

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	528403.83	2238808.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	528403.66	2238809.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	528403.37	2238809.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	528403.54	2238808.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	528403.83	2238808.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	528725.56	2238996.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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	9 ± 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	522461.13	2217536.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	522460.96	2217536.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	522460.66	2217536.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	522460.82	2217536.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	522461.13	2217536.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	523096.11	2217167.64	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			
6	523095.99	2217167.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	523092.67	2217166.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	523092.79	2217166.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	523096.11	2217167.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	523063.44	2217188.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	523063.63	2217188.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	523063.34	2217188.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	523063.15	2217188.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	523063.44	2217188.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	522443.83	2217568.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	522443.67	2217569.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	522443.36	2217569.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	522443.52	2217568.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	522443.83	2217568.90	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	522294.04	2217794.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	522293.80	2217794.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	522293.55	2217794.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	522293.80	2217794.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	522294.04	2217794.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	521816.98	2218279.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	521816.75	2218279.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	521816.49	2218279.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	521816.73	2218279.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	521816.98	2218279.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
25	521809.13	2218323.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	521809.23	2218323.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	521808.90	2218323.94	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	521808.79	2218323.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	521809.13	2218323.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 8					
29	521845.10	2218447.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	521845.16	2218447.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	521844.82	2218447.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	521844.75	2218447.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	521845.10	2218447.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 9					
33	521850.09	2218480.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	521850.14	2218480.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	521849.79	2218480.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	521849.74	2218480.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	521850.09	2218480.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 10					
37	521854.01	2218512.01	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	521854.05	2218512.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	521853.70	2218512.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	521853.66	2218512.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	521854.01	2218512.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 11					
41	521857.76	2218545.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	521857.80	2218546.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	521857.45	2218546.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	521857.41	2218545.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	521857.76	2218545.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 12					
45	521858.10	2218581.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	521858.10	2218581.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	521857.75	2218581.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	521857.75	2218581.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	521858.10	2218581.23	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	521858.26	2218614.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	521858.26	2218615.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	521857.91	2218615.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	521857.91	2218614.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	521858.26	2218614.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 14					
53	521858.54	2218651.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	521858.54	2218652.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	521858.19	2218652.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	521858.19	2218651.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	521858.54	2218651.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 15					
57	521854.39	2218738.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	521854.50	2218738.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	521850.61	2218739.73	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	521850.50	2218739.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	521854.39	2218738.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 16					
61	521761.56	2218964.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	521760.74	2218969.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	521760.40	2218969.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	521761.21	2218964.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	521761.56	2218964.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 17					
65	521754.44	2219006.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	521754.38	2219006.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	521754.04	2219006.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	521754.09	2219006.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	521754.44	2219006.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 18					
69	521735.71	2219099.61	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			
70	521735.54	2219099.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	521731.67	2219097.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	521731.84	2219097.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	521735.71	2219099.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 19					
73	521704.64	2219119.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	521704.83	2219119.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	521704.54	2219119.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	521704.35	2219119.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	521704.64	2219119.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 20					
77	521662.04	2219145.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	521662.23	2219146.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	521661.94	2219146.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	521661.75	2219146.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	521662.04	2219145.95	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	521617.28	2219174.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	521617.47	2219175.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	521617.18	2219175.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	521616.99	2219174.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	521617.28	2219174.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 22					
85	521581.55	2219197.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	521581.76	2219197.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	521579.21	2219199.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	521579.00	2219199.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	521581.55	2219197.57	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

л. 219 22к

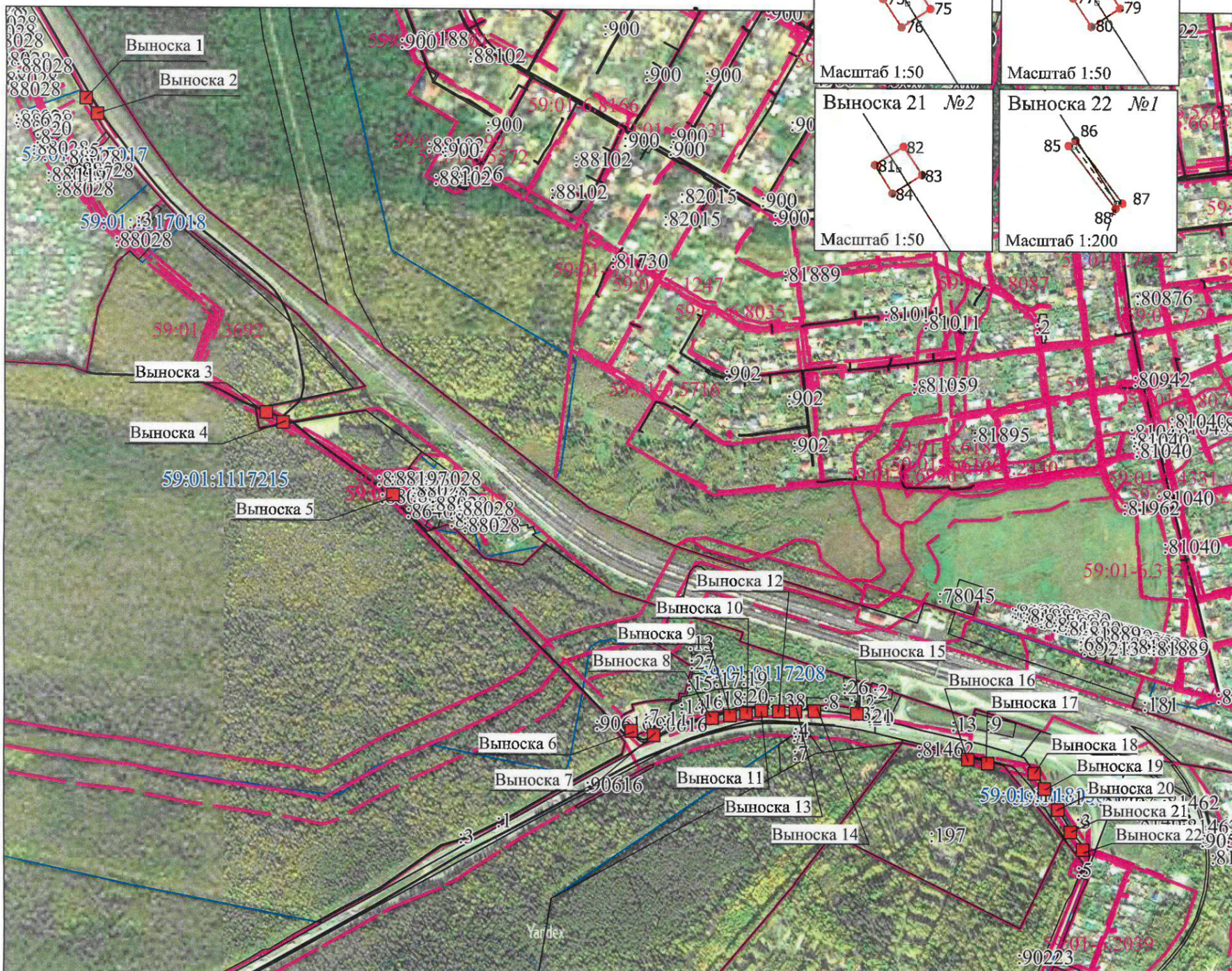
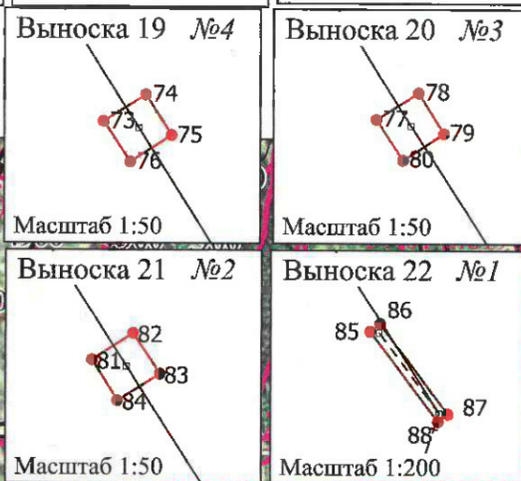
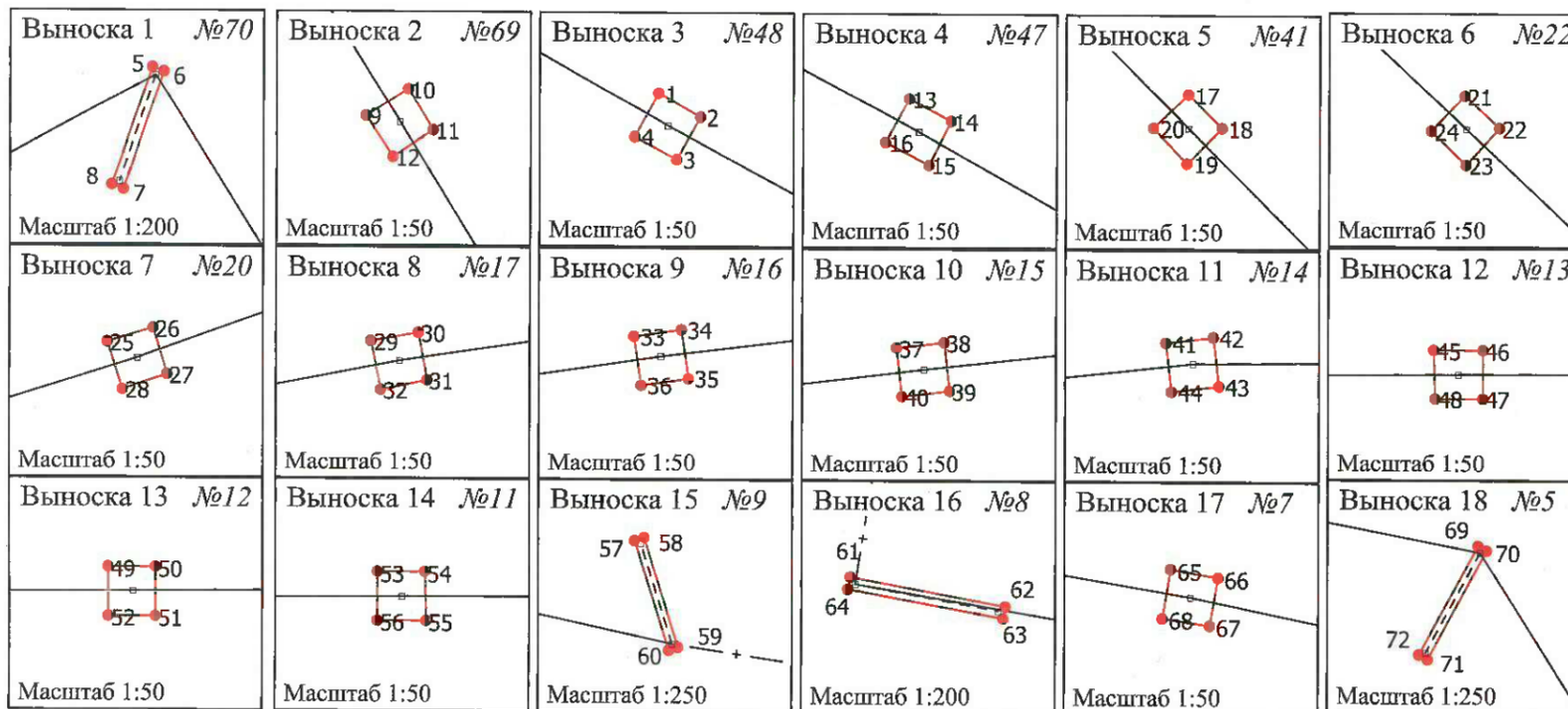
Объект: Группа воздушных линий 6 кВ, Лит.Л(24-2) Фидер Ласьева ЭСК ПС 35/6 кВ Судозаводская

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 9 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
- 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 1:10 000

Заявитель:

С.В. Ников
 (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	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	522849.32	2219209.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	522849.33	2219209.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	522845.62	2219210.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	522845.61	2219209.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	522849.32	2219209.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	522849.71	2219205.40	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			
6	522849.72	2219205.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	522845.08	2219205.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	522845.07	2219205.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	522849.71	2219205.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	522867.00	2219052.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	522870.05	2219057.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	522869.74	2219057.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	522866.70	2219052.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	522867.00	2219052.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	522882.68	2218988.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	522882.75	2218988.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	522883.09	2218988.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	522883.02	2218989.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	522882.68	2218988.96	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	522875.96	2219021.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	522876.03	2219021.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	522876.37	2219021.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	522876.30	2219022.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	522875.96	2219021.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	522888.83	2218953.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	522888.89	2218953.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	522889.24	2218953.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	522889.17	2218953.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	522888.83	2218953.62	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

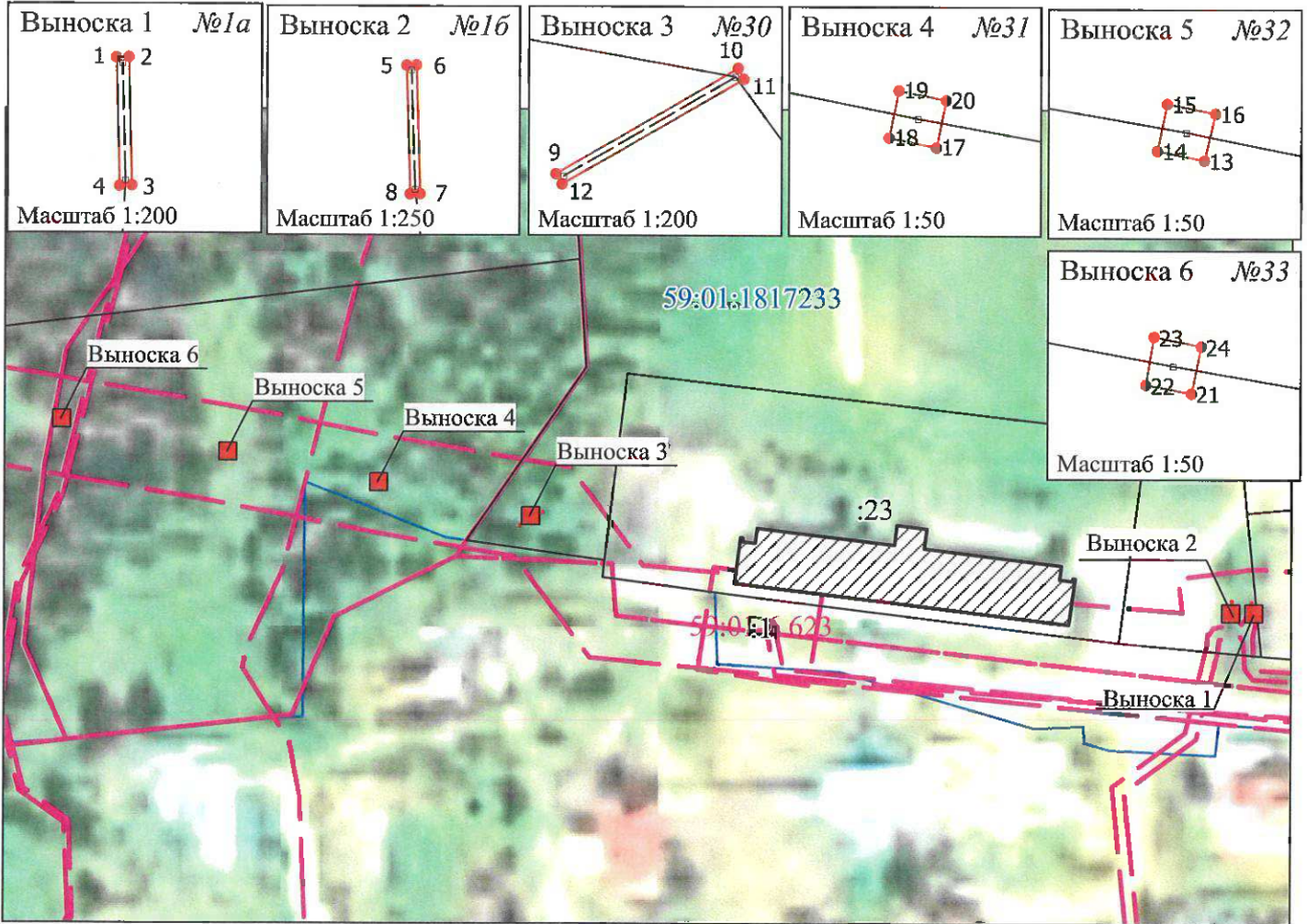
Объект: Линия электропередач 6 кВ, лит. Л1

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 - 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 1:1 500

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	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 (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	534318.43	2235182.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	534318.43	2235183.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	534318.09	2235183.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	534318.08	2235182.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	534318.43	2235182.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	534244.61	2235284.67	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	534244.80	2235280.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	534245.15	2235280.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	534244.96	2235284.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	534244.61	2235284.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	534437.87	2235200.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	534437.82	2235200.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	534437.48	2235200.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	534437.53	2235200.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	534437.87	2235200.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	534493.89	2235208.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	534493.84	2235208.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	534493.50	2235208.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	534493.55	2235208.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	534493.89	2235208.60	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	534546.09	2235216.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	534546.05	2235216.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	534545.71	2235216.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	534545.76	2235216.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	534546.09	2235216.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	534611.86	2235225.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	534611.81	2235226.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	534611.47	2235226.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	534611.52	2235225.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	534611.86	2235225.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
25	534667.12	2235233.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	534667.06	2235234.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	534666.73	2235234.19	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	534666.78	2235233.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	534667.12	2235233.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 8					
29	534729.44	2235242.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	534729.39	2235243.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	534729.05	2235243.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	534729.10	2235242.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	534729.44	2235242.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 9					
33	534785.85	2235251.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	534785.80	2235251.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	534785.46	2235251.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	534785.51	2235251.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	534785.85	2235251.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 10					
37	534843.89	2235259.69	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	534843.84	2235260.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	534843.50	2235259.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	534843.55	2235259.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	534843.89	2235259.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 11					
41	534896.34	2235271.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	534898.54	2235267.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	534898.85	2235267.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	534896.65	2235271.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	534896.34	2235271.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 12					
45	534376.96	2235191.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	534376.92	2235191.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	534376.58	2235191.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	534376.63	2235190.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	534376.96	2235191.03	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	534931.53	2235296.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	534931.31	2235296.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	534931.04	2235296.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	534931.27	2235296.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	534931.53	2235296.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 14					
53	535004.35	2235358.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	535005.79	2235355.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	535006.11	2235355.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	535004.66	2235358.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	535004.35	2235358.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 15					
57	535074.09	2235360.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	535074.08	2235360.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	535073.74	2235360.66	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	535073.75	2235360.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	535074.09	2235360.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 16					
61	535193.15	2235364.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	535195.40	2235363.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	535195.56	2235363.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	535193.06	2235364.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	535191.43	2235362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	535191.71	2235362.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	535193.15	2235364.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 17					
67	535282.12	2235322.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	535282.27	2235322.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	535281.96	2235322.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	535281.81	2235322.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	535282.12	2235322.49	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	535319.41	2235300.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	535322.79	2235302.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	535322.62	2235302.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	535319.24	2235300.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	535319.41	2235300.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 19					
75	535340.15	2235296.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	535343.19	2235297.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	535343.15	2235297.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	535340.11	2235297.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	535340.15	2235296.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

н234 19к

Схема расположения границ публичного сервитута

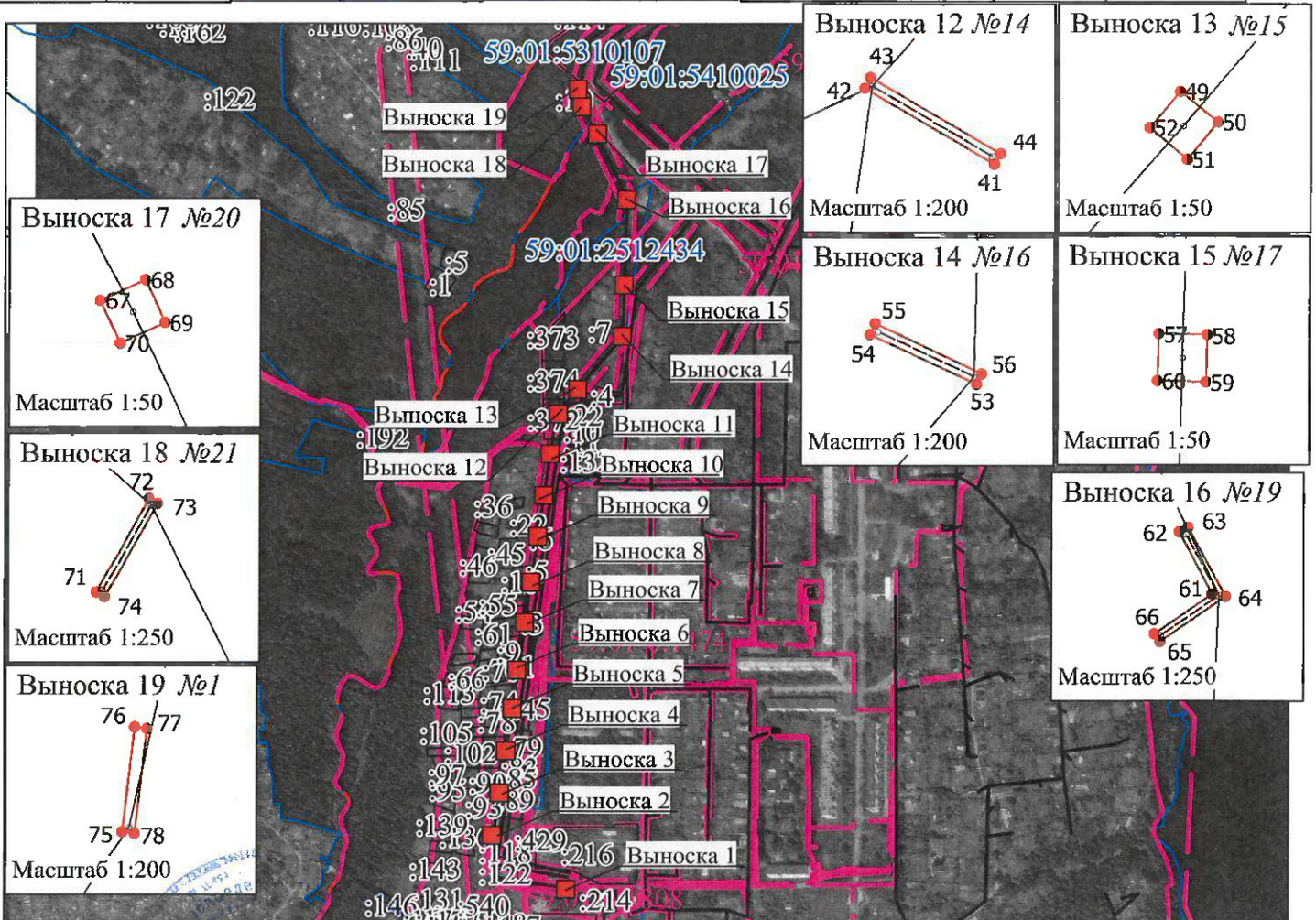
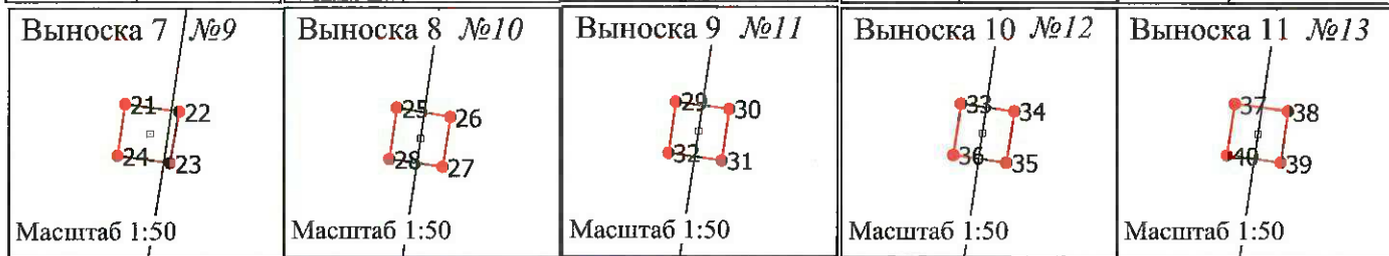
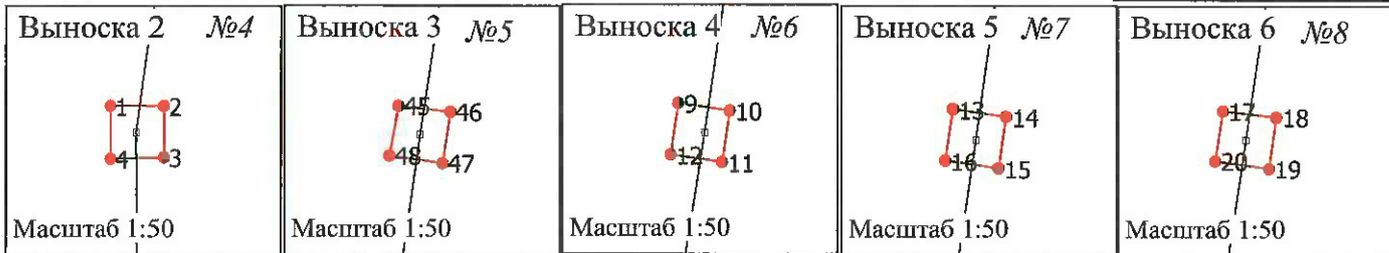
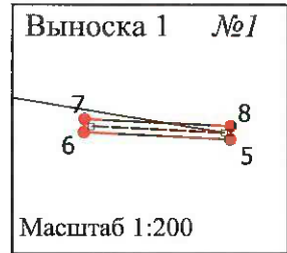
Объект: Воздушная линия электропередачи 6 кВ Фидер 1 (лит.Л 5-1) ЭСК ПС 35/6 кВ Заозерье

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
-  - Границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - Граница 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 1:9 500

Заявитель



(подпись, расшифровка подписи)

С.В. Жуков

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	529583.76	2239784.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	529579.93	2239787.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	529579.72	2239787.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	529583.55	2239784.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	529583.76	2239784.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 2					
5	529519.02	2239768.97	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	529518.71	2239769.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	529516.53	2239765.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	529516.84	2239765.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	529519.02	2239768.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 3					
9	529419.90	2239804.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	529420.02	2239805.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	529415.54	2239806.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	529415.42	2239806.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	529419.90	2239804.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 4					
13	529363.91	2239827.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	529364.05	2239828.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	529359.94	2239829.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	529359.80	2239829.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	529363.91	2239827.77	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

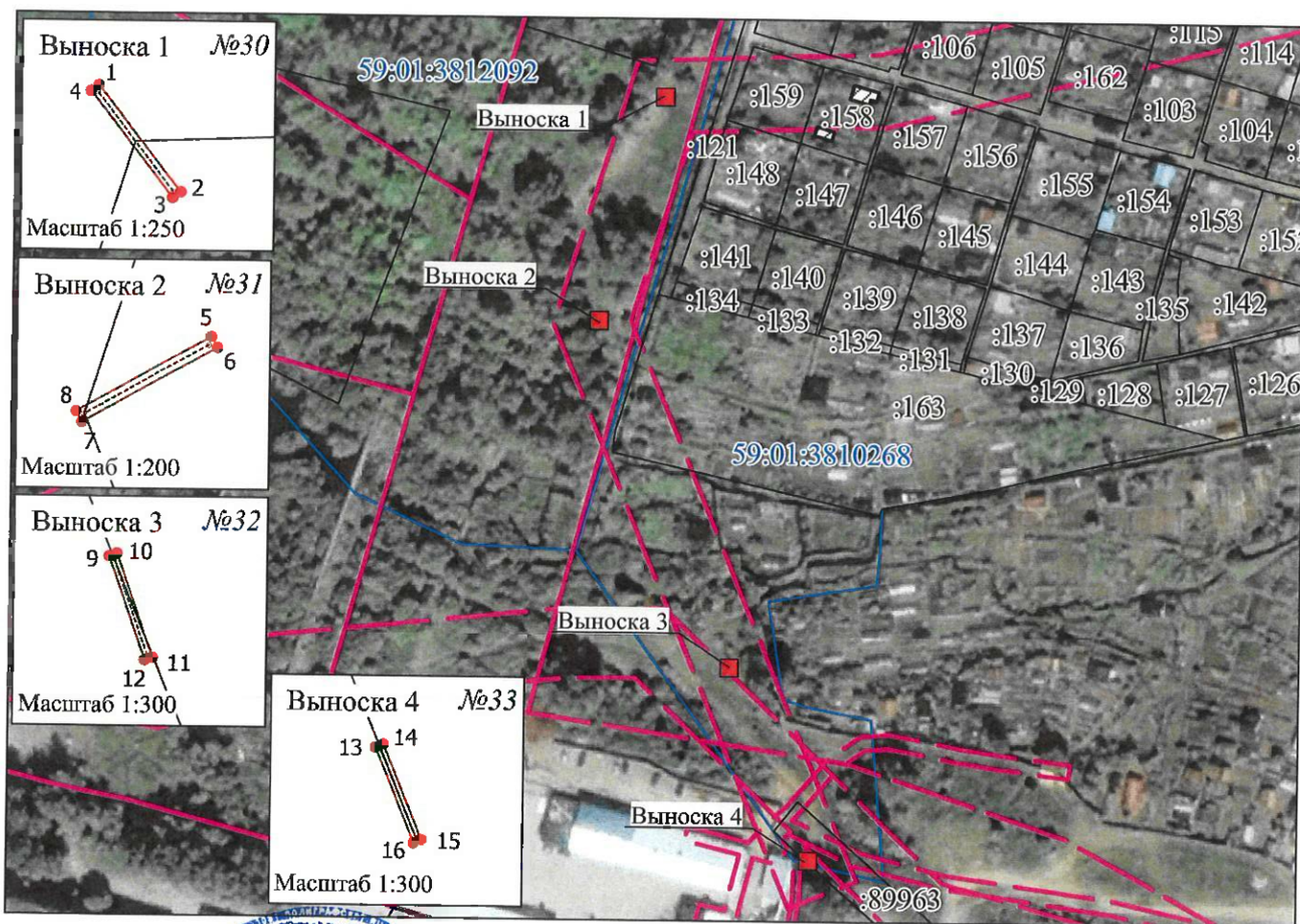
Объект: Воздушные линии электропередачи ВЛ 6кВ ф. Сыдва (лит. Д, 10-7) ЭСК ПС Ц10/6 кВ Северная

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 7 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. Муров

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 \pm 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	519336.03	2235694.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	519335.88	2235695.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	519333.04	2235693.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	519333.19	2235693.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	519336.03	2235694.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 2					
5	519350.43	2235649.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Воздушные линии электропередачи ВЛ 6кВ ф. Менделеева от РП-24 (лит.Л 5-5) ЭСК ПС 35/6 кВ Грачева

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, 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 (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	516501.99	2236104.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	516501.76	2236105.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	516497.55	2236101.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	516497.77	2236101.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	516501.99	2236104.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	516476.39	2236082.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

Схема расположения границ публичного сервитута

и. 205 2к

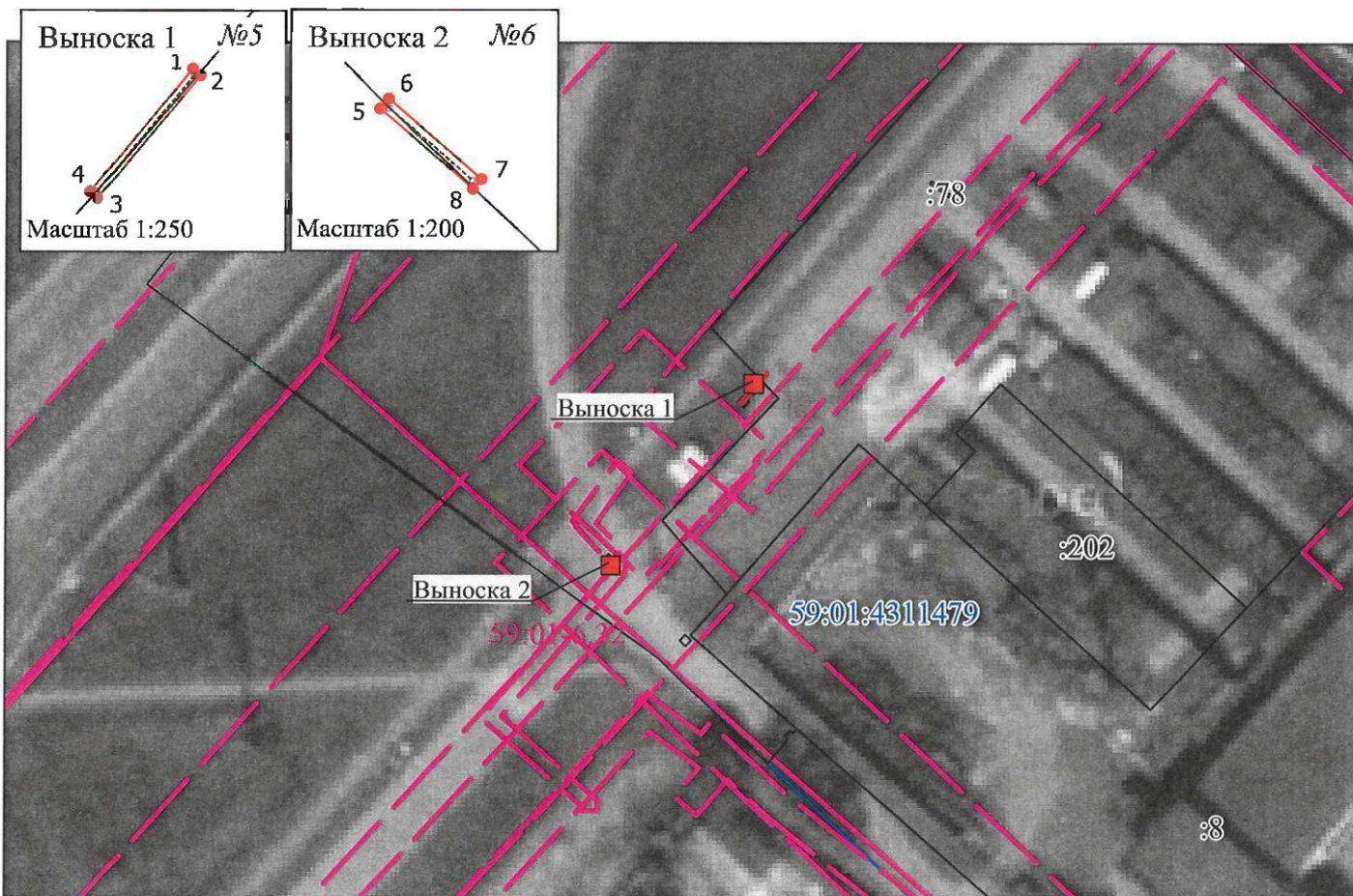
Объект: Воздушные линии электропередачи 6кВ Ф.Старцева (лит.Л 10-2) ЭСК ПС 110/6 кВ Старехи

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 3 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



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	8 ± 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	515995.42	2237934.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	515995.31	2237936.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	515994.96	2237936.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	515995.07	2237934.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	515995.42	2237934.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	515995.81	2237907.57	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	515995.80	2237907.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	515995.45	2237907.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	515995.46	2237907.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	515995.81	2237907.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	515996.12	2237882.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	515996.45	2237886.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	515996.09	2237886.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	515995.80	2237883.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	515992.52	2237883.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	515992.49	2237883.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	515996.12	2237882.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
15	516005.51	2237935.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	516009.96	2237935.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	516009.95	2237939.13	Метод спутниковых геодезических	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

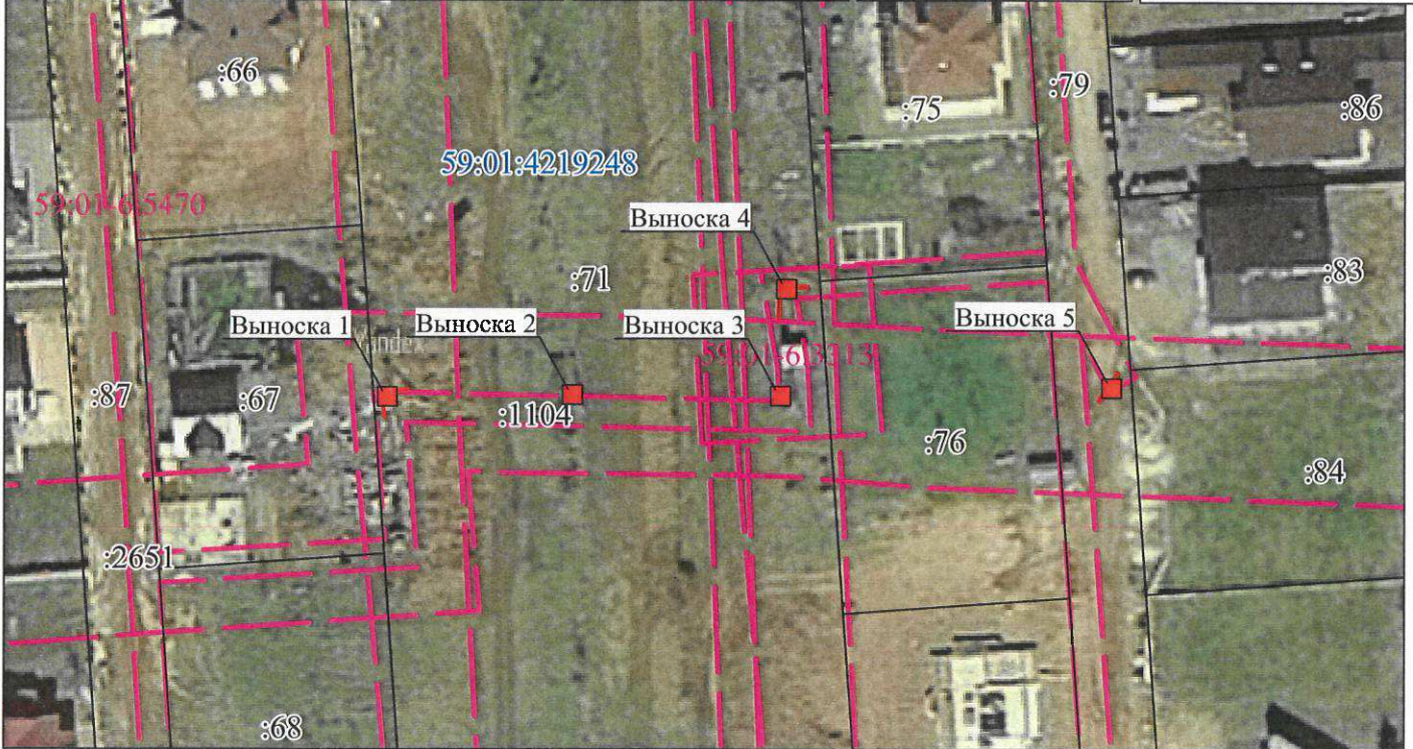
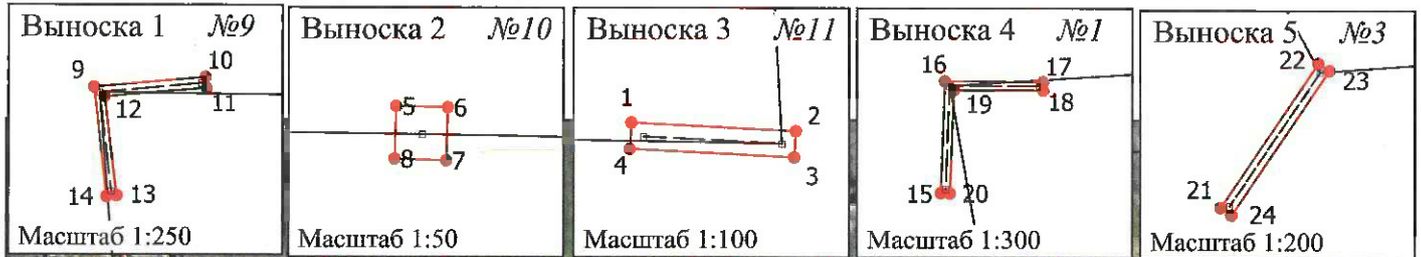
Объект: Воздушные линии электропередачи 6кВ Ф. Архирейка (лит.Л 10-1) ЭСК ПС 110/6 кВ Старехи

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 8 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)



Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Воздушные линии электропередачи бкВ Ф. Архирейка (лит.Л 10-1), входящая в состав Электросетевого комплекса (ЭСК)

Подстанция 110/6 кВ "Старехи" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями

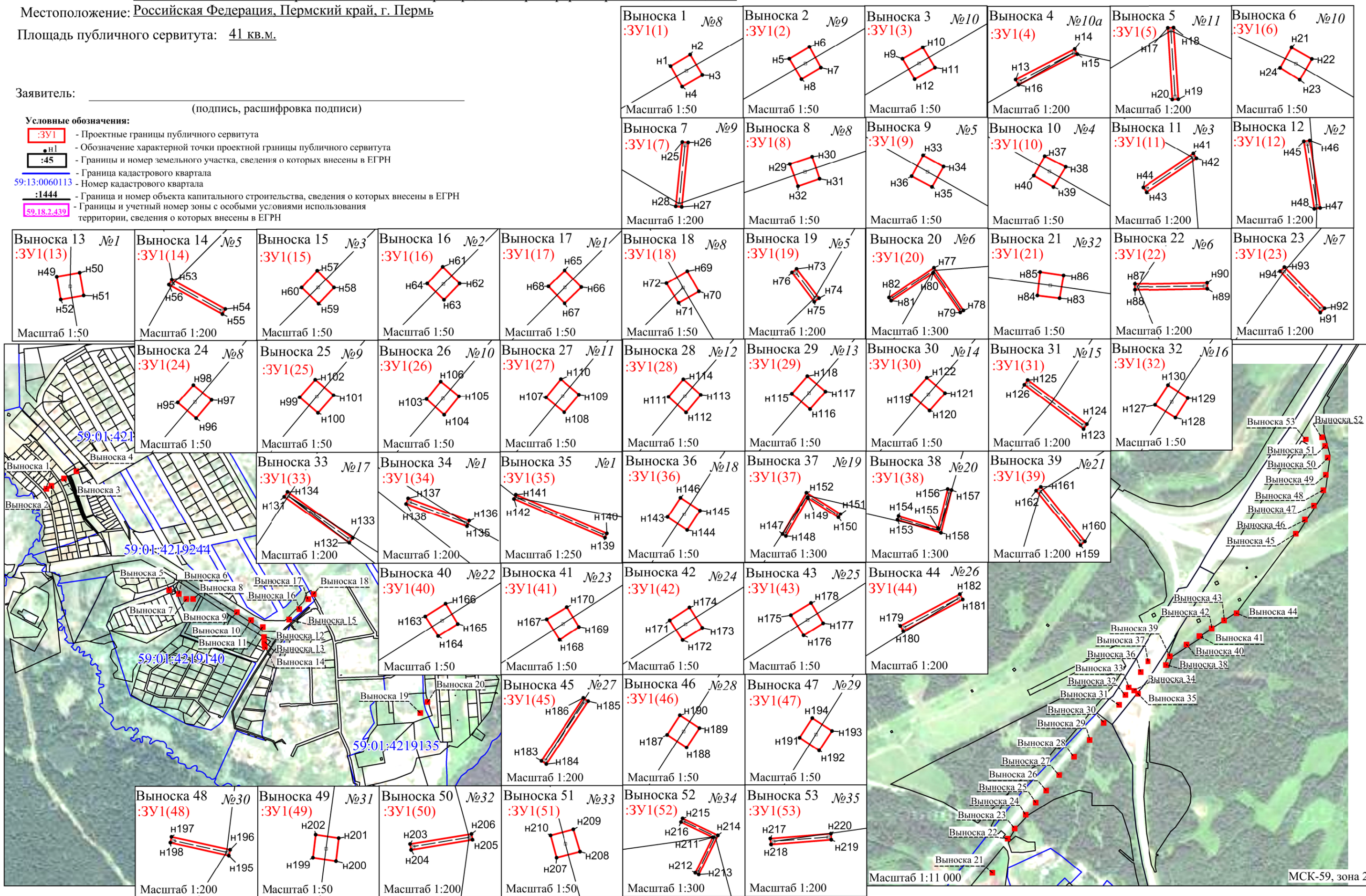
Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 41 кв.м.

Заявитель: _____
(подпись, расшифровка подписи)

Условные обозначения:

- :ЗУ1 - Проектные границы публичного сервитута
- н1 - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :45 - Границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- :1444 - 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



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 (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 № 1					
1	528341.44	2235908.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	528340.91	2235912.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	528340.56	2235912.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	528341.05	2235909.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	528337.76	2235908.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	528337.81	2235908.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	528341.44	2235908.99	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		отсутствует
Часть N 2					
7	528325.06	2235890.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	528325.30	2235891.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	528323.55	2235892.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	528323.31	2235892.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	528325.06	2235890.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
11	528300.32	2235863.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	528300.55	2235863.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	528300.28	2235864.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	528300.06	2235863.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	528300.32	2235863.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
15	528311.72	2235812.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	528311.98	2235812.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	528309.75	2235815.21	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

Схема расположения границ публичного сервитута

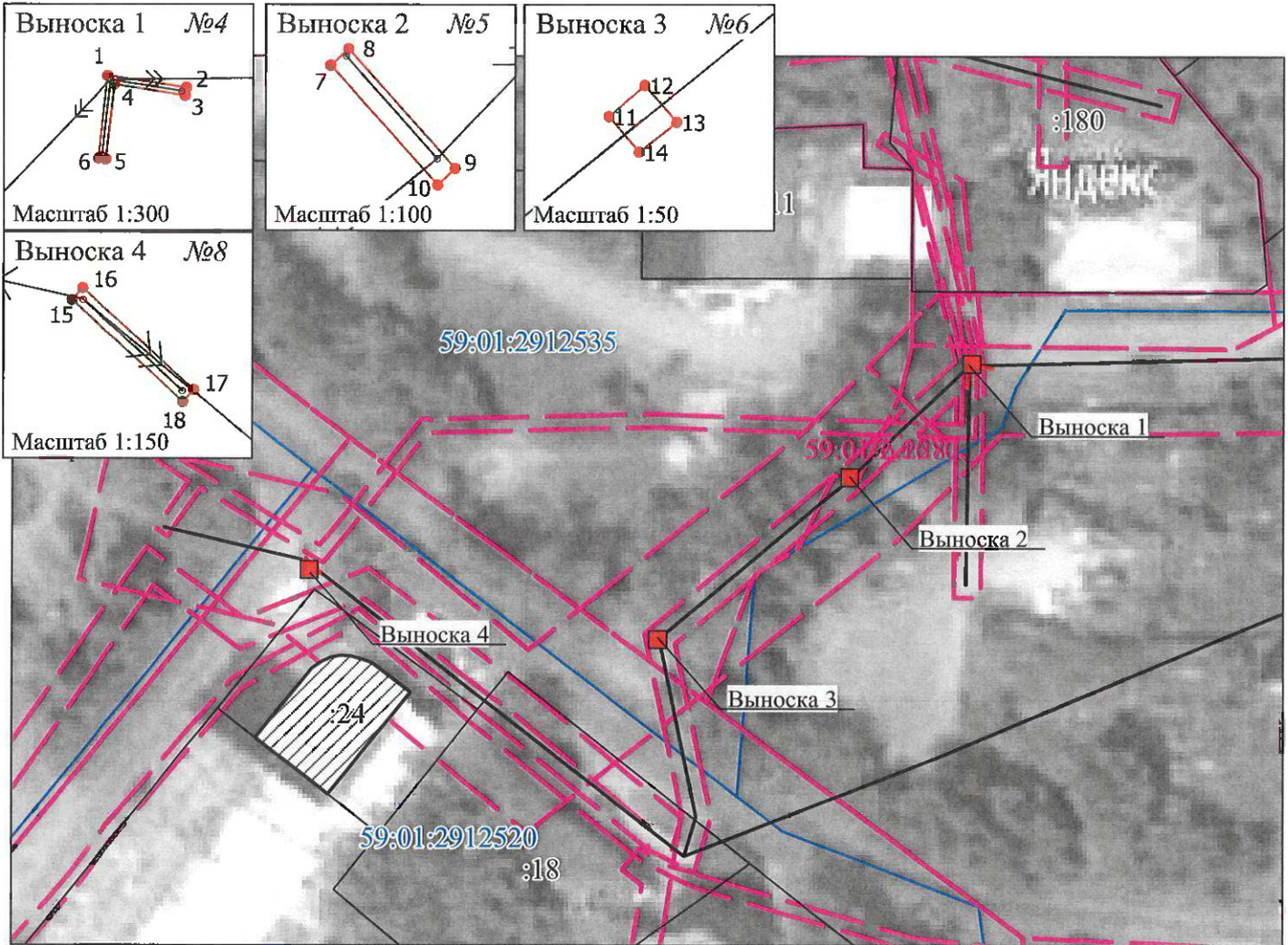
Объект: Воздушные линии электропередачи ВЛ 6кВ ф. №17 Лит.Л (7-1) ЭСК ПС 35/6кВ Гайва

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
- 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 1:1 000

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	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	529526.10	2235930.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	529525.98	2235931.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	529522.93	2235930.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	529523.05	2235929.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	529526.10	2235930.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	529589.93	2235915.09	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	529590.00	2235915.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	529586.27	2235916.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	529586.20	2235915.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	529589.93	2235915.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	529628.41	2235902.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	529628.38	2235903.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	529626.52	2235903.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	529626.35	2235904.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	529626.00	2235904.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	529626.17	2235903.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	529624.58	2235902.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	529624.61	2235902.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	529628.41	2235902.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
17	529721.48	2235882.87	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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	519312.40	2236139.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	519312.54	2236140.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	519309.92	2236141.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	519309.79	2236140.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	519312.40	2236139.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	519324.82	2236100.39	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	519324.97	2236100.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	519321.80	2236102.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	519321.65	2236101.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	519324.82	2236100.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	519159.99	2236071.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	519160.00	2236072.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	519159.66	2236072.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	519159.64	2236071.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	519159.99	2236071.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	519046.16	2236082.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	519046.35	2236083.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	519043.73	2236084.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	519043.53	2236084.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	519046.16	2236082.73	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	519190.71	2236035.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	519190.66	2236036.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	519187.32	2236035.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	519187.37	2236035.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	519190.71	2236035.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	519202.31	2236006.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	519203.02	2236009.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	519202.68	2236009.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	519201.97	2236006.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	519202.31	2236006.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
25	519241.29	2235956.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	519241.08	2235956.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	519240.80	2235956.42	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	519241.01	2235956.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	519241.29	2235956.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 8					
29	519250.90	2235870.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	519250.90	2235871.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	519247.59	2235871.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	519247.59	2235870.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	519250.90	2235870.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 9					
33	519284.52	2235797.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	519284.38	2235797.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	519281.76	2235796.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	519281.91	2235795.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	519284.52	2235797.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 10					
37	519305.43	2235761.36	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			
38	519305.29	2235761.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	519304.97	2235761.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	519305.12	2235761.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	519305.43	2235761.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 11					
41	519324.53	2235720.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	519324.39	2235721.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	519324.07	2235720.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	519324.22	2235720.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	519324.53	2235720.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 12					
45	519336.03	2235694.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	519335.88	2235695.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	519333.04	2235693.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	519333.19	2235693.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	519336.03	2235694.87	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

Схема расположения границ публичного сервитута

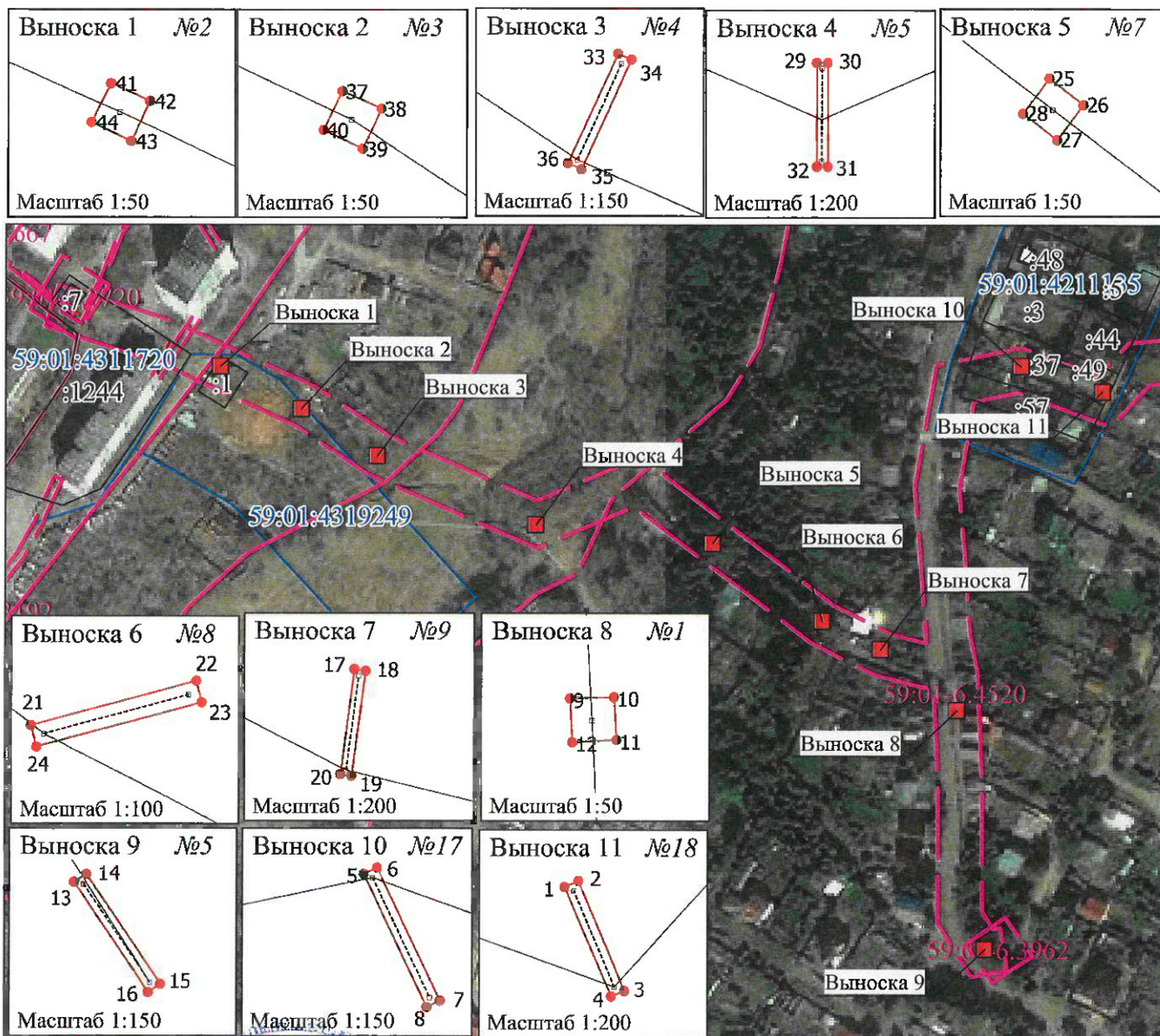
Объект: Воздушные линии электропередачи ВЛ 6кВ ф. Менделеева от РП-24 (лит.Л 5-5) ЭСК ПС 35/6 кВ Грачева

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
- 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 1:3 000

Заявитель:

С.В. Мухомов
 (подпись, расшифровка подписи)

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
инженерные сети
ЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

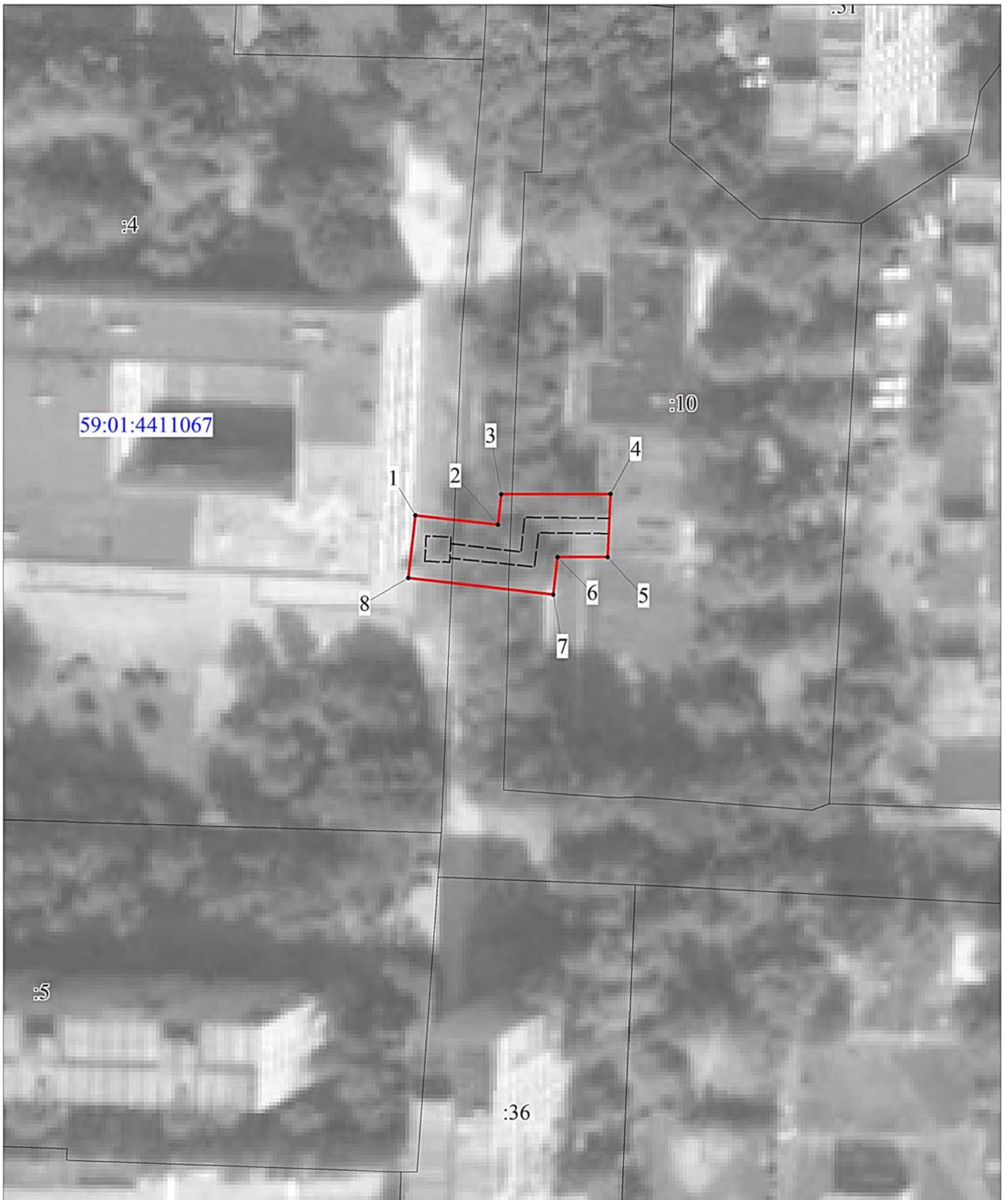
1. Система координат МСК-59. зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516182,84	2231524,40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	516181,20	2231521,89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	516176,93	2231524,19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	516163,81	2231506,77	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	516172,47	2231500,37	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	516179,95	2231510,30	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	516184,77	2231507,71	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	516191,41	2231518,01	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	516182,84	2231524,40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	516104,45	2231549,63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	516096,23	2231539,80	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	516108,88	2231528,38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	516106,90	2231525,87	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	516121,08	2231513,44	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	516125,34	2231518,99	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	516135,02	2231512,52	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	516141,41	2231521,06	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	516123,01	2231533,30	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	516121,48	2231531,30	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	516110,89	2231540,88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	516111,79	2231541,96	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	516106,41	2231546,65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	516107,01	2231547,36	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	516104,45	2231549,63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	516015,55	2231640,12	Геодезический метод; M _t =0.1	-

24	516015,60	2231626,49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	516037,46	2231605,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	516044,71	2231613,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	516026,21	2231631,22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	516026,20	2231640,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	516022,66	2231640,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	516015,55	2231640,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516020,78	2231727,05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516015,47	2231717,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516028,68	2231710,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516028,77	2231705,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516039,54	2231705,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516039,30	2231717,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516020,78	2231727,05	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:800

- - границы публичного сервитута
- - - - - трасса трубопровода
- — — — — граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка

- — — — — граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
Тепловая трасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512951,72	2230253,73	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	512950,25	2230266,63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	512955,08	2230267,17	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	512955,09	2230284,44	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	512945,09	2230283,95	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	512945,09	2230276,12	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	512939,17	2230275,46	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	512941,78	2230252,60	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	512951,72	2230253,73	Геодезический метод; M _t =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	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	531055.38	2241048.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	531056.00	2241045.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	531056.35	2241045.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	531055.73	2241048.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	531055.38	2241048.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 2					
5	531047.51	2241080.76	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	531047.59	2241080.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	531047.93	2241080.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	531047.85	2241080.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	531047.51	2241080.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 3					
9	531039.27	2241113.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	531039.35	2241113.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	531039.69	2241113.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	531039.61	2241113.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	531039.27	2241113.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 4					
13	531028.53	2241154.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	531028.61	2241154.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	531028.95	2241154.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	531028.87	2241154.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	531028.53	2241154.44	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	531018.35	2241193.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	531018.43	2241192.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	531018.77	2241193.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	531018.69	2241193.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	531018.35	2241193.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 6					
21	531009.15	2241230.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	531009.23	2241230.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	531009.57	2241230.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	531009.49	2241230.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	531009.15	2241230.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 7					
25	531001.96	2241260.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	531002.04	2241260.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	531004.38	2241260.77	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	531004.31	2241261.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	531001.96	2241260.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 8					
29	530993.29	2241294.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	530993.37	2241294.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	530993.71	2241294.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	530993.63	2241294.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	530993.29	2241294.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 9					
33	530984.35	2241329.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	530984.46	2241328.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	530985.15	2241326.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	530985.48	2241326.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	530984.79	2241328.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	530988.85	2241330.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	530988.74	2241330.37	Метод спутниковых	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Воздушные линии электропередачи ВЛ 6кВ ф. Сылва (лит. Л, 10-7) ЭСК ПС 110/6 кВ Северная

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 1:2 000

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	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 (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	521553.69	2241593.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	521553.80	2241594.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	521549.10	2241595.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	521548.99	2241595.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	521553.69	2241593.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	520877.35	2241227.09	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6	520877.38	2241227.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	520871.97	2241227.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	520870.47	2241222.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	520870.80	2241222.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	520872.29	2241227.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	520877.35	2241227.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
11	520833.26	2241221.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	520832.75	2241226.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	520832.40	2241226.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	520832.91	2241221.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	520833.26	2241221.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
15	520806.73	2241218.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	520807.89	2241222.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	520807.55	2241222.23	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)		
18	520806.40	2241218.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	520806.73	2241218.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 5					
19	520813.96	2241075.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	520814.08	2241075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	520813.75	2241075.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	520813.63	2241075.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	520813.96	2241075.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
23	520772.18	2240965.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	520772.30	2240965.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	520771.97	2240965.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	520771.84	2240965.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	520772.18	2240965.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
27	520755.77	2240923.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

Схема расположения границ публичного сервитута

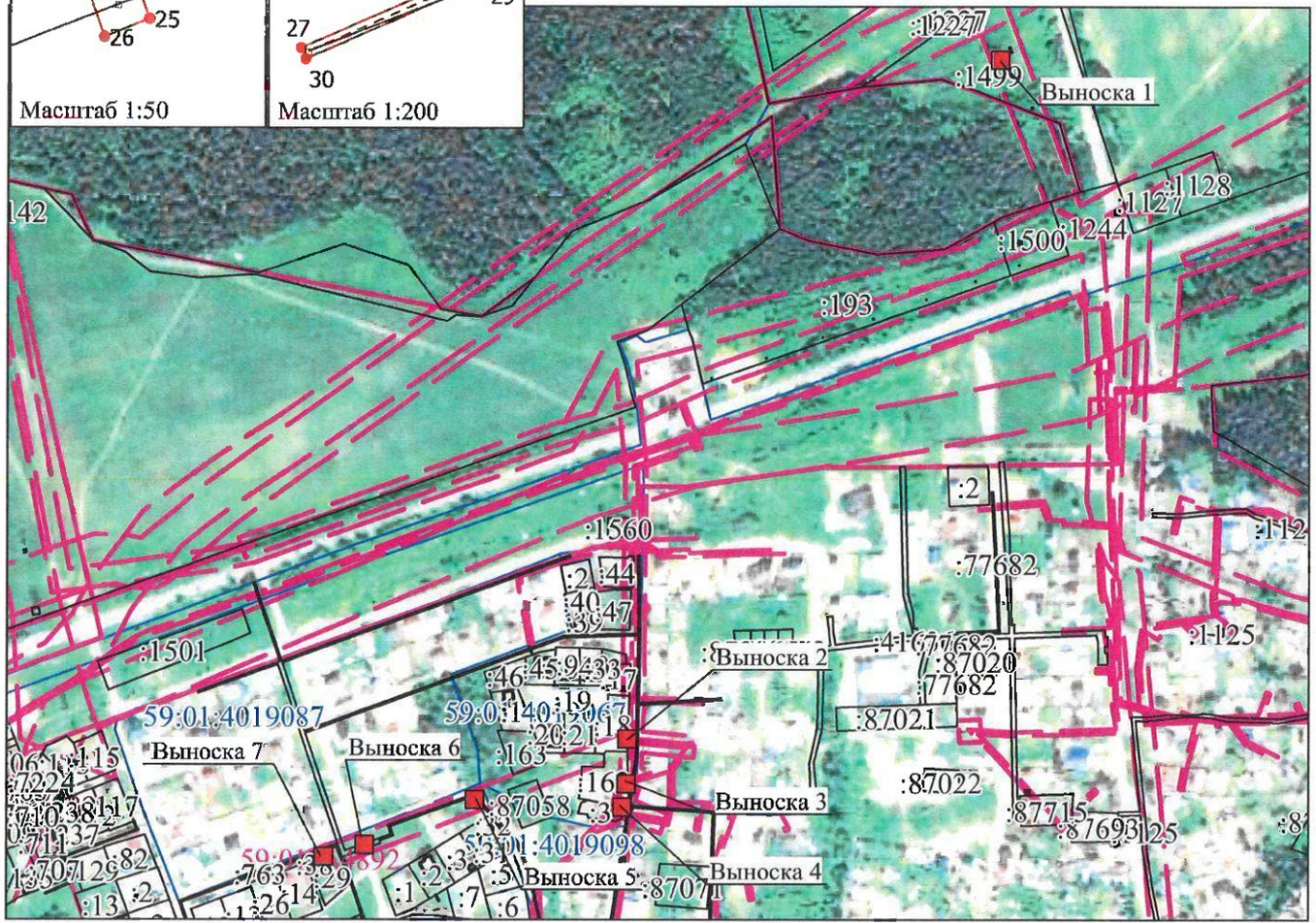
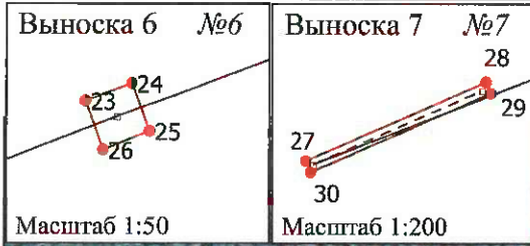
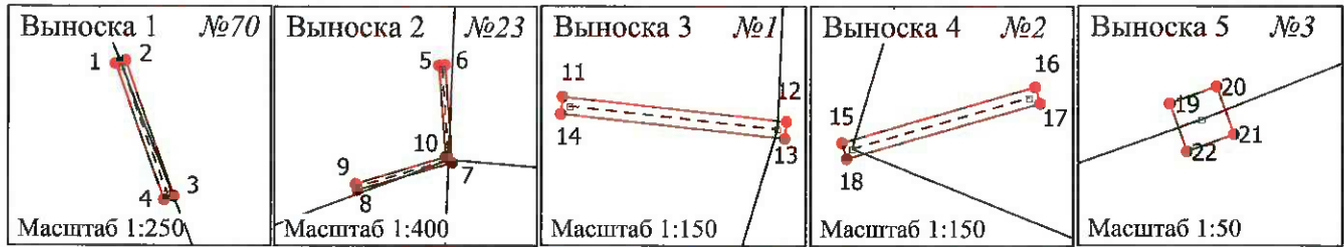
Объект: Воздушная линия электропередачи бкВ Лит.Л(10-2) Ф.ВЧ ЭСК ПС 110/35/6 кВ Балмошная

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
- :45 - Границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 59:13:0060113 - 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 1:7 000

Заявитель:

Л.В. Нишов
 (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	526724.88	2240215.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	526725.07	2240215.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	526724.79	2240215.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	526724.59	2240215.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	526724.88	2240215.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	526671.10	2240252.18	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	526671.09	2240252.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	526668.22	2240252.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	526668.24	2240252.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	526671.10	2240252.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	526655.12	2240298.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	526655.02	2240299.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	526654.69	2240298.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	526654.78	2240298.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	526655.12	2240298.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	526643.78	2240337.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	526643.68	2240338.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	526643.34	2240338.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	526643.44	2240337.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	526643.78	2240337.92	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

и. 277 чк

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Воздушные линии электропередачи ВЛ 6кВ ф. ВДН-1 (лит. Л, 10-6) ЭСК ПС 110/6 кВ Северная

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

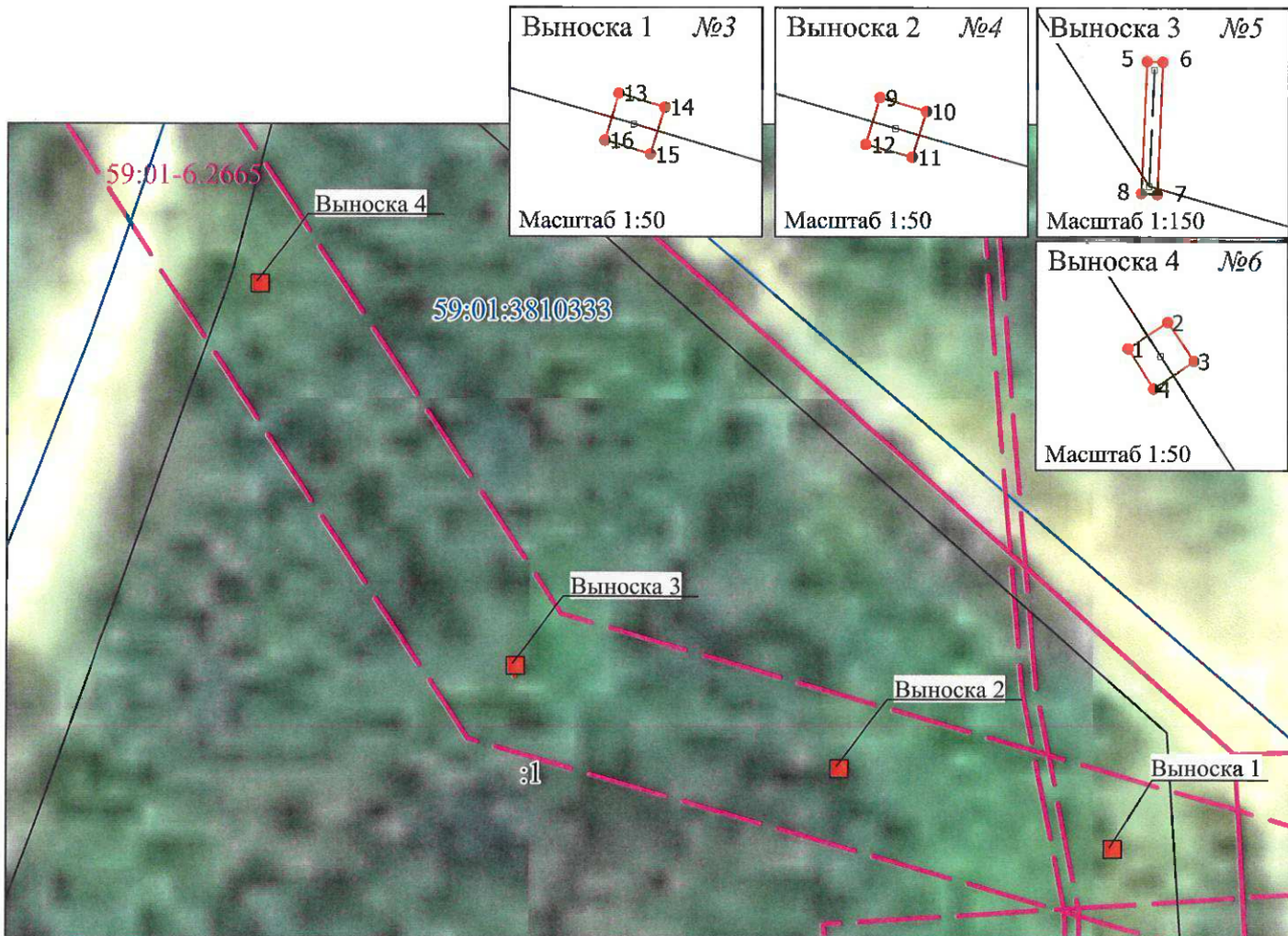
59:13:0060113 - Номер кадастрового квартала

:1444

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

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. 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	24 ± 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	533020.10	2244734.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	533020.13	2244735.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	533015.19	2244735.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	533015.16	2244735.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	533020.10	2244734.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	533022.34	2244752.82	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	533022.39	2244753.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	533022.05	2244753.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	533022.00	2244752.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	533022.34	2244752.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	533024.68	2244771.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	533024.72	2244771.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	533024.38	2244771.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	533024.33	2244771.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	533024.68	2244771.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	533026.96	2244788.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	533027.00	2244788.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	533026.66	2244788.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	533026.61	2244788.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	533026.96	2244788.52	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	533030.26	2244814.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	533030.31	2244815.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	533029.96	2244815.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	533029.92	2244814.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	533030.26	2244814.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	533032.53	2244832.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	533032.56	2244833.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	533028.56	2244833.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	533028.53	2244833.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	533032.53	2244832.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
25	533035.05	2244853.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	533035.09	2244854.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	533034.74	2244854.20	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	533034.69	2244853.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	533035.05	2244853.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 8					
29	533037.26	2244869.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	533037.31	2244870.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	533036.96	2244870.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	533036.92	2244869.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	533037.26	2244869.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 9					
33	533039.25	2244884.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	533039.29	2244885.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	533038.94	2244885.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	533038.90	2244884.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	533039.25	2244884.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 10					
37	533042.45	2244921.13	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	533042.28	2244921.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	533036.87	2244918.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	533037.04	2244918.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	533042.45	2244921.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 11					
41	533020.65	2244935.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	533020.36	2244935.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	533020.17	2244935.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	533020.46	2244935.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	533020.65	2244935.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 12					
45	532946.29	2245009.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	532945.36	2245013.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	532945.02	2245013.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	532945.94	2245009.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	532946.29	2245009.48	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	532999.84	2244736.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	532999.87	2244736.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	532999.53	2244737.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	532999.50	2244736.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	532999.84	2244736.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 14					
53	532979.20	2244738.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	532979.23	2244738.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	532978.89	2244738.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	532978.86	2244738.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	532979.20	2244738.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 15					
57	532953.90	2244740.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	532953.93	2244741.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	532953.59	2244741.18	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	532953.56	2244740.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	532953.90	2244740.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 16					
61	532933.12	2244742.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	532933.15	2244742.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	532932.81	2244742.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	532932.78	2244742.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	532933.12	2244742.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 17					
65	532918.54	2244743.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	532918.57	2244744.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	532918.23	2244744.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	532918.20	2244743.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	532918.54	2244743.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 18					
69	532892.83	2244745.82	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			
70	532892.86	2244746.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	532892.52	2244746.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	532892.49	2244745.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	532892.83	2244745.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 19					
73	532866.14	2244747.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	532866.16	2244747.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	532865.81	2244747.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	532865.79	2244747.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	532866.14	2244747.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 20					
77	532833.73	2244750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	532833.76	2244750.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	532833.42	2244750.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	532833.39	2244750.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	532833.73	2244750.50	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	532682.58	2244710.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	532682.65	2244711.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	532682.31	2244711.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	532682.24	2244710.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	532682.58	2244710.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 22					
85	532674.78	2244672.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	532674.85	2244672.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	532674.51	2244672.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	532674.44	2244672.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	532674.78	2244672.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 23					
89	532655.78	2244589.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	532657.06	2244593.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	532656.73	2244593.63	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	532655.44	2244589.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	532655.78	2244589.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 24					
93	532649.21	2244571.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	532649.42	2244571.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	532645.44	2244574.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	532645.24	2244574.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	532649.21	2244571.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 25					
97	532585.88	2244581.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	532585.93	2244582.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	532585.59	2244582.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	532585.54	2244581.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	532585.88	2244581.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 26					
101	532540.79	2244589.70	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	532540.84	2244590.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	532540.51	2244590.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	532540.44	2244589.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	532540.79	2244589.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 27					
105	532478.78	2244599.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	532478.83	2244599.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	532478.49	2244599.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	532478.44	2244599.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	532478.78	2244599.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 28					
109	532438.99	2244604.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	532439.04	2244605.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	532438.70	2244605.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	532438.65	2244604.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	532438.99	2244604.90	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	532389.78	2244611.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
114	532389.83	2244611.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	532389.49	2244611.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	532389.44	2244611.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	532389.78	2244611.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 30					
117	532336.47	2244610.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	532336.98	2244614.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	532336.64	2244614.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	532336.13	2244610.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	532336.47	2244610.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 31					
121	532295.23	2244620.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	532295.28	2244621.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	532294.94	2244621.15	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	532294.89	2244620.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	532295.23	2244620.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 32					
125	532280.61	2244622.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	532280.66	2244623.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	532280.31	2244623.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	532280.27	2244622.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	532280.61	2244622.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 33					
129	532196.04	2244636.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	532196.27	2244641.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	532195.92	2244642.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	532195.69	2244636.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	532196.04	2244636.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 34					
133	532153.36	2244636.75	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	532153.36	2244637.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
135	532153.02	2244637.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	532153.01	2244636.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	532153.36	2244636.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 35					
137	532097.37	2244637.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	532097.23	2244641.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
139	532096.88	2244641.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	532097.02	2244637.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	532097.37	2244637.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 36					
141	532082.18	2244637.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
142	532082.19	2244637.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	532078.09	2244637.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	532078.08	2244637.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	532082.18	2244637.44	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	532060.94	2244636.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
146	532060.93	2244637.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	532054.89	2244636.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	532054.91	2244636.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
145	532060.94	2244636.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 38					
149	532019.64	2244636.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
150	532019.64	2244636.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	532019.30	2244636.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
152	532019.30	2244636.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	532019.64	2244636.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 39					
153	531985.02	2244636.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
154	531985.03	2244637.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
155	531984.68	2244637.07	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)		
156	531984.68	2244636.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	531985.02	2244636.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 40					
157	531907.87	2244636.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
158	531907.87	2244636.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
159	531907.53	2244636.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
160	531907.53	2244636.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	531907.87	2244636.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 41					
161	531868.27	2244636.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
162	531868.27	2244636.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	531867.93	2244636.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
164	531867.93	2244636.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	531868.27	2244636.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 42					
165	532665.68	2244633.79	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			
166	532665.76	2244634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
167	532665.41	2244634.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
168	532665.34	2244633.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	532665.68	2244633.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 43					
169	531841.06	2244639.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
170	531841.10	2244637.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
171	531845.27	2244637.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	531845.24	2244637.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
173	531841.43	2244638.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
174	531841.40	2244639.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
169	531841.06	2244639.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

п. 248 43к

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Воздушные линии электропередачи ВЛ 6кВ ф. Сидла (лиг. Л 9-1) ЭСКПС 110/35/6 кВ Голованы

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь
Площадь публичного сервитута: 24 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 1:8 500

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	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	529629.46	2241411.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	529629.19	2241412.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	529626.64	2241409.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	529626.90	2241408.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	529629.46	2241411.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	529608.94	2241406.42	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	529608.86	2241406.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	529608.53	2241406.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	529608.62	2241406.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	529608.94	2241406.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	529588.30	2241401.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	529588.15	2241402.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	529584.91	2241400.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	529585.06	2241400.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	529588.30	2241401.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	529392.81	2240747.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	529392.61	2240748.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	529392.33	2240747.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	529392.55	2240747.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	529392.81	2240747.81	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

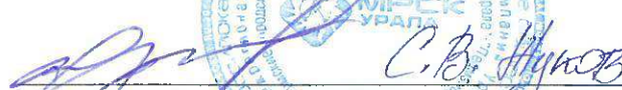
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
Часть N 5					
17	528570.75	2240734.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	528570.90	2240734.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	528570.58	2240734.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	528570.44	2240734.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	528570.75	2240734.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	528594.14	2240780.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	528594.29	2240780.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	528593.98	2240780.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	528593.82	2240780.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	528594.14	2240780.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
25	528609.68	2240811.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	528609.83	2240811.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	528609.52	2240811.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

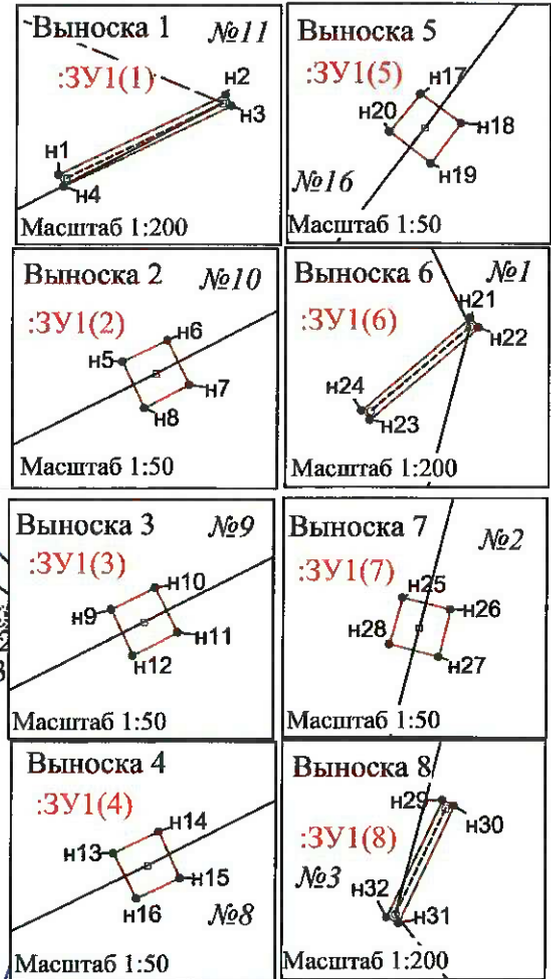
Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Воздушная линия ВЛ 6КВ ф. Январский (лит. Л. 10-8), входящая в состав Электросетевого комплекса (ЭСК)
 Подстанция 110/6 кВ Северная с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями, распределительными пунктами
 Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь
 Площадь публичного сервитута: 5 кв.м.
 Категория земель: земли населенных пунктов

Условные обозначения:

- :ЗУ1 - Проектные границы публичного сервитута
- н1 - 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

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	9 ± 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	527420.99	2235842.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	527420.82	2235846.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	527420.47	2235846.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	527420.64	2235842.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	527420.99	2235842.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	527489.43	2235846.17	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	527489.93	2235849.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	527489.58	2235849.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	527489.08	2235846.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	527489.43	2235846.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	527555.22	2235849.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	527554.87	2235853.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	527554.52	2235853.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	527554.87	2235849.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	527555.22	2235849.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	527653.04	2235851.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	527654.22	2235855.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	527653.89	2235855.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	527652.71	2235851.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	527653.04	2235851.57	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 5					
17	527726.79	2235797.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	527729.34	2235801.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	527729.05	2235801.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	527726.50	2235797.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	527726.79	2235797.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	527807.56	2235788.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	527809.28	2235789.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	527809.05	2235790.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	527807.33	2235788.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	527807.56	2235788.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
25	527829.78	2235786.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	527828.30	2235789.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	527827.99	2235789.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

Схема расположения границ публичного сервитута

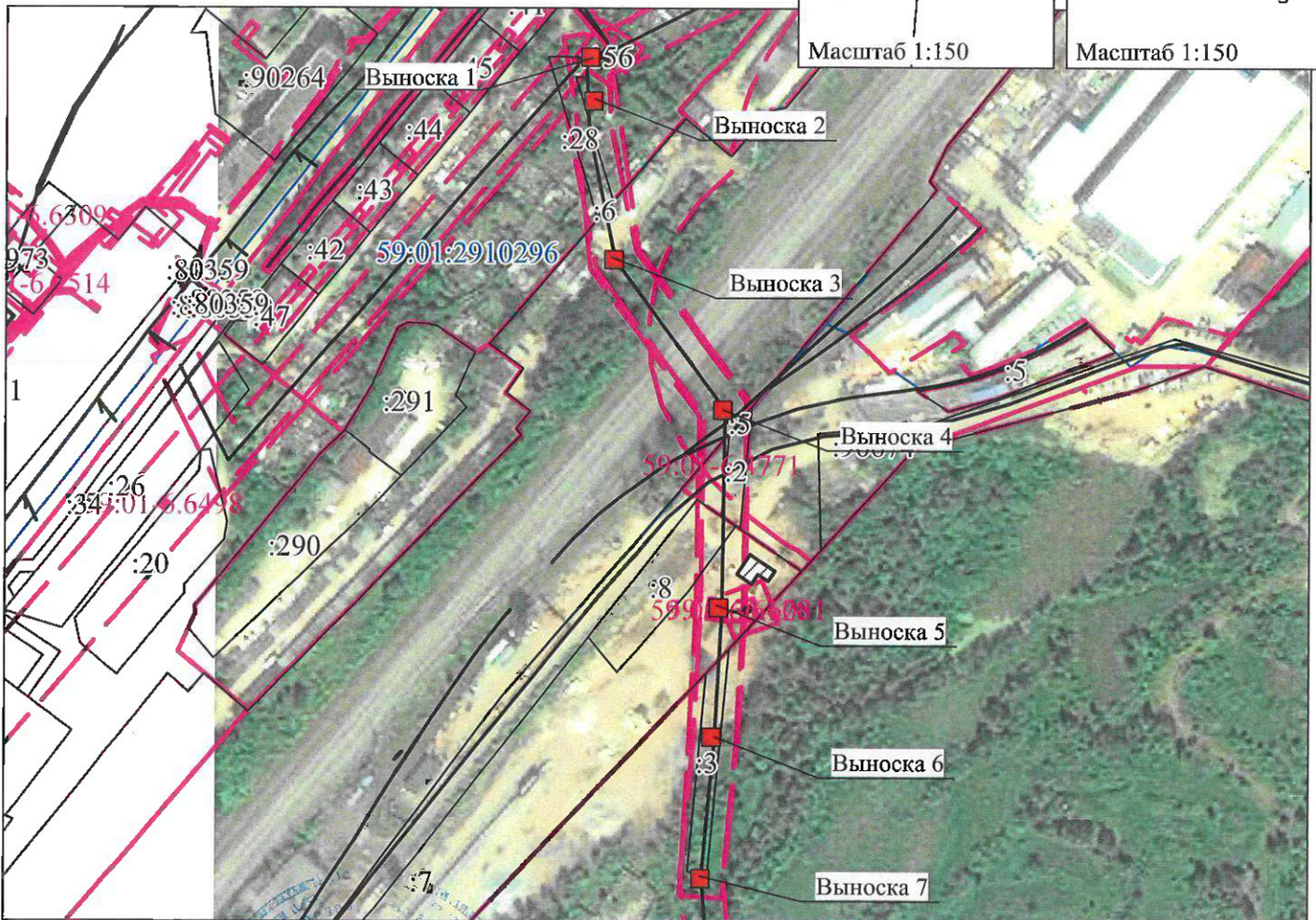
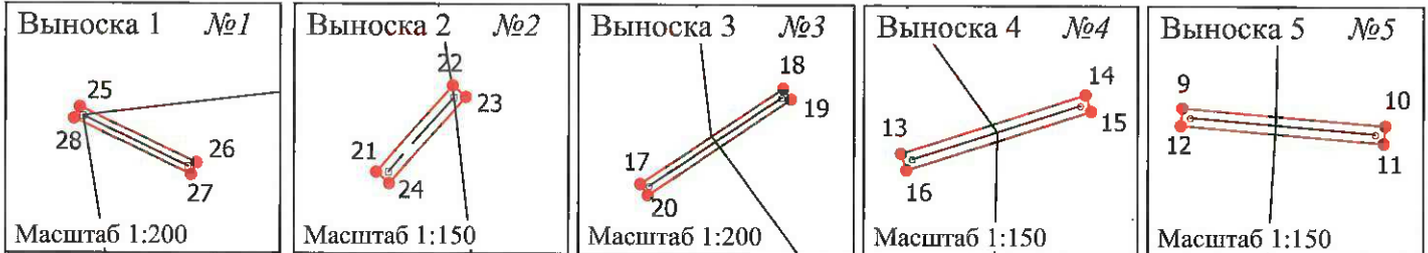
Объект: Воздушная линия электропередачи 6кВ фидера №7 от подстанции "Гайва"(лит.Сэ) ЭСК ПС 35/6кВ Гайва

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь

Площадь публичного сервитута: 9 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 1:3500

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	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	532271.26	2246584.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	532271.26	2246585.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	532270.92	2246585.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	532270.90	2246584.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	532271.26	2246584.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	532273.34	2246652.27	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	532273.36	2246652.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	532273.01	2246652.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	532272.99	2246652.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	532273.34	2246652.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	532274.86	2246713.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	532274.86	2246714.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	532274.53	2246714.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	532274.52	2246713.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	532274.86	2246713.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	532277.02	2246778.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	532277.04	2246778.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	532276.68	2246778.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	532276.67	2246778.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	532277.02	2246778.28	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	532278.98	2246836.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	532278.99	2246837.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	532278.64	2246837.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	532278.62	2246836.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	532278.98	2246836.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	532281.63	2246904.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	532281.65	2246904.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	532281.30	2246904.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	532281.28	2246904.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	532281.63	2246904.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
25	532283.90	2246971.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	532283.90	2246972.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	532283.56	2246972.18	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	532283.54	2246971.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	532283.90	2246971.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 8					
29	532286.53	2247044.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	532286.55	2247044.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	532286.20	2247044.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	532286.18	2247044.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	532286.53	2247044.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 9					
33	532287.40	2247121.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	532287.41	2247122.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	532287.06	2247122.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	532287.05	2247121.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	532287.40	2247121.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Воздушная линия электропередачи ВЛ бкВ ф. Сылва (лит. Л, 11-1) ЭСК ПС 35/6 кВ Река

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

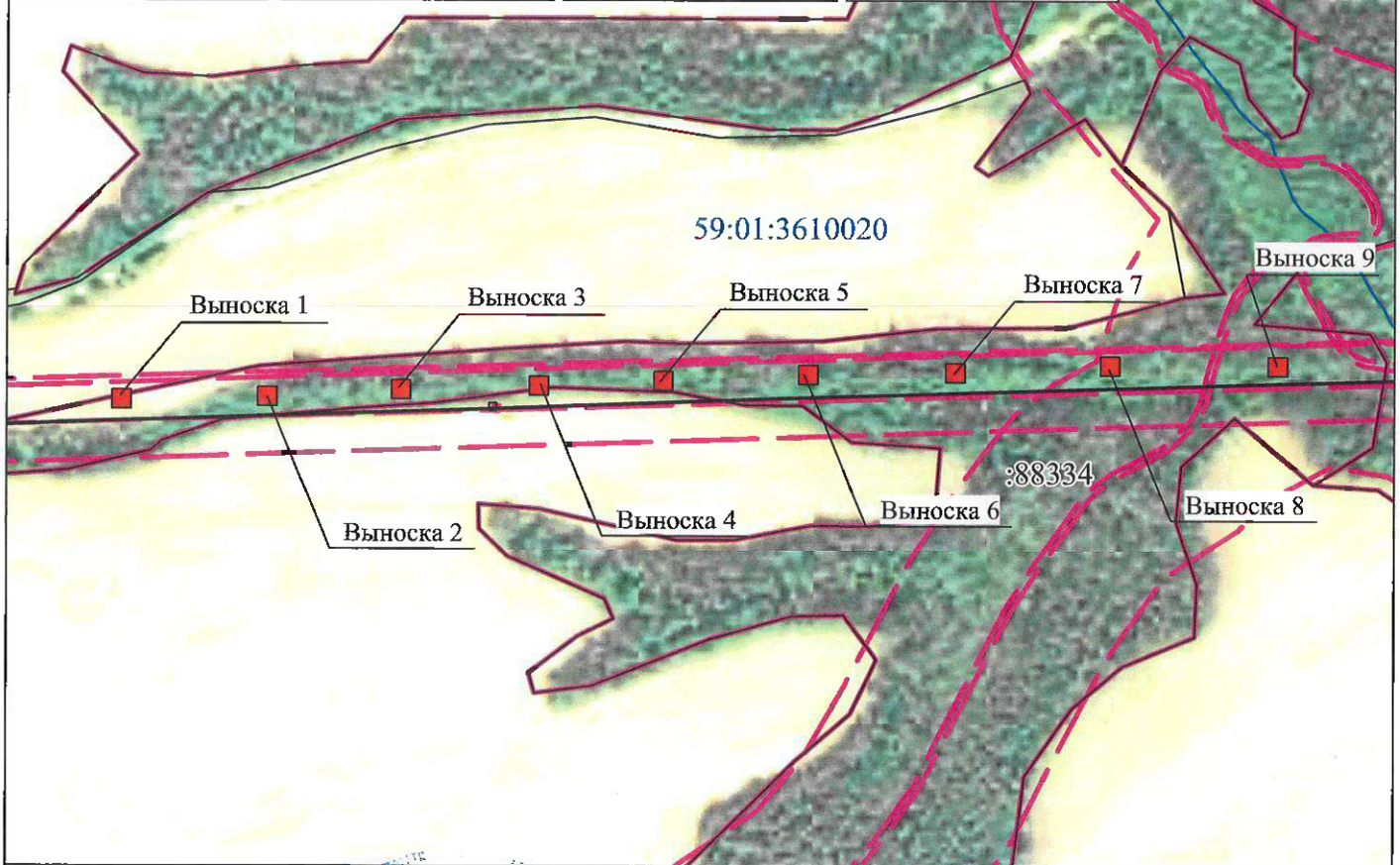


- Граница и номер объекта капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН



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

<p>Выноска 1 №87</p> <p>Масштаб 1:50</p>	<p>Выноска 2 №88</p> <p>Масштаб 1:50</p>	<p>Выноска 3 №89</p> <p>Масштаб 1:50</p>	<p>Выноска 4 №90</p> <p>Масштаб 1:50</p>	<p>Выноска 5 №91</p> <p>Масштаб 1:50</p>
<p>Выноска 6 №92</p> <p>Масштаб 1:50</p>	<p>Выноска 7 №93</p> <p>Масштаб 1:50</p>	<p>Выноска 8 №94</p> <p>Масштаб 1:50</p>	<p>Выноска 9 №95</p> <p>Масштаб 1:50</p>	



МСК-59, зона 2

Масштаб 1:3 500

Заявитель:



С.В. Нгуков

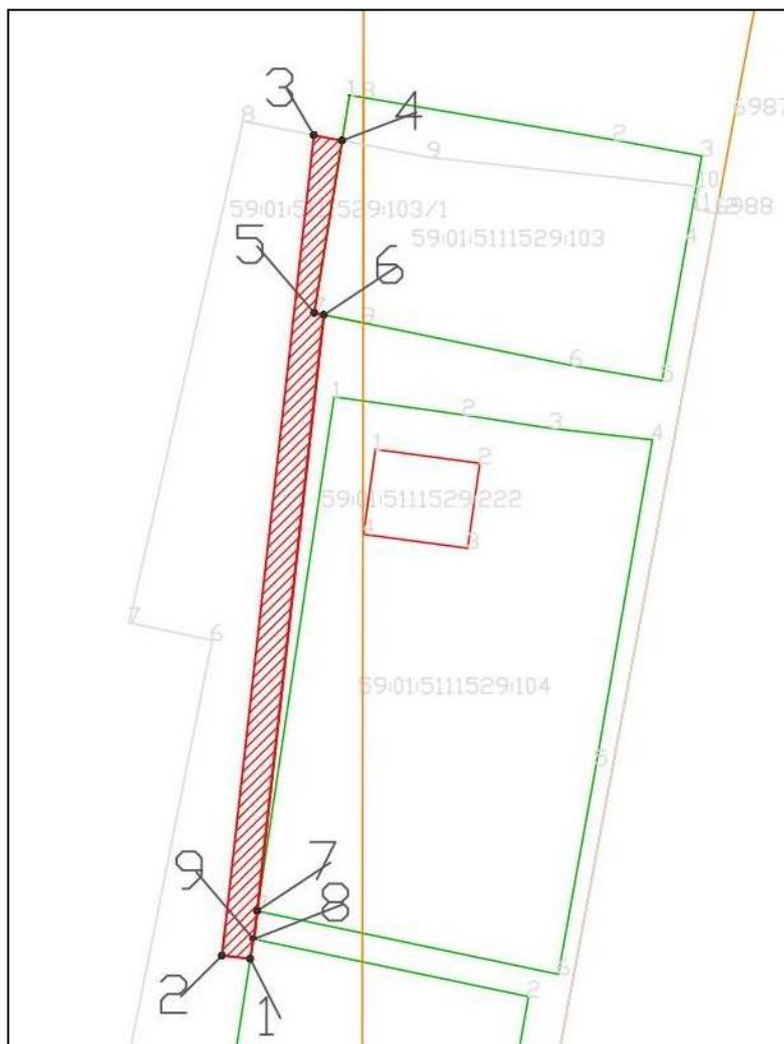
(подпись, расшифровка подписи)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: « Строительство КЛ-0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, СТ "Ветеран" (4500066224)»
Местоположение: Пермский край, г. Пермь, СТ «Ветеран»
Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 103,4
Категория земель: Земли рекреационного назначения

Координаты характерных точек

№	X	Y
1	521733,83	2252245,06
2	521734,04	2252243,17
3	521789,21	2252249,32
4	521788,84	2252251,20
5	521777,26	2252249,35
6	521777,12	2252249,99
7	521737,05	2252245,52
8	521735,16	2252245,31
9	521735,17	2252245,27



Условные обозначения:

-  предполагаемые к использованию земли
-  граница земельного участка, сведения о котором внесены в ГКН
- 1 характерные точки границы испрашиваемого земельного участка

М 1:500

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ВЛ 110 кВ Машиностроитель-Оверьята №1, 2 (диспетчерское наименование ВЛ 110 кВ Заостровка-Оверьята №1, 2)

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

Раздел 1

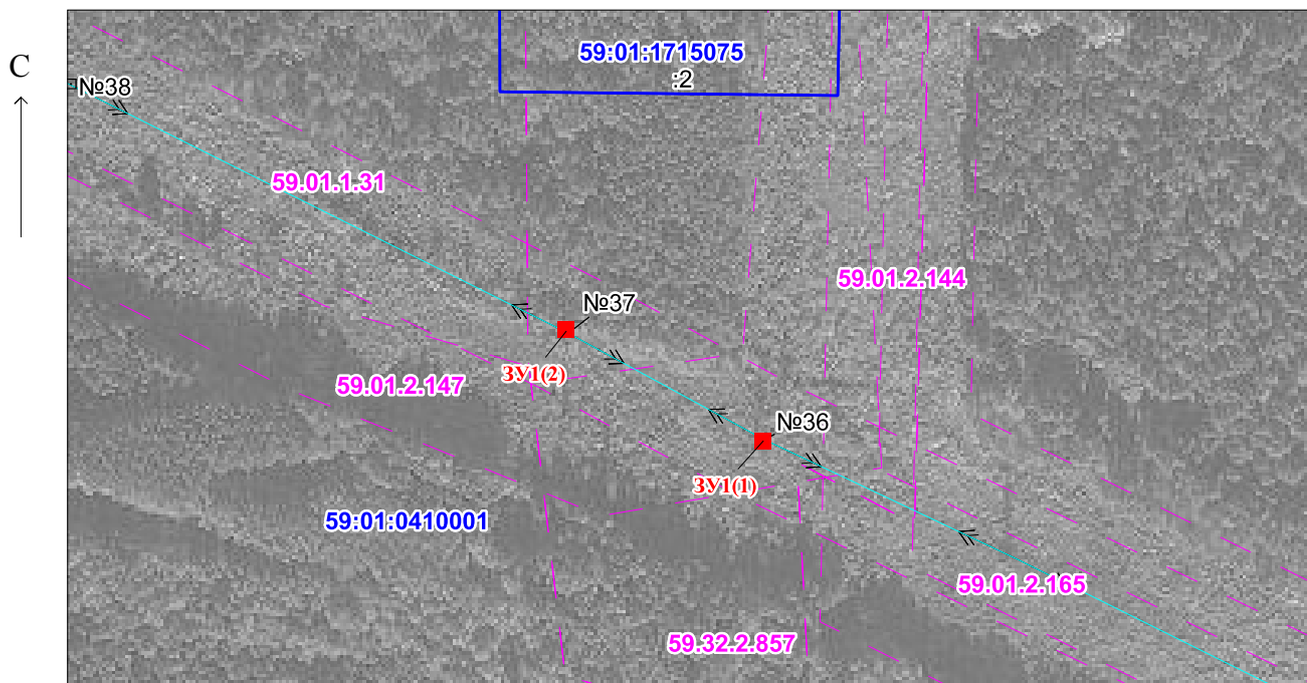
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 110 кВ Машиностроитель-Оверьята №1, 2 (диспетчерское наименование ВЛ 110 кВ Заостровка-Оверьята №1, 2). Срок 48 лет 11 месяцев.

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	519738.76	2224544.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	519735.75	2224550.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	519729.65	2224547.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	519732.66	2224541.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	519738.76	2224544.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	519778.51	2224468.59	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	519777.41	2224470.66	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	519775.33	2224469.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	519776.44	2224467.48	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	519778.51	2224468.59	Геодезический метод	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 110 кВ Машиностроитель-Оверята №1, 2
 (диспетчерское наименование ВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята №1, 2)
 Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район
 Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 52
 Категория земель: земли населённых пунктов

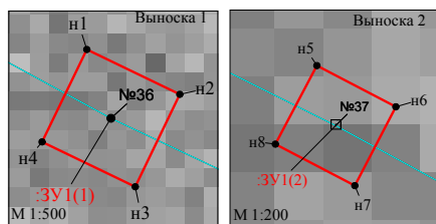


МСК-59, зона 2

Масштаб 1:3000

Описание границ смежных землепользователей:

от точки н1 до точки н1, от точки н5 до точки н5 - земли общего пользования



Условные обозначения:

- н1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
- :2 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- >>> ВЛ 110 кВ Машиностроитель-Оверята №1, 2.
(диспетчерское наименование ВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята №1, 2)
- №37 - обозначение и номер опоры ЛЭП

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Портовая №1, 2 от ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Машиностроитель цепь №1, 2 (диспетчерское наименование КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2 отпайка на ПС Портовая ц.1,2)

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

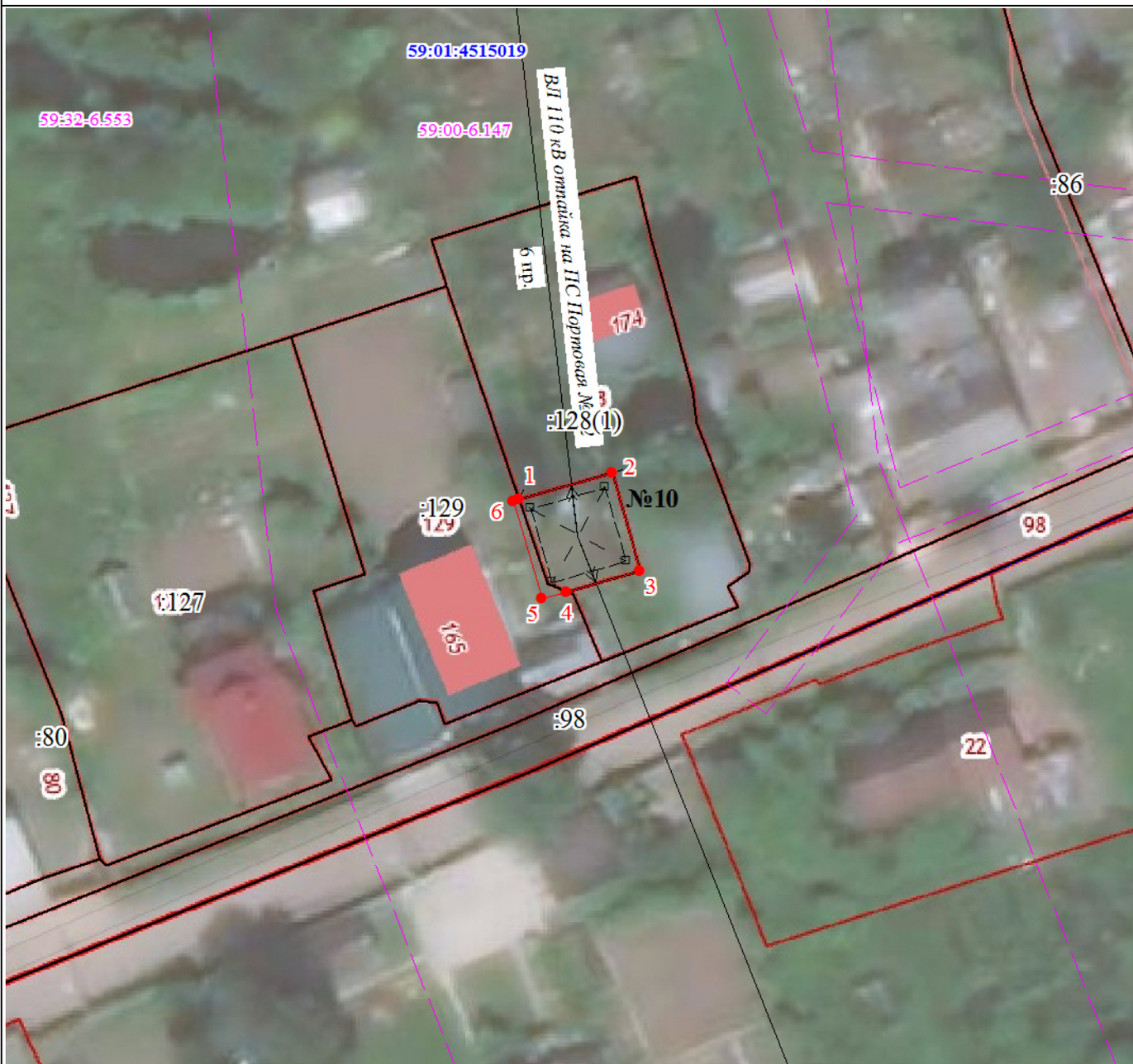
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Портовая №1, 2 от ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Машиностроитель цепь №1, 2 (диспетчерское наименование КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2 отпайка на ПС Портовая ц.1,2). Срок 48 лет 11 месяцев.

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	517325.02	2223462.94	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	517327.09	2223470.36	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	517319.22	2223472.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	517317.60	2223466.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	517317.03	2223464.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	517324.89	2223462.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	517325.02	2223462.94	Геодезический метод	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Обозначение кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-35 КВ ОТПАЙКА НА ПС «ЗАКАМСКАЯ» ОТ ВЛ-35 КВ «ПРОЛЕТАРСКАЯ-ПЗСП»

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

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 6

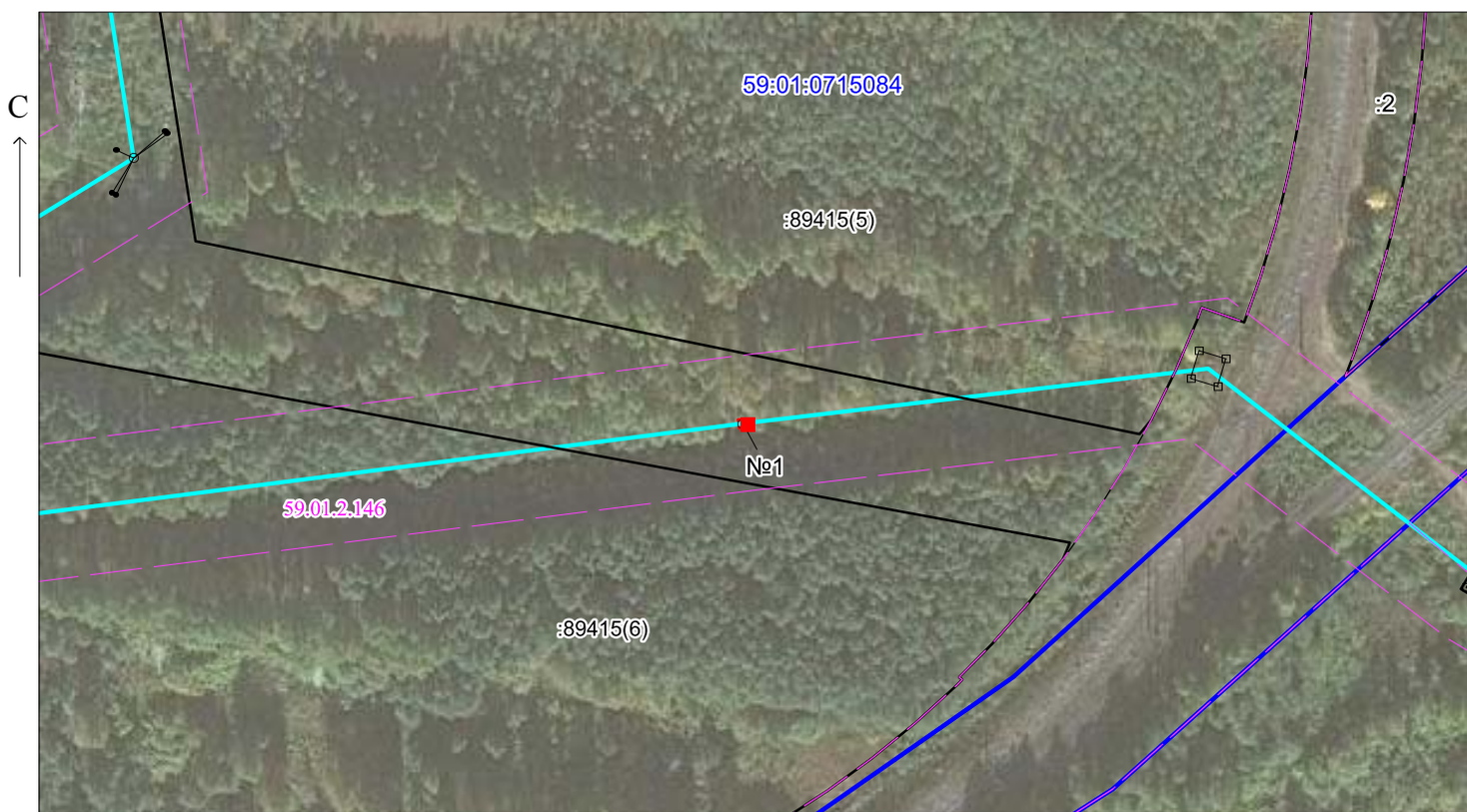
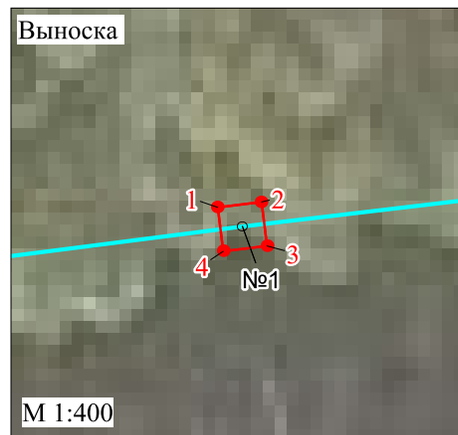
Категория земель: земли населенных пунктов

Описание границ смежных землепользователей:

от точки н1 до точки н1 - земли общего пользования

Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- проектные границы публичного сервитута
- :9 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - ВЛ-35 КВ ОТПАЙКА НА ПС «ЗАКАМСКАЯ» ОТ ВЛ-35 КВ «ПРОЛЕТАРСКАЯ-ПЗСП»
- №1 ○ - обозначение и номер опоры ЛЭП



МСК-59, зона 2

Масштаб 1:2000

Каталог координат (Система координат: МСК-59, зона2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	519622.86	2226712.11	Геодезический метод 0.1
2	519623.13	2226714.44	Геодезический метод 0.1
3	519620.80	2226714.71	Геодезический метод 0.1
4	519620.53	2226712.38	Геодезический метод 0.1
1	519622.86	2226712.11	Геодезический метод 0.1

Публичный сервитут
Инженерные сети
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- - границы публичного сервитута
- - - - - трасса трубопровода
- — — — — граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка
- — — — — граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
Инженерные сети
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516559,66	2233822,19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	516563,92	2233832,06	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	516573,23	2233827,61	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	516583,73	2233847,39	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	516574,93	2233852,13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	516568,90	2233840,77	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	516558,87	2233845,54	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	516550,04	2233825,16	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	516552,11	2233824,23	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	516552,61	2233825,34	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	516559,66	2233822,19	Геодезический метод; M _t =0.1	-

Публичный сервитут
Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:800

- | | | | |
|-------|--------------------------------|---------------|---------------------------------|
| | - границы публичного сервитута | | - граница кадастрового квартала |
| | - трасса трубопровода | 59:32:3410001 | - номер кадастрового квартала |
| | - граница земельного участка | • 1 | - характерная точка границы |
| :3765 | - номер земельного участка | | |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
Тепловая трасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

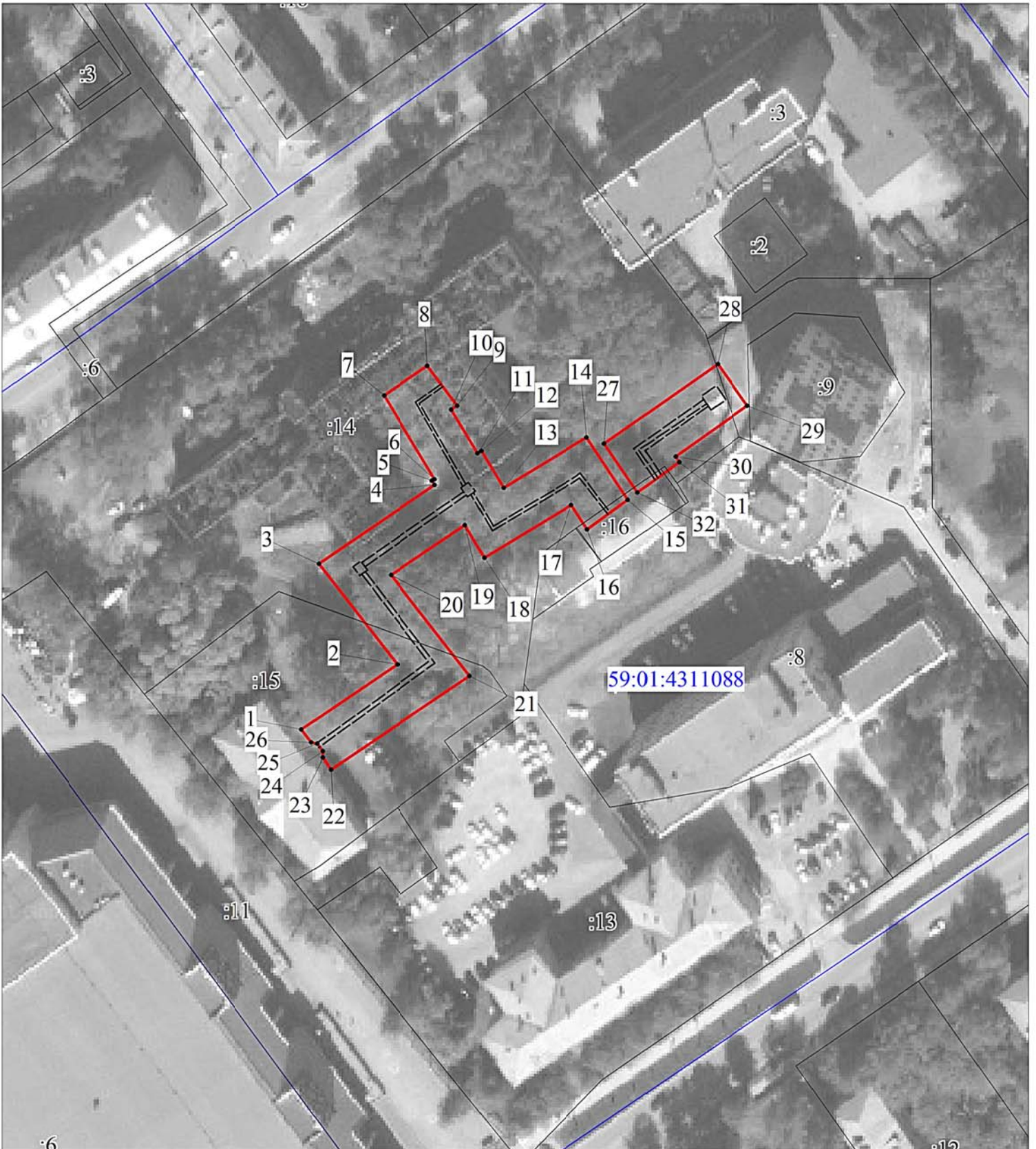
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512951,72	2230253,73	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	512950,25	2230266,63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	512955,08	2230267,17	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	512955,09	2230284,44	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	512945,09	2230283,95	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	512945,09	2230276,12	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	512939,17	2230275,46	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	512941,78	2230252,60	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	512951,72	2230253,73	Геодезический метод; M _t =0.1	-

Публичный сервитут
Инженерные сети
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

Условные обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - граница земельного участка
-  - номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  1 - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
Инженерные сети
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, МОТОВИЛИХИНСКИЙ
РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519411,72	2235129,61	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	519426,67	2235151,60	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	519449,95	2235133,54	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	519468,15	2235160,19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	519469,13	2235159,60	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	519469,50	2235160,21	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	519488,86	2235148,59	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	519495,71	2235158,53	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	519486,46	2235165,38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	519485,52	2235164,01	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	519475,48	2235170,03	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	519475,99	2235170,87	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	519467,51	2235176,03	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	519479,18	2235195,05	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	519464,74	2235204,47	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	519457,91	2235195,20	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	519463,53	2235191,53	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	519451,30	2235171,60	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	519458,87	2235167,15	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	519447,34	2235150,12	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	519424,04	2235168,19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	519402,42	2235136,39	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	519405,23	2235134,42	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	519406,63	2235134,43	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	519408,44	2235133,14	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	519408,75	2235131,84	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	519411,72	2235129,61	Геодезический метод; M _t =0.1	-

27	519477,66	2235199,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	519496,05	2235225,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	519486,43	2235231,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	519474,71	2235215,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	519473,42	2235216,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	519466,41	2235206,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	519477,66	2235199,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-