



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.12.2017

г. Красноярск

№ 749-п

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 103 Устава Красноярского края, статьей 3.1 Закона Красноярского края от 19.10.2006 № 20-5213 «Об отдельных вопросах правового регулирования подготовки документации по планировке территории в Красноярском крае», постановлением Правительства Красноярского края от 26.07.2011 № 449-п «Об утверждении схемы территориального планирования Красноярского края», приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 20.11.2017 № 420-о ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объектов регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка» согласно приложениям № 1–6.

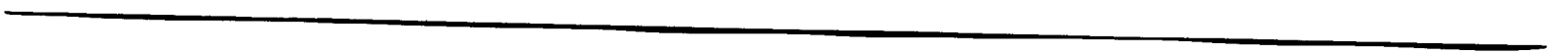
2. Опубликовать постановление в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).

3. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.



Исполняющий обязанности  
первого заместителя  
Губернатора края –  
председателя  
Правительства края

В.П. Томенко



**Положения проекта планировки территории для размещения объектов регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка»**

1. Общая часть

Проект планировки территории для размещения объектов регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка» подготовлен на основании приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 20.10.2017 № 420-о о подготовке документации по планировке территории и в соответствии со Схемой территориального планирования Красноярского края, утвержденной постановлением Правительства Красноярского края от 26.07.2011 № 449-п.

Документация подготовлена на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий, а также с учетом программ комплексного развития систем коммунальной, транспортной инфраструктуры городского округа город Красноярск.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению и материалов по ее обоснованию.

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки состоит из:

1. Положения о размещении объектов капитального строительства, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории, и характеристиках развития транспортного обслуживания, инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.

2. Графическая часть материалов основной (утверждаемой) части проекта планировки включает:

- разбивочный чертёж красных линий (М 1:2000);
- чертёж границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры (М 1:25000);
- чертёж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (М 1:2000);

чертёж линий, обозначающих дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам (М 1:2000).

Документация по планировке территории разработана в соответствии со статьями 41, 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### 1.1. Цели и задачи проекта планировки территории

Целью разработки настоящей документации является создание оптимальной планировочной структуры в границах разработки проекта планировки, обеспечение устойчивого функционирования территории, установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, путем подготовки проекта планировки и проекта межевания.

Проект планировки территории основывается на планировочных решениях, планировочной организации территории, разработанной на предшествующем этапе проектирования. Концепция планировочной организации территории обосновывает градостроительными методами размещение объектов регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка» с объектами инфраструктуры, а также определяет принципиальные архитектурно-планировочные решения.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры.

Проект планировки территории решает градостроительными методами следующие основные задачи:

- обеспечение соответствия архитектурно-планировочных решений застройки территории градостроительной ситуации;
- определение экономической целесообразности и эффективности предлагаемых планировочных, инженерных, конструктивных решений;
- преобразование и развитие функционального использования территории;
- упорядочивание планировочной структуры территории в целях развития зоны спортивных кластеров;
- создание комфортной среды для спортсменов, зрителей и жителей городского округа город Красноярск;
- преобразование и совершенствование дорожной сети и транспортного обслуживания территории;
- обеспечение экологической безопасности проектируемой территории.

Проект планировки является основой для подготовки проектов межевания территории, градостроительных планов земельных участков, а также проектной документации линейных объектов, объектов и участков

дорожно-транспортной и инженерной инфраструктур.

Сокращения, принятые в проекте:

Академия зимних видов спорта – АЗВС.

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом)

2.1. Параметры застройки территории, предназначенной для размещения объектов общественного использования (коммунальное обслуживание код 3.1).

№ на плане	Наименование планируемого объекта регионального значения	Размер земельного участка, га/ предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, га
1	2	3
Коммунальное обслуживание (код 3.1)		
Академия зимних видов спорта (кластер «Сопка», кластер «Радуга») Кластер «Радуга»		
1	Трансформаторная подстанция 1	0,01/0,005-7.2
2	Трансформаторная подстанция 2	0,01/0,005-7.2
3	Трансформаторная подстанция 3	0,01/0,005-7.2
4	Трансформаторная подстанция 4	0,01/0,005-7.2
5	Комплектная трансформаторная подстанция 1	0,005/0,005-7.2
6	Комплектная трансформаторная подстанция 2	0,005/0,005-7.2
7	Комплектная трансформаторная подстанция 3	0,005/0,005-7.2
8	Комплектная трансформаторная подстанция 4	0,005/0,005-7.2
9	Комплектная трансформаторная подстанция 5	0,006/0,005-7.2
10	Комплектная трансформаторная подстанция 6	0,006/0,005-7.2
11	Очистные сооружения поверхностного стока 1	0,05/0.5-55
12	Насосная станция 1	0,01/-
13	Резервуары чистой воды	0.21/-
14	Автоматическая метеорологическая станция 1	0,001/-
15	Автоматическая метеорологическая станция 2	0,001/-
16	Автоматическая метеорологическая станция 3	0,001/-
Академия зимних видов спорта (кластер «Сопка», кластер «Радуга») Кластер «Сопка»		
17	Трансформаторная подстанция 5	0,02/0,005-7.2
18	Трансформаторная подстанция 6	0,03/0,005-7.2
19	Трансформаторная подстанция 7	0,01/0,005-7.2
20	Трансформаторная подстанция 8	0,01/0,005-7.2
21	Трансформаторная подстанция 9	0,01/0,005-7.2
22	Трансформаторная подстанция 10	0,02/0,005-7.2
23	Трансформаторная подстанция 11	0,01/0,005-7.2
24	Трансформаторная подстанция 12	0,01/0,005-7.2
25	Распределительная трансформаторна подстанция	0,05/0,005-7.2
26	Очистные сооружения поверхностного стока 1	0.14/0.5-55
27	Канализационная насосная станция	0,01/0.5-55

1	2	3
28	Насосная станция 2	0,67/-
29	Насосная станция 3	0,01/-
30	Автоматическая метеорологическая станция 4	0,001/-
31	Автоматическая метеорологическая станция 5	0,001/-
32	Автоматическая метеорологическая станция 6	0,01/-

## 2.2. Параметры застройки территории, предназначенной для размещения объектов спорта (код 5.1).

№ на плане	Наименование планируемого объекта регионального значения	Размер земельного участка, га/ предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, га
1	2	3
<b>Спорт (код 5.1)</b>		
<b>Академия зимних видов спорта (кластер «Сопка», кластер «Радуга») Кластер «Радуга»</b>		
<b>Многофункциональный спортивный комплекс «Радуга», в том числе:</b>		
33.1	Многофункциональный спортивный комплекс (площадь застройки 7901,0 м <sup>2</sup> , общая площадь 19900,0 м <sup>2</sup> , 1–5 этажей)	3.11/0,03-12
33.2	Лыжная база на 500 мест (площадь застройки 812,0 м <sup>2</sup> , общая площадь 740,0 м <sup>2</sup> , 1–2 этажа)	
33.3	Контрольно-пропускной пункт (площадь застройки 101,0 м <sup>2</sup> , общая площадь 64,0 м <sup>2</sup> , 1 этаж)	0.30/0,03-12
<b>Спортивно-тренировочный блок «Лыжный», в том числе:</b>		
34.1	Спортивно-тренировочный блок (площадь застройки 1716,2 м <sup>2</sup> , общая площадь 2821,5 м <sup>2</sup> , 2–3 этажа)	1,03/0,03-12
34.2	Площадка для размещения временных помещений контейнерного типа для подготовки лыж	
34.3	Склон для тестирования лыж	
<b>Старт-комплекс с лыжным стадионом, лыжероллерные трассы с системой освещения и снегообразования, в том числе:</b>		
35.1	Старт-комплекс с пресс-центром (площадь застройки 667,0 м <sup>2</sup> , общая площадь 1549,0 м <sup>2</sup> , 3 этажа)	3.89/0,03-12
35.2	Лыжный стадион 200*80 м	
35.3	Трибуна временная 1 на 1500 мест	
35.4	Трибуна временная 2 на 1500 мест	
36	Лыжероллерная трасса	29.17/0,03-41
37	Лыжероллерная трасса	22.70/0,03-41
38	Гараж для спецтехники (площадь застройки 670,0 м <sup>2</sup> , общая площадь 693,1 м <sup>2</sup> )	0.39/0,03-12
39	Разминочная лыжная трасса	2.82/0,03-12
40	Разминочная лыжная трасса	4.65/0,03-12
<b>Академия зимних видов спорта (кластер «Сопка», кластер «Радуга») Кластер «Сопка»</b>		
<b>Многофункциональный спортивный комплекс «Сопка», в том числе:</b>		
41.1	Многофункциональный спортивный комплекс «Сопка». Блок А (площадь застройки 7782,67 м <sup>2</sup> , общая площадь 29063,42 м <sup>2</sup> , 4 этажа)	2.39/0,03-12
41.2	Многофункциональный спортивный комплекс «Сопка». Блок Б (площадь застройки 905,7 м <sup>2</sup> , общая площадь 1764,0 м <sup>2</sup> , 2 этажа)	
<b>Спортивно-тренировочный блок «Снежный», в том числе:</b>		

1	2	3
42.1	Спортивно-тренировочный блок (площадь застройки 1723,0 м <sup>2</sup> , общая площадь 3258,71 м <sup>2</sup> , 1–3 этажа)	0.31/0,03-12
42.2	Блок для хранения техники (площадь застройки 811,0 м <sup>2</sup> , общая площадь 702,0 м <sup>2</sup> , 1 этаж)	0.50/0,03-12
42.3	Контрольно-пропускной пункт (площадь застройки 32,7 м <sup>2</sup> , общая площадь 19,2 м <sup>2</sup> , 1 этаж)	0,03/0,03-12
Хаф-пайп комплекс, в том числе:		
43.1	Хаф-пайп 22 фута, протяженность трассы 170 м, общая площадь 7650,0 м <sup>2</sup>	5.34/0,03-12
43.2	Хаф-пайп 18 футов, протяженность трассы 150 м, общая площадь 6000,0 м <sup>2</sup>	
43.3	Трибуны на 1000 мест	
Комплекс горнолыжных трасс, в том числе:		
44.1	Трассы слаломная общая площадь 13100,0 м <sup>2</sup>	3.26/0,03-41
44.2	Трибуны 600 мест	
44.3	Трассы слалом, общая площадь 27360,0 м <sup>2</sup>	5.66/0,03-41
44.4	Трибуны 1000 мест	
Административно-тренировочный блок «Фристайл», в том числе:		
45.1	Административно-тренировочный блок «Фристайл» (площадь застройки 2512,0 м <sup>2</sup> , общая площадь 4064,8 м <sup>2</sup> , 1–3 этажа)	0.52/0,03-12
45.2	Контрольно-пропускной пункт (площадь застройки 33,0 м <sup>2</sup> , общая площадь 19,2 м <sup>2</sup> , 1 этаж)	0.28/0,03-12
Комплекс трасс для фристайла, в том числе:		
46.1	Трасса могул общая площадь 7200,0 м <sup>2</sup>	2.95/0,03-41
46.2	Трибуна в зоне финиша на 300 мест	
46.3	Трасса лыжной акробатики, общая площадь 5320,0 м <sup>2</sup>	2,09/0,03-41
46.4	Трибуна в зоне финиша на 300 мест	
46.5	Трасса ски-кросса, общая площадь 12980,0 м <sup>2</sup>	8.57/0,03-41
46.6	Трибуна в зоне финиша на 400 мест	
Спортивно-тренировочный блок «Горный», в том числе:		
47.1	Спортивно-тренировочный блок «Горный» (общая площадь 2744,9 м <sup>2</sup> , 2–4 этажа)	1.14/0,03-12
Горнолыжная трасса для тренировок по слалому с системой искусственного снегообразования, подвесной канатной буксировочной дорогой, судейскими домиками, в том числе:		
48.1	Горнолыжная трасса для тренировок по слалому	4,03/0,03-41
49	Контрольно-пропускной пункт	0,03/0,03-12
50	Вертолётная площадка для санитарного авиатранспорта	1.77/0,03-12

### 2.3. Линейные объекты.

№ на плане	Наименование планируемого объекта	Размер земельного участка, га/ предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, га
1	2	3
Спорт (код 5.1)		
Академия зимних видов спорта (кластер «Сопка», кластер «Радуга»)		
51	Дорога Сопка – Радуга (межкластерная)	5,03/0,03-12

## 2.4. Прочие объекты.

№ на плане	Наименование планируемого объекта	Размер земельного участка, га/ предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, га
1	2	3
Спорт (код 5.1)		
Академия зимних видов спорта (кластер «Сопка», кластер «Радуга») Кластер «Сопка»		
52	Трамплины (3 шт.)	2,02/0,03-41

\* Планируемый объект не является объектом Универсиады.

## 3. Транспортная инфраструктура (внутриплощадочная)

Размещение объектов регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка» позволит обеспечить транспортную доступность объектами спорта в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Красноярского края, утвержденными постановлением Правительства Красноярского края от 23.12.2014 № 631-п. В городе Красноярске с учетом вновь возведенных объектов будет соблюдаться обеспеченность территории и жителей города универсальными спортивно-зрелищными залами (п. 9.6 нормативов – 6–9 мест на 1000 чел.).

Проект планировки предусматривает размещение следующих объектов (показатели обеспеченности транспортной инфраструктурой для рассматриваемой территории для объектов в области физической культуры и спорта отсутствуют, в работе использовались типовые расчёты для подобного класса объектов в Российской Федерации):

1) создание улично-дорожной сети, в т. ч. автомобильных дорог 3 различных категорий (общая протяженность около 5,64 км (без вспомогательных элементов): автомобильные дороги общего пользования регионального значения, автомобильные дороги общего пользования местного значения, прочие участки автомобильных дорог общего пользования;

2) вертолётная площадка для санитарной авиации;

3) автобусные остановки для автобусов малой и средней вместимости общего пользования, обеспечивающих внутренние транспортные связи территории кластеров (между отдельными объектами двух кластеров) – 7 остановок;

4) парковочные пространства на 560 единиц легкового автотранспорта (242 для кластера «Радуга» и 318 для кластера «Сопка»).



4. Положение о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры

#### 4.1. Параметры застройки объектов предпринимательства.

№ на плане	Наименование объекта	Иные рекомендуемые параметры разрешённого строительства (ПП)	
		этажность	количество посадочных мест
1	2	3	4
Академия зимних видов спорта (кластер «Сопка», кластер «Радуга»)			
Кластер «Радуга»			
33.1	Многофункциональный спортивный комплекс «Радуга», в составе комплекса:		
	Буфет	1	50
33.2	Льжная база, в составе лыжной базы:		
	Буфет	1	25
35.1	Старт-комплекс с лыжным стадионом, лыжероллерные трассы с системой освещения и снегообразования, в составе комплекса:		
	Буфет на 30 мест – только на время проведения соревнований		
Кластер «Сопка»			
41	Многофункциональный спортивный комплекс «Сопка»		
41.1	Многофункциональный спортивный комплекс «Сопка». Блок А, в составе Блока А:		
	Кафе		100
42.1	Спортивно-тренерский блок «Снежный», в составе СТБ «Снежный»:		
	Кафе		17
45.1	Административно-тренерский блок «Фристайл»		
	Буфет		21

4.2. Сведения о плотности и параметрах застройки территории для зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения

№ на плане	Наименование планируемого объекта регионального значения	Размер земельного участка, га
1	2	3
Коммунальное обслуживание (код 3.1)		

1	2	3
Академия зимних видов спорта (кластер «Сопка», кластер «Радуга») Кластер «Радуга»		
1	Трансформаторная подстанция 1	0,01
2	Трансформаторная подстанция 2	0,01
3	Трансформаторная подстанция 3	0,01
4	Трансформаторная подстанция 4	0,01
5	Комплектная трансформаторная подстанция 1	0,005
6	Комплектная трансформаторная подстанция 2	0,005
7	Комплектная трансформаторная подстанция 3	0,005
8	Комплектная трансформаторная подстанция 4	0,005
9	Комплектная трансформаторная подстанция 5	0,006
10	Комплектная трансформаторная подстанция 6	0,006
11	Очистные сооружения поверхностного стока 1	0,05
12	Насосная станция 1	0,01
13	Резервуары чистой воды	0.21
14	Автоматическая метеорологическая станция 1	-
15	Автоматическая метеорологическая станция 2	-
16	Автоматическая метеорологическая станция 3	-
Академия зимних видов спорта (кластер «Сопка», кластер «Радуга») Кластер «Сопка»		
17	Трансформаторная подстанция 5	0,02
18	Трансформаторная подстанция 6	0,03
19	Трансформаторная подстанция 7	0,01
20	Трансформаторная подстанция 8	0,01
21	Трансформаторная подстанция 9	0,01
22	Трансформаторная подстанция 10	0,02
23	Трансформаторная подстанция 11	0,01
24	Трансформаторная подстанция 12	0,01
25	Распределительная трансформаторная подстанция	0,05
26	Очистные сооружения поверхностного стока 1	0.14
27	Канализационная насосная станция	0,01
28	Насосная станция 2	0.67
29	Насосная станция 3	0,01
30	Автоматическая метеорологическая станция 4	-
31	Автоматическая метеорологическая станция 5	-
32	Автоматическая метеорологическая станция 6	-
Спорт (код 5.1)		
Академия зимних видов спорта (кластер «Сопка», кластер «Радуга») Кластер «Радуга»		
Многофункциональный спортивный комплекс «Радуга», в том числе:		
33.1	Многофункциональный спортивный комплекс (площадь застройки 7901,0 м <sup>2</sup> , общая площадь 19900,0 м <sup>2</sup> , 1–5 этажей)	3.11
33.2	Лыжная база на 500 мест (площадь застройки 812,0 м <sup>2</sup> , общая площадь 740,0 м <sup>2</sup> , 1–2 этажа)	
33.3	Контрольно-пропускной пункт (площадь застройки 101,0 м <sup>2</sup> , общая площадь 64,0 м <sup>2</sup> , 1 этаж)	0.30
Спортивно-тренировочный блок «Лыжный», в том числе:		
34.1	Спортивно-тренировочный блок (площадь застройки 1716,2 м <sup>2</sup> , общая площадь 2821,5 м <sup>2</sup> , 2–3 этажа)	1,03
34.2	Площадка для размещения временных помещений контейнерного типа для подготовки	

1	2	3
	лыж	
34.3	Склон для тестирования лыж	
Старт-комплекс с лыжным стадионом, лыжероллерные трассы с системой освещения и снегообразования, в том числе:		
35.1	Старт-комплекс с пресс-центром (площадь застройки 667,0 м <sup>2</sup> , общая площадь 1549,0 м <sup>2</sup> , 3 этажа)	3.89
35.2	Лыжный стадион 200*80 м	
35.3	Трибуна временная 1 на 1500 мест	
35.4	Трибуна временная 2 на 1500 мест	
36	Лыжероллерная трасса	29.17
37	Лыжероллерная трасса	22.70
38	Гараж для спецтехники (площадь застройки 670,0 м <sup>2</sup> , общая площадь 693,1 м <sup>2</sup> )	0.39
39	Разминочная лыжная трасса	2.82
40	Разминочная лыжная трасса	4.65
Академия зимних видов спорта (кластер «Сопка», кластер «Радуга») Кластер «Сопка»		
Многофункциональный спортивный комплекс «Сопка», в том числе:		
41.1	Многофункциональный спортивный комплекс «Сопка». Блок А (площадь застройки 7782,67 м <sup>2</sup> , общая площадь 29063,42 м <sup>2</sup> , 4 этажа)	2.39
41.2	Многофункциональный спортивный комплекс «Сопка». Блок Б (площадь застройки 905,7 м <sup>2</sup> , общая площадь 1764,0 м <sup>2</sup> , 2 этажа)	
Спортивно-тренировочный блок «Снежный», в том числе:		
42.1	Спортивно-тренировочный блок (площадь застройки 1723,0 м <sup>2</sup> , общая площадь 3258,71 м <sup>2</sup> , 1–3 этажа)	0.31
42.2	Блок для хранения техники (площадь застройки 811,0 м <sup>2</sup> , общая площадь 702,0 м <sup>2</sup> , 1 этаж)	0.50
42.3	Контрольно-пропускной пункт (площадь застройки 32,7 м <sup>2</sup> , общая площадь 19,2 м <sup>2</sup> , 1 этаж)	0,03
Хаф-пайп комплекс, в том числе:		
43.1	Хаф-пайп 22 фута, протяженность трассы 170 м, общая площадь 7650,0 м <sup>2</sup>	5.34
43.2	Хаф-пайп 18 футов, протяженность трассы 150 м, общая площадь 6000,0 м <sup>2</sup>	
43.3	Трибуны на 1000 мест	
Комплекс горнолыжных трасс, в том числе:		
44.1	Трассы слаломная, общая площадь 13100,0 м <sup>2</sup>	3.26
44.2	Трибуны 600 мест	
44.3	Трассы слаломная общая площадь 27360,0 м <sup>2</sup>	5.66
44.4	Трибуны 1000 мест	
Административно-тренировочный блок «Фристайл», в том числе:		
45.1	Административно-тренировочный блок «Фристайл» (площадь застройки 2512,0 м <sup>2</sup> , общая площадь 4064,8 м <sup>2</sup> , 1–3 этажа)	0.52
45.2	Контрольно-пропускной пункт (площадь застройки 33,0 м <sup>2</sup> , общая площадь 19,2 м <sup>2</sup> , 1 этаж)	0.28
Комплекс трасс для фристайла, в том числе:		
46.1	Трасса могул общая площадь 7200,0 м <sup>2</sup>	2.95
46.2	Трибуна в зоне финиша на 300 мест	
46.3	Трасса лыжной акробатики общая площадь 5320,0 м <sup>2</sup>	2,09

1	2	3
46.4	Трибуна в зоне финиша на 300 мест	
46.5	Трасса ски-кросса общая площадь 12980,0 м <sup>2</sup>	8.57
46.6	Трибуна в зоне финиша на 400 мест	
Спортивно-тренировочный блок «Горный», в том числе:		
47.1	Спортивно-тренировочный блок «Горный» (общая площадь 2744,9 м <sup>2</sup> , 2–4 этажа)	1.14
Горнолыжная трасса для тренировок по слалому с системой искусственного снегообразования, подвесной канатной буксировочной дорогой, судейскими домиками, в том числе:		
48.1	Горнолыжная трасса для тренировок по слалому	4,03
49	Контрольно-пропускной пункт	0,03
50	Вертолётная площадка для санитарного авиатранспорта	1.77

#### 4.3. Линейные объекты.

№ на плане	Наименование планируемого объекта	Размер земельного участка, га
Спорт (код 5.1)		
Академия зимних видов спорта (кластер «Сопка», кластер «Радуга»)		
51	Дорога Сопка – Радуга (межкластерная)	5,03/0,03-12

#### 4.4. Прочие объекты.

№ на плане	Наименование планируемого объекта	Размер земельного участка, га
Спорт (код 5.1)		
Академия зимних видов спорта (кластер «Сопка», кластер «Радуга») Кластер «Сопка»		
52	Трамплины (3 шт.)	2,02

\* Планируемый объект не является объектом Универсиады.

5. Информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам, в которых планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения

#### 5.1. Фактические показатели территориальной доступности проектируемых объектов для населения.

Наименование объекта	Транспортная доступность			
	расположение	географические координаты	удаление от объекта	
			расстояние, км	время в пути, мин
Аэропорт	Красноярский край, Емельяновский район, аэропорт «Красноярск»	56.177312, 92.481548	30	40–50
Ж/Д вокзал	Красноярский край, Красноярск, ул. 30-го Июля, д. 1	56,005810, 92.830108	5	15–20
Речной вокзал	Красноярский край, г. Красноярск,	56,007731,	5	15–20

Наименование объекта	Транспортная доступность			
	расположение	географические координаты	удаление от объекта	
			расстояние, км	время в пути, мин
	ул. Дубровинского, д. 1	92.881403		
Автовокзал	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 22	56,033110, 92.905568	7	15–20
Общественный транспорт	ближайшая автобусная остановка находится по ул. Биатлонной. Данная остановка является остановкой автобусного маршрута № 32	общая протяжённость автомобильной дороги от сворота с ул. Биатлонной до пешеходного КПП кластера «Сопка» составляет 50 м		
Общественный транспорт	ближайшая автобусная остановка планируется по ул. Елены Стасовой	общая протяжённость автомобильной дороги от остановки до пешеходного КПП кластера «Радуга» составляет 200 м		

**6. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения**

Номер объекта на плане	Наименование планируемого объекта капитального строительства регионального значения, характеристики	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства, годы
1	2	3
Академия зимних видов спорта (кластер «Сопка», кластер «Радуга»). Территория 245,89 га Кластер «Радуга» (1 этап 1 очереди строительства)		
1	Трансформаторная подстанция 1 2х2500 кВА	ПИР Строительство 2017–2019
2	Трансформаторная подстанция 2 2х2500 кВА	ПИР Строительство 2017–2019
3	Трансформаторная подстанция 3 2х2500 кВА	ПИР Строительство 2017–2019
4	Трансформаторная подстанция 4 2х1250 кВА	ПИР Строительство 2017–2019
5	Комплектная трансформаторная подстанция 1 2х1250 кВА	ПИР Строительство 2017–2019
6	Комплектная трансформаторная подстанция 2 2х1250 кВА	ПИР Строительство 2017–2019
7	Комплектная трансформаторная подстанция 3 2х1250 кВА	ПИР Строительство 2017–2019
8	Комплектная трансформаторная подстанция 4 2х1250 кВА	ПИР Строительство 2017–2019
9	Комплектная трансформаторная подстанция 5 2х1250 кВА	ПИР Строительство 2017–2019
10	Комплектная трансформаторная подстанция 6 2х1250 кВА	ПИР Строительство 2017–2019
11	Очистные сооружения поверхностного стока 1	ПИР Строительство 2017–2019

1	2	3
	270 м <sup>3</sup> /сут.	
12	Насосная станция 1 270 м <sup>3</sup> /сут.	ПИР Строительство 2017–2019
13	Резервуары чистой воды 2х400 м <sup>3</sup>	ПИР Строительство 2017–2019
14	Автоматическая метеорологическая станция 1	ПИР Строительство 2017–2019
15	Автоматическая метеорологическая станция 2	ПИР Строительство 2017–2019
16	Автоматическая метеорологическая станция 3	ПИР Строительство 2017–2019
Кластер «Сопка» (1 этап 1 очереди строительства)		
17	Трансформаторная подстанция 5 2х1250 кВА	ПИР Строительство 2017–2019
18	Трансформаторная подстанция 6 2х1250 кВА	ПИР Строительство 2017–2019
19	Трансформаторная подстанция 7 2х100 кВА	ПИР Строительство 2017–2019
20	Трансформаторная подстанция 8 2х1250 кВА	ПИР Строительство 2017–2019
21	Трансформаторная подстанция 9 2х1250 кВА	ПИР Строительство 2017–2019
22	Трансформаторная подстанция 10 2х100 кВА	ПИР Строительство 2017–2019
23	Трансформаторная подстанция 11 2х400 кВА	ПИР Строительство 2017–2019
24	Трансформаторная подстанция 12 2х1000 кВА	ПИР Строительство 2017–2019
25	Распределительная трансформаторна подстанция 2х2500 кВА	ПИР Строительство 2017–2019
26	Очистные сооружения поверхностного стока 1 35 л/с	ПИР Строительство 2017–2019
27	Канализационная насосная станция 101 м <sup>3</sup> /час	ПИР Строительство 2017–2019
28	Насосная станция 2 43,83 м <sup>3</sup> /час	ПИР Строительство 2017–2019
29	Насосная станция 3 198 м <sup>3</sup> /час	ПИР Строительство 2017–2019
30	Автоматическая метеорологическая станция 4	ПИР Строительство 2017–2019
31	Автоматическая метеорологическая станция 5	ПИР Строительство 2017–2019
32	Автоматическая метеорологическая станция 6	ПИР Строительство 2017–2019
Кластер «Радуга» (1 этап 1 очереди строительства)		
33.1	Многофункциональный спортивный комплекс. Общая площадь 19900,0 м <sup>2</sup>	ПИР Строительство 2017–2019
33.2	Лыжная база на 500 мест	ПИР Строительство 2017–2019
33.3	Контрольно-пропускной пункт. Общая площадь 64,0 м <sup>2</sup>	ПИР Строительство 2017–2019
34.1	Спортивно-тренерский блок. Общая площадь 2821,5 м <sup>2</sup>	ПИР Строительство 2017–2019
34.2	Площадка для размещения временных	ПИР Строительство

1	2	3
	помещений контейнерного типа для подготовки лыж	2017–2019
34.3	Склон для тестирования лыж	ПИР Строительство 2017–2019
35.1	Старт-комплекс с пресс-центром. Общая площадь 1549,0 м <sup>2</sup>	ПИР Строительство 2017–2019
35.2	Лыжный стадион 200*80 м	ПИР Строительство 2017–2019
35.3	Трибуна временная 1 на 1500 мест	ПИР Строительство 2017–2019
35.4	Трибуна временная 2 на 1500 мест	ПИР Строительство 2017–2019
36	Льжероллерная трасса	ПИР Строительство 2017–2019
37	Льжероллерная трасса	ПИР Строительство 2017–2019
38	Гараж для спецтехники. Общая площадь 693,1 м <sup>2</sup>	ПИР Строительство 2017–2019
39	Разминочная лыжная трасса	ПИР Строительство 2017–2019
40	Разминочная лыжная трасса	ПИР Строительство 2017–2019
Кластер «Сопка» (1 этап 1 очереди строительства)		
41.1	Многофункциональный спортивный комплекс «Сопка». Блок А. Общая площадь 29063,42 м <sup>2</sup>	ПИР Строительство 2017–2019
41.2	Многофункциональный спортивный комплекс «Сопка». Блок Б. Общая площадь 1764,0 м <sup>2</sup>	ПИР Строительство 2017–2019
42.1	Спортивно-тренировочный блок. Общая площадь 3258,71 м <sup>2</sup>	ПИР Строительство 2017–2019
42.2	Блок для хранения техники. Общая площадь 702,0 м <sup>2</sup>	ПИР Строительство 2017–2019
42.3	Контрольно-пропускной пункт. Общая площадь 19,2 м <sup>2</sup>	ПИР Строительство 2017–2019
43.1	Хаф-пайп 22 фута, протяженность трассы 170 м, общая площадь 7650 м <sup>2</sup>	ПИР Строительство 2017–2019
43.2	Хаф-пайп 18 футов, протяженность трассы 150 м, общая площадь 6000 м <sup>2</sup>	ПИР Строительство 2017–2019
43.3	Трибуны на 1000 мест	ПИР Строительство 2017–2019
44.1	Трассы слалом 521 м, общая площадь 13100 м <sup>2</sup>	ПИР Строительство 2017–2019
44.2	Трибуны 600 мест	ПИР Строительство 2017–2019
44.3	Трассы слалом 464 м, общая площадь 27360 м <sup>2</sup>	ПИР Строительство 2017–2019
44.4	Трибуны 1000 мест	ПИР Строительство 2017–2019
45.1	Административно-тренировочный блок «Фристайл» Общая площадь 4064,8 м <sup>2</sup>	ПИР Строительство 2017–2019
45.2	Контрольно-пропускной пункт. Общая площадь 19,2 м <sup>2</sup>	ПИР Строительство 2017–2019
46.1	Трасса могул 240 м, общая площадь 7200 м <sup>2</sup>	ПИР Строительство 2017–2019
46.2	Трибуна в зоне финиша на 300 мест	ПИР Строительство 2017–2019

1	2	3
46.3	Трасса лыжной акробатики 152 м, общая площадь 5320 м <sup>2</sup>	ПИР Строительство 2017–2019
46.4	Трибуна в зоне финиша на 300 мест	ПИР Строительство 2017–2019
46.5	Трасса ски-кросса 918 м, общая площадь 12980 м <sup>2</sup>	ПИР Строительство 2017–2019
46.6	Трибуна в зоне финиша на 400 мест	ПИР Строительство 2017–2019
47.1	Спортивно-тренерский блок «Горный» Общая площадь 2744,9 м <sup>2</sup>	введён в эксплуатацию
48.1	Горнолыжная трасса для тренировок по слалому 545 м	введён в эксплуатацию
49	Контрольно-пропускной пункт	введён в эксплуатацию
50	Вертолётная площадка для санитарного авиатранспорта. Общая площадь 5,93 тыс. м <sup>2</sup>	ПИР Строительство 2017–2019

### 6.1. Линейный объект.

Номер объекта на плане	Наименование планируемого объекта капитального строительства	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства, годы
Академия зимних видов спорта (кластер «Сопка», кластер «Радуга»). Территория 245,89 га		
1 этап 1 очереди строительства		
51	Дорога Сопка – Радуга, Протяженность 1,1 км	ПИР Строительство 2017–2019

### 6.2. Прочие объекты.

Номер объекта на плане	Наименование планируемого объекта капитального строительства	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства, годы
Академия зимних видов спорта (кластер «Сопка», кластер «Радуга»). Территория 245,89 га		
Кластер «Сопка» 1 этап 1 очереди строительства		
52	Грамплины*	ПИР Строительство 2017–2019

\* Планируемый объект не является объектом Универсиады.

7. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и обеспечения жизнедеятельности граждан объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры. Параметры зон планируемого размещения объектов в границах проекта планировки, га



Объекты коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры на проектируемой территории не предусмотрены.

## 8. Положение о характеристиках развития систем транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории

8.1. Характеристика развития систем транспортного и инженерно-технического обеспечения. Основные показатели транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения. Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

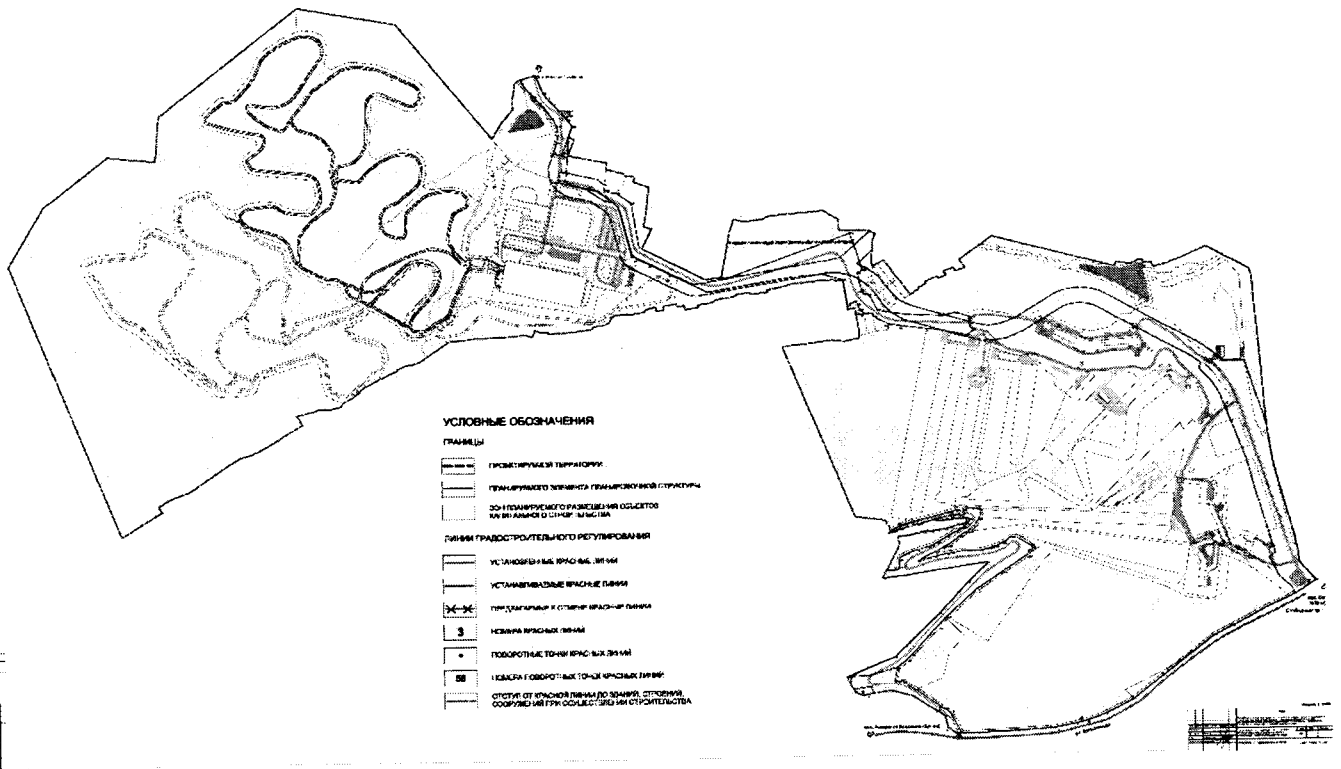
№ п/п.	Наименование	Единица измерения	Показатели
			1 этап (2017–2019 г.)
1	2	3	4
1	Водоснабжение		
1.1	Водопотребление среднесуточное	м <sup>3</sup> /сут.	605,4
1.2	Протяженность водопровода	пог. м	5246
1.3	Протяженность технического водопровода СИС	пог. м	2365
2	Водоотведение		
2.1	Водоотведение среднесуточное	м <sup>3</sup> /сут.	605,4
2.2	Протяженность напорных коллекторов	пог. м	1324
2.3	КНС	ед.	1
2.4	Протяженность самотечных коллекторов		2753
3	Утилизация ТБО		
3.1	Объем ТКО, подлежащих утилизации	м <sup>3</sup> /год	1421
3.2	Количество евроконтейнеров с крышковой емкостью 0,75 м <sup>3</sup>	ед.	7
4	Электроснабжение		
4.1	Потребляемая электрическая мощность	кВт	16000
4.2	Распределительный пункт, совмещенный с трансформаторной подстанцией, 2500 кВА	ед.	1
4.3	Трансформаторная подстанция 2500 кВА	ед.	3
4.4	Трансформаторная подстанция 1250 кВА	ед.	14
4.5	Кабельные линии 10 кВ	км	8,725
4.6	Ликвидация трансформаторной подстанции 10 кВ	ед.	1
4.7	Ликвидация участка существующей кабельной линии электропередачи 10 кВ, попадающей под застройку (демонтаж)	км	8,076
5	Связь		
5.1	Протяженность ВОЛС	км	0,812
6	Транспортная инфраструктура		
6.1	Протяженность улично-дорожной сети, всего	км	5,64
6.2	Главные автомобильные дороги необщего пользования	км	1,075

1	2	3	4
6.3	Основные и прочие автомобильные дороги необщего пользования	км	4,565
6.4	Площадь территории кластеров, занятых под улично-дорожную сеть	тыс. м <sup>2</sup>	78,7
6.5	Парковочные пространства для временного хранения автомобилей	машино-мест	560
6.6	Из них в подземном паркинге	ед.	198
6.7	Количество автобусных остановок	ед.	7
6.8	Вертолетная площадка для санитарной авиации	ед.	1
7	Строительство объектов инженерной подготовки и защиты территории от опасных природных процессов		
7.1.	Вертикальная планировка		
7.1.1	Выемка грунта	м <sup>3</sup>	785166
7.1.2	Насыпь грунта	м <sup>3</sup>	680670
7.2	Организация поверхностного стока		
7.2.1	Водоотводные лотки из полимербетона	пог. м	9416
7.2.2	Водоотводные канавы	пог. м	430
7.2.3	Коллекторы дождевой канализации	пог. м	4538
7.2.4	Водопрпускные трубы	пог. м	492
7.2.5	Укрепление входных и выходных русел матрасами Рено	м <sup>2</sup>	3713
7.2.6	Насосные станции дождевой канализации	шт.	2
7.2.7	Очистные сооружения дождевой канализации	шт.	2
7.2.8	Подпорные стенки	пог. м	160
8	Метеорологические станции		
8.1	Автоматические метеорологические станции	ед.	6

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 14.12.2017 № 749-п

**Проект планировки территории для размещения объектов регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка»**  
Разбивочный чертёж красных линий М 1:2000

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ: ОБЪЕКТЫ УНИВЕРСАДЫ – КЛАСТЕР СОПКА, КЛАСТЕР РАДУГА  
РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ



## Каталог координат поворотных точек красных линий

### Система координат МСК-167

#### Каталог координат поворотных точек красной линии 1

точка 1	X: 631975.7	Y: 89510.35	длина: 3.6	дир. угол: 164.425
точка 2	X: 631972.22	Y: 89511.32	длина: 19	дир. угол: 150.409
точка 3	X: 631955.72	Y: 89520.69	длина: 6.3	дир. угол: 137.885
точка 4	X: 631951,03	Y: 89524.93	длина: 13.6	дир. угол: 137.709
точка 5	X: 631940.96	Y: 89534,09	длина: 16.5	дир. угол: 128.389
точка 6	X: 631930.7	Y: 89547,04	длина: 19.1	дир. угол: 142.567
точка 7	X: 631915.52	Y: 89558.66	длина: 16.9	дир. угол: 132.34
точка 8	X: 631904.13	Y: 89571.16	длина: 32.3	дир. угол: 142.53
точка 9	X: 631878.52	Y: 89590.79	длина: 26.6	дир. угол: 151.553
точка 10	X: 631855.17	Y: 89603.44	длина: 20	дир. угол: 172.231
точка 11	X: 631835.38	Y: 89606.14	длина: 20	дир. угол: 189.948
точка 12	X: 631815.71	Y: 89602.69	длина: 30.3	дир. угол: 198.411
точка 13	X: 631786.99	Y: 89593.13	длина: 9.9	дир. угол: 106.744
точка 14	X: 631784.15	Y: 89602.57	длина: 5.5	дир. угол: 106.91
точка 15	X: 631782.56	Y: 89607.8	длина: 3.4	дир. угол: 102.437
точка 16	X: 631781.83	Y: 89611.11	длина: 5.4	дир. угол: 104.191
точка 17	X: 631780.51	Y: 89616.33	длина: 1.8	дир. угол: 10.8608
точка 18	X: 631782.23	Y: 89616.66	длина: 6.7	дир. угол: 10.2972
точка 19	X: 631788.78	Y: 89617.85	длина: 1.5	дир. угол: 9.71669
точка 20	X: 631790.24	Y: 89618.1	длина: 40.4	дир. угол: 19.6185
точка 21	X: 631828.31	Y: 89631.67	длина: 30	дир. угол: 19.6551
точка 22	X: 631856.56	Y: 89641.76	длина: 22.2	дир. угол: 322.712
точка 23	X: 631874.21	Y: 89628.32	длина: 0	дир. угол: 315
точка 24	X: 631874.22	Y: 89628.31	длина: 6.2	дир. угол: 2.40908
точка 25	X: 631880.4	Y: 89628.57	длина: 1.9	дир. угол: 63.5707
точка 26	X: 631881.24	Y: 89630.26	длина: 6.4	дир. угол: 63.1959
точка 27	X: 631884.14	Y: 89636	длина: 9.9	дир. угол: 357.797
точка 28	X: 631894,02	Y: 89635.62	длина: 1.7	дир. угол: 308.967
точка 29	X: 631895.12	Y: 89634.26	длина: 10	дир. угол: 268.85
точка 30	X: 631894.92	Y: 89624.3	длина: 12.2	дир. угол: 268.877
точка 31	X: 631894.68	Y: 89612,06	длина: 5.7	дир. угол: 291.183
точка 32	X: 631896.73	Y: 89606.77	длина: 0	дир. угол: 198.435
точка 33	X: 631896.7	Y: 89606.76	длина: 21	дир. угол: 319.227
точка 34	X: 631912.61	Y: 89593,04	длина: 22.1	дир. угол: 313.37
точка 35	X: 631927.8	Y: 89576.96	длина: 16.5	дир. угол: 327.187
точка 36	X: 631941.65	Y: 89568,03	длина: 47.7	дир. угол: 338.446
точка 37	X: 631985.98	Y: 89550.52	длина: 0	дир. угол: 0

#### Каталог координат поворотных точек красной линии 2

точка 1	X: 630432.6	Y: 90324,02	длина: 20.3	дир. угол: 68.1041
точка 2	X: 630440.16	Y: 90342.83	длина: 112.1	дир. угол: 67.9727
точка 3	X: 630482.2	Y: 90446.74	длина: 160.1	дир. угол: 46.1441
точка 4	X: 630593.1	Y: 90562.16	длина: 106.4	дир. угол: 42.2353
точка 5	X: 630671.9	Y: 90633.7	длина: 72.5	дир. угол: 45.9672
точка 6	X: 630722.27	Y: 90685.8	длина: 1.8	дир. угол: 322.352

точка 7	X: 630723.67	Y: 90684.72	длина: 1.3	дир. угол: 347.905
точка 8	X: 630724.93	Y: 90684.45	длина: 213.5	дир. угол: 261,099
точка 9	X: 630691.89	Y: 90473.48	длина: 56.2	дир. угол: 263.496
точка 10	X: 630685.53	Y: 90417.69	длина: 22.3	дир. угол: 27.357
точка 11	X: 630705.36	Y: 90427.95	длина: 25.6	дир. угол: 88.9262
точка 12	X: 630705.84	Y: 90453.56	длина: 9.3	дир. угол: 52.1466
точка 13	X: 630711.56	Y: 90460.92	длина: 7.6	дир. угол: 1.97232
точка 14	X: 630719.11	Y: 90461.18	длина: 12.1	дир. угол: 0.47312
точка 15	X: 630731.22	Y: 90461.28	длина: 7.9	дир. угол: 11.453
точка 16	X: 630738.92	Y: 90462.84	длина: 15.8	дир. угол: 62.7554
точка 17	X: 630746.17	Y: 90476.92	длина: 5.2	дир. угол: 56.371
точка 18	X: 630749,05	Y: 90481.25	длина: 25	дир. угол: 70.7532
точка 19	X: 630757.29	Y: 90504.85	длина: 28.7	дир. угол: 73,0293
точка 20	X: 630765.67	Y: 90532.31	длина: 13	дир. угол: 76.199
точка 21	X: 630768.77	Y: 90544.93	длина: 14	дир. угол: 60.1029
точка 22	X: 630775.75	Y: 90557,07	длина: 27.2	дир. угол: 59.3466
точка 23	X: 630789.63	Y: 90580.49	длина: 24.6	дир. угол: 59.6548
точка 24	X: 630802,07	Y: 90601.74	длина: 7.9	дир. угол: 70.6652
точка 25	X: 630804.67	Y: 90609.15	длина: 15.3	дир. угол: 58,0937
точка 26	X: 630812.77	Y: 90622.16	длина: 0.9	дир. угол: 45.4511
точка 27	X: 630813.4	Y: 90622.8	длина: 17.3	дир. угол: 45.7739
точка 28	X: 630825.45	Y: 90635.18	длина: 5.1	дир. угол: 45,079
точка 29	X: 630829,07	Y: 90638.81	длина: 6.5	дир. угол: 9.33141
точка 30	X: 630835.46	Y: 90639.86	длина: 4.8	дир. угол: 303.362
точка 31	X: 630838.12	Y: 90635.82	длина: 3.6	дир. угол: 299.305
точка 32	X: 630839.86	Y: 90632.72	длина: 15.1	дир. угол: 283.595
точка 33	X: 630843.41	Y: 90618,04	длина: 6.6	дир. угол: 309.539
точка 34	X: 630847.62	Y: 90612.94	длина: 17.4	дир. угол: 262.584
точка 35	X: 630845.38	Y: 90595.73	длина: 43	дир. угол: 257.943
точка 36	X: 630836.39	Y: 90553.64	длина: 41.3	дир. угол: 255.173
точка 37	X: 630825.82	Y: 90513.71	длина: 2.8	дир. угол: 255.121
точка 38	X: 630825.1	Y: 90511	длина: 5.1	дир. угол: 254.518
точка 39	X: 630823.74	Y: 90506,09	длина: 4.6	дир. угол: 255.448
точка 40	X: 630822.59	Y: 90501.66	длина: 0.1	дир. угол: 351.254
точка 41	X: 630822.72	Y: 90501.64	длина: 5.7	дир. угол: 254.481
точка 42	X: 630821.19	Y: 90496.13	длина: 10	дир. угол: 254.353
точка 43	X: 630818.49	Y: 90486.49	длина: 2.9	дир. угол: 252.553
точка 44	X: 630817.61	Y: 90483.69	длина: 3.6	дир. угол: 254.165
точка 45	X: 630816.64	Y: 90480.27	длина: 17.4	дир. угол: 253.13
точка 46	X: 630811.6	Y: 90463.65	длина: 17.5	дир. угол: 246,077
точка 47	X: 630804.52	Y: 90447.69	длина: 7.4	дир. угол: 257.471
точка 48	X: 630802.92	Y: 90440.49	длина: 4.9	дир. угол: 337.335
точка 49	X: 630807.47	Y: 90438.59	длина: 10.7	дир. угол: 66.4414
точка 50	X: 630811.73	Y: 90448.36	длина: 12	дир. угол: 60,0073
точка 51	X: 630817.75	Y: 90458.79	длина: 10.4	дир. угол: 65.9427
точка 52	X: 630822	Y: 90468.31	длина: 11.2	дир. угол: 70.3014
точка 53	X: 630825.77	Y: 90478.84	длина: 15.2	дир. угол: 72.7895
точка 54	X: 630830.28	Y: 90493.4	длина: 13.4	дир. угол: 76.4711
точка 55	X: 630833.42	Y: 90506.45	длина: 47.8	дир. угол: 76.4497
точка 56	X: 630844.61	Y: 90552.88	длина: 26.5	дир. угол: 76.4571

точка 57	X: 630850.81	Y: 90578.62	длина: 11	дир. угол: 71,0403
точка 58	X: 630854.4	Y: 90589,07	длина: 10	дир. угол: 74.4238
точка 59	X: 630857,09	Y: 90598.72	длина: 7.4	дир. угол: 80.2964
точка 60	X: 630858.34	Y: 90606,03	длина: 2.3	дир. угол: 88.2865
точка 61	X: 630858.41	Y: 90608.37	длина: 1.8	дир. угол: 187.445
точка 62	X: 630856.65	Y: 90608.14	длина: 16	дир. угол: 96.4944
точка 63	X: 630854.84	Y: 90624,04	длина: 3.6	дир. угол: 6.1098
точка 64	X: 630858.39	Y: 90624.42	длина: 0.6	дир. угол: 91.7899
точка 65	X: 630858.37	Y: 90625,06	длина: 3	дир. угол: 76.9209
точка 66	X: 630859,06	Y: 90628,03	длина: 7.8	дир. угол: 60.8234
точка 67	X: 630862.84	Y: 90634.8	длина: 8.6	дир. угол: 82.3572
точка 68	X: 630863.99	Y: 90643.37	длина: 10	дир. угол: 88.4565
точка 69	X: 630864.26	Y: 90653.39	длина: 7.3	дир. угол: 105.57
точка 70	X: 630862.29	Y: 90660.46	длина: 1.2	дир. угол: 123.69
точка 71	X: 630861.61	Y: 90661.48	длина: 0	дир. угол: 90
точка 72	X: 630861.61	Y: 90661.49	длина: 6.3	дир. угол: 123.59
точка 73	X: 630858.11	Y: 90666.76	длина: 8.2	дир. угол: 173.86
точка 74	X: 630849.93	Y: 90667.64	длина: 7.1	дир. угол: 187,075
точка 75	X: 630842.92	Y: 90666.77	длина: 7	дир. угол: 204.396
точка 76	X: 630836.57	Y: 90663.89	длина: 7.4	дир. угол: 212.707
точка 77	X: 630830.31	Y: 90659.87	длина: 11.8	дир. угол: 214.389
точка 78	X: 630820.55	Y: 90653.19	длина: 17.7	дир. угол: 226.852
точка 79	X: 630808.43	Y: 90640.26	длина: 8.8	дир. угол: 230.733
точка 80	X: 630802.83	Y: 90633.41	длина: 3	дир. угол: 230.804
точка 81	X: 630800.93	Y: 90631,08	длина: 5	дир. угол: 257,074
точка 82	X: 630799.81	Y: 90626.2	длина: 15.7	дир. угол: 235.874
точка 83	X: 630791,02	Y: 90613.23	длина: 11.5	дир. угол: 233.618
точка 84	X: 630784.19	Y: 90603.96	длина: 8.8	дир. угол: 232,004
точка 85	X: 630778.8	Y: 90597,06	длина: 12.9	дир. угол: 233.344
точка 86	X: 630771.12	Y: 90586.74	длина: 16.3	дир. угол: 244.189
точка 87	X: 630764,02	Y: 90572,06	длина: 22.9	дир. угол: 239.634
точка 88	X: 630752.46	Y: 90552.33	длина: 21.3	дир. угол: 244.145
точка 89	X: 630743.17	Y: 90533.16	длина: 16	дир. угол: 243.162
точка 90	X: 630735.96	Y: 90518.91	длина: 11	дир. угол: 229,044
точка 91	X: 630728.73	Y: 90510.58	длина: 2	дир. угол: 200.384
точка 92	X: 630726.9	Y: 90509.9	длина: 4.4	дир. угол: 70.9872
точка 93	X: 630728.33	Y: 90514,05	длина: 35.4	дир. угол: 71.7187
точка 94	X: 630739.43	Y: 90547.65	длина: 33.8	дир. угол: 76.4904
точка 95	X: 630747.32	Y: 90580.49	длина: 12.1	дир. угол: 85,0794
точка 96	X: 630748.36	Y: 90592.57	длина: 28	дир. угол: 79.2272
точка 97	X: 630753.6	Y: 90620.11	длина: 44.9	дир. угол: 88.1766
точка 98	X: 630755,03	Y: 90665,03	длина: 1.8	дир. угол: 78.1432
точка 99	X: 630755.41	Y: 90666.84	длина: 23.9	дир. угол: 77.9237
точка 100	X: 630760.41	Y: 90690.21	длина: 13.2	дир. угол: 71.6612
точка 101	X: 630764.56	Y: 90702.73	длина: 21.3	дир. угол: 66.4137
точка 102	X: 630773.1	Y: 90722.29	длина: 12.8	дир. угол: 62.2728
точка 103	X: 630779,05	Y: 90733.61	длина: 14	дир. угол: 50.1525
точка 104	X: 630788,03	Y: 90744.37	длина: 17.8	дир. угол: 93.6324
точка 105	X: 630786.9	Y: 90762.17	длина: 35.1	дир. угол: 121.858
точка 106	X: 630768.4	Y: 90791.94	длина: 14.7	дир. угол: 136.155

точка 107	X: 630757.77	Y: 90802.15	длина: 12.3	дир. угол: 244.436
точка 108	X: 630752.47	Y: 90791,07	длина: 10.5	дир. угол: 197.782
точка 109	X: 630742.43	Y: 90787.85	длина: 78.6	дир. угол: 236.235
точка 110	X: 630698.74	Y: 90722.5	длина: 0.1	дир. угол: 236.31
точка 111	X: 630698.68	Y: 90722.41	длина: 80.7	дир. угол: 236.215
точка 112	X: 630653.8	Y: 90655.33	длина: 103.1	дир. угол: 227.517
точка 113	X: 630584.2	Y: 90579.33	длина: 3.2	дир. угол: 222.689
точка 114	X: 630581.88	Y: 90577.19	длина: 0.6	дир. угол: 222.397
точка 115	X: 630581.42	Y: 90576.77	длина: 30.7	дир. угол: 223.257
точка 116	X: 630559,07	Y: 90555.74	длина: 99.9	дир. угол: 223.199
точка 117	X: 630486.24	Y: 90487.35	длина: 18.8	дир. угол: 223.207
точка 118	X: 630472.57	Y: 90474.51	длина: 28.6	дир. угол: 231.875
точка 119	X: 630454.92	Y: 90452,02	длина: 0	дир. угол: 0

## Каталог координат поворотных точек красной линии 3

точка 1	X: 630400.52	Y: 90341.26	длина: 36.4	дир. угол: 331.76
точка 2	X: 630432.6	Y: 90324,03	длина: 0	дир. угол: 0

## Каталог координат поворотных точек красной линии 4

точка 1	X: 630389.67	Y: 90391.65	длина: 13.4	дир. угол: 261.15
точка 2	X: 630387.61	Y: 90378.42	длина: 14.2	дир. угол: 253.386
точка 3	X: 630383.54	Y: 90364.78	длина: 3.2	дир. угол: 295.837
точка 4	X: 630384.92	Y: 90361.93	длина: 0	дир. угол: 315
точка 5	X: 630384.93	Y: 90361.92	длина: 18.4	дир. угол: 295.815
точка 6	X: 630392.96	Y: 90345.32	длина: 0	дир. угол: 270
точка 7	X: 630392.96	Y: 90345.3	длина: 8.6	дир. угол: 331.88
точка 8	X: 630400.52	Y: 90341.26	длина: 0	дир. угол: 0

## Каталог координат поворотных точек красной линии 5

точка 1	X: 630389.68	Y: 90391.65	длина: 0	дир. угол: 180
точка 2	X: 630389.67	Y: 90391.65	длина: 44.9	дир. угол: 81,0996
точка 3	X: 630396.62	Y: 90436,03	длина: 55.6	дир. угол: 105.557
точка 4	X: 630381.72	Y: 90489.55	длина: 67	дир. угол: 122.391
точка 5	X: 630345.82	Y: 90546.14	длина: 30.9	дир. угол: 122.349
точка 6	X: 630329.27	Y: 90572.27	длина: 33.6	дир. угол: 166.766
точка 7	X: 630296.57	Y: 90579.96	длина: 0.1	дир. угол: 270
точка 8	X: 630296.57	Y: 90579.87	длина: 0.1	дир. угол: 98.1301
точка 9	X: 630296.56	Y: 90579.94	длина: 0	дир. угол: 116.565
точка 10	X: 630296.55	Y: 90579.96	длина: 0	дир. угол: 0

## Каталог координат поворотных точек красной линии 6

точка 1	X: 630633.19	Y: 91467.32	длина: 21	дир. угол: 240.401
точка 2	X: 630622.84	Y: 91449.1	длина: 7.6	дир. угол: 240.404
точка 3	X: 630619,08	Y: 91442.48	длина: 50.5	дир. угол: 246.915
точка 4	X: 630599.29	Y: 91396,05	длина: 49.8	дир. угол: 241.321
точка 5	X: 630575.38	Y: 91352.34	длина: 50.7	дир. угол: 242.375

точка 6	X: 630551.85	Y: 91307.38	длина: 50.4	дир. угол: 242.82
точка 7	X: 630528.83	Y: 91262.55	длина: 264.5	дир. угол: 232.337
точка 8	X: 630367.22	Y: 91053.17	длина: 1	дир. угол: 233.807
точка 9	X: 630366.62	Y: 91052.35	длина: 43.2	дир. угол: 241.613
точка 10	X: 630346,09	Y: 91014.36	длина: 42.8	дир. угол: 244.214
точка 11	X: 630327.49	Y: 90975.86	длина: 41.9	дир. угол: 250.826
точка 12	X: 630313.72	Y: 90936.26	длина: 36.7	дир. угол: 255.471
точка 13	X: 630304.52	Y: 90900.76	длина: 49.2	дир. угол: 258.528
точка 14	X: 630294.73	Y: 90852.52	длина: 49	дир. угол: 266.152
точка 15	X: 630291.44	Y: 90803.6	длина: 50.2	дир. угол: 266.954
точка 16	X: 630288.77	Y: 90753.43	длина: 99.7	дир. угол: 267.781
точка 17	X: 630284.91	Y: 90653.8	длина: 40.6	дир. угол: 268.646
точка 18	X: 630283.95	Y: 90613.19	длина: 60.8	дир. угол: 332.166
точка 19	X: 630337.72	Y: 90584.8	длина: 18.1	дир. угол: 304.948
точка 20	X: 630348,07	Y: 90569.99	длина: 87.9	дир. угол: 304.325
точка 21	X: 630397.62	Y: 90497.42	длина: 34.7	дир. угол: 304.309
точка 22	X: 630417.17	Y: 90468.77	длина: 23.2	дир. угол: 277.805
точка 23	X: 630420.32	Y: 90445.79	длина: 35.2	дир. угол: 10.2072
точка 24	X: 630454.92	Y: 90452,02	длина: 0	дир. угол: 0

## Каталог координат поворотных точек красной линии 7

точка 1	X: 630667.59	Y: 91520.21	длина: 42.5	дир. угол: 235.285
точка 2	X: 630643.39	Y: 91485.28	длина: 20.7	дир. угол: 240.407
точка 3	X: 630633.19	Y: 91467.32	длина: 0	дир. угол: 0

## Каталог координат поворотных точек красной линии 8

точка 1	X: 631712.53	Y: 89606.55	длина: 28.1	дир. угол: 8.71355
точка 2	X: 631740.26	Y: 89610.8	длина: 3.3	дир. угол: 91.2042
точка 3	X: 631740.19	Y: 89614.13	длина: 6.3	дир. угол: 91,0964
точка 4	X: 631740,07	Y: 89620.4	длина: 85.2	дир. угол: 103,084
точка 5	X: 631720.78	Y: 89703.4	длина: 24	дир. угол: 125.732
точка 6	X: 631706.78	Y: 89722.86	длина: 13.3	дир. угол: 184.899
точка 7	X: 631693.48	Y: 89721.72	длина: 6.5	дир. угол: 97.7218
точка 8	X: 631692.6	Y: 89728.21	длина: 1.6	дир. угол: 176.468
точка 9	X: 631690.98	Y: 89728.31	длина: 2	дир. угол: 103,079
точка 10	X: 631690.52	Y: 89730.29	длина: 2.5	дир. угол: 183.504
точка 11	X: 631688,07	Y: 89730.14	длина: 22.6	дир. угол: 96.8267
точка 12	X: 631685.38	Y: 89752.61	длина: 45.4	дир. угол: 125.733
точка 13	X: 631658.89	Y: 89789.43	длина: 114.3	дир. угол: 170.536
точка 14	X: 631546.11	Y: 89808.23	длина: 8.1	дир. угол: 116.121
точка 15	X: 631542.55	Y: 89815.49	длина: 175.7	дир. угол: 117,098
точка 16	X: 631462.54	Y: 89971.86	длина: 44.2	дир. угол: 87.3138
точка 17	X: 631464.61	Y: 90015.98	длина: 21.6	дир. угол: 87.2951
точка 18	X: 631465.63	Y: 90037.57	длина: 325.3	дир. угол: 70.104
точка 19	X: 631576.34	Y: 90343.47	длина: 99.8	дир. угол: 161.954
точка 20	X: 631481.44	Y: 90374.39	длина: 0	дир. угол: 161.565
точка 21	X: 631481.41	Y: 90374.4	длина: 0.5	дир. угол: 161.565
точка 22	X: 631480.93	Y: 90374.56	длина: 14.6	дир. угол: 245.647

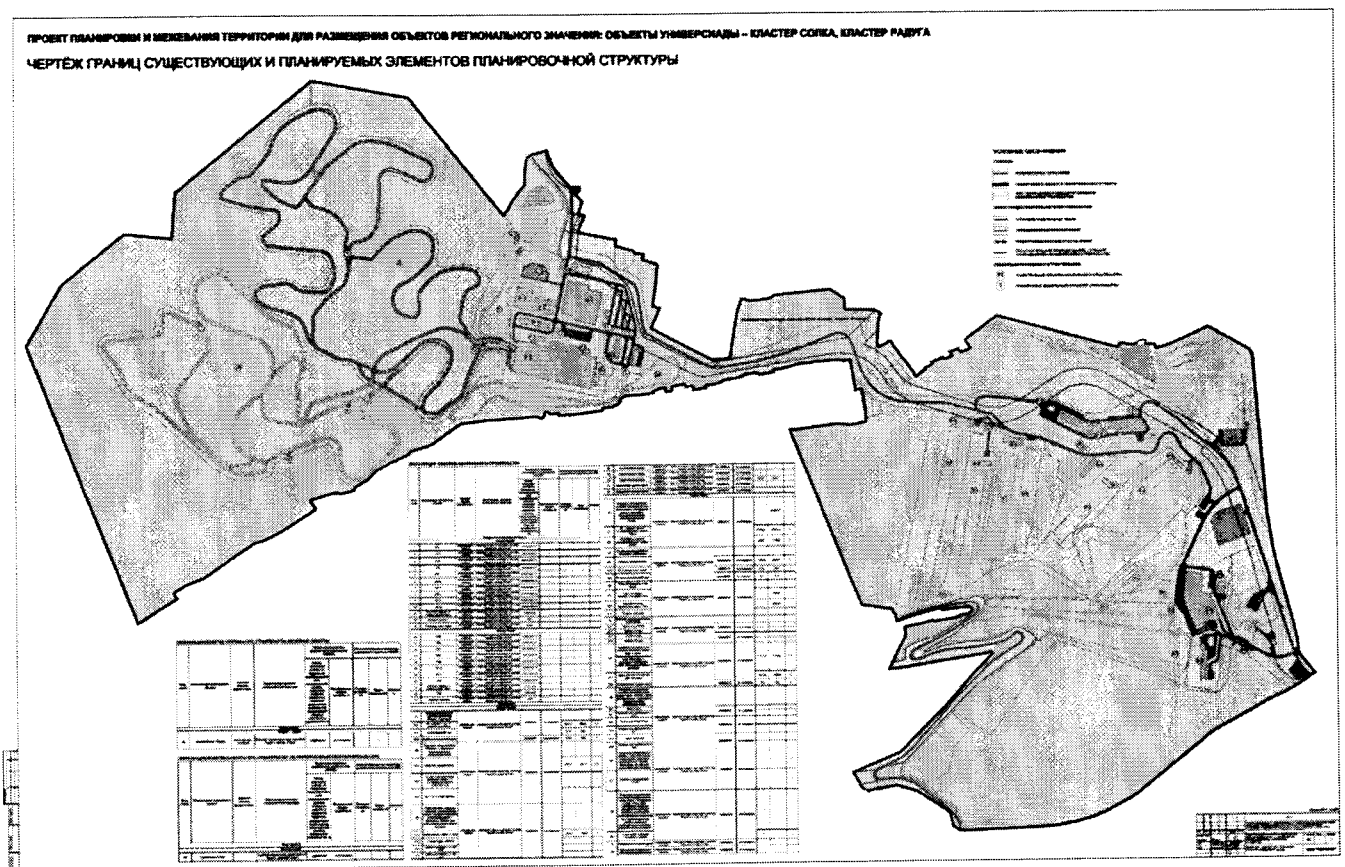


точка 23	X: 631474.91	Y: 90361.26	длина: 45.7	дир. угол: 167.445
точка 24	X: 631430.32	Y: 90371.19	длина: 0	дир. угол: 180
точка 25	X: 631430.31	Y: 90371.19	длина: 6.5	дир. угол: 149.352
точка 26	X: 631424.69	Y: 90374.52	длина: 5.2	дир. угол: 149.282
точка 27	X: 631420.23	Y: 90377.17	длина: 10.3	дир. угол: 101.736
точка 28	X: 631418.14	Y: 90387.23	длина: 1.7	дир. угол: 101,049
точка 29	X: 631417.81	Y: 90388.92	длина: 9.9	дир. угол: 143.985
точка 30	X: 631409.79	Y: 90394.75	длина: 35.8	дир. угол: 150,088
точка 31	X: 631378.78	Y: 90412.59	длина: 1.5	дир. угол: 146.201
точка 32	X: 631377.57	Y: 90413.4	длина: 20.3	дир. угол: 101.388
точка 33	X: 631373.57	Y: 90433.26	длина: 5.3	дир. угол: 101.416
точка 34	X: 631372.52	Y: 90438.46	длина: 0.1	дир. угол: 94,0856
точка 35	X: 631372.51	Y: 90438.6	длина: 48.5	дир. угол: 96.9155
точка 36	X: 631366.67	Y: 90486.75	длина: 90.6	дир. угол: 92.5563
точка 37	X: 631362.63	Y: 90577.24	длина: 32.5	дир. угол: 76.8391
точка 38	X: 631370,04	Y: 90608.93	длина: 42.4	дир. угол: 105.479
точка 39	X: 631358.73	Y: 90649.77	длина: 2.2	дир. угол: 219.904
точка 40	X: 631357,02	Y: 90648.34	длина: 2.2	дир. угол: 213.833
точка 41	X: 631355.17	Y: 90647.1	длина: 2.2	дир. угол: 207.951
точка 42	X: 631353.21	Y: 90646,06	длина: 3	дир. угол: 200.94
точка 43	X: 631350.44	Y: 90645	длина: 3	дир. угол: 192.864
точка 44	X: 631347.55	Y: 90644.34	длина: 3	дир. угол: 185,02
точка 45	X: 631344.59	Y: 90644,08	длина: 3	дир. угол: 177,099
точка 46	X: 631341.63	Y: 90644.23	длина: 2.2	дир. угол: 169.903
точка 47	X: 631339.44	Y: 90644.62	длина: 3	дир. угол: 163.153
точка 48	X: 631336.6	Y: 90645.48	длина: 3	дир. угол: 155.413
точка 49	X: 631333.89	Y: 90646.72	длина: 3	дир. угол: 148.454
точка 50	X: 631331.3	Y: 90648.31	длина: 3	дир. угол: 140.605
точка 51	X: 631328.95	Y: 90650.24	длина: 3	дир. угол: 132.997
точка 52	X: 631326.88	Y: 90652.46	длина: 3	дир. угол: 125.209
точка 53	X: 631325.13	Y: 90654.94	длина: 2.3	дир. угол: 118.59
точка 54	X: 631324,04	Y: 90656.94	длина: 4.4	дир. угол: 234.402
точка 55	X: 631321.47	Y: 90653.35	длина: 18.5	дир. угол: 235.328
точка 56	X: 631310.97	Y: 90638.17	длина: 21.8	дир. угол: 282.401
точка 57	X: 631315.66	Y: 90616.84	длина: 40.9	дир. угол: 282.424
точка 58	X: 631324.47	Y: 90576.85	длина: 39.9	дир. угол: 276.562
точка 59	X: 631329,03	Y: 90537.21	длина: 66.5	дир. угол: 276.956
точка 60	X: 631337,09	Y: 90471.15	длина: 32.6	дир. угол: 280.468
точка 61	X: 631343,01	Y: 90439.11	длина: 0.4	дир. угол: 280.539
точка 62	X: 631343,09	Y: 90438.68	длина: 42.4	дир. угол: 296.819
точка 63	X: 631362.23	Y: 90400.82	длина: 7	дир. угол: 351.835
точка 64	X: 631369.2	Y: 90399.82	длина: 1.3	дир. угол: 347,039
точка 65	X: 631370.46	Y: 90399.53	длина: 20.3	дир. угол: 267.49
точка 66	X: 631369.57	Y: 90379.23	длина: 15	дир. угол: 308.684
точка 67	X: 631378.93	Y: 90367.54	длина: 0	дир. угол: 315
точка 68	X: 631378.94	Y: 90367.53	длина: 0	дир. угол: 0
точка 69	X: 631378.95	Y: 90367.53	длина: 16.4	дир. угол: 336.898
точка 70	X: 631394,07	Y: 90361,08	длина: 7.9	дир. угол: 337.821
точка 71	X: 631401.38	Y: 90358.1	длина: 7.9	дир. угол: 247.335
точка 72	X: 631398.34	Y: 90350.82	длина: 15.9	дир. угол: 247.313

точка 73	X: 631392.22	Y: 90336.18	длина: 66	дир. угол: 350.412
точка 74	X: 631457.28	Y: 90325.19	длина: 55	дир. угол: 284.365
точка 75	X: 631470.92	Y: 90271.93	длина: 79.4	дир. угол: 265.443
точка 76	X: 631464.61	Y: 90192.76	длина: 214.6	дир. угол: 260.525
точка 77	X: 631429.28	Y: 89981.06	длина: 84.8	дир. угол: 295.897
точка 78	X: 631466.3	Y: 89904.81	длина: 22.3	дир. угол: 296,049
точка 79	X: 631476.11	Y: 89884.74	длина: 56.4	дир. угол: 295.924
точка 80	X: 631500.76	Y: 89834,03	длина: 34.6	дир. угол: 295.928
точка 81	X: 631515.88	Y: 89802.93	длина: 13.7	дир. угол: 294.6
точка 82	X: 631521.58	Y: 89790.48	длина: 131.1	дир. угол: 345.454
точка 83	X: 631648.49	Y: 89757.55	длина: 20.9	дир. угол: 307.248
точка 84	X: 631661.15	Y: 89740.9	длина: 18.9	дир. угол: 282.341
точка 85	X: 631665.18	Y: 89722.48	длина: 58.2	дир. угол: 303.182
точка 86	X: 631697,04	Y: 89673.76	длина: 7	дир. угол: 282.939
точка 87	X: 631698.6	Y: 89666.97	длина: 27.9	дир. угол: 282.979
точка 88	X: 631704.86	Y: 89639.81	длина: 4.1	дир. угол: 283,016
точка 89	X: 631705.78	Y: 89635.83	длина: 30	дир. угол: 282.982

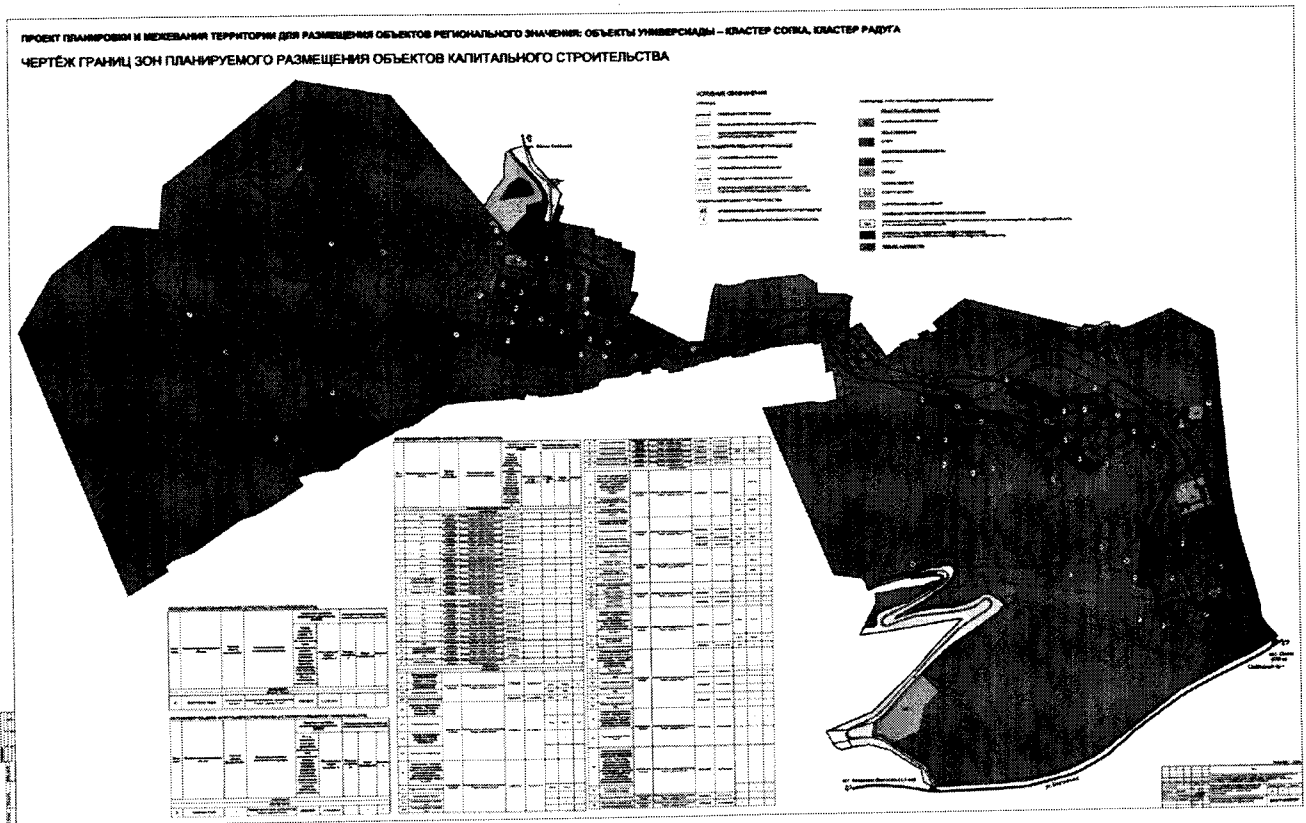
Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 14.12.2017 № 749-п

**Проект планировки территории для размещения объектов регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка»**  
Чертёж границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры М 1:2000



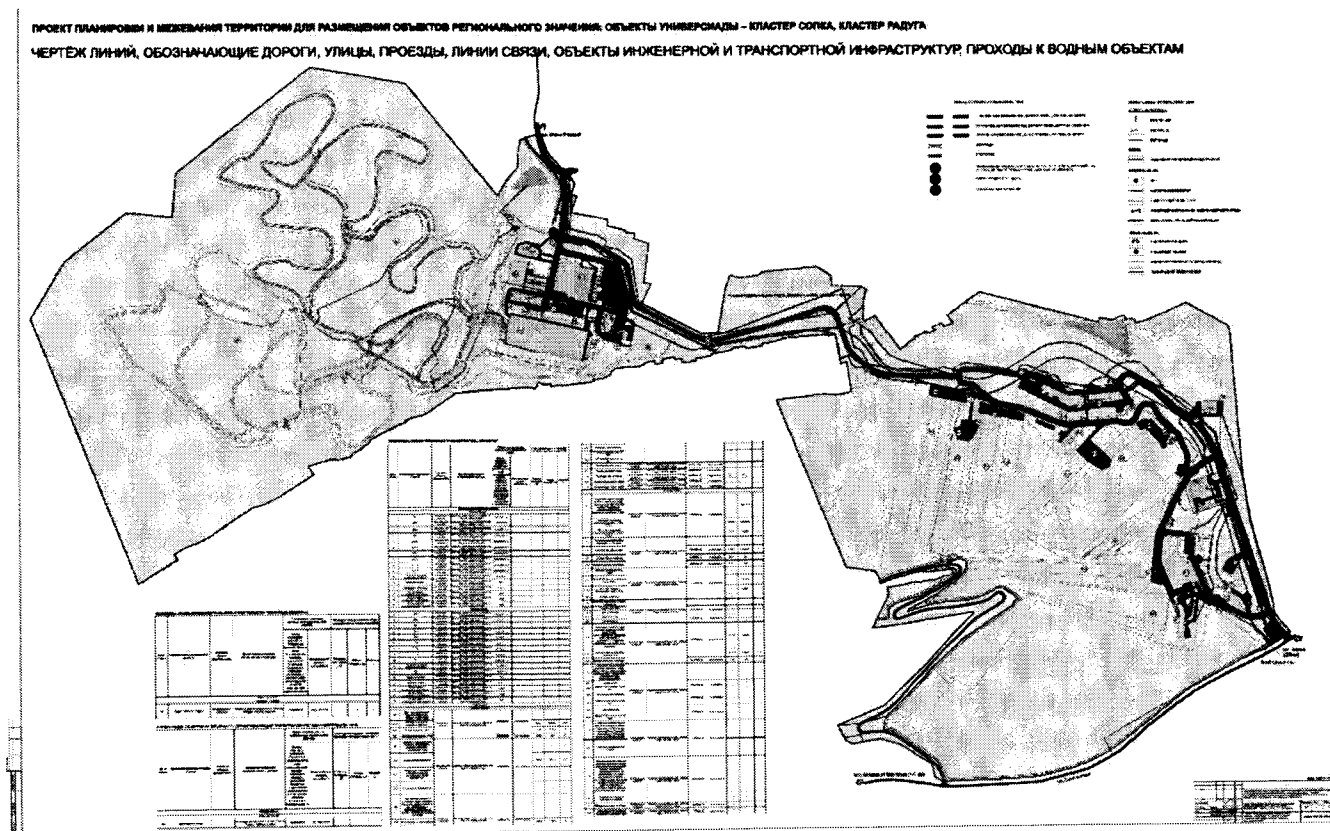
Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 14.12.2017 № 749-п

**Проект планировки территории для размещения объектов регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка»**  
Чертёж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства М 1:2000



Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 14.12.2017 № 749-п

**Проект планировки территории для размещения объектов регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка»**  
Чертеж линий, обозначающих дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам М 1:2000



**Проект межевания территории для размещения объектов регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка»**

**1. Общая часть**

Проект межевания разработан в составе проекта планировки территории для размещения объектов регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка».

В соответствии с пунктом 2 статьи 43 Градостроительного Кодекса Российской Федерации подготовка проекта межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Настоящим проектом выделены земельные участки под размещение объектов капитального строительства регионального и местного значения, общего пользования, выполнено нормативно-планировочное обоснование местоположения границ земельных участков и их частей.

Проект межевания выполнен в составе текстовых (пояснительная записка) и графических материалов.

Графические материалы выполнены в масштабе 1:2000 и включают: чертеж межевания территории, на которых отображаются:

- 1) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;
- 2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом;
- 3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- 4) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;
- 5) границы зон действия публичных сервитутов.

Виды разрешенного использования земельных участков установлены правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденными решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 № В-122 (далее – Правила землепользования и застройки городского округа город Красноярск).

Градостроительные регламенты на рассматриваемую территорию установлены также Правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск.

При разработке проекта межевания соблюдались требования, в соответствии с которыми границы планируемых земельных участков определялись с учетом установленного функционального назначения и обеспечения условий эксплуатации объектов недвижимости, включая проезды и подходы к ним. Уточнялись территории, в соответствии с которыми землепользователи обязаны обеспечить безвозмездное и беспрепятственное использование объектов общего пользования (автомобильных дорог, объектов инженерной инфраструктуры), возможность размещения межевых и геодезических знаков и подъездов к ним, доступ на участок представителей соответствующих служб для ремонта объектов инфраструктуры и других целей. Границы земельных участков определялись с учетом технологии строительства и последующего функционирования размещаемых объектов исходя из нормативной плотности застройки.

## 2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования с указанием вида разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Координатное описание образуемых земельных участков и их частей приведены в Каталоге координат образуемых земельных участков и их частей

Таблица 1. Перечень образуемых и изменяемых земельных участков и их частей (координатное описание)

№ участка	Характеристика образуемого участка	Характеристика существующего участка, участвующего в образовании нового
1	2	3
1:1	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 2963 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 561 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край 24:50:0100503:130 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 2402 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение

1	2	3
		«Управление капитального строительства»
1:2	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 10339 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 10312 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край 24:50:0100503:130 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 26 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
1:3	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 100 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Раздел	24:50:0100503:130 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 100 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
1:4	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 100 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Раздел	24:50:0100503:130 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 100 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
1:5	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 100 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Раздел	24:50:0100503:130 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 100 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
1:6	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 98 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание(3.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 25 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край 24:50:0100503:130 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 73 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
1:7	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 50251 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение, после	24:50:0000000:151031 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 509 Землепользователь: Мигунова Марина Ивановна 24:50:0000000:1869 Площадь части ЗУ, участвующего



1	2	3
	<p>передачи земельных участков 24:50:0100503:131, 24:50:0100503:132 и раздела 24:50:0000000:1869</p>	<p>в образовании нового ЗУ (кв. м): 1405 Землепользователь: Садоводческое некоммерческое товарищество «Родничок-2» 24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 29722 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край 24:50:0100503:130 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 165 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства» 24:50:0100503:131 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 8510 Землепользователь: Муниципальное образование город Красноярск, Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей города Красноярска 24:50:0100503:132 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 1071 Землепользователь: Муниципальное образование город Красноярск 24:50:0100503:133 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 5255 Землепользователь: Общество с ограниченной ответственностью «Красноярская Теплоэнергетическая Компания» 24:50:0100519:102 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 531 Землепользователь: Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая строительная компания «СИБИРЯК» 24:50:0100519:84 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 1482 Землепользователь: – Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 1109 Землепользователь: –</p>
1:8	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 5210 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования:</p>	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 5210 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p>

1	2	3
	Раздел	
1:9	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 285 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Раздел	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 285 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край
1:10	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 15121 Вид разрешенного использования: Склады (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 15115 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 5 Землепользователь: –
1:11	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 533 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0000000:190588 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 497 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное автономное учреждение «Региональный центр спортивной подготовки «Академия зимних видов спорта» 24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 35 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край
1:12	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 3890 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 535 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край 24:50:0100503:130 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 3353 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства» Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 2 Землепользователь: –
1:13	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 46539 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования:	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 45889 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край 24:50:0100503:5

1	2	3
	Перераспределение	<p>Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 607 Землепользователь: Муниципальное образование город Красноярск</p> <p>Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 40 Землепользователь: –</p>
1:14	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 6742 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Перераспределение</p>	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 3147 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p> <p>24:50:0100509:188 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 3446 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»</p> <p>24:50:0100509:77 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 147 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»</p> <p>Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 2 Землепользователь: –</p>
1:15	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 1421 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Раздел</p>	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 1421 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p>
1:16	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 311 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Раздел</p>	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 311 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p>
1:17	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 100 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Раздел</p>	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 100 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p>
1:18	Площадь образуемого	24:50:0000000:190588

1	2	3
	земельного участка (кв. м): 11366 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 23 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное автономное учреждение «Региональный центр спортивной подготовки «Академия зимних видов спорта» 24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 7 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край 24:50:0100509:144 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 9267 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное автономное учреждение «Региональный центр спортивной подготовки «Академия зимних видов спорта» 24:50:0100509:186 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 2057 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное автономное учреждение «Региональный центр спортивной подготовки «Академия зимних видов спорта» 24:50:0100509:188 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 11 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
1:19	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 11059 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 10797 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край 24:50:0100503:132 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 253 Землепользователь: Муниципальное образование город Красноярск Неограниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 9 Землепользователь: –
1:20	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 102 Вид разрешенного использования: Коммунальное	24:50:0100509:188 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 102 Землепользователь: Субъект Российской

1	2	3
	обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Раздел	Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
1:21	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 1897 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 1 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край 24:50:0100503:130 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 1213 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства» Неограниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 683 Землепользователь: –
1:22	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 100 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Раздел	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 100 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край
1:23	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 6666 Вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (в части размещения улично-дорожной сети, в т. ч. инженерных коммуникаций) (12,0) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0000000:1540 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 5971 Землепользователь: Муниципальное образование город Красноярск Неограниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 694 Землепользователь: –
1:24	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 35144 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 35139 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край Неограниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 3 Землепользователь: –
1:25	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 7499 Вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (в части	24:50:0000000:1540 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 40 Землепользователь: Муниципальное образование город Красноярск Неограниченная государственная

1	2	3
	размещения зелёных насаждений общего пользования) (12,0) Возможный способ образования: Перераспределение	собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 7459 Землепользователь: –
1:26	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 224899 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0000000:1312 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 463 Землепользователь: Муниципальное образование город Красноярск, Муниципальное казенное учреждение города Красноярска «Управление дорог, инфраструктуры и благоустройства» 24:50:0000000:1314 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 6 Землепользователь: Муниципальное образование город Красноярск, Муниципальное казенное учреждение города Красноярска «Управление дорог, инфраструктуры и благоустройства» 24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 224386 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 42 Землепользователь: –
1:27	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 17708 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 17706 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 1 Землепользователь: –
1:28	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 114 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Раздел	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 114 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край
1:29	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 110301 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 109737 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край Неразграниченная государственная собственность

1	2	3
		Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 564 Землепользователь: –
1:30	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 1435 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Раздел	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 1435 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край
1:31	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 20923 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0100509:190 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 122 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства» 24:50:0100509:191 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 20801 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край
1:32	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 53379 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 53376 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 3 Землепользователь: –
1:33	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 40270 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0100509:178 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 9818 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное автономное учреждение «Региональный центр спортивной подготовки «Академия зимних видов спорта» 24:50:0100509:187 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 30284 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное автономное учреждение «Региональный центр спортивной подготовки «Академия зимних видов спорта» 24:50:0100509:81 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 165 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»

1	2	3
		<p>Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 6 Землепользователь: –</p>
1:34	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 15394 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение</p>	<p>24:50:0000000:1869 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 4 Землепользователь: Садоводческое некоммерческое товарищество «Родничок-2»</p> <p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 15381 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p> <p>Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 9 Землепользователь: –</p>
1:35	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 16084 Вид разрешенного использования: Гидротехнические сооружения (11.3) Возможный способ образования: Перераспределение</p>	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 8551 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p> <p>24:50:0100503:158 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 7325 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»</p> <p>Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 207 Землепользователь: –</p>
1:36	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 473 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Раздел</p>	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 473 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p>
1:37	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 56886 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение</p>	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 56068 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p> <p>24:50:0100509:50 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 816 Землепользователь: –</p> <p>Неразграниченная государственная</p>



1	2	3
		<p>собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 2 Землепользователь: –</p>
1:38	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 224 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Раздел</p>	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 224 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p>
1:39	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 109422 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Раздел</p>	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 109422 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p>
1:40	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 98 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Перераспределение</p>	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 78 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 20 Землепользователь: –</p>
1:41	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 220 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Раздел</p>	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 220 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p>
1:42	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 2835 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Раздел</p>	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 2835 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p>
1:43	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 3114 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Раздел</p>	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 3114 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p>
1:44	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 69028 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение</p>	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 56656 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край 24:50:0100509:188 Площадь части ЗУ, участвующего</p>

1	2	3
		<p>в образовании нового ЗУ (кв. м): 8971 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»</p> <p>24:50:0100509:191 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 3391 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p> <p>Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 11 Землепользователь: –</p>
1:45	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 5037 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Раздел	24:50:0100509:191 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 5037 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край
1:46	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 300 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Раздел	24:50:0000000:190588 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 300 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное автономное учреждение «Региональный центр спортивной подготовки «Академия зимних видов спорта»
1:47	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 30023 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Раздел	24:50:0000000:190588 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 30023 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное автономное учреждение «Региональный центр спортивной подготовки «Академия зимних видов спорта»
1:48	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 53 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Раздел	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 53 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край
1:49	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 56 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Раздел	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 56 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край
1:50	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 60 Вид разрешенного	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 60

1	2	3
	использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Раздел	Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край
1:51	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 53 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Раздел	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 53 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край
1:52	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 53 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Раздел	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 53 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край
1:53	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 52 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Раздел	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 52 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край
1:54	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 102 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0100509:192 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 75 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства» 24:50:0100509:193 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 26 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край
1:55	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 32579 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 297 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край 24:50:0100509:187 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 67 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное автономное учреждение «Региональный центр спортивной подготовки «Академия зимних видов спорта» 24:50:0100509:188 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 6928 Землепользователь: Субъект Российской Федерации

1	2	3
		<p>Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»</p> <p>24:50:0100509:192 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 14 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»</p> <p>24:50:0100509:193 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 34 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p> <p>24:50:0100509:80 Площадь части ЗУ участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 13 Землепользователь: –</p> <p>24:50:0100509:81 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 25181 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»</p> <p>24:50:0100509:82 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 27 Землепользователь: –</p> <p>Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 13 Землепользователь: –</p>
1:56	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 372309 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение</p>	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 372023 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p> <p>Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 285 Землепользователь: –</p>
1:57	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 88066 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение</p>	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 88054 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p> <p>Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 13</p>

1	2	3
1:58	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 20253            Вид разрешенного использования: Спорт (5.1)            Возможный способ образования: Перераспределение</p>	<p>Землепользователь: –            24:50:0100509:188            Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 8            Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»            24:50:0100509:192            Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 2671            Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»            24:50:0100509:193            Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 17223            Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край            24:50:0100509:81            Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 336            Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»            Неразграниченная государственная собственность            Площадь части ЗУ участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 15            Землепользователь: –</p>
1:59	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 5846            Вид разрешенного использования: Спорт (5.1)            Возможный способ образования: Перераспределение</p>	<p>24:50:0100509:178            Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 3574            Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное автономное учреждение «Региональный центр спортивной подготовки «Академия зимних видов спорта»            24:50:0100509:81            Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 2269            Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край. Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»</p>
1:60	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 2357            Вид разрешенного использования: Спорт (5.1)            Возможный способ образования: Раздел</p>	<p>24:50:0100503:30            Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 2357            Землепользователь: Муниципальное образование город Красноярск</p>
1:61	<p>Площадь образуемого</p>	<p>24:50:0100503:131</p>

1	2	3
	земельного участка (кв. м): 6823 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Раздел	Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 6822 Землепользователь: Муниципальное образование город Красноярск, Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей города Красноярска
1:62	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 5128 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0100503:131 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 5125 Землепользователь: Муниципальное образование город Красноярск, Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей города Красноярска Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 2 Землепользователь: –
1:63	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 31136 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 1628 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край 24:50:0100503:130 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 29994 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства» Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 2 Землепользователь: –
1:64	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 2112 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Раздел	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 2112 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край
1:65	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 28233 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 28222 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 10 Землепользователь: –

1	2	3
1:66	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 103 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Раздел	24:50:0100509:188 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 103 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
1:67	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 102 Вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Возможный способ образования: Раздел	24:50:0100509:188 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 102 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
1:68	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 23928 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0000000:190588 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 2 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное автономное учреждение «Региональный центр спортивной подготовки «Академия зимних видов спорта»
		24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 3160 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край
		24:50:0100509:16 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 99 Землепользователь: ОАО «Красноярскэнерго»
		24:50:0100509:188 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 19880 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		24:50:0100509:193 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 157 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край
		24:50:0100509:63 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 74 Землепользователь: ОАО «Красноярскэнерго»
		24:50:0100509:81 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 547 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»

1	2	3
		<p>Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 4 Землепользователь: –</p>
1:69	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 42398 Вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (в части размещения улично-дорожной сети, в т. ч. инженерных коммуникаций) (12,0) Возможный способ образования: Раздел</p>	<p>24:50:0000000:190588 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 1 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное автономное учреждение «Региональный центр спортивной подготовки «Академия зимних видов спорта»</p>
1:69	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 42398 Вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (в части размещения улично-дорожной сети, в т. ч. инженерных коммуникаций) (12,0) Возможный способ образования: Перераспределение</p>	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 3225 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p> <p>24:50:0100509:177 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 31462 Землепользователь: Муниципальное образование город Красноярск, Муниципальное казенное учреждение города Красноярска «Управление дорог, инфраструктуры и благоустройства»</p> <p>24:50:0100509:178 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 6506 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное автономное учреждение «Региональный центр спортивной подготовки «Академия зимних видов спорта»</p> <p>24:50:0100509:81 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 517 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»</p> <p>Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 686 Землепользователь: –</p>
1:70	<p>Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 85717 Вид разрешенного</p>	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 8635, Землепользователь: Субъект Российской Федерации</p>



1	2	3
	использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	<p>Федерации – Красноярский край 24:50:0100509:188 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 48441, Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край. Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»</p> <p>24:50:0100509:190 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 754 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край. Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»</p> <p>24:50:0100509:191 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 16286 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p> <p>24:50:0100509:192 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 21 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»</p> <p>24:50:0100509:193 Площадь части ЗУ участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 11558 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p> <p>24:50:0100509:50 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 3 Землепользователь: –</p> <p>Неограниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 17 Землепользователь: –</p>
1:71	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 227151 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 226914 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p> <p>Неограниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 237 Землепользователь: –</p>
1:72	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 291711	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 291711</p>

1	2	3
	Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Раздел	Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край
1:73	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 38979 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 14622 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край 24:50:0100503:130 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 24351 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства» Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 5 Землепользователь: –
1:74	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 29576 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 29569 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край 24:50:0100509:50 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 6 Землепользователь: –
1:75	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 90222 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	24:50:0000000:190588 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 9016 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное автономное учреждение «Региональный центр спортивной подготовки «Академия зимних видов спорта» 24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 2 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край Неразграниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 2 Землепользователь: –
1:76	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 961 Вид разрешенного использования: Ведение садоводства (13.2) Возможный способ образования:	24:50:0000000:151031 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 961 Землепользователь: Мигунова Марина Ивановна

1	2	3
	Раздел	
1:77	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 11091 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Раздел	24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 11091 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край
1:78	Площадь образуемого земельного участка (кв. м): 53629 Вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Возможный способ образования: Перераспределение	<p>24:50:0000000:190589 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 38345 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p> <p>24:50:0100509:188 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 7701 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»</p> <p>24:50:0100509:192 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 261 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»</p> <p>24:50:0100509:193 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 2605 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край</p> <p>24:50:0100509:77 Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 4509 Землепользователь: Субъект Российской Федерации – Красноярский край, Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»</p> <p>Неограниченная государственная собственность Площадь части ЗУ, участвующего в образовании нового ЗУ (кв. м): 205 Землепользователь: –</p>

3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания определяется 2 земельных участка, которые будут отнесены к территориям общего пользования:

1. Проектируемый участок 1:23 – для осуществления подъезда к кластеру «Радуга».

2. Проектируемый участок 1:69 – для осуществления проезда к телецентру и объектам кластера «Сопка».

Проектом межевания предлагается к изъятию 5 земельных участков, относящихся к частной собственности.

Таблица 2. Перечни участков, подлежащих изъятию

№ п/п	Кадастровый номер	Цель	Местоположение	Землепользователи	Вид права
1	2	3	4	5	6
1	24:50:0000000:1869 Площадь (кв. м): 29471 Площадь изъятия (кв. м): 1935,7	размещение земельных участков, предназначенных для ведения садоводства и дачного хозяйства (для ведения гражданами садоводства и огородничества)	г. Красноярск, Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский район, СНТ «Родничок-2», земельный участок относящийся к имуществу общего пользования	Садоводческое некоммерческое товарищество «Родничок-2»	собственность
2	24:50:0100519:175 Площадь (кв. м): 623 Площадь изъятия (кв. м): 623	для ведения гражданами садоводства и огородничества	г. Красноярск, уч. 22, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский район, СНТ «Родничок-2», земельный участок № 22	–	собственность
3	24:50:0100519:102 Площадь (кв. м): 531 Площадь изъятия (кв. м): 531	для ведения гражданами садоводства и огородничества	г. Красноярск, снт Родничок, уч. 26, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский район, СНТ «Родничок-2», участок № 26	общество с ограниченной ответственностью «Управляющая строительная компания «СИБИРЯК»	собственность
4	24:50:0000000:1510 31 24:50:0100519:102 Площадь (кв. м):	для ведения гражданами садоводства и огородничества	г. Красноярск, Красноярский край, г. Красноярск,	Мигунова Марина Ивановна	собственность

1	2	3	4	5	6
	1471 Площадь изъятия (кв. м): 1471		Октябрьский район, СНТ «Родничок-2», участок № 27		
5	24:50:0100519:84 Площадь (кв. м): 1486 Площадь изъятия (кв. м): 1486	для ведения гражданами садоводства и огородничества	Россия, Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский район, СНТ «Родничок-2», участок № 28	—	собственность

В соответствии с данными государственного кадастра недвижимости на рассматриваемой территории отсутствуют сервитуты.

Проектом межевания установление сервитутов не предусмотрено.

Приложение  
к проекту межевания территории для  
размещения объектов регионального  
значения спортивно-тренировочного  
комплекса «Академия зимних видов  
спорта»: многофункционального  
спортивного комплекса «Радуга» и  
многофункционального спортивного  
комплекса «Сопка»

**Проект межевания территории для размещения объектов регионального  
значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов  
спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга»  
и многофункционального спортивного комплекса «Сопка»  
Схема межевания территории М 1:2000**



**Каталог координат поворотных точек границ  
образуемых земельных участков**

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:1 площадью 2963.46 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка н1	X = 631712.68	Y = 89596.21
2	точка н2	X = 631712.53	Y = 89606.55
3	точка н3	X = 631705.78	Y = 89635.83
4	точка н4	X = 631704.86	Y = 89639.81
5	точка н5	X = 631698.6	Y = 89666.97
6	точка н6	X = 631671.72	Y = 89661,06
7	точка н7	X = 631663,06	Y = 89659.15
8	точка н8	X = 631678.64	Y = 89588.94
9	точка н9	X = 631680.59	Y = 89580.62
10	точка н10	X = 631684.66	Y = 89580.15
11	точка н11	X = 631712.96	Y = 89586.1
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:2 площадью 10338.63 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка н12	X = 631556.94	Y = 89450.76
2	точка н13	X = 631576.54	Y = 89455.15
3	точка н14	X = 631659.84	Y = 89473.78
4	точка н15	X = 631646,08	Y = 89535.28
5	точка н16	X = 631621.92	Y = 89529.88
6	точка н17	X = 631613.2	Y = 89568.87
7	точка н18	X = 631611.9	Y = 89574.69
8	точка н19	X = 631584.77	Y = 89568.62
9	точка н20	X = 631560.27	Y = 89563.14
10	точка н21	X = 631536.13	Y = 89557.75
11	точка н22	X = 631534.83	Y = 89549.59
12	точка н23	X = 631555.59	Y = 89456.79
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:3 площадью 99.9978 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка н24	X = 631534.46	Y = 89571.93
2	точка н25	X = 631544.2	Y = 89574.2
3	точка н26	X = 631541.94	Y = 89583.94
4	точка н27	X = 631532.2	Y = 89581.67
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:4 площадью 99.9978 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка н28	X = 631567.79	Y = 89694.35
2	точка н29	X = 631577.53	Y = 89696.62
3	точка н30	X = 631575.27	Y = 89706.36
4	точка н31	X = 631565.53	Y = 89704,09
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:5 площадью 99.9978 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка н32	X = 631550,04	Y = 89690.53
2	точка н33	X = 631559.78	Y = 89692.8
3	точка н34	X = 631557.52	Y = 89702.54
4	точка н35	X = 631547.78	Y = 89700.27
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:6 площадью 98.4898 кв. м,			

расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка н36	X = 631437.18	Y = 89738.81
2	точка н37	X = 631446.79	Y = 89740.96
3	точка н38	X = 631444.63	Y = 89750.72
4	точка н39	X = 631435,03	Y = 89748.6
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:7 площадью 50250.96 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка н2	X = 631712.53	Y = 89606.55
2	точка н41	X = 631740.26	Y = 89610.8
3	точка н42	X = 631740.19	Y = 89614.13
4	точка н43	X = 631740,07	Y = 89620.4
5	точка н44	X = 631720.78	Y = 89703.4
6	точка н45	X = 631706.78	Y = 89722.86
7	точка 1	X = 631693.48	Y = 89721.72
8	точка 2	X = 631692.6	Y = 89728.21
9	точка 3	X = 631690.98	Y = 89728.31
10	точка 4	X = 631690.52	Y = 89730.29
11	точка 5	X = 631688,07	Y = 89730.14
12	точка н46	X = 631685.38	Y = 89752.61
13	точка н47	X = 631658.89	Y = 89789.43
14	точка н48	X = 631546.11	Y = 89808.23
15	точка н49	X = 631542.55	Y = 89815.49
16	точка н50	X = 631462.54	Y = 89971.86
17	точка н51	X = 631464.61	Y = 90015.98
18	точка н52	X = 631465.63	Y = 90037.57
19	точка н53	X = 631576.34	Y = 90343.47
20	точка н54	X = 631481.44	Y = 90374.39
21	точка н55	X = 631481.41	Y = 90374.4
22	точка 6	X = 631476,02	Y = 90361.3
23	точка н56	X = 631474.91	Y = 90361.26
24	точка н57	X = 631430.32	Y = 90371.19
25	точка 7	X = 631430.31	Y = 90371.19
26	точка н58	X = 631424.69	Y = 90374.52
27	точка н59	X = 631420.23	Y = 90377.17
28	точка н60	X = 631418.14	Y = 90387.23
29	точка н61	X = 631417.81	Y = 90388.92
30	точка 8	X = 631409.79	Y = 90394.75
31	точка н62	X = 631378.78	Y = 90412.59
32	точка 9	X = 631377.57	Y = 90413.4
33	точка 10	X = 631373.57	Y = 90433.26
34	точка 11	X = 631372.52	Y = 90438.46
35	точка н63	X = 631372.51	Y = 90438.6
36	точка н64	X = 631366.67	Y = 90486.75
37	точка н65	X = 631362.63	Y = 90577.24
38	точка н66	X = 631370,04	Y = 90608.93
39	точка н67	X = 631358.73	Y = 90649.77
40	точка н68	X = 631357,02	Y = 90648.34
41	точка н69	X = 631355.17	Y = 90647.1
42	точка н70	X = 631353.21	Y = 90646,06
43	точка н71	X = 631350.44	Y = 90645



44	точка н72	X = 631347.55	Y = 90644.34
45	точка н73	X = 631344.59	Y = 90644.08
46	точка н74	X = 631341.63	Y = 90644.23
47	точка н75	X = 631339.44	Y = 90644.62
48	точка н76	X = 631336.6	Y = 90645.48
49	точка н77	X = 631333.89	Y = 90646.72
50	точка н78	X = 631331.3	Y = 90648.31
51	точка н79	X = 631328.95	Y = 90650.24
52	точка н80	X = 631326.88	Y = 90652.46
53	точка н81	X = 631325.13	Y = 90654.94
54	точка н82	X = 631324,04	Y = 90656.94
55	точка н83	X = 631321.47	Y = 90653.35
56	точка н84	X = 631310.97	Y = 90638.17
57	точка н85	X = 631315.66	Y = 90616.84
58	точка н86	X = 631324.47	Y = 90576.85
59	точка н87	X = 631329,03	Y = 90537.21
60	точка н88	X = 631337,09	Y = 90471.15
61	точка н89	X = 631343,01	Y = 90439.11
62	точка н90	X = 631343,09	Y = 90438.68
63	точка н91	X = 631362.23	Y = 90400.82
64	точка 12	X = 631369.2	Y = 90399.82
65	точка 13	X = 631370.46	Y = 90399.53
66	точка 14	X = 631369.57	Y = 90379.23
67	точка н92	X = 631378.93	Y = 90367.54
68	точка н93	X = 631378.94	Y = 90367.53
69	точка 15	X = 631378.95	Y = 90367.53
70	точка 16	X = 631394,07	Y = 90361,08
71	точка н94	X = 631401.38	Y = 90358.1
72	точка н95	X = 631398.34	Y = 90350.82
73	точка 17	X = 631392.22	Y = 90336.18
74	точка н96	X = 631457.28	Y = 90325.19
75	точка н97	X = 631470.92	Y = 90271.93
76	точка н98	X = 631464.61	Y = 90192.76
77	точка н99	X = 631429.28	Y = 89981,06
78	точка н100	X = 631466.3	Y = 89904.81
79	точка н101	X = 631476.11	Y = 89884.74
80	точка н102	X = 631500.76	Y = 89834,03
81	точка 18	X = 631515.88	Y = 89802.93
82	точка 19	X = 631521.58	Y = 89790.48
83	точка н103	X = 631648.49	Y = 89757.55
84	точка н104	X = 631661.15	Y = 89740.9
85	точка н105	X = 631665.18	Y = 89722.48
86	точка н106	X = 631697,04	Y = 89673.76
87	точка н5	X = 631698.6	Y = 89666.97
88	точка н4	X = 631704.86	Y = 89639.81
89	точка н3	X = 631705.78	Y = 89635.83
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:8 площадью 5210,09 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н110	X = 631313.97	Y = 90826.52
2	точка н111	X = 631330.35	Y = 90834.18

3	точка н112	X = 631333.61	Y = 90832.71
4	точка н113	X = 631337.94	Y = 90835.32
5	точка н114	X = 631337.97	Y = 90835.41
6	точка н115	X = 631339.16	Y = 90838.66
7	точка н116	X = 631337.61	Y = 90848.85
8	точка н117	X = 631327,01	Y = 90873.31
9	точка н118	X = 631300.87	Y = 90926.98
10	точка н119	X = 631297.75	Y = 90933.38
11	точка н120	X = 631296.85	Y = 90937.94
12	точка н121	X = 631296.2	Y = 90942.34
13	точка н122	X = 631298.4	Y = 90981.8
14	точка н123	X = 631265.23	Y = 90983.26
15	точка н124	X = 631262.86	Y = 90974.62
16	точка н125	X = 631260.42	Y = 90939.65
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:9 площадью 284.589 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н126	X = 631237,06	Y = 90922.86
2	точка н127	X = 631234.78	Y = 90940.63
3	точка н128	X = 631218.97	Y = 90938.35
4	точка н129	X = 631220.11	Y = 90929,06
5	точка н130	X = 631221.9	Y = 90920.58
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:10 площадью 15120.62 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н131	X = 630454.92	Y = 90452,02
2	точка 20	X = 630472.57	Y = 90474.51
3	точка 21	X = 630486.24	Y = 90487.35
4	точка н132	X = 630559,07	Y = 90555.74
5	точка н133	X = 630581.42	Y = 90576.77
6	точка н134	X = 630533.46	Y = 90622.99
7	точка н135	X = 630491.87	Y = 90584.58
8	точка н136	X = 630427.55	Y = 90568.74
9	точка н137	X = 630397.61	Y = 90497.42
10	точка 22	X = 630417.15	Y = 90468.77
11	точка 23	X = 630420.32	Y = 90445.79
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:11 площадью 532.843 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н138	X = 630794.14	Y = 91344.47
2	точка н139	X = 630796	Y = 91345.36
3	точка н140	X = 630784.82	Y = 91368.6
4	точка н141	X = 630784.14	Y = 91368.35
5	точка н142	X = 630780.94	Y = 91367.15
6	точка н143	X = 630772	Y = 91363.34
7	точка н144	X = 630766.15	Y = 91360.36
8	точка н145	X = 630777.91	Y = 91336.68
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:12 площадью 3889.75 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка н37	X = 631446.79	Y = 89740.96
2	точка н147	X = 631511.11	Y = 89755.3
3	точка н148	X = 631515.9	Y = 89762.52
4	точка н149	X = 631513,06	Y = 89775.2

5	точка 19	X = 631521.58	Y = 89790.48
6	точка 18	X = 631515.88	Y = 89802.93
7	точка н150	X = 631426.92	Y = 89784.63
8	точка н39	X = 631435,03	Y = 89748.6
9	точка н38	X = 631444.63	Y = 89750.72
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:13 площадью 46538.98 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка н153	X = 631325.73	Y = 89293
2	точка н154	X = 631341,04	Y = 89297.95
3	точка н155	X = 631357.22	Y = 89327.36
4	точка н156	X = 631367.98	Y = 89334.58
5	точка н157	X = 631390.42	Y = 89345.18
6	точка н158	X = 631409.11	Y = 89359.32
7	точка н159	X = 631423.56	Y = 89374.43
8	точка н160	X = 631425,06	Y = 89395.69
9	точка н161	X = 631412.27	Y = 89430.59
10	точка 26	X = 631398.37	Y = 89533.3
11	точка 27	X = 631384.9	Y = 89626.32
12	точка 28	X = 631369.81	Y = 89690.2
13	точка 29	X = 631420.48	Y = 89702,04
14	точка 30	X = 631426.93	Y = 89715.79
15	точка н162	X = 631441.47	Y = 89719.67
16	точка н36	X = 631437.18	Y = 89738.81
17	точка н39	X = 631435,03	Y = 89748.6
18	точка н150	X = 631426.92	Y = 89784.63
19	точка 18	X = 631515.88	Y = 89802.93
20	точка н102	X = 631500.76	Y = 89834,03
21	точка н101	X = 631476.11	Y = 89884.74
22	точка н100	X = 631466.3	Y = 89904.81
23	точка н169	X = 631402.4	Y = 89897.32
24	точка н170	X = 631399.76	Y = 89897,06
25	точка 32	X = 631394.68	Y = 89868.57
26	точка н171	X = 631385,01	Y = 89869.83
27	точка н172	X = 631381.35	Y = 89851,01
28	точка н173	X = 631392.15	Y = 89849.97
29	точка н174	X = 631388.5	Y = 89831.8
30	точка н175	X = 631382.48	Y = 89820,07
31	точка н176	X = 631380.55	Y = 89820.48
32	точка 33	X = 631376,07	Y = 89802,04
33	точка н177	X = 631375,04	Y = 89780.81
34	точка н178	X = 631374.43	Y = 89770.71
35	точка н179	X = 631373.82	Y = 89760.61
36	точка н180	X = 631371.86	Y = 89746.77
37	точка н181	X = 631365.6	Y = 89736.4
38	точка 34	X = 631357.66	Y = 89733.32
39	точка н182	X = 631355.11	Y = 89732.35
40	точка н183	X = 631354.82	Y = 89731.88
41	точка н184	X = 631354.8	Y = 89731.84
42	точка н185	X = 631354.59	Y = 89731.5
43	точка н186	X = 631351.79	Y = 89726.99

44	точка н187	X = 631345.68	Y = 89712.37
45	точка н188	X = 631343.54	Y = 89689.48
46	точка н189	X = 631340.28	Y = 89689.42
47	точка н190	X = 631340.22	Y = 89689.42
48	точка н191	X = 631337.32	Y = 89689.44
49	точка н192	X = 631331.71	Y = 89646.7
50	точка н193	X = 631327,02	Y = 89604,09
51	точка н194	X = 631328.43	Y = 89603.75
52	точка н195	X = 631325.86	Y = 89575.21
53	точка н196	X = 631331.91	Y = 89575.55
54	точка н197	X = 631330.24	Y = 89556.95
55	точка н198	X = 631336.8	Y = 89542.35
56	точка н199	X = 631327.28	Y = 89539.99
57	точка 35	X = 631318.84	Y = 89534.82
58	точка 36	X = 631323.89	Y = 89517.39
59	точка н200	X = 631323.78	Y = 89517.42
60	точка н201	X = 631322.46	Y = 89499.64
61	точка н202	X = 631322.37	Y = 89498.45
62	точка н203	X = 631320.84	Y = 89479.51
63	точка н204	X = 631318.96	Y = 89461.23
64	точка н205	X = 631318.61	Y = 89443.71
65	точка н206	X = 631317.36	Y = 89425,04
66	точка н207	X = 631316.46	Y = 89408.83
67	точка н208	X = 631316.4	Y = 89407.75
68	точка н209	X = 631316.18	Y = 89403.79
69	точка н210	X = 631316.16	Y = 89403.37
70	точка н211	X = 631316.16	Y = 89403.29
71	точка н212	X = 631315.49	Y = 89391.18
72	точка н213	X = 631312.89	Y = 89369.38
73	точка н214	X = 631311.51	Y = 89357.75
74	точка н215	X = 631311,01	Y = 89353.5
75	точка н216	X = 631309.35	Y = 89339.59
76	точка 37	X = 631307.58	Y = 89324.7
77	точка н217	X = 631308.38	Y = 89318,07
78	точка н218	X = 631311.51	Y = 89309.37
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:14 площадью 6742,08 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н219	X = 631048.99	Y = 91251.94
2	точка н220	X = 631068.57	Y = 91263.68
3	точка н221	X = 631090.2	Y = 91329.13
4	точка н222	X = 631016.54	Y = 91354.3
5	точка н223	X = 630986.89	Y = 91271.14
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:15 площадью 1421.38 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н224	X = 631246.62	Y = 91293.91
2	точка н225	X = 631274.74	Y = 91293.91
3	точка н226	X = 631276.54	Y = 91294,04
4	точка н227	X = 631276.54	Y = 91334.63
5	точка н228	X = 631268.84	Y = 91334.63
6	точка н229	X = 631246,02	Y = 91334.63

7	точка н230	X = 631241.31	Y = 91330.6
8	точка н231	X = 631241.18	Y = 91327.1
9	точка н232	X = 631241.31	Y = 91298.74
10	точка н233	X = 631241.85	Y = 91296.32
11	точка н234	X = 631243.33	Y = 91294.71
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:16 площадью 311.257 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н235	X = 631317.95	Y = 91052.34
2	точка н236	X = 631335.68	Y = 91051.88
3	точка н237	X = 631335.36	Y = 91071,06
4	точка н238	X = 631317.79	Y = 91068.4
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:17 площадью 100,007 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н239	X = 631259	Y = 91103.57
2	точка н240	X = 631266.54	Y = 91097
3	точка н241	X = 631273.11	Y = 91104.53
4	точка н242	X = 631265.58	Y = 91111.11
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:18 площадью 11365.63 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка 38	X = 630688.13	Y = 91189.5
2	точка 39	X = 630767.38	Y = 91201.48
3	точка 40	X = 630761.46	Y = 91284,03
4	точка н243	X = 630735.51	Y = 91280.58
5	точка 41	X = 630621.93	Y = 91263.62
6	точка 42	X = 630637.51	Y = 91180,06
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:19 площадью 11059.34 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100519			
1	точка н170	X = 631399.76	Y = 89897,06
2	точка н169	X = 631402.4	Y = 89897.32
3	точка н100	X = 631466.3	Y = 89904.81
4	точка н99	X = 631429.28	Y = 89981,06
5	точка н98	X = 631464.61	Y = 90192.76
6	точка н97	X = 631470.92	Y = 90271.93
7	точка н96	X = 631457.28	Y = 90325.19
8	точка н251	X = 631456.95	Y = 90323.73
9	точка н252	X = 631456.94	Y = 90323.66
10	точка н253	X = 631453.43	Y = 90307.99
11	точка н254	X = 631455,01	Y = 90308.63
12	точка н255	X = 631455.87	Y = 90305,01
13	точка н256	X = 631456.82	Y = 90299.58
14	точка н257	X = 631456,02	Y = 90289.74
15	точка н258	X = 631455.29	Y = 90273.15
16	точка н259	X = 631454.2	Y = 90255.73
17	точка н260	X = 631453.82	Y = 90255.73
18	точка 43	X = 631452.29	Y = 90244.56
19	точка н261	X = 631453.8	Y = 90244.29
20	точка н262	X = 631453.33	Y = 90239.11
21	точка н263	X = 631449.15	Y = 90220.48
22	точка н264	X = 631448.77	Y = 90201.55
23	точка н265	X = 631445.69	Y = 90185,02

24	точка н266	X = 631444.37	Y = 90183.43
25	точка н267	X = 631439.19	Y = 90164.92
26	точка н268	X = 631437.93	Y = 90153.52
27	точка н269	X = 631434.73	Y = 90150.66
28	точка н270	X = 631434.52	Y = 90145.96
29	точка н271	X = 631434.52	Y = 90145.95
30	точка н272	X = 631433.84	Y = 90131.1
31	точка н273	X = 631427.5	Y = 90132,05
32	точка н274	X = 631427.5	Y = 90132,03
33	точка н275	X = 631427.25	Y = 90130.23
34	точка н276	X = 631424.74	Y = 90112.1
35	точка н277	X = 631422.46	Y = 90096.24
36	точка н278	X = 631422.26	Y = 90092.78
37	точка н279	X = 631425.92	Y = 90086.24
38	точка н280	X = 631426.65	Y = 90081.19
39	точка н281	X = 631424.14	Y = 90069.77
40	точка н282	X = 631424.27	Y = 90067.49
41	точка н283	X = 631424.28	Y = 90059.38
42	точка н284	X = 631423.51	Y = 90056.8
43	точка н285	X = 631420.38	Y = 90052.5
44	точка н286	X = 631418.43	Y = 90051.63
45	точка н287	X = 631415.89	Y = 90041.12
46	точка н288	X = 631415.78	Y = 90040.61
47	точка н289	X = 631413.46	Y = 90031
48	точка н290	X = 631413.28	Y = 90029.81
49	точка н291	X = 631413.27	Y = 90029.76
50	точка н292	X = 631411.67	Y = 90019.41
51	точка 44	X = 631412.7	Y = 90014.47
52	точка н293	X = 631409.81	Y = 90013.55
53	точка н294	X = 631410.13	Y = 90011.11
54	точка н295	X = 631409.22	Y = 90003,02
55	точка н296	X = 631407.1	Y = 89998.7
56	точка н297	X = 631405.65	Y = 89996.97
57	точка н298	X = 631403.66	Y = 89995.8
58	точка н299	X = 631399.12	Y = 89977.62
59	точка н300	X = 631397.11	Y = 89956.55
60	точка н301	X = 631394.48	Y = 89955.85
61	точка н302	X = 631390.15	Y = 89956.74
62	точка 45	X = 631388,06	Y = 89940.73
63	точка н303	X = 631384.79	Y = 89923.28
64	точка н304	X = 631384.76	Y = 89923.1
65	точка н305	X = 631384.68	Y = 89922.7
66	точка н306	X = 631395.59	Y = 89920.94
67	точка н307	X = 631395.57	Y = 89920.73
68	точка н308	X = 631393.48	Y = 89902.97
69	точка н309	X = 631400.51	Y = 89901.27
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:20 площадью 102.163 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н310	X = 631190.89	Y = 91199.31
2	точка н311	X = 631191.32	Y = 91201.23

3	точка н312	X = 631184.59	Y = 91207.62
4	точка н313	X = 631177.71	Y = 91200.36
5	точка н314	X = 631185.17	Y = 91193.26
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:21 площадью 1896.57 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка н315	X = 631786.99	Y = 89593.13
2	точка 46	X = 631784.15	Y = 89602.57
3	точка 47	X = 631782.56	Y = 89607.8
4	точка 48	X = 631781.83	Y = 89611.11
5	точка 49	X = 631780.51	Y = 89616.33
6	точка 50	X = 631780.31	Y = 89617.1
7	точка 51	X = 631758,03	Y = 89613.85
8	точка н42	X = 631740.19	Y = 89614.13
9	точка н41	X = 631740.26	Y = 89610.8
10	точка н2	X = 631712.53	Y = 89606.55
11	точка н1	X = 631712.68	Y = 89596.21
12	точка 52	X = 631718.35	Y = 89595.5
13	точка н320	X = 631722.97	Y = 89583.95
14	точка н321	X = 631749.47	Y = 89580.64
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:22 площадью 100,075 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка н322	X = 631741.65	Y = 89476.89
2	точка н323	X = 631747.8	Y = 89484.78
3	точка н324	X = 631739.91	Y = 89490.93
4	точка н325	X = 631733.76	Y = 89483,04
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:23 площадью 6665.89 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка 53	X = 631856.56	Y = 89641.76
2	точка 54	X = 631828.31	Y = 89631.67
3	точка 55	X = 631790.24	Y = 89618.1
4	точка н326	X = 631788.78	Y = 89617.85
5	точка 56	X = 631782.23	Y = 89616.66
6	точка 49	X = 631780.51	Y = 89616.33
7	точка 48	X = 631781.83	Y = 89611.11
8	точка 47	X = 631782.56	Y = 89607.8
9	точка 46	X = 631784.15	Y = 89602.57
10	точка н315	X = 631786.99	Y = 89593.13
11	точка н328	X = 631815.71	Y = 89602.69
12	точка н329	X = 631835.38	Y = 89606.14
13	точка н330	X = 631855.17	Y = 89603.44
14	точка н331	X = 631878.52	Y = 89590.79
15	точка 61	X = 631904.13	Y = 89571.16
16	точка 62	X = 631915.52	Y = 89558.66
17	точка 63	X = 631930.7	Y = 89547,04
18	точка н332	X = 631940.96	Y = 89534,09
19	точка н333	X = 631955.72	Y = 89520.69
20	точка 64	X = 631972.23	Y = 89511.32
21	точка н334	X = 631975.65	Y = 89510.36
22	точка 65	X = 631985.98	Y = 89550.52
23	точка н335	X = 631941.65	Y = 89568,03

24	точка 66	X = 631927.8	Y = 89576.96
25	точка 67	X = 631912.61	Y = 89593,04
26	точка н336	X = 631896.7	Y = 89606.76
27	точка н337	X = 631896.73	Y = 89606.77
28	точка н338	X = 631894.68	Y = 89612,06
29	точка н339	X = 631894.92	Y = 89624.3
30	точка н340	X = 631895.12	Y = 89634.26
31	точка н341	X = 631894,02	Y = 89635.62
32	точка н342	X = 631884.14	Y = 89636
33	точка н343	X = 631881.24	Y = 89630.26
34	точка н344	X = 631880.4	Y = 89628.57
35	точка н345	X = 631874.22	Y = 89628.31
36	точка 68	X = 631874.21	Y = 89628.32
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:24 площадью 35144.17 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка н54	X = 631481.44	Y = 90374.39
2	точка н53	X = 631576.34	Y = 90343.47
3	точка н52	X = 631465.63	Y = 90037.57
4	точка н51	X = 631464.61	Y = 90015.98
5	точка н350	X = 631511.56	Y = 90024.16
6	точка н351	X = 631580.27	Y = 90036,08
7	точка н352	X = 631612.49	Y = 90046.68
8	точка н353	X = 631613.3	Y = 90054.15
9	точка н354	X = 631608.48	Y = 90068.2
10	точка н355	X = 631608.56	Y = 90081.12
11	точка н356	X = 631613.49	Y = 90121.33
12	точка 69	X = 631621.11	Y = 90131.1
13	точка 70	X = 631627.82	Y = 90195,09
14	точка 71	X = 631634.67	Y = 90276.15
15	точка н357	X = 631611.4	Y = 90313.71
16	точка 72	X = 631585.12	Y = 90314.64
17	точка 73	X = 631582.89	Y = 90391.36
18	точка 74	X = 631575.86	Y = 90404.13
19	точка 75	X = 631574,04	Y = 90407.87
20	точка 76	X = 631560.94	Y = 90401.58
21	точка н358	X = 631497.64	Y = 90396.97
22	точка 77	X = 631494.95	Y = 90398.74
23	точка н359	X = 631491.36	Y = 90401.17
24	точка 78	X = 631490.69	Y = 90394.46
25	точка 79	X = 631486.97	Y = 90387.84
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:25 площадью 7498.54 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка 80	X = 631756.36	Y = 89499.46
2	точка 81	X = 631807.59	Y = 89549.55
3	точка 82	X = 631828.42	Y = 89549.96
4	точка 83	X = 631838.4	Y = 89591.1
5	точка 84	X = 631847.37	Y = 89592.33
6	точка 85	X = 631866.69	Y = 89587.5
7	точка 86	X = 631889.13	Y = 89569.67
8	точка 87	X = 631910,08	Y = 89552,06



9	точка 88	X = 631928.83	Y = 89535.48
10	точка 89	X = 631932.89	Y = 89532.55
11	точка 90	X = 631946,03	Y = 89528.29
12	точка 91	X = 631951,03	Y = 89524.93
13	точка н332	X = 631940.96	Y = 89534,09
14	точка 63	X = 631930.7	Y = 89547,04
15	точка 62	X = 631915.52	Y = 89558.66
16	точка 61	X = 631904.13	Y = 89571.16
17	точка н331	X = 631878.52	Y = 89590.79
18	точка н330	X = 631855.17	Y = 89603.44
19	точка н329	X = 631835.38	Y = 89606.14
20	точка н328	X = 631815.71	Y = 89602.69
21	точка н315	X = 631786.99	Y = 89593.13
22	точка н321	X = 631749.47	Y = 89580.64
23	точка н320	X = 631722.97	Y = 89583.95
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:26 площадью 224899,08 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н137	X = 630397.61	Y = 90497.42
2	точка н136	X = 630427.55	Y = 90568.74
3	точка н135	X = 630491.87	Y = 90584.58
4	точка н134	X = 630533.46	Y = 90622.99
5	точка н133	X = 630581.42	Y = 90576.77
6	точка н373	X = 630581.88	Y = 90577.19
7	точка н374	X = 630584.2	Y = 90579.33
8	точка 95	X = 630519.96	Y = 90682.47
9	точка 96	X = 630719.15	Y = 90821.86
10	точка 97	X = 630731.56	Y = 90833.39
11	точка 98	X = 630754.26	Y = 90853.56
12	точка 99	X = 630656.31	Y = 91134.56
13	точка 100	X = 630626.18	Y = 91192.42
14	точка 101	X = 630618.28	Y = 91266,04
15	точка 102	X = 630646.35	Y = 91291.29
16	точка н375	X = 630730.73	Y = 91300.73
17	точка н376	X = 630714.24	Y = 91335.51
18	точка 103	X = 630712.49	Y = 91339.19
19	точка н377	X = 630705.56	Y = 91350
20	точка 104	X = 630694.98	Y = 91366.52
21	точка 105	X = 630635.27	Y = 91442.27
22	точка 106	X = 630622.84	Y = 91449.1
23	точка 107	X = 630619,08	Y = 91442.48
24	точка 108	X = 630599.29	Y = 91396,05
25	точка 109	X = 630575.38	Y = 91352.34
26	точка 110	X = 630551.85	Y = 91307.38
27	точка 111	X = 630528.83	Y = 91262.55
28	точка н378	X = 630516,07	Y = 91245
29	точка н379	X = 630515.88	Y = 91244.75
30	точка н380	X = 630500.23	Y = 91222.25
31	точка 112	X = 630499.97	Y = 91221.88
32	точка 113	X = 630470.42	Y = 91180.47
33	точка 114	X = 630454.22	Y = 91156.4

34	точка 115	X = 630447.19	Y = 91145.96
35	точка 116	X = 630389.25	Y = 91030.28
36	точка н381	X = 630367.23	Y = 91053.16
37	точка 117	X = 630367.22	Y = 91053.15
38	точка н382	X = 630367.19	Y = 91053.13
39	точка 118	X = 630366.62	Y = 91052.34
40	точка н383	X = 630346,09	Y = 91014.36
41	точка 119	X = 630327.49	Y = 90975.86
42	точка н384	X = 630313.72	Y = 90936.26
43	точка н385	X = 630304.52	Y = 90900.76
44	точка 120	X = 630294.73	Y = 90852.52
45	точка 121	X = 630291.44	Y = 90803.6
46	точка 122	X = 630288.77	Y = 90753.43
47	точка 123	X = 630284.91	Y = 90653.8
48	точка 124	X = 630283.95	Y = 90613.19
49	точка 125	X = 630283.71	Y = 90604.27
50	точка н386	X = 630283.97	Y = 90613.18
51	точка 126	X = 630337.73	Y = 90584.8
52	точка 127	X = 630348,09	Y = 90569.99
53	точка н387	X = 630350.8	Y = 90566,02
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:27 площадью 17708.23 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка 128	X = 630854.75	Y = 91296.55
2	точка 129	X = 630864.69	Y = 91304.82
3	точка 130	X = 630955.53	Y = 91304.54
4	точка 131	X = 630957.18	Y = 91301.49
5	точка 132	X = 630962.42	Y = 91303.91
6	точка н388	X = 630962.42	Y = 91303.9
7	точка 133	X = 630962.43	Y = 91303.91
8	точка 134	X = 630962.42	Y = 91303.93
9	точка н389	X = 630984.31	Y = 91364.41
10	точка н390	X = 630836.6	Y = 91413.25
11	точка н391	X = 630801.46	Y = 91423.52
12	точка 135	X = 630783.21	Y = 91370.57
13	точка н141	X = 630784.14	Y = 91368.35
14	точка н140	X = 630784.82	Y = 91368.6
15	точка н139	X = 630796	Y = 91345.36
16	точка н138	X = 630794.14	Y = 91344.47
17	точка 136	X = 630798.36	Y = 91334.47
18	точка 137	X = 630783.44	Y = 91328.35
19	точка 138	X = 630775.33	Y = 91312.12
20	точка 139	X = 630822,01	Y = 91292.95
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:28 площадью 114.285 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н396	X = 631236.11	Y = 91265.34
2	точка н397	X = 631243.85	Y = 91272.23
3	точка н398	X = 631238.88	Y = 91280.22
4	точка н399	X = 631236.91	Y = 91279.9
5	точка н400	X = 631229.4	Y = 91273.29
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:29 площадью 110301.14			

Кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка 140	X = 631311.7	Y = 90364,02
2	точка 141	X = 631317.33	Y = 90384.62
3	точка 142	X = 631323.24	Y = 90406.33
4	точка 143	X = 631326.78	Y = 90439.84
5	точка н90	X = 631343,09	Y = 90438.68
6	точка н89	X = 631343,01	Y = 90439.11
7	точка н88	X = 631337,09	Y = 90471.15
8	точка н87	X = 631329,03	Y = 90537.21
9	точка н405	X = 630842.6	Y = 90440.31
10	точка н406	X = 630833.16	Y = 90504.75
11	точка н407	X = 630833.42	Y = 90506.45
12	точка н408	X = 630830.28	Y = 90493.4
13	точка н409	X = 630825.77	Y = 90478.84
14	точка н410	X = 630822	Y = 90468.31
15	точка н411	X = 630817.75	Y = 90458.79
16	точка н412	X = 630811.73	Y = 90448.36
17	точка н413	X = 630807.47	Y = 90438.59
18	точка 144	X = 630813.91	Y = 90435.88
19	точка 145	X = 630820.44	Y = 90436.96
20	точка 146	X = 630823.98	Y = 90431.41
21	точка 147	X = 630834.69	Y = 90427.11
22	точка 148	X = 630845.41	Y = 90349.93
23	точка 149	X = 631285.26	Y = 90168.6
24	точка 150	X = 631300.76	Y = 90294.72
25	точка 151	X = 631297.46	Y = 90325.53
26	точка н414	X = 631305.48	Y = 90364,04
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:30 площадью 1434.54 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка 152	X = 630836.39	Y = 90553.64
2	точка н415	X = 630845.38	Y = 90595.73
3	точка н416	X = 630847.62	Y = 90612.94
4	точка н417	X = 630843.41	Y = 90618,04
5	точка н418	X = 630839.86	Y = 90632.72
6	точка н419	X = 630838.12	Y = 90635.82
7	точка н420	X = 630835.46	Y = 90639.86
8	точка н421	X = 630829,07	Y = 90638.81
9	точка н422	X = 630825.45	Y = 90635.18
10	точка н423	X = 630813.4	Y = 90622.8
11	точка 153	X = 630791,02	Y = 90459.15
12	точка 154	X = 630792.56	Y = 90459
13	точка 155	X = 630793.67	Y = 90467.62
14	точка 156	X = 630797.76	Y = 90495.94
15	точка 157	X = 630800.49	Y = 90506.64
16	точка 158	X = 630806.19	Y = 90528.98
17	точка 159	X = 630805.93	Y = 90529.32
18	точка 160	X = 630807,06	Y = 90533.86
19	точка 161	X = 630804.92	Y = 90537.86
20	точка 162	X = 630809.3	Y = 90566.61
21	точка 163	X = 630811.66	Y = 90581.24

22	точка 164	X = 630812.6	Y = 90587.1
23	точка 165	X = 630812.98	Y = 90587,05
24	точка 166	X = 630813.56	Y = 90592
25	точка 167	X = 630814.62	Y = 90591.81
26	точка 168	X = 630815,08	Y = 90595.82
27	точка 169	X = 630816,02	Y = 90595.64
28	точка 170	X = 630816.58	Y = 90599.78
29	точка 171	X = 630817.39	Y = 90599.71
30	точка 172	X = 630818.16	Y = 90603.54
31	точка 173	X = 630818.98	Y = 90603.4
32	точка 174	X = 630819.65	Y = 90607.42
33	точка 175	X = 630821.1	Y = 90607.11
34	точка 176	X = 630822.62	Y = 90614.35
35	точка 177	X = 630820.88	Y = 90614.8
36	точка 178	X = 630824.46	Y = 90625.96
37	точка 179	X = 630826.44	Y = 90629.42
38	точка 180	X = 630828.52	Y = 90632.78
39	точка 181	X = 630832.82	Y = 90632.92
40	точка 182	X = 630838.21	Y = 90627.4
41	точка 183	X = 630837.71	Y = 90622,06
42	точка 184	X = 630837.19	Y = 90613.21
43	точка 185	X = 630831.96	Y = 90563.76
44	точка 186	X = 630831.26	Y = 90554.85
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:31 площадью 20922.84 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка 187	X = 631025.4	Y = 90838,02
2	точка 188	X = 631038.26	Y = 90842.12
3	точка 189	X = 631045,06	Y = 90845.62
4	точка 190	X = 631050.58	Y = 90844,02
5	точка 191	X = 631098.96	Y = 90865.78
6	точка н424	X = 631155.8	Y = 90889.83
7	точка н425	X = 631135.3	Y = 90915.71
8	точка н426	X = 631141.11	Y = 90922.38
9	точка н427	X = 631138.64	Y = 90940.52
10	точка н428	X = 631206.99	Y = 91011,05
11	точка н429	X = 631207	Y = 91011,06
12	точка н430	X = 631209.18	Y = 91051.41
13	точка н431	X = 631202.65	Y = 91065.2
14	точка н432	X = 631189.44	Y = 91072.46
15	точка н433	X = 631124.11	Y = 91014.49
16	точка н434	X = 631042.95	Y = 90943.85
17	точка н435	X = 631040.97	Y = 90930,08
18	точка н436	X = 631035.5	Y = 90916.63
19	точка н437	X = 631026.52	Y = 90904.99
20	точка н438	X = 631015.46	Y = 90896.48
21	точка н439	X = 631004.83	Y = 90893.51
22	точка 192	X = 630994,06	Y = 90894.46
23	точка 193	X = 630990.34	Y = 90898,06
24	точка 194	X = 630975,02	Y = 90879.26
25	точка 195	X = 630979.32	Y = 90876.48

26	точка 196	X = 631014,06	Y = 90832.84
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:32 площадью 53378.9 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н440	X = 631280.88	Y = 90699.6
2	точка н441	X = 631262.84	Y = 90744.81
3	точка н442	X = 631255.44	Y = 90777.17
4	точка н443	X = 631259.94	Y = 90780.94
5	точка н444	X = 631256.75	Y = 90798.94
6	точка н445	X = 631248.18	Y = 90828.55
7	точка н446	X = 631236.28	Y = 90823.61
8	точка н447	X = 631215.38	Y = 90839
9	точка н448	X = 631197.39	Y = 90866.87
10	точка н449	X = 631179.79	Y = 90859.54
11	точка н424	X = 631155.8	Y = 90889.83
12	точка 191	X = 631098.96	Y = 90865.78
13	точка 190	X = 631050.58	Y = 90844,02
14	точка 189	X = 631045,06	Y = 90845.62
15	точка 188	X = 631038.26	Y = 90842.12
16	точка 187	X = 631025.4	Y = 90838,02
17	точка н451	X = 631014.15	Y = 90832.88
18	точка 202	X = 631014,07	Y = 90832.82
19	точка н452	X = 630966.23	Y = 90788.61
20	точка н453	X = 630959.67	Y = 90774.7
21	точка н454	X = 630933.41	Y = 90701.34
22	точка н455	X = 630918,03	Y = 90665.2
23	точка н456	X = 630968.83	Y = 90646.19
24	точка н457	X = 630982.91	Y = 90656.2
25	точка н458	X = 631216.29	Y = 90701.2
26	точка н459	X = 631226,01	Y = 90690.75
27	точка н460	X = 631232.25	Y = 90695.83
28	точка н461	X = 631237.19	Y = 90692.34
29	точка н462	X = 631244.3	Y = 90689.88
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:33 площадью 40270.48 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н463	X = 630726.9	Y = 90509.9
2	точка н464	X = 630728.73	Y = 90510.58
3	точка н465	X = 630735.96	Y = 90518.91
4	точка н466	X = 630743.17	Y = 90533.16
5	точка н467	X = 630752.46	Y = 90552.33
6	точка н468	X = 630764,02	Y = 90572,06
7	точка н469	X = 630771.12	Y = 90586.74
8	точка н470	X = 630778.8	Y = 90597,06
9	точка н471	X = 630784.19	Y = 90603.96
10	точка н472	X = 630791,02	Y = 90613.23
11	точка н473	X = 630799.81	Y = 90626.2
12	точка н474	X = 630800.93	Y = 90631,08
13	точка н475	X = 630802.83	Y = 90633.41
14	точка н476	X = 630813.27	Y = 90728.98
15	точка н477	X = 630820.24	Y = 90780.51
16	точка 203	X = 630774.59	Y = 91136.9

17	точка 39	X = 630767.38	Y = 91201.48
18	точка 38	X = 630688.13	Y = 91189.5
19	точка 206	X = 630682.13	Y = 91184.15
20	точка 207	X = 630661.52	Y = 91169.66
21	точка 208	X = 630657.94	Y = 91164.54
22	точка 209	X = 630673.1	Y = 91120.48
23	точка 210	X = 630710.12	Y = 91012.93
24	точка 211	X = 630772.24	Y = 90832.46
25	точка н478	X = 630742.43	Y = 90787.85
26	точка н479	X = 630752.47	Y = 90791,07
27	точка н480	X = 630757.77	Y = 90802.15
28	точка н481	X = 630768.4	Y = 90791.94
29	точка н482	X = 630786.9	Y = 90762.17
30	точка н483	X = 630788,03	Y = 90744.37
31	точка н484	X = 630779,05	Y = 90733.61
32	точка н485	X = 630773.1	Y = 90722.29
33	точка н486	X = 630764.56	Y = 90702.73
34	точка н487	X = 630760.41	Y = 90690.21
35	точка н488	X = 630755.41	Y = 90666.84
36	точка н489	X = 630755,03	Y = 90665,03
37	точка 212	X = 630753.6	Y = 90620.11
38	точка н490	X = 630748.36	Y = 90592.57
39	точка н491	X = 630747.32	Y = 90580.49
40	точка н492	X = 630739.43	Y = 90547.65
41	точка н493	X = 630728.33	Y = 90514,05
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:34 площадью 15393.7 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100508			
1	точка н494	X = 631388.99	Y = 89123.22
2	точка н495	X = 631387.39	Y = 89128,01
3	точка н496	X = 631385.26	Y = 89133.96
4	точка н497	X = 631352.52	Y = 89191.37
5	точка н498	X = 631343.16	Y = 89198.17
6	точка н499	X = 631327	Y = 89203.7
7	точка н500	X = 631315.1	Y = 89214.33
8	точка н501	X = 631311.27	Y = 89230,07
9	точка н502	X = 631309.99	Y = 89260.68
10	точка н503	X = 631314.67	Y = 89278.97
11	точка н153	X = 631325.73	Y = 89293
12	точка н218	X = 631311.51	Y = 89309.37
13	точка н217	X = 631308.38	Y = 89318,07
14	точка 37	X = 631307.58	Y = 89324.7
15	точка н507	X = 631274.26	Y = 89275.58
16	точка н508	X = 631256.95	Y = 89250.24
17	точка 214	X = 631257,04	Y = 89250.2
18	точка н509	X = 631250,04	Y = 89234.49
19	точка н510	X = 631245.69	Y = 89213.68
20	точка н511	X = 631238.93	Y = 89195.8
21	точка н512	X = 631236.47	Y = 89192.33
22	точка 215	X = 631236.45	Y = 89192.33
23	точка н513	X = 631233.34	Y = 89192.47

24	точка 216	X = 631224.42	Y = 89170.47
25	точка н514	X = 631213.28	Y = 89150.74
26	точка н515	X = 631213,01	Y = 89146.34
27	точка н516	X = 631197.25	Y = 89117.16
28	точка н517	X = 631192.67	Y = 89108.75
29	точка н518	X = 631197.27	Y = 89117.16
30	точка н519	X = 631213,03	Y = 89146.34
31	точка н520	X = 631213,03	Y = 89146.35
32	точка н521	X = 631222,08	Y = 89147.47
33	точка н522	X = 631243.97	Y = 89161.29
34	точка н523	X = 631257.16	Y = 89168,09
35	точка н524	X = 631275.23	Y = 89168.73
36	точка н525	X = 631294.57	Y = 89161.71
37	точка н526	X = 631307.12	Y = 89148.53
38	точка н527	X = 631314.14	Y = 89130.46
39	точка н528	X = 631322	Y = 89106.64
40	точка н529	X = 631328.6	Y = 89087.93
41	точка н530	X = 631333.91	Y = 89078.37
42	точка н531	X = 631344.12	Y = 89077,09
43	точка н532	X = 631352.83	Y = 89080.71
44	точка н533	X = 631359.21	Y = 89086.87
45	точка н534	X = 631362.4	Y = 89096.44
46	точка н535	X = 631367.72	Y = 89105.37
47	точка н536	X = 631380.16	Y = 89116.1
48	точка н537	X = 631384.94	Y = 89120,04
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:35 площадью 16083.57 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка 217	X = 631825.39	Y = 89437.94
2	точка 218	X = 631863.87	Y = 89460.53
3	точка 219	X = 631900.3	Y = 89491.11
4	точка 220	X = 631931.43	Y = 89491.16
5	точка 221	X = 631959.65	Y = 89495.34
6	точка 222	X = 631966.98	Y = 89496.42
7	точка 223	X = 631975.23	Y = 89508.73
8	точка н334	X = 631975.65	Y = 89510.36
9	точка 64	X = 631972.23	Y = 89511.32
10	точка н333	X = 631955.72	Y = 89520.69
11	точка н332	X = 631940.96	Y = 89534,09
12	точка 91	X = 631951,03	Y = 89524.93
13	точка 90	X = 631946,03	Y = 89528.29
14	точка 89	X = 631932.89	Y = 89532.55
15	точка 88	X = 631928.83	Y = 89535.48
16	точка 87	X = 631910,08	Y = 89552,06
17	точка 86	X = 631889.13	Y = 89569.67
18	точка 85	X = 631866.69	Y = 89587.5
19	точка 84	X = 631847.37	Y = 89592.33
20	точка 83	X = 631838.4	Y = 89591.1
21	точка 82	X = 631828.42	Y = 89549.96
22	точка 81	X = 631807.59	Y = 89549.55
23	точка 80	X = 631756.36	Y = 89499.46

24	точка н541	X = 631758.72	Y = 89493.79
25	точка н542	X = 631812.15	Y = 89449,03
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:36 площадью 472.746 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка н543	X = 631771.52	Y = 89480.11
2	точка н544	X = 631760.34	Y = 89469.23
3	точка н545	X = 631782.55	Y = 89448.35
4	точка н546	X = 631793.43	Y = 89459.67
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:37 площадью 56885.86 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н87	X = 631329,03	Y = 90537.21
2	точка н86	X = 631324.47	Y = 90576.85
3	точка н85	X = 631315.66	Y = 90616.84
4	точка н84	X = 631310.97	Y = 90638.17
5	точка н83	X = 631321.47	Y = 90653.35
6	точка н552	X = 631313,06	Y = 90683.56
7	точка н553	X = 631295.1	Y = 90697.86
8	точка н554	X = 631296.84	Y = 90686.83
9	точка н555	X = 631303,08	Y = 90684,07
10	точка н556	X = 631303.66	Y = 90670.57
11	точка н557	X = 631288.98	Y = 90670.21
12	точка н558	X = 631268.25	Y = 90669.41
13	точка н559	X = 631267.96	Y = 90664.62
14	точка н560	X = 631273.47	Y = 90638.79
15	точка н561	X = 630901.2	Y = 90564.62
16	точка н562	X = 630897.86	Y = 90555.33
17	точка н563	X = 630885.38	Y = 90553.15
18	точка н564	X = 630879.38	Y = 90565.4
19	точка н565	X = 630879.37	Y = 90565.4
20	точка н566	X = 630878.26	Y = 90567.67
21	точка н567	X = 630878.55	Y = 90577.54
22	точка н568	X = 630869.11	Y = 90581.31
23	точка н569	X = 630872.89	Y = 90603.81
24	точка н570	X = 630858.34	Y = 90606,03
25	точка н571	X = 630857,09	Y = 90598.72
26	точка н572	X = 630854.4	Y = 90589,07
27	точка н573	X = 630850.81	Y = 90578.62
28	точка н574	X = 630844.61	Y = 90552.88
29	точка н407	X = 630833.42	Y = 90506.45
30	точка н406	X = 630833.16	Y = 90504.75
31	точка н405	X = 630842.6	Y = 90440.31
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:38 площадью 223.981 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н578	X = 630858.41	Y = 90608.37
2	точка н579	X = 630870.58	Y = 90609.94
3	точка н580	X = 630868.97	Y = 90625.57
4	точка н581	X = 630858.39	Y = 90624.42
5	точка н582	X = 630854.84	Y = 90624,04
6	точка н583	X = 630856.65	Y = 90608.14
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:39 площадью 109422.44			



кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка 11	X = 631372.52	Y = 90438.46
2	точка 238	X = 631384.69	Y = 90444.46
3	точка 239	X = 631388	Y = 90448.33
4	точка 240	X = 631398,06	Y = 90465,09
5	точка 241	X = 631407.8	Y = 90481.34
6	точка 242	X = 631416.19	Y = 90495.28
7	точка 243	X = 631427.29	Y = 90509.44
8	точка 244	X = 631431.72	Y = 90517.33
9	точка 245	X = 631435.81	Y = 90517.17
10	точка 246	X = 631445.28	Y = 90535.62
11	точка 247	X = 631449.78	Y = 90533
12	точка 248	X = 631463.1	Y = 90564.39
13	точка 249	X = 631458.35	Y = 90568.21
14	точка 250	X = 631466,08	Y = 90587.38
15	точка 251	X = 631475.42	Y = 90579.88
16	точка 252	X = 631484.74	Y = 90604.84
17	точка 253	X = 631475.73	Y = 90611.47
18	точка 254	X = 631485,09	Y = 90634.7
19	точка 255	X = 631505.36	Y = 90619.72
20	точка 256	X = 631537.36	Y = 90663.71
21	точка 257	X = 631534.64	Y = 90684,04
22	точка 258	X = 631530.8	Y = 90699.39
23	точка 259	X = 631530.88	Y = 90707.48
24	точка 260	X = 631532,04	Y = 90715.28
25	точка 261	X = 631531.9	Y = 90715.77
26	точка 262	X = 631530.52	Y = 90716.56
27	точка 263	X = 631526.1	Y = 90719.81
28	точка 264	X = 631525.29	Y = 90725.71
29	точка 265	X = 631525.81	Y = 90730.17
30	точка 266	X = 631526.19	Y = 90734.91
31	точка 267	X = 631525.39	Y = 90736.58
32	точка 268	X = 631520.93	Y = 90742,02
33	точка 269	X = 631519.42	Y = 90747.63
34	точка 270	X = 631520,03	Y = 90758.3
35	точка 271	X = 631518,07	Y = 90767.38
36	точка 272	X = 631516.17	Y = 90776.73
37	точка 273	X = 631514.94	Y = 90787.59
38	точка 274	X = 631514.27	Y = 90790.7
39	точка 275	X = 631512.57	Y = 90796,07
40	точка 276	X = 631503.12	Y = 90813.98
41	точка 277	X = 631500.63	Y = 90820.1
42	точка 278	X = 631499.89	Y = 90828.59
43	точка 279	X = 631499.62	Y = 90834.9
44	точка 280	X = 631498.79	Y = 90835.85
45	точка 281	X = 631494.63	Y = 90837.77
46	точка 282	X = 631486.89	Y = 90840.7
47	точка 283	X = 631483.64	Y = 90845.8
48	точка 284	X = 631482.65	Y = 90861.75
49	точка 285	X = 631485.31	Y = 90867.54

50	точка 286	X = 631490.57	Y = 90870.79
51	точка 287	X = 631489.54	Y = 90871.44
52	точка 288	X = 631481.53	Y = 90874.17
53	точка 289	X = 631477.99	Y = 90879.22
54	точка 290	X = 631476.63	Y = 90886.12
55	точка 291	X = 631477.4	Y = 90896.86
56	точка 292	X = 631479.45	Y = 90902.3
57	точка 293	X = 631478.59	Y = 90903.36
58	точка 294	X = 631473.77	Y = 90911.31
59	точка 295	X = 631470.82	Y = 90929.46
60	точка 296	X = 631454,04	Y = 90968.51
61	точка 297	X = 631452.43	Y = 90976.12
62	точка 298	X = 631446.47	Y = 90990.86
63	точка 299	X = 631439.97	Y = 91003.49
64	точка 300	X = 631420.32	Y = 91043,06
65	точка 301	X = 631411.95	Y = 91046.29
66	точка 302	X = 631410.58	Y = 91051.57
67	точка 303	X = 631403.72	Y = 91060.96
68	точка 304	X = 631404.47	Y = 91064.24
69	точка 305	X = 631401.76	Y = 91066.35
70	точка 306	X = 631397.23	Y = 91068.25
71	точка 307	X = 631394.97	Y = 91067.95
72	точка 308	X = 631391.22	Y = 91065.59
73	точка 309	X = 631381.75	Y = 91069.23
74	точка 310	X = 631383,08	Y = 91077.44
75	точка 311	X = 631388.14	Y = 91083,03
76	точка 312	X = 631389.67	Y = 91084.95
77	точка 313	X = 631383.16	Y = 91088.91
78	точка 314	X = 631382.73	Y = 91095.74
79	точка 315	X = 631379.68	Y = 91104.32
80	точка 316	X = 631396.15	Y = 91114.55
81	точка 317	X = 631453.1	Y = 91102.11
82	точка 318	X = 631461.43	Y = 91099.38
83	точка 319	X = 631448.5	Y = 91110.49
84	точка 320	X = 631447.43	Y = 91117.29
85	точка 321	X = 631437.45	Y = 91128.12
86	точка 322	X = 631431.92	Y = 91135.14
87	точка 323	X = 631430,01	Y = 91140.24
88	точка 324	X = 631430.65	Y = 91150.86
89	точка 325	X = 631433.2	Y = 91160.21
90	точка 326	X = 631433.2	Y = 91163.61
91	точка 327	X = 631434,05	Y = 91168.49
92	точка 328	X = 631436.38	Y = 91173.38
93	точка 329	X = 631441.48	Y = 91179.33
94	точка 330	X = 631443.4	Y = 91188.25
95	точка 331	X = 631446.8	Y = 91194.84
96	точка 332	X = 631447.65	Y = 91199.3
97	точка 333	X = 631447.65	Y = 91203.13
98	точка 334	X = 631447.22	Y = 91206.95
99	точка 335	X = 631451.26	Y = 91215.45

100	точка 336	X = 631456.78	Y = 91221.19
101	точка 337	X = 631457.84	Y = 91225,01
102	точка 338	X = 631457.84	Y = 91229.47
103	точка 339	X = 631461,03	Y = 91237.55
104	точка 340	X = 631470.81	Y = 91251.57
105	точка 341	X = 631474.2	Y = 91262.62
106	точка 342	X = 631478,03	Y = 91268.57
107	точка 343	X = 631486.1	Y = 91281.1
108	точка 344	X = 631489,08	Y = 91287,05
109	точка 345	X = 631492.48	Y = 91293.22
110	точка 346	X = 631495.66	Y = 91296.62
111	точка 347	X = 631498	Y = 91300,01
112	точка 348	X = 631461.24	Y = 91331.53
113	точка 349	X = 631452.44	Y = 91334,06
114	точка н584	X = 631278.89	Y = 91342.2
115	точка н585	X = 631278.8	Y = 91334.62
116	точка н227	X = 631276.54	Y = 91334.63
117	точка н226	X = 631276.54	Y = 91294,04
118	точка н225	X = 631274.74	Y = 91293.91
119	точка н589	X = 631274.74	Y = 91274.19
120	точка н590	X = 631261.95	Y = 91273.86
121	точка н591	X = 631240.92	Y = 91257,07
122	точка н592	X = 631248.74	Y = 91245.25
123	точка н593	X = 631254.69	Y = 91249.41
124	точка н594	X = 631272.27	Y = 91228.13
125	точка н595	X = 631289.23	Y = 91205.31
126	точка н596	X = 631325.99	Y = 91176,04
127	точка н597	X = 631347.68	Y = 91148.41
128	точка н598	X = 631371.23	Y = 91125.51
129	точка н599	X = 631380.28	Y = 91097.71
130	точка н600	X = 631371.89	Y = 91063.8
131	точка н601	X = 631361.94	Y = 91054.75
132	точка н602	X = 631361.78	Y = 91030.62
133	точка н603	X = 631348.41	Y = 91029.48
134	точка н604	X = 631326.32	Y = 90998.26
135	точка н605	X = 631318,09	Y = 90956.85
136	точка н606	X = 631321.13	Y = 90936,07
137	точка н607	X = 631321.59	Y = 90932.89
138	точка н608	X = 631332.35	Y = 90903.62
139	точка н609	X = 631342.7	Y = 90890,09
140	точка н610	X = 631346.45	Y = 90875.99
141	точка н611	X = 631355.34	Y = 90855.21
142	точка н612	X = 631362.59	Y = 90843.71
143	точка н613	X = 631369.52	Y = 90842
144	точка н614	X = 631374,09	Y = 90834.42
145	точка н615	X = 631370.34	Y = 90810.7
146	точка н616	X = 631366.91	Y = 90808.75
147	точка н617	X = 631357.62	Y = 90807.12
148	точка н618	X = 631355.5	Y = 90791.63
149	точка н619	X = 631359.17	Y = 90780,05

150	точка н620	X = 631361.86	Y = 90759.59
151	точка н621	X = 631365.36	Y = 90743.78
152	точка н622	X = 631370,09	Y = 90724.38
153	точка н623	X = 631369.85	Y = 90715,01
154	точка н624	X = 631375.23	Y = 90694,06
155	точка н625	X = 631378.49	Y = 90669.52
156	точка н626	X = 631369.2	Y = 90641.56
157	точка н627	X = 631361.88	Y = 90638.51
158	точка н67	X = 631358.73	Y = 90649.77
159	точка н66	X = 631370,04	Y = 90608.93
160	точка н65	X = 631362.63	Y = 90577.24
161	точка н64	X = 631366.67	Y = 90486.75
162	точка н63	X = 631372.51	Y = 90438.6
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:40 площадью 97.7285 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н584	X = 631278.89	Y = 91342.2
2	точка н634	X = 631278.91	Y = 91344.38
3	точка н635	X = 631268.91	Y = 91344.46
4	точка н636	X = 631268.9	Y = 91342.67
5	точка н228	X = 631268.84	Y = 91334.63
6	точка н227	X = 631276.54	Y = 91334.63
7	точка н585	X = 631278.8	Y = 91334.62
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:41 площадью 219.856 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н557	X = 631288.98	Y = 90670.21
2	точка н556	X = 631303.66	Y = 90670.57
3	точка н555	X = 631303,08	Y = 90684,07
4	точка н554	X = 631296.84	Y = 90686.83
5	точка н644	X = 631288.56	Y = 90684,07
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:42 площадью 2835.23 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н606	X = 631321.13	Y = 90936,07
2	точка н646	X = 631312.58	Y = 90932.81
3	точка н118	X = 631300.87	Y = 90926.98
4	точка н117	X = 631327,01	Y = 90873.31
5	точка н116	X = 631337.61	Y = 90848.85
6	точка н115	X = 631339.16	Y = 90838.66
7	точка н114	X = 631337.97	Y = 90835.41
8	точка н652	X = 631338,09	Y = 90835.23
9	точка н653	X = 631349.18	Y = 90819.1
10	точка н617	X = 631357.62	Y = 90807.12
11	точка н616	X = 631366.91	Y = 90808.75
12	точка н615	X = 631370.34	Y = 90810.7
13	точка н614	X = 631374,09	Y = 90834.42
14	точка н613	X = 631369.52	Y = 90842
15	точка н612	X = 631362.59	Y = 90843.71
16	точка н611	X = 631355.34	Y = 90855.21
17	точка н610	X = 631346.45	Y = 90875.99
18	точка н609	X = 631342.7	Y = 90890,09
19	точка н608	X = 631332.35	Y = 90903.62

20	точка н607	X = 631321.59	Y = 90932.89
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:43 площадью 3113.96 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н123	X = 631265.23	Y = 90983.26
2	точка н122	X = 631298.4	Y = 90981.8
3	точка н667	X = 631304.75	Y = 91063.57
4	точка н668	X = 631306.81	Y = 91068.82
5	точка н669	X = 631303.62	Y = 91074.72
6	точка н670	X = 631280.58	Y = 91089.41
7	точка н671	X = 631274.68	Y = 91085.43
8	точка н672	X = 631268.5	Y = 90987.89
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:44 площадью 69028.33 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н617	X = 631357.62	Y = 90807.12
2	точка н653	X = 631349.18	Y = 90819.1
3	точка н652	X = 631338,09	Y = 90835.23
4	точка н114	X = 631337.97	Y = 90835.41
5	точка н113	X = 631337.94	Y = 90835.32
6	точка н112	X = 631333.61	Y = 90832.71
7	точка н111	X = 631330.35	Y = 90834.18
8	точка н110	X = 631313.97	Y = 90826.52
9	точка н125	X = 631260.42	Y = 90939.65
10	точка н124	X = 631262.86	Y = 90974.62
11	точка н123	X = 631265.23	Y = 90983.26
12	точка н672	X = 631268.5	Y = 90987.89
13	точка н671	X = 631274.68	Y = 91085.43
14	точка н670	X = 631280.58	Y = 91089.41
15	точка н669	X = 631303.62	Y = 91074.72
16	точка н668	X = 631306.81	Y = 91068.82
17	точка н667	X = 631304.75	Y = 91063.57
18	точка н122	X = 631298.4	Y = 90981.8
19	точка н121	X = 631296.2	Y = 90942.34
20	точка н120	X = 631296.85	Y = 90937.94
21	точка н119	X = 631297.75	Y = 90933.38
22	точка н118	X = 631300.87	Y = 90926.98
23	точка н646	X = 631312.58	Y = 90932.81
24	точка н606	X = 631321.13	Y = 90936,07
25	точка н605	X = 631318,09	Y = 90956.85
26	точка н604	X = 631326.32	Y = 90998.26
27	точка н603	X = 631348.41	Y = 91029.48
28	точка н602	X = 631361.78	Y = 91030.62
29	точка н601	X = 631361.94	Y = 91054.75
30	точка н600	X = 631371.89	Y = 91063.8
31	точка н599	X = 631380.28	Y = 91097.71
32	точка н598	X = 631371.23	Y = 91125.51
33	точка н597	X = 631347.68	Y = 91148.41
34	точка н596	X = 631325.99	Y = 91176,04
35	точка н595	X = 631289.23	Y = 91205.31
36	точка н594	X = 631272.27	Y = 91228.13
37	точка н593	X = 631254.69	Y = 91249.41

38	точка н592	X = 631248.74	Y = 91245.25
39	точка н591	X = 631240.92	Y = 91257,07
40	точка н590	X = 631261.95	Y = 91273.86
41	точка н589	X = 631274.74	Y = 91274.19
42	точка н225	X = 631274.74	Y = 91293.91
43	точка н224	X = 631246.62	Y = 91293.91
44	точка н398	X = 631238.88	Y = 91280.22
45	точка н397	X = 631243.85	Y = 91272.23
46	точка н396	X = 631236.11	Y = 91265.34
47	точка н719	X = 631228.28	Y = 91258.37
48	точка н720	X = 631239.94	Y = 91243.54
49	точка н721	X = 631233.38	Y = 91238.16
50	точка н722	X = 631224.49	Y = 91249,08
51	точка н723	X = 631209.74	Y = 91263.59
52	точка н724	X = 631158.63	Y = 91299,05
53	точка н725	X = 631149.34	Y = 91306.71
54	точка н726	X = 631138.41	Y = 91310.62
55	точка н727	X = 631125.37	Y = 91294.16
56	точка н728	X = 631115.67	Y = 91276.3
57	точка н729	X = 631102.63	Y = 91260.82
58	точка н730	X = 631089.34	Y = 91247,04
59	точка н731	X = 631072.8	Y = 91232.61
60	точка н732	X = 631079,07	Y = 91219,06
61	точка н733	X = 631086.68	Y = 91211.36
62	точка н734	X = 631103.21	Y = 91227.47
63	точка н735	X = 631119.58	Y = 91236.36
64	точка н736	X = 631180.88	Y = 91222.68
65	точка н737	X = 631193.51	Y = 91211,07
66	точка н311	X = 631191.32	Y = 91201.23
67	точка н310	X = 631190.89	Y = 91199.31
68	точка н740	X = 631199.89	Y = 91190.74
69	точка н741	X = 631196.41	Y = 91186.68
70	точка н742	X = 631228.77	Y = 91153,01
71	точка н743	X = 631230.51	Y = 91149,09
72	точка н744	X = 631229.21	Y = 91137.19
73	точка н745	X = 631225	Y = 91128.62
74	точка н746	X = 631215.27	Y = 91117.45
75	точка н432	X = 631189.44	Y = 91072.46
76	точка н431	X = 631202.65	Y = 91065.2
77	точка н430	X = 631209.18	Y = 91051.41
78	точка н429	X = 631207	Y = 91011,06
79	точка н428	X = 631206.99	Y = 91011,05
80	точка н752	X = 631215,08	Y = 91002.14
81	точка н753	X = 631212.5	Y = 90954.95
82	точка н754	X = 631210.85	Y = 90935.73
83	точка н424	X = 631155.8	Y = 90889.83
84	точка н449	X = 631179.79	Y = 90859.54
85	точка н448	X = 631197.39	Y = 90866.87
86	точка н447	X = 631215.38	Y = 90839
87	точка н446	X = 631236.28	Y = 90823.61

88	точка н445	X = 631248.18	Y = 90828.55
89	точка н444	X = 631256.75	Y = 90798.94
90	точка н443	X = 631259.94	Y = 90780.94
91	точка н442	X = 631255.44	Y = 90777.17
92	точка н441	X = 631262.84	Y = 90744.81
93	точка н440	X = 631280.88	Y = 90699.6
94	точка н553	X = 631295.1	Y = 90697.86
95	точка н552	X = 631313,06	Y = 90683.56
96	точка н83	X = 631321.47	Y = 90653.35
97	точка н82	X = 631324,04	Y = 90656.94
98	точка н81	X = 631325.13	Y = 90654.94
99	точка н80	X = 631326.88	Y = 90652.46
100	точка н79	X = 631328.95	Y = 90650.24
101	точка н78	X = 631331.3	Y = 90648.31
102	точка н77	X = 631333.89	Y = 90646.72
103	точка н76	X = 631336.6	Y = 90645.48
104	точка н75	X = 631339.44	Y = 90644.62
105	точка н74	X = 631341.63	Y = 90644.23
106	точка н73	X = 631344.59	Y = 90644,08
107	точка н72	X = 631347.55	Y = 90644.34
108	точка н71	X = 631350.44	Y = 90645
109	точка н70	X = 631353.21	Y = 90646,06
110	точка н69	X = 631355.17	Y = 90647.1
111	точка н68	X = 631357,02	Y = 90648.34
112	точка н67	X = 631358.73	Y = 90649.77
113	точка н627	X = 631361.88	Y = 90638.51
114	точка н626	X = 631369.2	Y = 90641.56
115	точка н625	X = 631378.49	Y = 90669.52
116	точка н624	X = 631375.23	Y = 90694,06
117	точка н623	X = 631369.85	Y = 90715,01
118	точка н622	X = 631370,09	Y = 90724.38
119	точка н621	X = 631365.36	Y = 90743.78
120	точка н620	X = 631361.86	Y = 90759.59
121	точка н619	X = 631359.17	Y = 90780,05
122	точка н618	X = 631355.5	Y = 90791.63
Подобъект 1			
1	точка н235	X = 631317.95	Y = 91052.34
2	точка н236	X = 631335.68	Y = 91051.88
3	точка н237	X = 631335.36	Y = 91071,06
4	точка н238	X = 631317.79	Y = 91068.4
Подобъект 2			
1	точка н126	X = 631237,06	Y = 90922.86
2	точка н127	X = 631234.78	Y = 90940.63
3	точка н128	X = 631218.97	Y = 90938.35
4	точка н129	X = 631220.11	Y = 90929,06
5	точка н130	X = 631221.9	Y = 90920.58
Подобъект 3			
1	точка н239	X = 631259	Y = 91103.57
2	точка н240	X = 631266.54	Y = 91097
3	точка н241	X = 631273.11	Y = 91104.53

4	точка н242	X = 631265.58	Y = 91111.11
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:45 площадью 5037.45 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н424	X = 631155.8	Y = 90889.83
2	точка н754	X = 631210.85	Y = 90935.73
3	точка н753	X = 631212.5	Y = 90954.95
4	точка н752	X = 631215,08	Y = 91002.14
5	точка н428	X = 631206.99	Y = 91011,05
6	точка н427	X = 631138.64	Y = 90940.52
7	точка н426	X = 631141.11	Y = 90922.38
8	точка н425	X = 631135.3	Y = 90915.71
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:46 площадью 300.371 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н377	X = 630705.56	Y = 91350
2	точка 103	X = 630712.49	Y = 91339.19
3	точка н376	X = 630714.24	Y = 91335.51
4	точка н818	X = 630727,03	Y = 91340.92
5	точка н819	X = 630726.29	Y = 91346,08
6	точка н820	X = 630723.39	Y = 91359.7
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:47 площадью 30023,07 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н374	X = 630584.2	Y = 90579.33
2	точка н822	X = 630653.8	Y = 90655.33
3	точка н823	X = 630698.68	Y = 90722.41
4	точка н824	X = 630698.74	Y = 90722.5
5	точка н478	X = 630742.43	Y = 90787.85
6	точка 211	X = 630772.24	Y = 90832.46
7	точка 210	X = 630710.12	Y = 91012.93
8	точка 209	X = 630673.1	Y = 91120.48
9	точка 208	X = 630657.94	Y = 91164.54
10	точка 207	X = 630661.52	Y = 91169.66
11	точка 206	X = 630682.13	Y = 91184.15
12	точка 38	X = 630688.13	Y = 91189.5
13	точка 42	X = 630637.51	Y = 91180,06
14	точка 41	X = 630621.93	Y = 91263.62
15	точка н243	X = 630735.51	Y = 91280.58
16	точка н375	X = 630730.73	Y = 91300.73
17	точка 102	X = 630646.35	Y = 91291.29
18	точка 101	X = 630618.28	Y = 91266,04
19	точка 100	X = 630626.18	Y = 91192.42
20	точка 99	X = 630656.31	Y = 91134.56
21	точка 98	X = 630754.26	Y = 90853.56
22	точка 97	X = 630731.56	Y = 90833.39
23	точка 96	X = 630719.15	Y = 90821.86
24	точка 95	X = 630519.96	Y = 90682.47
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:48 площадью 52.9492 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100508			
1	точка н828	X = 631567.43	Y = 88649.87
2	точка н829	X = 631562.88	Y = 88657.7
3	точка н830	X = 631557.84	Y = 88654.82



4	точка н831	X = 631562.41	Y = 88646.9
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:49 площадью 56.2691 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100508			
1	точка н832	X = 631355.37	Y = 89030.32
2	точка н833	X = 631358.73	Y = 89039.37
3	точка н834	X = 631353.23	Y = 89041.3
4	точка н835	X = 631349.88	Y = 89032.19
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:50 площадью 60.432 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100508			
1	точка н836	X = 631237.14	Y = 88872.45
2	точка н837	X = 631240.78	Y = 88882.44
3	точка н838	X = 631235.5	Y = 88884.36
4	точка н839	X = 631231.75	Y = 88874.32
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:51 площадью 52.592 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка н840	X = 631929,07	Y = 88964,06
2	точка н841	X = 631932.55	Y = 88958.61
3	точка н842	X = 631939.31	Y = 88963.19
4	точка н843	X = 631935.75	Y = 88968.61
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:52 площадью 53.1249 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка н844	X = 631750.32	Y = 89037.96
2	точка н845	X = 631738.88	Y = 89037.55
3	точка н846	X = 631739,08	Y = 89032.87
4	точка н847	X = 631750.59	Y = 89033.4
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:53 площадью 51.7699 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка н848	X = 631506.17	Y = 89355.72
2	точка н849	X = 631502,08	Y = 89364,02
3	точка н850	X = 631497.16	Y = 89361.68
4	точка н851	X = 631501.11	Y = 89353.17
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:54 площадью 102,092 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н852	X = 630950.36	Y = 91200.39
2	точка н853	X = 630959.82	Y = 91204.19
3	точка н854	X = 630956,01	Y = 91213.44
4	точка н855	X = 630946.49	Y = 91209.54
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:55 площадью 32578.73 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н475	X = 630802.83	Y = 90633.41
2	точка н857	X = 630808.43	Y = 90640.26
3	точка н858	X = 630820.55	Y = 90653.19
4	точка н859	X = 630830.31	Y = 90659.87
5	точка н860	X = 630836.57	Y = 90663.89
6	точка н861	X = 630842.92	Y = 90666.77
7	точка н862	X = 630849.93	Y = 90667.64
8	точка н863	X = 630858.11	Y = 90666.76
9	точка н864	X = 630861.61	Y = 90661.49
10	точка н865	X = 630860.7	Y = 90673.33
11	точка н866	X = 630860.87	Y = 90840.99

12	точка н867	X = 630856.93	Y = 90944.59
13	точка н868	X = 630859.53	Y = 90947.46
14	точка н869	X = 630852.65	Y = 90954.27
15	точка н870	X = 630862.31	Y = 90965.63
16	точка н871	X = 630857	Y = 90970.19
17	точка н872	X = 630864.19	Y = 90978.87
18	точка н873	X = 630863.16	Y = 90988.55
19	точка н874	X = 630865.25	Y = 91004.79
20	точка н875	X = 630858.87	Y = 91009.29
21	точка н876	X = 630867.42	Y = 91021.26
22	точка н877	X = 630871.52	Y = 91050.12
23	точка 368	X = 630877.99	Y = 91100.96
24	точка 369	X = 630898.24	Y = 91125.41
25	точка 370	X = 630898.2	Y = 91148.24
26	точка 371	X = 630896.83	Y = 91148.49
27	точка н878	X = 630895.44	Y = 91160.66
28	точка н879	X = 630809.12	Y = 91155.14
29	точка 203	X = 630774.59	Y = 91136.9
30	точка н477	X = 630820.24	Y = 90780.51
31	точка н476	X = 630813.27	Y = 90728.98
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:56 площадью 372309.48 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100508			
1	точка 373	X = 632158.69	Y = 88943.8
2	точка н882	X = 632099.24	Y = 88941.75
3	точка н883	X = 632080.1	Y = 88899.65
4	точка н884	X = 632054.59	Y = 88860.95
5	точка н885	X = 632040.56	Y = 88844.8
6	точка н886	X = 632001.86	Y = 88828.64
7	точка н887	X = 631981.45	Y = 88817.58
8	точка н888	X = 631938.5	Y = 88781.43
9	точка н889	X = 631935.53	Y = 88770.38
10	точка н890	X = 631934.25	Y = 88751.24
11	точка н891	X = 631931.27	Y = 88743.16
12	точка н892	X = 631899.38	Y = 88707,02
13	точка н893	X = 631885.35	Y = 88698,09
14	точка н894	X = 631871.31	Y = 88698.51
15	точка н895	X = 631860.68	Y = 88703.62
16	точка н896	X = 631855.58	Y = 88713.82
17	точка н897	X = 631840.69	Y = 88775.92
18	точка н898	X = 631829.64	Y = 88831.2
19	точка н899	X = 631822.83	Y = 88840.13
20	точка н900	X = 631810.93	Y = 88840.13
21	точка н901	X = 631785.84	Y = 88809,08
22	точка н902	X = 631774.78	Y = 88803.56
23	точка н903	X = 631764.15	Y = 88806.11
24	точка н904	X = 631756,07	Y = 88810.36
25	точка н905	X = 631742.89	Y = 88819.72
26	точка н906	X = 631739,06	Y = 88829.5
27	точка н907	X = 631737.36	Y = 88842.68
28	точка н908	X = 631728	Y = 88932.83

29	точка н909	X = 631724.6	Y = 88968.97
30	точка н910	X = 631711.42	Y = 88982.16
31	точка н911	X = 631689.73	Y = 88988.96
32	точка н912	X = 631672.3	Y = 88987.26
33	точка н913	X = 631654,01	Y = 88977.48
34	точка н914	X = 631648,06	Y = 88963.87
35	точка н915	X = 631647.63	Y = 88943.46
36	точка н916	X = 631653.16	Y = 88913.69
37	точка н917	X = 631663.79	Y = 88895.83
38	точка н918	X = 631668.47	Y = 88880.95
39	точка н919	X = 631670.6	Y = 88855.86
40	точка н920	X = 631664.64	Y = 88813.76
41	точка н921	X = 631655.29	Y = 88797.6
42	точка н922	X = 631649.76	Y = 88783.15
43	точка н923	X = 631649.76	Y = 88783.14
44	точка н924	X = 631652.31	Y = 88768.26
45	точка н925	X = 631659.96	Y = 88755,08
46	точка н926	X = 631680.8	Y = 88738,07
47	точка н927	X = 631695.37	Y = 88716.48
48	точка н928	X = 631698.24	Y = 88690,02
49	точка н929	X = 631693.13	Y = 88664.5
50	точка н930	X = 631679.53	Y = 88640.69
51	точка н931	X = 631660.39	Y = 88630,06
52	точка н932	X = 631637.32	Y = 88627.4
53	точка н933	X = 631608.51	Y = 88630.48
54	точка н934	X = 631598.31	Y = 88630.48
55	точка н935	X = 631590.33	Y = 88625.27
56	точка н936	X = 631587.25	Y = 88616.45
57	точка н937	X = 631590.65	Y = 88606.67
58	точка н938	X = 631602.98	Y = 88587.53
59	точка н939	X = 631604.69	Y = 88567.55
60	точка н940	X = 631597.46	Y = 88549.26
61	точка н941	X = 631583.42	Y = 88542,03
62	точка н942	X = 631563.22	Y = 88540.12
63	точка н943	X = 631551.64	Y = 88538.52
64	точка н944	X = 631546.85	Y = 88534.8
65	точка н945	X = 631543.99	Y = 88523.64
66	точка н946	X = 631542.6	Y = 88490.58
67	точка н947	X = 631540,05	Y = 88453.16
68	точка н948	X = 631534.52	Y = 88411.48
69	точка н949	X = 631528.57	Y = 88398.3
70	точка н950	X = 631513.26	Y = 88390.22
71	точка н951	X = 631494.55	Y = 88391.92
72	точка н952	X = 631474.13	Y = 88403.4
73	точка н953	X = 631445.22	Y = 88423.82
74	точка н954	X = 631425.24	Y = 88434.87
75	точка н955	X = 631403.97	Y = 88447.63
76	точка н956	X = 631382.71	Y = 88459.96
77	точка н957	X = 631361.88	Y = 88482.5
78	точка н958	X = 631348.69	Y = 88504.61

79	точка н959	X = 631335.51	Y = 88529.28
80	точка н960	X = 631288.1	Y = 88585.62
81	точка н961	X = 631203,05	Y = 88685.97
82	точка н962	X = 631187.31	Y = 88709.36
83	точка н963	X = 631173.28	Y = 88737.85
84	точка н964	X = 631171.58	Y = 88767.62
85	точка н965	X = 631174.56	Y = 88805,04
86	точка н966	X = 631180.51	Y = 88828.43
87	точка н967	X = 631189,01	Y = 88837.36
88	точка н968	X = 631200.5	Y = 88839.49
89	точка н969	X = 631213.68	Y = 88843.74
90	точка н970	X = 631223.88	Y = 88865.43
91	точка н971	X = 631249.82	Y = 88944.73
92	точка н972	X = 631258.11	Y = 88973,01
93	точка н973	X = 631260,02	Y = 88982.57
94	точка н974	X = 631254.71	Y = 88991,08
95	точка н975	X = 631246.2	Y = 88995.12
96	точка н976	X = 631234.94	Y = 88997.67
97	точка н977	X = 631220.48	Y = 88998.95
98	точка н978	X = 631202.72	Y = 89000.55
99	точка н979	X = 631187.84	Y = 89004.37
100	точка н980	X = 631173.38	Y = 89012.45
101	точка н981	X = 631161,05	Y = 89030.31
102	точка н982	X = 631155.22	Y = 89047.9
103	точка н983	X = 631155.21	Y = 89047.9
104	точка н984	X = 631153.21	Y = 89053.9
105	точка н985	X = 631153.2	Y = 89053.94
106	точка 374	X = 631142.87	Y = 89047.54
107	точка 375	X = 631134.62	Y = 89011.53
108	точка 376	X = 631137.4	Y = 89009.89
109	точка 377	X = 631136.26	Y = 88993.19
110	точка н986	X = 631125,08	Y = 88954.36
111	точка н987	X = 631120.19	Y = 88935.95
112	точка н988	X = 631120.18	Y = 88935.93
113	точка 378	X = 631097.83	Y = 88950.41
114	точка н989	X = 631044.75	Y = 88865.25
115	точка 379	X = 631029.41	Y = 88835.95
116	точка 380	X = 631025.88	Y = 88828.51
117	точка н990	X = 631022.23	Y = 88822.36
118	точка н991	X = 631013.17	Y = 88789.7
119	точка н992	X = 631005.32	Y = 88776.96
120	точка н993	X = 630996.34	Y = 88761.6
121	точка 381	X = 630936.66	Y = 88673.79
122	точка 382	X = 630934.53	Y = 88670.31
123	точка н994	X = 630930.56	Y = 88663.76
124	точка 383	X = 630927.36	Y = 88658.49
125	точка н995	X = 630921.65	Y = 88642.71
126	точка н996	X = 630916.77	Y = 88629,03
127	точка н997	X = 630910,03	Y = 88610.58
128	точка 384	X = 630892.58	Y = 88581.73

129	точка 385	X = 630878.51	Y = 88590.88
130	точка 386	X = 630850.92	Y = 88544.85
131	точка 387	X = 630849.36	Y = 88540.36
132	точка 388	X = 630848.33	Y = 88540.59
133	точка н998	X = 630816.2	Y = 88486.99
134	точка н999	X = 631169,04	Y = 88342.71
135	точка н1000	X = 631506.97	Y = 88204.5
136	точка н1001	X = 631508.71	Y = 88203.79
137	точка н1002	X = 631658.71	Y = 88293.79
138	точка н1003	X = 631672.53	Y = 88311.76
139	точка 389	X = 631785.23	Y = 88458.34
140	точка 390	X = 631772.96	Y = 88580.21
141	точка 391	X = 631886.21	Y = 88589.6
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:57 площадью 88066.33 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка н882	X = 632099.24	Y = 88941.75
2	точка 373	X = 632158.69	Y = 88943.8
3	точка 393	X = 632117,02	Y = 89193.78
4	точка 217	X = 631825.39	Y = 89437.94
5	точка н542	X = 631812.15	Y = 89449,03
6	точка н1006	X = 631759.79	Y = 89432.33
7	точка н1007	X = 631701.63	Y = 89423.94
8	точка н1008	X = 631698.88	Y = 89421.57
9	точка н1009	X = 631666,07	Y = 89404.26
10	точка н1010	X = 631679.96	Y = 89384,01
11	точка н1011	X = 631696.54	Y = 89370.4
12	точка н1012	X = 631702.49	Y = 89345.73
13	точка н1013	X = 631703.76	Y = 89323.2
14	точка н1014	X = 631697.81	Y = 89287.48
15	точка н1015	X = 631697.81	Y = 89273.87
16	точка н1016	X = 631704.19	Y = 89264.94
17	точка н1017	X = 631713.55	Y = 89262.39
18	точка н1018	X = 631730.56	Y = 89268.34
19	точка н1019	X = 631755.22	Y = 89269.62
20	точка н1020	X = 631779,03	Y = 89264,09
21	точка н1021	X = 631795.19	Y = 89244.1
22	точка н1022	X = 631802	Y = 89218.16
23	точка н1023	X = 631800.3	Y = 89198.6
24	точка н1024	X = 631791.37	Y = 89173.51
25	точка н1025	X = 631778.61	Y = 89150.55
26	точка н1026	X = 631775.63	Y = 89139.92
27	точка н1027	X = 631784.14	Y = 89128,01
28	точка н1028	X = 631796.9	Y = 89122.91
29	точка н1029	X = 631814.33	Y = 89125,03
30	точка н1030	X = 631845.37	Y = 89127.58
31	точка н1031	X = 631893.85	Y = 89129.29
32	точка н1032	X = 631918.52	Y = 89130.99
33	точка н1033	X = 631925	Y = 89136.2
34	точка н1034	X = 631926.6	Y = 89144.17
35	точка н1035	X = 631920.64	Y = 89167.98

36	точка н1036	X = 631897.68	Y = 89218.59
37	точка н1037	X = 631896.83	Y = 89238.57
38	точка н1038	X = 631901.93	Y = 89250.48
39	точка н1039	X = 631912.99	Y = 89259.83
40	точка н1040	X = 631929.15	Y = 89266.21
41	точка н1041	X = 631952.11	Y = 89267.91
42	точка н1042	X = 631962.42	Y = 89262.49
43	точка н1043	X = 631971.24	Y = 89252.6
44	точка н1044	X = 631998.88	Y = 89191.79
45	точка н1045	X = 632015.47	Y = 89143.32
46	точка н1046	X = 632022.27	Y = 89092.71
47	точка н1047	X = 632021	Y = 89068,05
48	точка н1048	X = 632012,07	Y = 89046.79
49	точка н1049	X = 632004.41	Y = 89032.33
50	точка н1050	X = 632006.11	Y = 89023.82
51	точка н1051	X = 632014.19	Y = 89013.62
52	точка н1052	X = 632021	Y = 89012.34
53	точка н1053	X = 632034.6	Y = 89017,02
54	точка н1054	X = 632046.94	Y = 89019.57
55	точка н1055	X = 632060.97	Y = 89019.57
56	точка н1056	X = 632079.26	Y = 89015.32
57	точка н1057	X = 632091.59	Y = 89005.11
58	точка н1058	X = 632098,07	Y = 88991.19
59	точка н1059	X = 632101.37	Y = 88978.32
60	точка н1060	X = 632103,07	Y = 88961.31
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:58 площадью 20253.48 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н868	X = 630859.53	Y = 90947.46
2	точка н1062	X = 631077.81	Y = 91179.5
3	точка н1063	X = 631060.11	Y = 91187.79
4	точка н1064	X = 631025.84	Y = 91188.35
5	точка н1065	X = 630996.53	Y = 91185.58
6	точка н1066	X = 630961.57	Y = 91175.22
7	точка н1067	X = 630937.77	Y = 91162.44
8	точка н1068	X = 630929.93	Y = 91153,02
9	точка 369	X = 630898.24	Y = 91125.41
10	точка 368	X = 630877.99	Y = 91100.96
11	точка н877	X = 630871.52	Y = 91050.12
12	точка н876	X = 630867.42	Y = 91021.26
13	точка н875	X = 630858.87	Y = 91009.29
14	точка н874	X = 630865.25	Y = 91004.79
15	точка н873	X = 630863.16	Y = 90988.55
16	точка н872	X = 630864.19	Y = 90978.87
17	точка н871	X = 630857	Y = 90970.19
18	точка н870	X = 630862.31	Y = 90965.63
19	точка н869	X = 630852.65	Y = 90954.27
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:59 площадью 5846.26 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка 397	X = 630705.36	Y = 90427.95
2	точка н1078	X = 630732.99	Y = 90442.23

3	точка н1079	X = 630761.97	Y = 90457.14
4	точка 398	X = 630765.24	Y = 90458.89
5	точка 399	X = 630775.27	Y = 90460.94
6	точка 153	X = 630791,02	Y = 90459.15
7	точка н423	X = 630813.4	Y = 90622.8
8	точка н1081	X = 630812.77	Y = 90622.16
9	точка н1082	X = 630804.67	Y = 90609.15
10	точка н1083	X = 630802,07	Y = 90601.74
11	точка н1084	X = 630789.63	Y = 90580.49
12	точка н1085	X = 630775.75	Y = 90557,07
13	точка н1086	X = 630768.77	Y = 90544.93
14	точка н1087	X = 630765.67	Y = 90532.31
15	точка н1088	X = 630757.29	Y = 90504.85
16	точка н1089	X = 630749,05	Y = 90481.25
17	точка н1090	X = 630746.17	Y = 90476.92
18	точка н1091	X = 630738.92	Y = 90462.84
19	точка н1092	X = 630731.22	Y = 90461.28
20	точка н1093	X = 630719.11	Y = 90461.18
21	точка н1094	X = 630711.56	Y = 90460.92
22	точка н1095	X = 630705.84	Y = 90453.56

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:60 площадью 2357,06 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503

1	точка н45	X = 631706.78	Y = 89722.86
2	точка 401	X = 631745.68	Y = 89726.67
3	точка н1097	X = 631744.8	Y = 89733.31
4	точка 402	X = 631742.17	Y = 89743.19
5	точка 403	X = 631738.43	Y = 89756.25
6	точка н1098	X = 631734.4	Y = 89773.57
7	точка 404	X = 631728,08	Y = 89774.94
8	точка 405	X = 631720.33	Y = 89773.74
9	точка 406	X = 631704.68	Y = 89769.54
10	точка 407	X = 631698,06	Y = 89765.67
11	точка 408	X = 631686.31	Y = 89744.88
12	точка 5	X = 631688,07	Y = 89730.14
13	точка 4	X = 631690.52	Y = 89730.29
14	точка 3	X = 631690.98	Y = 89728.31
15	точка 2	X = 631692.6	Y = 89728.21
16	точка 1	X = 631693.48	Y = 89721.72

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:61 площадью 6822.52 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503

1	точка 5	X = 631688,07	Y = 89730.14
2	точка 408	X = 631686.31	Y = 89744.88
3	точка 407	X = 631698,06	Y = 89765.67
4	точка 406	X = 631704.68	Y = 89769.54
5	точка 405	X = 631720.33	Y = 89773.74
6	точка 404	X = 631728,08	Y = 89774.94
7	точка 420	X = 631726.96	Y = 89779.72
8	точка 421	X = 631728.9	Y = 89780.18
9	точка 422	X = 631725.82	Y = 89798.43
10	точка 423	X = 631715.49	Y = 89796.89

11	точка 424	X = 631715.58	Y = 89795.18
12	точка 425	X = 631712.53	Y = 89794.94
13	точка 426	X = 631699.97	Y = 89834,05
14	точка 427	X = 631658.26	Y = 89829.77
15	точка 428	X = 631597,01	Y = 89820.78
16	точка 429	X = 631592.91	Y = 89840.37
17	точка н49	X = 631542.55	Y = 89815.49
18	точка н48	X = 631546.11	Y = 89808.23
19	точка н47	X = 631658.89	Y = 89789.43
20	точка н46	X = 631685.38	Y = 89752.61
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:62 площадью 5128.15 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка 49	X = 631780.51	Y = 89616.33
2	точка 56	X = 631782.23	Y = 89616.66
3	точка 432	X = 631780.97	Y = 89621.75
4	точка 433	X = 631779.12	Y = 89621,03
5	точка 434	X = 631778.49	Y = 89629.47
6	точка 435	X = 631782,03	Y = 89630.32
7	точка н1103	X = 631767.33	Y = 89705.35
8	точка 436	X = 631762.95	Y = 89727.97
9	точка 401	X = 631745.68	Y = 89726.67
10	точка н45	X = 631706.78	Y = 89722.86
11	точка н44	X = 631720.78	Y = 89703.4
12	точка н43	X = 631740,07	Y = 89620.4
13	точка н42	X = 631740.19	Y = 89614.13
14	точка 51	X = 631758,03	Y = 89613.85
15	точка 50	X = 631780.31	Y = 89617.1
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:63 площадью 31136.18 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка н20	X = 631560.27	Y = 89563.14
2	точка н19	X = 631584.77	Y = 89568.62
3	точка н18	X = 631611.9	Y = 89574.69
4	точка н8	X = 631678.64	Y = 89588.94
5	точка н7	X = 631663,06	Y = 89659.15
6	точка н6	X = 631671.72	Y = 89661,06
7	точка н5	X = 631698.6	Y = 89666.97
8	точка н106	X = 631697,04	Y = 89673.76
9	точка н105	X = 631665.18	Y = 89722.48
10	точка н104	X = 631661.15	Y = 89740.9
11	точка н103	X = 631648.49	Y = 89757.55
12	точка 19	X = 631521.58	Y = 89790.48
13	точка н149	X = 631513,06	Y = 89775.2
14	точка н148	X = 631515.9	Y = 89762.52
15	точка н147	X = 631511.11	Y = 89755.3
16	точка н37	X = 631446.79	Y = 89740.96
17	точка н36	X = 631437.18	Y = 89738.81
18	точка н162	X = 631441.47	Y = 89719.67
19	точка н1125	X = 631448.13	Y = 89689.92
20	точка н1126	X = 631456.99	Y = 89696.69
21	точка н1127	X = 631469.28	Y = 89691,07



22	точка н1128	X = 631521,08	Y = 89702.71
23	точка н1129	X = 631528.84	Y = 89697.78
24	точка н1130	X = 631533,01	Y = 89679.14
25	точка н1131	X = 631535,06	Y = 89679.64
26	точка н1132	X = 631536,01	Y = 89675.53
27	точка н1133	X = 631535.99	Y = 89675.52
28	точка н1134	X = 631535.39	Y = 89675.37
<b>Подобъект 1</b>			
1	точка н32	X = 631550,04	Y = 89690.53
2	точка н33	X = 631559.78	Y = 89692.8
3	точка н34	X = 631557.52	Y = 89702.54
4	точка н35	X = 631547.78	Y = 89700.27
<b>Подобъект 2</b>			
1	точка н28	X = 631567.79	Y = 89694.35
2	точка н29	X = 631577.53	Y = 89696.62
3	точка н30	X = 631575.27	Y = 89706.36
4	точка н31	X = 631565.53	Y = 89704,09
<b>Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:64 площадью 2112.24 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503</b>			
1	точка н1143	X = 631673.67	Y = 89484,06
2	точка н1144	X = 631697.45	Y = 89489.47
3	точка н1145	X = 631703.96	Y = 89510.24
4	точка н1146	X = 631704.28	Y = 89511.56
5	точка н1147	X = 631704.39	Y = 89512.58
6	точка н1148	X = 631704.4	Y = 89513.6
7	точка н1149	X = 631704.17	Y = 89515.29
8	точка н1150	X = 631698.28	Y = 89541.55
9	точка н1151	X = 631679.93	Y = 89551.53
10	точка н1152	X = 631659.73	Y = 89546.4
<b>Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:65 площадью 28232.56 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503</b>			
1	точка н1153	X = 631544.81	Y = 89356.51
2	точка н1154	X = 631594.14	Y = 89366.3
3	точка н1009	X = 631666,07	Y = 89404.26
4	точка н1008	X = 631698.88	Y = 89421.57
5	точка н1007	X = 631701.63	Y = 89423.94
6	точка н1006	X = 631759.79	Y = 89432.33
7	точка н542	X = 631812.15	Y = 89449,03
8	точка н541	X = 631758.72	Y = 89493.79
9	точка 80	X = 631756.36	Y = 89499.46
10	точка н320	X = 631722.97	Y = 89583.95
11	точка 52	X = 631718.35	Y = 89595.5
12	точка н1	X = 631712.68	Y = 89596.21
13	точка н11	X = 631712.96	Y = 89586.1
14	точка н10	X = 631684.66	Y = 89580.15
15	точка н9	X = 631680.59	Y = 89580.62
16	точка н8	X = 631678.64	Y = 89588.94
17	точка н18	X = 631611.9	Y = 89574.69
18	точка н17	X = 631613.2	Y = 89568.87
19	точка н16	X = 631621.92	Y = 89529.88

20	точка н15	X = 631646,08	Y = 89535.28
21	точка н14	X = 631659.84	Y = 89473.78
22	точка н13	X = 631576.54	Y = 89455.15
23	точка н12	X = 631556.94	Y = 89450.76
24	точка н1174	X = 631508.56	Y = 89452.45
25	точка н1175	X = 631512.55	Y = 89444.8
26	точка н1176	X = 631517.86	Y = 89429.92
27	точка н1177	X = 631521.69	Y = 89406.32
28	точка н1178	X = 631523.12	Y = 89370.13
Подобъект 1			
1	точка н1143	X = 631673.67	Y = 89484,06
2	точка н1144	X = 631697.45	Y = 89489.47
3	точка н1145	X = 631703.96	Y = 89510.24
4	точка н1146	X = 631704.28	Y = 89511.56
5	точка н1147	X = 631704.39	Y = 89512.58
6	точка н1148	X = 631704.4	Y = 89513.6
7	точка н1149	X = 631704.17	Y = 89515.29
8	точка н1150	X = 631698.28	Y = 89541.55
9	точка н1151	X = 631679.93	Y = 89551.53
10	точка н1152	X = 631659.73	Y = 89546.4
Подобъект 2			
1	точка н543	X = 631771.52	Y = 89480.11
2	точка н544	X = 631760.34	Y = 89469.23
3	точка н545	X = 631782.55	Y = 89448.35
4	точка н546	X = 631793.43	Y = 89459.67
Подобъект 3			
1	точка н322	X = 631741.65	Y = 89476.89
2	точка н323	X = 631747.8	Y = 89484.78
3	точка н324	X = 631739.91	Y = 89490.93
4	точка н325	X = 631733.76	Y = 89483,04
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:66 площадью 103.26 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н1197	X = 631174.92	Y = 91206
2	точка н1198	X = 631164.61	Y = 91205.92
3	точка н1199	X = 631164.68	Y = 91195.92
4	точка н1200	X = 631174.98	Y = 91195.96
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:67 площадью 101.999 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н1201	X = 630924.71	Y = 91256.74
2	точка н1202	X = 630929.29	Y = 91265.85
3	точка н1203	X = 630920.32	Y = 91270.26
4	точка н1204	X = 630915.76	Y = 91261,05
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:68 площадью 23927.69 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка 369	X = 630898.24	Y = 91125.41
2	точка н1068	X = 630929.93	Y = 91153,02
3	точка н1067	X = 630937.77	Y = 91162.44
4	точка 444	X = 630930.7	Y = 91197.44
5	точка 445	X = 630932.17	Y = 91216.88
6	точка 446	X = 630931.46	Y = 91250.37

7	точка н388	X = 630962.42	Y = 91303.9
8	точка 132	X = 630962.42	Y = 91303.91
9	точка 131	X = 630957.18	Y = 91301.49
10	точка 449	X = 630950.12	Y = 91298.24
11	точка 450	X = 630943.99	Y = 91296.54
12	точка н1208	X = 630906.63	Y = 91297.66
13	точка н1209	X = 630904.74	Y = 91297.72
14	точка 451	X = 630856.93	Y = 91292.18
15	точка 452	X = 630849.39	Y = 91285.46
16	точка 453	X = 630827.28	Y = 91282.78
17	точка 454	X = 630789.72	Y = 91297.89
18	точка 40	X = 630761.46	Y = 91284,03
19	точка 39	X = 630767.38	Y = 91201.48
20	точка 203	X = 630774.59	Y = 91136.9
21	точка н879	X = 630809.12	Y = 91155.14
22	точка н878	X = 630895.44	Y = 91160.66
23	точка 371	X = 630896.83	Y = 91148.49
24	точка 370	X = 630898.2	Y = 91148.24
Подобъект 1			
1	точка н1201	X = 630924.71	Y = 91256.74
2	точка н1202	X = 630929.29	Y = 91265.85
3	точка н1203	X = 630920.32	Y = 91270.26
4	точка н1204	X = 630915.76	Y = 91261,05
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:69 площадью 42398,02 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка 397	X = 630705.36	Y = 90427.95
2	точка н1095	X = 630705.84	Y = 90453.56
3	точка н1094	X = 630711.56	Y = 90460.92
4	точка н1093	X = 630719.11	Y = 90461.18
5	точка н1092	X = 630731.22	Y = 90461.28
6	точка н1091	X = 630738.92	Y = 90462.84
7	точка н1090	X = 630746.17	Y = 90476.92
8	точка н1089	X = 630749,05	Y = 90481.25
9	точка н1088	X = 630757.29	Y = 90504.85
10	точка н1087	X = 630765.67	Y = 90532.31
11	точка н1086	X = 630768.77	Y = 90544.93
12	точка н1085	X = 630775.75	Y = 90557,07
13	точка н1084	X = 630789.63	Y = 90580.49
14	точка н1083	X = 630802,07	Y = 90601.74
15	точка н1082	X = 630804.67	Y = 90609.15
16	точка н1081	X = 630812.77	Y = 90622.16
17	точка н423	X = 630813.4	Y = 90622.8
18	точка н422	X = 630825.45	Y = 90635.18
19	точка н421	X = 630829,07	Y = 90638.81
20	точка н420	X = 630835.46	Y = 90639.86
21	точка н419	X = 630838.12	Y = 90635.82
22	точка н418	X = 630839.86	Y = 90632.72
23	точка н417	X = 630843.41	Y = 90618,04
24	точка н416	X = 630847.62	Y = 90612.94
25	точка н415	X = 630845.38	Y = 90595.73

26	точка 152	X = 630836.39	Y = 90553.64
27	точка 462	X = 630825.82	Y = 90513.71
28	точка 463	X = 630825.1	Y = 90511
29	точка 464	X = 630823.74	Y = 90506,09
30	точка 465	X = 630822.59	Y = 90501.66
31	точка 466	X = 630822.72	Y = 90501.64
32	точка 467	X = 630821.19	Y = 90496.13
33	точка н1240	X = 630818.49	Y = 90486.49
34	точка н1241	X = 630817.61	Y = 90483.69
35	точка н1242	X = 630816.64	Y = 90480.27
36	точка н1243	X = 630811.6	Y = 90463.65
37	точка н1244	X = 630804.52	Y = 90447.69
38	точка н1245	X = 630802.92	Y = 90440.49
39	точка н413	X = 630807.47	Y = 90438.59
40	точка н412	X = 630811.73	Y = 90448.36
41	точка н411	X = 630817.75	Y = 90458.79
42	точка н410	X = 630822	Y = 90468.31
43	точка н409	X = 630825.77	Y = 90478.84
44	точка н408	X = 630830.28	Y = 90493.4
45	точка н407	X = 630833.42	Y = 90506.45
46	точка н574	X = 630844.61	Y = 90552.88
47	точка н573	X = 630850.81	Y = 90578.62
48	точка н572	X = 630854.4	Y = 90589,07
49	точка н571	X = 630857,09	Y = 90598.72
50	точка н570	X = 630858.34	Y = 90606,03
51	точка н578	X = 630858.41	Y = 90608.37
52	точка н583	X = 630856.65	Y = 90608.14
53	точка н582	X = 630854.84	Y = 90624,04
54	точка н581	X = 630858.39	Y = 90624.42
55	точка н1262	X = 630858.37	Y = 90625,06
56	точка н1263	X = 630859,06	Y = 90628,03
57	точка н1264	X = 630862.84	Y = 90634.8
58	точка н1265	X = 630863.99	Y = 90643.37
59	точка н1266	X = 630864.26	Y = 90653.39
60	точка н1267	X = 630862.29	Y = 90660.46
61	точка н1268	X = 630861.61	Y = 90661.48
62	точка н864	X = 630861.61	Y = 90661.49
63	точка н863	X = 630858.11	Y = 90666.76
64	точка н862	X = 630849.93	Y = 90667.64
65	точка н861	X = 630842.92	Y = 90666.77
66	точка н860	X = 630836.57	Y = 90663.89
67	точка н859	X = 630830.31	Y = 90659.87
68	точка н858	X = 630820.55	Y = 90653.19
69	точка н857	X = 630808.43	Y = 90640.26
70	точка н475	X = 630802.83	Y = 90633.41
71	точка н474	X = 630800.93	Y = 90631,08
72	точка н473	X = 630799.81	Y = 90626.2
73	точка н472	X = 630791,02	Y = 90613.23
74	точка н471	X = 630784.19	Y = 90603.96
75	точка н470	X = 630778.8	Y = 90597,06

76	точка н469	X = 630771.12	Y = 90586.74
77	точка н468	X = 630764,02	Y = 90572,06
78	точка н467	X = 630752.46	Y = 90552.33
79	точка н466	X = 630743.17	Y = 90533.16
80	точка н465	X = 630735.96	Y = 90518.91
81	точка н464	X = 630728.73	Y = 90510.58
82	точка н463	X = 630726.9	Y = 90509.9
83	точка н493	X = 630728.33	Y = 90514,05
84	точка н492	X = 630739.43	Y = 90547.65
85	точка н491	X = 630747.32	Y = 90580.49
86	точка н490	X = 630748.36	Y = 90592.57
87	точка 212	X = 630753.6	Y = 90620.11
88	точка н489	X = 630755,03	Y = 90665,03
89	точка н488	X = 630755.41	Y = 90666.84
90	точка н487	X = 630760.41	Y = 90690.21
91	точка н486	X = 630764.56	Y = 90702.73
92	точка н485	X = 630773.1	Y = 90722.29
93	точка н484	X = 630779,05	Y = 90733.61
94	точка н483	X = 630788,03	Y = 90744.37
95	точка н482	X = 630786.9	Y = 90762.17
96	точка н481	X = 630768.4	Y = 90791.94
97	точка н480	X = 630757.77	Y = 90802.15
98	точка н479	X = 630752.47	Y = 90791,07
99	точка н478	X = 630742.43	Y = 90787.85
100	точка н824	X = 630698.74	Y = 90722.5
101	точка н823	X = 630698.68	Y = 90722.41
102	точка н822	X = 630653.8	Y = 90655.33
103	точка н374	X = 630584.2	Y = 90579.33
104	точка н373	X = 630581.88	Y = 90577.19
105	точка н133	X = 630581.42	Y = 90576.77
106	точка н132	X = 630559,07	Y = 90555.74
107	точка 21	X = 630486.24	Y = 90487.35
108	точка 20	X = 630472.57	Y = 90474.51
109	точка н131	X = 630454.92	Y = 90452,02
110	точка 23	X = 630420.32	Y = 90445.79
111	точка 22	X = 630417.15	Y = 90468.77
112	точка н137	X = 630397.61	Y = 90497.42
113	точка н387	X = 630350.8	Y = 90566,02
114	точка 127	X = 630348,09	Y = 90569.99
115	точка 126	X = 630337.73	Y = 90584.8
116	точка н386	X = 630283.97	Y = 90613.18
117	точка н1317	X = 630283.71	Y = 90604.26
118	точка н1318	X = 630285.81	Y = 90595.83
119	точка н1319	X = 630296.55	Y = 90579.96
120	точка н1320	X = 630296.56	Y = 90579.94
121	точка н1321	X = 630296.56	Y = 90579.96
122	точка н1322	X = 630329.28	Y = 90572.27
123	точка н1323	X = 630345.83	Y = 90546.14
124	точка н1324	X = 630349.2	Y = 90540.83
125	точка н1325	X = 630381.74	Y = 90489.55

126	точка н1326	X = 630396.62	Y = 90436,03
127	точка н1327	X = 630389.68	Y = 90391.65
128	точка н1328	X = 630387.62	Y = 90378.5
129	точка н1329	X = 630387.61	Y = 90378.42
130	точка н1330	X = 630383.54	Y = 90364.78
131	точка н1331	X = 630384.92	Y = 90361.93
132	точка н1332	X = 630384.93	Y = 90361.92
133	точка н1333	X = 630392.96	Y = 90345.32
134	точка н1334	X = 630392.96	Y = 90345.3
135	точка 475	X = 630392.97	Y = 90345.33
136	точка н1335	X = 630400.54	Y = 90341.26
137	точка н1336	X = 630432.6	Y = 90324,02
138	точка 476	X = 630440.16	Y = 90342.83
139	точка 477	X = 630482.2	Y = 90446.74
140	точка 478	X = 630593.1	Y = 90562.16
141	точка 479	X = 630671.9	Y = 90633.7
142	точка н1337	X = 630722.27	Y = 90685.8
143	точка н1338	X = 630723.67	Y = 90684.72
144	точка н1339	X = 630724.93	Y = 90684.45
145	точка 480	X = 630691.89	Y = 90473.48
146	точка 481	X = 630685.53	Y = 90417.7
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:70 площадью 85717.13 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н569	X = 630872.89	Y = 90603.81
2	точка 482	X = 630873.24	Y = 90603.87
3	точка н1341	X = 630893.74	Y = 90605.73
4	точка н1342	X = 630892.89	Y = 90635.49
5	точка н455	X = 630918,03	Y = 90665.2
6	точка н454	X = 630933.41	Y = 90701.34
7	точка н453	X = 630959.67	Y = 90774.7
8	точка н452	X = 630966.23	Y = 90788.61
9	точка 202	X = 631014,07	Y = 90832.82
10	точка н451	X = 631014.15	Y = 90832.88
11	точка 187	X = 631025.4	Y = 90838,02
12	точка 196	X = 631014,06	Y = 90832.84
13	точка 195	X = 630979.32	Y = 90876.48
14	точка 194	X = 630975,02	Y = 90879.26
15	точка 193	X = 630990.34	Y = 90898,06
16	точка 192	X = 630994,06	Y = 90894.46
17	точка н439	X = 631004.83	Y = 90893.51
18	точка н438	X = 631015.46	Y = 90896.48
19	точка н437	X = 631026.52	Y = 90904.99
20	точка н436	X = 631035.5	Y = 90916.63
21	точка н435	X = 631040.97	Y = 90930,08
22	точка н434	X = 631042.95	Y = 90943.85
23	точка н433	X = 631124.11	Y = 91014.49
24	точка н432	X = 631189.44	Y = 91072.46
25	точка н746	X = 631215.27	Y = 91117.45
26	точка н745	X = 631225	Y = 91128.62
27	точка н744	X = 631229.21	Y = 91137.19

28	точка н743	X = 631230.51	Y = 91149,09
29	точка н742	X = 631228.77	Y = 91153,01
30	точка н741	X = 631196.41	Y = 91186.68
31	точка н740	X = 631199.89	Y = 91190.74
32	точка н310	X = 631190.89	Y = 91199.31
33	точка н314	X = 631185.17	Y = 91193.26
34	точка н313	X = 631177.71	Y = 91200.36
35	точка н312	X = 631184.59	Y = 91207.62
36	точка н311	X = 631191.32	Y = 91201.23
37	точка н737	X = 631193.51	Y = 91211,07
38	точка н736	X = 631180.88	Y = 91222.68
39	точка н735	X = 631119.58	Y = 91236.36
40	точка н734	X = 631103.21	Y = 91227.47
41	точка н733	X = 631086.68	Y = 91211.36
42	точка н1063	X = 631060.11	Y = 91187.79
43	точка н1062	X = 631077.81	Y = 91179.5
44	точка н868	X = 630859.53	Y = 90947.46
45	точка н867	X = 630856.93	Y = 90944.59
46	точка н866	X = 630860.87	Y = 90840.99
47	точка н865	X = 630860.7	Y = 90673.33
48	точка н864	X = 630861.61	Y = 90661.49
49	точка н1268	X = 630861.61	Y = 90661.48
50	точка н1267	X = 630862.29	Y = 90660.46
51	точка н1266	X = 630864.26	Y = 90653.39
52	точка н1265	X = 630863.99	Y = 90643.37
53	точка н1264	X = 630862.84	Y = 90634.8
54	точка н1263	X = 630859,06	Y = 90628,03
55	точка н1262	X = 630858.37	Y = 90625,06
56	точка н581	X = 630858.39	Y = 90624.42
57	точка н580	X = 630868.97	Y = 90625.57
58	точка н579	X = 630870.58	Y = 90609.94
59	точка н578	X = 630858.41	Y = 90608.37
60	точка н570	X = 630858.34	Y = 90606,03
Подобъект 1			
1	точка н1197	X = 631174.92	Y = 91206
2	точка н1198	X = 631164.61	Y = 91205.92
3	точка н1199	X = 631164.68	Y = 91195.92
4	точка н1200	X = 631174.98	Y = 91195.96
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:71 площадью 227150.96 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100508			
1	точка н922	X = 631649.76	Y = 88783.15
2	точка н1397	X = 631635,02	Y = 88784.92
3	точка н1398	X = 631624.35	Y = 88787.92
4	точка н1399	X = 631612.89	Y = 88798.16
5	точка н1400	X = 631598.43	Y = 88817.28
6	точка н1401	X = 631583,09	Y = 88847.86
7	точка н1402	X = 631571.64	Y = 88877.66
8	точка н1403	X = 631564.4	Y = 88895.89
9	точка н1404	X = 631555,07	Y = 88905.24
10	точка н1405	X = 631538.84	Y = 88914.25

11	точка н1406	X = 631511.7	Y = 88923.58
12	точка н1407	X = 631495.14	Y = 88938.92
13	точка н1408	X = 631480.23	Y = 88965.72
14	точка н1409	X = 631463.22	Y = 89001.42
15	точка н1410	X = 631458.1	Y = 89014.21
16	точка н1411	X = 631456.77	Y = 89026.88
17	точка н1412	X = 631455.55	Y = 89041.79
18	точка н1413	X = 631449.55	Y = 89049.46
19	точка н1414	X = 631439.43	Y = 89054.58
20	точка н1415	X = 631423.64	Y = 89063.47
21	точка н1416	X = 631409,06	Y = 89082.26
22	точка н494	X = 631388.99	Y = 89123.22
23	точка н537	X = 631384.94	Y = 89120,04
24	точка н536	X = 631380.16	Y = 89116.1
25	точка н535	X = 631367.72	Y = 89105.37
26	точка н534	X = 631362.4	Y = 89096.44
27	точка н533	X = 631359.21	Y = 89086.87
28	точка н532	X = 631352.83	Y = 89080.71
29	точка н531	X = 631344.12	Y = 89077,09
30	точка н530	X = 631333.91	Y = 89078.37
31	точка н529	X = 631328.6	Y = 89087.93
32	точка н528	X = 631322	Y = 89106.64
33	точка н527	X = 631314.14	Y = 89130.46
34	точка н526	X = 631307.12	Y = 89148.53
35	точка н525	X = 631294.57	Y = 89161.71
36	точка н524	X = 631275.23	Y = 89168.73
37	точка н523	X = 631257.16	Y = 89168,09
38	точка н522	X = 631243.97	Y = 89161.29
39	точка н521	X = 631222,08	Y = 89147.47
40	точка н520	X = 631213,03	Y = 89146.35
41	точка н519	X = 631213,03	Y = 89146.34
42	точка н518	X = 631197.27	Y = 89117.16
43	точка н517	X = 631192.67	Y = 89108.75
44	точка н1439	X = 631189.84	Y = 89103.58
45	точка н1440	X = 631183.33	Y = 89097.73
46	точка н1441	X = 631175.9	Y = 89091.11
47	точка н1442	X = 631166,06	Y = 89078.22
48	точка 490	X = 631153.21	Y = 89053.95
49	точка н985	X = 631153.2	Y = 89053.94
50	точка н984	X = 631153.21	Y = 89053.9
51	точка н983	X = 631155.21	Y = 89047.9
52	точка н982	X = 631155.22	Y = 89047.9
53	точка н981	X = 631161,05	Y = 89030.31
54	точка н980	X = 631173.38	Y = 89012.45
55	точка н979	X = 631187.84	Y = 89004.37
56	точка н978	X = 631202.72	Y = 89000.55
57	точка н977	X = 631220.48	Y = 88998.95
58	точка н976	X = 631234.94	Y = 88997.67
59	точка н975	X = 631246.2	Y = 88995.12
60	точка н974	X = 631254.71	Y = 88991,08



61	точка н973	X = 631260,02	Y = 88982.57
62	точка н972	X = 631258.11	Y = 88973,01
63	точка н971	X = 631249.82	Y = 88944.73
64	точка н970	X = 631223.88	Y = 88865.43
65	точка н969	X = 631213.68	Y = 88843.74
66	точка н968	X = 631200.5	Y = 88839.49
67	точка н967	X = 631189,01	Y = 88837.36
68	точка н966	X = 631180.51	Y = 88828.43
69	точка н965	X = 631174.56	Y = 88805,04
70	точка н964	X = 631171.58	Y = 88767.62
71	точка н963	X = 631173.28	Y = 88737.85
72	точка н962	X = 631187.31	Y = 88709.36
73	точка н961	X = 631203,05	Y = 88685.97
74	точка н960	X = 631288.1	Y = 88585.62
75	точка н959	X = 631335.51	Y = 88529.28
76	точка н958	X = 631348.69	Y = 88504.61
77	точка н957	X = 631361.88	Y = 88482.5
78	точка н956	X = 631382.71	Y = 88459.96
79	точка н955	X = 631403.97	Y = 88447.63
80	точка н954	X = 631425.24	Y = 88434.87
81	точка н953	X = 631445.22	Y = 88423.82
82	точка н952	X = 631474.13	Y = 88403.4
83	точка н951	X = 631494.55	Y = 88391.92
84	точка н950	X = 631513.26	Y = 88390.22
85	точка н949	X = 631528.57	Y = 88398.3
86	точка н948	X = 631534.52	Y = 88411.48
87	точка н947	X = 631540,05	Y = 88453.16
88	точка н946	X = 631542.6	Y = 88490.58
89	точка н945	X = 631543.99	Y = 88523.64
90	точка н944	X = 631546.85	Y = 88534.8
91	точка н943	X = 631551.64	Y = 88538.52
92	точка н942	X = 631563.22	Y = 88540.12
93	точка н941	X = 631583.42	Y = 88542,03
94	точка н940	X = 631597.46	Y = 88549.26
95	точка н939	X = 631604.69	Y = 88567.55
96	точка н938	X = 631602.98	Y = 88587.53
97	точка н937	X = 631590.65	Y = 88606.67
98	точка н936	X = 631587.25	Y = 88616.45
99	точка н935	X = 631590.33	Y = 88625.27
100	точка н934	X = 631598.31	Y = 88630.48
101	точка н933	X = 631608.51	Y = 88630.48
102	точка н932	X = 631637.32	Y = 88627.4
103	точка н931	X = 631660.39	Y = 88630,06
104	точка н930	X = 631679.53	Y = 88640.69
105	точка н929	X = 631693.13	Y = 88664.5
106	точка н928	X = 631698.24	Y = 88690,02
107	точка н927	X = 631695.37	Y = 88716.48
108	точка н926	X = 631680.8	Y = 88738,07
109	точка н925	X = 631659.96	Y = 88755,08
110	точка н924	X = 631652.31	Y = 88768.26

111	точка н923	X = 631649.76	Y = 88783.14
Подобъект 1			
1	точка н838	X = 631235.5	Y = 88884.36
2	точка н839	X = 631231.75	Y = 88874.32
3	точка н836	X = 631237.14	Y = 88872.45
4	точка н837	X = 631240.78	Y = 88882.44
Подобъект 2			
1	точка н834	X = 631353.23	Y = 89041.3
2	точка н835	X = 631349.88	Y = 89032.19
3	точка н832	X = 631355.37	Y = 89030.32
4	точка н833	X = 631358.73	Y = 89039.37
Подобъект 3			
1	точка н829	X = 631562.88	Y = 88657.7
2	точка н830	X = 631557.84	Y = 88654.82
3	точка н831	X = 631562.41	Y = 88646.9
4	точка н828	X = 631567.43	Y = 88649.87
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:72 площадью 291710.67 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100508			
1	точка н882	X = 632099.24	Y = 88941.75
2	точка н1060	X = 632103,07	Y = 88961.31
3	точка н1059	X = 632101.37	Y = 88978.32
4	точка н1058	X = 632098,07	Y = 88991.19
5	точка н1057	X = 632091.59	Y = 89005.11
6	точка н1056	X = 632079.26	Y = 89015.32
7	точка н1055	X = 632060.97	Y = 89019.57
8	точка н1054	X = 632046.94	Y = 89019.57
9	точка н1053	X = 632034.6	Y = 89017,02
10	точка н1052	X = 632021	Y = 89012.34
11	точка н1051	X = 632014.19	Y = 89013.62
12	точка н1050	X = 632006.11	Y = 89023.82
13	точка н1049	X = 632004.41	Y = 89032.33
14	точка н1048	X = 632012,07	Y = 89046.79
15	точка н1047	X = 632021	Y = 89068,05
16	точка н1046	X = 632022.27	Y = 89092.71
17	точка н1045	X = 632015.47	Y = 89143.32
18	точка н1044	X = 631998.88	Y = 89191.79
19	точка н1043	X = 631971.24	Y = 89252.6
20	точка н1042	X = 631962.42	Y = 89262.49
21	точка н1041	X = 631952.11	Y = 89267.91
22	точка н1040	X = 631929.15	Y = 89266.21
23	точка н1039	X = 631912.99	Y = 89259.83
24	точка н1038	X = 631901.93	Y = 89250.48
25	точка н1037	X = 631896.83	Y = 89238.57
26	точка н1036	X = 631897.68	Y = 89218.59
27	точка н1035	X = 631920.64	Y = 89167.98
28	точка н1034	X = 631926.6	Y = 89144.17
29	точка н1033	X = 631925	Y = 89136.2
30	точка н1032	X = 631918.52	Y = 89130.99
31	точка н1031	X = 631893.85	Y = 89129.29
32	точка н1030	X = 631845.37	Y = 89127.58

33	точка н1029	X = 631814.33	Y = 89125,03
34	точка н1028	X = 631796.9	Y = 89122.91
35	точка н1027	X = 631784.14	Y = 89128,01
36	точка н1026	X = 631775.63	Y = 89139.92
37	точка н1025	X = 631778.61	Y = 89150.55
38	точка н1024	X = 631791.37	Y = 89173.51
39	точка н1023	X = 631800.3	Y = 89198.6
40	точка н1022	X = 631802	Y = 89218.16
41	точка н1021	X = 631795.19	Y = 89244.1
42	точка н1020	X = 631779,03	Y = 89264,09
43	точка н1019	X = 631755.22	Y = 89269.62
44	точка н1018	X = 631730.56	Y = 89268.34
45	точка н1017	X = 631713.55	Y = 89262.39
46	точка н1016	X = 631704.19	Y = 89264.94
47	точка н1015	X = 631697.81	Y = 89273.87
48	точка н1014	X = 631697.81	Y = 89287.48
49	точка н1013	X = 631703.76	Y = 89323.2
50	точка н1012	X = 631702.49	Y = 89345.73
51	точка н1011	X = 631696.54	Y = 89370.4
52	точка н1010	X = 631679.96	Y = 89384,01
53	точка н1009	X = 631666,07	Y = 89404,26
54	точка н1154	X = 631594.14	Y = 89366.3
55	точка н1153	X = 631544.81	Y = 89356.51
56	точка н1178	X = 631523.12	Y = 89370.13
57	точка н1177	X = 631521.69	Y = 89406.32
58	точка н1176	X = 631517.86	Y = 89429.92
59	точка н1175	X = 631512.55	Y = 89444.8
60	точка н1174	X = 631508.56	Y = 89452.45
61	точка н161	X = 631412.27	Y = 89430.59
62	точка н160	X = 631425,06	Y = 89395.69
63	точка н159	X = 631423.56	Y = 89374.43
64	точка н158	X = 631409.11	Y = 89359.32
65	точка н157	X = 631390.42	Y = 89345.18
66	точка н156	X = 631367.98	Y = 89334.58
67	точка н155	X = 631357.22	Y = 89327.36
68	точка н154	X = 631341,04	Y = 89297.95
69	точка н153	X = 631325.73	Y = 89293
70	точка н503	X = 631314.67	Y = 89278.97
71	точка н502	X = 631309.99	Y = 89260.68
72	точка н501	X = 631311.27	Y = 89230,07
73	точка н500	X = 631315.1	Y = 89214.33
74	точка н499	X = 631327	Y = 89203.7
75	точка н498	X = 631343.16	Y = 89198.17
76	точка н497	X = 631352.52	Y = 89191.37
77	точка н496	X = 631385.26	Y = 89133.96
78	точка н495	X = 631387.39	Y = 89128,01
79	точка н494	X = 631388.99	Y = 89123.22
80	точка н1416	X = 631409,06	Y = 89082.26
81	точка н1415	X = 631423.64	Y = 89063.47
82	точка н1414	X = 631439.43	Y = 89054.58

83	точка н1413	X = 631449.55	Y = 89049.46
84	точка н1412	X = 631455.55	Y = 89041.79
85	точка н1411	X = 631456.77	Y = 89026.88
86	точка н1410	X = 631458.1	Y = 89014.21
87	точка н1409	X = 631463.22	Y = 89001.42
88	точка н1408	X = 631480.23	Y = 88965.72
89	точка н1407	X = 631495.14	Y = 88938.92
90	точка н1406	X = 631511.7	Y = 88923.58
91	точка н1405	X = 631538.84	Y = 88914.25
92	точка н1404	X = 631555,07	Y = 88905.24
93	точка н1403	X = 631564.4	Y = 88895.89
94	точка н1402	X = 631571.64	Y = 88877.66
95	точка н1401	X = 631583,09	Y = 88847.86
96	точка н1400	X = 631598.43	Y = 88817.28
97	точка н1399	X = 631612.89	Y = 88798.16
98	точка н1398	X = 631624.35	Y = 88787.92
99	точка н1397	X = 631635,02	Y = 88784.92
100	точка н922	X = 631649.76	Y = 88783.15
101	точка н921	X = 631655.29	Y = 88797.6
102	точка н920	X = 631664.64	Y = 88813.76
103	точка н919	X = 631670.6	Y = 88855.86
104	точка н918	X = 631668.47	Y = 88880.95
105	точка н917	X = 631663.79	Y = 88895.83
106	точка н916	X = 631653.16	Y = 88913.69
107	точка н915	X = 631647.63	Y = 88943.46
108	точка н914	X = 631648,06	Y = 88963.87
109	точка н913	X = 631654,01	Y = 88977.48
110	точка н912	X = 631672.3	Y = 88987.26
111	точка н911	X = 631689.73	Y = 88988.96
112	точка н910	X = 631711.42	Y = 88982.16
113	точка н909	X = 631724.6	Y = 88968.97
114	точка н908	X = 631728	Y = 88932.83
115	точка н907	X = 631737.36	Y = 88842.68
116	точка н906	X = 631739,06	Y = 88829.5
117	точка н905	X = 631742.89	Y = 88819.72
118	точка н904	X = 631756,07	Y = 88810.36
119	точка н903	X = 631764.15	Y = 88806.11
120	точка н902	X = 631774.78	Y = 88803.56
121	точка н901	X = 631785.84	Y = 88809,08
122	точка н900	X = 631810.93	Y = 88840.13
123	точка н899	X = 631822.83	Y = 88840.13
124	точка н898	X = 631829.64	Y = 88831.2
125	точка н897	X = 631840.69	Y = 88775.92
126	точка н896	X = 631855.58	Y = 88713.82
127	точка н895	X = 631860.68	Y = 88703.62
128	точка н894	X = 631871.31	Y = 88698.51
129	точка н893	X = 631885.35	Y = 88698,09
130	точка н892	X = 631899.38	Y = 88707,02
131	точка н891	X = 631931.27	Y = 88743.16
132	точка н890	X = 631934.25	Y = 88751.24

133	точка н889	X = 631935.53	Y = 88770.38
134	точка н888	X = 631938.5	Y = 88781.43
135	точка н887	X = 631981.45	Y = 88817.58
136	точка н886	X = 632001.86	Y = 88828.64
137	точка н885	X = 632040.56	Y = 88844.8
138	точка н884	X = 632054.59	Y = 88860.95
139	точка н883	X = 632080.1	Y = 88899.65
Подобъект 1			
1	точка н844	X = 631750.32	Y = 89037.96
2	точка н845	X = 631738.88	Y = 89037.55
3	точка н846	X = 631739,08	Y = 89032.87
4	точка н847	X = 631750.59	Y = 89033.4
Подобъект 2			
1	точка н840	X = 631929,07	Y = 88964,06
2	точка н841	X = 631932.55	Y = 88958.61
3	точка н842	X = 631939.31	Y = 88963.19
4	точка н843	X = 631935.75	Y = 88968.61
Подобъект 3			
1	точка н848	X = 631506.17	Y = 89355.72
2	точка н849	X = 631502,08	Y = 89364,02
3	точка н850	X = 631497.16	Y = 89361.68
4	точка н851	X = 631501.11	Y = 89353.17
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:73 площадью 38978.6 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100503			
1	точка н161	X = 631412.27	Y = 89430.59
2	точка н1174	X = 631508.56	Y = 89452.45
3	точка н12	X = 631556.94	Y = 89450.76
4	точка н23	X = 631555.59	Y = 89456.79
5	точка н22	X = 631534.83	Y = 89549.59
6	точка н21	X = 631536.13	Y = 89557.75
7	точка н20	X = 631560.27	Y = 89563.14
8	точка н1134	X = 631535.39	Y = 89675.37
9	точка н1133	X = 631535.99	Y = 89675.52
10	точка н1132	X = 631536,01	Y = 89675.53
11	точка н1131	X = 631535,06	Y = 89679.64
12	точка н1130	X = 631533,01	Y = 89679.14
13	точка н1129	X = 631528.84	Y = 89697.78
14	точка н1128	X = 631521,08	Y = 89702.71
15	точка н1127	X = 631469.28	Y = 89691,07
16	точка н1126	X = 631456.99	Y = 89696.69
17	точка н1125	X = 631448.13	Y = 89689.92
18	точка н162	X = 631441.47	Y = 89719.67
19	точка 30	X = 631426.93	Y = 89715.79
20	точка 29	X = 631420.48	Y = 89702,04
21	точка 28	X = 631369.81	Y = 89690.2
22	точка 27	X = 631384.9	Y = 89626.32
23	точка 26	X = 631398.37	Y = 89533.3
Подобъект 1			
1	точка н24	X = 631534.46	Y = 89571.93
2	точка н25	X = 631544.2	Y = 89574.2

3	точка н26	X = 631541.94	Y = 89583.94
4	точка н27	X = 631532.2	Y = 89581.67
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:74 площадью 29560,05 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н563	X = 630885.38	Y = 90553.15
2	точка н562	X = 630897.86	Y = 90555.33
3	точка н561	X = 630901.2	Y = 90564.62
4	точка н560	X = 631273.47	Y = 90638.79
5	точка н559	X = 631267.96	Y = 90664.62
6	точка н558	X = 631268.25	Y = 90669.41
7	точка н557	X = 631288.98	Y = 90670.21
8	точка н644	X = 631288.56	Y = 90684,07
9	точка н554	X = 631296.84	Y = 90686.83
10	точка н553	X = 631295.1	Y = 90697.86
11	точка н440	X = 631280.88	Y = 90699.6
12	точка н462	X = 631244.3	Y = 90689.88
13	точка н461	X = 631237.19	Y = 90692.34
14	точка н460	X = 631232.25	Y = 90695.83
15	точка н459	X = 631226,01	Y = 90690.75
16	точка н458	X = 631216.29	Y = 90701.2
17	точка н457	X = 630982.91	Y = 90656.2
18	точка н456	X = 630968.83	Y = 90646.19
19	точка н455	X = 630918,03	Y = 90665.2
20	точка н1342	X = 630892.89	Y = 90635.49
21	точка н1341	X = 630893.74	Y = 90605.73
22	точка 482	X = 630873.24	Y = 90603.87
23	точка н569	X = 630872.89	Y = 90603.81
24	точка н568	X = 630869.11	Y = 90581.31
25	точка н567	X = 630878.55	Y = 90577.54
26	точка н566	X = 630878.26	Y = 90567.67
27	точка н565	X = 630879.37	Y = 90565.4
28	точка н564	X = 630879.38	Y = 90565.4
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:75 площадью 9022.18 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н243	X = 630735.51	Y = 91280.58
2	точка 40	X = 630761.46	Y = 91284,03
3	точка 454	X = 630789.72	Y = 91297.89
4	точка 453	X = 630827.28	Y = 91282.78
5	точка 452	X = 630849.39	Y = 91285.46
6	точка 451	X = 630856.93	Y = 91292.18
7	точка н1209	X = 630904.74	Y = 91297.72
8	точка н1208	X = 630906.63	Y = 91297.66
9	точка 450	X = 630943.99	Y = 91296.54
10	точка 449	X = 630950.12	Y = 91298.24
11	точка 131	X = 630957.18	Y = 91301.49
12	точка 130	X = 630955.53	Y = 91304.54
13	точка 129	X = 630864.69	Y = 91304.82
14	точка 128	X = 630854.75	Y = 91296.55
15	точка 139	X = 630822,01	Y = 91292.95
16	точка 138	X = 630775.33	Y = 91312.12

17	точка 137	X = 630783.44	Y = 91328.35
18	точка 136	X = 630798.36	Y = 91334.47
19	точка н138	X = 630794.14	Y = 91344.47
20	точка н145	X = 630777.91	Y = 91336.68
21	точка н144	X = 630766.15	Y = 91360.36
22	точка н143	X = 630772	Y = 91363.34
23	точка н142	X = 630780.94	Y = 91367.15
24	точка н141	X = 630784.14	Y = 91368.35
25	точка 135	X = 630783.21	Y = 91370.57
26	точка 513	X = 630736.96	Y = 91351.41
27	точка 514	X = 630717.99	Y = 91380.51
28	точка 515	X = 630642.49	Y = 91468.25
29	точка 516	X = 630635.49	Y = 91471.39
30	точка 517	X = 630633.19	Y = 91467.34
31	точка 106	X = 630622.84	Y = 91449.1
32	точка 105	X = 630635.27	Y = 91442.27
33	точка 104	X = 630694.98	Y = 91366.52
34	точка н377	X = 630705.56	Y = 91350
35	точка н820	X = 630723.39	Y = 91359.7
36	точка н819	X = 630726.29	Y = 91346,08
37	точка н818	X = 630727,03	Y = 91340.92
38	точка н376	X = 630714.24	Y = 91335.51
39	точка н375	X = 630730.73	Y = 91300.73
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:76 площадью 960.677 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка н91	X = 631362.23	Y = 90400.82
2	точка н90	X = 631343,09	Y = 90438.68
3	точка 143	X = 631326.78	Y = 90439.84
4	точка 142	X = 631323.24	Y = 90406.33
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:77 площадью 11091.16 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка 523	X = 631490.35	Y = 90996.29
2	точка 524	X = 631566.48	Y = 90703.87
3	точка 525	X = 631545.89	Y = 90675.51
4	точка 526	X = 631545.79	Y = 90675.89
5	точка 527	X = 631544.46	Y = 90685.92
6	точка 528	X = 631540.79	Y = 90700.58
7	точка 529	X = 631540.85	Y = 90706.69
8	точка 530	X = 631542.23	Y = 90715.97
9	точка 531	X = 631540.37	Y = 90722.38
10	точка 532	X = 631536,05	Y = 90724.93
11	точка 533	X = 631535.43	Y = 90725.37
12	точка 534	X = 631535.37	Y = 90725.83
13	точка 535	X = 631535.74	Y = 90729.21
14	точка 536	X = 631536.36	Y = 90736.73
15	точка 537	X = 631533.92	Y = 90741.95
16	точка 538	X = 631530,05	Y = 90746.69
17	точка 539	X = 631529.5	Y = 90748.65
18	точка 540	X = 631530.1	Y = 90759,09
19	точка 541	X = 631527.85	Y = 90769.43

20	точка 542	X = 631526,08	Y = 90778.29
21	точка 543	X = 631524.82	Y = 90789.21
22	точка 544	X = 631523.97	Y = 90793.26
23	точка 545	X = 631521.82	Y = 90799.94
24	точка 546	X = 631512.17	Y = 90818.22
25	точка 547	X = 631510.46	Y = 90822.47
26	точка 548	X = 631509.87	Y = 90829.24
27	точка 549	X = 631509.44	Y = 90838.82
28	точка 550	X = 631504.93	Y = 90844,03
29	точка 551	X = 631498.51	Y = 90846.99
30	точка 552	X = 631493.52	Y = 90848.88
31	точка 553	X = 631493.44	Y = 90849,01
32	точка 554	X = 631492.76	Y = 90859.85
33	точка 555	X = 631493,09	Y = 90860.56
34	точка 556	X = 631494,06	Y = 90861.14
35	точка 557	X = 631502.42	Y = 90863.1
36	точка 558	X = 631503.19	Y = 90869.95
37	точка 559	X = 631501.35	Y = 90874.44
38	точка 560	X = 631498.4	Y = 90878,03
39	точка 561	X = 631493.55	Y = 90880.64
40	точка 562	X = 631487.85	Y = 90882.58
41	точка 563	X = 631487.38	Y = 90883.24
42	точка 564	X = 631486.7	Y = 90886.72
43	точка 565	X = 631487.27	Y = 90894.72
44	точка 566	X = 631489.31	Y = 90898,04
45	точка 567	X = 631490.76	Y = 90901.94
46	точка 568	X = 631502.68	Y = 90913.36
47	точка 569	X = 631496.21	Y = 90940.93
48	точка 570	X = 631492.53	Y = 90974.57
Подобъект 1			
1	точка 571	X = 631517.12	Y = 91282.67
2	точка 572	X = 631526.97	Y = 91264.58
3	точка 573	X = 631526.77	Y = 91264.42
4	точка 574	X = 631531.71	Y = 91255.6
5	точка 575	X = 631532.65	Y = 91254.1
6	точка 576	X = 631535.55	Y = 91248.79
7	точка 577	X = 631502.5	Y = 91174.56
8	точка 578	X = 631498.13	Y = 91161.89
9	точка 579	X = 631497.68	Y = 91161.25
10	точка 580	X = 631492.59	Y = 91150.59
11	точка 581	X = 631486.71	Y = 91132.35
12	точка 582	X = 631487.76	Y = 91131.76
13	точка 583	X = 631482,08	Y = 91115.35
14	точка 584	X = 631493.3	Y = 91111.1
15	точка 585	X = 631492.86	Y = 91093,03
16	точка 586	X = 631474.45	Y = 91095.11
17	точка 587	X = 631472.21	Y = 91097,01
18	точка 588	X = 631471.26	Y = 91102,01
19	точка 589	X = 631465.39	Y = 91114.56
20	точка 590	X = 631466.14	Y = 91120.54



21	точка 591	X = 631464.48	Y = 91125.58
22	точка 592	X = 631464.27	Y = 91129,09
23	точка 593	X = 631467.97	Y = 91138.16
24	точка 594	X = 631465.98	Y = 91143.63
25	точка 595	X = 631465.46	Y = 91143.96
26	точка 596	X = 631467.11	Y = 91146.97
27	точка 597	X = 631467.11	Y = 91149.87
28	точка 598	X = 631466,08	Y = 91154.88
29	точка 599	X = 631467.21	Y = 91158.87
30	точка 600	X = 631468.45	Y = 91160.89
31	точка 601	X = 631470.55	Y = 91162.4
32	точка 602	X = 631476.93	Y = 91165,02
33	точка 603	X = 631479.64	Y = 91170.14
34	точка 604	X = 631478.85	Y = 91179.89
35	точка 605	X = 631479.2	Y = 91180.69
36	точка 606	X = 631484.41	Y = 91185,02
37	точка 607	X = 631486.35	Y = 91190.25
38	точка 608	X = 631485.55	Y = 91196,04
39	точка 609	X = 631485.77	Y = 91196.86
40	точка 610	X = 631491.29	Y = 91202.55
41	точка 611	X = 631491.16	Y = 91208.66
42	точка 612	X = 631488.25	Y = 91213.71
43	точка 613	X = 631488.18	Y = 91214.98
44	точка 614	X = 631489.86	Y = 91222.49
45	точка 615	X = 631489.32	Y = 91227.2
46	точка 616	X = 631488	Y = 91233.33
47	точка 617	X = 631488.34	Y = 91235.73
48	точка 618	X = 631491,05	Y = 91241.71
49	точка 619	X = 631494.24	Y = 91253.34
50	точка 620	X = 631496.27	Y = 91257.18
51	точка 621	X = 631504.54	Y = 91268.95
52	точка 622	X = 631506.69	Y = 91275.26
53	точка 623	X = 631507,03	Y = 91275.84
54	точка 624	X = 631510.3	Y = 91277.82
55	точка 625	X = 631515.36	Y = 91280.34
Подобъект 2			
1	точка 626	X = 631491.96	Y = 91061,01
2	точка 627	X = 631491.81	Y = 91049.87
3	точка н1735	X = 631495.96	Y = 91019.33
4	точка н1736	X = 631485.52	Y = 91015.28
5	точка 628	X = 631481.77	Y = 91034,09
6	точка 629	X = 631487.22	Y = 91038.38
7	точка 630	X = 631487.29	Y = 91046.13
8	точка 631	X = 631489.14	Y = 91053.66
Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:78 площадью 53629.41 кв. м, расположенного в кадастровом квартале 24:50:0100509			
1	точка 632	X = 630667.61	Y = 91520.24
2	точка н1737	X = 630685.75	Y = 91503.74
3	точка 633	X = 630696.72	Y = 91493.76
4	точка 634	X = 630715.23	Y = 91479.58

5	точка 635	X = 630718.96	Y = 91478.59
6	точка н1738	X = 630729.41	Y = 91477.35
7	точка 636	X = 630739.19	Y = 91475.84
8	точка н1739	X = 630750.44	Y = 91474.53
9	точка н1740	X = 630750.06	Y = 91474.58
10	точка 637	X = 630751.26	Y = 91474.44
11	точка 638	X = 630751.26	Y = 91474.43
12	точка 639	X = 630762.72	Y = 91465.39
13	точка 640	X = 630767.66	Y = 91461.51
14	точка 641	X = 630899.9	Y = 91430.53
15	точка 642	X = 630944.02	Y = 91420.19
16	точка 643	X = 630946.87	Y = 91419.52
17	точка 644	X = 630978.95	Y = 91413.7
18	точка 645	X = 630978.95	Y = 91411.36
19	точка 646	X = 630987.43	Y = 91411.19
20	точка н1741	X = 630987.42	Y = 91412.12
21	точка н1742	X = 630987.38	Y = 91412.16
22	точка н1743	X = 630987.38	Y = 91412.17
23	точка 647	X = 630987.41	Y = 91412.16
24	точка н1744	X = 630989.79	Y = 91411.73
25	точка н1745	X = 630989.81	Y = 91411.72
26	точка 648	X = 631001.61	Y = 91409.58
27	точка н1746	X = 631050.75	Y = 91383.59
28	точка н1747	X = 631054.76	Y = 91382.08
29	точка н1748	X = 631052.92	Y = 91386.27
30	точка н1749	X = 631048.64	Y = 91395.88
31	точка н1750	X = 631044.72	Y = 91402.69
32	точка н1751	X = 631052.35	Y = 91401.47
33	точка н1752	X = 631053.92	Y = 91398.74
34	точка н1753	X = 631053.97	Y = 91398.65
35	точка н1754	X = 631054.02	Y = 91398.55
36	точка н1755	X = 631054.06	Y = 91398.46
37	точка н1756	X = 631058.4	Y = 91388.7
38	точка н1757	X = 631062.53	Y = 91379.34
39	точка н1758	X = 631062.62	Y = 91379.14
40	точка н1759	X = 631086.64	Y = 91370.15
41	точка 649	X = 631239.14	Y = 91344.07
42	точка н636	X = 631268.9	Y = 91342.67
43	точка н228	X = 631268.84	Y = 91334.63
44	точка н229	X = 631246.02	Y = 91334.63
45	точка н230	X = 631241.31	Y = 91330.6
46	точка н231	X = 631241.18	Y = 91327.1
47	точка н232	X = 631241.31	Y = 91298.74
48	точка н233	X = 631241.85	Y = 91296.32
49	точка н234	X = 631243.33	Y = 91294.71
50	точка н224	X = 631246.62	Y = 91293.91

51	точка н398	X = 631238.88	Y = 91280.22
52	точка н399	X = 631236.91	Y = 91279.9
53	точка н400	X = 631229.4	Y = 91273.29
54	точка н396	X = 631236.11	Y = 91265.34
55	точка н719	X = 631228.28	Y = 91258.37
56	точка н720	X = 631239.94	Y = 91243.54
57	точка н721	X = 631233.38	Y = 91238.16
58	точка н722	X = 631224.49	Y = 91249.08
59	точка н723	X = 631209.74	Y = 91263.59
60	точка н724	X = 631158.63	Y = 91299.05
61	точка н725	X = 631149.34	Y = 91306.71
62	точка н726	X = 631138.41	Y = 91310.62
63	точка н727	X = 631125.37	Y = 91294.16
64	точка н728	X = 631115.67	Y = 91276.3
65	точка н729	X = 631102.63	Y = 91260.82
66	точка н730	X = 631089.34	Y = 91247.04
67	точка н731	X = 631072.8	Y = 91232.61
68	точка н732	X = 631079.07	Y = 91219.06
69	точка н733	X = 631086.68	Y = 91211.36
70	точка н1063	X = 631060.11	Y = 91187.79
71	точка н1064	X = 631025.84	Y = 91188.35
72	точка н1065	X = 630996.53	Y = 91185.58
73	точка н1066	X = 630961.57	Y = 91175.22
74	точка н1067	X = 630937.77	Y = 91162.44
75	точка 444	X = 630930.7	Y = 91197.44
76	точка 445	X = 630932.17	Y = 91216.88
77	точка 446	X = 630931.46	Y = 91250.37
78	точка н388	X = 630962.42	Y = 91303.9
79	точка 133	X = 630962.43	Y = 91303.91
80	точка 134	X = 630962.42	Y = 91303.93
81	точка н389	X = 630984.31	Y = 91364.41
82	точка н390	X = 630836.6	Y = 91413.25
83	точка н391	X = 630801.46	Y = 91423.52
84	точка 135	X = 630783.21	Y = 91370.57
85	точка 513	X = 630736.96	Y = 91351.41
86	точка 514	X = 630717.99	Y = 91380.51
87	точка 515	X = 630642.49	Y = 91468.25
88	точка 516	X = 630635.49	Y = 91471.39
89	точка н1797	X = 630643.39	Y = 91485.28
Подобъект 1			
1	точка н222	X = 631016.54	Y = 91354.3
2	точка н221	X = 631090.2	Y = 91329.13
3	точка н220	X = 631068.57	Y = 91263.68
4	точка н219	X = 631048.99	Y = 91251.94
5	точка н223	X = 630986.89	Y = 91271.14
Подобъект 2			
1	точка н854	X = 630956,01	Y = 91213.44

2	точка н853	$X = 630959.82$	$Y = 91204.19$
3	точка н852	$X = 630950.36$	$Y = 91200.39$
4	точка н855	$X = 630946.49$	$Y = 91209.54$