

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 д. Ер.Гора

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новгородская область, Валдайский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	6 417 м ² ± 28 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ д. Ер.Гора Наименование охраняемого объекта: ВЛ-0,4 кВ д. Ер.Гора

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	516 771,27	2 285 137,96	Аналитический метод	0,10	—
2	516 767,43	2 285 139,04			
3	516 757,90	2 285 105,10			
4	516 748,74	2 285 073,56			
5	516 718,16	2 285 059,68			
6	516 691,91	2 285 046,66			
7	516 676,88	2 285 083,13			
8	516 673,19	2 285 081,60			
9	516 688,30	2 285 044,95			
10	516 650,52	2 285 027,99			
11	516 622,93	2 285 014,96			
12	516 593,30	2 285 001,09			
13	516 565,76	2 284 987,77			
14	516 534,80	2 284 976,00			
15	516 505,37	2 284 965,44			
16	516 479,76	2 285 002,43			
17	516 476,48	2 285 000,15			
18	516 501,50	2 284 964,02			
19	516 477,49	2 284 955,05			
20	516 446,37	2 284 943,54			
21	516 408,66	2 284 929,53			
22	516 365,02	2 284 913,06			
23	516 336,62	2 284 902,77			
24	516 308,02	2 284 891,76			
25	516 278,69	2 284 880,86			
26	516 243,59	2 284 867,60			
27	516 213,57	2 284 855,92			
28	516 186,38	2 284 845,30			
29	516 182,18	2 284 845,05			
30	516 177,77	2 284 844,95			
31	516 173,62	2 284 845,72			
32	516 147,57	2 284 850,31			
33	516 120,91	2 284 854,90			
34	516 113,01	2 284 858,11			
35	516 113,45	2 284 857,46			
36	516 110,14	2 284 855,22			
37	516 106,34	2 284 860,81			
38	516 088,23	2 284 868,17			
39	516 054,28	2 284 881,79			
40	516 025,11	2 284 893,17			
41	516 037,39	2 284 911,32			
42	516 072,36	2 284 879,04			
43	516 097,09	2 284 878,33			
44	516 097,04	2 284 878,48			
45	516 096,25	2 284 882,36			
46	516 078,18	2 284 882,87			
47	516 094,68	2 284 897,86			
48	516 094,38	2 284 902,98			
49	516 073,18	2 284 883,72			
50	516 039,66	2 284 914,67			
51	516 052,65	2 284 933,97			

52	516 044,28	2 284 927,62		0,10	
53	516 043,26	2 284 927,20		0,10	
54	516 036,69	2 284 917,44		0,10	
55	516 031,49	2 284 922,31		0,10	
56	516 027,43	2 284 920,63		0,10	
57	516 034,42	2 284 914,08		0,10	
58	516 021,10	2 284 894,37		0,10	
59	515 993,34	2 284 898,59		0,10	
60	515 992,74	2 284 894,65		0,10	
61	516 021,50	2 284 890,28		0,10	
62	516 052,81	2 284 878,07		0,10	
63	516 086,73	2 284 864,46		0,10	
64	516 119,80	2 284 851,03		0,10	
65	516 146,88	2 284 846,37		0,10	
66	516 172,91	2 284 841,78		0,10	
67	516 177,45	2 284 840,94		0,10	
68	516 182,28	2 284 841,05		0,10	
69	516 187,24	2 284 841,35		0,10	
70	516 215,02	2 284 852,20		0,10	
71	516 245,02	2 284 863,87		0,10	
72	516 280,09	2 284 877,12		0,10	
73	516 309,44	2 284 888,02		0,10	
74	516 338,02	2 284 899,02		0,10	
75	516 366,40	2 284 909,31		0,10	
76	516 410,06	2 284 925,79		0,10	
77	516 447,76	2 284 939,80		0,10	
78	516 478,88	2 284 951,31		0,10	
79	516 505,30	2 284 961,17		0,10	
80	516 536,18	2 284 972,26		0,10	
81	516 567,34	2 284 984,10		0,10	
82	516 595,02	2 284 997,49		0,10	
83	516 624,63	2 285 011,35		0,10	
84	516 652,19	2 285 024,37		0,10	
85	516 691,74	2 285 042,12		0,10	
86	516 719,87	2 285 056,08		0,10	
87	516 752,06	2 285 070,69		0,10	
88	516 761,74	2 285 104,00		0,10	
1	516 771,27	2 285 137,96		0,10	
Контур 2					
89	516 102,64	2 284 878,17	Аналитический метод	0,10	—
90	516 102,75	2 284 882,17		0,10	
91	516 100,35	2 284 882,24		0,10	
92	516 100,90	2 284 879,57		0,10	
93	516 101,37	2 284 878,21		0,10	
89	516 102,64	2 284 878,17		0,10	
Контур 3					
94	516 110,42	2 284 912,16	Аналитический метод	0,10	—
95	516 107,73	2 284 915,12		0,10	
96	516 098,19	2 284 906,45		0,10	
97	516 098,50	2 284 901,33		0,10	
94	516 110,42	2 284 912,16		0,10	
Контур 4					
98	516 021,71	2 284 925,98	Аналитический метод	0,10	—
99	516 024,86	2 284 925,97		0,10	
100	516 026,74	2 284 926,76		0,10	
101	516 010,07	2 284 942,37		0,10	
102	515 989,30	2 284 961,55		0,10	
103	515 998,65	2 284 947,47		0,10	
104	516 007,35	2 284 939,44		0,10	
98	516 021,71	2 284 925,98		0,10	
Контур 5					
105	515 987,58	2 284 957,69	Аналитический метод	0,10	—
106	515 985,85	2 284 960,65		0,10	
107	515 984,20	2 284 966,25		0,10	

108	515 976,49	2 284 973,37		0,10			
109	515 980,63	2 284 981,21		0,10			
110	515 979,27	2 284 987,17		0,10			
111	515 973,46	2 284 976,17		0,10			
112	515 971,83	2 284 977,67		0,10			
113	515 973,06	2 284 943,11		0,10			
114	515 977,06	2 284 943,25		0,10			
115	515 976,18	2 284 968,21		0,10			
105	515 987,58	2 284 957,69		0,10			
Контур 6							
116	515 983,10	2 284 985,89	Аналитический метод	0,10	—		
117	515 985,29	2 284 990,04		0,10			
118	515 981,77	2 284 991,90		0,10			
119	515 981,67	2 284 991,71		0,10			
120	515 981,81	2 284 991,34		0,10			
116	515 983,10	2 284 985,89		0,10			
Контур 7							
121	516 379,92	2 285 008,30	Аналитический метод	0,10	—		
122	516 379,44	2 285 010,70		0,10			
123	516 360,88	2 285 004,43		0,10			
121	516 379,92	2 285 008,30		0,10			
Контур 8							
124	516 343,17	2 285 004,91	Аналитический метод	0,10	—		
125	516 333,96	2 285 003,04		0,10			
126	516 305,69	2 284 997,26		0,10			
127	516 290,84	2 284 994,10		0,10			
128	516 306,38	2 284 995,25		0,10			
129	516 322,41	2 284 997,90		0,10			
130	516 334,93	2 285 002,01		0,10			
124	516 343,17	2 285 004,91		0,10			
Контур 9							
131	516 274,39	2 284 990,59	Аналитический метод	0,10	—		
132	516 269,83	2 284 989,62		0,10			
133	516 265,54	2 285 014,67		0,10			
134	516 261,27	2 285 041,81		0,10			
135	516 257,30	2 285 041,18		0,10			
136	516 261,58	2 285 014,02		0,10			
137	516 265,90	2 284 988,80		0,10			
138	516 224,78	2 284 980,41		0,10			
139	516 205,18	2 284 976,75		0,10			
140	516 215,94	2 284 976,96		0,10			
141	516 227,90	2 284 976,95		0,10			
142	516 267,24	2 284 984,99		0,10			
131	516 274,39	2 284 990,59		0,10			
Контур 10							
143	516 198,73	2 284 971,47		Аналитический метод		0,10	—
144	516 190,86	2 284 972,22	0,10				
145	516 182,95	2 284 970,90	0,10				
146	516 145,68	2 284 963,04	0,10				
147	516 137,05	2 284 960,90	0,10				
148	516 134,88	2 284 958,57	0,10				
149	516 145,94	2 284 960,83	0,10				
150	516 183,43	2 284 968,61	0,10				
143	516 198,73	2 284 971,47	0,10				
Контур 11							
151	516 120,70	2 284 955,68	Аналитический метод	0,10	—		
152	516 120,44	2 284 955,98		0,10			
153	516 099,56	2 284 953,60		0,10			
154	516 092,03	2 284 953,92		0,10			
155	516 081,35	2 284 951,73		0,10			
156	516 081,11	2 284 951,49		0,10			
157	516 079,00	2 284 951,25		0,10			
158	516 076,37	2 284 950,71		0,10			
159	516 071,62	2 284 948,84		0,10			

160	516 066,31	2 284 944,57		0,10	
161	516 097,50	2 284 950,95		0,10	
151	516 120,70	2 284 955,68		0,10	
Контур 12					
162	516 126,18	2 284 979,46	Аналитический метод	0,10	—
163	516 123,34	2 284 982,28		0,10	
164	516 099,87	2 284 958,56		0,10	
165	516 106,12	2 284 959,18		0,10	
162	516 126,18	2 284 979,46		0,10	
Контур 13					
166	516 052,23	2 284 940,52	Аналитический метод	0,10	—
167	516 062,84	2 284 947,95		0,10	
168	516 059,39	2 284 947,24		0,10	
169	516 057,16	2 284 982,37		0,10	
170	516 052,27	2 285 034,06		0,10	
171	516 049,78	2 285 056,68		0,10	
172	516 075,32	2 285 055,99		0,10	
173	516 075,43	2 285 059,99		0,10	
174	516 045,29	2 285 060,82		0,10	
175	516 048,28	2 285 033,65		0,10	
176	516 053,16	2 284 982,05		0,10	
177	516 055,50	2 284 945,37		0,10	
166	516 052,23	2 284 940,52		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ д. Ер.Гора"

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская обл, Валдайский р-н

Кадастровые кварталы: 53:03:1525001; 53:03:1528001

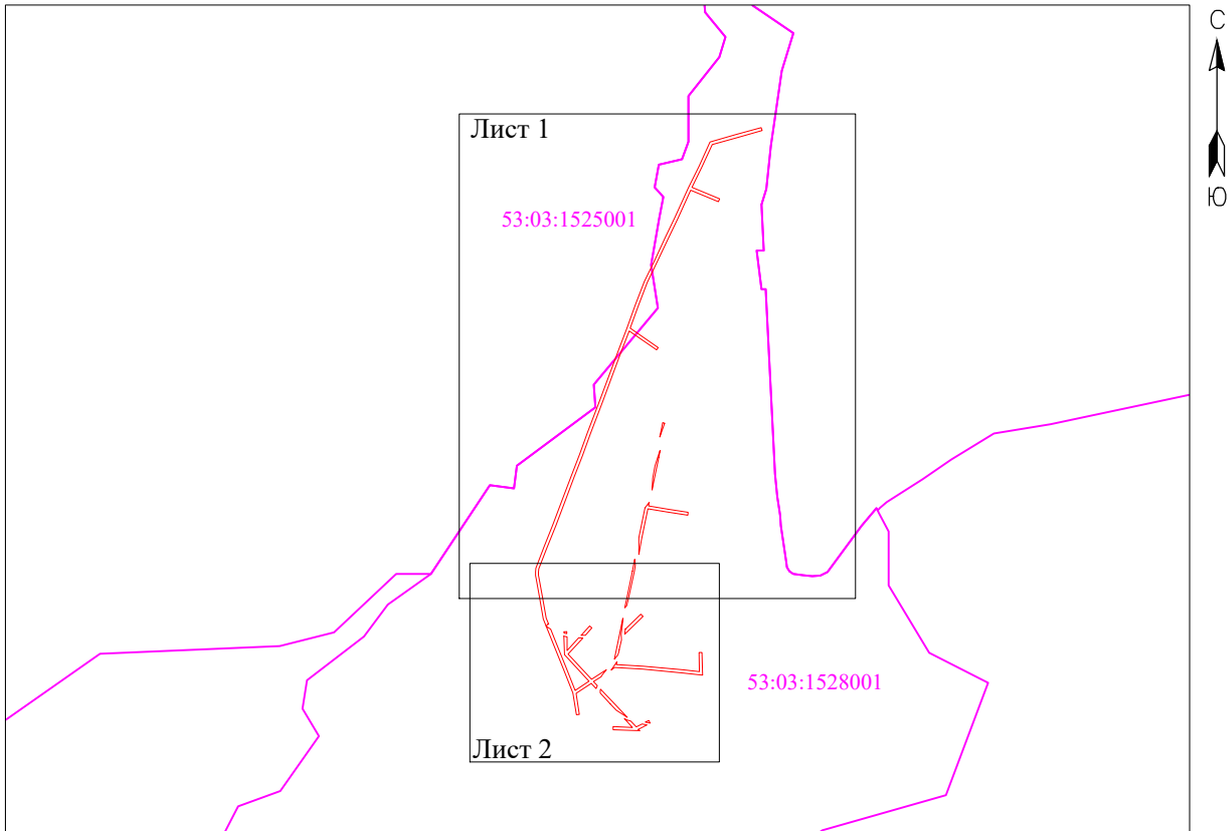
Кадастровые номера земельных участков: 53:03:1528001:2; 53:03:1528001:7; 53:03:1528001:11; 53:03:1528001:12;
53:03:1528001:13; 53:03:1528001:20; 53:03:1528001:28; 53:03:1528001:38; 53:03:1528001:77; 53:03:1528001:85;
53:03:1528001:87; 53:03:1528001:135; 53:03:1528001:258; 53:03:1528001:259

Система координат: МСК-53 (Зона 2);

Каталог координат: Приложение 1

Площадь сервитута: 6 417 кв.м

Схема расположения листов



Масштаб 1:10000



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута;

- граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;

53:03:1528001

- номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись



/Р.Е. Бегаев/

Дата "15" октября 2024 г.

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ д. Ер.Гора"

(наименование объекта)

Лист 2



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 -  53:03:1528001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  :24 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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