# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс подстанция Бахаревка 110/10 кВ» (ВЛ 0,4кВ от ТП 6362, ВЛ 0,4кВ от КТП 6427, ВЛ 0,4кВ от КТП 6447)

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

## Раздел 1

	1 wo gent 1					
	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7115 кв.м $\pm$ 18 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс подстанция Бахаревка 110/10 кВ» (ВЛ 0,4кВ от ТП 6362, ВЛ 0,4кВ от КТП 6427, ВЛ 0,4кВ от КТП 6447) на срок 49 лет				

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
05				квадратичес	Описание
Обозна				кая	обозначен
чение				погрешност	ия точки
характер			Метод определения координат характерной точки	ь	на
ных	X	Y	тистод определения координат характерной точки		местности
точек				положения	
границ				характерно	(при
•				й точки	наличии)
				(М <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6
1	510787.19	2235270.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
2	510810.30	2235297.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	510834.22	2235325.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
4	510854.45	2235348.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
5	510868.45	2235381.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
6	510884.19	2235417.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	510899.41	2235450.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
8	510899.73	2235451.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	510899.62	2235481.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	510921.44	2235478.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	510921.97	2235482.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
12	510899.52	2235485.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
13	510899.03	2235514.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
14	510923.95	2235502.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
15	510946.13	2235490.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
16	510948.06	2235493.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
17	510925.80	2235506.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
18	510898.51	2235519.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
19	510883.34	2235555.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
20	510850.15	2235633.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
21	510858.64	2235648.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
22	510872.75	2235673.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	510877.91	2235694.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
24	510936.03	2235670.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
25	510937.54	2235674.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
26	510879.36	2235698.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	I
27	510887.86	2235713.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
28	510905.93	2235744.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
29	510933.44	2235762.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	510931.27	2235765.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	I
31	510902.95	2235747.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	I
32	510884.39	2235715.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	I
33	510874.56	2235697.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	I
34	510869.51	2235676.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
35	510823.07	2235700.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
36	510819.38	2235712.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
37	510815.56	2235711.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
38	510817.96	2235703.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Ī
39	510793.65	2235718.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
40	510771.88	2235729.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
41	510792.39	2235760.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
42	510816.19	2235795.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
43	510812.39	2235798.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
44	510789.06	2235763.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
45	510767.51	2235730.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
46	510717.26	2235684.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
47	510719.96	2235681.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

48	510769.37	2235726.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
49	510709.37	2235714.75	Метод спутниковых геодезических измерении (определении)	0.10	
50	510820.55	2235697.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
51	510820.55	2235673.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
52	510855.16	2235650.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
53	510845.70	2235633.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
54	510879.66	2235553.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
55	510894.98	2235517.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
56	510895.61	2235483.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
57	510895.74	2235455.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
58	510868.41	2235468.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
59	510832.71	2235486.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
60	510846.07	2235497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
61	510843.59	2235500.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
62	510828.75	2235488.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
63	510793.79	2235505.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
64	510753.20	2235525.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
65	510758.01	2235537.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
66	510754.29	2235539.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
67	510750.13	2235528.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
68	510735.94	2235548.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
69 70	510713.71	2235580.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
	510722.22	2235633.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
71	510718.27	2235633.85 2235580.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
72 73	510709.51 510732.66	2235545.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	=
74	510732.00	2235527.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
75	510726.74	22355327.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
76	510728.67	2235538.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
77	510703.07	2235536.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
78	510696.29	2235498.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
79	510683.47	2235465.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
80	510662.30	2235435.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
81	510643.18	2235410.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
82	510628.96	2235390.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
83	510606.64	2235370.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
84	510596.21	2235356.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
85	510599.41	2235354.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
86	510609.62	2235367.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
87	510629.85	2235386.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
88	510637.29	2235373.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
89	510640.72	2235376.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	510638.20	2235380.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	510661.64	2235360.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
92	510664.24	2235363.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
93	510632.49	2235389.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
94	510633.87	2235390.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
95 96	510646.39	2235407.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	=
96	510665.54 510686.73	2235433.63 2235463.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
98	510080.73	2235497.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
99	510700.07	2235533.19	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
100	510711.10	2235528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
101	510729.96	2235522.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
102	510749.50	2235503.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
103	510775.98	2235458.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
104	510760.19	2235428.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
105	510744.05	2235397.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
106	510724.37	2235359.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
107	510714.02	2235337.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
108	510717.64	2235335.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
109	510727.95	2235357.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
110	510747.59	2235395.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
111	510763.74	2235426.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
112	510779.68	2235457.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
113	510794.13	2235501.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	510828.14	2235484.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

115	510866.63	2235464.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
116	510895.12	2235451.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
117	510880.54	2235419.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
118	510864.77	2235383.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
119	510851.01	2235350.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
120	510831.20	2235327.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
121	510807.27	2235300.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
122	510784.16	2235273.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	510787.19	2235270.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=

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

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта Лист № 2 Лист № 1 Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

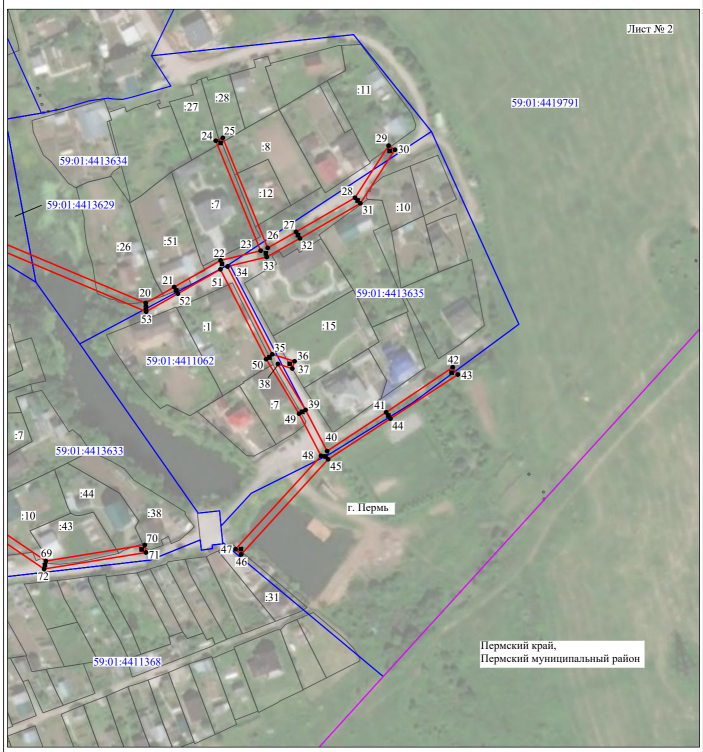


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- зач
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- зач
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- зач
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- зач
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ