

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 76 ФИДЕР 4 ПС ЮСЬВА
(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, м.о. Юсьвинский, д. Черемново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3296 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 76 ФИДЕР 4 ПС ЮСЬВА (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	628616.85	2161334.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	628625.02	2161338.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	628699.24	2161365.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	628743.53	2161389.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	628798.07	2161406.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	628803.80	2161373.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	628807.74	2161374.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	628801.77	2161408.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	628818.64	2161430.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	628834.98	2161427.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	628835.73	2161431.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	628823.56	2161433.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	628862.19	2161455.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	628886.21	2161466.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	628884.12	2161429.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	628889.38	2161388.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	628895.56	2161344.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	628899.52	2161345.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	628893.34	2161389.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	628888.13	2161430.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	628890.31	2161468.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	628926.27	2161485.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	628924.57	2161488.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	628860.38	2161459.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	628816.46	2161434.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	628799.88	2161412.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	628758.09	2161484.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	628746.32	2161520.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	628705.35	2161514.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	628706.01	2161510.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	628743.56	2161516.41	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	628754.43	2161482.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	628796.66	2161410.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	628741.96	2161393.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	628698.77	2161369.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	628663.15	2161405.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	628664.10	2161436.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	628660.10	2161436.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	628659.26	2161408.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	628618.89	2161448.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	628616.09	2161445.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	628694.79	2161368.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	628623.56	2161341.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	628615.29	2161338.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	628616.85	2161334.56	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---