

## 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 73 ФИДЕР 4 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, д. Макарово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9550 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 73 ФИДЕР 4 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	626238.78	2165259.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	626268.81	2165215.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	626174.36	2165198.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	626121.44	2165187.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	626153.43	2165097.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	626253.83	2165061.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	626287.93	2164987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	626318.92	2164922.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	626358.29	2164817.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	626322.87	2164814.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	626288.63	2164812.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	626209.26	2164822.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	626208.73	2164818.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	626288.49	2164808.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	626323.19	2164810.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	626359.73	2164813.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	626399.88	2164706.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	626411.08	2164646.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	626329.98	2164634.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	626316.71	2164636.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	626314.71	2164629.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	626199.99	2164494.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	626203.03	2164492.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	626318.33	2164627.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	626319.63	2164632.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	626329.96	2164630.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	626411.81	2164642.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	626424.11	2164576.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	626359.36	2164568.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	626359.83	2164564.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	626424.84	2164572.26	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	626450.76	2164429.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	626474.63	2164341.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	626503.15	2164240.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	626507.84	2164190.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	626531.60	2164170.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	626534.22	2164173.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	626511.67	2164192.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	626507.45	2164237.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	626528.31	2164226.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	626530.11	2164230.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	626506.81	2164242.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	626478.49	2164342.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	626454.67	2164430.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	626428.44	2164574.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	626415.78	2164642.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	626442.48	2164646.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	626449.56	2164611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	626457.51	2164566.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	626461.45	2164567.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	626453.50	2164611.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	626446.07	2164649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	626446.14	2164658.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	626464.51	2164691.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	626498.90	2164745.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	626498.00	2164783.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	626497.84	2164819.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	626493.84	2164819.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	626494.00	2164783.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	626494.87	2164746.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	626461.07	2164693.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	626444.34	2164663.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	626425.16	2164706.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	626377.33	2164833.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	626373.59	2164831.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	626421.46	2164705.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	626442.14	2164658.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	626442.09	2164650.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	626415.04	2164646.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	626403.75	2164707.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	626322.60	2164924.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	626291.55	2164989.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	626257.49	2165063.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	626273.98	2165099.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	626270.33	2165101.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	626254.22	2165065.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	626156.57	2165100.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	626126.76	2165184.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	626175.10	2165194.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	626275.57	2165213.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	626242.07	2165261.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	626238.78	2165259.55	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
–	–	–	–	–	–