

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский г.о., г.Пермь, Индустриальный р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6390 кв.м ± 30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения линейного объекта регионального значения ««Реконструкция ул. Карпинского от ул. Мира до шоссе Космонавтов», на срок 10 лет.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515811.10	2230425.89	Геодезический метод	0.10	–
2	515809.33	2230465.97	Геодезический метод	0.10	–
3	515806.38	2230516.21	Геодезический метод	0.10	–
4	515805.88	2230524.70	Геодезический метод	0.10	–
5	515803.83	2230524.63	Геодезический метод	0.10	–
6	515804.02	2230549.58	Геодезический метод	0.10	–
7	515802.02	2230549.61	Геодезический метод	0.10	–
8	515798.75	2230549.70	Геодезический метод	0.10	–
9	515798.92	2230524.46	Геодезический метод	0.10	–
10	515787.84	2230524.08	Геодезический метод	0.10	–
11	515764.50	2230515.05	Геодезический метод	0.10	–
12	515757.89	2230514.86	Геодезический метод	0.10	–
13	515757.91	2230514.75	Геодезический метод	0.10	–
14	515759.44	2230427.63	Геодезический метод	0.10	–
15	515759.90	2230401.43	Геодезический метод	0.10	–
16	515761.00	2230395.28	Геодезический метод	0.10	–
17	515761.17	2230391.85	Геодезический метод	0.10	–
18	515760.07	2230391.85	Геодезический метод	0.10	–
19	515760.20	2230384.33	Геодезический метод	0.10	–
20	515761.54	2230384.34	Геодезический метод	0.10	–
21	515763.54	2230343.83	Геодезический метод	0.10	–
22	515763.59	2230302.66	Геодезический метод	0.10	–
23	515764.71	2230279.86	Геодезический метод	0.10	–
24	515763.94	2230279.69	Геодезический метод	0.10	–
25	515770.84	2230182.38	Геодезический метод	0.10	–
26	515765.52	2230267.20	Геодезический метод	0.10	–
27	515770.14	2230271.14	Геодезический метод	0.10	–
28	515768.59	2230302.79	Геодезический метод	0.10	–
29	515768.54	2230343.95	Геодезический метод	0.10	–
30	515766.55	2230384.36	Геодезический метод	0.10	–
31	515792.45	2230384.47	Геодезический метод	0.10	–
32	515792.16	2230426.52	Геодезический метод	0.10	–
33	515798.93	2230426.30	Геодезический метод	0.10	–
34	515803.09	2230380.47	Геодезический метод	0.10	–
35	515808.52	2230381.98	Геодезический метод	0.10	–
36	515806.37	2230426.13	Геодезический метод	0.10	–
1	515811.10	2230425.89	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
37	515784.87	2230391.95	Геодезический метод	0.10	–
38	515784.66	2230423.21	Геодезический метод	0.10	–
39	515780.49	2230422.86	Геодезический метод	0.10	–
40	515780.15	2230426.93	Геодезический метод	0.10	–
41	515760.48	2230427.59	Геодезический метод	0.10	–
42	515761.23	2230422.29	Геодезический метод	0.10	–
43	515765.98	2230395.85	Геодезический метод	0.10	–
44	515766.18	2230391.87	Геодезический метод	0.10	–
37	515784.87	2230391.95	Геодезический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

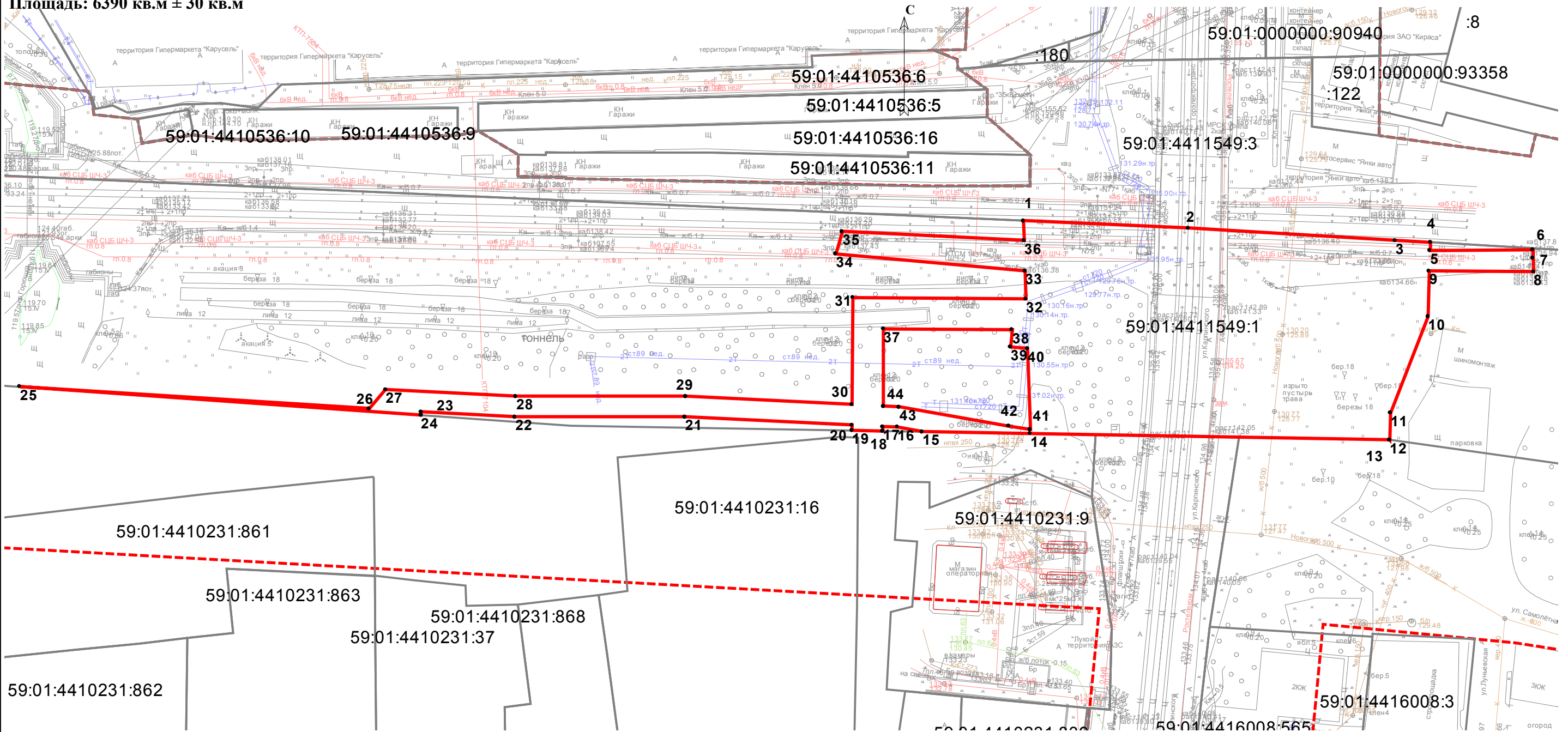
**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Цель использования земельного участка:** для устройства пересечений автомобильной дороги регионального значения «Реконструкция ул. Карпинского от ул. Мира до шоссе Космонавтов» с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, в границах полос отвода железных дорог, в соответствии с пунктом 3 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации

**Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта:** 59:01:4411549:1

**Местоположение:** Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, Дзержинский р-н.

**Площадь:** 6390 кв.м ± 30 кв.м



**Условные обозначения**

	Границы земельного участка по сведениям ЕГРН
59:01:4411549:1	Кадастровый номер земельного участка
	проектные границы публичного сервитута и характерные точки

Масштаб 1:1000

Кадастровый инженер Пупова Оксана Георгиевна  
(идентификационный номер квалификационного аттестата №59-11-437)

Подпись Дата 20.06.2023 г.

Формат А

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	1	–
–	–	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	37	–

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский г.о., г.Пермь, Дзержинский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4029 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для устройства пересечений автомобильной дороги регионального значения «Реконструкция ул. Карпинского от ул. Мира до шоссе Космонавтов» с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, в границах полос отвода железных дорог, в соответствии с пунктом 3 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта:59:01:4411549:3

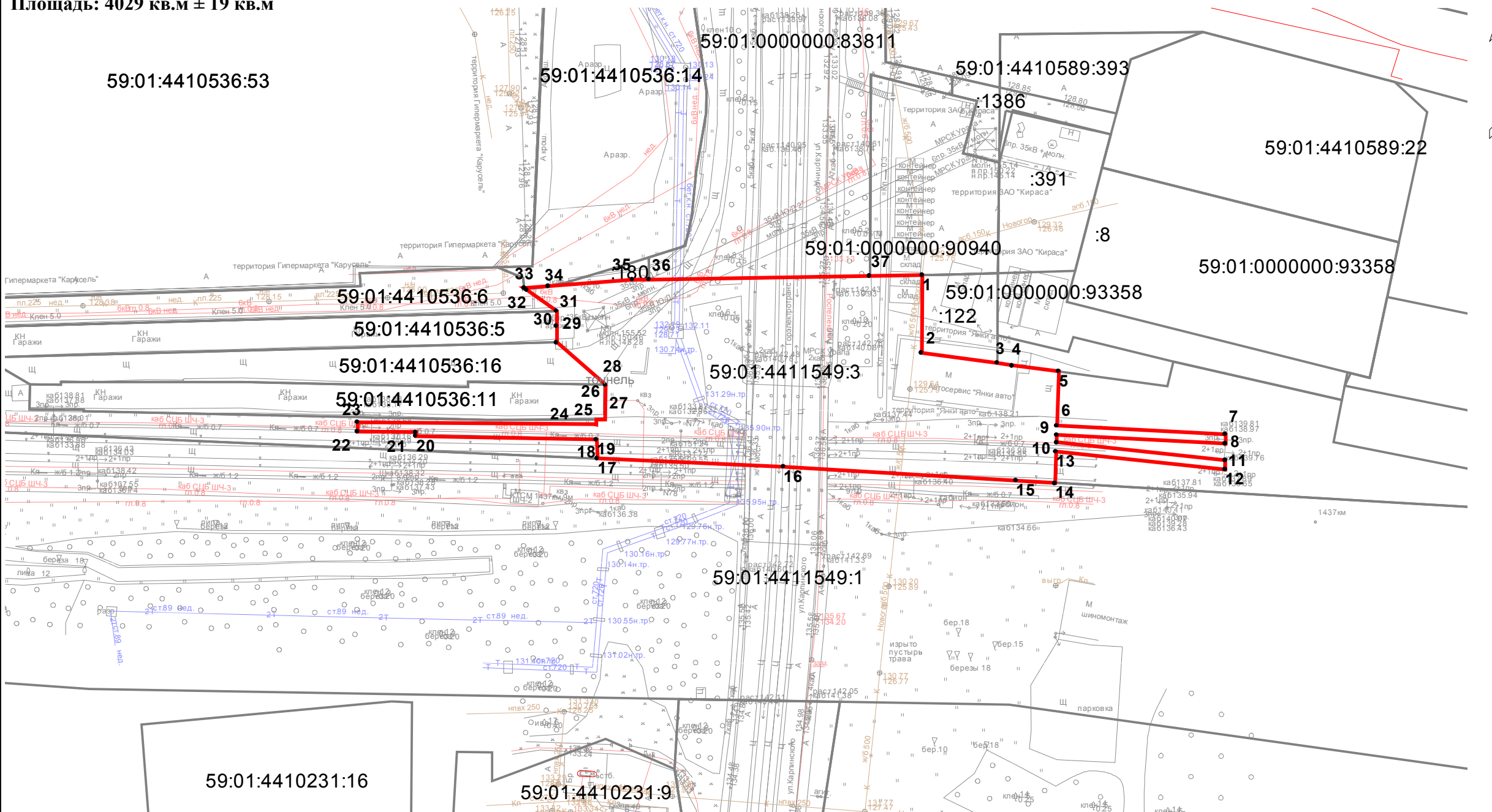


**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Цель использования земельного участка:** для устройства пересечений автомобильной дороги регионального значения «Реконструкция ул. Карпинского от ул. Мира до шоссе Космонавтов» с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, в границах полос отвода железных дорог, в соответствии с пунктом 3 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации **Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта:** 59:01:4411549:1

**Местоположение:** Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, Дзержинский р-н.

**Площадь:** 4029 кв.м ± 19 кв.м



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

	Границы земельного участка по сведениям ЕГРН
59:01:4411549:3	Кадастровый номер земельного участка
1  2	проектные границы публичного сервитута и характерные точки



Кадастровый инженер Попова Оксана Георгиевна  
(идентификационный номер квалификационного аттестата №59-11-437)

Подпись:

Дата 20.06.2023 г.



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	1	–

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Челюскинцев
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	137 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция ул. Карпинского от ул. Мира до шоссе Космонавтов», на срок 10 лет.



**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Цель использования земельного участка: для устройства пересечений автомобильной дороги регионального значения «Реконструкция ул. Карпинского от ул. Мира до шоссе Космонавтов» с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, в границах полос отвода железных дорог, в соответствии с пунктом 3 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации**

**Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: 59:01:0000000:93358**

**Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Челюскинцев**

**Площадь: 137 кв.м ± 4 кв.м**



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

	Границы земельного участка по сведениям ЕГРН
59:01:0000000:93358	Кадастровый номер земельного участка
1  2	проектные границы публичного сервитута и характерные точки

Кадастровый инженер Попова Оксана Георгиевна  
(идентификационный номер квалификационного аттестата №59-11-437)

Подпись

Дата 20.06.2023 г.



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–