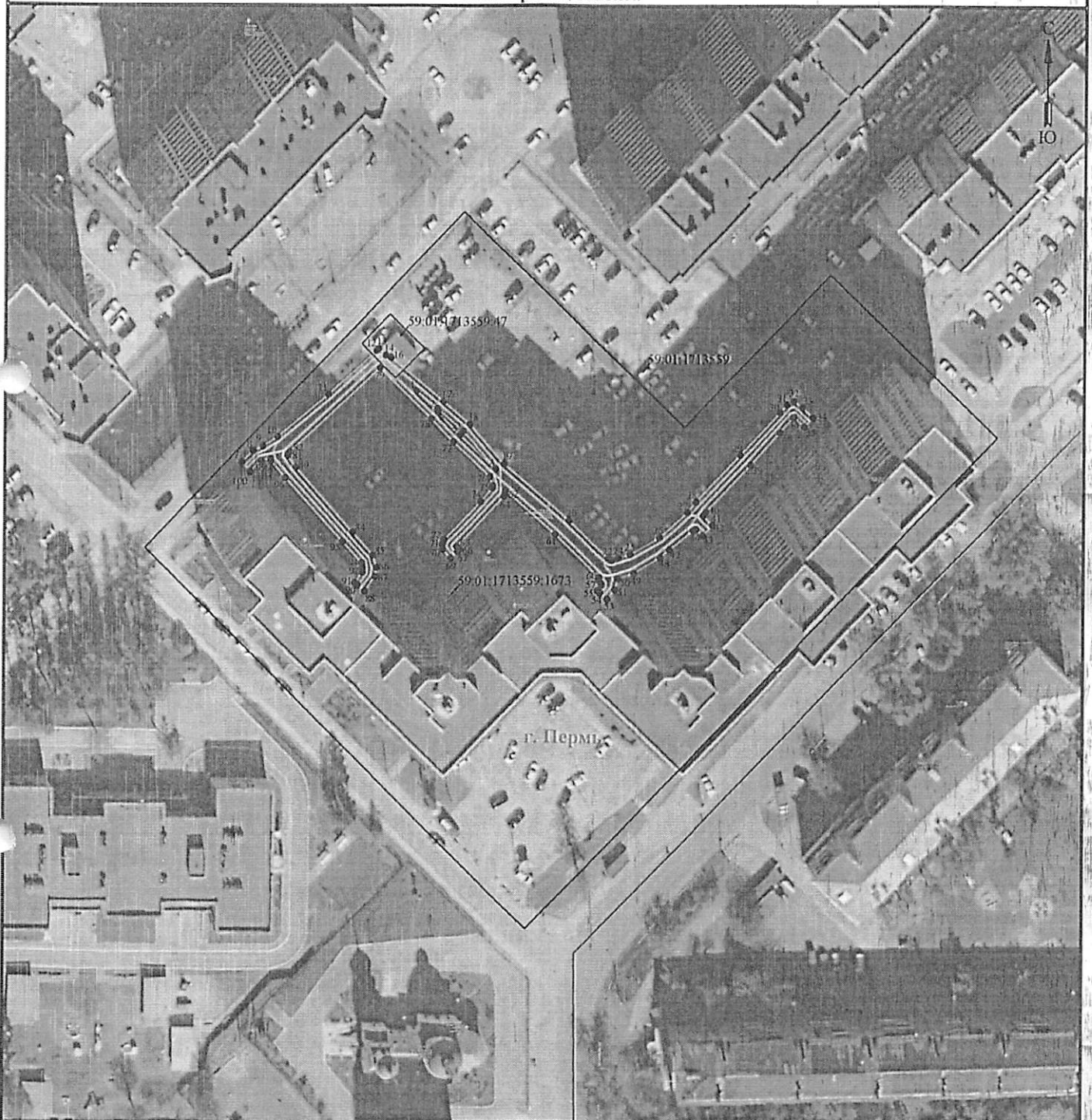


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4 кВ БКТП-0730 - ж/д Хабаровская,56

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59-01:3810290 - номер кадастрового квартала

- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений
Администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
3559-45/10
20

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ БКТП-0730 - ж/д
Хабаровская,56»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	772 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ БКТП-0730 - ж/д Хабаровская,56» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7	522223.80	2222682.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	522226.28	2222684.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522227.23	2222686.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522229.27	2222690.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	522238.38	2222701.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	522247.90	2222711.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	522248.33	2222712.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	522246.83	2222713.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	522246.53	2222715.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	522246.35	2222715.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	522236.94	2222726.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	522232.05	2222732.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	522223.49	2222739.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

20	522211.46	2222753.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	522203.47	2222762.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	522203.10	2222762.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	522203.06	2222763.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	522203.49	2222764.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	522204.30	2222767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	522207.85	2222773.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	522213.28	2222779.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	522215.49	2222781.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	522225.43	2222791.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	522234.50	2222799.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	522236.21	2222801.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	522237.00	2222802.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	522235.64	2222804.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	522233.45	2222806.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	522231.49	2222804.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	522233.65	2222802.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	522233.51	2222802.38	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
38	522230.33	2222799.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	522223.32	2222793.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	522213.43	2222783.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	522212.59	2222782.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	522210.58	2222784.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	522208.41	2222782.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	522209.77	2222781.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	522209.78	2222781.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	522209.47	2222780.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	522205.30	2222775.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	522203.65	2222773.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	522200.24	2222767.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	522199.11	2222764.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	522199.10	2222764.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	522196.73	2222763.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	522194.76	2222762.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	522196.04	2222760.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
55	522196.09	2222760.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	522196.55	2222760.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	522197.64	2222760.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	522197.96	2222761.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	522198.83	2222760.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	522199.38	2222760.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	522208.54	2222750.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	522217.98	2222740.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	522217.73	2222740.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	522216.65	2222739.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	522206.04	2222729.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	522205.42	2222730.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	522204.95	2222729.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	522204.91	2222729.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	522203.55	2222728.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	522205.41	2222726.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	522206.53	2222726.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
72	522207.43	2222726.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	522215.56	2222734.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	522218.43	2222737.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	522218.93	2222737.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	522220.88	2222736.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	522228.29	2222728.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	522233.28	2222723.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	522244.14	2222712.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	522226.11	2222692.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	522225.68	2222692.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	522225.24	2222692.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	522222.78	2222694.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	522209.04	2222706.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	522204.09	2222711.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	522201.48	2222712.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	522199.57	2222711.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	522196.48	2222709.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

89	522197.69	2222707.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	522197.78	2222707.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	522198.23	2222707.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	522200.43	2222708.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	522201.49	2222708.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	522202.50	2222708.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	522207.05	2222704.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	522220.61	2222691.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	522224.16	2222688.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	522224.60	2222688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	522224.24	2222686.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	522221.90	2222684.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522223.80	2222682.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
1	522239.17	2222720.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522235.41	2222725.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522230.63	2222730.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	522222.51	2222738.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

5	522229.72	2222730.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	522234.68	2222725.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	522239.17	2222720.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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