

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 1154 ФИДЕР 2 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. Мелюхино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10708 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 1154 ФИДЕР 2 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	615972.68	2151485.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	615949.46	2151460.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	615943.79	2151415.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	615931.40	2151324.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	615872.68	2151296.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	615837.72	2151305.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	615852.06	2151395.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	615848.11	2151396.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	615842.52	2151361.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	615832.00	2151377.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	615823.11	2151407.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	615817.33	2151357.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	615810.72	2151334.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	615814.56	2151332.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	615821.27	2151356.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	615824.83	2151387.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	615828.33	2151375.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	615841.59	2151355.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	615833.20	2151302.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	615866.99	2151293.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	615842.73	2151282.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	615833.19	2151278.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	615825.67	2151278.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	615822.06	2151275.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	615811.50	2151286.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	615808.63	2151283.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	615818.03	2151273.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	615764.18	2151259.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	615732.85	2151304.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	615714.02	2151332.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	615716.63	2151371.55	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	615719.57	2151409.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	615715.58	2151409.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	615712.64	2151371.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	615709.94	2151331.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	615729.55	2151302.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	615760.45	2151257.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	615711.74	2151230.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	615725.35	2151063.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	615729.34	2151063.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	615715.92	2151228.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	615762.18	2151254.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	615770.86	2151227.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	615774.67	2151228.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	615765.88	2151255.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	615822.73	2151270.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	615826.20	2151273.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	615838.32	2151267.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	615911.09	2151249.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	615937.27	2151244.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	615960.54	2151237.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	615975.42	2151214.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	616001.53	2151140.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	616040.60	2151137.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	616048.96	2151117.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	616052.66	2151118.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	616044.99	2151137.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	616093.17	2151135.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	616123.17	2151137.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	616162.96	2151141.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	616162.50	2151145.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	616122.93	2151141.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	616093.17	2151139.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	616042.07	2151141.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	616004.41	2151143.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	615979.04	2151216.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	615967.33	2151234.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	615988.25	2151224.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	615989.99	2151228.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	615962.34	2151241.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	615938.18	2151247.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	615912.02	2151253.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	615839.64	2151271.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	615832.76	2151274.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	615833.59	2151274.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	615913.32	2151263.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	615954.69	2151274.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	616024.48	2151274.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	616030.88	2151243.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	616073.81	2151238.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	616074.20	2151242.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	616034.20	2151246.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	616028.57	2151274.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	616142.66	2151274.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	616179.05	2151224.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	616182.28	2151227.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	616147.61	2151274.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	616313.38	2151274.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	616352.81	2151275.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	616365.13	2151187.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	616352.57	2151166.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	616327.32	2151136.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	616330.40	2151133.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	616355.90	2151164.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	616369.29	2151186.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	616356.27	2151279.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	616313.36	2151278.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	616026.12	2151278.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	615954.17	2151278.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	615913.06	2151267.51	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	615842.07	2151277.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	615844.34	2151278.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	615935.06	2151321.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	615947.76	2151415.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	615953.16	2151458.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	616024.26	2151456.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	616115.08	2151453.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	616158.35	2151453.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	616291.50	2151449.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	616291.61	2151453.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	616163.93	2151457.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	616183.02	2151473.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	616180.44	2151476.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	616157.87	2151457.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	616115.16	2151457.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	616027.18	2151460.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	616034.38	2151479.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	616030.64	2151481.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	616022.95	2151460.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	615955.95	2151461.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	615975.60	2151482.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	615972.68	2151485.73	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
–	–	–	–	–	–