

## 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 347 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, д. Почашер
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10060 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 347 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	621679.06	2159176.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	621676.20	2159173.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	621735.90	2159111.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	621768.88	2159094.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	621837.05	2159058.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	621915.51	2159019.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	622038.27	2158944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	622045.31	2158925.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	622049.05	2158927.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	622043.80	2158941.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	622079.44	2158919.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	622072.04	2158908.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	622075.36	2158906.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	622082.87	2158917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	622123.40	2158892.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	622130.56	2158869.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	622134.39	2158870.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	622128.04	2158891.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	622172.38	2158880.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	622249.69	2158852.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	622256.03	2158831.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	622259.87	2158832.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	622254.34	2158851.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	622370.04	2158810.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	622410.64	2158790.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	622445.49	2158773.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	622421.58	2158771.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	622421.88	2158767.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	622449.37	2158769.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	622437.93	2158747.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	622441.47	2158746.08	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	622453.69	2158769.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	622487.39	2158752.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	622496.75	2158715.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	622533.23	2158691.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	622534.16	2158677.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	622538.15	2158677.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	622537.42	2158688.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	622607.06	2158644.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	622664.83	2158605.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	622697.84	2158560.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	622749.40	2158487.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	622770.84	2158456.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	622773.31	2158450.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	622776.77	2158448.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	622783.97	2158451.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	622817.41	2158446.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	622932.69	2158343.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	623004.68	2158278.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	623127.09	2158181.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	623163.86	2158152.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	623262.34	2158073.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	623283.88	2158079.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	623282.84	2158083.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	623263.28	2158078.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	623166.34	2158155.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	623129.58	2158184.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	623007.27	2158281.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	622935.35	2158346.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	622821.84	2158447.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	622867.21	2158470.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	622977.01	2158528.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	623017.73	2158501.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	623019.94	2158504.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	622979.31	2158531.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	622984.96	2158565.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	622981.01	2158565.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	622975.31	2158531.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	622865.39	2158474.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	622817.96	2158450.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	622783.40	2158455.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	622776.64	2158452.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	622774.41	2158458.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	622753.40	2158488.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	622779.92	2158523.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	622807.21	2158557.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	622804.08	2158560.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	622776.76	2158525.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	622750.98	2158492.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	622701.09	2158562.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	622667.65	2158608.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	622640.86	2158626.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	622660.75	2158648.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	622657.80	2158650.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	622637.53	2158628.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	622609.26	2158648.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	622572.51	2158671.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	622500.24	2158717.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	622490.81	2158754.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	622412.42	2158794.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	622371.59	2158814.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	622211.80	2158870.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	622173.55	2158884.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	622125.88	2158896.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	621917.44	2159023.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	621838.87	2159061.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	621770.74	2159098.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	621738.33	2159114.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	621679.06	2159176.29	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
–	–	–	–	–	–