

07 05.09.2024
№ 21-01-03-8084







Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ ТП-7070 - ВРУ мед.центра Баумана,3
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - наименование населенного пункта |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - ось линии, контур объекта |
| 59:01:3810290 | - номер кадастрового квартала | | |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
850:837С
«03» 09 2024 г.

Степанова Мария Владимировна

О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-7070 - ВРУ
мед.центра Баумана,3»

(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)	280 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-7070 - ВРУ мед.центра Баумана,3» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515261.22	2229352.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515259.45	2229353.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515258.64	2229351.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515256.17	2229352.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515257.72	2229360.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515265.20	2229376.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515268.45	2229383.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515273.64	2229398.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515271.77	2229407.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515270.96	2229411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515269.47	2229418.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515268.29	2229424.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515267.53	2229427.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	515265.65	2229436.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515262.89	2229447.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515261.15	2229455.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515259.71	2229461.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515258.63	2229466.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515256.24	2229476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515257.84	2229476.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515257.38	2229478.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515253.82	2229477.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515256.68	2229465.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515257.76	2229461.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515259.20	2229455.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515260.94	2229447.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515263.70	2229436.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515265.58	2229427.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515266.34	2229423.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515267.51	2229418.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515269.00	2229410.86	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	515269.80	2229406.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515271.57	2229398.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515266.60	2229384.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515263.39	2229377.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515255.81	2229361.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	515253.91	2229351.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	515259.43	2229348.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515261.22	2229352.08	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–