

## 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 35 КВ ОТ ПС «МОСТ» ДО ОП.41А (ЧЕРЕЗ КС-9, 10-14)»

(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)	1199 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ 35 КВ ОТ ПС «МОСТ» ДО ОП.41А (ЧЕРЕЗ КС-9, 10-14)» (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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521445.77	2219972.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521451.07	2219975.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521441.52	2219989.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521442.72	2219990.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521438.18	2219994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521437.15	2219993.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521417.35	2220015.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521415.73	2220020.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521410.20	2220018.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521410.59	2220017.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521350.91	2219996.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521349.59	2219999.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521348.21	2219999.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	521320.98	2220035.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521322.23	2220036.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521318.89	2220041.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521317.55	2220040.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521290.37	2220075.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521291.68	2220077.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521288.23	2220081.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521287.32	2220080.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521257.37	2220112.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521219.65	2220153.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521221.45	2220154.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521216.28	2220160.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521215.69	2220160.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521213.39	2220165.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521210.69	2220164.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521213.23	2220158.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521209.99	2220155.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521215.52	2220149.65	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	521217.34	2220151.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521284.88	2220078.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521283.68	2220077.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521287.22	2220073.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521287.99	2220073.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521315.07	2220038.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521314.28	2220037.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521317.62	2220033.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521318.62	2220033.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521345.23	2219997.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521344.43	2219997.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521347.53	2219990.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521352.31	2219992.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521352.01	2219993.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521411.53	2220014.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521411.97	2220013.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	521413.79	2220014.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	521435.09	2219991.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	521434.53	2219990.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	521438.83	2219986.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	521439.13	2219987.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521445.77	2219972.50	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ 35 КВ ОТ ПС «МОСТ» ДО ОП.41А (ЧЕРЕЗ КС-9, 10-14)

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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