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-0,4кВ ОТ ТП-17 ФИДЕР №5 ПС ЮСЬВА (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	тажит						
	Сведения об объекте						
№ п/п	п/п Характеристики объекта Описание характеристик						
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, край Пермский, м.о.					
		Юсьвинский, д. Федотово					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	$8078\ { m kb.m} \pm 18\ { m kb.m}$					
	определения площади						
	(P+/- Дельта P)						
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях					
		эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-					
		0,4кВ ОТ ТП-17 ФИДЕР №5 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 МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Координаты, м				Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	635586.42	2158986.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	635583.08	2158995.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	635568.86	2159040.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	635554.34	2159090.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	635574.31	2159124.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	635556.20	2159187.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	635549.65	2159216.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	635583.80	2159226.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	635621.92	2159237.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	635665.73	2159251.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	635703.64	2159263.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	635740.71	2159274.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	635739.54	2159278.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	635702.44	2159266.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	635664.55	2159255.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	635620.75	2159241.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	635582.66	2159230.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	635548.63	2159220.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	635533.20	2159272.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	635520.81	2159318.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	635559.05	2159330.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	635595.52	2159340.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	635636.67	2159354.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	635667.86	2159364.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	635698.79	2159375.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	635738.89	2159389.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	635737.63	2159392.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	635697.49	2159379.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	635666.55	2159368.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	635635.42	2159358.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	635594.34	2159344.79	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических измерений (определений)		
32	635557.89	2159334.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	635519.75	2159322.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	635510.13	2159356.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	635499.58	2159393.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	635490.08	2159428.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	635527.79	2159437.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	635556.60	2159444.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	635589.34	2159451.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	635588.44	2159455.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	635555.67	2159448.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	635526.84	2159441.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	635488.05	2159431.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	635447.45	2159462.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	635419.91	2159484.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
46	635417.43	2159481.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	635445.00	2159459.50	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
48	635483.03	2159430.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			измерений (определений)		
49	635447.63	2159422.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений (определений)		
50	635412.34	2159414.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
51	635374.24	2159401.74	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
	525222.05	2150205 55	(определений)	0.10	
52	635333.05	2159395.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
53	635323.34	2159416.45	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
54	635311.06	2159444.53	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
34	033311.00	213744.33	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
55	635288.12	2159494.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
56	635332.27	2159516.69	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
57	625275 22	2150520.25	(определений)	0.10	
57	635375.32	2159539.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
58	635413.03	2159558.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
59	635411.20	2159562.27	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
60	635373.47	2159542.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
61	635330.43	2159520.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
62	635284.48	2159496.98	(определений) Метод спутниковых	0.10	
02	033284.48	2139490.98	геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
63	635251.31	2159477.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
64	635212.40	2159454.73	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
		24 = 2 + 2 + 2	(определений)	2.22	
65	635214.41	2159451.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		

83	635397.89	2159290.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	635354.06	2159278.98	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	635343.95	2159312.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	635340.12	2159311.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	635351.36	2159274.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	635398.91	2159286.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	635440.86	2159297.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	635484.29	2159309.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	635516.96	2159317.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	635529.35	2159271.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	635544.80	2159218.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	635506.36	2159207.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	635473.46	2159197.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	635435.79	2159186.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	635400.31	2159175.59	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
98	635367.01	2159165.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	635337.25	2159156.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	635338.40	2159152.96	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений (определений)		
101	635368.15	2159161.86	Метод спутниковых	0.10	
101	033306.13	2139101.00		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
102	635401.46	2159171.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
103	635436.93	2159182.43	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
104	635474.59	2159193.59	Метод спутниковых	0.10	_
104	033474.37	2137173.37	геодезических	0.10	
			* *		
			измерений		
105	635507.51	2159203.35	(определений)	0.10	
105	633307.31	2159203.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
106	635545.81	2159214.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
107	635552.32	2159186.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
108	635569.99	2159124.75	Метод спутниковых	0.10	_
100	033307.77	2137124.73	геодезических	0.10	
			* *		
			измерений		
100	£25550.02	21,70001.00	(определений)	0.10	
109	635550.02	2159091.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
110	635565.03	2159039.64	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
111	635579.31	2158993.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
112	635582.69	2158985.15	Метод спутниковых	0.10	
112	055504.07	4130703.13	геодезических	0.10	
			измерений		
1	605506 10	2150005 52	(определений)	0.10	
1	635586.42	2158986.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
ведения о хар	рактерных точках ч	асти (частей) грані	ицы объекта		
	Коорди	інаты, м	_	Средняя	
	1	1	1	1 ,	Описание

Ogeograpia	Коорди	наты, м	Средняя		Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	_	-	_	_