

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 86 ФИДЕР 7 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, с. Юсьва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6601 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 86 ФИДЕР 7 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	625476.26	2158357.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	625472.43	2158356.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	625487.96	2158294.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	625495.55	2158262.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	625501.90	2158233.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	625415.91	2158212.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	625428.79	2158170.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	625432.61	2158172.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	625421.40	2158208.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	625445.86	2158202.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	625446.89	2158205.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	625426.64	2158211.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	625502.80	2158229.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	625508.26	2158207.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	625514.53	2158172.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	625521.59	2158137.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	625529.98	2158100.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	625467.49	2158087.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	625446.19	2158105.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	625443.61	2158102.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	625463.09	2158086.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	625447.84	2158080.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	625449.31	2158076.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	625467.53	2158083.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	625530.96	2158096.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	625539.15	2158067.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	625546.56	2158038.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	625552.25	2158008.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	625555.86	2157993.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	625481.65	2157978.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	625463.85	2158002.93	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	625460.63	2158000.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	625477.37	2157977.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	625453.25	2157972.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	625412.28	2157961.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	625384.78	2157952.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	625364.78	2157945.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	625335.79	2157944.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	625326.57	2157982.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	625322.69	2157981.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	625332.69	2157940.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	625365.56	2157941.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	625386.06	2157949.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	625413.39	2157957.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	625454.19	2157968.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	625481.25	2157974.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	625557.65	2157990.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	625571.64	2157976.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	625574.46	2157978.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	625562.79	2157990.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	625606.16	2157994.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	625611.98	2157993.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	625626.96	2157997.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	625655.90	2158002.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	625686.36	2158008.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	625753.06	2158019.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	625788.56	2158026.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	625858.64	2158041.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	625857.81	2158045.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	625789.80	2158030.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	625782.54	2158076.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	625809.80	2158081.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	625809.09	2158085.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	625777.93	2158079.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	625785.87	2158030.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	625753.93	2158023.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	625749.03	2158035.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	625745.35	2158033.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	625749.88	2158023.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	625717.28	2158017.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	625709.28	2158026.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	625706.30	2158024.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	625712.60	2158017.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	625685.60	2158012.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	625655.13	2158005.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	625626.11	2158000.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	625611.77	2157997.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	625606.33	2157998.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	625559.84	2157994.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	625556.16	2158008.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	625550.46	2158039.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	625543.87	2158065.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	625559.04	2158061.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	625559.99	2158065.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	625542.72	2158069.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	625534.81	2158098.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	625570.09	2158111.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	625542.68	2158122.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	625541.11	2158119.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	625559.31	2158111.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	625533.83	2158101.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	625525.50	2158138.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	625513.27	2158202.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	625525.46	2158190.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	625528.19	2158193.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	625512.02	2158208.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	625506.71	2158230.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	625538.39	2158236.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	625571.69	2158244.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	625577.41	2158212.51	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	625586.06	2158175.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	625589.96	2158176.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	625581.33	2158213.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	625575.28	2158247.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	625574.28	2158283.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	625570.28	2158283.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	625571.24	2158248.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	625537.53	2158240.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	625505.80	2158234.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	625499.59	2158263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	625508.05	2158286.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	625504.29	2158287.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	625497.92	2158270.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	625476.26	2158357.25	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

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