

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 1351 ФИДЕР 2 ПС ЮСЬВА, ВЛ-0,4 КВ ОТ
ТП 449 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)	6733 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 1351 ФИДЕР 2 ПС ЮСЬВА, ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 449 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
27	615416.87	2151215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	615410.94	2151176.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	615400.14	2151161.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	615375.93	2151124.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	615301.11	2151100.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	615264.34	2151088.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	615256.63	2151104.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	615243.54	2151129.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	615240.02	2151127.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	615253.06	2151102.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	615260.48	2151087.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	615186.10	2151065.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	615155.02	2151055.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
40	615138.36	2151074.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	615098.40	2151065.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	615093.90	2151065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	615092.88	2151060.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	615096.32	2151058.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	615104.24	2151041.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	615056.16	2151028.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	615022.39	2151012.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	614986.15	2150995.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	614987.82	2150991.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	615024.11	2151008.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	615057.56	2151024.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	615145.50	2151048.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	615137.90	2151031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	615141.56	2151029.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	615150.36	2151049.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	615153.76	2151050.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

57	615168.39	2151032.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	615171.46	2151035.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	615157.91	2151051.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	615187.28	2151061.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	615246.39	2151078.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	615300.04	2151096.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	615305.10	2151074.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	615427.09	2151014.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	615428.90	2151017.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	615308.56	2151077.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	615303.85	2151097.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	615377.35	2151120.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	615414.07	2151114.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	615452.31	2151106.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	615494.62	2151100.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	615498.69	2151070.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	615502.65	2151071.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	615498.65	2151100.48	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
75	615540.13	2151105.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	615595.93	2151090.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	615593.16	2151050.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	615597.15	2151050.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	615600.15	2151093.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	615540.40	2151109.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	615498.72	2151104.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	615502.69	2151133.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	615506.80	2151170.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	615502.83	2151170.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	615498.71	2151134.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	615494.68	2151104.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	615453.03	2151110.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	615414.83	2151118.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	615380.56	2151124.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	615403.44	2151159.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	615414.76	2151175.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
92	615420.82	2151214.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	615416.87	2151215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
93	615136.92	2151069.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	615099.57	2151061.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	615108.17	2151042.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	615150.88	2151053.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	615136.92	2151069.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
1	615469.36	2151483.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	615465.39	2151482.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	615466.18	2151476.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	615471.19	2151454.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	615465.52	2151409.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	615484.51	2151378.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	615508.15	2151341.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	615507.41	2151287.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	615507.55	2151209.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	615549.91	2151205.21	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
11	615594.44	2151200.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	615628.68	2151206.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	615615.29	2151238.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	615600.63	2151271.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	615596.98	2151269.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	615611.62	2151237.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	615623.06	2151209.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	615594.30	2151204.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	615550.31	2151209.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	615511.56	2151212.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	615511.41	2151287.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	615512.17	2151342.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	615487.91	2151380.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	615469.66	2151410.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	615475.25	2151454.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	615470.12	2151477.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	615469.36	2151483.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
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
-	-	-	-	-	-