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 1184 П. МАЙКОР (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	1 изд	1,002				
	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, м.о.				
		Юсьвинский, п. Майкор				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади	$5142 \text{ кв.м} \pm 14 \text{ кв.м}$				
	(P+/- Дельта P)					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 1184 П. МАЙКОР (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

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	Х	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	628312.67	2212510.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	628304.86	2212543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	628300.97	2212542.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	628308.23	2212512.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	628287.78	2212526.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	628267.08	2212542.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	628222.18	2212540.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	628216.37	2212497.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	628218.96	2212416.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	628222.39	2212341.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	628194.87	2212344.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	628143.59	2212339.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	628144.03	2212335.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

14	628194.86	2212340.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	628224.38	2212337.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	628249.13	2212337.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	628288.02	2212345.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	628287.27	2212349.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	628248.73	2212341.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	628226.40	2212341.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	628222.96	2212416.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	628220.38	2212497.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	628225.70	2212536.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	628265.83	2212538.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	628283.51	2212525.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	628273.99	2212515.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	628276.77	2212513.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	628286.78	2212522.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	628306.31	2212508.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	628308.91	2212507.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	628314.69	2212437.42	Метод спутниковых	0.10	-

		1			
			геодезических		
32			измерений		
	628318.06	2212401.04	(определений)	0.10	
32	028318.00	2212401.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
33	628321.16	2212361.78	Метод спутниковых	0.10	_
33	020321.10	2212301.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
34	628347.55	2212367.73	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
35	628391.31	2212376.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
26	(20,122,16	2212200 44	(определений)	0.10	
36	628422.46	2212380.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
37	628430.31	2212351.88	(определений) Метод спутниковых	0.10	
31	020430.31	2212331.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
38	628444.60	2212331.97	Метод спутниковых	0.10	_
	020111100	22120011,7	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
39	628447.85	2212334.30	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
40	628433.99	2212353.63	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
41	(29.425.01	2212383.00	(определений) Метод спутниковых	0.10	
41	628425.91	2212383.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
42	628422.58	2212421.19	Метод спутниковых	0.10	_
	020122100		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
43	628414.06	2212498.62	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
44	628410.09	2212498.15	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
15	620410 60	2212420.91	(определений)	0.10	
45	628418.60	2212420.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
46	628421.77	2212384.38	Метод спутниковых	0.10	_
	320121.77	2212301.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
47	628390.67	2212380.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
48	628348.67	2212372.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

			измерений (определений)		
49	628342.88	2212398.37	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
50	620240.21	2212422 67	(определений)	0.10	
50	628340.21	2212433.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
51	628332.94	2212542.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	(2020 (0 (2212747.66	(определений)	0.10	
52	628386.96	2212545.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
53	628386.71	2212549.65	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
54	628332.73	2212546.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
55	628329.58	2212626.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
56	628306.69	2212624.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
57	628307.19	2212584.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
58	628311.19	2212584.90	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
59	628310.75	2212620.47	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	620225 75	2212621.02	(определений)	0.10	
60	628325.75	2212621.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
61	628328.81	2212543.98	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
62	600226.02	2212425.07	(определений)	0.10	
02	628336.03	2212435.97	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
	<u> </u>		(определений)		
63	628318.56	2212439.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1	628312.67	2212510.35	(определений)	0.10	
1	028312.07	2212310.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
_	-	-	_	_	-
64	628318.93	2212435.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

			измерений		
			(определений)		
69	628322.05	2212401.38	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
68	628324.78	2212366.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
67	628344.75	2212371.20	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
66	628338.91	2212397.79	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
65	628336.33	2212431.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
64	628318.93	2212435.13	Метод спутниковых	0.10	_
04	020310.93	2212433.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2 ((<u> </u>
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	асти (частеи) гран	ицы ооъекта		
	Координаты, м			Средняя	
Обозначение				квадратическая	Описание
			Метод определения	погрешность	обозначения
характерных	X	v	координат	-	точки на
точек части	A	Y	характерной точки	положения	местности (при
границы				характерной точки	наличии)
				(M_t) , M	iiaani inii)
1	2	3	4	5	6
•					