## 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-50 фидер 3 ПС Габово (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. Данино					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6213 кв.м ± 16 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от ТП-50 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	621313.74	2171457.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	621308.96	2171461.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	621301.79	2171468.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	621314.68	2171489.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	621311.28	2171491.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	621298.59	2171470.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	621255.05	2171497.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	621224.19	2171519.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	621262.71	2171553.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	621324.54	2171606.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	621410.39	2171675.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	621407.84	2171679.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	621376.30	2171653.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

14	621368.50	2171663.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	621365.29	2171661.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	621373.19	2171650.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	621321.96	2171609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	621260.09	2171556.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	621219.76	2171520.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	621175.49	2171493.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	621139.93	2171455.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	621095.54	2171503.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	621062.89	2171536.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	621090.61	2171569.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	621087.54	2171572.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	621058.83	2171537.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	621019.72	2171510.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	620986.89	2171502.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	620987.79	2171498.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	621021.39	2171506.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	621059.96	2171533.88	Метод спутниковых	0.10	-

		T			
			геодезических		
			измерений		
32	621092.65	2171500.91	(определений)	0.10	
32	021092.03	21/1500.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
33	621137.21	2171452.59	Метод спутниковых	0.10	_
33	021137.21	2171132.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
34	621074.71	2171383.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
35	621052.65	2171358.10	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
26	621022.20	2171202.25	(определений)	0.10	
36	621023.20	2171382.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
37	620946.19	2171447.65	Метод спутниковых	0.10	
31	020740.17	21/177/.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
38	620943.59	2171444.61	Метод спутниковых	0.10	_
	0207 10107	21/1111101	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
39	620982.98	2171410.96	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
40	621050.00	2171355.09	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
41	621017.29	2171318.61	(определений) Метод спутниковых	0.10	
41	021017.29	21/1316.01	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
42	620989.34	2171280.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	<u> </u>		(определений)		
43	620961.60	2171294.74	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	Z20027 :=	0151010 :-	(определений)	0.10	
44	620935.45	2171310.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
45	620933.42	2171306.75	(определений)	0.10	
45	020933.42	21/1300./3	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
46	620959.65	2171291.25	Метод спутниковых	0.10	_
	220,00,00		геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
47	620987.09	2171276.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
48	620949.93	2171217.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

			измерений (определений)		
49	620926.28	2171178.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
50	620915.34	2171173.04	(определений) Метод спутниковых	0.10	
30	020915.54	21/11/3.04	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
51	620904.68	2171194.20	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
52	620901.11	2171192.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	<20012.20	2151150.25	(определений)	0.10	
53	620912.28	2171170.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
54	620892.96	2171122.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
55	620860.37	2171068.57	(определений) Метод спутниковых	0.10	
33	020800.57	21/1008.3/	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
56	620863.80	2171066.50	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
57	620895.23	2171118.81	(определений) Метод спутниковых	0.10	
31	020073.23	2171110.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
58	620928.37	2171089.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
59	620931.01	2171092.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
60	620897.14	2171122.46	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
00	020097.14	21/1122.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
61	620916.04	2171168.89	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
62	620927.58	2171174.85	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
(2)	(200.00.01	2171140 50	(определений)	0.10	
63	620966.01	2171149.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
64	620968.21	2171152.93	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
65	620930.41	2171177.78	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
0.5	020730.41	21/11//./0	геодезических	0.10	
			измерений		

66   620953.33   2171215.72   (определения)   0.10   - польторова   0.10   - польторо				1		
100   100		0.10		2171215 72	620052 22	66
1.000   1.0	_	0.10	•	21/1215.72	020955.55	00
67   620991.56   2171276.33   Метод спутитивовых годелических имерений (определений)   10.10   10.1						
67   620991.56   2171276.33   Метод спутниковых геоделических имерений (определений)   -						
100   100	_	0.10		2171276.33	620991.56	67
(определений)   (определени			•			
68			измерений			
10   10   10   10   10   10   10   10		<u> </u>				
1986-реший   19	=	0.10	Метод спутниковых	2171316.09	621020.41	68
Спределений   Спределений   Спределений   Спределений						
69   621053.03   2171352.48   Mertoa спутниковых геоделических изжерений (определений)   70   621071.58   2171335.81   Mertoa спутниковых геоделических измерений (определений)   71   621074.25   2171338.77   Mertoa спутниковых геоделических измерений (определений)   72   621055.74   2171355.55   Mertoa спутниковых геоделических измерений (определений)   73   621077.70   2171380.85   Mertoa спутниковых геоделических измерений (определений)   74   621141.40   2171451.26   Mertoa (путниковых геоделических измерений (определений)   75   621178.04   2171490.47   Mertoa (путниковых измерений (определений)   75   621220.88   2171516.48   Mertoa спутниковых геоделических измерений (определений)   76   621220.88   2171494.56   Mertoa спутниковых геоделических измерений (определений)   77   621252.86   2171494.56   Mertoa спутниковых геоделических измерений (определений)   78   621298.00   2171466.38   Mertoa спутниковых геоделических измерений (определений)   78   621298.00   2171466.38   Mertoa спутниковых геоделических измерений (определений)   79   621306.38   2171454.65   Mertoa спутниковых геоделических измерений (определений)   79   70   70   70   70   70   70   70						
Реоделических   измерений   (определений)						
10   10   10   10   10   10   10   10	_	0.10	=	2171352.48	621053.03	69
Переделений		I				
70   621071.58   2171335.81   Метод спутниковых поделений (определений)		I				
Реоценических измерений (определений)   Поределений (определений (определений (определений (определений (опреде		0.10		2171225 81	621071 58	70
171   621074.25   2171338.77   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   72   621055.74   2171355.55   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   73   621077.70   2171380.85   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   74   621141.40   2171451.26   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   75   621178.04   2171490.47   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   75   62120.88   2171516.48   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   76   621220.88   2171516.48   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   77   621252.86   2171494.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   78   621298.00   2171466.38   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   79   621306.38   2171458.30   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   79   621306.38   2171458.50   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   79   70   70   70   70   70   70   70		0.10		21/1333.61	0210/1.56	70
Переденений   Передений   П		I				
71		I				
Теодезических измерений (определений)   Пеодезических измерений (определений)   Пео	_	0.10		2171338.77	621074.25	71
172   621055.74   2171355.55   Метод спутниковых геоденческих измерений (определений)   173   621077.70   2171380.85   Метод спутниковых геоденческих измерений (определений)   174   621141.40   2171451.26   Метод спутниковых геоденческих измерений (определений)   175   621178.04   2171490.47   Метод спутниковых геоденческих измерений (определений)   175   621178.04   2171490.47   Метод спутниковых геоденческих измерений (определений)   176   177   1						, -
1		I				
Теодезических измерений (определений)   Положений (определений)   П						
173   621077.70   2171380.85   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	0.10	Метод спутниковых	2171355.55	621055.74	72
73			геодезических			
73						
Теодезических измерений (определений)   Петодезических измерений (определений)   Петодезическах измерений (определен						
1	-	0.10	=	2171380.85	621077.70	73
Сопределений   О.10   Соружительной   О.10   О		I				
74						
Теодезических измерений (определений)   1		0.10		0171451 06	(21141 40	7.4
1	_	0.10		21/1451.26	621141.40	/4
Сопределений   Соп						
75						
Теодезических измерений (определений)	_	0.10		2171490 47	621178.04	75
1 621313.74   2171457.90   10.10		0.10		2171490.47	021170.04	15
Сопределений   Определений   Определения   Обозначение   Координаты, м   Метод определения   Средняя   Определения   Определения   Средняя   Определения		I				
76						
1   1   621313.74   2171457.90   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	_	0.10		2171516.48	621220.88	76
Сопределений   Ол10   Сопределений   Ол10   Соределений   Ол10   Соре		I	геодезических			
77   621252.86   2171494.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		I				
Теодезических измерений (определений)						
1   621313.74   2171457.90   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1   1   621313.74   2171457.90   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1   0.10   - 1   0.10   0.1	-	0.10		2171494.56	621252.86	77
Северения о характерных точках части (частей) границы объекта   Средняя   Средня   Средняя   Средняя   Средня						
78		I				
Теодезических измерений (определений)		0.10		2171466 20	621200 00	70
1   621313.74   2171457.90   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	_	0.10		21/1400.38	021298.00	/8
Средняя   Средня   Ср						
79 621306.38 2171458.30 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  80 621311.39 2171454.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  1 621313.74 2171457.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта  Обозначение Координаты, м Метод определения Средняя		I				
Во   621311.39   2171454.65   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1   621313.74   2171457.90   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1   621313.74   2171457.90   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта   Средняя   Средн	_	0.10		2171458.30	621306.38	79
1   621313.74   2171457.90   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1   621313.74   2171457.90   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1   621313.74   2171457.90   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта   Средняя   Средня						
80   621311.39   2171454.65   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1   621313.74   2171457.90   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1   621313.74   2171457.90   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта   Средняя   Средн						
80       621311.39       2171454.65       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       —         1       621313.74       2171457.90       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       —         3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта       Координаты, м       Метод определения       Средняя			(определений)			
измерений (определений)   1   621313.74   2171457.90   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта   Средняя   Сред		0.10	Метод спутниковых	2171454.65	621311.39	80
Средняя   Сре						
1       621313.74       2171457.90       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       —         3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта       Координаты, м       Метод определения       Средняя						
геодезических измерений (определений)  3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта  Обозначение Координаты, м Метод определения Средняя				045:::=		
измерений (определений)  3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта  Обозначение Координаты, м Метод определения Средняя	_	0.10		2171457.90	621313.74	1
(определений)  3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта  Обозначение Координаты, м Метод определения Средняя						
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта  Обозначение Координаты, м Метод определения Средняя						
Обозначение Координаты, м Метод определения Средняя						2.0
The same was a series of the s			щы ооъекта	асти (частеи) грани	ктерных точках ча	5. Сведения о хара
The first of the f	0	C	M	наты м	Коорди	Обознаначи
VONOTERONITIV	Описание	-	=	Y	Х	
характерных Х У координат квадратическая	обозначения	квадратическая	координат	I	Λ	характерных

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_