

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-0,4кВ от ТП-1014 ПС Пожва
(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, п. Пожва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6883 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-1014 ПС Пожва (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	637960.52	2222939.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	637956.91	2222951.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	637943.58	2222979.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	637921.42	2223010.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	637931.78	2223037.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	637928.04	2223039.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	637916.92	2223009.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	637939.83	2222978.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	637938.80	2222958.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	637949.91	2222951.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	637919.77	2222943.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	637899.77	2223011.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	637864.25	2223137.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	637900.39	2223134.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	637920.59	2223131.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	637921.05	2223135.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	637900.78	2223138.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	637860.99	2223141.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	637830.73	2223119.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	637833.11	2223115.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	637860.41	2223135.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	637885.50	2223047.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	637869.98	2223041.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	637871.45	2223037.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	637886.58	2223043.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	637895.70	2223011.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	637884.83	2222991.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	637888.32	2222989.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	637897.26	2223005.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	637915.96	2222941.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	637887.30	2222931.53	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	637888.67	2222927.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	637919.03	2222938.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	637953.70	2222948.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	637955.29	2222943.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	637951.62	2222943.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	637889.56	2222923.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	637821.64	2222900.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	637820.60	2222910.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	637808.14	2222940.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	637797.09	2222969.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	637809.29	2222964.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	637810.79	2222968.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	637795.15	2222975.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	637782.66	2223006.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	637796.16	2223001.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	637797.69	2223004.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	637780.61	2223011.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	637766.01	2223048.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	637776.54	2223061.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	637773.42	2223064.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	637764.31	2223052.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	637735.40	2223125.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	637731.68	2223123.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	637791.73	2222972.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	637804.42	2222939.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	637816.69	2222909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	637817.99	2222897.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	637821.79	2222890.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	637872.88	2222770.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	637841.67	2222759.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	637770.85	2222727.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	637830.31	2222661.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	637833.27	2222664.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	637777.48	2222725.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	637843.18	2222755.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	637874.42	2222766.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	637886.74	2222736.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	637919.21	2222665.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	637922.87	2222666.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	637890.41	2222738.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	637854.23	2222825.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	637825.37	2222892.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	637822.90	2222896.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	637890.78	2222919.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	637921.23	2222928.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	637921.15	2222925.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	637929.88	2222901.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	637927.63	2222872.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	637953.58	2222804.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	637957.31	2222806.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	637931.69	2222873.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	637933.20	2222892.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	637964.08	2222811.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	637984.14	2222763.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	637975.90	2222742.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	637979.63	2222740.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	637988.45	2222763.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	637967.79	2222812.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	637946.40	2222868.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	637925.17	2222926.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	637925.26	2222930.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	637952.46	2222939.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	637960.52	2222939.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
94	637942.92	2222960.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	637950.51	2222956.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	637943.45	2222970.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	637942.92	2222960.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-