

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4кВ КТП-6725 №1,2,3,4,5
(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	614530, Пермский край, район Пермский, деревня Большая Мось
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	720 кв.м ± 5.86 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ КТП-6725 №1,2,3,4,5» (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 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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	—	—	—	—	—
1	509788.97	2237622.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	509787.69	2237621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	509786.89	2237623.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	509782.91	2237620.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	509803.57	2237579.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	509811.73	2237577.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
7	509816.90	2237577.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	509817.32	2237579.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	509806.05	2237581.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	509804.97	2237582.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	509795.70	2237600.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	509785.73	2237619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	509788.97	2237622.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(2)	—	—	—	—	—
13	509785.61	2237630.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	509783.38	2237630.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	509780.71	2237629.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	509757.20	2237676.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	509791.58	2237692.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	509790.71	2237694.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	509760.07	2237679.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	509756.02	2237677.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	509702.27	2237784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	509680.70	2237826.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
23	509689.23	2237830.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	509691.12	2237832.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	509689.82	2237834.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	509688.13	2237832.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	509677.99	2237827.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	509700.49	2237783.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	509754.23	2237677.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	509779.39	2237627.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	509780.63	2237627.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	509783.64	2237628.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	509785.00	2237628.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	509784.49	2237629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	509785.63	2237630.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	509785.61	2237630.50	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
–	–	–	–	–	–

