

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 нп Ватцы

(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)	4 947 м ² ± 25 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 нп Ватцы Наименование охраняемого объекта: ВЛ-0,4 кВ нп Ватцы

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	527 428,67	2 293 119,40	Аналитический метод	0,10	—
2	527 449,55	2 293 098,68		0,10	
3	527 454,38	2 293 103,57		0,10	
4	527 472,59	2 293 123,06		0,10	
5	527 488,70	2 293 139,73		0,10	
6	527 497,91	2 293 165,90		0,10	
7	527 507,55	2 293 193,31		0,10	
8	527 516,86	2 293 219,77		0,10	
9	527 542,56	2 293 211,93		0,10	
10	527 543,73	2 293 215,75		0,10	
11	527 518,19	2 293 223,54		0,10	
12	527 523,81	2 293 239,51		0,10	
13	527 539,74	2 293 248,31		0,10	
14	527 574,18	2 293 230,91		0,10	
15	527 575,98	2 293 234,48		0,10	
16	527 539,65	2 293 252,82		0,10	
17	527 525,63	2 293 245,08		0,10	
18	527 535,04	2 293 274,20		0,10	
19	527 527,39	2 293 297,40		0,10	
20	527 526,45	2 293 287,48		0,10	
21	527 530,83	2 293 274,19		0,10	
22	527 524,39	2 293 254,26		0,10	
23	527 524,03	2 293 245,92		0,10	
24	527 522,21	2 293 241,05		0,10	
25	527 519,33	2 293 238,83		0,10	
26	527 513,72	2 293 222,90		0,10	
27	527 503,78	2 293 194,64		0,10	
28	527 494,13	2 293 167,23		0,10	
29	527 485,21	2 293 141,88		0,10	
30	527 469,69	2 293 125,82		0,10	
31	527 451,49	2 293 106,34		0,10	
32	527 449,52	2 293 104,35		0,10	
33	527 437,34	2 293 116,44		0,10	
1	527 428,67	2 293 119,40		0,10	
Контур 2					
34	527 522,44	2 293 312,40	Аналитический метод	0,10	—
35	527 515,99	2 293 331,96		0,10	
36	527 507,45	2 293 358,93		0,10	
37	527 543,87	2 293 373,52		0,10	
38	527 560,85	2 293 390,34		0,10	
39	527 578,73	2 293 407,56		0,10	
40	527 575,95	2 293 410,44		0,10	
41	527 558,05	2 293 393,20		0,10	
42	527 541,63	2 293 376,94		0,10	
43	527 506,40	2 293 362,82		0,10	
44	527 498,74	2 293 395,12		0,10	
45	527 494,57	2 293 414,14		0,10	
46	527 490,75	2 293 431,60		0,10	
47	527 508,53	2 293 447,62		0,10	
48	527 525,78	2 293 463,10		0,10	
49	527 544,35	2 293 479,81		0,10	

50	527 541,68	2 293 482,78		0,10			
51	527 523,11	2 293 466,07		0,10			
52	527 505,86	2 293 450,60		0,10			
53	527 489,18	2 293 435,57		0,10			
54	527 470,96	2 293 473,23		0,10			
55	527 469,39	2 293 502,99		0,10			
56	527 470,08	2 293 470,90		0,10			
57	527 478,23	2 293 449,03		0,10			
58	527 486,63	2 293 431,67		0,10			
59	527 490,65	2 293 413,28		0,10			
60	527 490,81	2 293 412,55		0,10			
61	527 498,31	2 293 389,44		0,10			
62	527 509,07	2 293 353,09		0,10			
63	527 519,04	2 293 321,97		0,10			
34	527 522,44	2 293 312,40		0,10			
Контур 3							
64	527 469,62	2 293 560,08	Аналитический метод	0,10	—		
65	527 470,88	2 293 571,25		0,10			
66	527 473,84	2 293 597,55		0,10			
67	527 477,05	2 293 622,51		0,10			
68	527 476,92	2 293 647,59		0,10			
69	527 475,70	2 293 647,58		0,10			
70	527 473,04	2 293 626,10		0,10			
71	527 473,06	2 293 622,76		0,10			
72	527 472,26	2 293 616,52		0,10			
73	527 470,76	2 293 595,17		0,10			
74	527 470,01	2 293 579,19		0,10			
64	527 469,62	2 293 560,08		0,10			
Контур 4							
75	527 423,66	2 293 125,91		Аналитический метод		0,10	—
76	527 429,12	2 293 122,95	0,10				
77	527 431,67	2 293 122,07	0,10				
78	527 426,07	2 293 127,63	0,10				
79	527 404,39	2 293 148,28	0,10				
80	527 382,67	2 293 169,33	0,10				
81	527 368,05	2 293 184,14	0,10				
82	527 361,49	2 293 183,45	0,10				
83	527 361,78	2 293 183,16	0,10				
84	527 363,27	2 293 183,27	0,10				
85	527 379,17	2 293 167,16	0,10				
86	527 379,01	2 293 165,71	0,10				
87	527 382,62	2 293 162,02	0,10				
88	527 382,79	2 293 163,62	0,10				
89	527 394,51	2 293 152,27	0,10				
90	527 400,15	2 293 147,83	0,10				
75	527 423,66	2 293 125,91	0,10				
Контур 5							
91	527 370,09	2 293 089,51	Аналитический метод	0,10	—		
92	527 373,78	2 293 089,03		0,10			
93	527 377,69	2 293 119,13		0,10			
94	527 371,06	2 293 094,54		0,10			
91	527 370,09	2 293 089,51		0,10			
Контур 6							
95	527 372,78	2 293 112,18	Аналитический метод	0,10	—		
96	527 378,52	2 293 132,46		0,10			
97	527 379,93	2 293 154,62		0,10			
98	527 378,34	2 293 159,56		0,10			
99	527 375,25	2 293 131,18		0,10			
95	527 372,78	2 293 112,18		0,10			
Контур 7							
100	527 468,21	2 293 214,49	Аналитический метод	0,10	—		
101	527 467,65	2 293 217,70		0,10			
102	527 463,38	2 293 216,38		0,10			
103	527 453,09	2 293 211,84		0,10			

100	527 468,21	2 293 214,49		0,10	
Контур 8					
104	527 434,44	2 293 212,62	Аналитический метод	0,10	—
105	527 424,06	2 293 210,80		0,10	
106	527 389,03	2 293 204,26		0,10	
107	527 354,08	2 293 197,95		0,10	
108	527 353,60	2 293 197,74		0,10	
109	527 352,87	2 293 197,01		0,10	
110	527 352,60	2 293 196,01		0,10	
111	527 352,84	2 293 194,99		0,10	
112	527 354,70	2 293 192,88		0,10	
113	527 356,64	2 293 193,03		0,10	
114	527 359,53	2 293 193,45		0,10	
115	527 358,45	2 293 194,68		0,10	
116	527 389,75	2 293 200,33		0,10	
117	527 412,76	2 293 204,63		0,10	
118	527 427,90	2 293 210,27		0,10	
119	527 434,26	2 293 212,53		0,10	
104	527 434,44	2 293 212,62		0,10	
Контур 9					
120	527 351,26	2 293 182,41	Аналитический метод	0,10	—
121	527 350,83	2 293 182,68		0,10	
122	527 333,30	2 293 181,39		0,10	
123	527 332,34	2 293 181,06		0,10	
120	527 351,26	2 293 182,41		0,10	
Контур 10					
124	527 332,57	2 293 191,21	Аналитический метод	0,10	—
125	527 333,09	2 293 192,17		0,10	
126	527 329,57	2 293 194,08		0,10	
127	527 327,82	2 293 190,85		0,10	
124	527 332,57	2 293 191,21		0,10	
Контур 11					
128	527 301,32	2 293 170,84	Аналитический метод	0,10	—
129	527 289,71	2 293 167,86		0,10	
130	527 254,22	2 293 153,44		0,10	
131	527 249,55	2 293 151,49		0,10	
132	527 226,90	2 293 141,29		0,10	
133	527 225,59	2 293 140,69		0,10	
134	527 225,67	2 293 140,48		0,10	
135	527 250,50	2 293 150,53		0,10	
136	527 250,21	2 293 151,43		0,10	
137	527 253,53	2 293 152,51		0,10	
138	527 255,37	2 293 146,86		0,10	
139	527 252,06	2 293 145,78		0,10	
140	527 251,75	2 293 146,74		0,10	
141	527 251,40	2 293 138,53		0,10	
142	527 266,31	2 293 096,03		0,10	
143	527 270,09	2 293 097,35		0,10	
144	527 255,43	2 293 139,13		0,10	
145	527 256,00	2 293 152,76		0,10	
146	527 276,76	2 293 161,15		0,10	
128	527 301,32	2 293 170,84		0,10	
Контур 12					
147	527 292,16	2 293 186,29	Аналитический метод	0,10	—
148	527 288,73	2 293 188,34		0,10	
149	527 280,36	2 293 174,25		0,10	
150	527 286,33	2 293 176,46		0,10	
147	527 292,16	2 293 186,29		0,10	
Контур 13					
151	527 265,45	2 293 180,02	Аналитический метод	0,10	—
152	527 262,28	2 293 177,58		0,10	
153	527 267,15	2 293 171,25		0,10	
154	527 271,32	2 293 172,40		0,10	
151	527 265,45	2 293 180,02		0,10	

Контур 14					
155	527 242,15	2 293 163,85	Аналитический метод	0,10	—
156	527 246,08	2 293 165,04		0,10	
157	527 245,93	2 293 165,19		0,10	
158	527 232,02	2 293 199,71		0,10	
159	527 219,50	2 293 230,88		0,10	
160	527 205,26	2 293 261,39		0,10	
161	527 201,63	2 293 259,70		0,10	
162	527 215,83	2 293 229,28		0,10	
163	527 228,31	2 293 198,22		0,10	
155	527 242,15	2 293 163,85		0,10	
Контур 15					
164	527 235,49	2 293 161,82	Аналитический метод	0,10	—
165	527 241,22	2 293 163,56		0,10	
166	527 235,89	2 293 166,15		0,10	
167	527 234,01	2 293 162,61		0,10	
164	527 235,49	2 293 161,82		0,10	
Контур 16					
168	527 451,82	2 293 535,26	Аналитический метод	0,10	—
169	527 451,70	2 293 539,38		0,10	
170	527 436,34	2 293 535,17		0,10	
171	527 405,03	2 293 526,60		0,10	
172	527 380,03	2 293 500,33		0,10	
173	527 358,09	2 293 477,16		0,10	
174	527 336,03	2 293 453,93		0,10	
175	527 314,37	2 293 431,11		0,10	
176	527 290,71	2 293 405,90		0,10	
177	527 293,63	2 293 403,16		0,10	
178	527 317,28	2 293 428,37		0,10	
179	527 338,94	2 293 451,17		0,10	
180	527 360,99	2 293 474,41		0,10	
181	527 382,93	2 293 497,58		0,10	
182	527 407,16	2 293 523,03		0,10	
183	527 437,40	2 293 531,31		0,10	
168	527 451,82	2 293 535,26		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 нп Ватцы"

Утверждена
Постановлением Администрации
Валдайского муниципального района
от _____ № _____

Местоположение: Новгородская обл, Валдайский р-н

(наименование объекта)

Кадастровые кварталы: 53:03:0931001

Кадастровые номера земельных участков: 53:03:0931001:7; 53:03:0931001:8; 53:03:0931001:9; 53:03:0931001:27; 53:03:0931001:30; 53:03:0931001:33; 53:03:0931001:43; 53:03:0931001:47; 53:03:0931001:48; 53:03:0931001:49; 53:03:0931001:53; 53:03:0931001:71; 53:03:0931001:72; 53:03:0931001:76; 53:03:0931001:77; 53:03:0931001:80; 53:03:0931001:81; 53:03:0931001:83; 53:03:0931001:84; 53:03:0931001:86; 53:03:0931001:96; 53:03:0931001:100; 53:03:0931001:183; 53:03:0931001:184; 53:03:0931001:201; 53:03:0931001:202; 53:03:0931001:203; 53:03:0931001:219; 53:03:0931001:220; 53:03:0931001:222; 53:03:0931001:225; 53:03:0931001:233; 53:03:0931001:353; 53:03:0931001:378; 53:03:0931001:389; 53:03:0931001:401; 53:03:0931001:411; 53:03:0931001:435; 53:03:0931001:206; 53:03:0931001:214; 53:03:0931001:223; 53:03:0931001:226; 53:03:0931001:379








Система координат: МСК-53 (Зона 2)

Каталог координат: Приложение 1

Площадь сервитута: 4 947 кв.м



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;
-  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
-  - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
-  - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись



/Р.Е. Бегаев/

Дата "15" октября 2024 г.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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