

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ Выбор 16-10-2

(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	Псковская область, р-н Новоржевский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$6\,960\text{ м}^2 \pm 29\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434 824,10	1 324 166,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	434 822,68	1 324 167,14		0,10	
3	434 822,57	1 324 166,93		0,10	
4	434 821,31	1 324 167,61		0,10	
5	434 821,65	1 324 168,26		0,10	
6	434 821,64	1 324 170,46		0,10	
7	434 816,66	1 324 170,42		0,10	
8	434 793,99	1 324 194,82		0,10	
9	434 768,30	1 324 222,00		0,10	
10	434 792,38	1 324 250,25		0,10	
11	434 819,04	1 324 280,07		0,10	
12	434 794,96	1 324 291,75		0,10	
13	434 769,02	1 324 304,18		0,10	
14	434 767,11	1 324 300,21		0,10	
15	434 793,05	1 324 287,79		0,10	
16	434 811,87	1 324 278,65		0,10	
17	434 789,07	1 324 253,15		0,10	
18	434 766,39	1 324 226,55		0,10	
19	434 759,28	1 324 253,25		0,10	
20	434 755,03	1 324 252,12		0,10	
21	434 763,36	1 324 220,82		0,10	
22	434 790,78	1 324 191,81		0,10	
23	434 814,76	1 324 166,01		0,10	
24	434 819,48	1 324 166,04		0,10	
25	434 818,46	1 324 160,38		0,10	
26	434 813,18	1 324 150,61		0,10	
27	434 791,18	1 324 172,88		0,10	
28	434 768,09	1 324 195,65		0,10	
29	434 744,82	1 324 214,56		0,10	
30	434 721,04	1 324 234,56		0,10	
31	434 696,78	1 324 255,49		0,10	
32	434 663,74	1 324 279,43		0,10	
33	434 633,48	1 324 306,51		0,10	
34	434 605,04	1 324 329,58		0,10	
35	434 573,72	1 324 357,83		0,10	
36	434 544,40	1 324 385,24		0,10	
37	434 515,02	1 324 411,40		0,10	
38	434 481,51	1 324 440,55		0,10	
39	434 454,78	1 324 439,81		0,10	
40	434 427,10	1 324 421,73		0,10	
41	434 400,92	1 324 404,49		0,10	
42	434 373,94	1 324 386,63		0,10	
43	434 376,37	1 324 382,96		0,10	
44	434 403,34	1 324 400,82		0,10	
45	434 429,51	1 324 418,05		0,10	
46	434 456,15	1 324 435,45		0,10	
47	434 479,91	1 324 436,11		0,10	
48	434 512,12	1 324 408,10		0,10	
49	434 541,44	1 324 381,99		0,10	
50	434 570,74	1 324 354,59		0,10	
51	434 602,18	1 324 326,23		0,10	
52	434 630,63	1 324 303,16		0,10	

53	434 658,83	1 324 277,92	0,10
54	434 634,72	1 324 260,92	0,10
55	434 637,26	1 324 257,33	0,10
56	434 662,34	1 324 275,01	0,10
57	434 694,04	1 324 252,04	0,10
58	434 718,19	1 324 231,21	0,10
59	434 742,02	1 324 211,17	0,10
60	434 763,86	1 324 193,43	0,10
61	434 758,93	1 324 183,70	0,10
62	434 747,88	1 324 180,96	0,10
63	434 748,93	1 324 176,69	0,10
64	434 761,95	1 324 179,91	0,10
65	434 767,22	1 324 190,33	0,10
66	434 788,07	1 324 169,77	0,10
67	434 812,16	1 324 145,38	0,10
68	434 817,54	1 324 140,25	0,10
69	434 800,36	1 324 130,28	0,10
70	434 782,49	1 324 116,64	0,10
71	434 758,51	1 324 136,33	0,10
72	434 734,23	1 324 155,43	0,10
73	434 724,68	1 324 186,31	0,10
74	434 696,29	1 324 204,15	0,10
75	434 693,95	1 324 200,42	0,10
76	434 720,96	1 324 183,45	0,10
77	434 729,50	1 324 155,84	0,10
78	434 708,64	1 324 151,98	0,10
79	434 683,45	1 324 147,63	0,10
80	434 659,00	1 324 165,53	0,10
81	434 654,53	1 324 180,02	0,10
82	434 650,32	1 324 178,72	0,10
83	434 653,66	1 324 167,92	0,10
84	434 629,58	1 324 177,47	0,10
85	434 601,49	1 324 196,36	0,10
86	434 599,04	1 324 192,71	0,10
87	434 627,52	1 324 173,56	0,10
88	434 656,04	1 324 162,24	0,10
89	434 682,36	1 324 142,98	0,10
90	434 709,41	1 324 147,65	0,10
91	434 731,75	1 324 151,78	0,10
92	434 755,76	1 324 132,90	0,10
93	434 780,14	1 324 112,87	0,10
94	434 777,77	1 324 086,11	0,10
95	434 782,16	1 324 085,72	0,10
96	434 784,54	1 324 112,67	0,10
97	434 801,49	1 324 125,61	0,10
98	434 830,59	1 324 100,03	0,10
99	434 832,90	1 324 064,01	0,10
100	434 837,29	1 324 064,30	0,10
101	434 834,86	1 324 102,13	0,10
102	434 805,34	1 324 128,08	0,10
103	434 824,82	1 324 139,39	0,10
104	434 816,44	1 324 147,38	0,10
105	434 821,70	1 324 157,13	0,10
106	434 826,18	1 324 156,12	0,10
107	434 853,53	1 324 128,43	0,10
108	434 876,48	1 324 124,58	0,10
109	434 870,61	1 324 091,95	0,10
110	434 874,94	1 324 091,17	0,10
111	434 880,84	1 324 123,92	0,10
112	434 911,46	1 324 119,92	0,10
113	434 912,03	1 324 124,28	0,10
114	434 881,71	1 324 128,25	0,10
115	434 888,01	1 324 156,37	0,10
116	434 894,38	1 324 186,18	0,10

117	434 920,38	1 324 205,58		0,10	
118	434 946,81	1 324 225,00		0,10	
119	434 944,21	1 324 228,54		0,10	
120	434 917,76	1 324 209,12		0,10	
121	434 890,42	1 324 188,72		0,10	
122	434 883,71	1 324 157,31		0,10	
123	434 877,35	1 324 128,89		0,10	
124	434 855,66	1 324 132,54		0,10	
125	434 828,40	1 324 160,13		0,10	
126	434 823,10	1 324 161,33		0,10	
1	434 824,10	1 324 166,88		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута
"ВЛ-0,4 кВ Выбор 16-10-2"

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 60:10:0053407:41; 60:10:0053407:50;
60:10:0053407:144; 60:10:0053407:284; 60:10:0053407:397; 60:10:0130105:129, земли кадастровых кварталов: 60:10:0053407; 60:10:0130101; 60:10:0130105 .

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 6 960 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 3 листах



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1

50

60:10:0053407
- вновь образованная часть границы публичного сервитута;

- характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

- граница кадастрового квартала;

- ось ВЛ-0,4 кВ Выбор 16-10-2;

- обозначение электрических подстанций;

- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

- номер кадастрового квартала.

Подпись



"21" февраля 2024 г.

Место для оттиска печати

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—