

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 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	532311.58	2245675.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	532311.52	2245675.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	532311.17	2245675.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	532311.24	2245675.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	532311.58	2245675.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	532558.89	2245604.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 ± 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	532179.84	2245994.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	532177.81	2245999.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	532177.50	2245999.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	532179.52	2245994.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	532179.84	2245994.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	532206.22	2245941.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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	532206.07	2245941.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	532205.75	2245941.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	532205.91	2245941.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	532206.22	2245941.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	532230.40	2245891.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	532230.25	2245892.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	532229.94	2245892.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	532230.09	2245891.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	532230.40	2245891.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	532256.05	2245840.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	532255.90	2245840.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	532255.58	2245840.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	532255.74	2245839.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	532256.05	2245840.07	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

н261 4к

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Электрические сети 0.4-10 кВ (лит. Сэ) в н.п. Голованово ЭСК ПС 35/6 кВ Река

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 2 кв.м.

Условные обозначения:



- Проектные границы публичного сервитута



- Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута



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

- Граница кадастрового квартала

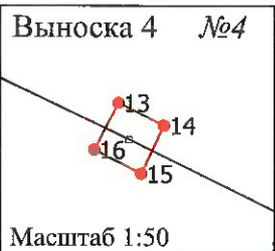
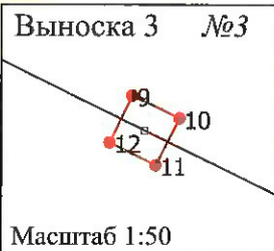
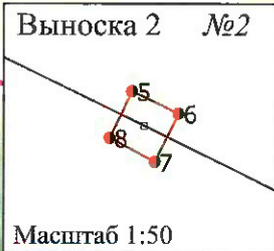
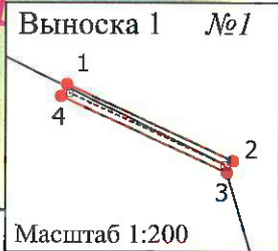
59:13:0060113 - Номер кадастрового квартала



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



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



МСК-59, зона 2

Масштаб 1:1 000

Заявитель:


 (подпись, расфигурка подписи)



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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 ± 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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	526740.26	2240811.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	526738.54	2240814.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	526738.25	2240813.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	526740.00	2240811.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	526740.26	2240811.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	526870.06	2240661.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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	526869.84	2240661.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	526869.58	2240661.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	526869.80	2240661.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	526870.06	2240661.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	526930.95	2240590.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	526930.73	2240590.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	526930.47	2240590.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	526930.69	2240589.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	526930.95	2240590.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	526893.11	2240634.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	526892.89	2240634.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	526892.63	2240634.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	526892.85	2240634.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	526893.11	2240634.32	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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	526963.48	2240554.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	526963.14	2240554.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	526962.09	2240551.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	526962.40	2240551.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	526963.48	2240554.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	527137.07	2240636.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	527137.06	2240636.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	527136.74	2240636.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	527136.74	2240635.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	527137.07	2240636.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
25	527078.84	2240601.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	527078.64	2240601.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	527076.29	2240600.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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	527076.46	2240600.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	527078.84	2240601.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 8					
29	527393.51	2240715.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	527393.47	2240716.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	527388.27	2240715.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	527388.32	2240714.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	527393.51	2240715.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 9					
33	527500.40	2240725.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	527500.36	2240726.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	527500.02	2240726.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	527500.06	2240725.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	527500.40	2240725.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 10					
37	527529.36	2240730.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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	527527.62	2240727.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	527527.89	2240727.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	527529.64	2240730.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	527529.36	2240730.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 11					
41	527579.20	2240645.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	527579.03	2240645.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	527578.72	2240645.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	527578.89	2240645.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	527579.20	2240645.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 12					
45	527554.15	2240688.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	527553.98	2240688.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	527553.67	2240688.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	527553.84	2240688.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	527554.15	2240688.25	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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 13					
49	527618.01	2240579.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	527617.83	2240579.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	527617.53	2240579.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	527617.71	2240579.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	527618.01	2240579.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 14					
53	527597.51	2240613.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	527597.33	2240614.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	527597.03	2240613.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	527597.21	2240613.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	527597.51	2240613.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 15					
57	527686.99	2240459.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	527686.82	2240460.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	527686.51	2240460.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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)		
60	527686.68	2240459.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	527686.99	2240459.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 16					
61	527652.55	2240520.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	527652.38	2240520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	527652.07	2240520.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	527652.24	2240520.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	527652.55	2240520.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 17					
65	527719.87	2240403.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	527719.75	2240404.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	527719.56	2240403.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	527719.67	2240403.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	527719.87	2240403.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 18					
69	527744.76	2240359.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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			
70	527744.59	2240360.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	527744.28	2240360.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	527744.45	2240359.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	527744.76	2240359.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 19					
73	527766.19	2240322.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	527764.35	2240326.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	527764.09	2240325.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	527765.96	2240322.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	527766.19	2240322.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 20					
77	527250.99	2240700.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	527250.91	2240700.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	527247.83	2240700.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	527247.88	2240699.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	527250.99	2240700.64	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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 21					
81	527033.74	2240579.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	527033.73	2240580.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	527033.41	2240580.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	527033.41	2240579.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	527033.74	2240579.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 22					
85	526846.67	2240688.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	526846.45	2240689.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	526846.19	2240688.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	526846.41	2240688.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	526846.67	2240688.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 23					
89	526803.01	2240739.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	526802.79	2240739.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	526802.53	2240739.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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)		
92	526802.75	2240738.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	526803.01	2240739.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 24					
93	526763.76	2240785.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	526763.54	2240785.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	526763.28	2240785.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	526763.50	2240785.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	526763.76	2240785.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 25					
97	527186.57	2240664.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	527186.84	2240664.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	527185.51	2240667.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	527185.22	2240667.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	527186.57	2240664.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

Схема расположения границ публичного сервитута

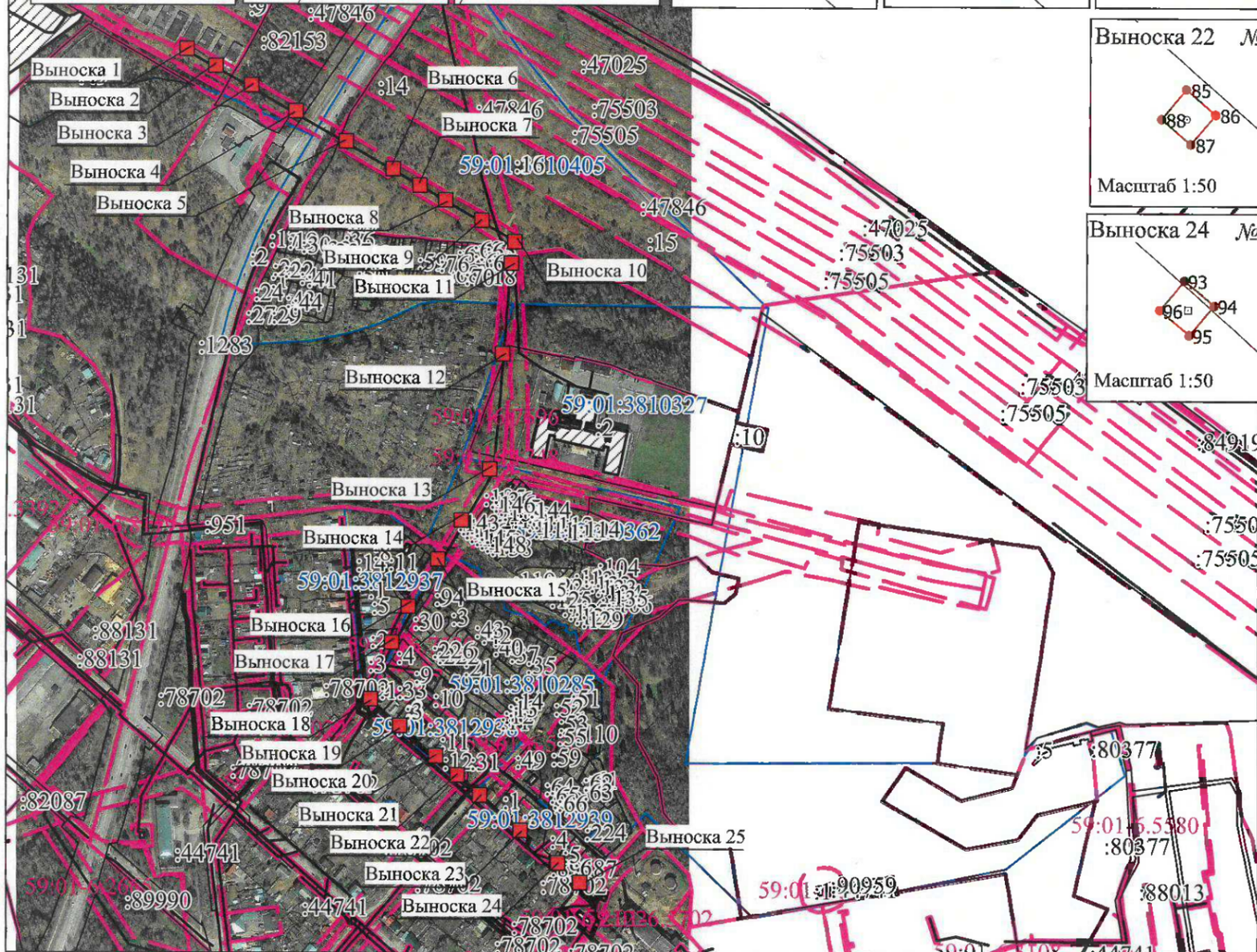
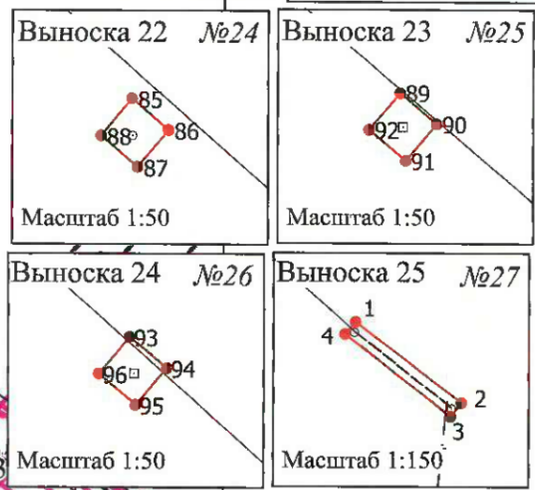
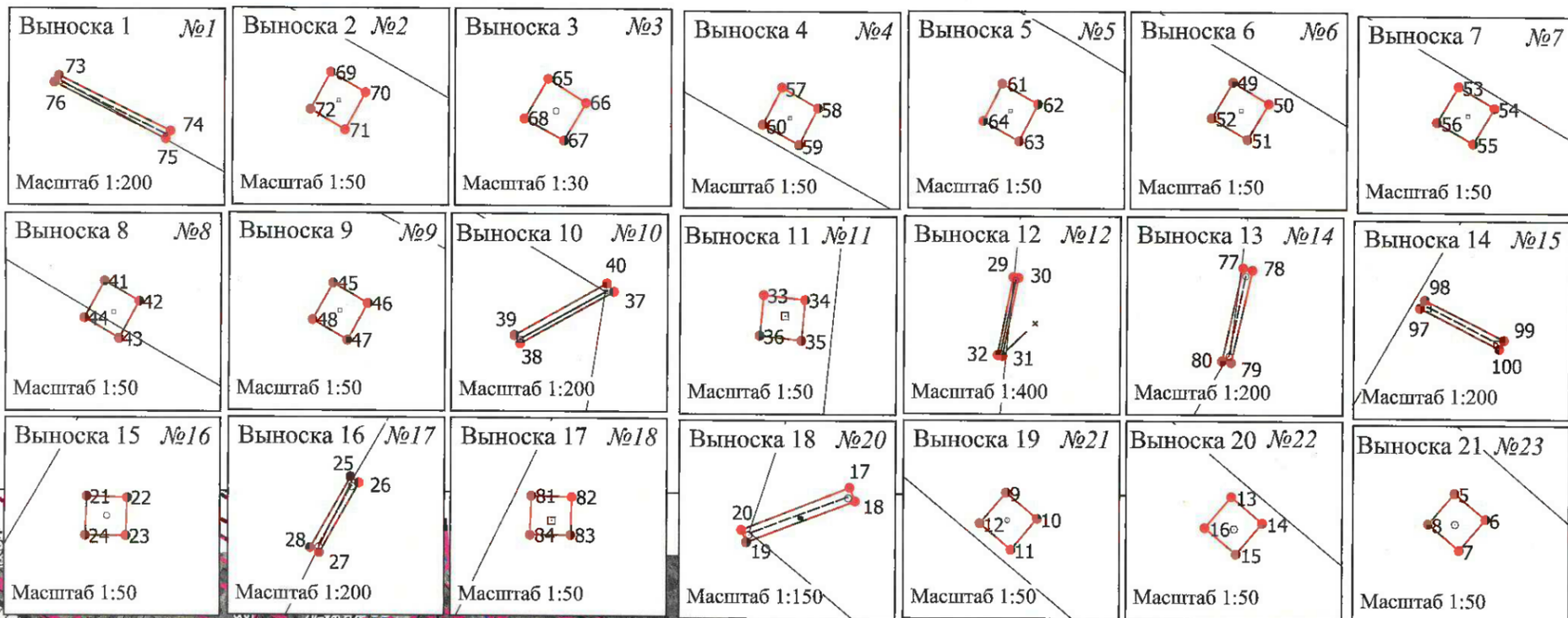
Объект: Воздушные линии электропередачи ВЛ 6кВ ф. К. Дачи-3 (лит. Л. 10-4) ЭСК ПС 110/6 кВ Северная

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 11 кв.м.

Условные обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  - Границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница и номер объекта капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - Границы и учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



МСК-59, зона 2

Масштаб 1:7 000



Заявитель: С.В. НУКОВ
(подпись, расшифровка подписи)

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 2
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	527866.94	2240720.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	527866.77	2240721.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	527866.46	2240721.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	527866.63	2240720.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	527866.94	2240720.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	527840.86	2240768.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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	527840.69	2240769.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	527840.39	2240769.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	527840.55	2240768.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	527840.86	2240768.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	527813.59	2240817.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	527813.42	2240817.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	527813.12	2240817.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	527813.28	2240816.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	527813.59	2240817.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	527778.90	2240879.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	527778.73	2240880.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	527778.43	2240879.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	527778.59	2240879.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	527778.90	2240879.70	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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	527755.88	2240921.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	527755.71	2240922.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	527755.41	2240921.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	527755.56	2240921.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	527755.88	2240921.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	527726.89	2240975.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	527726.71	2240975.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	527726.42	2240975.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	527726.59	2240975.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	527726.89	2240975.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
25	527699.40	2241023.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	527699.20	2241023.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	527695.81	2241021.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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	527696.01	2241021.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	527699.40	2241023.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 8					
29	527660.26	2241076.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	527660.05	2241076.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	527659.77	2241076.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	527659.98	2241076.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	527660.26	2241076.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 9					
33	527592.93	2241166.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	527592.71	2241166.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	527592.44	2241166.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	527592.65	2241166.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	527592.93	2241166.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 10					
37	527567.13	2241201.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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	527566.92	2241201.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	527566.64	2241201.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	527566.84	2241201.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	527567.13	2241201.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 11					
41	527538.05	2241240.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	527537.84	2241240.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	527537.56	2241240.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	527537.77	2241239.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	527538.05	2241240.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 12					
45	527509.61	2241277.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	527509.40	2241277.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	527509.12	2241277.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	527509.32	2241277.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	527509.61	2241277.43	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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 13					
49	527482.59	2241314.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	527482.40	2241314.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	527482.11	2241314.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	527482.31	2241314.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	527482.59	2241314.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 14					
53	527455.27	2241352.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	527455.07	2241352.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	527454.79	2241352.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	527454.99	2241352.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	527455.27	2241352.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 15					
57	527422.94	2241395.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	527423.23	2241395.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	527421.23	2241398.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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)		
60	527420.94	2241398.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	527422.94	2241395.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 16					
61	527365.81	2241497.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	527367.01	2241500.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	527366.68	2241500.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	527365.47	2241497.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	527365.81	2241497.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 17					
65	527363.87	2241483.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	527366.25	2241487.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	527362.06	2241489.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	527359.68	2241485.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	527363.87	2241483.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 18					
69	527274.45	2241605.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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			
70	527274.74	2241606.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	527274.53	2241606.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	527274.25	2241606.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	527274.45	2241605.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 19					
73	527179.24	2241734.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	527179.53	2241734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	527179.32	2241734.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	527179.04	2241734.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	527179.24	2241734.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 20					
77	527060.55	2241893.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	527060.84	2241893.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	527060.63	2241894.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	527060.34	2241893.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	527060.55	2241893.57	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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 21					
81	526989.11	2241989.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	526989.40	2241989.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	526989.19	2241990.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	526988.91	2241989.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	526989.11	2241989.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 22					
85	526899.66	2242109.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	526899.94	2242109.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	526899.73	2242110.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	526899.44	2242110.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	526899.66	2242109.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 23					
89	526780.25	2242270.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	526780.53	2242270.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	526780.31	2242270.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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)		
92	526780.04	2242270.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	526780.25	2242270.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 24					
93	526665.87	2242424.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	526666.16	2242424.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	526665.95	2242425.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	526665.67	2242424.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	526665.87	2242424.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 25					
97	526561.52	2242580.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	526561.36	2242583.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	526561.01	2242583.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	526561.17	2242580.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	526561.52	2242580.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 26					
101	526537.73	2242785.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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			
102	526537.55	2242785.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	526533.80	2242783.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	526533.97	2242783.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	526537.73	2242785.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 27					
105	526531.37	2242833.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	526531.34	2242834.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	526531.00	2242833.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	526531.02	2242833.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	526531.37	2242833.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 28					
109	526516.99	2243933.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	526517.25	2243933.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	526514.70	2243936.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	526514.44	2243936.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	526516.99	2243933.59	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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 29					
113	526574.39	2243936.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
114	526574.39	2243936.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	526574.05	2243936.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	526574.05	2243936.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	526574.39	2243936.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 30					
117	526808.78	2244022.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	526809.41	2244026.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	526809.06	2244026.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	526808.43	2244022.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	526808.78	2244022.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 31					
121	526558.08	2242566.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	526562.55	2242567.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	526560.91	2242572.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

Схема расположения границ публичного сервитута

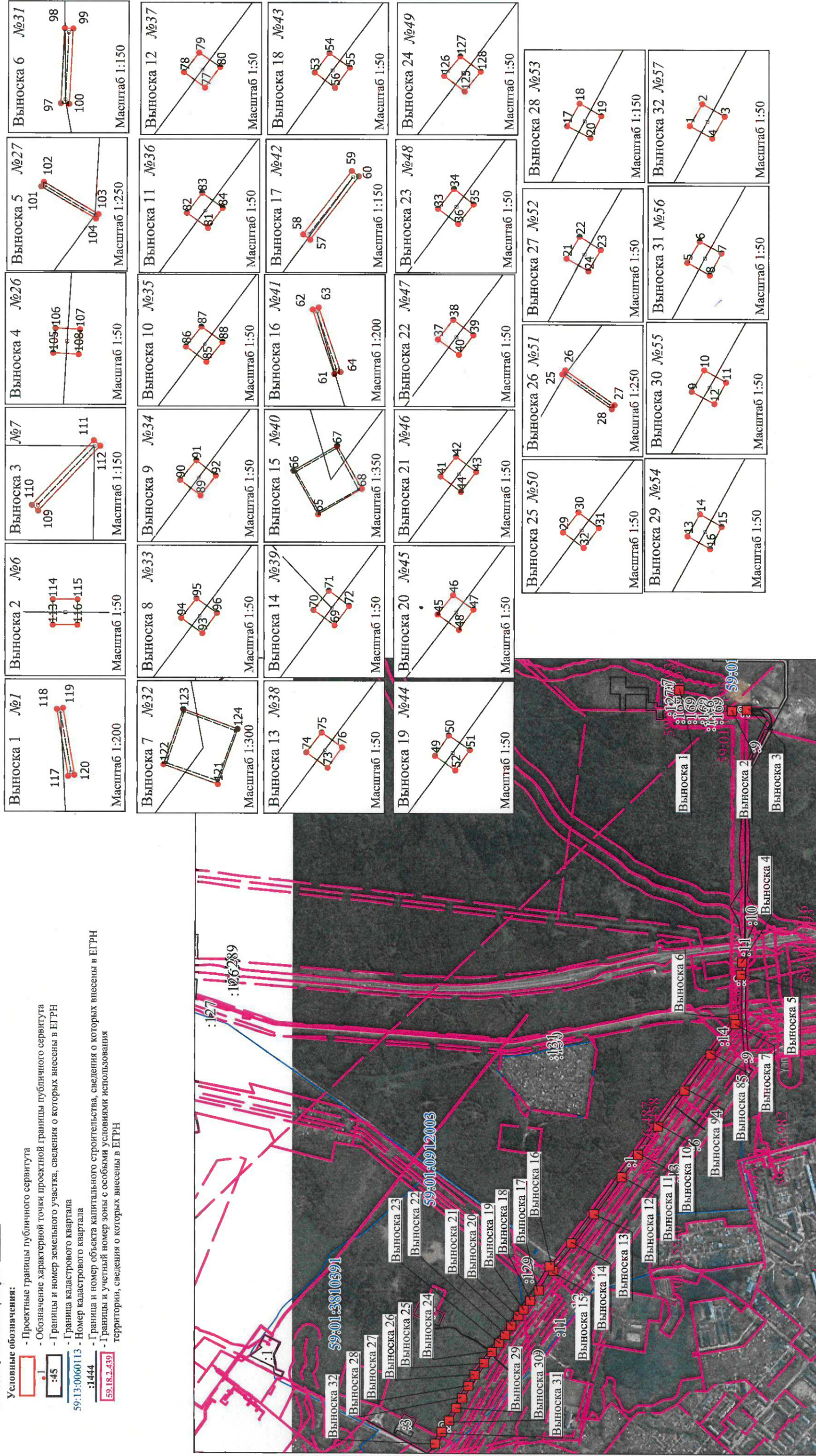
Объект: Воздушная линия электропередач 6кВ от подстанции "Талица" до микрорайона "Кислотные ямки" (лит. Сэ) ЭСК ПС 110/6 кВ Северная

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 58 кв.м.

Условные обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- 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 1:16000

Заявитель:

(подпись, расшрифтовка подписи)



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 ± 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	532460.75	2240457.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	532459.71	2240461.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	532459.37	2240461.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	532460.42	2240457.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	532460.75	2240457.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 2					
5	532443.11	2240516.36	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	532443.01	2240516.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	532442.67	2240516.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	532442.78	2240516.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	532443.11	2240516.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 3					
9	532887.52	2241149.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	532887.69	2241149.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	532883.53	2241152.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	532883.36	2241151.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	532887.52	2241149.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 4					
13	532913.94	2241144.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	532913.92	2241144.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	532908.33	2241144.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	532908.35	2241143.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	532913.94	2241144.16	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 ± 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 (Mт), 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	509952.63	2242442.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	509952.54	2242443.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	509952.20	2242443.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	509952.30	2242442.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	509952.63	2242442.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	509966.10	2242437.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

Схема расположения границ публичного сервитута

л. 202 3к

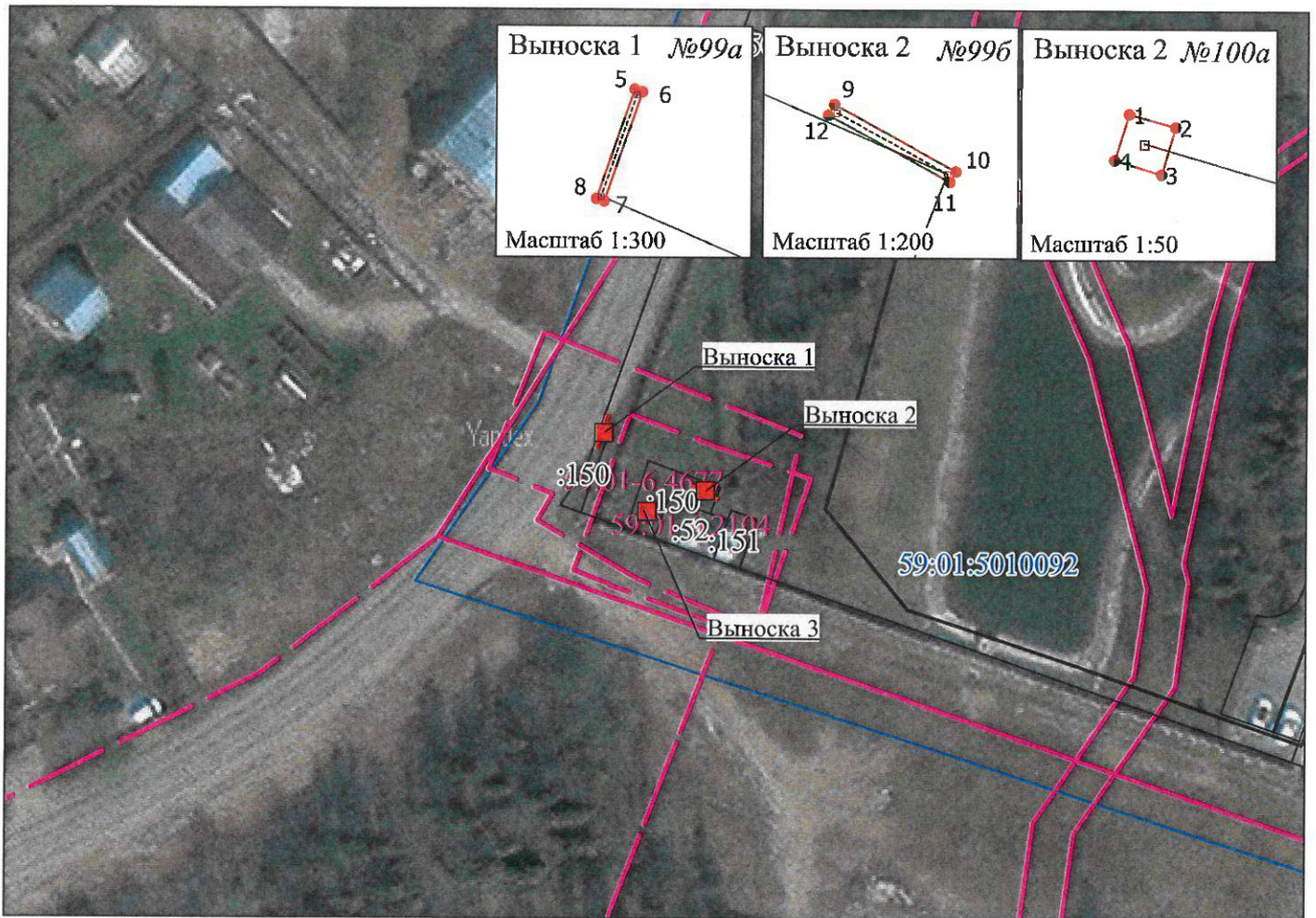
Объект: Воздушные линии электропередачи 10Кв Ф. Сафроны (лит. Л. 8-3) ЭСК ПС 110/10 кВ Сафроны

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 3 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 - Границы 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 1:1 000

Заявитель:

 С.В. НУКОВ
(подпись, расшрифтовка подписи)



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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 ± 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	516727.83	2236734.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	516727.79	2236734.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	516725.31	2236734.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	516725.35	2236734.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	516727.83	2236734.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 2					
5	516755.21	2236785.66	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	516757.15	2236788.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	516756.87	2236788.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	516754.93	2236785.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	516755.21	2236785.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 3					
9	516774.70	2236818.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	516774.88	2236818.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	516774.58	2236818.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	516774.40	2236818.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	516774.70	2236818.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 4					
13	516787.64	2236840.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	516787.82	2236840.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	516787.52	2236840.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	516787.34	2236840.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	516787.64	2236840.00	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	516797.82	2236857.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	516799.57	2236860.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	516799.28	2236860.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	516797.52	2236857.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	516797.82	2236857.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 6					
21	516807.79	2236874.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	516809.56	2236877.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	516809.25	2236877.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	516807.49	2236874.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	516807.79	2236874.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 7					
25	516826.21	2236905.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	516826.38	2236906.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	516826.08	2236906.25	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	516825.90	2236905.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	516826.21	2236905.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 8					
29	516837.41	2236924.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	516837.59	2236925.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	516837.29	2236925.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	516837.11	2236924.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	516837.41	2236924.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 9					
33	516865.71	2236973.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	516865.88	2236973.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	516865.57	2236973.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	516865.41	2236973.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	516865.71	2236973.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 10					
37	516896.66	2237026.54	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	516899.45	2237030.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	516899.16	2237031.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	516896.36	2237026.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	516896.66	2237026.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 11					
41	516746.51	2236770.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	516748.11	2236773.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	516747.80	2236773.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	516746.21	2236770.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	516746.51	2236770.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 12					
45	516888.23	2237013.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	516890.66	2237017.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	516890.37	2237017.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	516887.95	2237013.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	516888.23	2237013.78	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

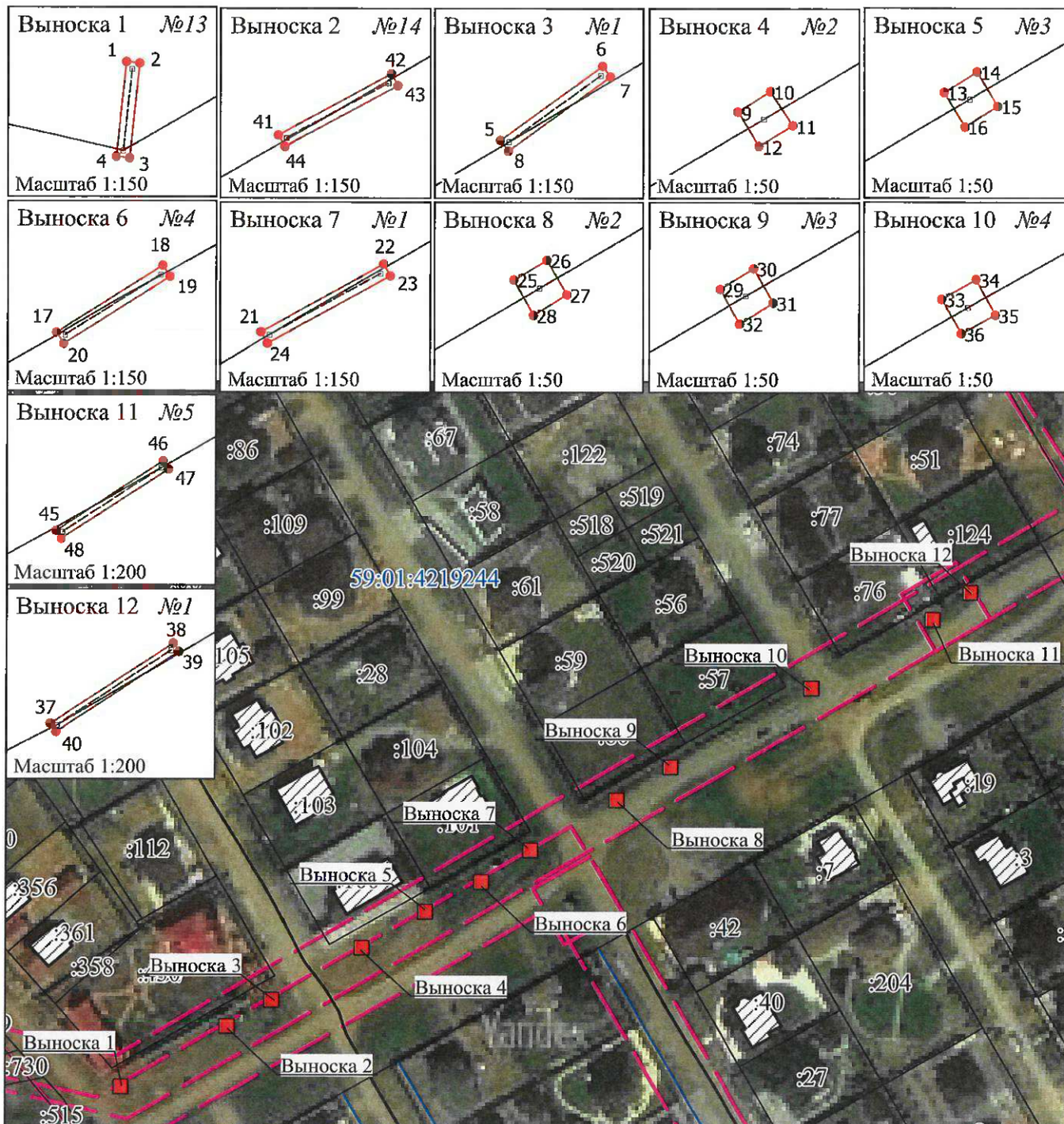
Объект: Воздушные линии электропередачи 6кВ Транзит № 36 (лит.Л 10-3) ЭСК ПС 110/6 кВ Старехи

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 10 кв.м.

Условные обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :45 - Границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 59:13:0060113 - Граница кадастрового квартала
- :1444 - 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



Заявитель:

(подпись, расщифровка подписи)

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 ± 4
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
1	512018.26	2227694.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	512018.56	2227694.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	512018.78	2227697.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	512023.16	2227697.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	512023.21	2227697.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	512018.46	2227698.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	512018.26	2227694.28	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			

Схема расположения границ публичного сервитута

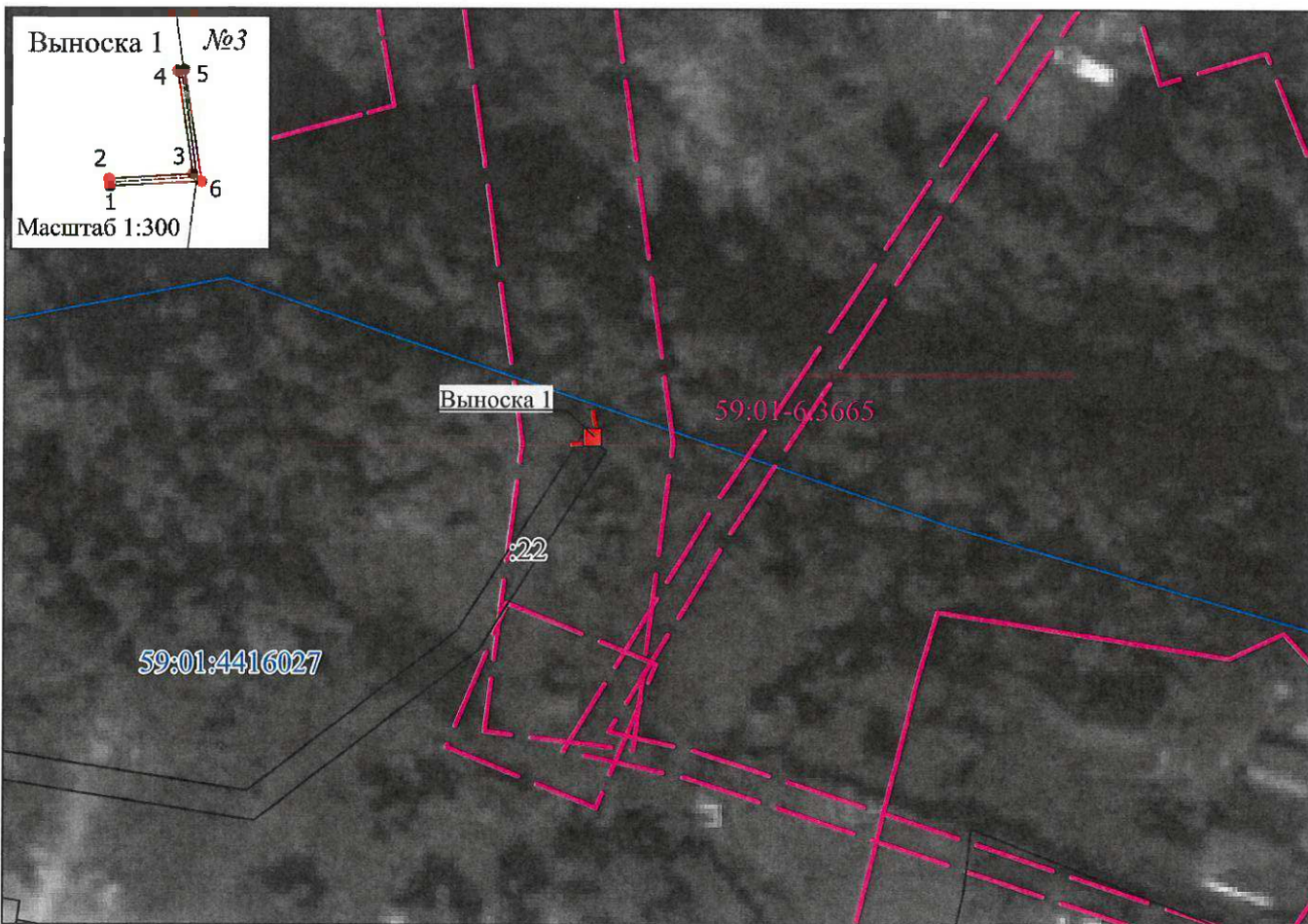
Объект: Группа воздушных линий 6 кВ Лит. Л (21-5) Фидер Леонова ЭСК ПС 110/6 кВ Балатовская

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 3 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

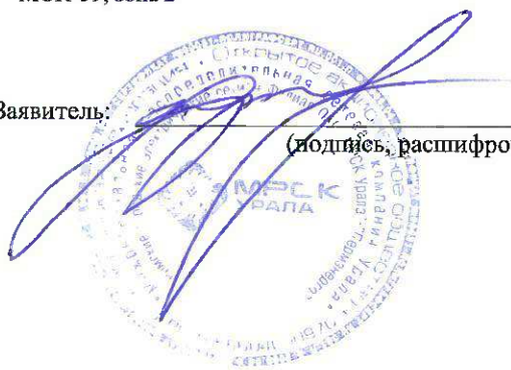


МСК-59, зона 2

Масштаб 1:1 000

Заявитель: _____

(подпись, расшифровка подписи)



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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 ± 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
1	516614.99	2236215.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	516614.75	2236215.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	516611.07	2236212.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	516611.30	2236212.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	516614.99	2236215.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Воздушные линии электропередачи 6кВ Ф.Старцева (лит.Л 10-2) ЭСК ПС 110/6 кВ Старехи

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 2 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 1:1 000

Заявитель:

С.В. Мухомов
(подпись, расшифровка подписи)

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 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	528641.38	2236051.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	528641.35	2236052.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	528641.01	2236052.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	528641.03	2236051.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	528641.38	2236051.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	528466.06	2236066.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

Схема расположения границ публичного сервитута

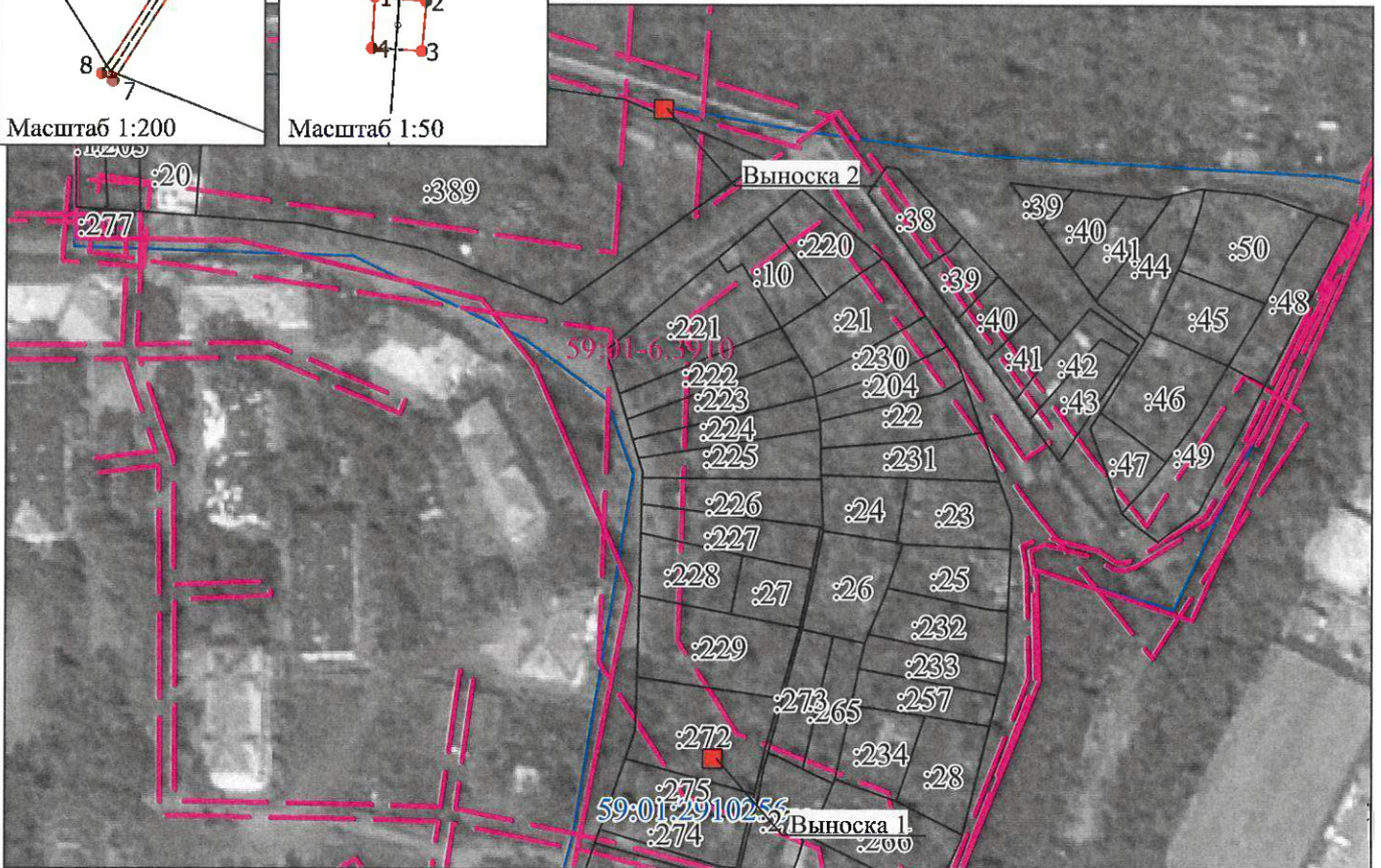
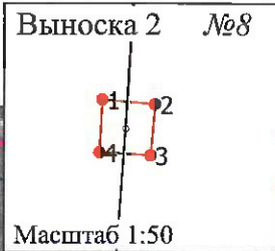
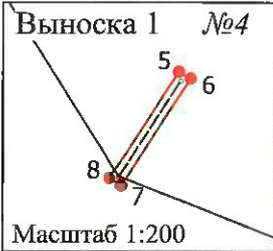
Объект: Воздушные линии электропередачи ВЛ 6кВ ф. №10 Лит.Л (7-3) ЭСК ПС 35/6кВ Гайва

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 1 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
- 59:13:0060113 - Граница кадастрового квартала
- :1444 - 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 1:2 000

Заявитель:

 **С.В. Жуков**
 (подпись, расшифровка подписи)



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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 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
1	513942.04	2229215.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	513943.64	2229218.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	513943.34	2229218.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	513941.73	2229215.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	513942.04	2229215.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Группа воздушных линий 6 кВ Лит. Л (21-4) Фидер Техучилище ЭСК ПС 110/6 кВ Балатовская

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 1 кв.м.

Условные обозначения:

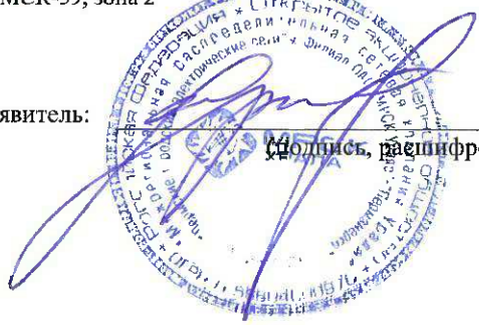
- Проектные границы публичного сервитута
- .1 - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :45 - Границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- 59:13:0060113 - Номер кадастрового квартала
- :1444 - Граница и номер объекта 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 1:1 000

Заявитель:



Л.В. Шуров

(Подпись, расшифровка подписи)

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 ± 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	511318.78	2225214.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	511318.70	2225214.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	511318.36	2225214.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	511318.44	2225213.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	511318.78	2225214.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	511314.28	2225236.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

Схема расположения границ публичного сервитута

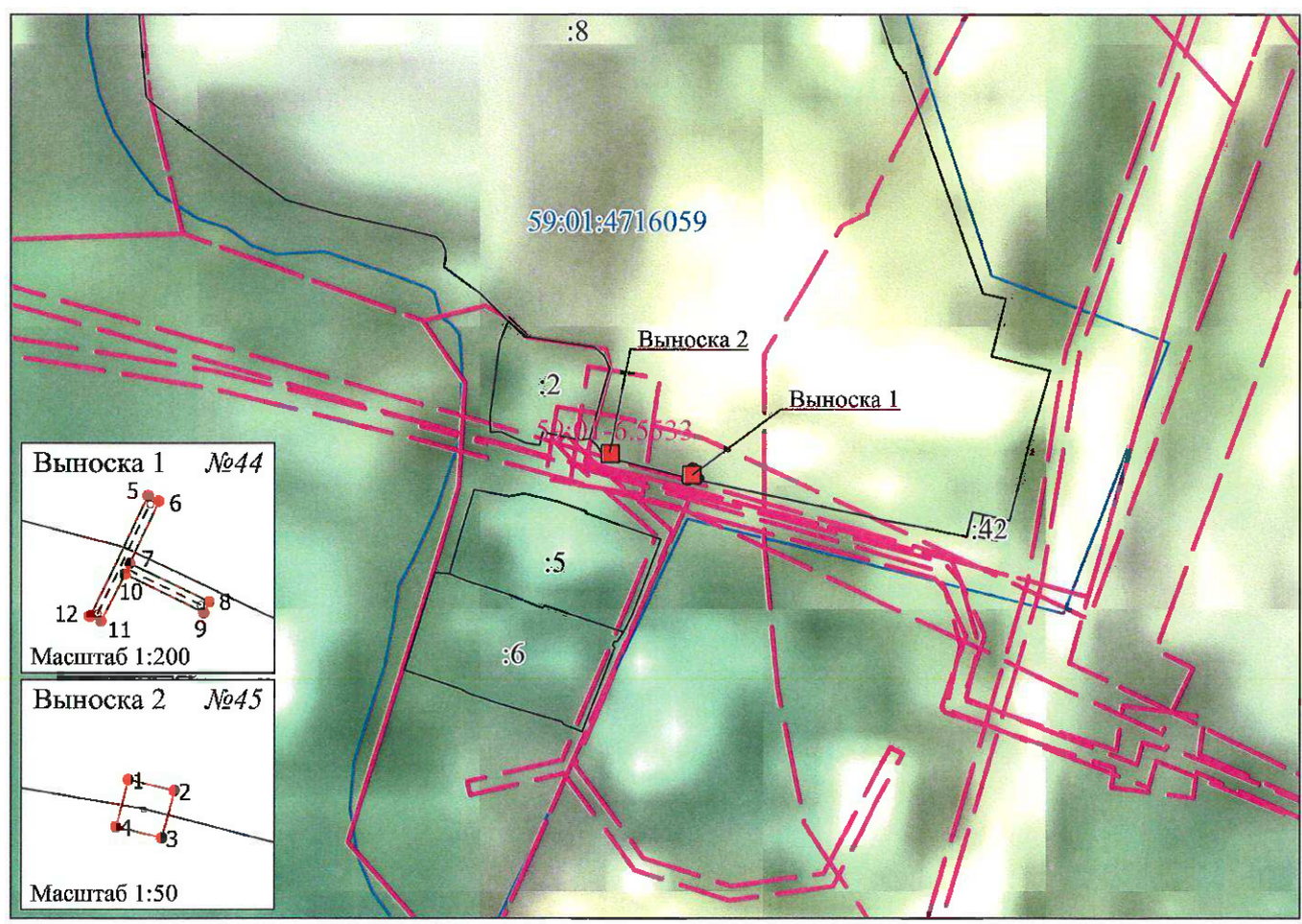
Объект: Воздушная линия - 6 кв Ф.Кондратово (лит.Л 6-1) ЭСК ПС 35/6 кв Красава

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 2 кв.м.

Условные обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 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 1:2 000

Заявитель:

С.В. Илюков
 (подпись, расшрифтовка подписи)



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 ± 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 (M _t), 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	-

Схема расположения границ публичного сервитута

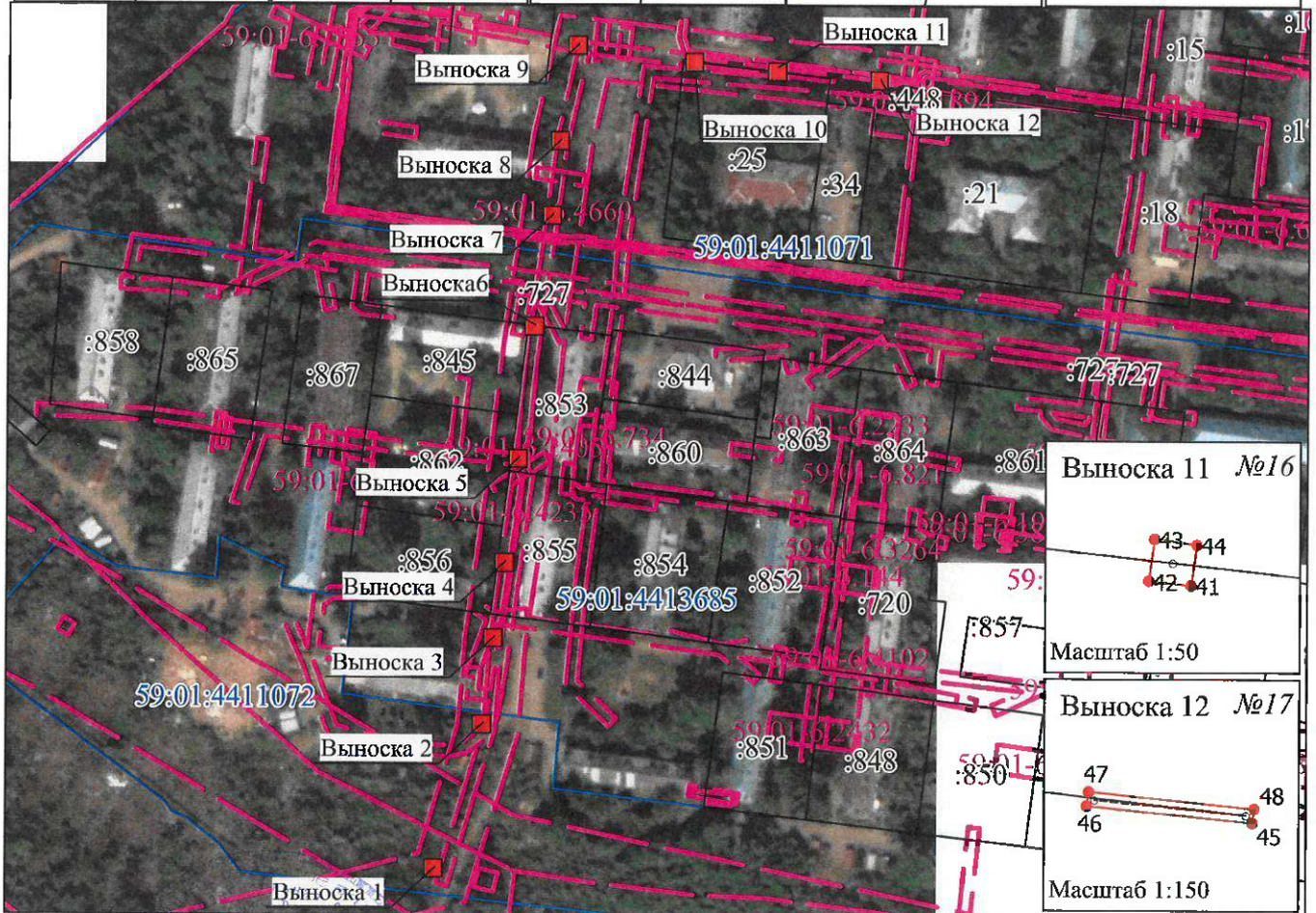
Объект: Воздушные линии электропередачи ВЛ 10кВ Лит.Л(8-5) Ф. Элеватор ЭСК ПС Г10/10 кВ Бахаревка

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)

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 ± 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	523483.09	2237411.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	523482.95	2237411.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	523479.75	2237410.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	523479.88	2237410.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	523483.09	2237411.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	523517.02	2237429.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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	523516.11	2237432.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	523515.78	2237432.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	523516.69	2237429.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	523517.02	2237429.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	523556.44	2237448.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	523556.30	2237448.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	523555.99	2237448.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	523556.12	2237448.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	523556.44	2237448.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	523592.97	2237463.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	523592.84	2237463.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	523592.52	2237463.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	523592.66	2237463.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	523592.97	2237463.47	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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	523639.87	2237482.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	523639.74	2237483.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	523639.42	2237482.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	523639.56	2237482.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	523639.87	2237482.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	523690.25	2237503.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	523690.09	2237504.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	523686.32	2237502.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	523686.47	2237502.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	523690.25	2237503.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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			

Схема расположения границ публичного сервитута

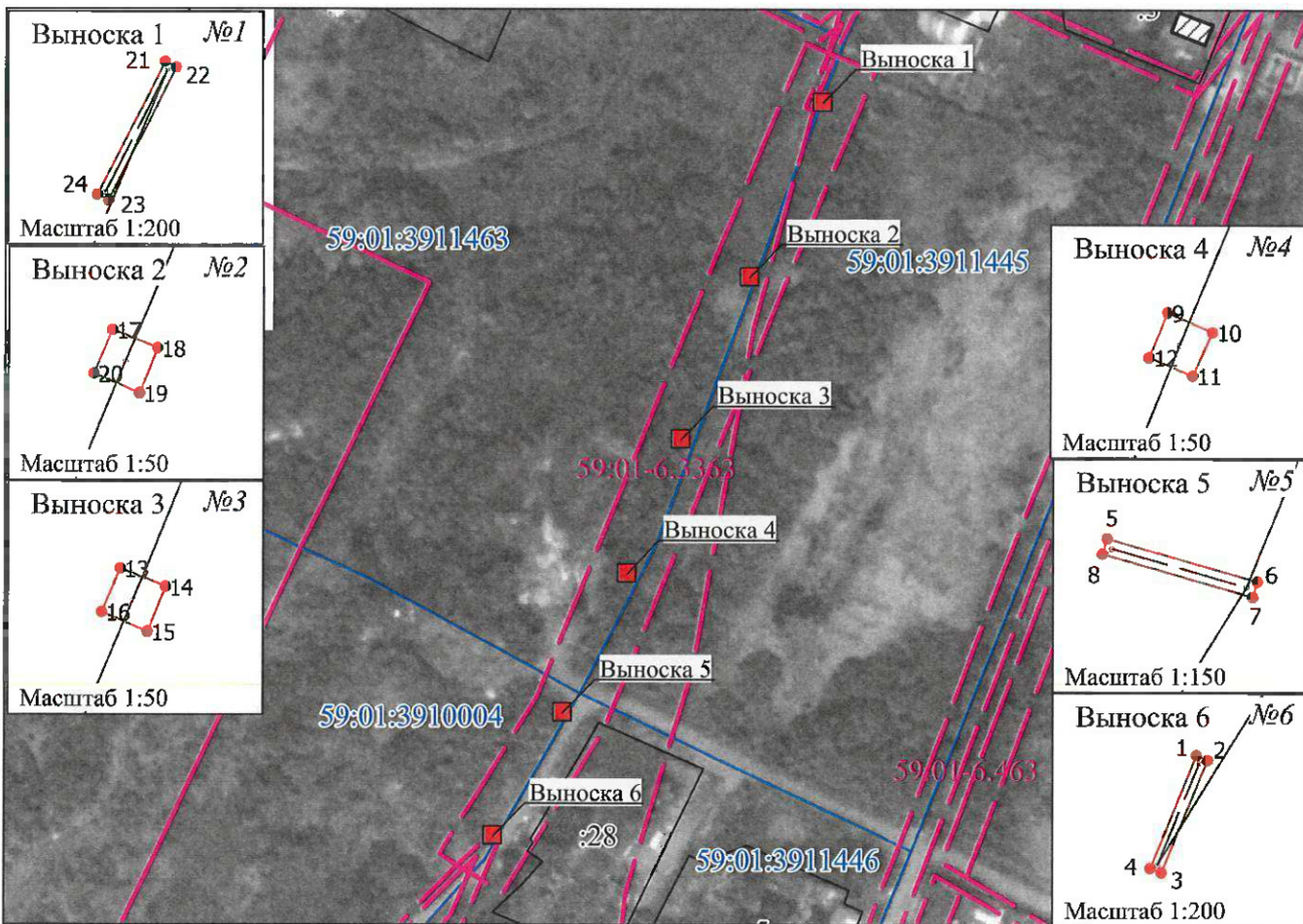
Объект: Воздушные линии электропередачи ВЛ 6кВ Лиг.Л(7-2) ф.РНС ЭСК ПС 35/6 кВ Восточная

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 4 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 1:2 000

Заявитель:



С.В. Ионов

(подпись, расшифровка подписи)

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 ± 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	517157.14	2224253.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	517157.15	2224254.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	517154.20	2224254.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	517154.19	2224253.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	517157.14	2224253.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	517202.87	2224250.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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	517202.64	2224250.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	517200.13	2224248.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	517200.37	2224248.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	517202.87	2224250.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	517213.16	2224174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	517213.12	2224174.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	517212.78	2224174.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	517212.82	2224173.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	517213.16	2224174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	517208.27	2224210.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	517208.23	2224211.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	517207.88	2224211.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	517207.93	2224210.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	517208.27	2224210.96	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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	517225.39	2224081.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	517225.34	2224082.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	517225.00	2224082.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	517225.05	2224081.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	517225.39	2224081.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	517220.44	2224119.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	517220.39	2224120.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	517220.05	2224120.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	517220.09	2224119.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	517220.44	2224119.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
25	517234.06	2224032.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	517233.78	2224032.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	517232.14	2224030.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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	517232.43	2224030.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	517234.06	2224032.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 8					
29	517274.44	2224027.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	517274.46	2224027.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	517274.12	2224027.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	517274.09	2224027.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	517274.44	2224027.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 9					
33	517308.52	2224021.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	517309.10	2224025.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	517308.75	2224025.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	517308.17	2224021.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	517308.52	2224021.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 10					
37	517530.46	2223534.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

Схема расположения границ публичного сервитута

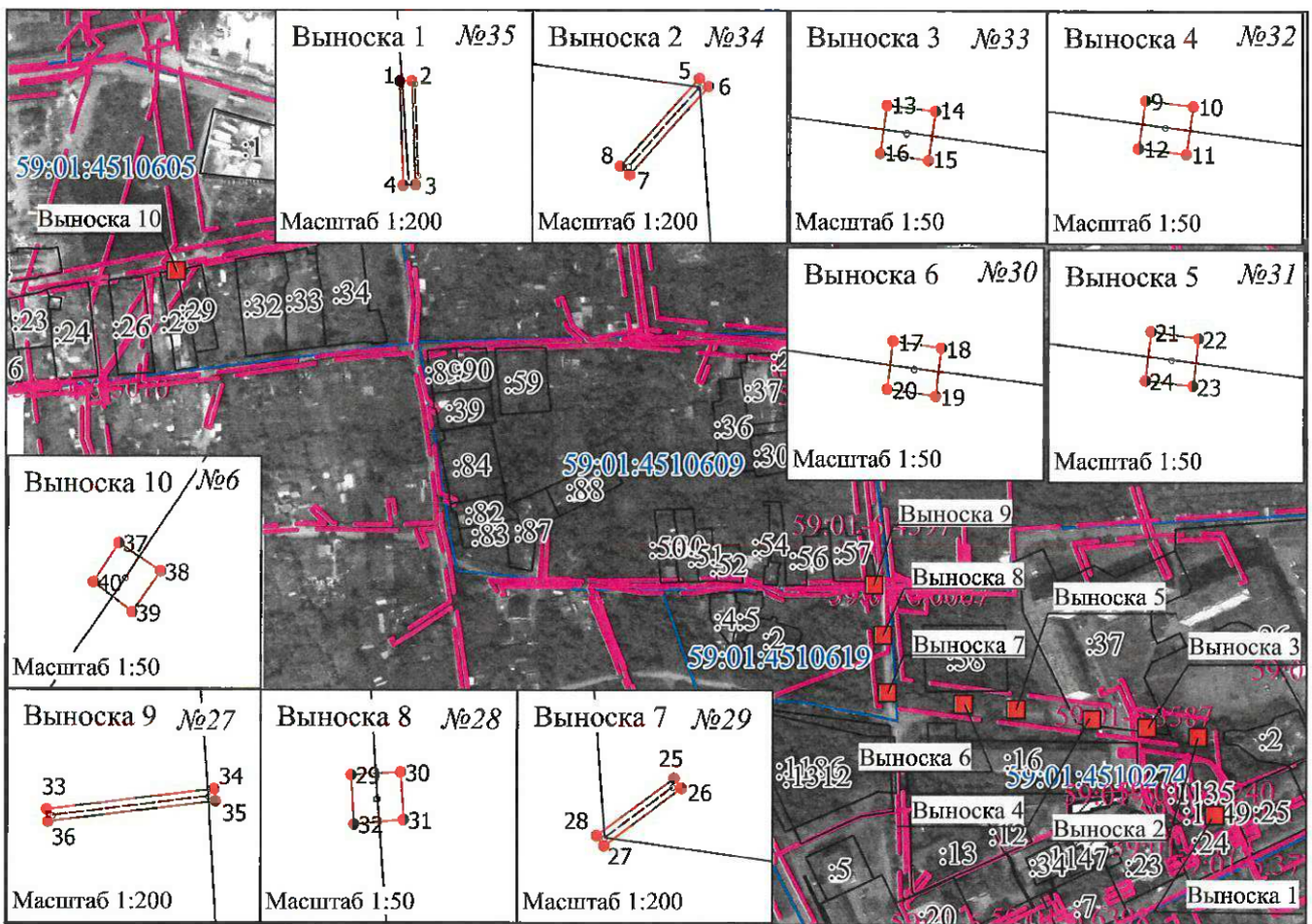
Объект: Воздушные линии бкВ Фидер №11 (лит. Д, 22-2) ЭСК ПС 110/35/6 кВ Портовая

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 6 кв.м.

Условные обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  - Границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница и номер объекта капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - Границы и учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



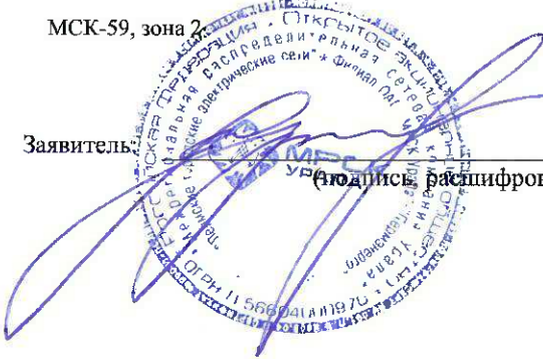
МСК-59, зона 2

Масштаб 1:5 000

Заявитель

Л.В. Шугров

(Подпись, расшифровка подписи)



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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 ± 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	532356.93	2240307.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	532356.70	2240307.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	532354.26	2240305.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	532354.48	2240305.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	532356.93	2240307.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	532324.68	2240292.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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	532324.54	2240293.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	532324.22	2240293.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	532324.37	2240292.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	532324.68	2240292.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	532252.75	2240260.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	532252.61	2240260.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	532252.29	2240260.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	532252.44	2240260.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	532252.75	2240260.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	532201.94	2240238.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	532201.80	2240239.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	532201.49	2240239.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	532201.62	2240238.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	532201.94	2240238.98	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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	532151.71	2240217.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	532151.57	2240217.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	532151.26	2240217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	532151.39	2240217.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	532151.71	2240217.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	532095.23	2240192.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	532094.92	2240192.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	532093.44	2240190.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	532093.75	2240189.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	532095.23	2240192.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
25	532068.83	2240233.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	532068.65	2240233.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	532068.35	2240233.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

Схема расположения границ публичного сервитута

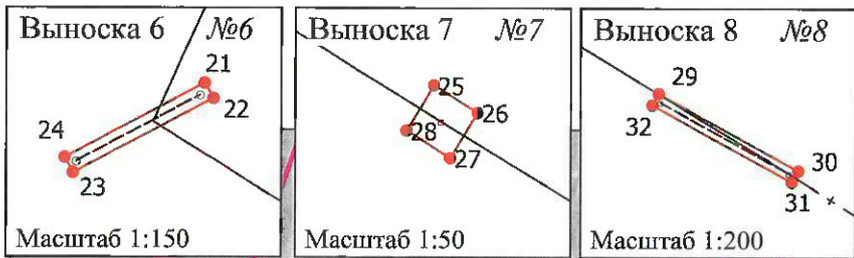
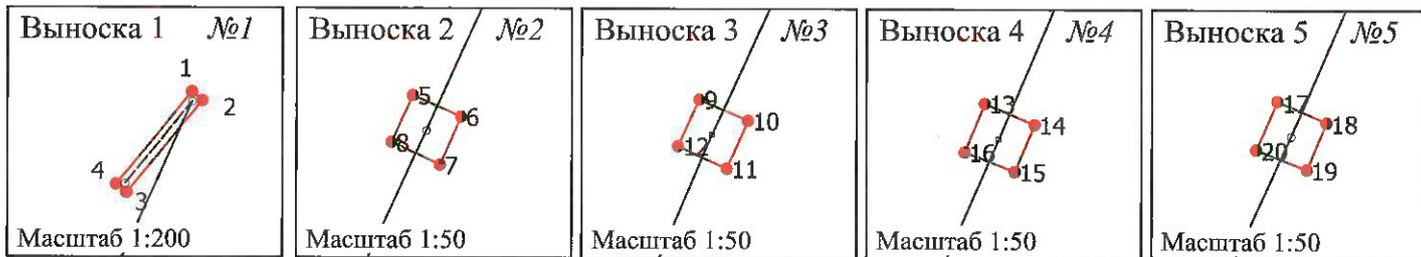
Объект: Воздушные линии электропередачи ВЛ 6кВ ф. Левшино (лит. Л, 10-11) ЭСК ПС 110/6 кВ Северная

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 4 кв.м.

Условные обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- I - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :45 - Границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 59:13:0060113 - Граница кадастрового квартала
- :1444 - Номер кадастрового квартала
- :1444 - Границы 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 1:3 000

Заявитель:

С. В. Ануков
 (подпись; расшифровка подписи)



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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 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
1	521877.54	2234432.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	521877.87	2234432.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	521877.02	2234434.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	521876.70	2234434.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	521877.54	2234432.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Воздушная линия ВЛ 6кВ фидер № 7 (лит.Л 9-1), входящая в состав Электросетевого комплекса (ЭСК) Подстанции 35/6 кВ Лесозаводская с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 1 кв.м.

Условные обозначения:



- Проектные границы публичного сервитута



- Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута



- 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



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



Масштаб 1:100

МСК-59, зона 2

Заявитель:



С.В. НУКОВ

(подпись, расшифровка подписи)

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 ± 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	521872.75	2234388.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	521872.78	2234389.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	521872.43	2234389.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	521872.40	2234388.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	521872.75	2234388.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	521897.58	2234550.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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	521897.59	2234550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	521897.24	2234550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	521897.23	2234550.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	521897.58	2234550.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	521990.36	2234659.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	521990.63	2234659.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	521987.26	2234663.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	521987.00	2234663.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	521990.36	2234659.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	522013.45	2234638.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	522013.70	2234639.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	522013.45	2234639.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	522013.21	2234639.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	522013.45	2234638.94	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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	521872.64	2234344.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	521872.06	2234347.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	521871.71	2234347.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	521872.30	2234344.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	521872.64	2234344.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	521872.69	2234368.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	521872.69	2234368.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	521872.34	2234368.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	521872.34	2234368.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	521872.69	2234368.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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			

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Воздушная линия электропередачи ВЛ 6кВ фидер № 7 (лит.Л 9-1) ЭСК ПС 35/6 кВ Лесозаводская

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 3 кв.м.

Условные обозначения:



- Проектные границы публичного сервитута

• 1

- Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута



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

- Граница кадастрового квартала

59:13:0060113

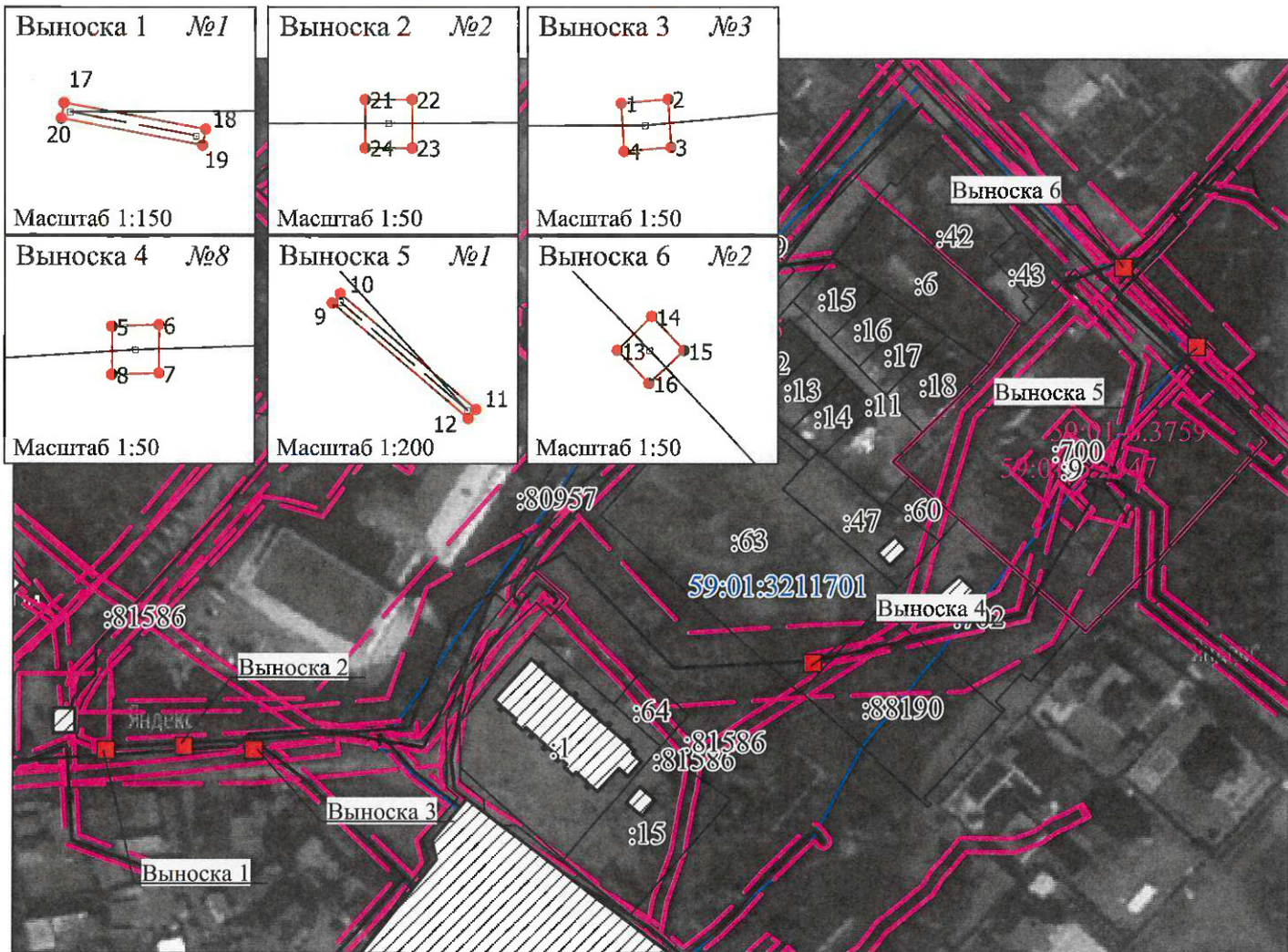
- Номер кадастрового квартала

: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 1:2 000

Заявитель:

(подпись, расшифровка подписи)

С.В. Шукров

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 ± 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	534634.90	2235534.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	534638.12	2235535.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	534638.08	2235535.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	534634.86	2235534.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	534634.90	2235534.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	535084.83	2235568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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	535085.15	2235568.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	535085.02	2235568.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	535084.70	2235568.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	535084.83	2235568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	535125.55	2235696.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	535125.56	2235696.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	535125.91	2235696.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	535125.90	2235696.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	535125.55	2235696.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	535113.81	2235782.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	535113.81	2235782.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	535113.46	2235782.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	535113.45	2235782.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	535113.81	2235782.01	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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	535116.33	2235834.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	535116.36	2235834.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	535116.01	2235834.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	535115.98	2235834.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	535116.33	2235834.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	535117.76	2235852.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	535117.78	2235852.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	535117.43	2235852.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	535117.41	2235852.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	535117.76	2235852.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
25	535119.46	2235888.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	535119.48	2235888.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	535119.13	2235888.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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	535119.11	2235888.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	535119.46	2235888.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 8					
29	535122.22	2235727.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	535124.70	2235728.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	535124.51	2235729.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	535122.03	2235727.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	535122.22	2235727.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 9					
33	535112.64	2235750.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	535115.05	2235752.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	535114.85	2235752.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	535112.44	2235751.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	535112.64	2235750.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 10					
37	535114.13	2235807.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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	535116.31	2235805.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	535116.55	2235806.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	535114.38	2235808.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	535114.13	2235807.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 11					
41	534942.93	2235929.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	534943.27	2235929.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	534943.27	2235929.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	534942.93	2235929.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	534942.93	2235929.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 12					
45	534977.61	2235929.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	534977.95	2235929.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	534977.95	2235929.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	534977.61	2235929.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	534977.61	2235929.47	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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 13					
49	535030.85	2235929.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	535031.19	2235929.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	535031.19	2235930.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	535030.85	2235930.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	535030.85	2235929.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 14					
53	535079.94	2235930.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	535080.28	2235930.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	535080.28	2235930.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	535079.94	2235930.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	535079.94	2235930.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 15					
57	535121.12	2235930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	535121.46	2235930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	535121.46	2235930.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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)		
60	535121.12	2235930.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	535121.12	2235930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 16					
61	534913.82	2235928.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	534919.06	2235930.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	534918.93	2235931.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	534913.70	2235929.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	534913.82	2235928.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 17					
65	534906.89	2235980.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	534907.49	2235974.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	534907.83	2235974.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	534907.24	2235980.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	534906.89	2235980.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 18					
69	535154.66	2235930.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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			
70	535155.00	2235930.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	535155.00	2235930.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	535154.66	2235930.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	535154.66	2235930.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 19					
73	535185.94	2235930.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	535186.28	2235930.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	535186.28	2235930.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	535185.94	2235930.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	535185.94	2235930.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 20					
77	535212.02	2235930.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	535212.36	2235930.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	535212.36	2235930.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	535212.01	2235930.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	535212.02	2235930.42	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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 21					
81	535246.64	2235930.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	535246.99	2235930.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	535246.98	2235931.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	535246.64	2235931.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	535246.64	2235930.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 22					
85	535276.65	2235931.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	535276.99	2235931.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	535276.99	2235931.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	535276.64	2235931.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	535276.65	2235931.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 23					
89	535306.20	2235931.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	535306.55	2235931.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	535306.54	2235931.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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)		
92	535306.19	2235931.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	535306.20	2235931.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 24					
93	535334.11	2235931.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	535334.45	2235931.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	535334.45	2235932.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	535334.11	2235932.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	535334.11	2235931.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 25					
97	535363.92	2235931.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	535364.26	2235931.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	535364.26	2235932.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	535363.92	2235932.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	535363.92	2235931.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 26					
101	535396.60	2235932.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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			
102	535396.94	2235932.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	535396.94	2235932.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	535396.60	2235932.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	535396.60	2235932.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 27					
105	535422.52	2235935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	535423.53	2235932.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	535423.86	2235932.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	535422.86	2235935.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	535422.52	2235935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 28					
109	535460.85	2235972.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	535464.08	2235969.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	535464.31	2235969.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	535461.08	2235972.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	535460.85	2235972.59	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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 29					
113	535484.91	2236010.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
114	535485.07	2236010.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	535484.75	2236010.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	535484.60	2236010.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	535484.91	2236010.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 30					
117	535493.87	2236028.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	535494.03	2236029.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	535493.71	2236029.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	535493.56	2236029.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	535493.87	2236028.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 31					
121	535511.62	2236063.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	535511.78	2236063.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	535511.47	2236063.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

И 260 324

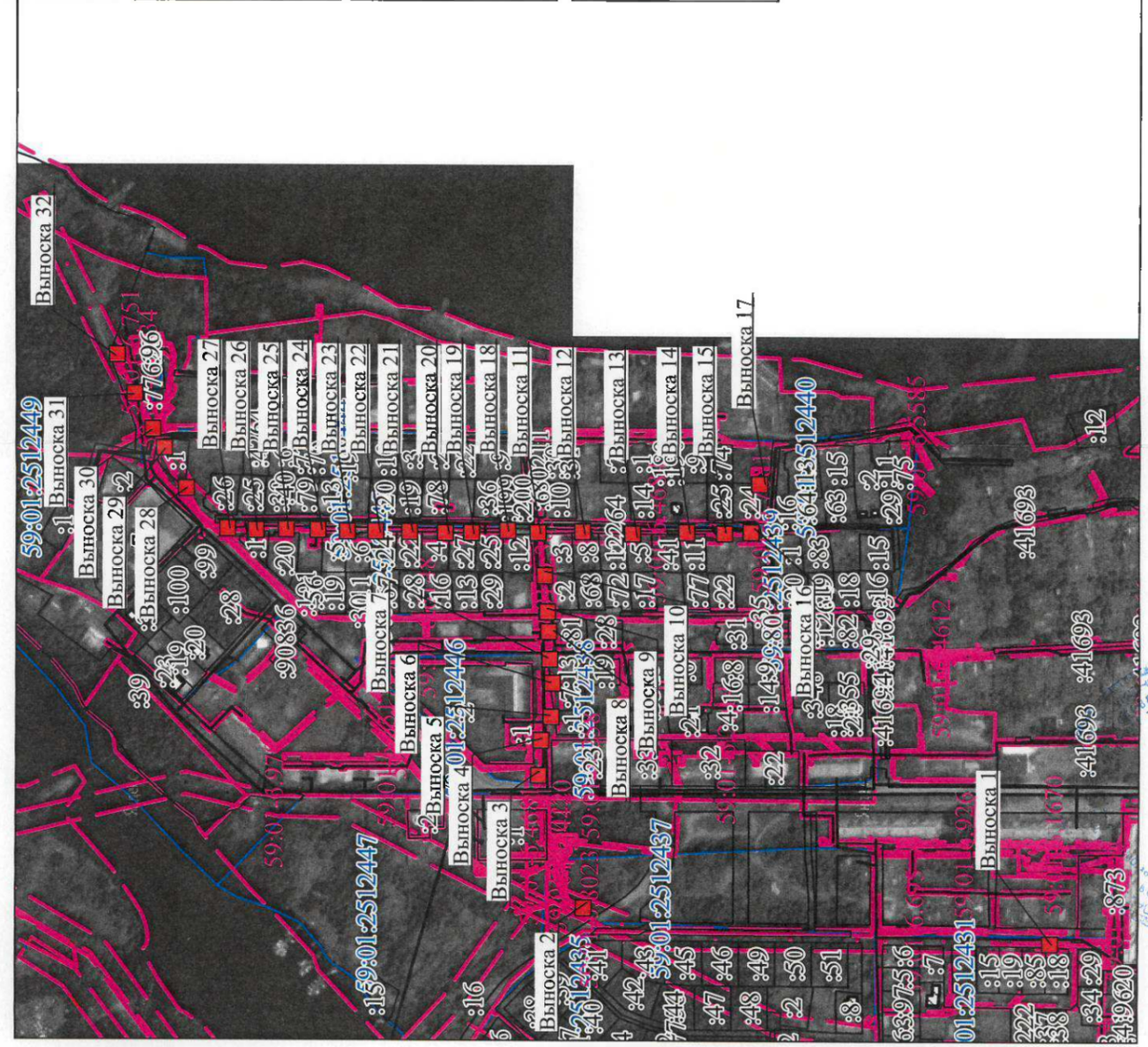
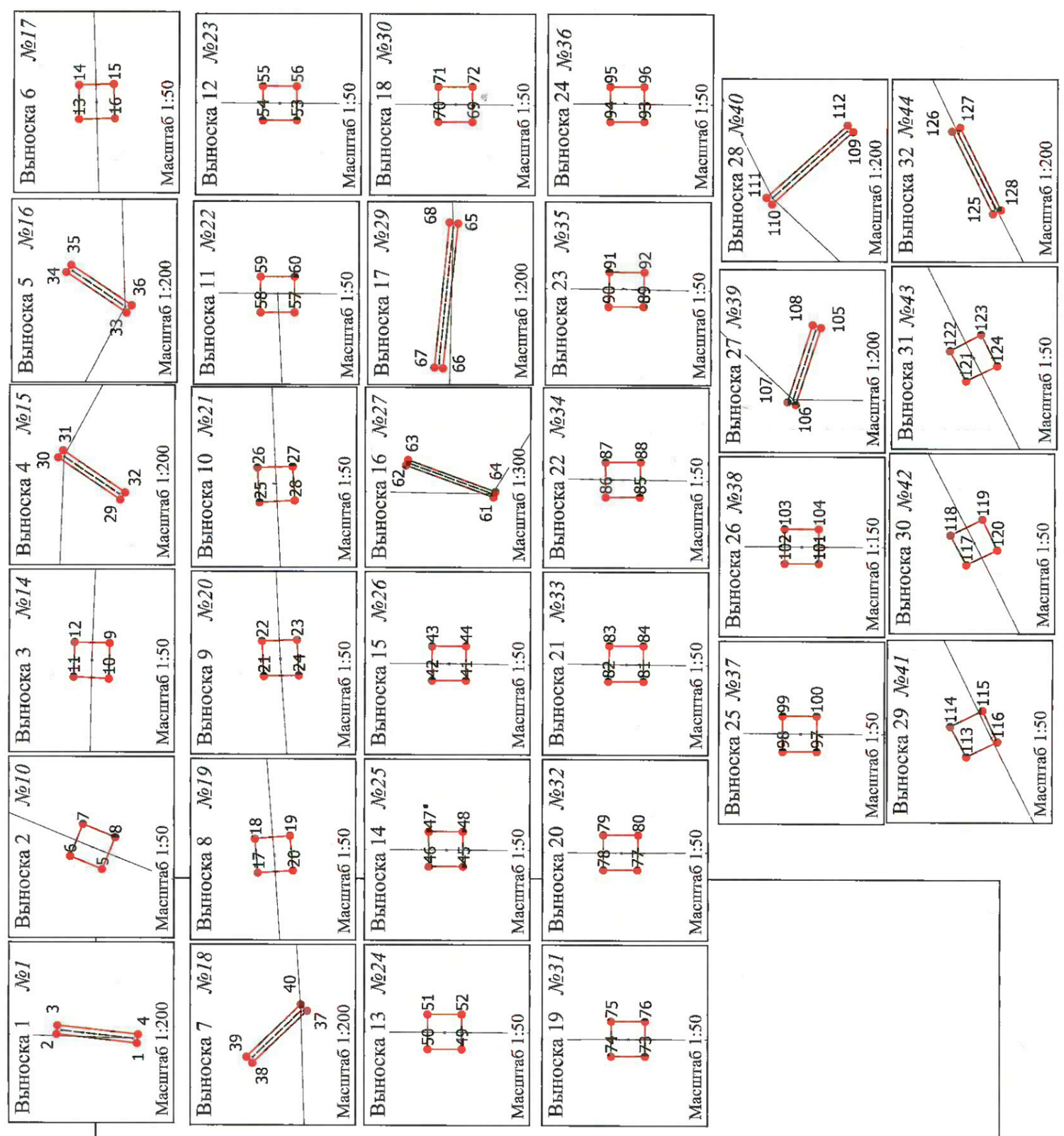
Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: сооружение; реконструкция Вл 6/0.4 кв.от ПП 4466 н.п.Заозерье (лит.Сз) ЭСК ПС 35/6 кв Заозерье

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь.
Площадь публичного сервитута: 15 кв.м.

Условные обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- Границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- Границы и номер кадастрового квартала
- Границы и номер объекта капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- Границы и учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



МСК-59, зона 2 Масштаб 1:6 000


 Заявитель: *(подпись)* **В. В. Дукнов**
 (подпись, расшифровка подписи)

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 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	529441.86	2232517.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	529441.84	2232518.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	529441.49	2232518.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	529441.52	2232517.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	529441.86	2232517.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	529385.87	2232567.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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	529385.84	2232567.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	529385.50	2232567.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	529385.52	2232567.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	529385.87	2232567.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	529538.21	2232432.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	529537.96	2232432.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	529537.72	2232432.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	529537.98	2232432.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	529538.21	2232432.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	529491.76	2232473.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	529491.50	2232474.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	529491.27	2232473.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	529491.52	2232473.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	529491.76	2232473.88	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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	529596.04	2232381.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	529595.78	2232381.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	529595.55	2232381.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	529595.81	2232381.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	529596.04	2232381.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	527192.39	2232622.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	527192.11	2232623.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	527189.88	2232620.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	527190.16	2232619.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	527192.39	2232622.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
25	527261.76	2232535.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	527261.54	2232535.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	527261.27	2232535.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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	527261.49	2232535.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	527261.76	2232535.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 8					
29	527226.24	2232577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	527226.02	2232577.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	527225.75	2232577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	527225.96	2232577.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	527226.24	2232577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 9					
33	527335.90	2232447.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	527335.68	2232448.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	527335.41	2232447.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	527335.64	2232447.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	527335.90	2232447.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 10					
37	527302.14	2232487.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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	527301.91	2232487.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	527301.65	2232487.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	527301.87	2232487.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	527302.14	2232487.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 11					
41	527382.23	2232392.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	527382.29	2232392.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	527377.93	2232393.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	527377.88	2232392.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	527382.23	2232392.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 12					
45	527356.87	2232360.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	527357.08	2232360.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	527356.81	2232361.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	527356.59	2232360.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	527356.87	2232360.58	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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 13					
49	527339.04	2232331.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	527339.18	2232331.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	527334.69	2232333.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	527334.55	2232333.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	527339.04	2232331.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 14					
53	527337.76	2232281.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	527337.74	2232281.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	527337.39	2232281.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	527337.41	2232281.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	527337.76	2232281.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 15					
57	527340.08	2232229.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	527340.29	2232230.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	527337.50	2232232.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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)		
60	527337.29	2232231.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	527340.08	2232229.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 16					
61	527231.27	2232196.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	527231.17	2232196.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	527230.84	2232196.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	527230.94	2232196.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	527231.27	2232196.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 17					
65	527279.15	2232210.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	527279.05	2232211.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	527278.72	2232210.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	527278.82	2232210.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	527279.15	2232210.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 18					
69	527177.48	2232180.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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			
70	527177.38	2232180.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	527177.05	2232180.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	527177.15	2232180.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	527177.48	2232180.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 19					
73	527128.55	2232162.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	527128.72	2232162.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	527124.89	2232165.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	527124.71	2232164.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	527128.55	2232162.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 20					
77	527093.01	2232082.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	527093.13	2232083.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	527092.81	2232083.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	527092.68	2232082.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	527093.01	2232082.82	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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 21					
81	527110.14	2232126.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	527110.27	2232126.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	527109.94	2232127.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	527109.81	2232126.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	527110.14	2232126.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 22					
85	527056.77	2231990.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	527056.89	2231990.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	527056.56	2231990.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	527056.44	2231990.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	527056.77	2231990.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 23					
89	527074.83	2232036.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	527074.95	2232036.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	527074.63	2232036.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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)		
92	527074.50	2232036.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	527074.83	2232036.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 24					
93	527040.40	2231937.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	527040.50	2231937.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	527036.55	2231938.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	527036.45	2231938.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	527040.40	2231937.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 25					
97	527014.34	2231881.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	527014.46	2231881.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	527014.14	2231881.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	527014.01	2231881.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	527014.34	2231881.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 26					
101	527000.17	2231837.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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			
102	527000.13	2231837.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	526996.15	2231837.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	526996.19	2231837.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	527000.17	2231837.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 27					
105	527008.31	2231788.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	527008.22	2231788.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	527007.89	2231788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	527007.97	2231788.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	527008.31	2231788.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 28					
109	527016.68	2231767.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	527016.40	2231767.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	527013.91	2231764.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	527014.19	2231764.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	527016.68	2231767.46	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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 29					
113	527046.13	2231756.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
114	527046.20	2231757.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	527045.86	2231757.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	527045.79	2231757.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	527046.13	2231756.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 30					
117	527453.52	2233476.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	527453.46	2233476.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	527453.13	2233476.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	527453.19	2233476.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	527453.52	2233476.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 31					
121	527507.57	2233485.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	527507.52	2233485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	527507.18	2233485.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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)		
124	527507.24	2233485.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	527507.57	2233485.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 32					
125	527562.36	2233493.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	527562.30	2233494.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	527561.96	2233494.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	527562.02	2233493.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	527562.36	2233493.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 33					
129	527623.29	2233504.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	527623.23	2233504.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	527622.89	2233504.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	527622.95	2233504.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	527623.29	2233504.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 34					
133	527683.70	2233513.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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			
134	527683.65	2233513.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
135	527683.31	2233513.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	527683.37	2233513.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	527683.70	2233513.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 35					
137	527734.86	2233521.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	527734.80	2233522.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
139	527729.41	2233521.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	527729.46	2233520.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	527734.86	2233521.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 36					
141	532542.88	2232237.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
142	532542.81	2232238.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	532542.47	2232238.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	532542.55	2232237.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	532542.88	2232237.75	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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 37					
145	532564.10	2232242.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
146	532564.03	2232242.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	532561.29	2232242.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	532561.36	2232242.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
145	532564.10	2232242.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 38					
149	528290.75	2233613.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
150	528290.74	2233614.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	528285.94	2233613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
152	528285.96	2233613.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	528290.75	2233613.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 39					
153	528260.50	2233606.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
154	528260.43	2233606.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
155	528254.40	2233605.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

п. 257 40к

Схема расположения границ публичного сервитута

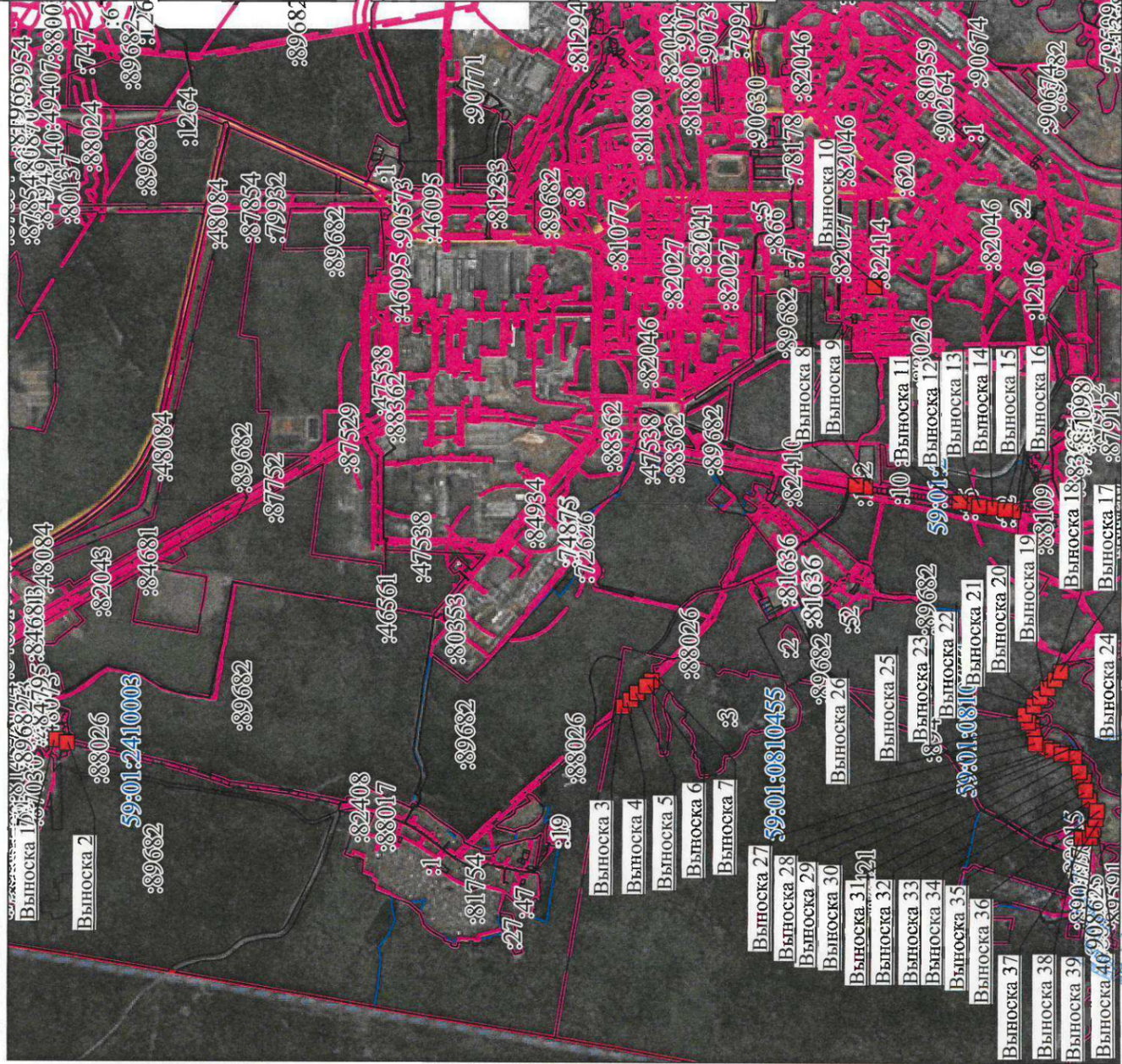
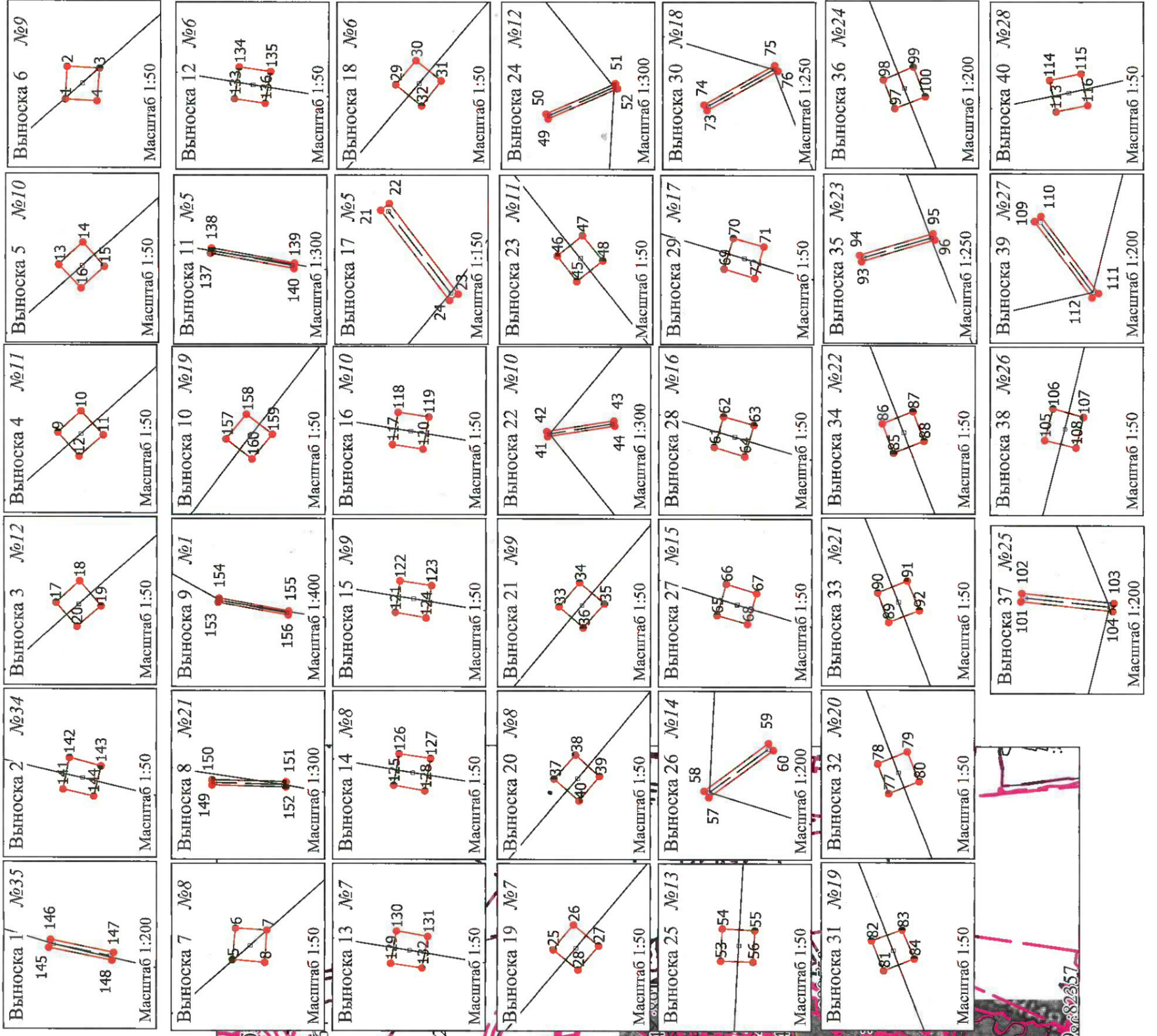
Объект: Воздушные линии электропередачи ВЛ 6 кВ, Лит. Д(9-1) Фидер 13 ЭСК ПС 110/6 кВ Строительная

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 22 кв. м.

Условные обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  - Границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница и номер объекта капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - Границы и учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



МСК-59, зона 2, 2018 г. Масштаб 1:8 500



Заявитель: *С. В. Духов*
 (подпись, расшифровка подписи)

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 ± 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	521901.17	2234589.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	521901.35	2234589.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	521898.57	2234591.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	521898.38	2234591.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	521901.17	2234589.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	521911.84	2234609.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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	521912.12	2234609.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	521910.20	2234612.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	521909.92	2234611.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	521911.84	2234609.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	521944.85	2234630.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	521946.16	2234631.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	521945.89	2234631.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	521944.59	2234630.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	521944.85	2234630.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	522523.26	2234860.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	522523.12	2234860.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	522519.64	2234859.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	522519.77	2234859.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	522523.26	2234860.52	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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	522504.16	2234845.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	522504.43	2234845.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	522504.21	2234845.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	522503.94	2234845.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	522504.16	2234845.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	522408.09	2234766.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	522412.82	2234771.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	522412.58	2234771.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	522407.85	2234767.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	522408.09	2234766.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
25	522479.40	2234825.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	522479.18	2234825.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	522478.91	2234825.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Воздушная линия ВЛ 6кВ фидер № 7 (лит.Л 9-1), входящая в состав Электросетевого комплекса (ЭСК) Подстанции 35/6 кВ Лесозаводская с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

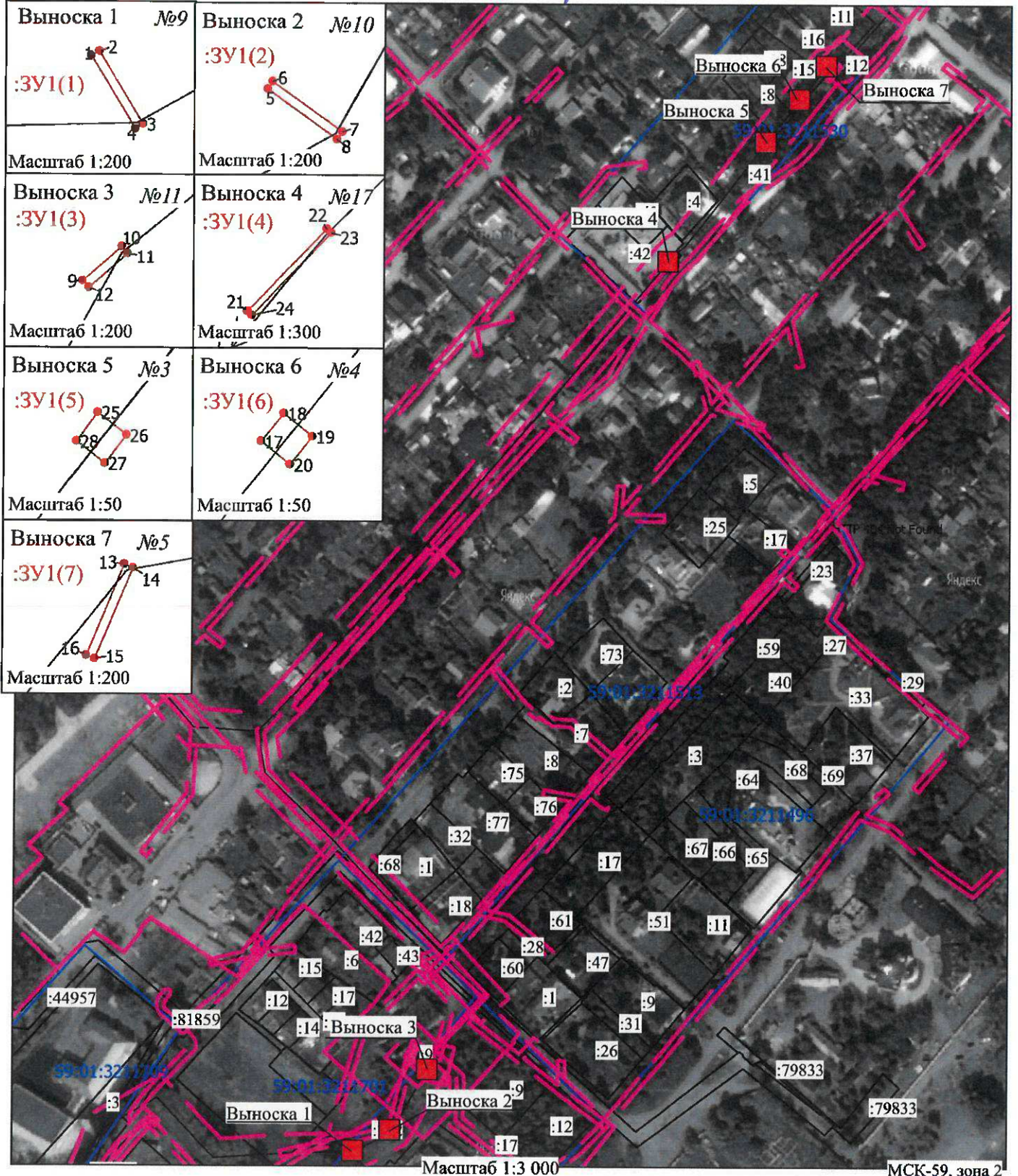
Площадь публичного сервитута: 7 кв.м.

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
- 59:13:0060113 - Граница кадастрового квартала
- :1444 - 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

Заявитель:

С.В. Ахмедов
 (подпись, расшифровка подписи)



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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 ± 2
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	530455.50	2244812.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	530455.56	2244815.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	530455.21	2244815.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	530455.15	2244812.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	530455.50	2244812.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	530455.56	2244845.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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	530455.56	2244845.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	530455.21	2244845.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	530455.21	2244845.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	530455.56	2244845.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	530455.41	2244885.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	530455.41	2244886.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	530455.06	2244886.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	530455.06	2244885.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	530455.41	2244885.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	530455.19	2244935.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	530455.21	2244936.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	530451.40	2244936.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	530451.39	2244935.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	530455.19	2244935.83	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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	530442.26	2244972.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	530442.15	2244972.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	530441.81	2244972.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	530441.93	2244972.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	530442.26	2244972.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	530428.61	2245011.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	530428.50	2245011.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	530428.17	2245011.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	530428.28	2245010.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	530428.61	2245011.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
25	530419.71	2245050.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	530419.67	2245050.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	530414.62	2245049.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
28	530415.99	2245045.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	530416.32	2245045.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	530415.06	2245049.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	530419.71	2245050.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 8					
31	530432.86	2245077.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	530432.56	2245077.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	530432.38	2245077.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	530432.68	2245077.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	530432.86	2245077.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 9					
35	530451.65	2245106.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	530451.36	2245107.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	530451.17	2245106.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	530451.46	2245106.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	530451.65	2245106.91	Метод спутниковых	0.1	Закрепление

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			
			геодезических измерений (определений)		отсутствует
Часть N 10					
39	530470.52	2245136.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	530470.62	2245137.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	530467.53	2245138.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	530467.42	2245137.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	530470.52	2245136.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 11					
43	530488.62	2245178.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	530488.82	2245178.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	530486.34	2245180.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	530486.14	2245180.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	530488.62	2245178.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 12					
47	530516.03	2245212.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	530513.86	2245215.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	530513.56	2245215.52	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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)		
50	530515.74	2245212.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	530516.03	2245212.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 13					
51	530551.15	2245227.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	530551.04	2245228.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	530550.71	2245228.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	530550.83	2245227.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	530551.15	2245227.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 14					
55	530585.42	2245239.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	530585.31	2245239.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	530584.98	2245239.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	530585.09	2245239.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	530585.42	2245239.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 15					
59	530624.32	2245251.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
60	530624.21	2245252.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	530623.89	2245252.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	530624.00	2245251.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	530624.32	2245251.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 16					
63	530660.65	2245261.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	530663.04	2245264.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	530662.74	2245265.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	530660.34	2245261.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	530660.65	2245261.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 17					
67	530661.07	2245275.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	530661.01	2245275.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	530660.66	2245275.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	530660.73	2245275.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	530661.07	2245275.36	Метод спутниковых	0.1	Закрепление

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			
			геодезических измерений (определений)		отсутствует
Часть N 18					
71	530656.00	2245302.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	530655.94	2245303.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	530655.59	2245302.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	530655.66	2245302.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	530656.00	2245302.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 19					
75	530652.22	2245324.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	530651.14	2245328.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	530650.80	2245328.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	530651.88	2245324.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	530652.22	2245324.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

Схема расположения границ публичного сервитута

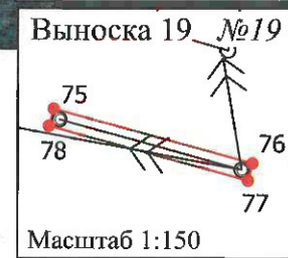
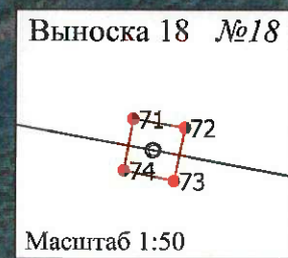
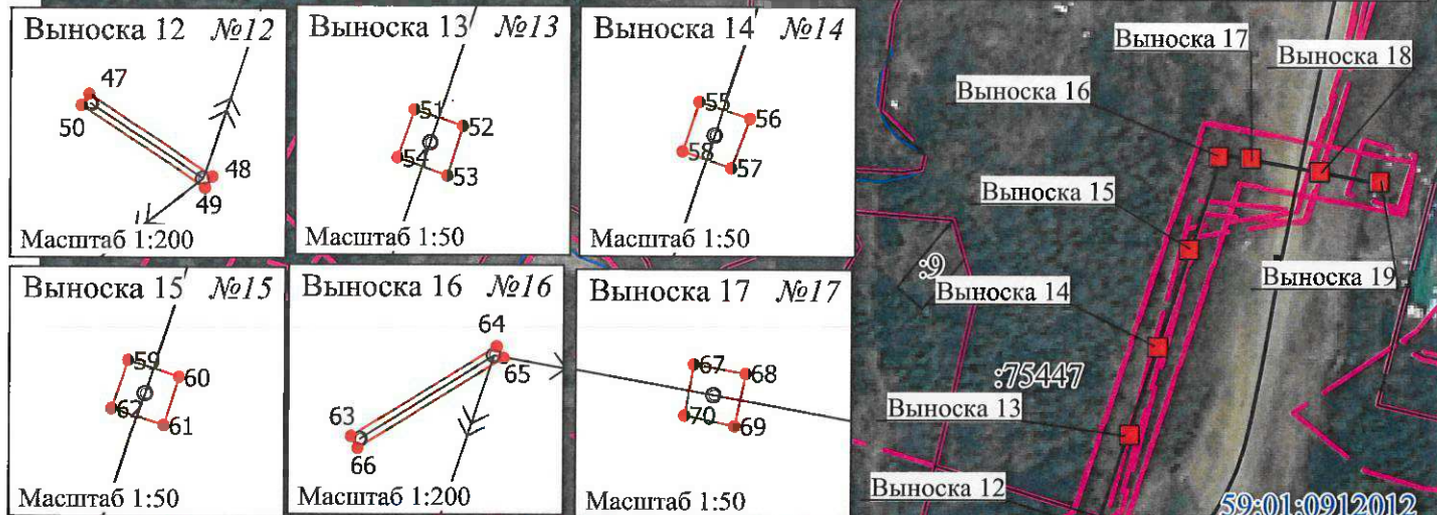
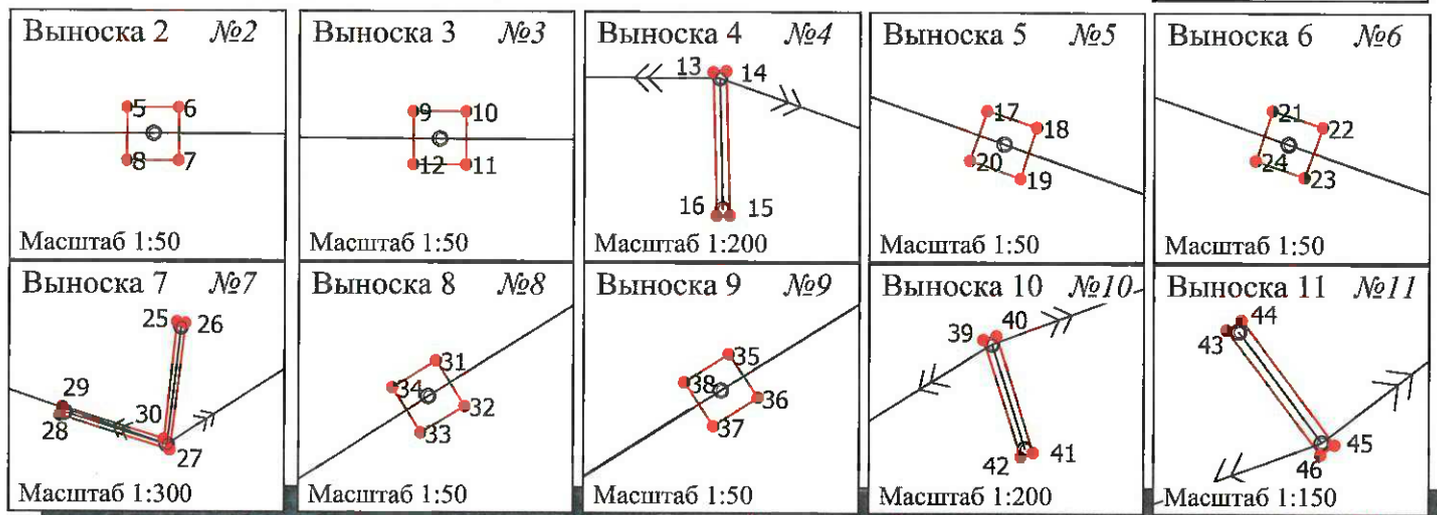
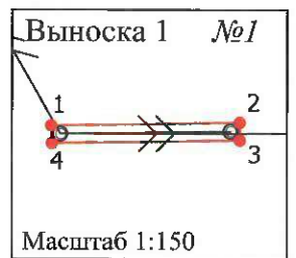
Объект: Воздушные линии электропередачи ВЛ 6кВ ф.Сыява (лит.Л 9-1) ЭСК ПС 110/35/6 кВ Голованы

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 14 кв.м.

Условные обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  :45 - Границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  59:13:0060113 - Граница кадастрового квартала
-  :1444 - 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 1:3 000

Заявитель:  С.В. Жуков
(подпись, расшифровка подписи)



Схема расположения границ публичного сервитута

Размещаемый объект: газопровод среднего давления

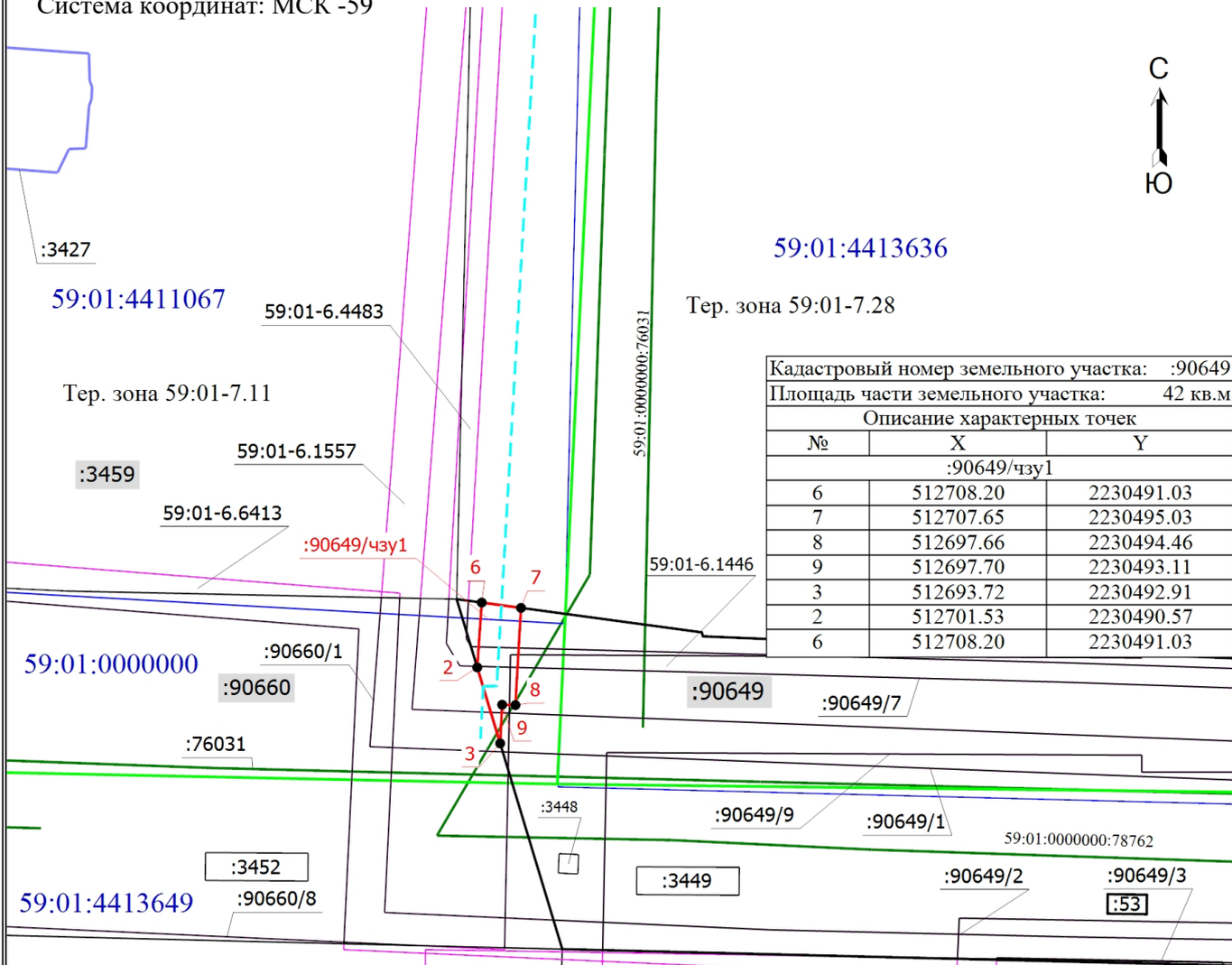
Местоположение: Пермский край, г. Пермь, ул. Гусарова

Площадь земельного участка или части земельного участка 59:01:0000000:90649/чзу1 42 кв. м

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования

Система координат: МСК -59



Кадастровый номер земельного участка: :90649		
Площадь части земельного участка: 42 кв.м		
Описание характерных точек		
№	X	Y
:90649/чзу1		
6	512708.20	2230491.03
7	512707.65	2230495.03
8	512697.66	2230494.46
9	512697.70	2230493.11
3	512693.72	2230492.91
2	512701.53	2230490.57
6	512708.20	2230491.03

Масштаб 1:700

Условные обозначения

- - Граница испрашиваемого земельного участка
- - - - Газопровод среднего давления $\varnothing 102$ и 219 мм расположенный в границах земельного участка по ул.Гусарова, 5
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 59:01-6.4042** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :27** - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница территориальной зоны
- 59:01:4411067** - Номер кадастрового квартала
- :90649/чзу1** - Образуемая часть земельного участка

Описание границ смежных землепользователей:

от т.6 до т.7 - неразграниченные земли;
от т.3 до т.2 - земельный участок с КН 59:01:0000000:90660
от т.2 до т.6, от т.7 до т.9 - земельный участок с КН 59:01:0000000:90649

Заявитель

(подпись, расшифровка подписи, дата)