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-51 ФИДЕР 3 ПС ГАБОВО (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	Тиэд	,				
	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, м.о.				
		Юсьвинский, д. Федорово				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	$8102 \text{ кв.м} \pm 18 \text{ кв.м}$				
	определения площади					
	(P+/- Дельта P)					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях				
		эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-				
		0,4 КВ ОТ ТП-51 ФИДЕР 3 ПС ГАБОВО (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	622475.94	2172804.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	622480.08	2172789.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	622493.89	2172752.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	622457.39	2172738.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	622417.14	2172721.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	622370.68	2172798.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	622346.96	2172838.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	622337.33	2172875.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	622327.66	2172908.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	622306.33	2172987.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	622302.47	2172986.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	622323.81	2172907.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	622333.47	2172874.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	622342.97	2172838.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	622307.28	2172770.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	622291.04	2172814.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	622261.00	2172902.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	622224.31	2173009.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	622207.92	2173055.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	622188.72	2173033.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	622191.72	2173030.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	622206.44	2173047.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	622220.55	2173008.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	622255.99	2172905.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	622243.36	2172908.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	622242.32	2172904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	622257.55	2172900.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	622285.25	2172819.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	622251.96	2172842.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	622249.66	2172839.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	622287.49	2172812.77	Метод спутниковых	0.10	-

		T			
			геодезических		
			измерений		
32	622305.05	2172765.05	(определений)	0.10	
32	022303.03	21/2/05.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
33	622327.11	2172697.83	Метод спутниковых	0.10	_
33	022327.11	2172077.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
34	622340.59	2172660.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
35	622377.83	2172554.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
36	622433.31	2172512.35	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
27	600.405.70	2172515 55	(определений)	0.10	
37	622435.73	2172515.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
38	622381.19	2172556.58	Метод спутниковых	0.10	=
36	022361.19	2172330.36	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
39	622344.36	2172661.90	Метод спутниковых	0.10	_
37	022344.50	2172001.90	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
40	622330.89	2172699.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
41	622309.11	2172765.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
42	622345.20	2172833.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
43	622367.24	2172706.04	(определений)	0.10	
43	022307.24	2172796.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
44	622415.50	2172716.84	Метод спутниковых	0.10	_
77	022413.30	21/2/10.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
45	622458.87	2172734.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
46	622495.29	2172748.82	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
47	622533.13	2172649.45	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
48	622614.48	2172684.21	Метод спутниковых	0.10	=
	Ĺ		геодезических		

			измерений (определений)		
49	622657.93	2172702.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
50	622694.00	2172717.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
51	622720.15	2172727.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
52	622737.61	2172679.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7.0		24-24-40	(определений)	0.10	
53	622757.35	2172621.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
	522751.25	2152501.55	(определений)	0.10	
54	622751.35	2172581.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
5.5	(22755 21	2172580.95	(определений)	0.10	
55	622755.31	21/2580.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
56	622760.72	2172616.90	(определений)	0.10	
30	022700.72	2172010.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
	522702.04	2152550.54	(определений)	0.10	
57	622792.94	2172578.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
58	622813.37	2172555.19	(определений) Метод спутниковых	0.10	
36	022813.37	21/2333.19	геодезических измерений	0.10	-
59	622816.45	2172512.05	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
60	622820.44	2172512.34	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений (определений)		
61	622817.26	2172556.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
62	622795.98	2172581.16	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
		2152 525	(определений)	0.15	
63	622761.17	2172622.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
	(22711.22	2152525 12	(определений)	0.10	
64	622741.38	2172680.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	622723.19	2172731.01	(определений)	0.10	
0.5	022723.19	21/2/31.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	

			(определений)		
66	622708.16	2172764.31	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	600600.07	2172002 22	(определений)	0.10	
67	622689.87	2172803.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
68	622686.25	2172801.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
69	622704.53	2172762.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
70	622718.64	2172731.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
71	622694.34	2172722.32	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
72	622638.15	2172856.05	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
12	022036.13	2172630.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
73	622634.46	2172854.48	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	(22 (00 (2	2152520.01	(определений)	0.10	
74	622690.63	2172720.81	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
75	622656.36	2172705.70	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
		217210071	(определений)	0.10	
76	622614.44	2172688.51	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
77	622601.24	2172707.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
78	622597.94	2172705.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
79	622610.67	2172686.93	Метод спутниковых	0.10	_
	2223.07		геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
80	622535.37	2172654.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
81	622498.33	2172752.11	(определении) Метод спутниковых	0.10	_
01	022770.33	21/2/32.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
82	622483.89	2172790.90	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

83	622479.79	2172805.58	Метод спутниковых	0.10	_			
			геодезических					
			измерений					
			(определений)					
1	622475.94	2172804.50	Метод спутниковых	0.10	_			
			геодезических					
			измерений					
			(определений)					
3. Сведения о хара	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
	Коорди	наты, м		Средняя	_			
Обозначение характерных точек части границы	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			
_	_	_	-	-	-			