

## 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 №68, ВЛ-0,4КВ ОТ ТП №1656 ФИДЕР №5  
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, с. Юсьва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11908 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4КВ ОТ ТП №68, ВЛ-0,4КВ ОТ ТП №1656 ФИДЕР №5 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	626048.51	2159315.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	626052.81	2159315.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	626059.69	2159312.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	626089.94	2159306.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	626074.52	2159296.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	625994.54	2159241.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	625999.87	2159266.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	625995.98	2159266.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	625989.18	2159236.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	626030.17	2159181.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	626011.26	2159185.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	626010.44	2159181.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	626039.64	2159175.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	625994.21	2159236.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	626076.74	2159293.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	626096.33	2159305.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	626126.85	2159327.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	626155.12	2159268.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	626270.08	2159339.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	626267.98	2159343.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	626191.53	2159295.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	626192.09	2159302.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	626249.09	2159343.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	626246.73	2159346.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	626217.01	2159324.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	626188.27	2159304.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	626187.21	2159292.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	626156.81	2159273.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	626130.18	2159329.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	626157.98	2159347.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	626161.18	2159381.15	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	626182.56	2159403.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	626179.66	2159406.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	626158.84	2159384.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	626132.73	2159399.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	626100.98	2159415.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	626111.33	2159422.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	626109.21	2159425.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	626096.88	2159417.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	626061.16	2159437.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	626059.25	2159433.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	626096.03	2159413.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	626130.83	2159395.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	626157.09	2159380.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	626154.18	2159350.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	626126.52	2159331.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	626094.74	2159309.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	626060.80	2159316.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	626053.48	2159319.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	626054.41	2159323.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	626037.75	2159351.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	626034.31	2159349.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	626049.49	2159323.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	626017.87	2159347.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	625987.58	2159365.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	626021.27	2159426.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	626019.93	2159459.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	626031.68	2159491.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	626044.08	2159528.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	626016.64	2159535.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	626015.58	2159531.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	626038.92	2159525.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	626027.91	2159493.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	626016.83	2159462.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	625966.02	2159489.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	625958.68	2159513.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	625896.57	2159547.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	625830.22	2159584.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	625854.27	2159637.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	625850.62	2159639.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	625826.71	2159586.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	625795.18	2159603.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	625782.05	2159633.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	625778.38	2159632.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	625792.06	2159600.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	625894.62	2159544.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	625955.34	2159510.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	625961.06	2159492.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	625901.69	2159523.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	625795.77	2159582.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	625793.81	2159578.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	625899.78	2159520.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	626015.98	2159458.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	626017.23	2159427.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	625983.12	2159365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	625975.02	2159350.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	625908.76	2159387.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	625820.68	2159437.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	625788.01	2159454.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	625758.12	2159471.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	625756.15	2159468.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	625786.08	2159451.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	625818.75	2159433.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	625906.80	2159383.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	625933.63	2159369.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	625927.21	2159360.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	625842.13	2159411.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	625818.13	2159424.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	625704.12	2159483.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	625670.02	2159497.73	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	625677.91	2159571.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	625684.62	2159639.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	625704.50	2159734.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	625723.79	2159760.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	625720.54	2159763.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	625700.77	2159735.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	625680.66	2159640.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	625673.93	2159571.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	625665.74	2159495.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	625702.43	2159479.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	625816.25	2159420.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	625840.17	2159407.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	625928.21	2159355.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	625937.18	2159367.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	625973.14	2159346.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	625961.33	2159324.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	625946.11	2159300.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
118	625922.06	2159283.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	625900.06	2159265.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	625872.34	2159280.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	625774.71	2159335.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	625776.69	2159345.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	625772.76	2159346.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	625770.24	2159333.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	625870.43	2159276.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	625894.26	2159264.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	625886.01	2159262.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	625855.49	2159278.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	625824.15	2159295.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	625790.92	2159313.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	625759.85	2159332.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	625757.80	2159329.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	625788.92	2159310.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	625822.21	2159291.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	625853.61	2159274.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	625885.43	2159258.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	625901.48	2159261.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	625924.48	2159280.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	625949.06	2159297.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	625964.79	2159322.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	625985.81	2159362.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	626015.62	2159343.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	626046.28	2159320.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	626048.51	2159315.97	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
–	–	–	–	–	–