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-49 фидер №3 ПС Габово (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	1 изд						
	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, м.о.					
		Юсьвинский, д. Ситково					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	$11096 \text{ кв.м} \pm 21 \text{ кв.м}$					
	определения площади						
	(P+/- Дельта P)						
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях					
		эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ					
		0,4кВ от ТП-49 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	наты, 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	622576.71	2168742.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	622575.29	2168746.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	622514.70	2168723.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	622476.39	2168717.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	622471.24	2168748.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	622461.83	2168803.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	622416.24	2168800.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	622371.51	2168796.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	622330.26	2168801.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	622292.31	2168806.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
11	622258.42	2168810.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	622257.97	2168806.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	622291.83	2168802.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	622329.73	2168797.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	622371.46	2168791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	622416.58	2168796.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	622458.50	2168799.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	622467.30	2168748.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	622472.44	2168716.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	622437.96	2168710.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	622399.25	2168704.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	622360.64	2168698.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	622320.38	2168691.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	622291.27	2168664.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	622261.19	2168635.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	622232.70	2168608.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	622209.30	2168569.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	622188.77	2168534.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	622175.15	2168499.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	622155.53	2168514.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	622127.81	2168533.18	Метод спутниковых	0.10	_

		ī			
			геодезических		
			измерений		
32	622125.54	2168529.89	(определений)	0.10	
32	022125.54	2108529.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
33	622153.21	2168510.77	Метод спутниковых	0.10	=
33	022133.21	2100310.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
34	622173.68	2168495.98	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
35	622163.45	2168468.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
36	622151.42	2168439.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
37	622136.08	2168401.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
38	622119.60	2168372.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
39	622102.39	2168395.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
40	622004.22	21 (0.410.02	(определений)	0.10	
40	622084.33	2168419.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
41	(22050.01	2168433.69	(определений)	0.10	
41	622059.91	2100433.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
42	622045.91	2168427.63	Метод спутниковых	0.10	=
72	022043.71	2100-27.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
43	621998.13	2168419.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	2.10	
			измерений		
			(определений)		
44	622015.56	2168388.14	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	<u> </u>		(определений)		
45	622036.74	2168353.80	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	1		(определений)		
46	622040.14	2168355.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
47	622019.02	2168390.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	1		(определений)		
48	622004.37	2168416.53	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		

			измерений (определений)		
49	622047.06	2168423.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
50	622059.68	2168429.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
51	622081.62	2168416.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
52	622099.19	2168392.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
53	622118.27	2168368.12	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
54	622123.34	2168326.23	(определений) Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений (определений)		
55	622128.69	2168284.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
56	622134.51	2168244.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
57	622139.38	2168202.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
58	622144.65	2168163.38	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений (определений)		
59	622148.14	2168128.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
60	622151.09	2168097.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
61	622078.10	2168072.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	622044.84	2168061.41	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	622003.43	2168047.96	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
64	621964.71	2168045.54	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений (определений)		
65	621921.39	2168042.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
66	621881.26	2168040.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	621840.46	2168037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
68	621800.42	2168035.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	621759.43	2168033.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	621689.21	2168031.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	621641.66	2168029.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	621641.81	2168025.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	621689.35	2168027.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
74	621759.56	2168029.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	621800.58	2168031.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	621840.71	2168033.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	621881.54	2168036.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	621921.65	2168038.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	621964.96	2168041.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	622004.18	2168044.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	622046.10	2168057.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	622079.38	2168068.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

83	622151.59	2168093.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	622155.88	2168062.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
85	622169.16	2168029.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	622183.82	2167991.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	622195.25	2167960.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	622207.13	2167926.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	622218.79	2167891.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	622234.41	2167847.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	622307.58	2167856.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
92	622307.05	2167860.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	622237.09	2167851.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	622222.58	2167892.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	622210.92	2167928.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	622199.70	2167959.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	622231.96	2167969.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	622264.88	2167980.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	622301.78	2167992.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	622311.37	2167960.47	Метод спутниковых	0.10	

			геодезических		
			измерений		
101	122217.10	24.5	(определений)	0.10	
101	622315.19	2167961.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
102	622305.61	2167993.81	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
103	622338.76	21,60002.24	(определений)	0.10	
103	622338.76	2168003.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
104	622376.86	2168016.20	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
105	622417.17	2168030.23	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
103	022417.17	2106030.23	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
106	622415.86	2168034.00	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
107	622377.56	2168020.68	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
107	022377.30	2108020.08	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
108	622363.36	2168071.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
109	622359.51	2168070.65	Метод спутниковых	0.10	
10)	022337.31	2100070.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
110	622373.78	2168019.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
111	622337.56	2168007.06	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
112	622204.42	2177007 72	(определений)	0.10	
112	622304.43	2167997.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
113	622292.48	2168035.63	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
114	622284.36	2168058.52	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
117	022204.30	2100030.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
115	622280.59	2168057.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
116	622288.69	2168034.36	Метод спутниковых	0.10	
	022200.07	210003-1.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
117	622300.61	2167996.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

			измерений (определений)		
118	622263.64	2167984.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
119	622198.35	2167963.74	(определений)	0.10	
119	022198.33	210/903.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
120	622187.56	2167993.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
121	622172.88	2168030.53	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
122	622159.78	2168063.36	(определений)	0.10	_
122	022139.78	2108003.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
123	622155.21	2168096.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
124	622152.12	2168129.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
125	622148.62	2168163.86	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
123	022146.02	2108103.80	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
126	622143.34	2168203.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
127	622138.48	2168244.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
128	622132.65	2168284.72	(определений) Метод спутниковых	0.10	
120	022132.03	2100204.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
129	622127.31	2168326.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
130	622122.76	2168369.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
131	622139.68	2168400.05	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
132	622155.12	2168437.86	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
132	022133.12	2100437.00	геодезических	0.10	
			измерений		
	40.5.1.5		(определений)		
133	622167.17	2168466.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
134	622177.14	2168493.80	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
135	622218.89	2168469.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
136	622220.88	2168473.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
137	622178.56	2168497.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
138	622192.38	2168533.21	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
100	022172.00	2100000.21	геодезических	0.10	
			измерений		
139	622212.74	2168567.82	(определений) Метод спутниковых	0.10	
139	022212.74	2108307.82	геодезических	0.10	_
			измерений		
1.40	<22225 0.4	21,000,000,01	(определений)	0.10	
140	622235.84	2168606.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
141	622263.94	2168632.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
142	622294.02	2168661.29	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
143	622322.23	2168687.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
144	622361.31	2168694.28	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	1.24	
			измерений		
145	622399.90	2168700.77	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
143	022377.70	2100700.77	геодезических	0.10	
			измерений		
146	(22.429.62	2169706.02	(определений)	0.10	
146	622438.62	2168706.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
147	622475.08	2168713.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
148	622515.72	2168719.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1	622576.71	2168742.73	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
3. Сведения о хара	актерных точках ч	асти (частей) гран		1	1
	Коорш	инаты, м		C ==	0
Обозначение	Коорди		Метон определения	Средняя	Описание обозначения
характерных			Метод определения координат	квадратическая погрешность	точки на
точек части границы	X	Y	характерной точки	положения	местности (при
THE OTTETT T	i contract of the contract of	i .	1 1	характерной точки	наличии)

				(M _t), M	
1	2	3	4	5	6
-	_	_	_	_	_