

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта - сооружения

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 ± 1
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта - сооружения

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 59, Зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	511873.37	2231066.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	511875.79	2231064.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	511876.01	2231064.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	511873.59	2231067.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	511873.37	2231066.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 2					
5	511926.19	2231082.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6	511929.64	2231081.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	511929.77	2231081.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	511926.32	2231083.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	511926.19	2231082.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 3					
9	511957.94	2231085.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	511958.23	2231085.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	511958.19	2231085.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	511957.89	2231085.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	511957.94	2231085.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 4					
13	511985.10	2231089.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	511985.40	2231089.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	511985.36	2231089.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	511985.06	2231089.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	511985.10	2231089.19	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
Часть N 5					
17	512022.14	2231093.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	512022.44	2231094.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	512022.41	2231094.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	512022.11	2231094.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	512022.14	2231093.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 6					
21	512069.64	2231099.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	512069.93	2231099.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	512069.89	2231099.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	512069.59	2231099.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	512069.64	2231099.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 7					
25	512108.44	2231105.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	512108.74	2231105.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	512108.70	2231105.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
28	512108.40	2231105.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	512108.44	2231105.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 8					
29	512135.26	2231108.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	512135.55	2231108.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	512135.49	2231109.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	512135.19	2231108.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	512135.26	2231108.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 9					
33	512168.55	2231116.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	512170.36	2231114.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	512170.57	2231114.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	512168.76	2231116.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	512168.55	2231116.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 10					
37	512164.21	2231156.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
38	512164.24	2231155.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	512164.54	2231155.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	512164.51	2231156.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	512164.21	2231156.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 11					
41	512160.92	2231186.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	512160.95	2231185.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	512161.25	2231185.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	512161.21	2231186.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	512160.92	2231186.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 12					
45	512156.87	2231222.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	512157.22	2231218.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	512157.52	2231218.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	512157.17	2231222.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	512156.87	2231222.17	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 59, Зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Воздушные линии электропередачи ВЛ 10кВ Лит.Л(8-5) Ф. Элеватор ЭСК ПС Г10/10 кВ Бахаревка

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 5 кв.м.

Условные обозначения:



- Проектные границы публичного сервитута

1

- Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

:45

- Границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН

- Граница кадастрового квартала

59:13:0060113

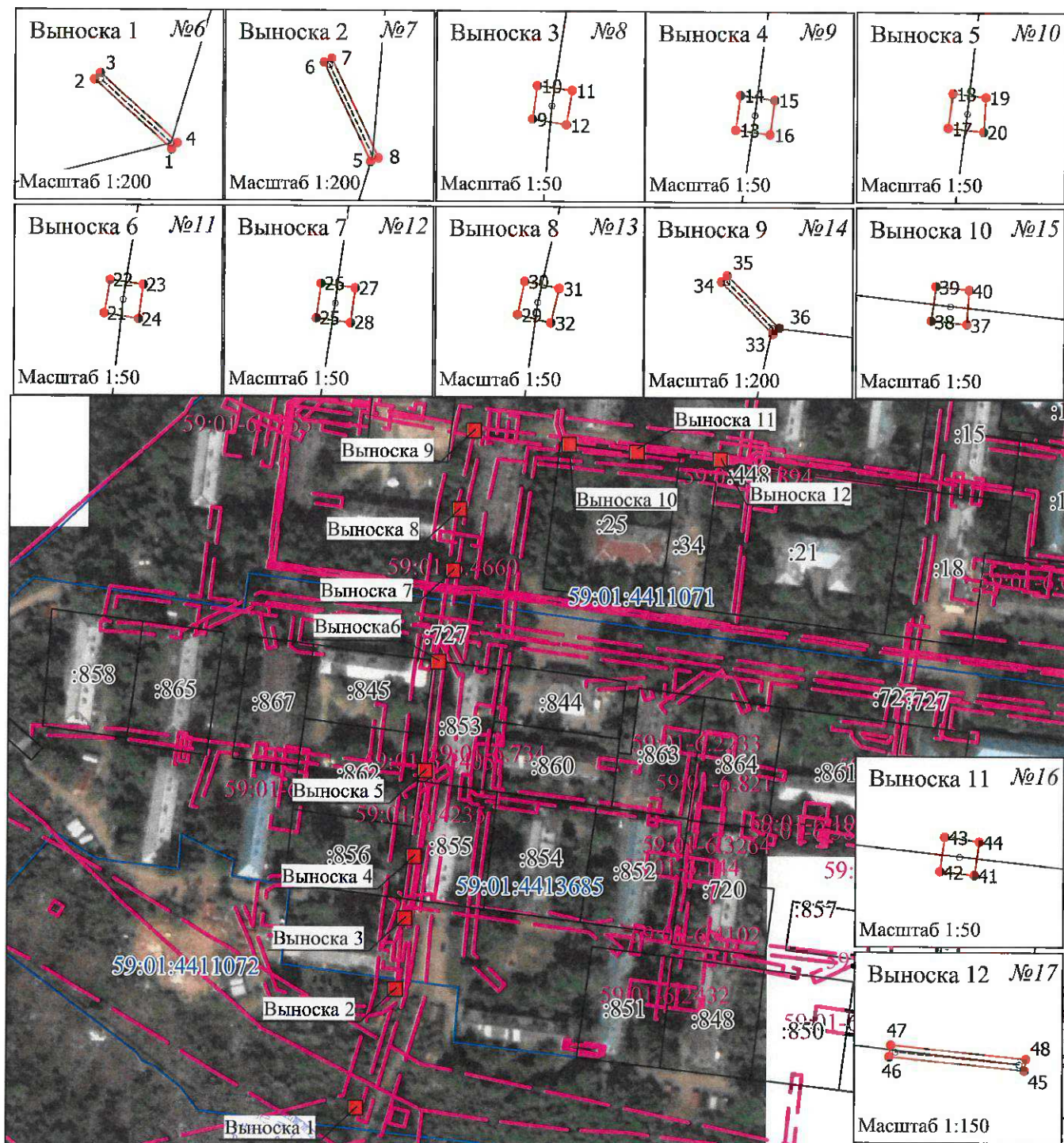
- Номер кадастрового квартала

:1444

- Граница и номер объекта капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН

59.18.2.439

- Границы и учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



МСК-59, зона 2

Масштаб 1:2500

Заявитель:

(подпись, расшифровка подписи)