

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 361 ФИДЕР 6 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, край Пермский, м.о. Юсьвинский, д. Асаново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4510 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 361 ФИДЕР 6 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	623872.90	2155494.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	623866.01	2155495.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	623838.98	2155525.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	623781.01	2155587.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	623792.03	2155622.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	623816.38	2155693.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	623849.93	2155765.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	623855.69	2155750.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	623859.43	2155752.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	623852.27	2155771.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	623892.29	2155855.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	623926.31	2155929.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	623940.43	2155958.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	623990.29	2155914.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	623992.94	2155917.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	623942.49	2155961.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	623972.70	2156002.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	624166.84	2156247.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	624265.54	2156337.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	624262.84	2156340.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	624163.90	2156250.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	623969.54	2156004.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	623938.06	2155962.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	623922.69	2155930.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	623888.67	2155857.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	623848.29	2155771.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	623812.67	2155695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	623788.23	2155623.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	623776.48	2155586.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	623836.01	2155523.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	623864.00	2155491.50	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	623872.38	2155490.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	623872.90	2155494.38	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
–	–	–	–	–	–