

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7495 Ягодная, Дача, СНТ Вишенка»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2376 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7495 Ягодная, Дача, СНТ Вишенка» на срок 49 лет

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
1	511716.71	2227491.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511727.01	2227495.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511725.49	2227499.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511717.83	2227495.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511697.19	2227519.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511673.04	2227546.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511649.80	2227572.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511626.25	2227599.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511615.64	2227610.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511606.81	2227626.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511599.31	2227667.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511606.14	2227668.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511613.47	2227669.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	511651.58	2227675.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511689.99	2227681.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511716.52	2227685.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511767.05	2227693.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511798.91	2227699.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	511802.83	2227684.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	511806.69	2227685.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	511803.47	2227697.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511823.93	2227686.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511830.78	2227649.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511838.18	2227607.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511842.12	2227608.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511834.72	2227650.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511827.51	2227689.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511800.69	2227703.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511766.39	2227697.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511715.88	2227689.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511689.37	2227685.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511650.96	2227679.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511612.85	2227673.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511605.09	2227671.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511594.61	2227670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511597.76	2227653.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511602.99	2227624.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511610.83	2227611.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511575.92	2227605.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511576.54	2227601.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511613.21	2227607.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511623.27	2227596.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	511646.80	2227570.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	511670.06	2227543.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	511694.19	2227516.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511716.71	2227491.11	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 объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (pink line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |