"
697	437687,81	1430026,68		
			2,46	148° 26' 11"
698	437685,71	1430027,97		
			2,35	144° 53' 10"
699	437683,79	1430029,32		
			1,78	146° 39' 52"
700	437682,30	1430030,30		
			1,45	149° 22' 22"
701	437681,05	1430031,04		
			0,87	154° 1' 26"
702	437680,27	1430031,42		
			0,76	160° 51' 0"
703	437679,55	1430031,67		
			0,70	164° 9' 58"
704	437678,88	1430031,86		
			0,81	167° 51' 14"
705	437678,09	1430032,03		
			0,65	171° 59' 37"
706	437677,45	1430032,12		
			0,80	174° 59' 51"
707	437676,65	1430032,19		
			0,75	176° 56' 43"
708	437675,90	1430032,23		
			0,86	178° 0' 2"
709	437675,04	1430032,26		
			1,35	181° 16' 16"
710	437673,69	1430032,23		
			1,17	183° 25' 19"
711	437672,52	1430032,16		

1	2	3	4	5
			0,92	186° 53' 26"
712	437671,61	1430032,05		
			1,23	188° 23' 28"
713	437670,39	1430031,87		
			1,25	188° 42' 35"
714	437669,15	1430031,68		
			1,09	191° 37' 1"
715	437668,08	1430031,46		
			0,79	193° 51' 34"
716	437667,31	1430031,27		
			0,96	196° 55' 33"
717	437666,39	1430030,99		
			1,12	198° 45' 25"
718	437665,33	1430030,63		
			1,28	201° 7' 57"
719	437664,14	1430030,17		
			1,96	204° 27' 59"
720	437662,36	1430029,36		
			3,17	204° 22' 56"
721	437659,47	1430028,05		
			2,89	203° 11' 48"
722	437656,81	1430026,91		
			1,66	200° 50' 14"
723	437655,26	1430026,32		
			0,89	199° 39' 8"
724	437654,42	1430026,02		
			1,25	196° 41' 50"
725	437653,22	1430025,66		
			0,85	195° 0' 60"
726	437652,40	1430025,44		
			1,53	192° 51' 8"
727	437650,91	1430025,10		
			1,69	192° 58' 3"
728	437649,26	1430024,72		
			0,64	190° 46' 57"
729	437648,63	1430024,60		
			1,27	188° 34' 24"
730	437647,37	1430024,41		
			0,64	186° 14' 24"
731	437646,73	1430024,34		
			1,16	184° 26' 5"
732	437645,57	1430024,25		
			0,55	186° 13' 27"
733	437645,02	1430024,19		

1	2	3	4	5
			0,49	186° 58' 46"
734	437644,53	1430024,13		
			1,25	190° 35' 23"
735	437643,30	1430023,90		
			1,16	185° 27' 43"
736	437642,15	1430023,79		
			0,57	182° 0' 28"
737	437641,58	1430023,77		
			0,57	178° 59' 34"
738	437641,01	1430023,78		
			0,96	176° 25' 18"
739	437640,05	1430023,84		
			0,61	182° 48' 50"
740	437639,44	1430023,81		
			0,77	186° 45' 6"
741	437638,68	1430023,72		
			0,57	190° 7' 22"
742	437638,12	1430023,62		
			0,76	191° 18' 30"
743	437637,37	1430023,47		
			0,63	196° 41' 51"
744	437636,77	1430023,29		
			0,77	201° 14' 55"
745	437636,05	1430023,01		
			0,73	200° 55' 21"
746	437635,37	1430022,75		
			0,52	199° 7' 55"
747	437634,88	1430022,58		
			0,49	191° 45' 59"
748	437634,40	1430022,48		
			0,60	191° 29' 42"
749	437633,81	1430022,36		
			0,40	187° 7' 23"
750	437633,41	1430022,31		
			0,50	184° 34' 20"
751	437632,91	1430022,27		
			0,52	179° 59' 54"
752	437632,39	1430022,27		
			0,44	172° 13' 58"
753	437631,95	1430022,33		
			0,56	172° 52' 23"
754	437631,39	1430022,40		
			0,63	171° 44' 20"
755	437630,77	1430022,49		

1	2	3	4	5
			0,57	168° 53' 6"
756	437630,21	1430022,60		
			0,54	164° 55' 47"
757	437629,69	1430022,74		
			1,01	163° 21' 11"
758	437628,72	1430023,03		
			0,52	160° 51' 53"
759	437628,23	1430023,20		
			0,69	156° 47' 59"
760	437627,60	1430023,47		
			0,42	153° 25' 59"
761	437627,22	1430023,66		
			0,41	152° 10' 28"
762	437626,86	1430023,85		
			0,54	148° 40' 10"
763	437626,40	1430024,13		
			0,98	149° 14' 8"
764	437625,56	1430024,63		
			0,69	149° 44' 30"
765	437624,96	1430024,98		
			0,95	151° 49' 10"
766	437624,12	1430025,43		
			0,64	153° 50' 12"
767	437623,55	1430025,71		
			0,71	157° 44' 57"
768	437622,89	1430025,98		
			0,52	160° 51' 53"
769	437622,40	1430026,15		
			0,47	166° 32' 58"
770	437621,94	1430026,26		
			0,57	166° 41' 58"
771	437621,39	1430026,39		
			0,54	168° 16' 23"
772	437620,86	1430026,50		
			0,53	172° 28' 28"
773	437620,33	1430026,57		
			0,71	173° 34' 11"
774	437619,62	1430026,65		
			1,62	173° 16' 3"
775	437618,01	1430026,84		
			0,74	172° 11' 53"
776	437617,28	1430026,94		
			0,71	168° 41' 18"
777	437616,58	1430027,08		

1	2	3	4	5
			1,17	168° 41' 18"
778	437615,43	1430027,31		
			0,74	166° 42' 47"
779	437614,71	1430027,48		
			0,54	168° 16' 23"
780	437614,18	1430027,59		
			0,99	165° 57' 43"
781	437613,22	1430027,83		
			0,73	167° 17' 55"
782	437612,51	1430027,99		
			0,67	168° 51' 19"
783	437611,85	1430028,12		
			1,74	170° 45' 8"
784	437610,13	1430028,40		
			0,82	170° 52' 49"
785	437609,32	1430028,53		
			0,77	175° 32' 33"
786	437608,55	1430028,59		
			0,79	179° 16' 23"
787	437607,76	1430028,60		
			1,88	182° 7' 50"
788	437605,88	1430028,53		
			0,65	182° 38' 26"
789	437605,23	1430028,50		
			0,63	179° 5' 20"
790	437604,60	1430028,51		
			1,81	179° 2' 55"
791	437602,79	1430028,54		
			0,80	184° 17' 14"
792	437601,99	1430028,48		
			0,68	186° 42' 29"
793	437601,31	1430028,40		
			1,17	190° 49' 41"
794	437600,16	1430028,18		
			1,03	186° 42' 29"
795	437599,14	1430028,07		
			1,04	184° 23' 48"
796	437598,10	1430027,99		
			1,09	181° 34' 30"
797	437597,01	1430027,96		
			1,21	181° 25' 6"
798	437595,80	1430027,93		
			1,14	173° 56' 11"
799	437594,67	1430028,05		

1	2	3	4	5
			1,21	170° 55' 36"
800	437593,48	1430028,24		
			1,31	166° 48' 28"
801	437592,20	1430028,54		
			0,92	163° 32' 18"
802	437591,32	1430028,80		
			1,07	163° 45' 33"
803	437590,29	1430029,10		
			1,64	161° 33' 48"
804	437588,73	1430029,62		
			1,58	160° 25' 3"
805	437587,24	1430030,15		
			1,48	158° 37' 39"
806	437585,86	1430030,69		
			1,70	156° 0' 5"
807	437584,31	1430031,38		
			1,62	155° 29' 44"
808	437582,84	1430032,05		
			1,55	156° 53' 47"
809	437581,41	1430032,66		
			1,12	160° 6' 10"
810	437580,36	1430033,04		
			1,38	164° 51' 9"
811	437579,03	1430033,40		
			1,62	166° 23' 32"
812	437577,46	1430033,78		
			1,66	169° 34' 10"
813	437575,83	1430034,08		
			3,34	168° 4' 59"
814	437572,56	1430034,77		
			3,65	170° 4' 19"
815	437568,96	1430035,40		
			3,82	170° 11' 25"
816	437565,20	1430036,05		
			1,63	168° 20' 39"
817	437563,60	1430036,38		
			1,70	168° 29' 26"
818	437561,93	1430036,72		
			1,43	164° 36' 9"
819	437560,55	1430037,10		
			1,15	164° 23' 40"
820	437559,44	1430037,41		
			1,76	163° 49' 45"
821	437557,75	1430037,90		

1	2	3	4	5
			1,57	161° 6' 11"
822	437556,26	1430038,41		
			1,37	159° 3' 2"
823	437554,98	1430038,90		
			1,85	157° 44' 10"
824	437553,27	1430039,60		
			2,08	156° 45' 48"
825	437551,37	1430040,42		
			3,24	154° 22' 58"
826	437548,45	1430041,82		
			2,93	157° 17' 17"
827	437545,75	1430042,95		
			2,88	158° 9' 35"
828	437543,08	1430044,02		
			1,22	161° 51' 36"
829	437541,92	1430044,40		
			1,28	162° 41' 52"
830	437540,70	1430044,78		
			1,44	166° 20' 52"
831	437539,30	1430045,12		
			1,51	168° 10' 5"
832	437537,82	1430045,43		
			1,93	169° 33' 39"
833	437535,92	1430045,78		
			2,11	169° 54' 42"
834	437533,84	1430046,15		
			3,23	172° 41' 49"
835	437530,64	1430046,56		
			3,99	172° 39' 35"
836	437526,68	1430047,07		
			2,01	172° 16' 18"
837	437524,69	1430047,34		
			2,32	171° 3' 51"
838	437522,40	1430047,70		
			1,88	171° 44' 19"
839	437520,54	1430047,97		
			1,29	169° 43' 59"
840	437519,27	1430048,20		
			1,44	166° 20' 52"
841	437517,87	1430048,54		
			1,46	163° 17' 56"
842	437516,47	1430048,96		
			1,47	161° 48' 33"
843	437515,07	1430049,42		

1	2	3	4	5
			1,56	159° 21' 22"
844	437513,61	1430049,97		
			1,36	155° 41' 37"
845	437512,37	1430050,53		
			1,59	153° 6' 40"
846	437510,95	1430051,25		
			1,98	150° 4' 27"
847	437509,23	1430052,24		
			2,56	148° 25' 12"
848	437507,05	1430053,58		
			2,19	145° 35' 2"
849	437505,24	1430054,82		
			3,03	146° 34' 13"
850	437502,71	1430056,49		
			2,20	146° 40' 8"
851	437500,87	1430057,70		
			1,28	148° 2' 24"
852	437499,78	1430058,38		
			0,77	151° 5' 20"
853	437499,11	1430058,75		
			1,00	153° 10' 34"
854	437498,22	1430059,20		
			0,75	156° 29' 59"
855	437497,53	1430059,50		
			0,77	158° 44' 52"
856	437496,81	1430059,78		
			0,69	162° 20' 52"
857	437496,15	1430059,99		
			0,76	170° 9' 53"
858	437495,40	1430060,12		
			0,82	172° 15' 52"
859	437494,59	1430060,23		
			0,86	178° 0' 0"
860	437493,73	1430060,26		
			1,16	179° 30' 16"
861	437492,57	1430060,27		
			0,94	182° 26' 6"
862	437491,63	1430060,23		
			1,22	183° 44' 59"
863	437490,41	1430060,15		
			0,99	185° 49' 29"
864	437489,43	1430060,05		
			1,07	187° 31' 19"
865	437488,37	1430059,91		

1	2	3	4	5
			0,84	188° 13' 29"
866	437487,54	1430059,79		
			1,19	187° 43' 12"
867	437486,36	1430059,63		
			1,10	190° 29' 23"
868	437485,28	1430059,43		
			1,13	191° 12' 32"
869	437484,17	1430059,21		
			1,00	192° 39' 2"
870	437483,19	1430058,99		
			1,24	193° 1' 39"
871	437481,98	1430058,71		
			0,99	196° 25' 13"
872	437481,03	1430058,43		
			1,61	196° 11' 15"
873	437479,48	1430057,98		
			0,86	192° 5' 35"
874	437478,64	1430057,80		
			0,77	191° 9' 46"
875	437477,88	1430057,65		
			0,77	192° 2' 27"
876	437477,13	1430057,49		
			0,94	191° 40' 1"
877	437476,21	1430057,30		
			1,24	194° 2' 4"
878	437475,01	1430057,00		
			1,29	196° 36' 45"
879	437473,77	1430056,63		
			1,68	198° 25' 59"
880	437472,18	1430056,10		
			1,44	200° 41' 37"
881	437470,83	1430055,59		
			1,49	201° 13' 44"
882	437469,44	1430055,05		
			0,96	203° 21' 13"
883	437468,56	1430054,67		
			1,06	203° 54' 21"
884	437467,59	1430054,24		
			1,47	206° 12' 54"
885	437466,27	1430053,59		
			1,27	207° 34' 6"
886	437465,14	1430053,00		
			1,48	210° 1' 53"
887	437463,86	1430052,26		

1	2	3	4	5
			1,45	212° 35' 27"
888	437462,64	1430051,48		
			2,09	212° 42' 2"
889	437460,88	1430050,35		
			2,71	212° 48' 34"
890	437458,60	1430048,88		
			3,08	212° 48' 42"
891	437456,01	1430047,21		
			3,51	213° 8' 42"
892	437453,07	1430045,29		
			2,90	215° 19' 46"
893	437450,70	1430043,61		
			2,57	218° 31' 7"
894	437448,69	1430042,01		
			2,14	220° 4' 39"
895	437447,05	1430040,63		
			2,34	225° 10' 17"
896	437445,40	1430038,97		
			0,98	228° 42' 10"
897	437444,75	1430038,23		
			1,19	229° 5' 1"
898	437443,97	1430037,33		
			0,72	231° 12' 50"
899	437443,52	1430036,77		
			0,62	232° 12' 15"
900	437443,14	1430036,28		
			0,47	228° 27' 59"
901	437442,83	1430035,93		
			0,47	225° 51' 11"
902	437442,50	1430035,59		
			0,49	220° 51' 13"
903	437442,13	1430035,27		
			0,61	218° 21' 57"
904	437441,65	1430034,89		
			0,55	215° 24' 54"
905	437441,20	1430034,57		
			0,85	212° 34' 20"
906	437440,48	1430034,11		
			1,05	209° 44' 35"
907	437439,57	1430033,59		
			1,15	209° 0' 17"
908	437438,56	1430033,03		
			4,21	207° 24' 53"
909	437434,82	1430031,09		

1	2	3	4	5
			3,60	207° 3' 39"
910	437431,61	1430029,45		
			2,57	206° 51' 45"
911	437429,32	1430028,29		
			1,75	208° 45' 57"
912	437427,79	1430027,45		
			1,06	211° 8' 48"
913	437426,88	1430026,90		
			1,06	213° 50' 17"
914	437426,00	1430026,31		
			1,30	213° 41' 18"
915	437424,92	1430025,59		
			0,88	214° 46' 33"
916	437424,20	1430025,09		
			0,87	213° 41' 17"
917	437423,48	1430024,61		
			0,94	212° 50' 35"
918	437422,69	1430024,10		
			0,92	211° 16' 52"
919	437421,90	1430023,62		
			0,88	210° 37' 40"
920	437421,14	1430023,17		
			1,22	210° 57' 43"
921	437420,09	1430022,54		
			1,01	209° 36' 9"
922	437419,21	1430022,04		
			0,75	210° 18' 34"
923	437418,56	1430021,66		
			0,78	209° 11' 44"
924	437417,88	1430021,28		
			0,86	214° 36' 33"
925	437417,17	1430020,79		
			0,53	214° 17' 5"
926	437416,73	1430020,49		
			0,61	216° 18' 10"
927	437416,24	1430020,13		
			0,61	216° 18' 9"
928	437415,75	1430019,77		
			0,68	217° 52' 23"
929	437415,21	1430019,35		
			0,60	220° 17' 26"
930	437414,75	1430018,96		
			0,52	222° 38' 41"
931	437414,37	1430018,61		

1	2	3	4	5
			0,53	230° 19' 49"
932	437414,03	1430018,20		
			0,50	236° 18' 30"
933	437413,75	1430017,78		
			0,56	241° 8' 32"
934	437413,48	1430017,29		
			0,48	248° 11' 48"
935	437413,30	1430016,84		
			0,50	252° 38' 40"
936	437413,15	1430016,36		
			0,61	256° 38' 58"
937	437413,01	1430015,77		
			0,64	259° 12' 49"
938	437412,89	1430015,14		
			0,63	259° 56' 15"
939	437412,78	1430014,52		
			0,50	266° 33' 53"
940	437412,75	1430014,02		
			0,58	269° 59' 53"
941	437412,75	1430013,44		
			0,61	269° 3' 33"
942	437412,74	1430012,83		
			0,49	266° 29' 40"
943	437412,71	1430012,34		
			1,04	265° 35' 58"
944	437412,63	1430011,30		
			0,90	266° 11' 2"
945	437412,57	1430010,40		
			0,70	263° 28' 43"
946	437412,49	1430009,70		
			0,75	256° 8' 48"
947	437412,31	1430008,97		
			0,77	251° 47' 56"
948	437412,07	1430008,24		
			0,69	243° 26' 0"
949	437411,76	1430007,62		
			0,75	235° 53' 1"
950	437411,34	1430007,00		
			0,55	230° 11' 33"
951	437410,99	1430006,58		
			0,69	223° 13' 36"
952	437410,49	1430006,11		
			0,74	214° 32' 47"
953	437409,88	1430005,69		

1	2	3	4	5
			0,77	208° 54' 27"
954	437409,21	1430005,32		
			0,71	204° 2' 33"
955	437408,56	1430005,03		
			1,57	201° 19' 28"
956	437407,10	1430004,46		
			1,34	200° 27' 16"
957	437405,84	1430003,99		
			1,74	201° 59' 0"
958	437404,23	1430003,34		
			0,85	202° 2' 57"
959	437403,44	1430003,02		
			0,87	200° 56' 27"
960	437402,63	1430002,71		
			0,68	197° 54' 9"
961	437401,98	1430002,50		
			0,60	196° 20' 3"
962	437401,40	1430002,33		
			0,61	193° 20' 48"
963	437400,81	1430002,19		
			0,81	193° 31' 17"
964	437400,02	1430002,00		
			0,61	191° 18' 29"
965	437399,42	1430001,88		
			0,69	189° 11' 13"
966	437398,74	1430001,77		
			0,66	188° 44' 39"
967	437398,09	1430001,67		
			0,81	187° 7' 24"
968	437397,29	1430001,57		
			0,83	186° 11' 12"
969	437396,46	1430001,48		
			0,96	187° 47' 24"
970	437395,51	1430001,35		
			1,04	184° 56' 39"
971	437394,47	1430001,26		
			0,99	186° 58' 46"
972	437393,49	1430001,14		
			0,86	187° 22' 19"
973	437392,64	1430001,03		
			0,98	189° 21' 53"
974	437391,67	1430000,87		
			0,95	192° 8' 5"
975	437390,74	1430000,67		

1	2	3	4	5
			0,83	193° 52' 4"
976	437389,93	1430000,47		
			0,66	198° 25' 59"
977	437389,30	1430000,26		
			0,61	204° 3' 20"
978	437388,74	1430000,01		
			0,64	210° 11' 23"
979	437388,19	1429999,69		
			0,72	214° 47' 40"
980	437387,60	1429999,28		
			0,60	216° 52' 4"
981	437387,12	1429998,92		
			0,63	219° 13' 27"
982	437386,63	1429998,52		
			0,67	223° 11' 21"
983	437386,14	1429998,06		
			0,69	227° 20' 9"
984	437385,67	1429997,55		
			1,39	227° 1' 59"
985	437384,72	1429996,53		
			0,66	224° 22' 55"
986	437384,25	1429996,07		
			0,44	221° 18' 25"
987	437383,92	1429995,78		
			0,42	216° 19' 30"
988	437383,58	1429995,53		
			0,51	216° 11' 29"
989	437383,17	1429995,23		
			0,76	213° 41' 17"
990	437382,54	1429994,81		
			0,93	210° 57' 43"
991	437381,74	1429994,33		
			4,66	210° 57' 43"
992	437377,74	1429991,93		
			4,25	209° 38' 33"
993	437374,05	1429989,83		
			2,78	211° 27' 25"
994	437371,68	1429988,38		
			2,42	215° 23' 53"
995	437369,71	1429986,98		
			0,60	216° 52' 5"
996	437369,23	1429986,62		
			0,68	218° 23' 36"
997	437368,70	1429986,20		

1	2	3	4	5
			0,70	219° 10' 18"
998	437368,16	1429985,76		
			0,44	214° 46' 33"
999	437367,80	1429985,51		
			0,39	210° 27' 50"
1000	437367,46	1429985,31		
			0,61	207° 24' 22"
1001	437366,92	1429985,03		
			0,51	203° 2' 57"
1002	437366,45	1429984,83		
			0,35	199° 58' 54"
1003	437366,12	1429984,71		
			0,50	198° 47' 53"
1004	437365,65	1429984,55		
			0,43	197° 35' 25"
1005	437365,24	1429984,42		
			0,44	194° 20' 51"
1006	437364,81	1429984,31		
			0,44	194° 20' 51"
1007	437364,38	1429984,20		
			0,42	198° 0' 8"
1008	437363,98	1429984,07		
			0,31	199° 1' 24"
1009	437363,69	1429983,97		
			0,32	201° 47' 58"
1010	437363,39	1429983,85		
			0,31	209° 3' 11"
1011	437363,12	1429983,70		
			0,89	213° 30' 34"
1012	437362,38	1429983,21		
			0,55	213° 6' 34"
1013	437361,92	1429982,91		
			0,28	210° 15' 15"
1014	437361,68	1429982,77		
			0,22	204° 13' 33"
1015	437361,48	1429982,68		
			0,23	197° 38' 54"
1016	437361,26	1429982,61		
			0,80	196° 37' 45"
1017	437360,49	1429982,38		
			0,64	199° 17' 17"
1018	437359,89	1429982,17		
			0,35	201° 29' 59"
1019	437359,56	1429982,04		

1	2	3	4	5
			0,37	207° 15' 13"
1020	437359,23	1429981,87		
			0,49	210° 45' 39"
1021	437358,81	1429981,62		
			0,40	218° 52' 57"
1022	437358,50	1429981,37		
			0,45	223° 12' 29"
1023	437358,17	1429981,06		
			0,38	229° 14' 5"
1024	437357,92	1429980,77		
			0,70	231° 58' 45"
1025	437357,49	1429980,22		
			0,45	233° 7' 42"
1026	437357,22	1429979,86		
			0,37	229° 23' 47"
1027	437356,98	1429979,58		
			0,38	222° 52' 39"
1028	437356,70	1429979,32		
			0,34	215° 32' 10"
1029	437356,42	1429979,12		
			0,54	211° 19' 36"
1030	437355,96	1429978,84		
			0,42	208° 23' 29"
1031	437355,59	1429978,64		
			0,51	210° 34' 38"
1032	437355,15	1429978,38		
			0,43	210° 44' 1"
1033	437354,78	1429978,16		
			0,80	212° 41' 25"
1034	437354,11	1429977,73		
			0,42	214° 26' 13"
1035	437353,76	1429977,49		
			0,42	211° 25' 40"
1036	437353,40	1429977,27		
			0,20	206° 33' 47"
1037	437353,22	1429977,18		
			0,20	200° 13' 22"
1038	437353,03	1429977,11		
			0,21	196° 41' 53"
1039	437352,83	1429977,05		
			0,19	191° 53' 9"
1040	437352,64	1429977,01		
			0,23	189° 51' 51"
1041	437352,41	1429976,97		

1	2	3	4	5
			0,31	189° 9' 37"
1042	437352,10	1429976,92		
			0,38	186° 0' 26"
1043	437351,72	1429976,88		
			0,32	181° 47' 18"
1044	437351,40	1429976,87		
			0,32	181° 47' 16"
1045	437351,08	1429976,86		
			0,78	184° 23' 49"
1046	437350,30	1429976,80		
			0,28	188° 7' 40"
1047	437350,02	1429976,76		
			0,27	195° 3' 60"
1048	437349,76	1429976,69		
			0,26	200° 33' 15"
1049	437349,52	1429976,60		
			0,32	212° 11' 39"
1050	437349,25	1429976,43		
			0,33	215° 7' 55"
1051	437348,98	1429976,24		
			0,44	219° 28' 15"
1052	437348,64	1429975,96		
			0,57	222° 52' 38"
1053	437348,22	1429975,57		
			1,11	225° 21' 47"
1054	437347,44	1429974,78		
			0,62	227° 36' 3"
1055	437347,02	1429974,32		
			0,76	228° 10' 41"
1056	437346,51	1429973,75		
			0,42	233° 40' 17"
1057	437346,26	1429973,41		
			0,35	235° 24' 21"
1058	437346,06	1429973,12		
			0,33	244° 58' 53"
1059	437345,92	1429972,82		
			0,40	247° 55' 48"
1060	437345,77	1429972,45		
			0,34	241° 55' 32"
1061	437345,61	1429972,15		
			0,27	231° 0' 24"
1062	437345,44	1429971,94		
			0,31	217° 13' 60"
1063	437345,19	1429971,75		

1	2	3	4	5
			0,33	207° 20' 52"
1064	437344,90	1429971,60		
			0,42	202° 18' 16"
1065	437344,51	1429971,44		
			0,39	197° 58' 3"
1066	437344,14	1429971,32		
			0,66	206° 10' 25"
1067	437343,55	1429971,03		
			0,59	206° 7' 44"
1068	437343,02	1429970,77		
			0,55	210° 46' 56"
1069	437342,55	1429970,49		
			0,83	211° 11' 55"
1070	437341,84	1429970,06		
			0,96	214° 21' 9"
1071	437341,05	1429969,52		
			0,88	213° 52' 9"
1072	437340,32	1429969,03		
			0,63	217° 13' 58"
1073	437339,82	1429968,65		
			0,58	217° 15' 53"
1074	437339,36	1429968,30		
			0,61	221° 0' 26"
1075	437338,90	1429967,90		
			0,71	220° 25' 27"
1076	437338,36	1429967,44		
			0,81	221° 59' 8"
1077	437337,76	1429966,90		
			0,67	220° 8' 1"
1078	437337,25	1429966,47		
			0,81	217° 0' 32"
1079	437336,60	1429965,98		
			0,62	215° 45' 7"
1080	437336,10	1429965,62		
			0,55	213° 6' 34"
1081	437335,64	1429965,33		
			0,65	212° 28' 9"
1082	437335,09	1429964,98		
			0,56	209° 44' 34"
1083	437334,60	1429964,70		
			0,90	209° 25' 33"
1084	437333,82	1429964,26		
			0,55	207° 56' 57"
1085	437333,33	1429964,00		

1	2	3	4	5
			0,44	205° 24' 22"
1086	437332,93	1429963,81		
			0,57	204° 46' 23"
1087	437332,41	1429963,57		
			0,62	203° 40' 49"
1088	437331,84	1429963,32		
			0,50	202° 26' 28"
1089	437331,38	1429963,13		
			0,49	197° 41' 54"
1090	437330,91	1429962,98		
			0,33	194° 2' 5"
1091	437330,59	1429962,90		
			0,40	191° 35' 24"
1092	437330,20	1429962,82		
			0,39	187° 18' 14"
1093	437329,81	1429962,77		
			0,36	184° 45' 44"
1094	437329,45	1429962,74		
			0,38	179° 59' 53"
1095	437329,07	1429962,74		
			0,28	173° 52' 55"
1096	437328,79	1429962,77		
			0,31	168° 41' 19"
1097	437328,49	1429962,83		
			0,36	165° 34' 39"
1098	437328,14	1429962,92		
			0,42	161° 59' 37"
1099	437327,74	1429963,05		
			0,51	156° 56' 48"
1100	437327,27	1429963,25		
			0,44	152° 50' 54"
1101	437326,88	1429963,45		
			0,47	149° 2' 5"
1102	437326,48	1429963,69		
			0,43	142° 35' 33"
1103	437326,14	1429963,95		
			0,42	136° 54' 26"
1104	437325,83	1429964,24		
			0,45	130° 27' 37"
1105	437325,54	1429964,58		
			0,38	137° 7' 8"
1106	437325,26	1429964,84		
			0,35	145° 24' 23"
1107	437324,97	1429965,04		

1	2	3	4	5
			0,42	152° 49' 1"
1108	437324,60	1429965,23		
			0,34	161° 1' 39"
1109	437324,28	1429965,34		
			0,38	167° 47' 52"
1110	437323,91	1429965,42		
			0,34	176° 37' 54"
1111	437323,57	1429965,44		
			0,34	183° 21' 53"
1112	437323,23	1429965,42		
			0,33	188° 36' 49"
1113	437322,90	1429965,37		
			0,34	197° 21' 7"
1114	437322,58	1429965,27		
			0,36	200° 55' 22"
1115	437322,24	1429965,14		
			0,34	214° 9' 27"
1116	437321,96	1429964,95		
			0,42	224° 1' 38"
1117	437321,66	1429964,66		
			0,47	230° 11' 34"
1118	437321,36	1429964,30		
			0,54	236° 18' 29"
1119	437321,06	1429963,85		
			0,60	237° 53' 30"
1120	437320,74	1429963,34		
			0,48	236° 58' 27"
1121	437320,48	1429962,94		
			0,64	236° 33' 30"
1122	437320,13	1429962,41		
			0,65	235° 4' 44"
1123	437319,76	1429961,88		
			0,63	238° 34' 6"
1124	437319,43	1429961,34		
			0,68	241° 11' 14"
1125	437319,10	1429960,74		
			0,64	243° 1' 57"
1126	437318,81	1429960,17		
			0,45	242° 17' 53"
1127	437318,60	1429959,77		
			0,74	244° 28' 7"
1128	437318,28	1429959,10		
			0,73	243° 4' 54"
1129	437317,95	1429958,45		

1	2	3	4	5
			0,52	242° 26' 43"
1130	437317,71	1429957,99		
			0,46	240° 5' 57"
1131	437317,48	1429957,59		
			0,56	235° 10' 26"
1132	437317,16	1429957,13		
			0,77	231° 20' 18"
1133	437316,68	1429956,53		
			1,03	226° 34' 3"
1134	437315,97	1429955,78		
			0,88	224° 4' 27"
1135	437315,34	1429955,17		
			1,79	222° 57' 38"
1136	437314,03	1429953,95		
			0,86	224° 3' 33"
1137	437313,41	1429953,35		
			0,64	226° 53' 11"
1138	437312,97	1429952,88		
			0,71	230° 42' 31"
1139	437312,52	1429952,33		
			0,92	233° 52' 43"
1140	437311,98	1429951,59		
			0,64	230° 4' 40"
1141	437311,57	1429951,10		
			1,11	228° 16' 44"
1142	437310,83	1429950,27		
			1,26	229° 29' 43"
1143	437310,01	1429949,31		
			0,82	231° 26' 51"
1144	437309,50	1429948,67		
			0,83	233° 49' 7"
1145	437309,01	1429948,00		
			0,49	238° 14' 19"
1146	437308,75	1429947,58		
			0,41	248° 27' 24"
1147	437308,60	1429947,20		
			0,30	258° 18' 33"
1148	437308,54	1429946,91		
			0,29	271° 58' 22"
1149	437308,55	1429946,62		
			0,36	279° 27' 38"
1150	437308,61	1429946,26		
			0,29	294° 46' 23"
1151	437308,73	1429946,00		

1	2	3	4	5
			0,26	305° 32' 8"
1152	437308,88	1429945,79		
			0,34	314° 59' 53"
1153	437309,12	1429945,55		
			0,36	327° 39' 4"
1154	437309,42	1429945,36		
			0,38	331° 23' 15"
1155	437309,75	1429945,18		
			0,35	334° 52' 59"
1156	437310,07	1429945,03		
			0,38	334° 47' 49"
1157	437310,41	1429944,87		
			0,37	329° 17' 55"
1158	437310,73	1429944,68		
			0,32	330° 15' 13"
1159	437311,01	1429944,52		
			0,47	334° 32' 4"
1160	437311,43	1429944,32		
			0,45	340° 20' 38"
1161	437311,85	1429944,17		
			0,26	346° 30' 10"
1162	437312,10	1429944,11		
			0,29	347° 54' 11"
1163	437312,38	1429944,05		
			0,55	353° 46' 20"
1164	437312,93	1429943,99		
			0,36	350° 16' 15"
1165	437313,28	1429943,93		
			0,40	348° 24' 21"
1166	437313,67	1429943,85		
			0,49	344° 32' 12"
1167	437314,14	1429943,72		
			0,39	338° 44' 52"
1168	437314,50	1429943,58		
			0,47	332° 21' 9"
1169	437314,92	1429943,36		
			0,44	323° 23' 26"
1170	437315,27	1429943,10		
			0,50	318° 16' 7"
1171	437315,64	1429942,77		
			0,45	316° 47' 17"
1172	437315,97	1429942,46		
			0,33	312° 30' 29"
1173	437316,19	1429942,22		

1	2	3	4	5
			0,26	310° 21' 48"
1174	437316,36	1429942,02		
			0,32	302° 11' 37"
1175	437316,53	1429941,75		
			0,26	297° 33' 5"
1176	437316,65	1429941,52		
			0,27	287° 6' 1"
1177	437316,73	1429941,26		
			0,30	283° 34' 6"
1178	437316,80	1429940,97		
			0,45	279° 2' 15"
1179	437316,87	1429940,53		
			0,33	276° 54' 34"
1180	437316,91	1429940,20		
			0,35	276° 31' 5"
1181	437316,95	1429939,85		
			0,31	284° 55' 45"
1182	437317,03	1429939,55		
			0,35	292° 6' 28"
1183	437317,16	1429939,23		
			0,43	302° 34' 19"
1184	437317,39	1429938,87		
			0,55	311° 16' 58"
1185	437317,75	1429938,46		
			1,92	315° 25' 10"
1186	437319,12	1429937,11		
			2,52	314° 21' 16"
1187	437320,88	1429935,31		
			1,14	311° 47' 55"
1188	437321,64	1429934,46		
			0,31	308° 21' 57"
1189	437321,83	1429934,22		
			0,30	304° 12' 49"
1190	437322,00	1429933,97		
			0,38	297° 53' 43"
1191	437322,18	1429933,63		
			0,35	283° 14' 20"
1192	437322,26	1429933,29		
			0,34	268° 18' 47"
1193	437322,25	1429932,95		
			0,31	266° 18' 24"
1194	437322,23	1429932,64		
			0,37	254° 28' 27"
1195	437322,13	1429932,28		

1	2	3	4	5
			0,36	242° 1' 6"
1196	437321,96	1429931,96		
			0,34	227° 23' 3"
1197	437321,73	1429931,71		
			0,33	217° 34' 1"
1198	437321,47	1429931,51		
			0,42	213° 18' 31"
1199	437321,12	1429931,28		
			0,52	210° 0' 59"
1200	437320,67	1429931,02		
			0,71	206° 55' 33"
1201	437320,04	1429930,70		
			0,52	207° 33' 4"
1202	437319,58	1429930,46		
			0,89	207° 25' 37"
1203	437318,79	1429930,05		
			0,52	210° 0' 60"
1204	437318,34	1429929,79		
			0,59	210° 27' 49"
1205	437317,83	1429929,49		
			0,75	211° 21' 18"
1206	437317,19	1429929,10		
			0,69	212° 31' 59"
1207	437316,61	1429928,73		
			0,60	211° 17' 28"
1208	437316,10	1429928,42		
			0,58	210° 6' 43"
1209	437315,60	1429928,13		
			0,66	210° 3' 60"
1210	437315,03	1429927,80		
			1,08	208° 13' 37"
1211	437314,08	1429927,29		
			0,91	210° 31' 40"
1212	437313,30	1429926,83		
			1,04	212° 28' 9"
1213	437312,42	1429926,27		
			1,04	215° 12' 57"
1214	437311,57	1429925,67		
			1,05	215° 20' 47"
1215	437310,71	1429925,06		
			0,96	217° 20' 51"
1216	437309,95	1429924,48		
			1,09	218° 39' 28"
1217	437309,10	1429923,80		

1	2	3	4	5
			0,73	218° 54' 8"
1218	437308,53	1429923,34		
			0,91	221° 53' 32"
1219	437307,85	1429922,73		
			0,79	219° 20' 20"
1220	437307,24	1429922,23		
			1,09	216° 26' 57"
1221	437306,36	1429921,58		
			1,07	212° 47' 51"
1222	437305,46	1429921,00		
			1,53	214° 37' 21"
1223	437304,20	1429920,13		
			1,34	214° 38' 20"
1224	437303,10	1429919,37		
			0,62	216° 29' 58"
1225	437302,60	1429919,00		
			0,84	217° 16' 35"
1226	437301,93	1429918,49		
			0,44	217° 38' 45"
1227	437301,58	1429918,22		
			0,30	214° 12' 49"
1228	437301,33	1429918,05		
			0,29	206° 33' 47"
1229	437301,07	1429917,92		
			0,34	198° 58' 7"
1230	437300,75	1429917,81		
			0,31	194° 55' 45"
1231	437300,45	1429917,73		
			0,35	183° 16' 7"
1232	437300,10	1429917,71		
			0,40	174° 17' 14"
1233	437299,70	1429917,75		
			0,42	167° 37' 2"
1234	437299,29	1429917,84		
			0,80	167° 0' 12"
1235	437298,51	1429918,02		
			0,67	167° 0' 13"
1236	437297,86	1429918,17		
			0,49	169° 22' 42"
1237	437297,38	1429918,26		
			0,73	172° 52' 23"
1238	437296,66	1429918,35		
			0,43	177° 20' 6"
1239	437296,23	1429918,37		

1	2	3	4	5
			0,35	183° 16' 7"
1240	437295,88	1429918,35		
			0,42	186° 47' 13"
1241	437295,46	1429918,30		
			0,34	191° 58' 27"
1242	437295,13	1429918,23		
			0,27	199° 47' 49"
1243	437294,88	1429918,14		
			0,27	206° 33' 46"
1244	437294,64	1429918,02		
			0,42	213° 18' 33"
1245	437294,29	1429917,79		
			0,53	218° 49' 40"
1246	437293,88	1429917,46		
			0,58	222° 12' 19"
1247	437293,45	1429917,07		
			0,68	222° 36' 44"
1248	437292,95	1429916,61		
			0,78	228° 7' 13"
1249	437292,43	1429916,03		
			0,83	229° 23' 49"
1250	437291,89	1429915,40		
			0,75	229° 53' 50"
1251	437291,41	1429914,83		
			0,87	226° 23' 43"
1252	437290,81	1429914,20		
			0,87	223° 36' 4"
1253	437290,18	1429913,60		
			0,60	224° 19' 26"
1254	437289,75	1429913,18		
			0,91	221° 0' 26"
1255	437289,06	1429912,58		
			0,93	219° 19' 51"
1256	437288,34	1429911,99		
			0,71	219° 17' 15"
1257	437287,79	1429911,54		
			0,89	216° 21' 19"
1258	437287,07	1429911,01		
			1,67	215° 29' 45"
1259	437285,71	1429910,04		
			2,31	213° 41' 17"
1260	437283,79	1429908,76		
			2,32	215° 52' 49"
1261	437281,91	1429907,40		

1	2	3	4	5
			2,08	215° 49' 24"
1262	437280,22	1429906,18		
			2,00	216° 52' 5"
1263	437278,62	1429904,98		
			1,84	215° 14' 45"
1264	437277,12	1429903,92		
			1,91	214° 46' 9"
1265	437275,55	1429902,83		
			2,28	214° 48' 17"
1266	437273,68	1429901,53		
			1,53	215° 39' 60"
1267	437272,44	1429900,64		
			1,66	213° 58' 29"
1268	437271,06	1429899,71		
			1,60	214° 47' 3"
1269	437269,75	1429898,80		
			1,26	215° 19' 29"
1270	437268,72	1429898,07		
			0,59	217° 26' 55"
1271	437268,25	1429897,71		
			0,55	223° 31' 45"
1272	437267,85	1429897,33		
			0,53	228° 48' 44"
1273	437267,50	1429896,93		
			0,66	233° 39' 3"
1274	437267,11	1429896,40		
			0,71	235° 51' 43"
1275	437266,71	1429895,81		
			0,63	237° 19' 3"
1276	437266,37	1429895,28		
			0,49	235° 0' 23"
1277	437266,09	1429894,88		
			0,67	234° 39' 29"
1278	437265,70	1429894,33		
			0,90	231° 44' 2"
1279	437265,14	1429893,62		
			1,00	231° 31' 4"
1280	437264,52	1429892,84		
			0,96	230° 29' 55"
1281	437263,91	1429892,10		
			0,93	228° 55' 42"
1282	437263,30	1429891,40		
			0,45	224° 59' 53"
1283	437262,98	1429891,08		

1	2	3	4	5
			0,31	227° 36' 3"
1284	437262,77	1429890,85		
			0,41	221° 3' 10"
1285	437262,46	1429890,58		
			0,40	213° 41' 17"
1286	437262,13	1429890,36		
			0,29	209° 14' 51"
1287	437261,88	1429890,22		
			0,31	202° 28' 38"
1288	437261,59	1429890,10		
			0,23	197° 38' 53"
1289	437261,37	1429890,03		
			0,31	189° 9' 37"
1290	437261,06	1429889,98		
			0,34	183° 21' 53"
1291	437260,72	1429889,96		
			0,45	181° 16' 15"
1292	437260,27	1429889,95		
			0,35	179° 59' 53"
1293	437259,92	1429889,95		
			0,33	188° 36' 51"
1294	437259,59	1429889,90		
			0,30	189° 27' 37"
1295	437259,29	1429889,85		
			0,30	193° 34' 6"
1296	437259,00	1429889,78		
			0,28	196° 30' 7"
1297	437258,73	1429889,70		
			0,46	197° 38' 55"
1298	437258,29	1429889,56		
			1,00	198° 36' 50"
1299	437257,34	1429889,24		
			1,22	200° 39' 51"
1300	437256,20	1429888,81		
			0,66	203° 4' 59"
1301	437255,59	1429888,55		
			0,67	209° 38' 12"
1302	437255,01	1429888,22		
			0,59	218° 48' 33"
1303	437254,55	1429887,85		
			0,63	225° 38' 31"
1304	437254,11	1429887,40		
			0,58	231° 20' 17"
1305	437253,75	1429886,95		

1	2	3	4	5
			0,73	236° 5' 31"
1306	437253,34	1429886,34		
			1,33	237° 51' 22"
1307	437252,63	1429885,21		
			0,69	240° 27' 33"
1308	437252,29	1429884,61		
			0,49	241° 51' 24"
1309	437252,06	1429884,18		
			0,42	242° 49' 1"
1310	437251,87	1429883,81		
			0,47	246° 9' 34"
1311	437251,68	1429883,38		
			0,54	244° 51' 12"
1312	437251,45	1429882,89		
			0,61	239° 11' 48"
1313	437251,14	1429882,37		
			0,48	234° 19' 18"
1314	437250,86	1429881,98		
			0,59	231° 11' 12"
1315	437250,49	1429881,52		
			0,45	228° 34' 27"
1316	437250,19	1429881,18		
			0,54	225° 44' 33"
1317	437249,81	1429880,79		
			0,57	224° 59' 52"
1318	437249,41	1429880,39		
			0,62	223° 1' 24"
1319	437248,96	1429879,97		
			0,43	220° 18' 44"
1320	437248,63	1429879,69		
			0,44	219° 28' 13"
1321	437248,29	1429879,41		
			0,28	212° 0' 13"
1322	437248,05	1429879,26		
			0,30	209° 58' 46"
1323	437247,79	1429879,11		
			0,23	199° 58' 53"
1324	437247,57	1429879,03		
			0,29	194° 2' 4"
1325	437247,29	1429878,96		
			0,41	194° 2' 3"
1326	437246,89	1429878,86		
			0,38	187° 29' 40"
1327	437246,51	1429878,81		

1	2	3	4	5
			0,35	191° 37' 54"
1328	437246,17	1429878,74		
			0,53	189° 49' 3"
1329	437245,65	1429878,65		
			0,42	192° 22' 44"
1330	437245,24	1429878,56		
			0,40	194° 22' 45"
1331	437244,85	1429878,46		
			0,54	198° 25' 60"
1332	437244,34	1429878,29		
			0,44	204° 13' 31"
1333	437243,94	1429878,11		
			0,55	208° 26' 28"
1334	437243,46	1429877,85		
			1,30	211° 29' 25"
1335	437242,35	1429877,17		
			0,94	214° 11' 37"
1336	437241,57	1429876,64		
			0,90	215° 5' 38"
1337	437240,83	1429876,12		
			0,97	214° 1' 3"
1338	437240,03	1429875,58		
			0,92	210° 44' 53"
1339	437239,24	1429875,11		
			0,72	209° 3' 10"
1340	437238,61	1429874,76		
			0,34	202° 44' 57"
1341	437238,30	1429874,63		
			0,45	199° 39' 6"
1342	437237,88	1429874,48		
			0,46	198° 49' 22"
1343	437237,44	1429874,33		
			0,43	194° 40' 29"
1344	437237,02	1429874,22		
			0,65	189° 45' 1"
1345	437236,38	1429874,11		
			0,60	186° 39' 10"
1346	437235,78	1429874,04		
			0,54	184° 14' 3"
1347	437235,24	1429874,00		
			0,51	181° 7' 18"
1348	437234,73	1429873,99		
			0,67	181° 42' 29"
1349	437234,06	1429873,97		

1	2	3	4	5
			0,67	178° 17' 18"
1350	437233,39	1429873,99		
			0,53	174° 36' 32"
1351	437232,86	1429874,04		
			0,70	175° 54' 44"
1352	437232,16	1429874,09		
			0,87	174° 5' 31"
1353	437231,29	1429874,18		
			1,49	173° 26' 44"
1354	437229,81	1429874,35		
			0,59	173° 13' 55"
1355	437229,22	1429874,42		
			0,58	172° 0' 31"
1356	437228,65	1429874,50		
			0,46	168° 41' 17"
1357	437228,20	1429874,59		
			0,25	165° 57' 45"
1358	437227,96	1429874,65		
			0,27	158° 11' 46"
1359	437227,71	1429874,75		
			0,32	161° 33' 48"
1360	437227,41	1429874,85		
			0,35	157° 53' 18"
1361	437227,09	1429874,98		
			0,78	157° 22' 42"
1362	437226,37	1429875,28		
			1,44	157° 31' 53"
1363	437225,04	1429875,83		
			0,60	158° 33' 1"
1364	437224,48	1429876,05		
			0,47	160° 0' 54"
1365	437224,04	1429876,21		
			0,45	167° 11' 39"
1366	437223,60	1429876,31		
			0,36	175° 14' 2"
1367	437223,24	1429876,34		
			0,26	182° 12' 4"
1368	437222,98	1429876,33		
			0,30	189° 27' 37"
1369	437222,68	1429876,28		
			0,25	194° 2' 4"
1370	437222,44	1429876,22		
			0,82	198° 25' 59"
1371	437221,66	1429875,96		

1	2	3	4	5
			0,30	195° 25' 14"
1372	437221,37	1429875,88		
			0,97	194° 53' 30"
1373	437220,43	1429875,63		
			0,24	192° 15' 46"
1374	437220,20	1429875,58		
			0,20	188° 31' 43"
1375	437220,00	1429875,55		
			0,23	184° 58' 5"
1376	437219,77	1429875,53		
			0,29	181° 58' 22"
1377	437219,48	1429875,52		
			0,30	179° 59' 53"
1378	437219,18	1429875,52		
			0,26	184° 23' 49"
1379	437218,92	1429875,50		
			0,26	179° 59' 53"
1380	437218,66	1429875,50		
			0,31	176° 18' 24"
1381	437218,35	1429875,52		
			0,32	176° 25' 20"
1382	437218,03	1429875,54		
			0,34	169° 41' 35"
1383	437217,70	1429875,60		
			0,77	166° 30' 8"
1384	437216,95	1429875,78		
			0,30	170° 32' 9"
1385	437216,65	1429875,83		
			0,14	171° 52' 4"
1386	437216,51	1429875,85		
			0,43	174° 41' 0"
1387	437216,08	1429875,89		
			0,10	179° 59' 53"
1388	437215,98	1429875,89		
			0,08	187° 7' 29"
1389	437215,90	1429875,88		
			0,08	187° 7' 18"
1390	437215,82	1429875,87		
			0,12	204° 26' 30"
1391	437215,71	1429875,82		
			0,14	210° 15' 17"
1392	437215,59	1429875,75		
			0,27	213° 6' 35"
1393	437215,36	1429875,60		

1	2	3	4	5
			0,35	210° 57' 43"
1394	437215,06	1429875,42		
			0,33	207° 20' 51"
1395	437214,77	1429875,27		
			0,36	206° 33' 47"
1396	437214,45	1429875,11		
			2,47	202° 49' 54"
1397	437212,17	1429874,15		
			1,89	202° 45' 29"
1398	437210,43	1429873,42		
			0,39	199° 21' 26"
1399	437210,06	1429873,29		
			0,36	197° 55' 32"
1400	437209,72	1429873,18		
			0,37	195° 31' 21"
1401	437209,36	1429873,08		
			0,39	194° 44' 29"
1402	437208,98	1429872,98		
			0,32	188° 52' 43"
1403	437208,66	1429872,93		
			0,32	185° 21' 16"
1404	437208,34	1429872,90		
			0,36	183° 10' 41"
1405	437207,98	1429872,88		
			0,44	182° 36' 1"
1406	437207,54	1429872,86		
			0,37	178° 27' 1"
1407	437207,17	1429872,87		
			0,37	175° 21' 46"
1408	437206,80	1429872,90		
			0,30	170° 32' 7"
1409	437206,50	1429872,95		
			0,31	166° 51' 51"
1410	437206,20	1429873,02		
			0,31	165° 4' 1"
1411	437205,90	1429873,10		
			0,30	158° 33' 1"
1412	437205,62	1429873,21		
			0,47	156° 9' 34"
1413	437205,19	1429873,40		
			0,37	152° 44' 32"
1414	437204,86	1429873,57		
			0,41	148° 7' 55"
1415	437204,51	1429873,79		

1	2	3	4	5
			50,92	261° 5' 50"
1	437196,63	1429823,48		
Площадь – 259 850,94 кв. метра				
Контур № 7.2				
1	438417,20	1430033,92		
			302,33	353° 18' 16"
2	438717,47	1429998,67		
			260,30	356° 17' 26"
3	438977,22	1429981,83		
			30,33	301° 59' 51"
4	438993,29	1429956,11		
			80,37	270° 0' 0"
5	438993,29	1429875,74		
			7,22	271° 26' 3"
6	438993,47	1429868,52		
			48,30	345° 8' 5"
7	439040,15	1429856,13		
			101,81	345° 18' 51"
8	439138,63	1429830,32		
			539,94	33° 44' 55"
9	439587,58	1430130,28		
			169,87	50° 4' 8"
10	439696,62	1430260,55		
			127,03	51° 12' 30"
11	439776,20	1430359,56		
			86,70	25° 29' 30"
12	439854,47	1430396,87		
			54,03	15° 19' 45"
13	439906,58	1430411,16		
			62,92	357° 31' 55"
14	439969,44	1430408,45		
			202,30	22° 12' 2"
15	440156,74	1430484,89		
			77,25	58° 42' 17"
16	440196,87	1430550,90		
			144,27	58° 40' 3"
17	440271,89	1430674,13		
			39,55	76° 11' 12"
18	440281,33	1430712,53		
			107,12	151° 53' 57"
19	440186,84	1430762,99		
			0,31	255° 22' 36"
20	440186,76	1430762,69		
			12,11	255° 45' 23"

1	2	3	4	5
21	440183,78	1430750,95		
			11,43	259° 43' 16"
22	440181,74	1430739,70		
			10,02	262° 29' 2"
23	440180,43	1430729,77		
			26,43	262° 35' 11"
24	440177,02	1430703,56		
			12,73	265° 7' 50"
25	440175,94	1430690,89		
			6,51	263° 59' 57"
26	440175,26	1430684,42		
			4,60	259° 20' 56"
27	440174,41	1430679,90		
			4,79	257° 35' 13"
28	440173,38	1430675,22		
			4,66	251° 52' 30"
29	440171,93	1430670,79		
			5,16	249° 56' 58"
30	440170,16	1430665,94		
			5,43	243° 45' 52"
31	440167,76	1430661,07		
			5,78	236° 59' 45"
32	440164,61	1430656,22		
			6,67	231° 30' 49"
33	440160,46	1430651,00		
			28,03	228° 1' 15"
34	440141,71	1430630,16		
			26,52	223° 10' 51"
35	440122,37	1430612,01		
			22,74	220° 34' 32"
36	440105,10	1430597,22		
			10,64	220° 7' 18"
37	440096,96	1430590,36		
			10,66	222° 43' 3"
38	440089,13	1430583,13		
			12,60	225° 15' 22"
39	440080,26	1430574,18		
			19,42	227° 45' 11"
40	440067,20	1430559,80		
			23,66	230° 40' 38"
41	440052,21	1430541,50		
			28,24	232° 20' 60"
42	440034,96	1430519,14		
			15,37	234° 28' 43"

1	2	3	4	5
43	440026,03	1430506,63		
			14,25	235° 29' 41"
44	440017,96	1430494,89		
			5,23	236° 51' 21"
45	440015,10	1430490,51		
			6,13	233° 41' 23"
46	440011,47	1430485,57		
			6,13	229° 45' 45"
47	440007,51	1430480,89		
			5,88	224° 35' 9"
48	440003,32	1430476,76		
			5,23	218° 51' 51"
49	439999,25	1430473,48		
			5,56	211° 32' 45"
50	439994,51	1430470,57		
			4,79	203° 59' 52"
51	439990,13	1430468,62		
			4,26	196° 13' 17"
52	439986,04	1430467,43		
			4,20	192° 56' 33"
53	439981,95	1430466,49		
			4,03	187° 15' 54"
54	439977,95	1430465,98		
			6,93	182° 33' 50"
55	439971,03	1430465,67		
			17,62	177° 51' 9"
56	439953,42	1430466,34		
			13,77	177° 52' 35"
57	439939,66	1430466,85		
			15,30	175° 48' 5"
58	439924,41	1430467,97		
			15,34	179° 46' 29"
59	439909,07	1430468,03		
			10,77	183° 49' 51"
60	439898,32	1430467,31		
			12,50	187° 26' 53"
61	439885,93	1430465,69		
			9,28	190° 10' 56"
62	439876,80	1430464,05		
			11,32	191° 36' 59"
63	439865,71	1430461,77		
			9,72	193° 37' 15"
64	439856,26	1430459,48		
			10,28	195° 13' 29"

1	2	3	4	5
65	439846,34	1430456,78		
			9,12	198° 4' 35"
66	439837,67	1430453,95		
			10,84	201° 11' 31"
67	439827,56	1430450,03		
			10,71	202° 9' 28"
68	439817,64	1430445,99		
			11,75	202° 43' 26"
69	439806,80	1430441,45		
			10,26	205° 45' 53"
70	439797,56	1430436,99		
			10,22	206° 41' 22"
71	439788,43	1430432,40		
			13,31	210° 52' 53"
72	439777,01	1430425,57		
			16,73	213° 4' 18"
73	439762,99	1430416,44		
			14,67	216° 51' 11"
74	439751,25	1430407,64		
			15,75	219° 58' 36"
75	439739,18	1430397,52		
			14,53	222° 17' 38"
76	439728,43	1430387,74		
			6,85	225° 42' 33"
77	439723,65	1430382,84		
			10,42	226° 40' 15"
78	439716,50	1430375,26		
			10,00	230° 40' 38"
79	439710,16	1430367,52		
			17,61	230° 48' 20"
80	439699,03	1430353,87		
			11,13	230° 34' 32"
81	439691,96	1430345,27		
			9,37	233° 40' 45"
82	439686,41	1430337,72		
			13,73	235° 13' 57"
83	439678,58	1430326,44		
			11,06	235° 54' 23"
84	439672,38	1430317,28		
			17,92	235° 30' 7"
85	439662,23	1430302,52		
			15,64	235° 29' 46"
86	439653,37	1430289,63		
			12,47	234° 57' 28"

1	2	3	4	5
87	439646,21	1430279,42		
			12,26	232° 27' 21"
88	439638,74	1430269,70		
			10,78	230° 0' 10"
89	439631,81	1430261,44		
			8,08	228° 21' 34"
90	439626,44	1430255,40		
			6,78	226° 43' 51"
91	439621,79	1430250,46		
			7,99	223° 7' 18"
92	439615,96	1430245,00		
			8,19	220° 20' 31"
93	439609,72	1430239,70		
			15,33	217° 57' 9"
94	439597,63	1430230,27		
			16,17	216° 16' 25"
95	439584,59	1430220,70		
			24,16	216° 17' 41"
96	439565,12	1430206,40		
			20,02	213° 29' 26"
97	439548,42	1430195,35		
			16,74	213° 3' 10"
98	439534,39	1430186,22		
			12,76	212° 28' 49"
99	439523,63	1430179,37		
			12,06	209° 27' 18"
100	439513,13	1430173,44		
			9,82	207° 55' 13"
101	439504,45	1430168,84		
			9,35	204° 2' 32"
102	439495,91	1430165,03		
			16,19	205° 1' 43"
103	439481,24	1430158,18		
			14,18	203° 2' 18"
104	439468,19	1430152,63		
			7,58	200° 13' 39"
105	439461,08	1430150,01		
			8,71	199° 34' 39"
106	439452,87	1430147,09		
			7,44	196° 29' 2"
107	439445,74	1430144,98		
			6,57	192° 39' 36"
108	439439,33	1430143,54		
			6,68	191° 49' 48"

1	2	3	4	5
109	439432,79	1430142,17		
			5,44	190° 2' 58"
110	439427,43	1430141,22		
			5,95	188° 53' 29"
111	439421,55	1430140,30		
			5,56	185° 21' 40"
112	439416,01	1430139,78		
			5,48	184° 23' 51"
113	439410,55	1430139,36		
			5,30	181° 4' 47"
114	439405,25	1430139,26		
			6,12	177° 28' 7"
115	439399,14	1430139,53		
			5,99	174° 20' 43"
116	439393,18	1430140,12		
			6,08	174° 8' 51"
117	439387,13	1430140,74		
			7,35	176° 10' 27"
118	439379,80	1430141,24		
			8,78	177° 11' 30"
119	439371,03	1430141,67		
			11,14	175° 31' 16"
120	439359,92	1430142,54		
			7,91	175° 47' 40"
121	439352,03	1430143,12		
			9,49	171° 45' 28"
122	439342,64	1430144,48		
			7,30	171° 15' 31"
123	439335,42	1430145,59		
			8,24	169° 26' 20"
124	439327,32	1430147,10		
			14,53	170° 58' 15"
125	439312,97	1430149,38		
			14,15	172° 4' 50"
126	439298,95	1430151,33		
			6,17	173° 34' 35"
127	439292,83	1430152,02		
			5,39	174° 59' 48"
128	439287,46	1430152,49		
			4,44	176° 22' 56"
129	439283,03	1430152,77		
			6,24	178° 9' 47"
130	439276,79	1430152,97		
			4,15	180° 41' 20"

1	2	3	4	5
131	439272,64	1430152,92		
			5,03	181° 1' 26"
132	439267,61	1430152,83		
			4,96	184° 58' 25"
133	439262,67	1430152,40		
			4,17	185° 38' 27"
134	439258,52	1430151,99		
			3,99	188° 47' 58"
135	439254,58	1430151,38		
			4,28	192° 40' 21"
136	439250,40	1430150,44		
			3,81	195° 31' 51"
137	439246,73	1430149,42		
			4,63	200° 21' 7"
138	439242,39	1430147,81		
			4,20	201° 29' 47"
139	439238,48	1430146,27		
			5,03	206° 3' 16"
140	439233,96	1430144,06		
			5,38	207° 28' 10"
141	439229,19	1430141,58		
			5,70	211° 25' 42"
142	439224,33	1430138,61		
			6,96	216° 6' 39"
143	439218,71	1430134,51		
			5,41	218° 46' 27"
144	439214,49	1430131,12		
			16,69	220° 34' 40"
145	439201,81	1430120,26		
			11,56	220° 38' 54"
146	439193,04	1430112,73		
			18,24	222° 7' 59"
147	439179,51	1430100,49		
			15,92	222° 8' 47"
148	439167,71	1430089,81		
			17,71	222° 8' 15"
149	439154,58	1430077,93		
			13,84	220° 39' 46"
150	439144,08	1430068,91		
			12,76	219° 48' 57"
151	439134,28	1430060,74		
			3,78	215° 57' 33"
152	439131,22	1430058,52		
			4,03	216° 12' 51"

1	2	3	4	5
153	439127,97	1430056,14		
			4,96	211° 3' 41"
154	439123,72	1430053,58		
			3,94	204° 17' 10"
155	439120,13	1430051,96		
			4,34	198° 31' 1"
156	439116,01	1430050,58		
			4,51	192° 55' 36"
157	439111,61	1430049,57		
			4,54	186° 19' 30"
158	439107,10	1430049,07		
			3,75	181° 31' 34"
159	439103,35	1430048,97		
			3,12	179° 26' 52"
160	439100,23	1430049,00		
			3,93	175° 54' 47"
161	439096,31	1430049,28		
			3,94	173° 8' 40"
162	439092,40	1430049,75		
			3,33	169° 25' 55"
163	439089,13	1430050,36		
			2,70	166° 56' 26"
164	439086,50	1430050,97		
			2,13	161° 8' 22"
165	439084,48	1430051,66		
			2,05	160° 19' 34"
166	439082,55	1430052,35		
			2,50	158° 22' 4"
167	439080,23	1430053,27		
			12,00	157° 33' 32"
168	439069,14	1430057,85		
			36,99	157° 23' 31"
169	439034,99	1430072,07		
			44,90	156° 46' 6"
170	438993,73	1430089,79		
			24,22	152° 0' 20"
171	438972,34	1430101,16		
			6,81	149° 33' 16"
172	438966,47	1430104,61		
			6,16	146° 43' 17"
173	438961,32	1430107,99		
			18,86	142° 9' 1"
174	438946,43	1430119,56		
			5,66	140° 5' 22"

1	2	3	4	5
175	438942,09	1430123,19		
			4,97	136° 28' 3"
176	438938,49	1430126,61		
			11,09	132° 54' 55"
177	438930,94	1430134,73		
			4,49	129° 51' 11"
178	438928,06	1430138,18		
			4,24	126° 16' 27"
179	438925,55	1430141,60		
			30,59	123° 6' 43"
180	438908,85	1430167,22		
			45,61	119° 47' 25"
181	438886,19	1430206,79		
			23,37	122° 15' 13"
182	438873,72	1430226,55		
			26,92	123° 40' 58"
183	438858,79	1430248,95		
			29,55	125° 57' 12"
184	438841,44	1430272,87		
			28,57	124° 46' 43"
185	438825,14	1430296,34		
			15,88	126° 42' 9"
186	438815,65	1430309,07		
			6,41	129° 40' 41"
187	438811,56	1430314,00		
			5,44	133° 26' 4"
188	438807,82	1430317,95		
			15,35	135° 23' 40"
189	438796,89	1430328,73		
			3,38	137° 52' 23"
190	438794,38	1430331,00		
			2,55	139° 45' 44"
191	438792,43	1430332,65		
			3,01	144° 11' 43"
192	438789,99	1430334,41		
			2,15	145° 3' 1"
193	438788,23	1430335,64		
			1,70	145° 33' 35"
194	438786,83	1430336,60		
			1,72	151° 12' 9"
195	438785,32	1430337,43		
			1,44	154° 51' 40"
196	438784,02	1430338,04		
			1,54	162° 16' 5"

1	2	3	4	5
197	438782,55	1430338,51		
			2,03	167° 44' 45"
198	438780,57	1430338,94		
			3,01	168° 18' 56"
199	438777,62	1430339,55		
			3,40	171° 42' 5"
200	438774,26	1430340,04		
			3,09	173° 40' 44"
201	438771,19	1430340,38		
			3,49	174° 44' 41"
202	438767,71	1430340,70		
			3,68	176° 43' 25"
203	438764,04	1430340,91		
			4,12	178° 28' 9"
204	438759,92	1430341,02		
			16,03	183° 47' 20"
205	438743,92	1430339,96		
			17,27	183° 49' 1"
206	438726,69	1430338,82		
			15,72	183° 49' 38"
207	438711,00	1430337,77		
			13,43	183° 45' 21"
208	438697,60	1430336,89		
			10,41	185° 40' 35"
209	438687,24	1430335,86		
			6,06	182° 44' 34"
210	438681,20	1430335,57		
			5,78	181° 5' 20"
211	438675,42	1430335,46		
			13,00	178° 27' 23"
212	438662,42	1430335,81		
			5,76	178° 0' 36"
213	438656,66	1430336,01		
			6,82	176° 7' 43"
214	438649,86	1430336,47		
			5,95	174° 24' 11"
215	438643,94	1430337,05		
			5,37	172° 17' 28"
216	438638,62	1430337,77		
			11,91	170° 31' 42"
217	438626,87	1430339,73		
			5,74	168° 20' 10"
218	438621,25	1430340,89		
			5,62	164° 49' 26"

1	2	3	4	5
219	438615,83	1430342,36		
			5,46	163° 3' 28"
220	438610,61	1430343,95		
			6,64	159° 44' 7"
221	438604,38	1430346,25		
			5,91	157° 56' 43"
222	438598,90	1430348,47		
			5,79	156° 2' 46"
223	438593,61	1430350,82		
			5,60	153° 50' 42"
224	438588,58	1430353,29		
			5,04	151° 27' 5"
225	438584,15	1430355,70		
			7,88	150° 10' 53"
226	438577,31	1430359,62		
			7,33	147° 45' 40"
227	438571,11	1430363,53		
			4,46	147° 44' 3"
228	438567,34	1430365,91		
			2,77	146° 11' 37"
229	438565,04	1430367,45		
			2,21	146° 27' 9"
230	438563,20	1430368,67		
			2,16	144° 36' 54"
231	438561,44	1430369,92		
			2,13	147° 3' 12"
232	438559,65	1430371,08		
			2,12	154° 2' 12"
233	438557,74	1430372,01		
			1,33	152° 16' 48"
234	438556,56	1430372,63		
			1,60	157° 35' 57"
235	438555,08	1430373,24		
			1,54	162° 16' 4"
236	438553,61	1430373,71		
			1,24	168° 52' 9"
237	438552,39	1430373,95		
			1,85	169° 25' 1"
238	438550,57	1430374,29		
			1,95	165° 44' 55"
239	438548,68	1430374,77		
			1,42	165° 46' 2"
240	438547,30	1430375,12		
			1,40	170° 7' 57"

1	2	3	4	5
241	438545,92	1430375,36		
			1,23	184° 11' 0"
242	438544,69	1430375,27		
			0,97	187° 7' 24"
243	438543,73	1430375,15		
			1,20	196° 0' 35"
244	438542,58	1430374,82		
			1,25	201° 37' 46"
245	438541,42	1430374,36		
			1,54	207° 53' 45"
246	438540,06	1430373,64		
			1,44	211° 55' 9"
247	438538,84	1430372,88		
			1,51	218° 0' 24"
248	438537,65	1430371,95		
			1,43	220° 9' 51"
249	438536,56	1430371,03		
			1,51	224° 43' 46"
250	438535,49	1430369,97		
			1,50	226° 4' 46"
251	438534,45	1430368,89		
			1,58	221° 39' 44"
252	438533,27	1430367,84		
			1,60	213° 17' 32"
253	438531,93	1430366,96		
			2,36	211° 7' 44"
254	438529,91	1430365,74		
			2,59	204° 23' 15"
255	438527,55	1430364,67		
			16,23	200° 33' 16"
256	438512,35	1430358,97		
			1,12	195° 1' 44"
257	438511,27	1430358,68		
			1,00	194° 27' 3"
258	438510,30	1430358,43		
			1,12	189° 12' 34"
259	438509,19	1430358,25		
			1,04	178° 20' 46"
260	438508,15	1430358,28		
			0,95	173° 19' 26"
261	438507,21	1430358,39		
			0,99	167° 13' 11"
262	438506,24	1430358,61		
			1,66	172° 44' 43"

1	2	3	4	5
263	438504,59	1430358,82		
			1,35	171° 55' 42"
264	438503,25	1430359,01		
			1,37	174° 7' 15"
265	438501,89	1430359,15		
			1,08	176° 17' 24"
266	438500,81	1430359,22		
			1,18	178° 32' 32"
267	438499,63	1430359,25		
			0,99	188° 42' 3"
268	438498,65	1430359,10		
			1,03	193° 29' 39"
269	438497,65	1430358,86		
			0,96	199° 34' 18"
270	438496,75	1430358,54		
			1,02	207° 34' 23"
271	438495,85	1430358,07		
			0,93	212° 39' 34"
272	438495,07	1430357,57		
			1,31	216° 57' 20"
273	438494,02	1430356,78		
			1,35	221° 42' 8"
274	438493,01	1430355,88		
			1,55	224° 12' 50"
275	438491,90	1430354,80		
			1,51	224° 27' 47"
276	438490,82	1430353,74		
			1,57	221° 6' 56"
277	438489,64	1430352,71		
			1,29	215° 32' 10"
278	438488,59	1430351,96		
			1,00	205° 32' 9"
279	438487,69	1430351,53		
			1,03	191° 44' 39"
280	438486,68	1430351,32		
			0,81	183° 31' 51"
281	438485,87	1430351,27		
			2,07	172° 29' 43"
282	438483,82	1430351,54		
			2,07	172° 46' 13"
283	438481,77	1430351,80		
			2,85	172° 19' 26"
284	438478,95	1430352,18		
			2,21	172° 42' 45"

1	2	3	4	5
285	438476,76	1430352,46		
			2,58	172° 25' 59"
286	438474,20	1430352,80		
			2,48	176° 3' 40"
287	438471,73	1430352,97		
			14,11	183° 5' 9"
288	438457,64	1430352,21		
			2,94	181° 45' 7"
289	438454,70	1430352,12		
			1,91	182° 41' 47"
290	438452,79	1430352,03		
			1,90	181° 12' 16"
291	438450,89	1430351,99		
			1,81	184° 26' 45"
292	438449,09	1430351,85		
			1,48	188° 7' 43"
293	438447,62	1430351,64		
			1,80	191° 33' 31"
294	438445,86	1430351,28		
			2,50	194° 8' 46"
295	438443,44	1430350,67		
			2,61	199° 16' 4"
296	438440,98	1430349,81		
			3,34	200° 6' 48"
297	438437,84	1430348,66		
			15,46	199° 27' 10"
298	438423,26	1430343,51		
			7,41	203° 2' 5"
299	438416,44	1430340,61		
			5,68	203° 59' 30"
300	438411,25	1430338,30		
			10,02	204° 31' 5"
301	438402,13	1430334,14		
			7,43	208° 0' 43"
302	438395,57	1430330,65		
			7,87	209° 53' 16"
303	438388,75	1430326,73		
			7,42	210° 15' 38"
304	438382,34	1430322,99		
			7,18	211° 23' 11"
305	438376,21	1430319,25		
			3,41	214° 37' 10"
306	438373,40	1430317,32		
			2,32	215° 32' 10"

1	2	3	4	5
307	438371,51	1430315,97		
			2,31	219° 53' 58"
308	438369,74	1430314,49		
			1,75	224° 4' 28"
309	438368,48	1430313,27		
			2,02	224° 11' 50"
310	438367,03	1430311,86		
			1,45	227° 30' 44"
311	438366,05	1430310,79		
			1,27	230° 25' 25"
312	438365,24	1430309,81		
			1,19	234° 34' 21"
313	438364,55	1430308,84		
			1,10	237° 36' 25"
314	438363,96	1430307,91		
			3,87	235° 44' 2"
315	438361,78	1430304,71		
			0,30	233° 33' 51"
316	438361,60	1430304,46		
			28,33	279° 56' 8"
317	438366,49	1430276,56		
			125,74	280° 1' 55"
318	438388,39	1430152,75		
			12,75	282° 7' 9"
319	438391,07	1430140,28		
			49,50	283° 23' 6"
320	438402,53	1430092,12		
			53,04	283° 53' 13"
321	438415,26	1430040,63		
			6,98	286° 7' 32"
1	438417,20	1430033,92		
Площадь – 348 600,14 кв. метра				
Контур № 7.3				
1	440292,50	1430757,96		
			94,15	76° 11' 12"
2	440314,98	1430849,38		
			123,94	71° 41' 53"
3	440353,90	1430967,05		
			204,66	58° 35' 25"
4	440460,56	1431141,72		
			77,80	49° 1' 44"
5	440511,57	1431200,46		
			126,74	30° 0' 22"
6	440621,32	1431263,84		

1	2	3	4	5
			21,03	17° 5' 27"
7	440641,42	1431270,02		
			44,94	3° 56' 35"
8	440686,25	1431273,11		
			328,80	75° 34' 22"
9	440768,17	1431591,54		
			31,27	58° 16' 55"
10	440784,61	1431618,14		
			17,95	25° 57' 56"
11	440800,75	1431626,00		
			14,66	21° 9' 12"
12	440814,42	1431631,29		
			9,61	24° 21' 23"
13	440823,18	1431635,25		
			12,05	24° 21' 26"
14	440834,15	1431640,22		
			1,36	28° 22' 9"
15	440835,35	1431640,87		
			27,10	28° 22' 9"
16	440859,20	1431653,75		
			23,00	55° 10' 33"
17	440872,34	1431672,63		
			19,18	57° 35' 58"
18	440882,61	1431688,82		
			34,75	55° 40' 49"
19	440902,21	1431717,52		
			17,36	49° 42' 55"
20	440913,43	1431730,77		
			8,62	73° 58' 57"
21	440915,81	1431739,05		
			66,57	55° 54' 56"
22	440953,12	1431794,19		
			28,08	37° 55' 33"
23	440975,27	1431811,45		
			35,18	40° 1' 46"
24	441002,21	1431834,07		
			33,21	37° 27' 39"
25	441028,57	1431854,27		
			37,21	47° 11' 4"
26	441053,86	1431881,57		
			29,43	60° 24' 37"
27	441068,39	1431907,16		
			53,67	49° 6' 40"
28	441103,52	1431947,73		

1	2	3	4	5
			44,48	40° 26' 26"
29	441137,37	1431976,58		
			36,16	41° 2' 41"
30	441164,64	1432000,33		
			23,97	41° 28' 35"
31	441182,60	1432016,20		
			28,63	78° 46' 30"
32	441188,18	1432044,29		
			52,87	197° 45' 27"
33	441137,83	1432028,17		
			1,64	217° 30' 12"
34	441136,53	1432027,17		
			2,78	214° 19' 2"
35	441134,23	1432025,60		
			2,43	213° 25' 41"
36	441132,20	1432024,26		
			16,85	212° 2' 53"
37	441117,92	1432015,32		
			20,82	211° 18' 27"
38	441100,13	1432004,50		
			18,50	210° 23' 22"
39	441084,17	1431995,14		
			8,75	213° 1' 4"
40	441076,83	1431990,37		
			7,63	215° 13' 53"
41	441070,60	1431985,97		
			7,43	220° 1' 55"
42	441064,91	1431981,19		
			7,26	226° 30' 19"
43	441059,91	1431975,92		
			9,98	230° 14' 43"
44	441053,53	1431968,25		
			9,41	234° 33' 13"
45	441048,07	1431960,58		
			10,59	237° 17' 59"
46	441042,35	1431951,67		
			11,42	240° 10' 47"
47	441036,67	1431941,76		
			9,45	240° 5' 47"
48	441031,96	1431933,57		
			9,55	240° 6' 20"
49	441027,20	1431925,29		
			8,85	240° 56' 41"
50	441022,90	1431917,55		

1	2	3	4	5
			8,82	241° 25' 49"
51	441018,68	1431909,80		
			5,56	240° 42' 52"
52	441015,96	1431904,95		
			4,32	237° 51' 12"
53	441013,66	1431901,29		
			4,40	234° 25' 53"
54	441011,10	1431897,71		
			5,96	232° 42' 23"
55	441007,49	1431892,97		
			5,33	228° 11' 46"
56	441003,94	1431889,00		
			6,74	225° 25' 12"
57	440999,21	1431884,21		
			7,01	225° 24' 14"
58	440994,29	1431879,22		
			5,99	230° 0' 36"
59	440990,44	1431874,63		
			6,94	232° 26' 8"
60	440986,21	1431869,13		
			12,29	231° 58' 23"
61	440978,64	1431859,45		
			7,68	230° 20' 13"
62	440973,74	1431853,54		
			6,40	231° 39' 40"
63	440969,77	1431848,52		
			6,24	228° 53' 59"
64	440965,67	1431843,82		
			7,14	226° 4' 41"
65	440960,72	1431838,68		
			4,74	221° 39' 47"
66	440957,18	1431835,53		
			5,17	217° 32' 3"
67	440953,08	1431832,38		
			6,70	216° 44' 58"
68	440947,72	1431828,37		
			6,60	217° 18' 12"
69	440942,47	1431824,37		
			6,33	217° 33' 25"
70	440937,45	1431820,51		
			6,45	222° 59' 23"
71	440932,73	1431816,11		
			7,18	227° 42' 34"
72	440927,90	1431810,80		

1	2	3	4	5
			7,54	228° 58' 40"
73	440922,95	1431805,11		
			9,14	231° 26' 14"
74	440917,25	1431797,96		
			7,59	232° 52' 21"
75	440912,67	1431791,91		
			7,53	235° 55' 46"
76	440908,45	1431785,67		
			8,15	234° 14' 27"
77	440903,69	1431779,06		
			8,30	239° 26' 59"
78	440899,47	1431771,91		
			11,33	240° 51' 23"
79	440893,95	1431762,01		
			9,19	244° 2' 52"
80	440889,93	1431753,75		
			9,44	243° 26' 3"
81	440885,71	1431745,31		
			7,48	242° 46' 59"
82	440882,29	1431738,66		
			7,61	238° 18' 46"
83	440878,29	1431732,18		
			8,27	238° 26' 30"
84	440873,96	1431725,13		
			7,32	238° 21' 3"
85	440870,12	1431718,90		
			8,24	237° 44' 9"
86	440865,72	1431711,93		
			8,50	237° 20' 13"
87	440861,13	1431704,77		
			7,16	235° 31' 55"
88	440857,08	1431698,87		
			5,20	231° 0' 44"
89	440853,81	1431694,83		
			5,83	228° 24' 23"
90	440849,94	1431690,47		
			6,60	227° 38' 17"
91	440845,49	1431685,59		
			6,04	222° 47' 1"
92	440841,06	1431681,49		
			3,86	219° 32' 20"
93	440838,08	1431679,03		
			3,96	217° 6' 2"
94	440834,92	1431676,64		

1	2	3	4	5
			2,60	211° 47' 40"
95	440832,71	1431675,27		
			3,65	210° 38' 24"
96	440829,57	1431673,41		
			3,26	206° 38' 35"
97	440826,66	1431671,95		
			3,56	201° 13' 59"
98	440823,34	1431670,66		
			3,72	195° 36' 21"
99	440819,76	1431669,66		
			3,32	193° 24' 28"
100	440816,53	1431668,89		
			3,00	184° 58' 8"
101	440813,54	1431668,63		
			3,05	183° 23' 16"
102	440810,50	1431668,46		
			3,86	176° 8' 9"
103	440806,65	1431668,72		
			3,14	168° 58' 33"
104	440803,57	1431669,32		
			3,36	163° 56' 12"
105	440800,34	1431670,25		
			3,02	154° 42' 26"
106	440797,61	1431671,54		
			3,81	150° 36' 31"
107	440794,29	1431673,41		
			4,40	148° 56' 46"
108	440790,52	1431675,68		
			4,01	143° 6' 3"
109	440787,31	1431678,09		
			6,16	143° 26' 43"
110	440782,36	1431681,75		
			5,38	143° 32' 1"
111	440778,03	1431684,95		
			5,17	140° 38' 51"
112	440774,03	1431688,23		
			5,28	140° 36' 38"
113	440769,95	1431691,58		
			5,17	142° 51' 48"
114	440765,83	1431694,70		
			3,24	144° 32' 38"
115	440763,19	1431696,58		
			3,16	149° 22' 39"
116	440760,47	1431698,19		

1	2	3	4	5
			2,57	158° 31' 45"
117	440758,08	1431699,13		
			2,11	166° 1' 44"
118	440756,03	1431699,64		
			2,59	170° 40' 55"
119	440753,47	1431700,06		
			3,23	176° 48' 35"
120	440750,24	1431700,24		
			2,55	179° 59' 57"
121	440747,69	1431700,24		
			0,89	183° 27' 21"
122	440746,81	1431700,19		
			13,07	232° 23' 34"
123	440738,83	1431689,84		
			105,25	238° 36' 19"
124	440684,00	1431600,00		
			56,36	261° 17' 51"
125	440675,47	1431544,28		
			3,77	273° 26' 44"
126	440675,70	1431540,52		
			11,10	272° 13' 11"
127	440676,13	1431529,43		
			7,58	271° 12' 30"
128	440676,29	1431521,85		
			7,01	271° 13' 30"
129	440676,44	1431514,84		
			6,71	270° 15' 19"
130	440676,47	1431508,13		
			6,76	267° 42' 31"
131	440676,20	1431501,38		
			5,70	265° 52' 40"
132	440675,79	1431495,69		
			5,34	263° 52' 20"
133	440675,22	1431490,38		
			4,96	261° 39' 25"
134	440674,50	1431485,47		
			4,83	255° 43' 58"
135	440673,31	1431480,79		
			5,18	249° 46' 47"
136	440671,52	1431475,93		
			4,91	242° 4' 39"
137	440669,22	1431471,59		
			3,81	236° 1' 2"
138	440667,09	1431468,43		

1	2	3	4	5
			5,07	227° 43' 4"
139	440663,68	1431464,68		
			0,57	218° 50' 19"
140	440663,23	1431464,33		
			11,58	261° 17' 51"
141	440661,48	1431452,88		
			79,49	208° 10' 57"
142	440591,42	1431415,34		
			135,02	230° 4' 33"
143	440504,77	1431311,80		
			16,85	152° 46' 21"
144	440489,79	1431319,51		
			43,19	229° 0' 13"
145	440461,45	1431286,91		
			30,94	230° 47' 44"
146	440441,89	1431262,93		
			18,14	233° 20' 16"
147	440431,06	1431248,38		
			18,66	237° 44' 23"
148	440421,10	1431232,60		
			18,79	237° 44' 18"
149	440411,07	1431216,72		
			21,90	240° 33' 57"
150	440400,31	1431197,65		
			12,80	240° 14' 55"
151	440393,96	1431186,54		
			13,07	237° 14' 43"
152	440386,89	1431175,55		
			11,94	235° 7' 30"
153	440380,06	1431165,75		
			10,62	232° 59' 59"
154	440373,67	1431157,27		
			28,18	233° 43' 52"
155	440357,00	1431134,55		
			22,34	233° 43' 9"
156	440343,78	1431116,54		
			12,30	234° 23' 47"
157	440336,62	1431106,54		
			9,96	237° 58' 9"
158	440331,34	1431098,10		
			9,53	240° 47' 55"
159	440326,69	1431089,78		
			11,70	243° 56' 16"
160	440321,55	1431079,27		

1	2	3	4	5
			9,42	245° 28' 28"
161	440317,64	1431070,70		
			8,53	246° 22' 38"
162	440314,22	1431062,88		
			10,45	249° 26' 58"
163	440310,55	1431053,09		
			13,99	250° 35' 35"
164	440305,90	1431039,89		
			10,37	250° 44' 34"
165	440302,48	1431030,10		
			8,86	245° 31' 3"
166	440298,81	1431022,04		
			11,16	244° 0' 29"
167	440293,92	1431012,01		
			11,38	241° 47' 25"
168	440288,54	1431001,98		
			14,94	238° 23' 2"
169	440280,71	1430989,26		
			16,75	236° 19' 6"
170	440271,42	1430975,33		
			15,25	239° 14' 52"
171	440263,62	1430962,22		
			15,79	239° 7' 43"
172	440255,52	1430948,67		
			19,36	242° 8' 14"
173	440246,47	1430931,55		
			25,46	245° 0' 14"
174	440235,71	1430908,47		
			25,13	247° 4' 33"
175	440225,92	1430885,32		
			25,13	250° 41' 30"
176	440217,61	1430861,60		
			31,09	252° 26' 18"
177	440208,23	1430831,96		
			25,95	251° 32' 21"
178	440200,01	1430807,34		
			104,85	331° 53' 57"
1	440292,50	1430757,96		
Площадь – 120 311,63 кв. метра				
Контур № 7.4				
1	441632,44	1432307,46		
			27,70	356° 59' 55"
2	441660,09	1432306,01		
			27,64	356° 59' 32"

1	2	3	4	5
3	441687,69	1432304,56		
			7,01	356° 58' 26"
4	441694,69	1432304,19		
			211,99	357° 36' 48"
5	441906,50	1432295,36		
			4,16	268° 27' 53"
6	441906,39	1432291,21		
			203,93	207° 11' 23"
7	441725,00	1432198,02		
			233,11	189° 47' 19"
8	441495,29	1432158,39		
			309,21	197° 45' 27"
9	441200,81	1432064,09		
			9,95	139° 57' 43"
10	441193,19	1432070,49		
			38,79	197° 45' 23"
11	441156,25	1432058,66		
			0,74	46° 15' 44"
12	441156,76	1432059,20		
			2,16	46° 29' 49"
13	441158,25	1432060,77		
			2,11	46° 32' 14"
14	441159,70	1432062,30		
			2,20	40° 34' 20"
15	441161,37	1432063,73		
			2,15	36° 29' 47"
16	441163,10	1432065,01		
			3,46	40° 18' 48"
17	441165,74	1432067,25		
			1,37	36° 42' 8"
18	441166,84	1432068,07		
			1,11	41° 19' 54"
19	441167,67	1432068,80		
			1,21	49° 2' 14"
20	441168,46	1432069,71		
			1,11	60° 53' 40"
21	441169,00	1432070,68		
			1,32	72° 23' 12"
22	441169,40	1432071,94		
			1,19	80° 46' 32"
23	441169,59	1432073,11		
			1,10	94° 9' 32"
24	441169,51	1432074,21		
			1,47	101° 23' 9"

1	2	3	4	5
25	441169,22	1432075,65		
			1,44	104° 31' 10"
26	441168,86	1432077,04		
			1,45	100° 18' 15"
27	441168,60	1432078,47		
			1,65	96° 36' 28"
28	441168,41	1432080,11		
			1,92	91° 11' 34"
29	441168,37	1432082,03		
			1,54	85° 32' 37"
30	441168,49	1432083,57		
			1,55	80° 43' 9"
31	441168,74	1432085,10		
			1,19	69° 16' 26"
32	441169,16	1432086,21		
			1,41	61° 15' 34"
33	441169,84	1432087,45		
			1,68	50° 19' 30"
34	441170,91	1432088,74		
			1,62	43° 14' 55"
35	441172,09	1432089,85		
			1,26	44° 21' 20"
36	441172,99	1432090,73		
			1,48	38° 25' 3"
37	441174,15	1432091,65		
			1,90	37° 42' 55"
38	441175,65	1432092,81		
			8,70	34° 41' 40"
39	441182,80	1432097,76		
			10,80	34° 7' 51"
40	441191,74	1432103,82		
			8,19	33° 59' 59"
41	441198,53	1432108,39		
			7,19	29° 57' 6"
42	441204,76	1432111,98		
			9,08	27° 38' 14"
43	441212,80	1432116,19		
			7,39	24° 8' 6"
44	441219,54	1432119,21		
			5,53	23° 38' 47"
45	441224,61	1432121,43		
			4,39	21° 32' 2"
46	441228,69	1432123,04		
			4,37	17° 1' 30"

1	2	3	4	5
47	441232,87	1432124,32		
			4,38	13° 35' 30"
48	441237,13	1432125,35		
			2,93	8° 26' 1"
49	441240,03	1432125,78		
			2,90	3° 33' 48"
50	441242,92	1432125,96		
			3,67	359° 59' 58"
51	441246,59	1432125,96		
			2,79	359° 59' 58"
52	441249,38	1432125,96		
			4,28	0° 56' 11"
53	441253,66	1432126,03		
			3,86	5° 2' 46"
54	441257,51	1432126,37		
			4,10	6° 0' 56"
55	441261,59	1432126,80		
			4,11	11° 13' 38"
56	441265,62	1432127,60		
			3,50	15° 4' 4"
57	441269,00	1432128,51		
			3,82	17° 49' 6"
58	441272,64	1432129,68		
			4,75	22° 1' 30"
59	441277,04	1432131,46		
			3,82	25° 37' 27"
60	441280,48	1432133,11		
			3,38	31° 48' 25"
61	441283,35	1432134,89		
			3,67	38° 48' 20"
62	441286,21	1432137,19		
			3,49	45° 6' 56"
63	441288,67	1432139,66		
			4,29	49° 3' 53"
64	441291,48	1432142,90		
			4,09	54° 15' 0"
65	441293,87	1432146,22		
			5,82	57° 42' 7"
66	441296,98	1432151,14		
			6,22	60° 0' 53"
67	441300,09	1432156,53		
			5,89	65° 26' 5"
68	441302,54	1432161,89		
			5,76	68° 4' 7"

1	2	3	4	5
69	441304,69	1432167,23		
			6,62	69° 17' 29"
70	441307,03	1432173,42		
			6,00	71° 21' 12"
71	441308,95	1432179,11		
			6,35	70° 57' 54"
72	441311,02	1432185,11		
			9,24	73° 43' 18"
73	441313,61	1432193,98		
			6,76	74° 27' 42"
74	441315,42	1432200,49		
			5,72	72° 36' 34"
75	441317,13	1432205,95		
			3,90	69° 36' 54"
76	441318,49	1432209,61		
			3,42	63° 26' 4"
77	441320,02	1432212,67		
			2,56	60° 1' 58"
78	441321,30	1432214,89		
			3,03	51° 50' 32"
79	441323,17	1432217,27		
			3,62	46° 47' 21"
80	441325,65	1432219,91		
			16,89	43° 17' 44"
81	441337,94	1432231,49		
			32,16	43° 28' 30"
82	441361,28	1432253,62		
			4,36	44° 48' 48"
83	441364,37	1432256,69		
			3,80	45° 44' 46"
84	441367,02	1432259,41		
			4,85	48° 55' 28"
85	441370,21	1432263,07		
			5,13	50° 17' 38"
86	441373,49	1432267,02		
			5,59	52° 33' 21"
87	441376,88	1432271,46		
			5,68	54° 5' 53"
88	441380,21	1432276,06		
			50,39	56° 20' 16"
89	441408,14	1432317,99		
			224,54	357° 18' 42"
1	441632,44	1432307,46		
Площадь – 74 898,33 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границ элементов планировочной структуры «Микрорайон, квартал», устанавливаемых на территории Ворошиловского района муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», приведен в таблице № 12.

Таблица № 12

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.17) в границах: бульвар Комарова, проезд местного значения к улице Вавилова, береговая линия реки Темерник, улица Алая				
1	429176,91	2202297,66		
			46,95	12° 59' 51"
2	429222,66	2202308,22		
			260,41	99° 52' 27"
3	429178,00	2202564,77		
			72,82	189° 57' 21"
4	429106,28	2202552,18		
			42,93	189° 49' 43"
5	429063,98	2202544,85		
			79,73	191° 50' 44"
6	428985,95	2202528,48		
			23,80	282° 34' 29"
7	428991,13	2202505,26		
			6,31	315° 51' 20"
8	428995,66	2202500,86		
			208,24	315° 51' 20"
9	429145,09	2202355,83		
			63,10	273° 1' 29"
10	429148,42	2202292,82		
			28,90	9° 38' 46"
1	429176,91	2202297,66		
Площадь – 32 312,56 кв. метра				
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.18) в границах: береговая линия реки Темерник, улица Вавилова, проектируемый проезд к улице Стартовой				
1	429157,58	2202119,38		
			42,48	196° 6' 30"
2	429116,77	2202107,59		
			55,26	242° 6' 37"
3	429090,92	2202058,75		
			45,81	273° 15' 23"
4	429093,52	2202013,01		

1	2	3	4	5
			311,13	306° 22' 45"
5	429278,06	2201762,52		
			212,31	29° 15' 52"
6	429463,27	2201866,30		
			30,77	38° 54' 47"
7	429487,21	2201885,63		
			34,80	54° 12' 53"
8	429507,56	2201913,86		
			34,80	70° 53' 17"
9	429518,96	2201946,74		
			72,85	79° 13' 29"
10	429532,58	2202018,31		
			403,07	137° 29' 41"
11	429235,43	2202290,64		
			88,11	192° 59' 53"
12	429149,58	2202270,82		
			151,66	273° 1' 29"
1	429157,58	2202119,38		
Площадь – 136 258,47 кв. метра				
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.19) в границах: улица Алая, береговая линия реки Темерник, переулок Овражный				
1	429307,55	2201722,49		
			12,73	357° 54' 8"
2	429320,27	2201722,02		
			4,96	354° 12' 29"
3	429325,20	2201721,52		
			4,19	340° 43' 54"
4	429329,15	2201720,14		
			0,40	13° 40' 33"
5	429329,54	2201720,23		
			5,12	14° 3' 53"
6	429334,51	2201721,48		
			5,58	14° 46' 46"
7	429339,90	2201722,90		
			10,75	15° 29' 12"
8	429350,27	2201725,77		
			5,35	15° 42' 19"
9	429355,42	2201727,22		
			6,17	15° 29' 30"
10	429361,36	2201728,87		
			13,95	15° 1' 13"
11	429374,83	2201732,48		
			12,83	15° 28' 13"

1	2	3	4	5
12	429387,20	2201735,91		
			6,27	15° 27' 41"
13	429393,24	2201737,58		
			7,11	15° 27' 41"
14	429400,09	2201739,47		
			4,51	10° 37' 27"
15	429404,52	2201740,30		
			3,11	8° 47' 25"
16	429407,60	2201740,78		
			2,94	6° 41' 41"
17	429410,52	2201741,12		
			3,15	6° 7' 20"
18	429413,64	2201741,46		
			2,77	9° 0' 6"
19	429416,38	2201741,89		
			1,53	13° 47' 55"
20	429417,87	2201742,25		
			2,01	15° 17' 37"
21	429419,80	2201742,78		
			2,84	15° 45' 51"
22	429422,53	2201743,56		
			2,80	20° 38' 7"
23	429425,16	2201744,54		
			1,27	26° 7' 33"
24	429426,29	2201745,10		
			2,08	29° 26' 26"
25	429428,10	2201746,12		
			2,75	31° 51' 21"
26	429430,43	2201747,57		
			3,15	33° 21' 41"
27	429433,07	2201749,30		
			6,46	34° 31' 58"
28	429438,39	2201752,96		
			10,99	35° 25' 27"
29	429447,34	2201759,33		
			5,89	34° 49' 59"
30	429452,18	2201762,70		
			5,83	33° 36' 58"
31	429457,03	2201765,93		
			13,58	33° 43' 7"
32	429468,33	2201773,47		
			4,36	34° 22' 35"
33	429471,93	2201775,93		
			8,49	34° 37' 59"

1	2	3	4	5
34	429478,92	2201780,76		
			12,36	35° 49' 4"
35	429488,94	2201787,99		
			13,31	35° 49' 4"
36	429499,74	2201795,78		
			12,22	31° 33' 39"
37	429510,15	2201802,18		
			7,76	35° 33' 28"
38	429516,46	2201806,69		
			32,39	125° 12' 19"
39	429497,79	2201833,16		
			30,95	126° 20' 59"
40	429479,44	2201858,09		
			37,17	209° 12' 19"
41	429447,00	2201839,95		
			28,65	209° 11' 49"
42	429421,99	2201825,98		
			33,06	209° 19' 14"
43	429393,17	2201809,79		
			17,96	307° 14' 29"
44	429404,03	2201795,50		
			114,01	209° 15' 52"
45	429304,57	2201739,76		
			7,85	215° 7' 54"
46	429298,15	2201735,24		
			15,84	306° 22' 45"
1	429307,55	2201722,49		
Площадь – 11 542,40 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границ элементов планировочной структуры «Микрорайон, квартал», устанавливаемых на территории Железнодорожного района муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», приведен в таблице № 13.

Таблица № 13

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.2) в границах: улица Никитина, улица Депутатская, улица Республиканская, переулок Рыбный				
1	421759,82	2201417,71		
			61,90	11° 6' 43"

1	2	3	4	5
2	421820,56	2201429,64		
			61,32	12° 44' 48"
3	421880,37	2201443,17		
			18,34	101° 12' 23"
4	421876,80	2201461,16		
			61,63	118° 48' 44"
5	421847,10	2201515,15		
			24,86	108° 39' 47"
6	421839,15	2201538,71		
			44,66	111° 8' 21"
7	421823,04	2201580,36		
			35,29	100° 38' 17"
8	421816,53	2201615,04		
			16,52	86° 44' 4"
9	421817,47	2201631,54		
			20,22	83° 17' 23"
10	421819,83	2201651,62		
			22,24	69° 2' 25"
11	421827,79	2201672,39		
			15,52	64° 49' 57"
12	421834,38	2201686,44		
			8,21	31° 9' 14"
13	421841,41	2201690,68		
			30,83	65° 9' 57"
14	421854,36	2201718,66		
			11,90	67° 55' 31"
15	421858,83	2201729,69		
			5,23	63° 52' 43"
16	421861,13	2201734,38		
			34,56	63° 52' 43"
17	421876,35	2201765,41		
			34,19	65° 7' 18"
18	421890,73	2201796,43		
			1,59	68° 9' 53"
19	421891,32	2201797,90		
			3,60	84° 45' 26"
20	421891,65	2201801,49		
			7,26	89° 18' 15"
21	421891,74	2201808,75		
			1,14	95° 57' 48"
22	421891,62	2201809,89		
			125,15	190° 55' 48"
23	421768,74	2201786,16		
			52,03	191° 6' 9"

1	2	3	4	5
24	421717,68	2201776,14		
			3,17	237° 21' 45"
25	421715,97	2201773,47		
			47,59	278° 34' 4"
26	421723,06	2201726,41		
			29,55	278° 49' 44"
27	421727,60	2201697,21		
			54,28	265° 34' 4"
28	421723,40	2201643,09		
			50,87	268° 37' 33"
29	421722,18	2201592,23		
			10,72	271° 20' 9"
30	421722,43	2201581,51		
			28,96	281° 41' 39"
31	421728,30	2201553,15		
			34,91	282° 51' 42"
32	421736,07	2201519,12		
			47,95	283° 48' 58"
33	421747,52	2201472,56		
			23,82	281° 38' 58"
34	421752,33	2201449,23		
			32,40	283° 22' 2"
1	421759,82	2201417,71		
Площадь – 42 792,24 кв. метра				
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.3) в границах: продолжение улицы Никитина, переулок Рыбный, улица Республиканская, переулок Подпольный				
1	421907,67	2200781,28		
			12,60	1° 46' 28"
2	421920,26	2200781,67		
			17,66	23° 40' 33"
3	421936,43	2200788,76		
			43,35	37° 50' 11"
4	421970,67	2200815,35		
			3,27	117° 18' 1"
5	421969,17	2200818,26		
			23,29	100° 26' 15"
6	421964,95	2200841,16		
			17,98	94° 42' 28"
7	421963,47	2200859,08		
			43,55	95° 8' 43"
8	421959,57	2200902,46		
			31,00	87° 57' 55"
9	421960,67	2200933,44		

1	2	3	4	5
			41,84	85° 20' 60"
10	421964,06	2200975,14		
			14,66	92° 47' 9"
11	421963,35	2200989,78		
			39,09	83° 53' 11"
12	421967,51	2201028,65		
			22,59	88° 18' 58"
13	421968,17	2201051,23		
			37,16	93° 17' 37"
14	421966,04	2201088,33		
			19,17	102° 46' 16"
15	421961,80	2201107,03		
			19,11	96° 13' 11"
16	421959,73	2201126,03		
			2,05	97° 59' 43"
17	421959,45	2201128,05		
			24,33	105° 18' 31"
18	421953,02	2201151,52		
			46,22	111° 53' 46"
19	421935,79	2201194,40		
			124,09	105° 13' 5"
20	421903,22	2201314,13		
			24,86	103° 3' 35"
21	421897,60	2201338,35		
			54,55	97° 33' 50"
22	421890,42	2201392,42		
			42,54	101° 12' 23"
23	421882,15	2201434,15		
			69,54	192° 44' 48"
24	421814,33	2201418,81		
			54,54	193° 10' 53"
25	421761,23	2201406,37		
			104,70	280° 41' 9"
26	421780,64	2201303,49		
			36,42	281° 52' 6"
27	421788,13	2201267,85		
			83,89	283° 21' 49"
28	421807,52	2201186,23		
			45,57	284° 32' 22"
29	421818,96	2201142,12		
			102,79	285° 17' 52"
30	421846,08	2201042,97		
			134,66	285° 9' 25"
31	421881,29	2200912,99		

1	2	3	4	5
			55,79	284° 28' 16"
32	421895,23	2200858,97		
			48,02	276° 55' 24"
33	421901,02	2200811,30		
			15,06	282° 39' 39"
34	421904,32	2200796,61		
			15,69	282° 19' 37"
1	421907,67	2200781,28		
Площадь – 70 051,11 кв. метра				
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.4) в границах: береговая линия реки Темерник, переулок Подпольный, улица Республиканская, переулок Веселый				
1	421946,59	2200614,24		
			22,99	321° 58' 43"
2	421964,70	2200600,08		
			51,21	325° 35' 57"
3	422006,95	2200571,15		
			52,90	325° 40' 51"
4	422050,64	2200541,33		
			21,94	22° 17' 54"
5	422070,94	2200549,65		
			5,99	48° 27' 14"
6	422074,91	2200554,13		
			14,67	56° 1' 42"
7	422083,11	2200566,30		
			6,88	57° 45' 54"
8	422086,78	2200572,12		
			52,96	54° 2' 59"
9	422117,87	2200614,99		
			1,72	142° 4' 0"
10	422116,51	2200616,05		
			26,09	53° 9' 29"
11	422132,15	2200636,93		
			12,36	143° 26' 58"
12	422122,22	2200644,29		
			45,28	131° 23' 1"
13	422092,29	2200678,27		
			23,28	136° 20' 23"
14	422075,45	2200694,34		
			36,46	127° 39' 49"
15	422053,17	2200723,20		
			78,36	133° 19' 15"
16	421999,41	2200780,21		
			21,28	134° 59' 31"

1	2	3	4	5
17	421984,37	2200795,25		
			11,04	128° 1' 17"
18	421977,56	2200803,95		
			65,86	214° 39' 48"
19	421923,40	2200766,50		
			15,06	217° 32' 36"
20	421911,46	2200757,32		
			147,33	283° 47' 41"
1	421946,59	2200614,24		
Площадь – 31 337,93 кв. метра				
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.5) в границах: береговая линия реки Темерник, переулок Веселый, улица Республиканская, улица Скачкова				
1	422074,19	2200521,22		
			70,30	324° 14' 52"
2	422131,25	2200480,15		
			128,10	52° 7' 48"
3	422209,88	2200581,27		
			4,74	100° 11' 49"
4	422209,04	2200585,94		
			42,03	146° 55' 21"
5	422173,82	2200608,88		
			19,14	150° 38' 56"
6	422157,14	2200618,26		
			82,25	230° 53' 31"
7	422105,26	2200554,44		
			4,86	233° 37' 32"
8	422102,38	2200550,53		
			30,31	223° 19' 45"
9	422080,33	2200529,73		
			10,49	234° 11' 51"
1	422074,19	2200521,22		
Площадь – 8 613,46 кв. метра				
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.6) в границах: береговая линия реки Темерник, улица Скачкова, улица КИМа, переулок Сулинский, улица Песчаная, улица Белореченская				
1	422154,46	2200351,97		
			34,17	321° 25' 53"
2	422181,17	2200330,67		
			145,10	321° 26' 59"
3	422294,65	2200240,25		
			46,14	51° 13' 6"
4	422323,55	2200276,21		
			12,54	323° 6' 8"

1	2	3	4	5
5	422333,58	2200268,68		
			66,38	49° 36' 48"
6	422376,59	2200319,24		
			35,64	57° 19' 36"
7	422395,83	2200349,24		
			15,59	73° 54' 48"
8	422400,15	2200364,22		
			52,55	91° 27' 41"
9	422398,81	2200416,75		
			29,30	140° 47' 25"
10	422376,11	2200435,27		
			16,62	51° 47' 33"
11	422386,39	2200448,33		
			14,79	140° 58' 60"
12	422374,90	2200457,64		
			18,36	140° 59' 22"
13	422360,63	2200469,20		
			42,20	140° 58' 24"
14	422327,85	2200495,77		
			85,02	140° 58' 37"
15	422261,80	2200549,30		
			34,88	140° 58' 52"
16	422234,70	2200571,26		
			13,99	154° 17' 44"
17	422222,09	2200577,33		
			132,60	232° 42' 47"
18	422141,76	2200471,83		
			10,02	324° 14' 34"
19	422149,89	2200465,98		
			12,25	233° 27' 14"
20	422142,60	2200456,14		
			15,70	233° 26' 24"
21	422133,25	2200443,52		
			10,71	222° 49' 23"
22	422125,39	2200436,24		
			4,65	288° 50' 24"
23	422126,89	2200431,84		
			2,34	200° 25' 59"
24	422124,70	2200431,02		
			84,47	290° 37' 52"
1	422154,46	2200351,97		
Площадь – 55 897,79 кв. метра				

1	2	3	4	5
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.7) в границах: улица Белореченская, переулок Артельный, береговая линия реки Темерник				
1	422317,09	2200602,96		
			4,62	323° 5' 53"
2	422320,79	2200600,19		
			36,43	328° 50' 46"
3	422351,96	2200581,34		
			9,76	328° 8' 12"
4	422360,25	2200576,19		
			20,48	329° 15' 49"
5	422377,85	2200565,73		
			20,12	325° 41' 47"
6	422394,47	2200554,39		
			15,65	324° 20' 18"
7	422407,18	2200545,26		
			6,60	328° 24' 22"
8	422412,80	2200541,81		
			0,97	316° 59' 10"
9	422413,51	2200541,15		
			16,29	42° 34' 50"
10	422425,50	2200552,17		
			0,95	42° 26' 10"
11	422426,20	2200552,81		
			64,06	83° 59' 38"
12	422432,90	2200616,52		
			43,66	154° 21' 51"
13	422393,54	2200635,41		
			50,56	161° 30' 22"
14	422345,59	2200651,44		
			56,24	239° 32' 56"
1	422317,09	2200602,96		
Площадь – 7 284,80 кв. метра				
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.8) в границах: улица Локомотивная, улица Текучева, береговая линия реки Темерник				
1	422460,74	2200445,50		
			7,02	293° 13' 37"
2	422463,50	2200439,05		
			124,03	305° 22' 21"
3	422535,30	2200337,91		
			94,50	270° 15' 44"
4	422535,73	2200243,41		
			84,73	274° 1' 28"

1	2	3	4	5
5	422541,68	2200158,89		
			7,34	303° 50' 4"
6	422545,77	2200152,80		
			18,10	313° 10' 53"
7	422558,15	2200139,60		
			25,78	311° 41' 12"
8	422575,30	2200120,35		
			13,84	317° 27' 14"
9	422585,50	2200110,98		
			9,75	334° 25' 32"
10	422594,29	2200106,77		
			8,45	342° 40' 20"
11	422602,36	2200104,26		
			7,39	345° 13' 19"
12	422609,51	2200102,37		
			3,74	20° 43' 24"
13	422613,01	2200103,70		
			17,50	21° 24' 38"
14	422629,30	2200110,08		
			12,52	7° 53' 56"
15	422641,70	2200111,80		
			44,11	37° 27' 50"
16	422676,71	2200138,63		
			36,90	37° 28' 26"
17	422706,00	2200161,09		
			3,56	129° 19' 35"
18	422703,75	2200163,84		
			24,59	83° 47' 10"
19	422706,41	2200188,29		
			30,67	32° 44' 43"
20	422732,20	2200204,88		
			18,79	339° 13' 29"
21	422749,77	2200198,21		
			16,50	318° 21' 19"
22	422762,10	2200187,25		
			51,13	18° 40' 8"
23	422810,54	2200203,62		
			102,68	75° 40' 10"
24	422835,95	2200303,10		
			5,20	84° 48' 56"
25	422836,42	2200308,28		
			49,49	112° 43' 33"
26	422817,30	2200353,93		
			2,45	111° 1' 15"

1	2	3	4	5
27	422816,42	2200356,22		
			53,84	111° 3' 51"
28	422797,07	2200406,46		
			34,70	111° 4' 40"
29	422784,59	2200438,84		
			29,61	111° 4' 45"
30	422773,94	2200466,47		
			26,17	89° 8' 46"
31	422774,33	2200492,64		
			15,45	140° 2' 24"
32	422762,49	2200502,56		
			123,87	161° 12' 31"
33	422645,22	2200542,47		
			13,81	160° 42' 0"
34	422632,19	2200547,03		
			12,87	222° 14' 1"
35	422622,66	2200538,38		
			9,92	222° 15' 43"
36	422615,32	2200531,71		
			7,73	222° 35' 16"
37	422609,63	2200526,48		
			1,07	219° 19' 37"
38	422608,80	2200525,80		
			37,53	231° 59' 19"
39	422585,69	2200496,23		
			20,44	250° 4' 9"
40	422578,72	2200477,01		
			65,30	121° 48' 58"
41	422544,29	2200532,50		
			8,82	132° 47' 38"
42	422538,30	2200538,97		
			41,99	139° 17' 25"
43	422506,47	2200566,36		
			31,66	173° 51' 15"
44	422474,99	2200569,75		
			125,07	263° 27' 14"
1	422460,74	2200445,50		
Площадь – 111 009,19 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границ элементов планировочной структуры «Микрорайон, квартал», устанавливаемых на территории Ленинского района муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», приведен в таблице № 14.

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.1) в границах: проспект Сиверса, улица Красноармейская, береговая линия реки Темерник, улица Депутатская				
1	421943,44	2201858,16		
			17,76	9° 28' 59"
2	421960,96	2201861,09		
			33,77	28° 25' 2"
3	421990,66	2201877,16		
			19,04	34° 46' 30"
4	422006,30	2201888,02		
			19,47	83° 15' 3"
5	422008,59	2201907,36		
			59,49	118° 25' 53"
6	421980,26	2201959,68		
			27,16	181° 33' 2"
7	421953,11	2201958,94		
			24,41	190° 23' 5"
8	421929,10	2201954,54		
			54,92	117° 52' 34"
9	421903,42	2202003,09		
			31,24	59° 23' 56"
10	421919,32	2202029,98		
			18,93	121° 9' 2"
11	421909,53	2202046,18		
			24,36	27° 54' 48"
12	421931,05	2202057,58		
			110,73	118° 31' 17"
13	421878,18	2202154,87		
			64,90	137° 46' 40"
14	421830,12	2202198,48		
			44,41	216° 35' 49"
15	421794,47	2202172,01		
			11,71	199° 55' 13"
16	421783,46	2202168,02		
			10,45	182° 8' 22"
17	421773,02	2202167,63		
			10,80	167° 59' 47"
18	421762,46	2202169,88		
			32,61	303° 56' 2"
19	421780,66	2202142,82		

1	2	3	4	5
			79,96	303° 33' 45"
20	421824,87	2202076,19		
			150,19	303° 1' 1"
21	421906,70	2201950,26		
			22,54	301° 5' 35"
22	421918,34	2201930,95		
			21,31	295° 55' 14"
23	421927,66	2201911,79		
			20,76	291° 1' 26"
24	421935,11	2201892,40		
			31,82	283° 57' 45"
25	421942,79	2201861,53		
			3,42	280° 56' 10"
1	421943,44	2201858,16		
Площадь – 23 377,14 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границ элементов планировочной структуры «Микрорайон, квартал», устанавливаемых на территории Октябрьского района муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», приведен в таблице № 15.

Таблица № 15

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.9) в границах: улица Донподход, береговая линия реки Темерник, улица Змиевский Проезд				
1	424565,74	2199912,92		
			21,04	306° 41' 28"
2	424578,31	2199896,05		
			0,41	306° 41' 11"
3	424578,56	2199895,72		
			65,35	302° 53' 9"
4	424614,04	2199840,84		
			44,33	352° 12' 56"
5	424657,96	2199834,84		
			1,19	28° 29' 23"
6	424659,00	2199835,40		
			103,00	36° 10' 10"
7	424742,15	2199896,19		
			19,19	39° 21' 56"
8	424756,99	2199908,36		
			5,90	16° 41' 50"

1	2	3	4	5
9	424762,64	2199910,06		
			46,19	349° 4' 50"
10	424807,99	2199901,31		
			132,75	54° 17' 37"
11	424885,47	2200009,10		
			24,91	51° 5' 50"
12	424901,11	2200028,49		
			30,38	54° 27' 30"
13	424918,77	2200053,21		
			15,16	55° 46' 25"
14	424927,30	2200065,74		
			2,19	77° 13' 33"
15	424927,78	2200067,88		
			171,06	126° 37' 27"
16	424825,73	2200205,17		
			16,73	127° 0' 9"
17	424815,66	2200218,53		
			15,24	126° 46' 20"
18	424806,54	2200230,74		
			19,60	220° 49' 38"
19	424791,71	2200217,92		
			19,88	136° 14' 36"
20	424777,35	2200231,67		
			2,74	135° 53' 9"
21	424775,38	2200233,58		
			2,89	135° 57' 23"
22	424773,30	2200235,59		
			9,88	235° 42' 37"
23	424767,74	2200227,43		
			7,00	232° 30' 54"
24	424763,48	2200221,87		
			11,69	233° 21' 4"
25	424756,50	2200212,49		
			3,85	234° 24' 10"
26	424754,26	2200209,36		
			14,40	231° 45' 49"
27	424745,35	2200198,05		
			6,51	234° 33' 50"
28	424741,58	2200192,75		
			6,62	235° 57' 6"
29	424737,87	2200187,27		
			14,68	239° 9' 60"
30	424730,35	2200174,66		
			13,65	242° 51' 27"

1	2	3	4	5
31	424724,12	2200162,52		
			25,51	241° 40' 29"
32	424712,02	2200140,06		
			34,92	242° 26' 7"
33	424695,86	2200109,11		
			14,04	251° 22' 5"
34	424691,38	2200095,81		
			21,22	272° 57' 23"
35	424692,47	2200074,62		
			53,13	271° 12' 45"
36	424693,59	2200021,50		
			16,48	268° 36' 51"
37	424693,20	2200005,03		
			14,92	263° 26' 23"
38	424691,49	2199990,20		
			15,41	257° 44' 46"
39	424688,22	2199975,14		
			39,33	254° 40' 49"
40	424677,83	2199937,21		
			25,15	252° 16' 51"
41	424670,18	2199913,26		
			8,81	235° 34' 38"
42	424665,20	2199905,99		
			9,70	224° 5' 32"
43	424658,23	2199899,24		
			11,75	210° 46' 27"
44	424648,13	2199893,23		
			11,75	196° 10' 41"
45	424636,85	2199889,95		
			2,12	181° 58' 60"
46	424634,72	2199889,88		
			8,98	181° 58' 60"
47	424625,75	2199889,57		
			11,11	168° 11' 24"
48	424614,88	2199891,84		
			9,90	155° 8' 58"
49	424605,89	2199896,00		
			9,90	142° 51' 40"
50	424598,00	2199901,98		
			17,74	130° 12' 50"
51	424586,55	2199915,53		
			5,49	167° 47' 21"
52	424581,18	2199916,69		
			10,82	186° 59' 45"

1	2	3	4	5
53	424570,44	2199915,37		
			5,30	207° 32' 23"
1	424565,74	2199912,92		
Площадь – 60 735,51 кв. метра				
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.10) в границах: береговая линия реки Темерник, продолжение улицы Волоколамской, улица Освобождения				
1	425251,92	2200987,08		
			39,23	37° 10' 6"
2	425283,18	2201010,78		
			59,64	37° 10' 5"
3	425330,71	2201046,81		
			152,47	37° 10' 8"
4	425452,21	2201138,93		
			50,96	37° 9' 12"
5	425492,83	2201169,71		
			7,28	37° 11' 9"
6	425498,63	2201174,11		
			70,08	113° 19' 24"
7	425470,88	2201238,46		
			151,91	135° 28' 18"
8	425362,58	2201344,99		
			244,27	215° 4' 25"
9	425162,67	2201204,63		
			55,50	215° 34' 29"
10	425117,53	2201172,34		
			228,88	305° 57' 29"
1	425251,92	2200987,08		
Площадь – 70 168,44 кв. метра				
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.11) в границах: улица Шеболдаева, улица Волоколамская, береговая линия реки Темерник				
1	425490,85	2201255,29		
			75,65	293° 19' 24"
2	425520,80	2201185,82		
			271,01	26° 29' 58"
3	425763,34	2201306,74		
			60,37	59° 18' 13"
4	425794,16	2201358,65		
			12,35	59° 18' 13"
5	425800,46	2201369,27		
			9,96	59° 18' 13"
6	425805,55	2201377,84		
			147,36	87° 33' 55"

1	2	3	4	5
7	425811,81	2201525,07		
			116,13	79° 4' 51"
8	425833,81	2201639,10		
			61,13	75° 56' 2"
9	425848,66	2201698,39		
			36,35	76° 45' 38"
10	425856,99	2201733,77		
			45,44	60° 26' 5"
11	425879,41	2201773,29		
			38,90	57° 58' 27"
12	425900,04	2201806,27		
			40,66	49° 25' 52"
13	425926,48	2201837,16		
			35,00	45° 14' 45"
14	425951,13	2201862,02		
			32,94	37° 40' 50"
15	425977,20	2201882,16		
			13,39	27° 14' 23"
16	425989,10	2201888,28		
			15,45	38° 26' 14"
17	426001,21	2201897,89		
			23,50	23° 31' 54"
18	426022,75	2201907,27		
			23,34	30° 9' 6"
19	426042,93	2201919,00		
			48,40	42° 3' 56"
20	426078,86	2201951,42		
			1,65	40° 20' 17"
21	426080,12	2201952,49		
			3,42	308° 6' 37"
22	426082,23	2201949,80		
			4,96	308° 16' 50"
23	426085,30	2201945,91		
			12,23	11° 4' 49"
24	426097,30	2201948,26		
			4,65	11° 2' 38"
25	426101,86	2201949,15		
			4,33	11° 2' 33"
26	426106,11	2201949,98		
			9,58	37° 3' 13"
27	426113,76	2201955,75		
			4,89	27° 54' 12"
28	426118,08	2201958,04		
			3,40	27° 54' 12"

1	2	3	4	5
29	426121,09	2201959,64		
			0,36	5° 57' 36"
30	426121,44	2201959,67		
			5,46	124° 29' 58"
31	426118,35	2201964,17		
			6,19	124° 19' 55"
32	426114,86	2201969,28		
			17,76	124° 28' 7"
33	426104,81	2201983,92		
			33,49	124° 28' 40"
34	426085,85	2202011,53		
			36,65	124° 27' 43"
35	426065,11	2202041,75		
			3,49	124° 36' 6"
36	426063,13	2202044,62		
			15,88	225° 3' 4"
37	426051,91	2202033,38		
			119,39	225° 4' 53"
38	425967,61	2201948,84		
			110,89	224° 49' 2"
39	425888,95	2201870,68		
			42,40	224° 46' 14"
40	425858,85	2201840,82		
			47,10	224° 58' 27"
41	425825,53	2201807,53		
			5,76	224° 47' 21"
42	425821,44	2201803,47		
			42,82	224° 51' 29"
43	425791,09	2201773,27		
			6,05	135° 28' 9"
44	425786,78	2201777,51		
			5,81	224° 55' 49"
45	425782,67	2201773,41		
			58,46	224° 50' 51"
46	425741,22	2201732,18		
			24,06	224° 54' 57"
47	425724,18	2201715,19		
			6,18	314° 52' 8"
48	425728,54	2201710,81		
			13,06	224° 46' 58"
49	425719,27	2201701,61		
			37,66	224° 47' 5"
50	425692,54	2201675,08		
			7,93	224° 44' 40"

1	2	3	4	5
51	425686,91	2201669,50		
			11,33	224° 47' 7"
52	425678,87	2201661,52		
			29,37	221° 10' 36"
53	425656,76	2201642,18		
			94,78	226° 50' 12"
54	425591,92	2201573,04		
			12,00	226° 50' 12"
55	425583,71	2201564,29		
			285,41	225° 28' 54"
56	425383,60	2201360,79		
			150,44	315° 28' 18"
1	425490,85	2201255,29		
Площадь – 160 469,75 кв. метра				
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.12) в границах: береговая линия реки Темерник, улица 2-й Пятилетки, улица Шеболдаева				
1	426139,61	2201999,58		
			5,78	337° 55' 1"
2	426144,97	2201997,41		
			20,98	337° 14' 7"
3	426164,32	2201989,29		
			49,01	40° 9' 32"
4	426201,78	2202020,90		
			1,22	92° 20' 49"
5	426201,73	2202022,12		
			79,72	30° 55' 28"
6	426270,12	2202063,09		
			70,87	22° 17' 25"
7	426335,69	2202089,97		
			7,42	324° 27' 45"
8	426341,73	2202085,66		
			46,44	25° 32' 34"
9	426383,63	2202105,68		
			11,75	30° 37' 15"
10	426393,74	2202111,66		
			27,78	39° 51' 5"
11	426415,06	2202129,46		
			20,06	46° 23' 43"
12	426428,89	2202143,99		
			16,71	61° 50' 15"
13	426436,78	2202158,72		
			20,35	66° 32' 28"
14	426444,88	2202177,39		

1	2	3	4	5
			24,50	77° 36' 2"
15	426450,14	2202201,32		
			27,24	91° 29' 16"
16	426449,44	2202228,55		
			22,90	97° 59' 21"
17	426446,25	2202251,22		
			35,87	92° 12' 53"
18	426444,87	2202287,07		
			22,00	100° 0' 29"
19	426441,04	2202308,73		
			22,73	124° 2' 45"
20	426428,32	2202327,57		
			6,65	122° 55' 25"
21	426424,70	2202333,15		
			17,42	122° 55' 25"
22	426415,23	2202347,77		
			9,98	106° 53' 16"
23	426412,33	2202357,32		
			0,25	123° 10' 56"
24	426412,20	2202357,53		
			28,60	123° 10' 56"
25	426396,55	2202381,46		
			25,96	109° 29' 20"
26	426387,89	2202405,94		
			30,93	106° 52' 24"
27	426378,91	2202435,53		
			19,58	95° 36' 32"
28	426377,00	2202455,02		
			18,55	116° 27' 0"
29	426368,73	2202471,62		
			31,40	101° 36' 6"
30	426362,42	2202502,39		
			45,10	104° 21' 1"
31	426351,24	2202546,08		
			6,67	98° 47' 37"
32	426350,22	2202552,67		
			9,23	104° 18' 26"
33	426347,94	2202561,61		
			40,10	96° 8' 19"
34	426343,65	2202601,48		
			3,64	187° 4' 20"
35	426340,04	2202601,03		
			54,86	200° 53' 12"
36	426288,78	2202581,47		

1	2	3	4	5
			16,34	198° 33' 25"
37	426273,29	2202576,27		
			9,19	233° 19' 2"
38	426267,80	2202568,90		
			19,52	264° 7' 12"
39	426265,80	2202549,48		
			7,81	297° 7' 22"
40	426269,36	2202542,53		
			26,88	296° 40' 2"
41	426281,42	2202518,51		
			82,90	292° 5' 19"
42	426312,60	2202441,69		
			53,00	275° 22' 48"
43	426317,57	2202388,93		
			8,77	219° 26' 40"
44	426310,80	2202383,36		
			60,50	219° 26' 40"
45	426264,08	2202344,92		
			18,48	219° 26' 40"
46	426249,81	2202333,18		
			7,78	219° 26' 40"
47	426243,80	2202328,24		
			78,21	234° 48' 41"
48	426198,73	2202264,32		
			151,74	235° 45' 52"
49	426113,36	2202138,87		
			59,24	233° 43' 33"
50	426078,31	2202091,11		
			0,01	236° 18' 36"
51	426078,30	2202091,10		
			110,16	303° 49' 6"
1	426139,61	2201999,58		
Площадь – 99 838,88 кв. метра				
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.13) в границах: переулок Грибной, водоохранная зона реки Темерник, улица 2-й Пятилетки, береговая линия реки Темерник				
1	426281,46	2202608,88		
			48,89	76° 34' 13"
2	426292,81	2202656,43		
			160,84	97° 45' 31"
3	426271,10	2202815,80		
			24,04	90° 0' 0"
4	426271,10	2202839,83		
			165,22	75° 36' 49"

1	2	3	4	5
5	426312,15	2202999,87		
			37,10	51° 14' 20"
6	426335,38	2203028,80		
			395,64	26° 53' 10"
7	426688,25	2203207,72		
			0,08	299° 59' 60"
8	426688,29	2203207,65		
			2,86	300° 14' 31"
9	426689,73	2203205,18		
			20,62	300° 8' 20"
10	426700,08	2203187,35		
			58,29	30° 14' 25"
11	426750,44	2203216,70		
			9,70	300° 14' 25"
12	426755,33	2203208,32		
			6,05	262° 35' 35"
13	426754,55	2203202,32		
			83,84	253° 20' 4"
14	426730,51	2203122,00		
			12,60	166° 2' 16"
15	426718,28	2203125,04		
			11,75	190° 9' 43"
16	426706,72	2203122,97		
			10,37	177° 49' 42"
17	426696,36	2203123,36		
			6,11	178° 43' 1"
18	426690,25	2203123,50		
			11,44	182° 55' 55"
19	426678,82	2203122,91		
			8,33	184° 40' 9"
20	426670,51	2203122,23		
			5,60	186° 2' 31"
21	426664,95	2203121,64		
			7,78	186° 41' 10"
22	426657,22	2203120,74		
			9,24	190° 11' 25"
23	426648,12	2203119,10		
			9,72	200° 6' 49"
24	426638,99	2203115,76		
			17,22	206° 5' 13"
25	426623,52	2203108,19		
			12,17	207° 53' 31"
26	426612,77	2203102,50		
			9,96	214° 41' 2"

1	2	3	4	5
27	426604,57	2203096,83		
			6,93	224° 35' 33"
28	426599,64	2203091,96		
			11,86	215° 16' 20"
29	426589,95	2203085,11		
			74,55	207° 32' 48"
30	426523,86	2203050,63		
			26,13	206° 12' 46"
31	426500,42	2203039,09		
			20,57	205° 35' 10"
32	426481,87	2203030,21		
			26,69	211° 16' 51"
33	426459,05	2203016,35		
			43,70	213° 38' 47"
34	426422,68	2202992,14		
			44,09	236° 13' 11"
35	426398,16	2202955,49		
			31,99	224° 3' 10"
36	426375,17	2202933,25		
			21,29	218° 34' 24"
37	426358,53	2202919,98		
			16,66	239° 5' 32"
38	426349,97	2202905,68		
			19,14	253° 22' 34"
39	426344,50	2202887,34		
			36,04	255° 36' 40"
40	426335,54	2202852,43		
			32,44	257° 37' 38"
41	426328,59	2202820,74		
			28,82	263° 24' 54"
42	426325,28	2202792,11		
			36,81	269° 51' 59"
43	426325,20	2202755,29		
			28,96	277° 36' 3"
44	426329,03	2202726,59		
			14,60	281° 3' 43"
45	426331,83	2202712,26		
			44,88	275° 1' 24"
46	426335,76	2202667,55		
			33,78	278° 17' 23"
47	426340,63	2202634,13		
			10,50	277° 56' 46"
48	426342,08	2202623,73		
			7,29	280° 50' 49"

1	2	3	4	5
49	426343,45	2202616,57		
			62,47	187° 4' 20"
1	426281,46	2202608,88		
Площадь – 52 439,33 кв. метра				
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.14) в границах: улица Тракторная, береговая линия реки Темерник				
1	426409,73	2202624,79		
			38,51	7° 4' 20"
2	426447,94	2202629,53		
			154,90	359° 1' 36"
3	426602,82	2202626,90		
			46,96	0° 20' 3"
4	426649,79	2202627,17		
			202,99	75° 17' 38"
5	426701,32	2202823,51		
			221,73	92° 40' 20"
6	426690,98	2203045,00		
			5,78	173° 59' 27"
7	426685,24	2203045,60		
			8,15	190° 44' 44"
8	426677,23	2203044,08		
			29,68	218° 46' 43"
9	426654,09	2203025,49		
			26,23	206° 46' 3"
10	426630,67	2203013,68		
			26,83	213° 34' 22"
11	426608,31	2202998,84		
			72,25	208° 26' 12"
12	426544,78	2202964,44		
			16,64	191° 59' 50"
13	426528,51	2202960,98		
			31,43	206° 51' 15"
14	426500,47	2202946,78		
			22,86	214° 46' 41"
15	426481,69	2202933,74		
			24,60	226° 29' 58"
16	426464,76	2202915,90		
			28,20	228° 35' 5"
17	426446,10	2202894,75		
			2,97	231° 10' 45"
18	426444,24	2202892,43		
			20,25	232° 31' 20"
19	426431,92	2202876,36		
			19,66	231° 17' 40"

1	2	3	4	5
20	426419,62	2202861,02		
			7,61	235° 55' 44"
21	426415,36	2202854,71		
			3,57	244° 15' 47"
22	426413,80	2202851,49		
			9,28	245° 47' 38"
23	426410,00	2202843,03		
			13,43	250° 41' 24"
24	426405,56	2202830,36		
			2,56	253° 19' 50"
25	426404,82	2202827,90		
			8,61	266° 54' 33"
26	426404,36	2202819,31		
			72,28	267° 58' 33"
27	426401,81	2202747,08		
			50,65	271° 19' 1"
28	426402,97	2202696,44		
			34,41	276° 57' 22"
29	426407,14	2202662,29		
			8,89	272° 30' 54"
30	426407,53	2202653,41		
			2,63	282° 34' 5"
31	426408,10	2202650,84		
			10,56	274° 55' 36"
32	426409,01	2202640,32		
			6,41	276° 1' 9"
33	426409,68	2202633,95		
			6,10	270° 0' 0"
34	426409,68	2202627,85		
			1,93	262° 58' 12"
35	426409,44	2202625,93		
			1,18	283° 59' 55"
1	426409,73	2202624,79		
Площадь – 94 051,43 кв. метра				
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.15) в границах: бульвар Комарова, улица Пацаева, улица Творческая, береговая линия реки Темерник, бульвар Королева				
1	428282,64	2202956,67		
			2,17	353° 13' 7"
2	428284,79	2202956,42		
			6,84	352° 20' 26"
3	428291,57	2202955,50		
			4,91	351° 29' 53"
4	428296,42	2202954,78		

1	2	3	4	5
			4,68	351° 23' 59"
5	428301,05	2202954,08		
			6,34	351° 55' 19"
6	428307,33	2202953,19		
			3,49	351° 55' 19"
7	428310,79	2202952,70		
			8,57	2° 21' 28"
8	428319,36	2202953,05		
			25,71	353° 19' 36"
9	428344,89	2202950,06		
			7,24	0° 6' 18"
10	428352,14	2202950,07		
			7,09	2° 45' 57"
11	428359,22	2202950,42		
			49,22	10° 4' 50"
12	428407,69	2202959,03		
			30,27	5° 29' 33"
13	428437,82	2202961,93		
			3,19	19° 15' 21"
14	428440,83	2202962,98		
			18,69	21° 36' 39"
15	428458,21	2202969,86		
			4,92	15° 56' 8"
16	428462,94	2202971,22		
			3,28	13° 57' 49"
17	428466,13	2202972,01		
			6,36	12° 39' 0"
18	428472,33	2202973,40		
			3,60	12° 17' 5"
19	428475,85	2202974,17		
			4,41	12° 51' 48"
20	428480,15	2202975,15		
			3,19	14° 36' 3"
21	428483,23	2202975,95		
			2,04	17° 38' 54"
22	428485,17	2202976,57		
			0,32	23° 2' 41"
23	428485,46	2202976,69		
			29,64	61° 47' 56"
24	428499,47	2203002,81		
			75,66	41° 26' 54"
25	428556,18	2203052,90		
			3,08	30° 17' 22"
26	428558,84	2203054,45		

1	2	3	4	5
			2,40	46° 9' 20"
27	428560,50	2203056,18		
			5,48	45° 57' 14"
28	428564,31	2203060,12		
			5,26	45° 38' 14"
29	428567,99	2203063,88		
			4,81	44° 53' 5"
30	428571,40	2203067,27		
			7,34	43° 36' 33"
31	428576,71	2203072,33		
			2,88	42° 46' 14"
32	428578,82	2203074,29		
			3,89	42° 0' 58"
33	428581,72	2203076,89		
			3,89	41° 6' 21"
34	428584,65	2203079,45		
			4,97	40° 7' 31"
35	428588,45	2203082,65		
			5,05	39° 2' 50"
36	428592,37	2203085,84		
			4,38	37° 32' 29"
37	428595,84	2203088,50		
			2,02	36° 2' 47"
38	428597,47	2203089,69		
			1,93	34° 56' 44"
39	428599,05	2203090,80		
			1,55	34° 2' 35"
40	428600,34	2203091,66		
			2,63	32° 57' 24"
41	428602,54	2203093,09		
			3,17	25° 56' 20"
42	428605,40	2203094,48		
			2,38	25° 44' 38"
43	428607,54	2203095,52		
			1,62	25° 27' 8"
44	428609,00	2203096,21		
			2,85	25° 7' 7"
45	428611,58	2203097,42		
			1,82	24° 29' 30"
46	428613,24	2203098,18		
			4,45	23° 13' 54"
47	428617,32	2203099,93		
			6,93	19° 19' 17"
48	428623,86	2203102,22		

1	2	3	4	5
			3,76	13° 21' 36"
49	428627,52	2203103,09		
			3,54	10° 50' 18"
50	428631,00	2203103,76		
			1,93	7° 29' 16"
51	428632,92	2203104,01		
			14,65	10° 13' 26"
52	428647,34	2203106,61		
			4,67	3° 16' 2"
53	428652,00	2203106,88		
			2,05	11° 18' 42"
54	428654,01	2203107,28		
			4,28	7° 32' 1"
55	428658,26	2203107,84		
			4,79	2° 54' 33"
56	428663,05	2203108,08		
			5,43	357° 25' 59"
57	428668,47	2203107,84		
			6,13	350° 42' 39"
58	428674,52	2203106,85		
			6,74	342° 13' 37"
59	428680,94	2203104,79		
			7,19	332° 29' 36"
60	428687,31	2203101,47		
			10,42	321° 45' 56"
61	428695,50	2203095,02		
			5,55	314° 10' 44"
62	428699,37	2203091,04		
			4,77	310° 5' 36"
63	428702,44	2203087,39		
			4,49	306° 40' 32"
64	428705,12	2203083,79		
			4,38	303° 58' 24"
65	428707,57	2203080,16		
			3,82	301° 2' 46"
66	428709,54	2203076,89		
			3,44	301° 19' 58"
67	428711,33	2203073,95		
			5,27	298° 30' 23"
68	428713,84	2203069,32		
			4,61	297° 5' 45"
69	428715,94	2203065,22		
			5,52	295° 57' 38"
70	428718,36	2203060,26		

1	2	3	4	5
			5,39	294° 4' 10"
71	428720,56	2203055,34		
			4,85	291° 24' 37"
72	428722,33	2203050,82		
			6,07	286° 18' 52"
73	428724,03	2203044,99		
			38,95	285° 5' 35"
74	428734,18	2203007,38		
			15,63	283° 30' 8"
75	428737,83	2202992,17		
			7,32	277° 46' 3"
76	428738,82	2202984,92		
			7,62	267° 3' 32"
77	428738,43	2202977,31		
			5,41	259° 41' 46"
78	428737,46	2202971,99		
			5,03	254° 16' 28"
79	428736,09	2202967,14		
			4,57	249° 5' 25"
80	428734,46	2202962,88		
			3,82	246° 15' 35"
81	428732,93	2202959,38		
			4,62	245° 22' 36"
82	428731,00	2202955,19		
			6,97	241° 59' 21"
83	428727,73	2202949,03		
			9,63	235° 57' 6"
84	428722,33	2202941,05		
			14,43	238° 57' 8"
85	428714,89	2202928,69		
			7,24	238° 30' 17"
86	428711,11	2202922,52		
			7,10	240° 11' 51"
87	428707,58	2202916,36		
			7,08	242° 59' 35"
88	428704,37	2202910,05		
			2,83	245° 21' 26"
89	428703,19	2202907,48		
			3,05	248° 38' 8"
90	428702,08	2202904,64		
			3,27	250° 29' 51"
91	428700,99	2202901,56		
			3,13	254° 19' 12"
92	428700,14	2202898,55		

1	2	3	4	5
			2,69	257° 27' 25"
93	428699,56	2202895,92		
			2,81	260° 16' 40"
94	428699,09	2202893,16		
			0,95	261° 56' 6"
95	428698,95	2202892,21		
			3,76	263° 19' 13"
96	428698,51	2202888,47		
			3,69	264° 17' 28"
97	428698,15	2202884,80		
			8,38	266° 31' 42"
98	428697,64	2202876,44		
			6,35	267° 36' 52"
99	428697,38	2202870,10		
			9,13	267° 42' 33"
100	428697,01	2202860,97		
			6,72	266° 37' 27"
101	428696,62	2202854,26		
			6,94	265° 38' 27"
102	428696,09	2202847,35		
			8,13	264° 34' 11"
103	428695,32	2202839,25		
			8,47	263° 39' 8"
104	428694,38	2202830,83		
			5,98	261° 51' 11"
105	428693,53	2202824,91		
			11,87	283° 17' 35"
106	428696,26	2202813,36		
			14,41	252° 10' 16"
107	428691,85	2202799,64		
			1,76	239° 53' 58"
108	428690,97	2202798,12		
			4,12	266° 17' 58"
109	428690,70	2202794,01		
			9,70	269° 31' 48"
110	428690,62	2202784,31		
			4,13	273° 49' 8"
111	428690,90	2202780,20		
			3,16	275° 46' 22"
112	428691,22	2202777,05		
			2,96	280° 1' 4"
113	428691,73	2202774,14		
			4,44	286° 26' 38"
114	428692,99	2202769,88		

1	2	3	4	5
			3,01	296° 37' 42"
115	428694,34	2202767,18		
			2,60	308° 38' 60"
116	428695,96	2202765,16		
			3,13	320° 6' 52"
117	428698,37	2202763,15		
			4,19	329° 52' 4"
118	428701,99	2202761,04		
			5,44	337° 35' 40"
119	428707,02	2202758,97		
			6,72	343° 26' 46"
120	428713,46	2202757,06		
			7,82	347° 44' 39"
121	428721,10	2202755,40		
			14,04	351° 23' 26"
122	428734,98	2202753,29		
			21,09	354° 39' 40"
123	428755,98	2202751,33		
			14,63	355° 9' 27"
124	428770,56	2202750,10		
			23,01	29° 17' 29"
125	428790,63	2202761,36		
			25,97	347° 44' 7"
126	428816,01	2202755,84		
			22,34	323° 42' 53"
127	428834,01	2202742,62		
			12,96	332° 23' 50"
128	428845,50	2202736,61		
			6,38	340° 31' 21"
129	428851,51	2202734,49		
			25,08	338° 23' 45"
130	428874,83	2202725,25		
			19,35	312° 45' 28"
131	428887,97	2202711,05		
			13,25	287° 38' 12"
132	428891,98	2202698,42		
			5,03	299° 8' 6"
133	428894,43	2202694,02		
			9,16	294° 37' 27"
134	428898,25	2202685,70		
			25,91	286° 16' 37"
135	428905,51	2202660,83		
			29,76	15° 56' 6"
136	428934,13	2202669,00		

1	2	3	4	5
			160,99	102° 34' 29"
137	428899,08	2202826,13		
			51,35	114° 29' 38"
138	428877,79	2202872,86		
			130,62	114° 29' 58"
139	428823,62	2202991,72		
			7,29	60° 42' 10"
140	428827,19	2202998,08		
			76,08	60° 39' 28"
141	428864,47	2203064,39		
			239,88	150° 12' 44"
142	428656,29	2203183,56		
			342,91	171° 16' 43"
143	428317,35	2203235,56		
			156,48	262° 22' 16"
144	428296,57	2203080,46		
			109,08	265° 52' 16"
145	428288,72	2202971,67		
			16,19	247° 55' 19"
1	428282,64	2202956,67		
Площадь – 135 577,95 кв. метра				
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.16) в границах: бульвар Комарова, бульвар Королева, береговая линия реки Темерник, проезд местного значения к улице Вавилова				
1	428988,39	2201626,48		
			180,53	357° 0' 37"
2	429168,67	2201617,06		
			81,02	68° 13' 34"
3	429198,72	2201692,30		
			2,37	114° 37' 14"
4	429197,74	2201694,46		
			32,54	108° 23' 3"
5	429187,47	2201725,34		
			41,23	108° 23' 3"
6	429174,47	2201764,47		
			32,53	99° 36' 7"
7	429169,04	2201796,55		
			1,14	139° 35' 55"
8	429168,18	2201797,28		
			2,33	139° 35' 55"
9	429166,40	2201798,79		
			2,15	137° 47' 60"
10	429164,81	2201800,23		
			2,55	135° 32' 46"

1	2	3	4	5
11	429162,99	2201802,02		
			2,07	133° 8' 45"
12	429161,57	2201803,53		
			1,77	131° 28' 8"
13	429160,40	2201804,86		
			1,81	129° 39' 48"
14	429159,24	2201806,26		
			2,30	127° 47' 12"
15	429157,84	2201808,07		
			2,37	125° 33' 58"
16	429156,46	2201810,00		
			0,95	123° 36' 56"
17	429155,93	2201810,79		
			9,18	135° 2' 7"
18	429149,43	2201817,28		
			13,25	120° 15' 24"
19	429142,76	2201828,72		
			38,66	140° 22' 26"
20	429112,98	2201853,38		
			20,59	92° 56' 2"
21	429111,93	2201873,94		
			7,00	126° 17' 35"
22	429107,78	2201879,58		
			23,25	117° 38' 23"
23	429097,00	2201900,18		
			0,35	135° 34' 17"
24	429096,75	2201900,42		
			2,39	134° 0' 28"
25	429095,09	2201902,14		
			1,52	132° 48' 53"
26	429094,05	2201903,26		
			1,86	131° 45' 11"
27	429092,82	2201904,64		
			1,93	130° 43' 35"
28	429091,55	2201906,11		
			5,00	129° 11' 17"
29	429088,39	2201909,99		
			5,79	127° 35' 55"
30	429084,86	2201914,57		
			9,36	126° 12' 6"
31	429079,33	2201922,13		
			5,92	125° 29' 15"
32	429075,89	2201926,95		
			4,66	125° 32' 13"

1	2	3	4	5
33	429073,19	2201930,74		
			7,91	126° 21' 1"
34	429068,50	2201937,11		
			5,07	127° 6' 37"
35	429065,44	2201941,15		
			5,67	127° 14' 16"
36	429062,01	2201945,67		
			4,08	126° 28' 37"
37	429059,58	2201948,95		
			2,24	124° 17' 21"
38	429058,32	2201950,80		
			1,66	124° 16' 28"
39	429057,39	2201952,17		
			2,22	124° 16' 8"
40	429056,13	2201954,01		
			2,50	124° 15' 58"
41	429054,73	2201956,07		
			8,53	116° 47' 46"
42	429050,88	2201963,69		
			6,93	116° 49' 41"
43	429047,75	2201969,88		
			3,11	115° 12' 29"
44	429046,43	2201972,69		
			1,83	115° 53' 18"
45	429045,63	2201974,34		
			2,57	118° 7' 47"
46	429044,41	2201976,61		
			2,48	121° 45' 29"
47	429043,11	2201978,71		
			5,09	126° 46' 24"
48	429040,06	2201982,79		
			9,33	126° 46' 24"
49	429034,48	2201990,27		
			7,60	124° 32' 15"
50	429030,17	2201996,53		
			7,17	119° 46' 38"
51	429026,60	2202002,76		
			6,29	115° 15' 19"
52	429023,92	2202008,45		
			7,35	111° 11' 54"
53	429021,26	2202015,30		
			9,23	118° 1' 4"
54	429016,92	2202023,45		
			21,70	98° 27' 18"

1	2	3	4	5
55	429013,73	2202044,92		
			21,13	79° 45' 20"
56	429017,49	2202065,71		
			21,10	191° 29' 8"
57	428996,81	2202061,50		
			21,22	220° 44' 11"
58	428980,73	2202047,66		
			404,24	268° 41' 0"
59	428971,45	2201643,52		
			24,03	314° 49' 48"
1	428988,39	2201626,48		
Площадь – 62 582,06 кв. метра				
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.20) в границах: улица Алая, береговая линия реки Темерник				
1	429384,74	2201617,70		
			123,44	0° 0' 0"
2	429508,18	2201617,70		
			27,09	6° 40' 4"
3	429535,09	2201620,85		
			24,17	94° 9' 14"
4	429533,33	2201644,96		
			84,51	89° 30' 20"
5	429534,06	2201729,46		
			23,84	91° 11' 13"
6	429533,57	2201753,30		
			5,60	92° 59' 41"
7	429533,28	2201758,89		
			2,34	214° 57' 37"
8	429531,36	2201757,55		
			5,96	214° 25' 32"
9	429526,45	2201754,19		
			4,39	213° 38' 36"
10	429522,79	2201751,76		
			3,63	213° 31' 4"
11	429519,77	2201749,75		
			0,09	34° 30' 29"
12	429519,84	2201749,80		
			5,94	214° 30' 29"
13	429514,94	2201746,43		
			11,97	214° 37' 48"
14	429505,09	2201739,63		
			2,18	214° 13' 32"
15	429503,29	2201738,40		
			1,44	212° 47' 42"

1	2	3	4	5
16	429502,08	2201737,62		
			2,32	212° 29' 43"
17	429500,12	2201736,38		
			7,22	212° 48' 24"
18	429494,05	2201732,46		
			6,91	213° 11' 25"
19	429488,27	2201728,68		
			6,75	214° 34' 29"
20	429482,71	2201724,85		
			3,11	216° 55' 56"
21	429480,23	2201722,98		
			3,11	216° 55' 56"
22	429477,74	2201721,12		
			5,87	219° 21' 18"
23	429473,20	2201717,39		
			5,67	221° 29' 54"
24	429468,95	2201713,63		
			2,69	223° 9' 24"
25	429466,99	2201711,80		
			2,69	223° 9' 24"
26	429465,03	2201709,96		
			1,39	221° 19' 60"
27	429463,99	2201709,04		
			1,39	221° 19' 60"
28	429462,94	2201708,12		
			2,59	216° 31' 6"
29	429460,86	2201706,58		
			2,57	214° 13' 51"
30	429458,74	2201705,13		
			1,87	213° 22' 19"
31	429457,18	2201704,11		
			11,23	212° 4' 19"
32	429447,67	2201698,15		
			4,60	211° 14' 28"
33	429443,73	2201695,76		
			3,24	208° 2' 8"
34	429440,88	2201694,24		
			9,76	206° 28' 3"
35	429432,14	2201689,89		
			5,43	205° 12' 29"
36	429427,23	2201687,58		
			1,80	204° 4' 21"
37	429425,58	2201686,84		
			3,41	201° 11' 57"

1	2	3	4	5
38	429422,40	2201685,61		
			2,49	198° 23' 9"
39	429420,04	2201684,82		
			4,37	197° 14' 56"
40	429415,87	2201683,53		
			3,51	197° 4' 30"
41	429412,51	2201682,50		
			0,44	194° 46' 10"
42	429412,08	2201682,38		
			0,27	292° 24' 40"
43	429412,19	2201682,13		
			4,69	287° 16' 47"
44	429413,58	2201677,66		
			2,22	298° 51' 52"
45	429414,65	2201675,71		
			4,64	295° 16' 59"
46	429416,63	2201671,52		
			1,08	310° 16' 29"
47	429417,33	2201670,70		
			2,72	314° 34' 43"
48	429419,24	2201668,76		
			2,19	333° 36' 60"
49	429421,20	2201667,78		
			2,30	322° 27' 32"
50	429423,02	2201666,39		
			2,28	333° 27' 8"
51	429425,06	2201665,37		
			2,12	338° 17' 55"
52	429427,03	2201664,58		
			4,89	345° 44' 14"
53	429431,77	2201663,38		
			3,72	344° 26' 32"
54	429435,35	2201662,38		
			3,27	340° 5' 38"
55	429438,43	2201661,27		
			2,92	329° 20' 15"
56	429440,94	2201659,78		
			4,13	339° 39' 56"
57	429444,81	2201658,34		
			8,07	346° 27' 11"
58	429452,66	2201656,45		
			4,23	349° 18' 9"
59	429456,81	2201655,67		
			2,13	355° 3' 56"

1	2	3	4	5
60	429458,93	2201655,48		
			2,59	0° 0' 0"
61	429461,52	2201655,48		
			5,08	4° 3' 13"
62	429466,59	2201655,84		
			3,13	0° 22' 1"
63	429469,72	2201655,86		
			1,53	7° 27' 56"
64	429471,23	2201656,06		
			5,47	8° 17' 55"
65	429476,64	2201656,85		
			5,78	7° 48' 36"
66	429482,37	2201657,64		
			4,05	11° 39' 45"
67	429486,34	2201658,46		
			1,21	25° 9' 21"
68	429487,43	2201658,97		
			1,70	36° 15' 14"
69	429488,80	2201659,97		
			4,40	40° 24' 23"
70	429492,15	2201662,82		
			6,72	29° 47' 59"
71	429497,98	2201666,16		
			6,22	17° 16' 2"
72	429503,92	2201668,01		
			2,90	8° 8' 37"
73	429506,79	2201668,42		
			7,35	269° 39' 31"
74	429506,75	2201661,07		
			3,93	269° 26' 8"
75	429506,71	2201657,14		
			1,22	192° 51' 37"
76	429505,52	2201656,87		
			5,55	199° 10' 44"
77	429500,28	2201655,04		
			1,51	207° 21' 11"
78	429498,94	2201654,35		
			3,16	227° 45' 34"
79	429496,81	2201652,01		
			3,12	219° 48' 43"
80	429494,41	2201650,01		
			3,14	209° 18' 33"
81	429491,68	2201648,47		
			4,03	193° 40' 12"

1	2	3	4	5
82	429487,77	2201647,52		
			5,73	191° 2' 26"
83	429482,15	2201646,43		
			2,09	189° 29' 1"
84	429480,08	2201646,08		
			2,45	183° 28' 47"
85	429477,64	2201645,93		
			3,12	189° 9' 9"
86	429474,56	2201645,44		
			4,92	185° 16' 27"
87	429469,66	2201644,98		
			4,64	182° 5' 52"
88	429465,03	2201644,81		
			3,57	184° 47' 28"
89	429461,47	2201644,52		
			3,96	175° 47' 21"
90	429457,52	2201644,81		
			7,15	173° 14' 46"
91	429450,41	2201645,65		
			5,65	167° 13' 18"
92	429444,90	2201646,90		
			3,27	167° 0' 8"
93	429441,71	2201647,64		
			11,17	156° 56' 41"
94	429431,43	2201652,01		
			1,10	158° 46' 17"
95	429430,41	2201652,41		
			3,43	169° 12' 19"
96	429427,04	2201653,05		
			4,77	163° 11' 60"
97	429422,48	2201654,43		
			2,21	157° 15' 53"
98	429420,44	2201655,28		
			4,76	150° 13' 24"
99	429416,31	2201657,64		
			4,23	145° 21' 15"
100	429412,83	2201660,05		
			2,49	138° 57' 36"
101	429410,95	2201661,69		
			5,12	135° 37' 4"
102	429407,29	2201665,27		
			3,98	116° 34' 56"
103	429405,51	2201668,82		
			6,16	113° 11' 9"

1	2	3	4	5
104	429403,09	2201674,48		
			3,41	109° 13' 45"
105	429401,97	2201677,70		
			2,19	114° 34' 57"
106	429401,06	2201679,69		
			7,13	192° 27' 42"
107	429394,10	2201678,16		
			11,80	191° 42' 49"
108	429382,54	2201675,76		
			12,18	192° 27' 40"
109	429370,64	2201673,13		
			23,55	192° 25' 49"
110	429347,64	2201668,06		
			62,55	306° 22' 45"
1	429384,74	2201617,70		
Площадь – 13 608,53 кв. метра				
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.21) в границах: продолжение улицы Лиловой, проектируемая (согласно Генеральному плану г. Ростова-на-Дону) магистральная улица общегородского значения – продолжение улицы Орбитальной, проектируемая (согласно Генеральному плану г. Ростова-на-Дону) магистральная улица районного значения, параллельная улице Вавилова				
1	430349,34	2201764,63		
			266,24	354° 46' 6"
2	430614,47	2201740,35		
			6,89	41° 20' 16"
3	430619,65	2201744,91		
			2,44	87° 41' 29"
4	430619,75	2201747,34		
			27,46	79° 43' 49"
5	430624,64	2201774,36		
			15,91	63° 53' 5"
6	430631,64	2201788,64		
			129,22	150° 35' 50"
7	430519,07	2201852,08		
			50,80	215° 11' 52"
8	430477,55	2201822,80		
			124,31	174° 39' 24"
9	430353,78	2201834,37		
			69,88	266° 21' 4"
1	430349,34	2201764,63		
Площадь – 20 601,23 кв. метра				

1	2	3	4	5
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.22) в границах: продолжение улицы Лиловой, проектируемая (согласно Генеральному плану г. Ростова-на-Дону) магистральная улица районного значения, параллельная улице Вавилова, береговая линия реки Темерник				
1	430642,67	2201738,07		
			61,03	354° 12' 14"
2	430703,39	2201731,91		
			15,31	85° 22' 36"
3	430704,62	2201747,17		
			64,54	150° 38' 38"
4	430648,37	2201778,81		
			13,89	237° 34' 44"
5	430640,92	2201767,09		
			11,17	257° 44' 54"
6	430638,55	2201756,18		
			11,60	265° 44' 28"
7	430637,69	2201744,62		
			8,22	307° 16' 11"
1	430642,67	2201738,07		
Площадь – 1 897,06 кв. метра				
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.23) в границах: продолжение улицы Сосновой, береговая линия реки Темерник, проектируемая (согласно Генеральному плану г. Ростова-на-Дону) магистральная улица районного значения, параллельная улице Вавилова				
1	430791,85	2201722,62		
			67,30	354° 15' 39"
2	430858,81	2201715,89		
			152,58	357° 48' 31"
3	431011,28	2201710,05		
			115,79	9° 12' 59"
4	431125,57	2201728,60		
			42,68	92° 27' 53"
5	431123,74	2201771,24		
			60,52	95° 25' 41"
6	431118,01	2201831,49		
			49,49	95° 43' 40"
7	431113,07	2201880,73		
			13,34	141° 49' 56"
8	431102,59	2201888,97		
			53,79	92° 47' 26"
9	431099,97	2201942,69		
			14,61	92° 47' 26"
10	431099,26	2201957,29		
			6,78	92° 47' 26"

1	2	3	4	5
11	431098,93	2201964,06		
			60,11	93° 1' 22"
12	431095,76	2202024,09		
			2,62	93° 29' 41"
13	431095,60	2202026,71		
			39,66	93° 31' 40"
14	431093,16	2202066,29		
			88,73	179° 31' 20"
15	431004,43	2202067,03		
			41,73	188° 20' 9"
16	430963,14	2202060,98		
			35,73	188° 19' 14"
17	430927,79	2202055,81		
			41,97	189° 13' 36"
18	430886,36	2202049,08		
			35,98	275° 37' 47"
19	430889,89	2202013,27		
			22,93	178° 31' 42"
20	430866,96	2202013,86		
			36,50	183° 48' 19"
21	430830,55	2202011,44		
			16,66	214° 36' 16"
22	430816,83	2202001,97		
			47,95	226° 38' 6"
23	430783,91	2201967,11		
			54,51	226° 54' 13"
24	430746,66	2201927,31		
			47,52	235° 37' 48"
25	430719,84	2201888,09		
			18,22	235° 57' 11"
26	430709,64	2201872,99		
			42,14	235° 43' 10"
27	430685,90	2201838,17		
			113,61	330° 31' 5"
28	430784,80	2201782,26		
			60,06	276° 44' 39"
1	430791,85	2201722,62		
Площадь – 115 423,15 кв. метра				
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.24) в границах: проектируемая (согласно Генеральному плану г. Ростова-на-Дону) магистральная улица районного значения, параллельная улице Вавилова, береговая линия реки Темерник, продолжение улицы Сосновой				
1	431144,44	2201732,10		
			49,78	13° 27' 31"

1	2	3	4	5
2	431192,86	2201743,69		
			49,78	16° 42' 21"
3	431240,54	2201757,99		
			49,79	19° 57' 4"
4	431287,34	2201774,98		
			49,78	23° 11' 19"
5	431333,10	2201794,59		
			74,71	26° 40' 5"
6	431399,86	2201828,12		
			117,21	27° 18' 45"
7	431504,01	2201881,90		
			29,00	27° 18' 45"
8	431529,78	2201895,21		
			0,01	326° 20' 1"
9	431529,78	2201895,20		
			237,80	27° 18' 46"
10	431741,07	2202004,32		
			24,01	27° 20' 24"
11	431762,40	2202015,34		
			34,23	32° 1' 52"
12	431791,42	2202033,50		
			44,93	41° 54' 30"
13	431824,86	2202063,51		
			47,10	53° 24' 2"
14	431852,94	2202101,32		
			39,64	64° 12' 28"
15	431870,19	2202137,02		
			34,42	73° 26' 58"
16	431880,00	2202170,01		
			50,04	83° 58' 56"
17	431885,24	2202219,78		
			49,86	96° 27' 6"
18	431879,64	2202269,33		
			58,00	103° 17' 56"
19	431866,30	2202325,77		
			24,49	100° 31' 41"
20	431861,82	2202349,85		
			44,19	92° 41' 24"
21	431859,75	2202393,99		
			19,23	85° 27' 25"
22	431861,27	2202413,15		
			34,34	79° 22' 8"
23	431867,61	2202446,90		
			9,78	79° 22' 8"

1	2	3	4	5
24	431869,41	2202456,51		
			9,60	90° 0' 0"
25	431869,41	2202466,11		
			96,85	90° 0' 0"
26	431869,41	2202562,96		
			13,99	183° 36' 48"
27	431855,45	2202562,08		
			40,48	178° 22' 0"
28	431814,99	2202563,24		
			63,15	178° 13' 35"
29	431751,87	2202565,19		
			132,42	223° 33' 47"
30	431655,91	2202473,93		
			36,29	161° 41' 18"
31	431621,46	2202485,33		
			13,60	213° 30' 12"
32	431610,12	2202477,82		
			4,81	224° 41' 53"
33	431606,70	2202474,44		
			19,02	231° 10' 13"
34	431594,78	2202459,63		
			3,50	237° 31' 44"
35	431592,90	2202456,67		
			1,97	269° 44' 24"
36	431592,89	2202454,71		
			2,08	267° 20' 15"
37	431592,79	2202452,62		
			2,21	266° 32' 2"
38	431592,66	2202450,42		
			3,16	263° 47' 45"
39	431592,32	2202447,28		
			3,78	259° 45' 49"
40	431591,65	2202443,56		
			5,48	253° 22' 38"
41	431590,08	2202438,31		
			5,43	245° 4' 54"
42	431587,79	2202433,39		
			5,79	238° 3' 22"
43	431584,73	2202428,48		
			4,20	231° 17' 5"
44	431582,10	2202425,20		
			12,31	229° 15' 25"
45	431574,07	2202415,88		
			3,42	233° 59' 36"

1	2	3	4	5
46	431572,06	2202413,11		
			4,44	232° 45' 6"
47	431569,38	2202409,58		
			3,39	234° 7' 19"
48	431567,39	2202406,83		
			3,63	233° 33' 10"
49	431565,23	2202403,91		
			0,70	237° 9' 5"
50	431564,85	2202403,32		
			3,99	237° 9' 5"
51	431562,69	2202399,97		
			1,72	241° 52' 51"
52	431561,88	2202398,45		
			1,81	245° 41' 41"
53	431561,13	2202396,80		
			2,26	249° 45' 28"
54	431560,35	2202394,68		
			2,13	250° 53' 32"
55	431559,65	2202392,67		
			32,48	267° 57' 17"
56	431558,49	2202360,20		
			31,77	252° 40' 8"
57	431549,03	2202329,88		
			27,53	255° 16' 4"
58	431542,03	2202303,25		
			0,59	262° 15' 36"
59	431541,95	2202302,67		
			7,03	262° 15' 36"
60	431541,00	2202295,70		
			10,32	260° 22' 47"
61	431539,28	2202285,53		
			7,67	259° 39' 36"
62	431537,90	2202277,98		
			3,02	258° 48' 35"
63	431537,31	2202275,02		
			4,75	257° 56' 28"
64	431536,32	2202270,37		
			2,76	257° 18' 6"
65	431535,71	2202267,68		
			5,09	256° 26' 5"
66	431534,52	2202262,73		
			3,66	255° 30' 7"
67	431533,60	2202259,19		
			3,99	254° 51' 15"

1	2	3	4	5
68	431532,56	2202255,34		
			4,58	252° 24' 56"
69	431531,18	2202250,97		
			6,12	252° 24' 56"
70	431529,33	2202245,14		
			6,21	252° 24' 56"
71	431527,45	2202239,22		
			5,04	252° 24' 56"
72	431525,93	2202234,42		
			5,54	252° 9' 23"
73	431524,23	2202229,14		
			7,69	250° 53' 10"
74	431521,72	2202221,88		
			6,57	250° 53' 10"
75	431519,56	2202215,67		
			4,89	250° 53' 10"
76	431517,96	2202211,05		
			5,54	251° 15' 31"
77	431516,18	2202205,80		
			5,68	251° 22' 16"
78	431514,37	2202200,42		
			2,99	252° 19' 25"
79	431513,46	2202197,57		
			5,96	253° 9' 15"
80	431511,73	2202191,87		
			4,99	254° 6' 15"
81	431510,37	2202187,07		
			3,75	254° 29' 14"
82	431509,36	2202183,45		
			3,16	254° 28' 51"
83	431508,52	2202180,41		
			6,05	254° 13' 1"
84	431506,87	2202174,59		
			6,45	253° 39' 53"
85	431505,06	2202168,40		
			5,15	250° 48' 18"
86	431503,36	2202163,53		
			4,92	248° 40' 27"
87	431501,57	2202158,95		
			2,73	247° 31' 37"
88	431500,53	2202156,42		
			3,30	246° 34' 31"
89	431499,22	2202153,39		
			12,69	245° 39' 10"

1	2	3	4	5
90	431493,99	2202141,83		
			4,54	244° 39' 50"
91	431492,04	2202137,73		
			98,90	256° 33' 5"
92	431469,04	2202041,55		
			10,31	166° 40' 60"
93	431459,01	2202043,92		
			11,56	203° 32' 1"
94	431448,41	2202039,31		
			175,80	251° 22' 4"
95	431392,24	2201872,72		
			84,38	206° 40' 5"
96	431316,84	2201834,84		
			130,49	180° 0' 0"
97	431186,34	2201834,84		
			27,62	137° 43' 43"
98	431165,90	2201853,42		
			30,99	180° 0' 0"
99	431134,91	2201853,42		
			69,85	275° 43' 50"
100	431141,88	2201783,93		
			11,35	274° 4' 59"
101	431142,69	2201772,60		
			40,54	272° 28' 32"
1	431144,44	2201732,10		
Площадь – 219 010,33 кв. метра				
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.25) в границах: продолжение улицы Платона Кляты, проектируемая улица в жилой застройке, проектируемая (согласно Генеральному плану г. Ростова-на-Дону) магистральная улица районного значения, параллельная улице Вавилова				
1	432080,98	2202619,75		
			18,65	0° 11' 52"
2	432099,63	2202619,82		
			18,64	355° 51' 17"
3	432118,22	2202618,47		
			29,51	350° 13' 13"
4	432147,30	2202613,46		
			31,80	346° 27' 21"
5	432178,21	2202606,01		
			37,69	349° 59' 35"
6	432215,33	2202599,46		
			38,92	354° 33' 54"
7	432254,07	2202595,78		

1	2	3	4	5
			22,88	358° 16' 32"
8	432276,93	2202595,09		
			27,59	0° 57' 34"
9	432304,52	2202595,55		
			1,51	48° 52' 31"
10	432305,52	2202596,69		
			217,11	91° 27' 29"
11	432299,99	2202813,73		
			79,96	181° 27' 29"
12	432220,06	2202811,69		
			9,86	184° 56' 51"
13	432210,24	2202810,84		
			11,39	192° 32' 27"
14	432199,11	2202808,37		
			15,20	202° 1' 38"
15	432185,02	2202802,67		
			18,41	213° 59' 28"
16	432169,76	2202792,38		
			81,68	220° 32' 58"
17	432107,69	2202739,27		
			17,85	226° 54' 43"
18	432095,50	2202726,24		
			17,84	239° 39' 25"
19	432086,49	2202710,84		
			17,85	252° 21' 48"
20	432081,08	2202693,83		
			17,84	265° 5' 9"
21	432079,55	2202676,05		
			56,32	271° 27' 29"
1	432080,98	2202619,75		
Площадь – 40 233,75 кв. метра				
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.26) в границах: продолжение улицы Платона Кляты, береговая линия реки Темерник, проектируемая улица в жилой застройке				
1	432124,06	2202778,28		
			43,89	40° 33' 18"
2	432157,41	2202806,82		
			16,95	35° 39' 49"
3	432171,18	2202816,70		
			16,95	25° 53' 27"
4	432186,43	2202824,10		
			16,97	16° 8' 29"
5	432202,73	2202828,82		
			16,95	6° 19' 52"

1	2	3	4	5
6	432219,58	2202830,69		
			79,96	1° 27' 29"
7	432299,51	2202832,73		
			114,18	91° 32' 9"
8	432296,45	2202946,86		
			33,78	186° 37' 7"
9	432262,89	2202942,97		
			43,45	200° 46' 60"
10	432222,27	2202927,55		
			43,45	214° 38' 38"
11	432186,52	2202902,85		
			43,45	228° 30' 16"
12	432157,73	2202870,30		
			93,67	238° 59' 21"
13	432109,47	2202790,02		
			18,73	321° 12' 35"
1	432124,06	2202778,28		

Площадь – 15 238,36 кв. метра

Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.27) в границах: проектируемая (согласно Генеральному плану г. Ростова-на-Дону) магистральная улица общегородского значения «Орбитальная магистраль», проектируемая улица в жилой застройке, продолжение улицы Платона Кляты, проектируемая (согласно Генеральному плану г. Ростова-на-Дону) магистральная улица районного значения, параллельная улице Вавилова

1	432324,60	2202596,06		
			271,20	1° 27' 31"
2	432595,71	2202602,96		
			102,36	91° 29' 23"
3	432593,05	2202705,29		
			106,18	181° 29' 48"
4	432486,90	2202702,52		
			151,36	131° 24' 10"
5	432386,80	2202816,05		
			67,87	181° 27' 29"
6	432318,95	2202814,32		
			218,34	271° 28' 57"
1	432324,60	2202596,06		

Площадь – 41 255,74 кв. метра

Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.28) в границах: проектируемая (согласно Генеральному плану г. Ростова-на-Дону) магистральная улица общегородского значения «Орбитальная магистраль», береговая линия реки Темерник, продолжение улицы Платона Кляты, проектируемая улица в жилой застройке

1	432318,55	2202830,12		
---	-----------	------------	--	--

1	2	3	4	5
			91,50	1° 27' 39"
2	432410,02	2202832,45		
			35,18	318° 25' 3"
3	432436,34	2202809,10		
			60,20	318° 25' 38"
4	432481,38	2202769,15		
			43,15	326° 9' 32"
5	432517,22	2202745,12		
			36,67	345° 10' 45"
6	432552,67	2202735,74		
			27,88	1° 27' 33"
7	432580,54	2202736,45		
			14,14	36° 9' 49"
8	432591,95	2202744,79		
			50,11	91° 29' 8"
9	432590,65	2202794,88		
			64,08	181° 29' 8"
10	432526,60	2202793,22		
			14,35	167° 38' 60"
11	432512,58	2202796,29		
			14,35	139° 58' 44"
12	432501,60	2202805,52		
			80,17	126° 8' 36"
13	432454,31	2202870,26		
			43,45	131° 28' 48"
14	432425,53	2202902,82		
			43,45	145° 20' 26"
15	432389,78	2202927,53		
			43,45	159° 12' 5"
16	432349,16	2202942,96		
			33,83	173° 8' 1"
17	432315,58	2202947,00		
			20,09	271° 27' 29"
18	432316,09	2202926,92		
			96,83	271° 27' 29"
1	432318,55	2202830,12		
Площадь – 21 202,78 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границ элементов планировочной структуры «Микрорайон, квартал», устанавливаемых на территории муниципального образования «Аксайский район», приведен в таблице № 16.

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.1) расположен вдоль улицы Майской в поселке Возрожденный Аксайского района Ростовской области				
1	439667,68	2204852,68		
			34,07	336° 19' 33"
2	439698,88	2204839,00		
			28,04	44° 18' 26"
3	439718,95	2204858,59		
			8,95	0° 0' 0"
4	439727,90	2204858,59		
			10,28	64° 46' 23"
5	439732,28	2204867,89		
			31,30	64° 46' 23"
6	439745,62	2204896,21		
			131,24	37° 12' 34"
7	439850,14	2204975,57		
			156,96	64° 46' 23"
8	439917,04	2205117,57		
			195,32	51° 41' 15"
9	440038,13	2205270,82		
			127,94	80° 17' 38"
10	440059,70	2205396,93		
			88,69	191° 57' 56"
11	439972,93	2205378,54		
			28,00	192° 17' 57"
12	439945,57	2205372,57		
			274,05	255° 29' 46"
13	439876,94	2205107,26		
			8,00	165° 29' 46"
14	439869,19	2205109,26		
			67,41	75° 29' 46"
15	439886,07	2205174,52		
			7,00	166° 45' 34"
16	439879,26	2205176,13		
			199,22	75° 29' 46"
17	439929,15	2205369,00		
			85,91	192° 17' 57"
18	439845,21	2205350,70		
			138,70	259° 34' 27"
19	439820,11	2205214,28		

1	2	3	4	5
			42,39	269° 19' 51"
20	439819,62	2205171,90		
			353,53	244° 32' 47"
1	439667,68	2204852,68		
Площадь – 69 833,06 кв. метра				
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.2) расположен в 50 метрах севернее поселка Возрожденный Аксайского района Ростовской области, вдоль автомобильной дороги местного значения				
1	440085,48	2205241,20		
			34,86	328° 38' 55"
2	440115,25	2205223,06		
			22,76	53° 17' 29"
3	440128,86	2205241,31		
			28,05	54° 16' 21"
4	440145,23	2205264,08		
			33,90	73° 42' 34"
5	440154,74	2205296,61		
			9,64	106° 27' 36"
6	440152,01	2205305,86		
			21,94	84° 25' 40"
7	440154,14	2205327,69		
			32,91	52° 41' 46"
8	440174,08	2205353,87		
			34,09	33° 1' 26"
9	440202,67	2205372,45		
			104,33	49° 33' 31"
10	440270,34	2205451,85		
			19,70	116° 18' 50"
11	440261,61	2205469,50		
			172,20	199° 57' 59"
12	440099,76	2205410,70		
			82,93	260° 17' 38"
13	440085,78	2205328,96		
			30,93	284° 20' 14"
14	440093,44	2205298,99		
			58,34	262° 9' 27"
1	440085,48	2205241,20		
Площадь – 18 373,77 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границ элемента планировочной структуры «Территория транспортно-пересадочного узла», устанавливаемого на территории муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», приведен в таблице № 17.

Таблица № 17

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Контур № 6.1				
1	421201,30	2202553,16		
			37,52	318° 25' 29"
2	421229,37	2202528,26		
			60,21	329° 12' 33"
3	421281,09	2202497,44		
			33,01	317° 58' 17"
4	421305,61	2202475,34		
			16,64	327° 32' 31"
5	421319,65	2202466,41		
			3,69	240° 47' 40"
6	421317,85	2202463,19		
			7,73	327° 31' 23"
7	421324,37	2202459,04		
			2,58	238° 46' 12"
8	421323,03	2202456,83		
			3,93	329° 35' 10"
9	421326,42	2202454,84		
			0,65	56° 18' 36"
10	421326,78	2202455,38		
			5,31	326° 36' 34"
11	421331,21	2202452,46		
			1,17	239° 2' 10"
12	421330,61	2202451,46		
			0,77	236° 31' 22"
13	421330,18	2202450,81		
			0,01	325° 21' 16"
14	421330,19	2202450,81		
			7,32	325° 21' 16"
15	421336,21	2202446,65		
			8,12	237° 46' 40"
16	421331,88	2202439,78		
			3,46	322° 37' 60"
17	421334,63	2202437,68		
			25,67	328° 0' 23"
18	421356,40	2202424,08		
			7,36	326° 52' 18"
19	421362,56	2202420,06		
			9,09	327° 4' 45"
20	421370,19	2202415,12		

1	2	3	4	5
			9,67	318° 51' 31"
21	421377,47	2202408,76		
			30,82	318° 53' 40"
22	421400,69	2202388,50		
			55,37	324° 36' 59"
23	421445,83	2202356,44		
			37,72	320° 56' 21"
24	421475,12	2202332,67		
			38,00	313° 40' 2"
25	421501,36	2202305,18		
			2,37	204° 56' 38"
26	421499,21	2202304,18		
			55,19	306° 50' 20"
27	421532,30	2202260,01		
			14,35	298° 25' 21"
28	421539,13	2202247,39		
			1,90	274° 50' 20"
29	421539,29	2202245,50		
			3,15	248° 24' 4"
30	421538,13	2202242,57		
			107,19	301° 11' 18"
31	421593,64	2202150,87		
			1,40	34° 49' 28"
32	421594,79	2202151,67		
			16,81	34° 46' 37"
33	421608,60	2202161,26		
			84,80	34° 46' 44"
34	421678,25	2202209,63		
			6,51	33° 13' 39"
35	421683,70	2202213,20		
			19,31	125° 30' 28"
36	421672,48	2202228,92		
			22,10	123° 59' 9"
37	421660,13	2202247,25		
			9,83	31° 47' 37"
38	421668,48	2202252,43		
			10,77	31° 47' 37"
39	421677,64	2202258,11		
			13,93	303° 24' 31"
40	421685,31	2202246,48		
			21,87	35° 4' 40"
41	421703,21	2202259,05		
			13,79	34° 59' 31"
42	421714,51	2202266,96		

1	2	3	4	5
			6,54	122° 53' 17"
43	421710,96	2202272,45		
			11,48	122° 34' 56"
44	421704,78	2202282,12		
			7,83	122° 10' 42"
45	421700,61	2202288,74		
			98,51	122° 32' 14"
46	421647,63	2202371,79		
			38,39	37° 33' 1"
47	421678,07	2202395,19		
			3,20	37° 45' 54"
48	421680,60	2202397,15		
			14,80	121° 26' 6"
49	421672,88	2202409,78		
			11,61	127° 45' 29"
50	421665,77	2202418,96		
			15,56	127° 43' 0"
51	421656,25	2202431,27		
			17,18	137° 28' 38"
52	421643,59	2202442,88		
			4,06	137° 29' 54"
53	421640,60	2202445,62		
			5,41	137° 28' 12"
54	421636,61	2202449,28		
			9,93	137° 29' 22"
55	421629,29	2202455,99		
			36,92	151° 5' 19"
56	421596,97	2202473,84		
			22,37	151° 7' 55"
57	421577,38	2202484,64		
			1,86	151° 21' 54"
58	421575,75	2202485,53		
			7,98	151° 5' 30"
59	421568,76	2202489,39		
			7,20	160° 1' 50"
60	421561,99	2202491,85		
			14,54	161° 58' 34"
61	421548,16	2202496,35		
			24,21	159° 3' 52"
62	421525,55	2202505,00		
			1,50	246° 30' 5"
63	421524,95	2202503,62		
			12,70	172° 23' 58"
64	421512,36	2202505,30		

1	2	3	4	5
			4,72	172° 34' 26"
65	421507,68	2202505,91		
			30,28	172° 18' 51"
66	421477,67	2202509,96		
			2,32	172° 34' 7"
67	421475,37	2202510,26		
			2,91	172° 17' 17"
68	421472,49	2202510,65		
			1,34	172° 42' 58"
69	421471,16	2202510,82		
			0,54	170° 21' 45"
70	421470,63	2202510,91		
			4,01	171° 23' 4"
71	421466,67	2202511,51		
			3,33	240° 16' 35"
72	421465,02	2202508,62		
			2,38	239° 59' 11"
73	421463,83	2202506,56		
			7,99	240° 1' 58"
74	421459,84	2202499,64		
			3,38	240° 10' 15"
75	421458,16	2202496,71		
			2,33	239° 55' 13"
76	421456,99	2202494,69		
			2,15	239° 51' 31"
77	421455,91	2202492,83		
			12,28	240° 7' 49"
78	421449,79	2202482,18		
			9,65	240° 7' 49"
79	421444,99	2202473,81		
			24,15	151° 19' 17"
80	421423,80	2202485,40		
			16,61	153° 16' 28"
81	421408,96	2202492,87		
			34,77	158° 42' 24"
82	421376,56	2202505,50		
			34,53	158° 32' 37"
83	421344,42	2202518,13		
			46,77	158° 51' 30"
84	421300,80	2202535,00		
			1,19	160° 1' 2"
85	421299,68	2202535,41		
			57,03	158° 25' 18"
86	421246,64	2202556,38		

1	2	3	4	5
			13,17	158° 30' 53"
87	421234,39	2202561,20		
			23,87	153° 34' 40"
88	421213,02	2202571,82		
			–	–
89	421653,89	2202256,52		
			9,67	32° 37' 50"
90	421662,03	2202261,74		
			10,76	32° 37' 50"
91	421671,10	2202267,54		
			21,71	125° 2' 37"
92	421658,63	2202285,32		
			10,64	216° 1' 38"
93	421650,03	2202279,07		
			9,38	216° 1' 38"
94	421642,44	2202273,55		
Площадь – 73 418,92 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границ элементов планировочной структуры «Улично-дорожная сеть», устанавливаемых на территории муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», приведен в таблице № 18.

Таблица № 18

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Контур № 8.1				
1	421715,97	2201773,47		
			3,17	57° 21' 45"
2	421717,68	2201776,14		
			52,03	11° 6' 9"
3	421768,74	2201786,16		
			186,91	10° 55' 48"
4	421952,26	2201821,60		
			36,09	13° 7' 53"
5	421987,41	2201829,80		
			32,24	28° 36' 58"
6	422015,71	2201845,24		
			20,08	12° 22' 4"
7	422035,32	2201849,54		
			8,28	347° 18' 22"
8	422043,40	2201847,72		

1	2	3	4	5
			32,18	28° 25' 27"
9	422071,70	2201863,04		
			10,09	112° 34' 34"
10	422067,83	2201872,35		
			214,78	118° 25' 27"
11	421965,60	2202061,24		
			15,12	118° 26' 40"
12	421958,39	2202074,53		
			5,86	215° 27' 11"
13	421953,62	2202071,13		
			33,70	117° 37' 46"
14	421937,99	2202100,99		
			10,82	112° 12' 16"
15	421933,90	2202111,01		
			37,09	119° 11' 28"
16	421915,81	2202143,39		
			20,03	30° 1' 18"
17	421933,15	2202153,41		
			135,73	124° 45' 28"
18	421855,77	2202264,92		
			10,33	88° 16' 52"
19	421856,08	2202275,25		
			42,08	88° 16' 46"
20	421857,34	2202317,31		
			45,71	131° 3' 34"
21	421827,32	2202351,77		
			12,83	221° 3' 34"
22	421817,64	2202343,34		
			153,78	127° 25' 24"
23	421724,19	2202465,47		
			22,95	141° 22' 8"
24	421706,26	2202479,80		
			23,63	146° 26' 2"
25	421686,57	2202492,87		
			23,37	151° 41' 12"
26	421666,00	2202503,95		
			38,41	151° 11' 7"
27	421632,34	2202522,46		
			63,89	153° 2' 58"
28	421575,39	2202551,42		
			47,57	163° 37' 49"
29	421529,75	2202564,82		
			35,55	173° 44' 34"
30	421494,42	2202568,70		

1	2	3	4	5
			13,44	172° 45' 52"
31	421481,09	2202570,39		
			28,00	174° 11' 28"
32	421453,24	2202573,22		
			120,93	172° 32' 42"
33	421333,33	2202588,92		
			32,43	159° 23' 31"
34	421302,97	2202600,33		
			70,65	153° 6' 45"
35	421239,96	2202632,28		
			26,21	112° 45' 54"
36	421229,82	2202656,45		
			14,62	148° 6' 24"
37	421217,40	2202664,17		
			56,87	148° 6' 24"
38	421169,12	2202694,22		
			183,86	147° 18' 36"
39	421014,38	2202793,52		
			71,28	146° 25' 31"
40	420954,99	2202832,94		
			89,97	146° 25' 4"
41	420880,04	2202882,71		
			138,60	147° 13' 48"
42	420763,49	2202957,73		
			32,07	150° 25' 39"
43	420735,60	2202973,56		
			179,30	150° 24' 19"
44	420579,69	2203062,11		
			11,28	150° 24' 19"
45	420569,88	2203067,68		
			44,48	253° 27' 44"
46	420557,22	2203025,04		
			1,71	339° 30' 52"
47	420558,82	2203024,44		
			8,11	249° 31' 48"
48	420555,99	2203016,84		
			6,17	279° 53' 13"
49	420557,05	2203010,77		
			5,80	288° 17' 51"
50	420558,87	2203005,26		
			10,65	333° 10' 39"
51	420568,37	2203000,46		
			7,59	321° 34' 16"
52	420574,32	2202995,74		

1	2	3	4	5
			18,96	331° 53' 20"
53	420591,04	2202986,80		
			3,35	57° 7' 30"
54	420592,86	2202989,62		
			15,96	330° 46' 55"
55	420606,79	2202981,83		
			3,24	245° 16' 41"
56	420605,44	2202978,89		
			17,09	332° 0' 28"
57	420620,53	2202970,86		
			28,60	330° 15' 54"
58	420645,37	2202956,68		
			19,37	331° 11' 34"
59	420662,34	2202947,34		
			15,95	331° 17' 37"
60	420676,34	2202939,68		
			23,32	331° 21' 34"
61	420696,81	2202928,50		
			20,83	331° 32' 35"
62	420715,12	2202918,57		
			10,14	331° 40' 17"
63	420724,05	2202913,76		
			22,30	330° 46' 6"
64	420743,51	2202902,87		
			8,23	336° 25' 35"
65	420751,05	2202899,58		
			2,05	345° 17' 6"
66	420753,03	2202899,06		
			27,14	321° 31' 17"
67	420774,28	2202882,17		
			222,55	326° 46' 11"
68	420960,44	2202760,21		
			2,46	326° 6' 51"
69	420962,49	2202758,84		
			23,98	241° 6' 17"
70	420950,90	2202737,85		
			17,30	240° 19' 35"
71	420942,33	2202722,81		
			117,33	240° 16' 2"
72	420884,14	2202620,93		
			25,73	331° 16' 48"
73	420906,71	2202608,57		
			134,15	61° 2' 56"
74	420971,64	2202725,95		

1	2	3	4	5
			22,25	60° 34' 26"
75	420982,57	2202745,33		
			0,68	326° 4' 11"
76	420983,13	2202744,95		
			39,87	330° 0' 12"
77	421017,66	2202725,02		
			249,48	326° 57' 39"
78	421226,80	2202589,00		
			16,94	329° 30' 1"
79	421241,40	2202580,40		
			12,31	329° 47' 54"
80	421252,04	2202574,21		
			9,71	253° 9' 50"
81	421249,23	2202564,91		
			8,91	253° 9' 50"
82	421246,64	2202556,38		
			57,03	338° 25' 18"
83	421299,68	2202535,41		
			1,12	93° 57' 53"
84	421299,60	2202536,53		
			8,38	93° 59' 2"
85	421299,02	2202544,88		
			13,27	93° 58' 13"
86	421298,10	2202558,13		
			52,67	339° 41' 47"
87	421347,50	2202539,85		
			71,54	339° 17' 52"
88	421414,42	2202514,56		
			8,73	333° 0' 45"
89	421422,20	2202510,60		
			38,11	332° 12' 25"
90	421455,91	2202492,83		
			2,15	59° 51' 31"
91	421456,99	2202494,69		
			2,33	59° 55' 13"
92	421458,16	2202496,71		
			3,38	60° 10' 15"
93	421459,84	2202499,64		
			7,99	60° 1' 58"
94	421463,83	2202506,56		
			2,38	59° 59' 11"
95	421465,02	2202508,62		
			3,33	60° 16' 35"
96	421466,67	2202511,51		

1	2	3	4	5
			4,01	351° 23' 4"
97	421470,63	2202510,91		
			0,54	350° 21' 45"
98	421471,16	2202510,82		
			1,34	352° 42' 58"
99	421472,49	2202510,65		
			2,91	352° 17' 17"
100	421475,37	2202510,26		
			2,32	352° 34' 7"
101	421477,67	2202509,96		
			30,28	352° 18' 51"
102	421507,68	2202505,91		
			4,72	352° 34' 26"
103	421512,36	2202505,30		
			12,70	352° 23' 58"
104	421524,95	2202503,62		
			1,50	66° 30' 5"
105	421525,55	2202505,00		
			24,21	339° 3' 52"
106	421548,16	2202496,35		
			14,54	341° 58' 34"
107	421561,99	2202491,85		
			7,20	340° 1' 50"
108	421568,76	2202489,39		
			7,98	331° 5' 30"
109	421575,75	2202485,53		
			1,86	331° 21' 54"
110	421577,38	2202484,64		
			22,37	331° 7' 55"
111	421596,97	2202473,84		
			36,92	331° 5' 19"
112	421629,29	2202455,99		
			9,93	317° 29' 22"
113	421636,61	2202449,28		
			5,41	317° 28' 12"
114	421640,60	2202445,62		
			4,06	317° 29' 54"
115	421643,59	2202442,88		
			17,18	317° 28' 38"
116	421656,25	2202431,27		
			15,56	307° 43' 0"
117	421665,77	2202418,96		
			11,61	307° 45' 29"
118	421672,88	2202409,78		

1	2	3	4	5
			14,80	301° 26' 6"
119	421680,60	2202397,15		
			3,20	217° 45' 54"
120	421678,07	2202395,19		
			38,39	217° 33' 1"
121	421647,63	2202371,79		
			98,51	302° 32' 14"
122	421700,61	2202288,74		
			7,83	302° 10' 42"
123	421704,78	2202282,12		
			11,48	302° 34' 56"
124	421710,96	2202272,45		
			6,54	302° 53' 17"
125	421714,51	2202266,96		
			13,79	214° 59' 31"
126	421703,21	2202259,05		
			21,87	215° 4' 40"
127	421685,31	2202246,48		
			7,63	308° 30' 16"
128	421690,06	2202240,51		
			11,03	213° 23' 22"
129	421680,86	2202234,44		
			10,03	213° 23' 22"
130	421672,48	2202228,92		
			19,31	305° 30' 28"
131	421683,70	2202213,20		
			21,16	33° 14' 22"
132	421701,40	2202224,80		
			44,04	303° 55' 57"
133	421725,99	2202188,26		
			11,73	35° 52' 7"
134	421735,49	2202195,13		
			15,29	307° 22' 20"
135	421744,77	2202182,98		
			8,98	313° 46' 52"
136	421750,98	2202176,50		
			10,62	325° 19' 19"
137	421759,71	2202170,46		
			13,61	347° 59' 47"
138	421773,02	2202167,63		
			10,45	2° 8' 22"
139	421783,46	2202168,02		
			11,71	19° 55' 13"
140	421794,47	2202172,01		

1	2	3	4	5
			44,41	36° 35' 49"
141	421830,12	2202198,48		
			64,90	317° 46' 40"
142	421878,18	2202154,87		
			110,73	298° 31' 17"
143	421931,05	2202057,58		
			24,36	207° 54' 48"
144	421909,53	2202046,18		
			18,93	301° 9' 2"
145	421919,32	2202029,98		
			31,24	239° 23' 56"
146	421903,42	2202003,09		
			54,92	297° 52' 34"
147	421929,10	2201954,54		
			24,41	10° 23' 5"
148	421953,11	2201958,94		
			27,16	1° 33' 2"
149	421980,26	2201959,68		
			59,49	298° 25' 53"
150	422008,59	2201907,36		
			19,47	263° 15' 3"
151	422006,30	2201888,02		
			19,04	214° 46' 30"
152	421990,66	2201877,16		
			33,77	208° 25' 2"
153	421960,96	2201861,09		
			78,84	189° 28' 59"
154	421883,19	2201848,10		
			0,91	283° 20' 5"
155	421883,40	2201847,22		
			6,23	284° 55' 53"
156	421885,01	2201841,19		
			13,93	283° 27' 56"
157	421888,25	2201827,65		
			0,25	281° 3' 47"
158	421888,30	2201827,41		
			168,90	191° 39' 42"
159	421722,89	2201793,27		
			16,62	135° 44' 35"
160	421710,99	2201804,87		
			–	–
161	421904,44	2201841,60		
			10,72	282° 3' 39"
162	421906,68	2201831,12		

1	2	3	4	5
			10,20	11° 5' 27"
163	421916,69	2201833,08		
			3,46	11° 5' 27"
164	421920,08	2201833,75		
			7,81	11° 25' 17"
165	421927,73	2201835,29		
			13,94	101° 55' 38"
166	421924,85	2201848,93		
			0,32	100° 56' 10"
167	421924,79	2201849,25		
			11,02	190° 17' 20"
168	421913,95	2201847,28		
			10,64	190° 17' 20"
169	421903,48	2201845,38		
Площадь – 144 529,57 кв. метра				
Контур № 8.2				
1	426123,38	2202153,59		
			133,93	55° 45' 52"
2	426198,73	2202264,32		
			78,21	54° 48' 41"
3	426243,80	2202328,24		
			7,78	39° 26' 40"
4	426249,81	2202333,18		
			18,48	39° 26' 40"
5	426264,08	2202344,92		
			60,50	39° 26' 40"
6	426310,80	2202383,36		
			8,77	39° 26' 40"
7	426317,57	2202388,93		
			53,00	95° 22' 48"
8	426312,60	2202441,69		
			82,90	112° 5' 19"
9	426281,42	2202518,51		
			34,69	116° 46' 11"
10	426265,80	2202549,48		
			19,52	84° 7' 12"
11	426267,80	2202568,90		
			9,19	53° 19' 2"
12	426273,29	2202576,27		
			16,34	18° 33' 25"
13	426288,78	2202581,47		
			54,86	20° 53' 12"
14	426340,04	2202601,03		
			3,64	7° 4' 20"

1	2	3	4	5
15	426343,65	2202601,48		
			70,59	7° 4' 20"
16	426413,71	2202610,17		
			26,30	7° 4' 20"
17	426439,81	2202613,41		
			26,62	1° 44' 30"
18	426466,42	2202614,22		
			136,64	359° 1' 45"
19	426603,04	2202611,90		
			46,83	0° 20' 3"
20	426649,87	2202612,17		
			15,00	90° 20' 3"
21	426649,79	2202627,17		
			46,66	180° 20' 3"
22	426603,12	2202626,90		
			155,20	179° 1' 45"
23	426447,94	2202629,53		
			38,51	187° 4' 20"
24	426409,73	2202624,79		
			66,78	187° 4' 20"
25	426343,45	2202616,57		
			81,69	187° 4' 20"
26	426262,39	2202606,51		
			57,93	256° 34' 13"
27	426248,93	2202550,16		
			40,12	296° 40' 2"
28	426266,94	2202514,31		
			64,86	292° 5' 19"
29	426291,33	2202454,21		
			57,06	275° 22' 48"
30	426296,68	2202397,40		
			16,45	236° 27' 17"
31	426287,59	2202383,69		
			76,97	219° 26' 40"
32	426228,15	2202334,79		
			125,54	233° 50' 17"
33	426154,07	2202233,43		
			10,99	235° 51' 43"
34	426147,90	2202224,33		
			33,08	235° 55' 49"
35	426129,37	2202196,93		
			39,20	236° 25' 24"
36	426107,69	2202164,27		
			18,98	325° 45' 52"

1	2	3	4	5
1	426123,38	2202153,59		
Площадь – 15 224,54 кв. метра				
Контур № 8.3				
1	428259,76	2202967,85		
			25,46	333° 57' 26"
2	428282,64	2202956,67		
			16,19	67° 55' 19"
3	428288,72	2202971,67		
			109,08	85° 52' 16"
4	428296,57	2203080,46		
			156,48	82° 22' 16"
5	428317,35	2203235,56		
			30,18	171° 16' 43"
6	428287,51	2203240,13		
			41,31	268° 5' 49"
7	428286,14	2203198,85		
			126,33	262° 23' 47"
8	428269,43	2203073,63		
			76,60	266° 32' 17"
9	428264,80	2202997,17		
			29,75	260° 14' 47"
1	428259,76	2202967,85		
Площадь – 7 343,90 кв. метра				
Контур № 8.4				
1	428981,73	2201605,83		
			184,64	356° 50' 44"
2	429166,09	2201595,67		
			21,55	83° 7' 27"
3	429168,67	2201617,06		
			180,53	177° 0' 37"
4	428988,39	2201626,48		
			24,03	134° 49' 48"
5	428971,45	2201643,52		
			404,24	88° 41' 0"
6	428980,73	2202047,66		
			21,22	40° 44' 11"
7	428996,81	2202061,50		
			21,10	11° 29' 8"
8	429017,49	2202065,71		
			2,63	79° 45' 20"
9	429017,96	2202068,29		
			27,05	59° 24' 28"
10	429031,72	2202091,57		
			44,38	59° 24' 28"

1	2	3	4	5
11	429054,31	2202129,77		
			21,04	82° 42' 2"
12	429056,98	2202150,64		
			4,85	93° 19' 21"
13	429056,70	2202155,48		
			87,50	106° 4' 1"
14	429032,48	2202239,56		
			76,32	16° 5' 51"
15	429105,81	2202260,72		
			44,92	12° 59' 53"
16	429149,58	2202270,82		
			88,11	12° 59' 53"
17	429235,43	2202290,64		
			15,67	137° 29' 41"
18	429223,88	2202301,23		
			7,10	99° 52' 27"
19	429222,66	2202308,22		
			46,94	192° 59' 53"
20	429176,92	2202297,66		
			28,91	189° 38' 46"
21	429148,42	2202292,82		
			8,79	189° 38' 46"
22	429139,75	2202291,34		
			135,93	196° 6' 46"
23	429009,16	2202253,62		
			83,16	106° 6' 36"
24	428986,09	2202333,51		
			18,15	171° 29' 22"
25	428968,14	2202336,20		
			147,76	106° 6' 36"
26	428927,14	2202478,15		
			5,30	134° 45' 3"
27	428923,41	2202481,92		
			28,45	107° 8' 7"
28	428915,03	2202509,10		
			13,37	124° 38' 24"
29	428907,43	2202520,10		
			36,14	135° 51' 20"
30	428881,50	2202545,27		
			21,21	196° 1' 11"
31	428861,10	2202539,41		
			3,21	286° 1' 11"
32	428861,99	2202536,33		
			53,31	315° 51' 20"

1	2	3	4	5
33	428900,24	2202499,20		
			412,17	286° 6' 36"
34	429014,61	2202103,22		
			72,84	220° 43' 52"
35	428959,41	2202055,69		
			417,88	268° 41' 9"
36	428949,83	2201637,92		
			45,25	314° 49' 48"
1	428981,73	2201605,83		
Площадь – 34 865,76 кв. метра				
Контур № 8.5				
1	429156,77	2201429,08		
			41,48	345° 30' 54"
2	429196,93	2201418,71		
			153,88	87° 56' 12"
3	429202,47	2201572,49		
			25,46	82° 4' 10"
4	429205,98	2201597,70		
			15,43	82° 4' 10"
5	429208,11	2201612,99		
			40,89	70° 20' 6"
6	429221,87	2201651,49		
			40,89	58° 36' 2"
7	429243,18	2201686,39		
			40,89	46° 51' 58"
8	429271,13	2201716,23		
			33,04	35° 7' 54"
9	429298,15	2201735,24		
			7,85	35° 7' 54"
10	429304,57	2201739,76		
			105,78	29° 15' 52"
11	429396,85	2201791,47		
			8,24	29° 15' 52"
12	429404,03	2201795,50		
			17,96	127° 14' 29"
13	429393,17	2201809,79		
			33,06	29° 19' 14"
14	429421,99	2201825,98		
			28,65	29° 11' 49"
15	429447,00	2201839,95		
			37,17	29° 12' 19"
16	429479,44	2201858,09		
			7,37	306° 20' 59"
17	429483,81	2201852,16		

1	2	3	4	5
			6,50	29° 7' 8"
18	429489,49	2201855,32		
			38,93	29° 7' 8"
19	429523,50	2201874,26		
			165,51	79° 13' 37"
20	429554,43	2202036,86		
			28,67	220° 19' 35"
21	429532,58	2202018,31		
			72,85	259° 13' 29"
22	429518,96	2201946,74		
			34,80	250° 53' 17"
23	429507,56	2201913,86		
			34,80	234° 12' 53"
24	429487,21	2201885,63		
			30,77	218° 54' 47"
25	429463,27	2201866,30		
			212,31	209° 15' 52"
26	429278,06	2201762,52		
			75,75	209° 15' 52"
27	429211,98	2201725,49		
			35,73	248° 13' 34"
28	429198,72	2201692,30		
			81,02	248° 13' 34"
29	429168,67	2201617,06		
			21,55	263° 7' 27"
30	429166,09	2201595,67		
			166,85	266° 47' 52"
1	429156,77	2201429,08		
Площадь – 23 989,98 кв. метра				
Контур № 8.6				
1	429497,79	2201833,16		
			32,39	305° 12' 19"
2	429516,46	2201806,69		
			26,77	305° 15' 38"
3	429531,92	2201784,83		
			25,97	272° 59' 41"
4	429533,28	2201758,89		
			5,60	272° 59' 41"
5	429533,57	2201753,30		
			23,84	271° 11' 13"
6	429534,06	2201729,46		
			84,51	269° 30' 20"
7	429533,33	2201644,96		
			24,17	274° 9' 14"

1	2	3	4	5
8	429535,09	2201620,85		
			10,09	274° 9' 14"
9	429535,82	2201610,79		
			28,67	6° 0' 7"
10	429564,33	2201613,79		
			29,00	16° 12' 16"
11	429592,18	2201621,88		
			10,12	97° 26' 25"
12	429590,87	2201631,91		
			29,64	196° 12' 11"
13	429562,40	2201623,64		
			14,53	185° 53' 19"
14	429547,95	2201622,15		
			5,18	159° 3' 56"
15	429543,11	2201624,00		
			0,80	133° 28' 45"
16	429542,56	2201624,58		
			5,84	120° 43' 58"
17	429539,58	2201629,60		
			16,96	94° 9' 14"
18	429538,35	2201646,51		
			116,59	89° 30' 7"
19	429539,36	2201763,10		
			28,17	89° 29' 40"
20	429539,61	2201791,28		
			15,47	125° 18' 18"
21	429530,67	2201803,90		
			3,90	227° 23' 24"
22	429528,03	2201801,03		
			13,14	125° 38' 19"
23	429520,38	2201811,71		
			33,12	125° 38' 19"
24	429501,08	2201838,62		
			20,33	124° 45' 26"
25	429489,49	2201855,32		
			6,50	209° 7' 8"
26	429483,81	2201852,16		
			23,59	306° 20' 59"
1	429497,79	2201833,16		
Площадь – 2 061,75 кв. метра				
Контур № 8.7				
1	430642,67	2201738,07		
			8,22	127° 16' 11"
2	430637,69	2201744,62		

1	2	3	4	5
			11,60	85° 44' 28"
3	430638,55	2201756,18		
			11,17	77° 44' 54"
4	430640,92	2201767,09		
			13,89	57° 34' 44"
5	430648,37	2201778,81		
			70,23	57° 41' 27"
6	430685,90	2201838,17		
			42,14	55° 43' 10"
7	430709,64	2201872,99		
			18,22	55° 57' 11"
8	430719,84	2201888,09		
			47,52	55° 37' 48"
9	430746,66	2201927,31		
			54,51	46° 54' 13"
10	430783,91	2201967,11		
			47,95	46° 38' 6"
11	430816,83	2202001,97		
			16,66	34° 36' 16"
12	430830,55	2202011,44		
			36,50	3° 48' 19"
13	430866,96	2202013,86		
			22,93	358° 31' 42"
14	430889,89	2202013,27		
			35,98	95° 37' 47"
15	430886,36	2202049,08		
			19,42	96° 9' 50"
16	430884,27	2202068,39		
			32,60	183° 10' 22"
17	430851,72	2202066,58		
			118,93	226° 38' 6"
18	430770,06	2201980,12		
			56,01	226° 54' 13"
19	430731,80	2201939,23		
			49,89	235° 37' 48"
20	430703,63	2201898,05		
			119,52	235° 57' 29"
21	430636,73	2201799,01		
			11,56	243° 53' 5"
22	430631,64	2201788,64		
			15,91	243° 53' 5"
23	430624,64	2201774,36		
			27,46	259° 43' 49"
24	430619,75	2201747,34		

1	2	3	4	5
			2,44	267° 41' 29"
25	430619,65	2201744,91		
			6,89	221° 20' 13"
26	430614,47	2201740,35		
			28,29	355° 22' 38"
1	430642,67	2201738,07		
Площадь – 9 720,26 кв. метра				
Контур № 8.8				
1	431125,57	2201728,60		
			19,19	10° 30' 47"
2	431144,44	2201732,10		
			40,54	92° 28' 32"
3	431142,69	2201772,60		
			11,35	94° 4' 59"
4	431141,88	2201783,93		
			69,85	95° 43' 50"
5	431134,91	2201853,42		
			90,37	95° 43' 38"
6	431125,89	2201943,34		
			25,93	181° 25' 48"
7	431099,97	2201942,69		
			53,79	272° 47' 26"
8	431102,59	2201888,97		
			13,34	321° 49' 56"
9	431113,07	2201880,73		
			49,49	275° 43' 40"
10	431118,01	2201831,49		
			60,52	275° 25' 41"
11	431123,74	2201771,24		
			42,68	272° 27' 53"
1	431125,57	2201728,60		
Площадь – 4 551,79 кв. метра				
Контур № 8.9				
1	432062,01	2202618,23		
			19,03	4° 35' 28"
2	432080,98	2202619,75		
			56,32	91° 27' 29"
3	432079,55	2202676,05		
			17,84	85° 5' 9"
4	432081,08	2202693,83		
			17,85	72° 21' 48"
5	432086,49	2202710,84		
			17,84	59° 39' 25"
6	432095,50	2202726,24		

1	2	3	4	5
			17,85	46° 54' 43"
7	432107,69	2202739,27		
			81,68	40° 32' 58"
8	432169,76	2202792,38		
			18,41	33° 59' 28"
9	432185,02	2202802,67		
			15,20	22° 1' 38"
10	432199,11	2202808,37		
			11,39	12° 32' 27"
11	432210,24	2202810,84		
			9,86	4° 56' 51"
12	432220,06	2202811,69		
			79,96	1° 27' 29"
13	432299,99	2202813,73		
			217,11	271° 27' 29"
14	432305,52	2202596,69		
			1,51	228° 52' 31"
15	432304,52	2202595,55		
			20,09	1° 27' 5"
16	432324,60	2202596,06		
			218,34	91° 28' 57"
17	432318,95	2202814,32		
			67,87	1° 27' 29"
18	432386,80	2202816,05		
			151,36	311° 24' 10"
19	432486,90	2202702,52		
			106,18	1° 29' 48"
20	432593,05	2202705,29		
			39,52	91° 35' 28"
21	432591,95	2202744,79		
			14,14	216° 9' 49"
22	432580,54	2202736,45		
			27,88	181° 27' 33"
23	432552,67	2202735,74		
			36,67	165° 10' 45"
24	432517,22	2202745,12		
			43,15	146° 9' 32"
25	432481,38	2202769,15		
			60,20	138° 25' 38"
26	432436,34	2202809,10		
			35,18	138° 25' 3"
27	432410,02	2202832,45		
			91,50	181° 27' 39"
28	432318,55	2202830,12		

1	2	3	4	5
			3,09	91° 27' 29"
29	432318,47	2202833,21		
			18,97	181° 27' 29"
30	432299,51	2202832,73		
			79,96	181° 27' 29"
31	432219,58	2202830,69		
			16,95	186° 19' 52"
32	432202,73	2202828,82		
			16,97	196° 8' 29"
33	432186,43	2202824,10		
			16,95	205° 53' 27"
34	432171,18	2202816,70		
			16,95	215° 39' 49"
35	432157,41	2202806,82		
			43,89	220° 33' 18"
36	432124,06	2202778,28		
			37,80	220° 33' 18"
37	432095,34	2202753,71		
			22,06	226° 55' 2"
38	432080,27	2202737,60		
			22,06	239° 38' 4"
39	432069,12	2202718,56		
			22,05	252° 22' 26"
40	432062,44	2202697,55		
			22,06	265° 4' 51"
41	432060,55	2202675,57		
			57,36	271° 27' 28"
1	432062,01	2202618,23		
Площадь – 21 300,09 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства приведен в таблице № 19.

Таблица № 19

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Контур № 1 Объекты инженерной и коммунальной инфраструктуры, в том числе для очистки поверхностных стоков, объекты для ухода за парками, скверами, прудами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, объекты для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе для организации экологического мониторинга водных объектов общего пользования				
1	421801,73	2201644,40		
			17,45	4° 15' 17"
2	421819,13	2201645,69		
			5,97	83° 17' 23"
3	421819,83	2201651,62		
			22,24	69° 2' 25"
4	421827,79	2201672,39		
			15,52	64° 49' 57"
5	421834,38	2201686,44		
			8,21	31° 9' 14"
6	421841,41	2201690,68		
			30,83	65° 9' 57"
7	421854,36	2201718,66		
			11,90	67° 55' 31"
8	421858,83	2201729,69		
			5,23	63° 52' 27"
9	421861,13	2201734,38		
			53,95	141° 7' 46"
10	421819,13	2201768,24		
			46,23	270° 0' 0"
11	421819,13	2201722,01		
			20,37	191° 59' 15"
12	421799,20	2201717,78		
			26,66	271° 4' 53"
13	421799,71	2201691,13		
			46,77	272° 28' 34"
1	421801,73	2201644,40		
Площадь – 3 882,69 кв. метра				

1	2	3	4	5
Контур № 2				
Объекты для ухода за парками, скверами, прудами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, объекты для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе для организации экологического мониторинга водных объектов общего пользования				
1	421841,71	2201439,56		
			33,63	12° 46' 46"
2	421874,51	2201447,00		
			12,66	101° 12' 23"
3	421872,05	2201459,42		
			79,17	118° 48' 44"
4	421833,89	2201528,79		
			8,44	200° 39' 9"
5	421825,99	2201525,81		
			87,67	280° 19' 32"
1	421841,71	2201439,56		
Площадь – 2 008,20 кв. метра				
Контур № 3				
Объекты многофункционального назначения (для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, планетариев, органов управления творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку, в целях устройства мест общественного питания, для размещения дискотек и танцевальных площадок, аквапарков, боулинга, аттракционов и игровых площадок, для размещения спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов и устройства площадок для занятия спортом и физкультурой)				
1	421865,43	2201343,25		
			26,35	12° 41' 9"
2	421891,14	2201349,04		
			42,94	97° 33' 50"
3	421885,48	2201391,61		
			37,25	101° 12' 23"
4	421878,25	2201428,14		
			31,84	192° 44' 48"
5	421847,19	2201421,12		
			79,97	283° 11' 17"
1	421865,43	2201343,25		
Площадь – 2 377,94 кв. метра				

1	2	3	4	5
Контур № 4				
Объекты инженерной и коммунальной инфраструктуры, в том числе для очистки поверхностных стоков, объекты для ухода за парками, скверами, прудами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, объекты для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе для организации экологического мониторинга водных объектов общего пользования				
1	422462,58	2199954,98		
			37,02	53° 44' 1"
2	422484,48	2199984,83		
			91,88	53° 16' 18"
3	422539,42	2200058,47		
			6,16	122° 41' 28"
4	422536,10	2200063,65		
			63,96	130° 24' 34"
5	422494,64	2200112,35		
			1,29	148° 22' 39"
6	422493,54	2200113,03		
			71,13	226° 21' 12"
7	422444,44	2200061,56		
			4,62	222° 16' 55"
8	422441,02	2200058,45		
			13,76	227° 48' 47"
9	422431,78	2200048,25		
			50,80	297° 46' 10"
10	422455,45	2200003,30		
			8,73	210° 14' 50"
11	422447,91	2199998,91		
			18,46	300° 50' 19"
12	422457,37	2199983,06		
			11,86	294° 14' 36"
13	422462,24	2199972,24		
			5,38	271° 45' 45"
14	422462,41	2199966,86		
			4,72	342° 45' 16"
15	422466,92	2199965,46		
			9,43	242° 6' 10"
16	422462,51	2199957,13		
			2,15	271° 51' 53"
1	422462,58	2199954,98		
Площадь – 8 011,96 кв. метра				

1	2	3	4	5
Контур № 5				
Объекты многофункционального назначения (для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, планетариев, органов управления творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку, в целях устройства мест общественного питания, для размещения дискотек и танцевальных площадок, аквапарков, боулинга, аттракционов и игровых площадок, для размещения спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов и устройства площадок для занятия спортом и физкультурой)				
1	422543,94	2200226,56		
			19,10	347° 16' 8"
2	422562,57	2200222,35		
			56,04	77° 16' 8"
3	422574,92	2200277,01		
			46,30	71° 59' 58"
4	422589,22	2200321,04		
			11,95	69° 54' 4"
5	422593,33	2200332,26		
			16,50	142° 18' 45"
6	422580,27	2200342,35		
			33,85	159° 29' 59"
7	422548,57	2200354,20		
			18,37	250° 4' 9"
8	422542,31	2200336,94		
			93,26	270° 15' 44"
9	422542,73	2200243,67		
			17,16	274° 1' 28"
1	422543,94	2200226,56		
Площадь – 4 318,47 кв. метра				
Контур № 6				
Объекты инженерной и коммунальной инфраструктуры, в том числе для очистки поверхностных стоков, объекты для ухода за парками, скверами, прудами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, объекты для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе для организации экологического мониторинга водных объектов общего пользования				
1	422460,98	2200447,58		
			54,49	32° 47' 56"
2	422506,78	2200477,10		
			28,13	33° 20' 23"
3	422530,28	2200492,56		
			5,88	124° 23' 35"
4	422526,96	2200497,41		
			2,27	92° 46' 27"

1	2	3	4	5
5	422526,85	2200499,68		
			3,06	79° 16' 37"
6	422527,42	2200502,69		
			25,51	34° 16' 55"
7	422548,50	2200517,06		
			4,57	35° 28' 56"
8	422552,22	2200519,71		
			15,05	121° 48' 58"
9	422544,29	2200532,50		
			8,82	132° 47' 38"
10	422538,30	2200538,97		
			23,26	138° 52' 11"
11	422520,78	2200554,27		
			18,74	139° 48' 44"
12	422506,47	2200566,36		
			31,66	173° 51' 15"
13	422474,99	2200569,75		
			122,97	263° 27' 18"
1	422460,98	2200447,58		
Площадь – 6 151,90 кв. метра				
Контур № 7				
Объекты инженерной и коммунальной инфраструктуры, в том числе для очистки поверхностных стоков, объекты для ухода за парками, скверами, прудами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, объекты для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе для организации экологического мониторинга водных объектов общего пользования				
1	424695,18	2199582,47		
			21,21	44° 32' 30"
2	424710,30	2199597,35		
			12,68	44° 31' 14"
3	424719,34	2199606,24		
			7,23	44° 33' 5"
4	424724,49	2199611,31		
			19,60	44° 32' 43"
5	424738,46	2199625,06		
			26,14	44° 31' 10"
6	424757,10	2199643,39		
			88,87	52° 1' 11"
7	424811,79	2199713,44		
			47,43	60° 7' 18"
8	424835,42	2199754,57		
			164,97	157° 46' 43"
9	424682,70	2199816,96		

1	2	3	4	5
			53,28	273° 1' 23"
10	424685,51	2199763,75		
			10,26	273° 4' 17"
11	424686,06	2199753,50		
			7,02	273° 1' 17"
12	424686,43	2199746,49		
			49,75	273° 3' 12"
13	424689,08	2199696,81		
			114,50	273° 3' 14"
1	424695,18	2199582,47		
Площадь – 18 872,30 кв. метра				
Контур № 8				
Плоскостные и одно-многоярусные стоянки (парковки)				
1	424807,99	2199901,31		
			0,03	48° 8' 59"
2	424808,01	2199901,33		
			78,14	54° 17' 41"
3	424853,61	2199964,78		
			28,53	140° 20' 30"
4	424831,65	2199982,99		
			34,56	148° 32' 53"
5	424802,17	2200001,02		
			82,88	227° 0' 23"
6	424745,65	2199940,40		
			50,60	317° 24' 5"
7	424782,90	2199906,15		
			25,55	349° 4' 42"
1	424807,99	2199901,31		
Площадь – 5 863,31 кв. метра				
Контур № 9				
Объекты многофункционального назначения (для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, планетариев, органов управления творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку, в целях устройства мест общественного питания, для размещения дискотек и танцевальных площадок, аквапарков, боулинга, аттракционов и игровых площадок, для размещения спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов и устройства площадок для занятия спортом и физкультурой)				
1	424713,60	2199969,87		
			35,64	51° 13' 11"
2	424735,92	2199997,65		
			10,79	318° 23' 21"
3	424743,98	2199990,49		
			23,05	48° 23' 21"

1	2	3	4	5
4	424759,29	2200007,72		
			23,87	40° 40' 22"
5	424777,40	2200023,28		
			6,66	148° 17' 52"
6	424771,73	2200026,78		
			38,64	148° 17' 19"
7	424738,86	2200047,09		
			49,90	149° 19' 25"
8	424695,94	2200072,55		
			4,04	149° 10' 56"
9	424692,47	2200074,62		
			53,13	271° 12' 45"
10	424693,59	2200021,50		
			16,48	268° 36' 51"
11	424693,20	2200005,03		
			14,92	263° 26' 23"
12	424691,49	2199990,20		
			30,04	317° 24' 5"
1	424713,60	2199969,87		
Площадь – 4 710,70 кв. метра				
Контур № 10				
Объекты многофункционального назначения				
(для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, планетариев, органов управления творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку, в целях устройства мест общественного питания, для размещения дискотек и танцевальных площадок, аквапарков, боулинга, аттракционов и игровых площадок, для размещения спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов и устройства площадок для занятия спортом и физкультурой)				
1	424614,41	2200300,70		
			42,45	66° 33' 12"
2	424631,30	2200339,65		
			40,79	158° 22' 53"
3	424593,38	2200354,68		
			4,42	246° 33' 12"
4	424591,62	2200350,62		
			54,87	294° 32' 0"
1	424614,41	2200300,70		
Площадь – 955,45 кв. метра				

1	2	3	4	5
Контур № 11 Объекты многофункционального назначения (для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, планетариев, органов управления творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку, в целях устройства мест общественного питания, для размещения дискотек и танцевальных площадок, аквапарков, боулинга, аттракционов и игровых площадок, для размещения спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов и устройства площадок для занятия спортом и физкультурой)				
1	425391,29	2200869,15		
			95,26	40° 31' 53"
2	425463,69	2200931,06		
			93,37	127° 21' 19"
3	425407,04	2201005,28		
			95,12	217° 21' 19"
4	425331,43	2200947,57		
			98,65	307° 21' 19"
1	425391,29	2200869,15		
Площадь – 9 132,32 кв. метра				
Контур № 12 Объекты инженерной и коммунальной инфраструктуры, в том числе для очистки поверхностных стоков, объекты для ухода за парками, скверами, прудами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, объекты для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе для организации экологического мониторинга водных объектов общего пользования				
1	425193,68	2201263,21		
			195,03	35° 2' 17"
2	425353,36	2201375,18		
			170,73	136° 47' 42"
3	425228,92	2201492,06		
			41,51	136° 47' 46"
4	425198,66	2201520,48		
			157,45	225° 52' 16"
5	425089,03	2201407,47		
6	425196,00	2201413,48		
			6,76	58° 18' 33"
7	425199,55	2201419,23		
			6,76	148° 18' 33"
8	425193,80	2201422,78		
			6,76	238° 14' 14"
9	425190,24	2201417,03		
Площадь – 34 037,07 кв. метра				

1	2	3	4	5
Контур № 13				
Объекты для ухода за парками, скверами, прудами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, объекты для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе для организации экологического мониторинга водных объектов общего пользования				
1	425229,00	2201492,02		
			170,64	316° 47' 34"
2	425353,38	2201375,19		
			25,94	47° 9' 21"
3	425371,02	2201394,21		
			78,56	45° 7' 26"
4	425426,45	2201449,88		
			22,85	135° 34' 2"
5	425410,13	2201465,88		
			60,26	135° 31' 4"
6	425367,14	2201508,10		
			4,27	46° 48' 17"
7	425370,06	2201511,21		
			47,74	135° 46' 20"
8	425335,85	2201544,51		
			90,21	225° 16' 42"
9	425272,37	2201480,41		
			7,81	231° 42' 25"
10	425267,53	2201474,28		
			24,46	136° 47' 20"
11	425249,70	2201491,03		
			15,57	134° 8' 28"
12	425238,86	2201502,20		
			13,45	222° 42' 34"
13	425228,98	2201493,08		
			1,06	271° 4' 51"
1	425229,00	2201492,02		
Площадь – 14 603,54 кв. метра				
Контур № 14				
Объекты инженерной и коммунальной инфраструктуры, в том числе для очистки поверхностных стоков, объекты для ухода за парками, скверами, прудами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, объекты для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе для организации экологического мониторинга водных объектов общего пользования				
1	426333,97	2202343,63		
			18,14	358° 56' 35"
2	426352,11	2202343,30		

1	2	3	4	5
			61,38	13° 19' 24"
3	426411,84	2202357,44		
			2,27	114° 27' 57"
4	426410,90	2202359,51		
			26,23	123° 10' 56"
5	426396,55	2202381,46		
			25,96	109° 29' 20"
6	426387,89	2202405,94		
			30,97	106° 51' 34"
7	426378,90	2202435,57		
			0,50	106° 51' 4"
8	426378,76	2202436,05		
			1,85	92° 35' 28"
9	426378,68	2202437,89		
			17,20	95° 36' 32"
10	426377,00	2202455,02		
			18,55	116° 27' 0"
11	426368,73	2202471,62		
			31,40	101° 36' 6"
12	426362,42	2202502,39		
			45,10	104° 21' 1"
13	426351,24	2202546,08		
			6,80	98° 53' 53"
14	426350,19	2202552,80		
			9,10	104° 18' 26"
15	426347,94	2202561,61		
			40,10	96° 8' 19"
16	426343,65	2202601,48		
			3,65	187° 4' 20"
17	426340,03	2202601,03		
			46,13	200° 53' 20"
18	426296,93	2202584,58		
			28,83	288° 59' 17"
19	426306,31	2202557,32		
			7,54	199° 12' 14"
20	426299,19	2202554,84		
			23,10	207° 20' 29"
21	426278,67	2202544,23		
			3,25	149° 43' 51"
22	426275,86	2202545,87		
			7,31	207° 11' 46"
23	426269,36	2202542,53		
			26,88	296° 40' 2"
24	426281,42	2202518,51		

1	2	3	4	5
			82,90	292° 5' 19"
25	426312,60	2202441,69		
			8,53	275° 22' 48"
26	426313,40	2202433,20		
			4,66	11° 42' 27"
27	426317,96	2202434,15		
			0,63	37° 14' 5"
28	426318,46	2202434,53		
			24,27	107° 21' 9"
29	426311,22	2202457,70		
			2,09	49° 40' 1"
30	426312,57	2202459,29		
			17,39	12° 47' 23"
31	426329,53	2202463,14		
			2,97	55° 33' 40"
32	426331,21	2202465,59		
			27,50	11° 41' 9"
33	426358,14	2202471,16		
			30,10	286° 58' 41"
34	426366,93	2202442,37		
			19,19	285° 0' 23"
35	426371,90	2202423,83		
			27,97	190° 14' 13"
36	426344,38	2202418,86		
			3,87	228° 27' 9"
37	426341,81	2202415,96		
			6,86	288° 5' 30"
38	426343,94	2202409,44		
			0,89	17° 37' 20"
39	426344,79	2202409,71		
			11,15	287° 54' 54"
40	426348,22	2202399,10		
			7,78	196° 34' 20"
41	426340,76	2202396,88		
			8,66	281° 23' 16"
42	426342,47	2202388,39		
			10,06	199° 4' 59"
43	426332,96	2202385,10		
			13,32	191° 20' 9"
44	426319,90	2202382,48		
			41,32	289° 54' 49"
1	426333,97	2202343,63		
Площадь – 13 548,46 кв. метра				

1	2	3	4	5
Контур № 15				
Объекты инженерной и коммунальной инфраструктуры, в том числе для очистки поверхностных стоков, объекты для ухода за парками, скверами, прудами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, объекты для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе для организации экологического мониторинга водных объектов общего пользования				
1	426576,99	2202854,19		
			97,47	26° 53' 10"
2	426663,92	2202898,26		
			28,90	0° 0' 0"
3	426692,82	2202898,26		
			100,11	92° 40' 20"
4	426688,15	2202998,26		
			18,13	180° 0' 0"
5	426670,02	2202998,26		
			23,57	116° 53' 10"
6	426659,36	2203019,28		
			108,64	206° 53' 10"
7	426562,47	2202970,16		
			43,82	277° 20' 45"
8	426568,07	2202926,70		
			34,85	277° 6' 17"
9	426572,38	2202892,12		
			17,50	276° 55' 34"
10	426574,49	2202874,75		
			–	–
11	426619,58	2202910,40		
			6,75	43° 19' 8"
12	426624,49	2202915,03		
			6,76	133° 15' 38"
13	426619,86	2202919,95		
			6,76	223° 22' 50"
14	426614,94	2202915,31		
Площадь – 14 227,62 кв. метра				
Контур № 16				
Объекты для ухода за парками, скверами, прудами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, объекты для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе для организации экологического мониторинга водных объектов общего пользования				
1	427698,39	2203215,16		
			70,95	344° 2' 55"
2	427766,61	2203195,66		

1	2	3	4	5
			108,91	76° 22' 9"
3	427792,28	2203301,51		
			66,57	166° 21' 57"
4	427727,59	2203317,20		
			106,13	254° 2' 4"
1	427698,39	2203215,16		
Площадь – 7 389,74 кв. метра				
Контур № 17				
Объекты для ухода за парками, скверами, прудами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, объекты для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе для организации экологического мониторинга водных объектов общего пользования				
1	424488,17	2199686,58		
			22,67	334° 31' 46"
2	424508,64	2199676,83		
			76,76	36° 25' 5"
3	424570,41	2199722,40		
			17,50	115° 21' 29"
4	424562,91	2199738,21		
			5,15	183° 4' 60"
5	424557,78	2199737,93		
			86,50	216° 25' 5"
1	424488,17	2199686,58		
Площадь – 1 674,22 кв. метра				
Контур № 18				
Объекты многофункционального назначения (для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, планетариев, органов управления творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку, в целях устройства мест общественного питания, для размещения дискотек и танцевальных площадок, аквапарков, боулинга, аттракционов и игровых площадок, для размещения спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов и устройства площадок для занятия спортом и физкультурой)				
1	427819,39	2203249,96		
			29,58	329° 0' 58"
2	427844,75	2203234,73		
			30,53	59° 0' 58"
3	427860,46	2203260,91		
			23,62	84° 26' 39"
4	427862,75	2203284,41		
			34,06	166° 18' 23"
5	427829,66	2203292,48		
			43,74	256° 25' 6"

1	2	3	4	5
1	427819,39	2203249,96		
Площадь – 1 666,79 кв. метра				
Контур № 19				
Объекты многофункционального назначения (для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, планетариев, органов управления творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку, в целях устройства мест общественного питания, для размещения дискотек и танцевальных площадок, аквапарков, боулинга, аттракционов и игровых площадок, для размещения спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов и устройства площадок для занятия спортом и физкультурой)				
1	429076,64	2202422,27		
			7,18	100° 45' 43"
2	429075,30	2202429,32		
			37,41	100° 45' 15"
3	429068,32	2202466,07		
			7,77	146° 55' 25"
4	429061,81	2202470,31		
			40,08	100° 52' 21"
5	429054,25	2202509,67		
			5,69	9° 55' 34"
6	429059,85	2202510,65		
			1,89	9° 45' 42"
7	429061,71	2202510,97		
			5,13	9° 53' 6"
8	429066,76	2202511,85		
			26,83	9° 52' 23"
9	429093,19	2202516,45		
			1,49	99° 39' 7"
10	429092,94	2202517,92		
			31,47	99° 52' 53"
11	429087,54	2202548,92		
			23,90	189° 48' 19"
12	429063,98	2202544,85		
			29,93	191° 50' 22"
13	429034,69	2202538,71		
			33,97	191° 51' 20"
14	429001,44	2202531,73		
			15,83	191° 50' 9"
15	428985,95	2202528,48		
			23,80	282° 34' 29"
16	428991,13	2202505,26		
			119,15	315° 51' 20"

1	2	3	4	5
1	429076,64	2202422,27		
Площадь – 5 905,25 кв. метра				
Контур № 20				
Объекты инженерной и коммунальной инфраструктуры, в том числе для очистки поверхностных стоков, объекты для ухода за парками, скверами, прудами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, объекты для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе для организации экологического мониторинга водных объектов общего пользования				
1	429077,39	2201621,83		
			91,40	357° 0' 37"
2	429168,67	2201617,06		
			74,90	68° 13' 34"
3	429196,46	2201686,63		
			103,74	184° 14' 54"
4	429093,00	2201678,94		
			19,76	170° 23' 6"
5	429073,52	2201682,24		
			60,53	273° 40' 4"
1	429077,39	2201621,83		
Площадь – 6 716,98 кв. метра				
Контур № 21				
Объекты многофункционального назначения (для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, планетариев, органов управления творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку, в целях устройства мест общественного питания, для размещения дискотек и танцевальных площадок, аквапарков, боулинга, аттракционов и игровых площадок, для размещения спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов и устройства площадок для занятия спортом и физкультурой)				
1	429202,38	2201569,97		
			79,25	349° 44' 37"
2	429280,36	2201555,86		
			8,16	51° 55' 18"
3	429285,39	2201562,28		
			21,00	357° 37' 31"
4	429306,37	2201561,41		
			83,17	357° 37' 22"
5	429389,47	2201557,96		
			36,01	348° 26' 3"
6	429424,75	2201550,74		
			90,16	31° 23' 37"
7	429501,71	2201597,70		
			295,73	180° 0' 0"

1	2	3	4	5
8	429205,98	2201597,70		
			25,46	262° 4' 10"
9	429202,47	2201572,49		
			2,52	267° 56' 12"
1	429202,38	2201569,97		
Площадь – 10 108,96 кв. метра				
Контур № 22				
Объекты многофункционального назначения (для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, планетариев, органов управления творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку, в целях устройства мест общественного питания, для размещения дискотек и танцевальных площадок, аквапарков, боулинга, аттракционов и игровых площадок, для размещения спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов и устройства площадок для занятия спортом и физкультурой)				
1	429315,88	2201790,59		
			67,74	29° 15' 52"
2	429374,97	2201823,70		
			67,48	127° 12' 50"
3	429334,16	2201877,44		
			23,13	127° 1' 46"
4	429320,23	2201895,90		
			64,99	217° 44' 14"
5	429268,84	2201856,13		
			1,24	217° 44' 14"
6	429267,86	2201855,37		
			80,64	306° 32' 30"
1	429315,88	2201790,59		
Площадь – 5 706,75 кв. метра				
Контур № 23				
Объекты многофункционального назначения (для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, планетариев, органов управления творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку, в целях устройства мест общественного питания, для размещения дискотек и танцевальных площадок, аквапарков, боулинга, аттракционов и игровых площадок, для размещения спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов и устройства площадок для занятия спортом и физкультурой)				
1	430576,63	2201749,83		
			35,96	354° 47' 10"
2	430612,44	2201746,56		
			1,76	41° 18' 45"
3	430613,76	2201747,72		
			0,33	87° 40' 43"

1	2	3	4	5
4	430613,78	2201748,05		
			28,66	79° 43' 49"
5	430618,89	2201776,25		
			17,08	63° 53' 5"
6	430626,41	2201791,59		
			48,67	150° 35' 50"
7	430584,01	2201815,48		
			66,06	263° 35' 12"
1	430576,63	2201749,83		
Площадь – 2 262,06 кв. метра				
Контур № 24				
Объекты многофункционального назначения (для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, планетариев, органов управления творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку, в целях устройства мест общественного питания, для размещения дискотек и танцевальных площадок, аквапарков, боулинга, аттракционов и игровых площадок, для размещения спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов и устройства площадок для занятия спортом и физкультурой)				
1	430645,87	2201743,78		
			58,30	354° 12' 14"
2	430703,87	2201737,89		
			9,31	85° 22' 36"
3	430704,62	2201747,17		
			58,53	150° 38' 38"
4	430653,60	2201775,87		
			13,14	237° 34' 44"
5	430646,56	2201764,78		
			9,68	257° 44' 54"
6	430644,50	2201755,32		
			8,90	265° 44' 28"
7	430643,84	2201746,44		
			3,34	307° 16' 11"
1	430645,87	2201743,78		
Площадь – 1 299,26 кв. метра				
Контур № 25				
Объекты инженерной и коммунальной инфраструктуры, в том числе для очистки поверхностных стоков, объекты для ухода за парками, скверами, прудами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, объекты для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе для организации экологического мониторинга водных объектов общего пользования				
1	431823,18	2202462,01		
			46,41	5° 4' 36"

1	2	3	4	5
2	431869,41	2202466,11		
			35,46	90° 0' 0"
3	431869,41	2202501,57		
			14,82	222° 58' 34"
4	431858,57	2202491,47		
			9,11	220° 3' 19"
5	431851,60	2202485,61		
			10,24	219° 41' 27"
6	431843,72	2202479,07		
			26,70	219° 43' 22"
1	431823,18	2202462,01		
Площадь – 799,64 кв. метра				
Контур № 26				
Объекты инженерной и коммунальной инфраструктуры, в том числе для очистки поверхностных стоков, объекты для ухода за парками, скверами, прудами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, объекты для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе для организации экологического мониторинга водных объектов общего пользования				
1	431788,32	2202563,02		
			17,93	324° 25' 17"
2	431802,90	2202552,59		
			9,96	324° 23' 44"
3	431811,00	2202546,79		
			23,12	324° 23' 56"
4	431829,80	2202533,33		
			5,00	322° 18' 21"
5	431833,76	2202530,27		
			12,71	325° 36' 36"
6	431844,25	2202523,09		
			12,69	320° 43' 35"
7	431854,07	2202515,06		
			12,30	319° 43' 2"
8	431863,45	2202507,11		
			8,14	317° 5' 30"
9	431869,41	2202501,57		
			61,39	90° 0' 0"
10	431869,41	2202562,96		
			13,99	183° 36' 48"
11	431855,45	2202562,08		
			40,48	178° 22' 0"
12	431814,99	2202563,24		
			26,65	178° 13' 35"
13	431788,35	2202564,06		

1	2	3	4	5
			1,04	268° 13' 35"
1	431788,32	2202563,02		
Площадь – 2 384,10 кв. метра				
Контур № 27				
Объекты многофункционального назначения (для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, планетариев, органов управления творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку, в целях устройства мест общественного питания, для размещения дискотек и танцевальных площадок, аквапарков, боулинга, аттракционов и игровых площадок, для размещения спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов и устройства площадок для занятия спортом и физкультурой)				
1	431869,41	2202627,00		
			34,02	358° 16' 52"
2	431903,41	2202625,98		
			21,71	45° 34' 24"
3	431918,60	2202641,48		
			80,38	88° 25' 12"
4	431920,82	2202721,83		
			8,93	178° 34' 50"
5	431911,89	2202722,05		
			59,01	223° 57' 17"
6	431869,41	2202681,09		
			54,09	270° 0' 0"
1	431869,41	2202627,00		
Площадь – 3 809,55 кв. метра				
Контур № 28				
Объекты многофункционального назначения (для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, планетариев, органов управления творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку, в целях устройства мест общественного питания, для размещения дискотек и танцевальных площадок, аквапарков, боулинга, аттракционов и игровых площадок, для размещения спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов и устройства площадок для занятия спортом и физкультурой)				
1	432122,81	2202786,05		
			39,17	40° 33' 18"
2	432152,57	2202811,52		
			17,72	35° 39' 49"
3	432166,97	2202821,85		
			17,97	25° 53' 27"
4	432183,14	2202829,70		
			17,99	16° 8' 29"
5	432200,42	2202834,70		

1	2	3	4	5
			17,72	6° 19' 52"
6	432218,04	2202836,65		
			74,21	1° 27' 29"
7	432292,22	2202838,54		
			81,74	91° 32' 9"
8	432290,03	2202920,25		
			71,51	181° 27' 29"
9	432218,54	2202918,43		
			35,42	214° 38' 38"
10	432189,40	2202898,30		
			42,17	228° 30' 16"
11	432161,46	2202866,71		
			87,89	238° 59' 21"
12	432116,18	2202791,38		
			8,51	321° 12' 35"
1	432122,81	2202786,05		
Площадь – 10 964,36 кв. метра				
Контур № 29				
Объекты многофункционального назначения (для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, планетариев, органов управления творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку, в целях устройства мест общественного питания, для размещения дискотек и танцевальных площадок, аквапарков, боулинга, аттракционов и игровых площадок, для размещения спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов и устройства площадок для занятия спортом и физкультурой)				
1	432342,77	2202921,59		
			45,06	309° 12' 48"
2	432371,26	2202886,68		
			22,92	308° 20' 23"
3	432385,48	2202868,70		
			27,55	308° 19' 34"
4	432402,56	2202847,09		
			50,47	318° 25' 25"
5	432440,32	2202813,59		
			59,80	318° 25' 25"
6	432485,05	2202773,91		
			41,74	326° 9' 57"
7	432519,73	2202750,67		
			34,81	345° 10' 41"
8	432553,38	2202741,76		
			25,14	1° 27' 29"
9	432578,51	2202742,40		
			9,12	36° 10' 16"

1	2	3	4	5
10	432585,87	2202747,79		
			40,96	91° 29' 8"
11	432584,81	2202788,73		
			58,80	181° 29' 8"
12	432526,03	2202787,20		
			16,55	167° 38' 60"
13	432509,86	2202790,75		
			16,55	139° 58' 44"
14	432497,18	2202801,39		
			80,62	126° 8' 36"
15	432449,63	2202866,50		
			42,44	131° 28' 48"
16	432421,52	2202898,30		
			42,91	145° 20' 26"
17	432386,22	2202922,70		
			43,46	181° 27' 29"
1	432342,77	2202921,59		
Площадь – 11 218,93 кв. метра				

Заместитель начальника
управления документационного
обеспечения Правительства
Ростовской области – начальник
отдела нормативных документов



В.В. Сечков

ПОЛОЖЕНИЯ
об очередности планируемого развития
прибрежных территорий р. Темерник, расположенных
в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах
Ростовской области (от истока р. Темерник, расположенного восточнее
с. Большие Салы Мясниковского района, до впадения в р. Дон) (1 этап)

Проектом планировки территории предусматривается выделение двух очередей планируемого развития территории с определением границ формирования непрерывного экологического парка вдоль реки Темерник (от истока р. Темерник, расположенного восточнее с. Большие Салы Мясниковского района, до впадения в р. Дон), в составе которого предусматривается выделение территорий общего пользования и размещение объектов общественно-делового, транспортного и коммунального назначения для развития и обслуживания рекреационной деятельности парка, а также предусматривается размещение за границами непрерывного экологического парка объектов инженерной инфраструктуры для очистки поверхностных стоков (очистные сооружения ливневой канализации).

Границы непрерывного экологического парка вдоль р. Темерник (от истока р. Темерник, расположенного восточнее с. Большие Салы Мясниковского района, до впадения в р. Дон) указаны в приложении № 2.

Технико-экономические показатели очередности планируемого развития территории представлены в таблице № 20.

Таблица № 20

№ п/п	Наименование показателей	Единицы 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 подготовки проекта планировки территории	гектаров	–	–	1004,0439
2.	Площадь планируемого развития территории	гектаров	378,7150	74,3316	453,0466

1	2	3	4	5	6
3.	Территория непрерывного экологического парка (от истока р. Темерник, расположенного восточнее с. Большие Салы Мясниковского района, до впадения в р. Дон), за исключением территории водного объекта общего пользования – реки Темерник	гектаров	277,4269	35,7503	313,1772
4.	Площадь зон планируемого размещения объектов капитального строительства	гектаров	13,0180	8,4429	21,4609

Территории непрерывного экологического парка (1 этап) площадью 417,9655 га, включая территорию водного объекта общего пользования – реки Темерник, расположены в границах 3 муниципальных образований:

города Ростова-на-Дону – 234,154 га;

Аксайского района Ростовской области – 101,6574 га;

Мясниковского района Ростовской области – 82,1541 га.

Первая очередь планируемого развития территории предусматривает выделение территорий общего пользования и размещение объектов капитального строительства на земельных участках и землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, вторая очередь – на земельных участках, обремененных правами третьих лиц.

Этапы проектирования и строительства объектов капитального строительства общественно-делового и иного назначения представлены в таблице № 21.

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства	Номер 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 культурного развития, общественного управления, общественного питания, развлечения и спорта)	3, 5, 9,10, 11, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29	–
2.	Объекты капитального строительства иного назначения (объекты коммунального обслуживания и обслуживания автотранспорта, объекты, обеспечивающие деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях)	1, 2, 6, 7, 8, 16, 17, 20, 25, 26	4,12, 13, 14, 15

Заместитель начальника
управления документационного
обеспечения Правительства
Ростовской области – начальник
отдела нормативных документов



В.В. Сечков