

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Муллы -Водозабор-1
(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 муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	115697 кв.м ± 71 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Муллы -Водозабор-1 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).</p>

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	509906.97	2209194.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509941.87	2209203.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509934.05	2209238.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	509603.75	2209167.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	509602.18	2209096.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	509603.07	2208985.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	509603.24	2208722.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	509601.76	2208514.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	509456.36	2208505.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	508825.18	2209076.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	508776.38	2209122.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	508664.16	2209221.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	508546.54	2209327.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	508469.45	2209395.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	508058.98	2209764.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	507957.33	2209822.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	507938.79	2209843.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	507930.50	2209859.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	507905.50	2209848.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	507897.98	2209844.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	507908.74	2209822.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	507934.51	2209794.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	508037.72	2209735.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	508445.54	2209368.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	508522.61	2209300.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	508640.22	2209194.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	508752.14	2209096.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	508800.83	2209050.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	509443.49	2208468.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	509637.37	2208480.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	509639.24	2208722.19	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	509639.07	2208985.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	509641.20	2209096.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	509639.89	2209138.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	509906.61	2209195.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	509906.97	2209194.27	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 ВЛ-35кВ Муллы -Водозабор-1

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - охранная зона объекта электросетевого хозяйства
-  - ось линии, контур объекта
-  - границы муниципального образования, населенных пунктов
-  - границы кадастрового квартала
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ Муллы -Водозабор-1



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ Муллы -Водозабор-1



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ Муллы -Водозабор-1



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ Муллы -Водозабор-1

