Графическое описание местоположения границ публичного сервитута Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская (реконструкция участка ЛЭП)

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

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Сосновоборский г.о., Сосновый Бор г., Ломоносовский м.р-н, Лебяженское г.п.				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$591\ 471\ \mathrm{m}^2 \pm 269\ \mathrm{m}^2$				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается на 49 лет в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская (реконструкция участка ЛЭП) в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации. Обладатель публичного сервитута Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), (юридический адрес: 121353, Г.Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОЖАЙСКИЙ, УЛ БЕЛОВЕЖСКАЯ, Д. 4, тел. 8(8793) 40-28-58, 40-28-01, 40-28-02, адрес электронной почты info@fsk-ees.ru).				

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта						
				Средняя		
Обозначение	практерных Координаты, м		Метод определения	квадратическая	Описание	
характерных			координат характерной	погрешность	обозначения точки	
точек			точки	положения	на местности (при	
границ	X	Y	- 0	характерной	наличии)	
				точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
1	425 764,59	2 141 863,45		0,10		
2	425 758,93	2 141 859,07		0,10		
3	425 702,93	2 141 815,70		0,10		
4	425 702,89	2 141 815,67		0,10		
5	425 689,59	2 141 819,22		0,10		
6	425 687,76	2 141 818,37		0,10		
7	425 685,11	2 141 810,33		0,10		
8	425 684,25	2 141 809,92		0,10		
9	425 684,68	2 141 809,02		0,10		
10	425 682,79	2 141 803,25		0,10		
11	425 597,65	2 141 762,55		0,10		
12	425 597,73	2 141 762,51		0,10		
13	425 554,57	2 141 741,90		0,10		
14	425 412,11	2 141 673,86		0,10		
15	425 409,95	2 141 672,83		0,10		
16	425 398,43	2 141 667,32		0,10		
17	425 393,60	2 141 669,52		0,10		
18	425 393,51	2 141 669,78		0,10		
19	425 393,23	2 141 669,69		0,10		
20	425 385,03	2 141 673,41		0,10		
21	425 383,17	2 141 672,79		0,10		
22	425 378,89	2 141 664,91		0,10		
23	425 378,57	2 141 664,80		0,10		
24	425 378,67	2 141 664,50	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления	
25	425 376,12	2 141 659,81		0,10		
26	425 071,10	2 141 596,72		0,10		
27	425 063,66	2 141 605,12		0,10		
28	425 062,19	2 141 605,50		0,10		
29	425 051,65	2 141 601,80		0,10		
30	424 936,58	2 141 701,44		0,10		
31	424 936,45	2 141 701,31		0,10		
32	424 922,28	2 141 713,81		0,10		
33	424 892,10	2 141 739,96		0,10		
34	424 836,13	2 141 788,43		0,10		
35	424 793,75	2 141 825,14		0,10		
36	424 793,43	2 141 831,23		0,10		
37	424 794,10	2 141 832,01		0,10		
38	424 793,36	2 141 832,64		0,10		
39	424 792,91	2 141 841,08		0,10		
40	424 791,29	2 141 842,48		0,10		
41	424 782,85	2 141 841,63		0,10		
42	424 782,13	2 141 842,25		0,10		
43	424 781,49	2 141 841,50		0,10		
44	424 775,45	2 141 840,89		0,10		
45	424 611,45	2 141 981,25		0,10		
46	424 611,12	2 141 987,31		0,10		
47	424 611,76	2 141 988,06		0,10	1	
	- 7. ~	,	ı	, .	1	

	Раздел 2						
	T		местоположении границ объ				
1	2	3	4	5	6		
48	424 611,04	2 141 988,68		0,10			
49	424 610,57	2 141 997,14		0,10			
50	424 608,95	2 141 998,53		0,10			
51	424 600,53	2 141 997,68		0,10			
52	424 599,79	2 141 998,30		0,10			
53	424 599,14	2 141 997,54		0,10			
54	424 593,09	2 141 996,92		0,10			
55	424 392,04	2 142 167,96		0,10			
56	424 395,15	2 142 174,83		0,10			
57	424 380,80	2 142 181,32		0,10			
58	424 377,67	2 142 174,41		0,10			
59	424 222,62	2 142 195,94		0,10			
60	424 217,73	2 142 206,88		0,10			
61	424 216,32	2 142 207,69		0,10			
62	424 204,23	2 142 206,39		0,10			
63	424 000,76	2 142 460,42		0,10			
64	424 001,83	2 142 465,48		0,10			
65	424 001,95	2 142 465,55		0,10			
66	424 001,87	2 142 465,68		0,10			
67	424 003,76	2 142 474,62		0,10			
68	424 002,78	2 142 476,29		0,10			
69	423 994,06	2 142 478,98		0,10			
70	423 993,98	2 142 479,13		0,10			
71	423 993,84	2 142 479,05		0,10			
72	423 988,87	2 142 480,58		0,10			
73	423 861,77	2 142 789,37		0,10			
74	423 740,48	2 143 090,86		0,10			
75	423 627,05	2 143 380,32	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления		
76	423 629,67	2 143 385,34	Timamin reduin mereg	0,10	Tier sumpensionis		
77	423 630,05	2 143 385,46		0,10			
78	423 629,93	2 143 385,85		0,10			
79	423 634,01	2 143 393,69		0,10			
80	423 633,44	2 143 395,62		0,10			
81	423 625,68	2 143 400,09		0,10			
82	423 625,54	2 143 400,55		0,10			
83	423 625,11	2 143 400,42		0,10			
84	423 620,45	2 143 403,10		0,10			
85	423 550,80	2 143 765,20		0,10			
86	423 554,31	2 143 770,14		0,10			
87	423 555,29	2 143 770,33		0,10			
88	423 555,11	2 143 770,35		0,10			
89	423 560,02	2 143 778,17		0,10			
90	423 559,61	2 143 776,17		0,10			
91	423 552,49	2 143 784,84		0,10			
92	423 552,31	2 143 785,80		0,10			
93	423 551,30	2 143 785,60		0,10			
94	423 546,16	2 143 788,89		0,10			
95	423 513,70	2 143 952,03		0,10			
96	423 513,70	2 143 959,20	•	0,10			
97	423 512,27	2 143 939,20		0,10			
98	423 542,28	2 144 000,53	1	0,10			
98	423 542,28	2 144 060,02		0,10			
100		2 144 065,20		0,10			
100	423 533,07	-					
	423 534,91	2 144 070,69		0,10			
102	423 535,95	2 144 076,40		0,10			

		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
103	423 536,14	2 144 082,20		0,10	
104	423 707,80	2 144 287,53		0,10	
105	423 720,37	2 144 290,92		0,10	
106	423 731,19	2 144 298,16		0,10	
107	423 739,11	2 144 308,50		0,10	
108	423 743,29	2 144 320,82		0,10	
109	423 923,09	2 144 452,66		0,10	
110	423 938,61	2 144 453,45		0,10	
111	423 952,67	2 144 460,10		0,10	
112	423 963,13	2 144 471,60		0,10	
113	423 968,41	2 144 486,22		0,10	
114	424 222,03	2 144 675,84		0,10	
115	424 496,07	2 144 876,14		0,10	
116	424 541,26	2 144 909,17		0,10	
117	424 582,03	2 144 938,98		0,10	
118	424 588,98	2 145 169,36		0,10	
119	424 600,65	2 145 509,07		0,10	
120	424 614,23	2 145 903,84		0,10	
121	424 627,46	2 146 288,61		0,10	
122	424 640,51	2 146 668,36		0,10	
123	424 652,61	2 147 006,17		0,10	
124	424 652,94	2 147 013,74		0,10	
125	424 648,32	2 147 033,44		0,10	
126	424 640,90	2 147 041,54		0,10	
127	424 528,72	2 146 982,61		0,10	
128	424 530,59	2 146 981,42		0,10	
129	424 530,12	2 146 973,53		0,10	
130	424 532,22	2 146 969,55	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
131	424 533,70	2 146 968,67		0,10	TIOT SWAP CHARLES
132	424 524,58	2 146 672,30		0,10	
133	424 511,53	2 146 292,60		0,10	
134	424 498,30	2 145 907,83		0,10	
135	424 484,72	2 145 513,06		0,10	
136	424 473,05	2 145 173,35		0,10	
137	424 466,77	2 145 012,72		0,10	
138	424 463,05	2 145 008,33		0,10	
139	424 459,99	2 145 003,45		0,10	
140	424 457,67	2 144 998,18		0,10	
141	424 456,12	2 144 992,63		0,10	
142	424 153,38	2 144 769,34		0,10	
143	423 873,66	2 144 567,71		0,10	
144	423 637,55	2 144 397,92		0,10	
145	423 401,50	2 144 104,36		0,10	
146	423 426,27	2 143 971,58		0,10	
147	423 439,48	2 143 974,87		0,10	
148	423 462,72	2 143 980,67		0,10	
149	423 464,39	2 143 971,74		0,10	
150	423 475,07	2 143 914,47		0,10	
151	423 500,92	2 143 775,90		0,10	
152	423 495,60	2 143 774,87		0,10	
153	423 498,58	2 143 759,41		0,10	
154	423 503,86	2 143 760,42		0,10	
155	423 576,11	2 143 385,81		0,10	
156	423 570,20	2 143 384,05		0,10	
157	423 574,70	2 143 368,95		0,10	
101	123 317,10	2 1 13 300,73	<u> </u>	0,10	

	Раздел 2						
	1 4		местоположении границ объе				
1	2	3	4	5	6		
158	423 580,64	2 143 370,72		0,10			
159	423 702,44	2 143 075,56		0,10			
160	423 823,73	2 142 774,06		0,10			
161	423 949,87	2 142 453,23		0,10			
162	423 944,18	2 142 449,88		0,10			
163	423 952,15	2 142 436,30		0,10			
164	423 957,82	2 142 439,63		0,10			
165	424 182,31	2 142 163,05		0,10			
166	424 178,20	2 142 155,96		0,10			
167	424 191,83	2 142 148,06		0,10			
168	424 196,00	2 142 155,26		0,10			
169	424 354,89	2 142 131,95		0,10			
170	424 360,84	2 142 120,24		0,10			
171	424 362,44	2 142 119,52		0,10			
172	424 375,10	2 142 122,71		0,10			
173	424 565,76	2 141 958,53		0,10			
174	424 562,24	2 141 954,43		0,10			
175	424 574,21	2 141 944,19		0,10			
176	424 577,71	2 141 948,27		0,10			
177	424 748,08	2 141 802,46		0,10			
178	424 744,58	2 141 798,37		0,10			
179	424 756,55	2 141 788,13		0,10			
180	424 760,07	2 141 792,25		0,10			
181	424 796,53	2 141 761,40		0,10			
182	424 830,49	2 141 732,66		0,10			
183	424 846,41	2 141 719,18		0,10			
184	424 852,88	2 141 713,71		0,10			
185	424 888,06	2 141 683,94	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления		
186	424 890,88	2 141 681,56		0,10			
187	424 917,16	2 141 659,31		0,10			
188	425 041,55	2 141 554,05		0,10			
189	425 039,32	2 141 545,43		0,10			
190	425 054,57	2 141 541,50		0,10			
191	425 056,79	2 141 550,08		0,10			
192	425 394,82	2 141 616,06		0,10			
193	425 396,83	2 141 610,00		0,10			
194	425 411,78	2 141 615,00		0,10			
195	425 409,77	2 141 621,00		0,10			
196	425 449,61	2 141 640,00		0,10			
197	425 466,65	2 141 648,13		0,10			
198	425 400,03	2 141 665,68		0,10			
199		-		0,10			
	425 504,41 425 509,47	2 141 666,13					
200		2 141 668,55		0,10 0,10			
	425 518,18	2 141 672,70					
202	425 618,30	2 141 720,44		0,10			
203	425 629,24	2 141 725,66		0,10			
204	425 634,71	2 141 728,27		0,10			
205	425 706,82	2 141 762,65		0,10			
206	425 709,13	2 141 757,80		0,10			
207	425 723,35	2 141 764,59		0,10			
208	425 719,80	2 141 772,03		0,10			
209	425 777,34	2 141 832,98		0,10			
210	425 782,18	2 141 838,11		0,10			
1	425 764,59	2 141 863,45		0,10			
	3. Свед	ения о характер	ных точках части (частей) гра	аницы объекта			

Сведения о местоположении границ объекта						
1 2 3 4 5 6						
_	_	_	_	_	_	

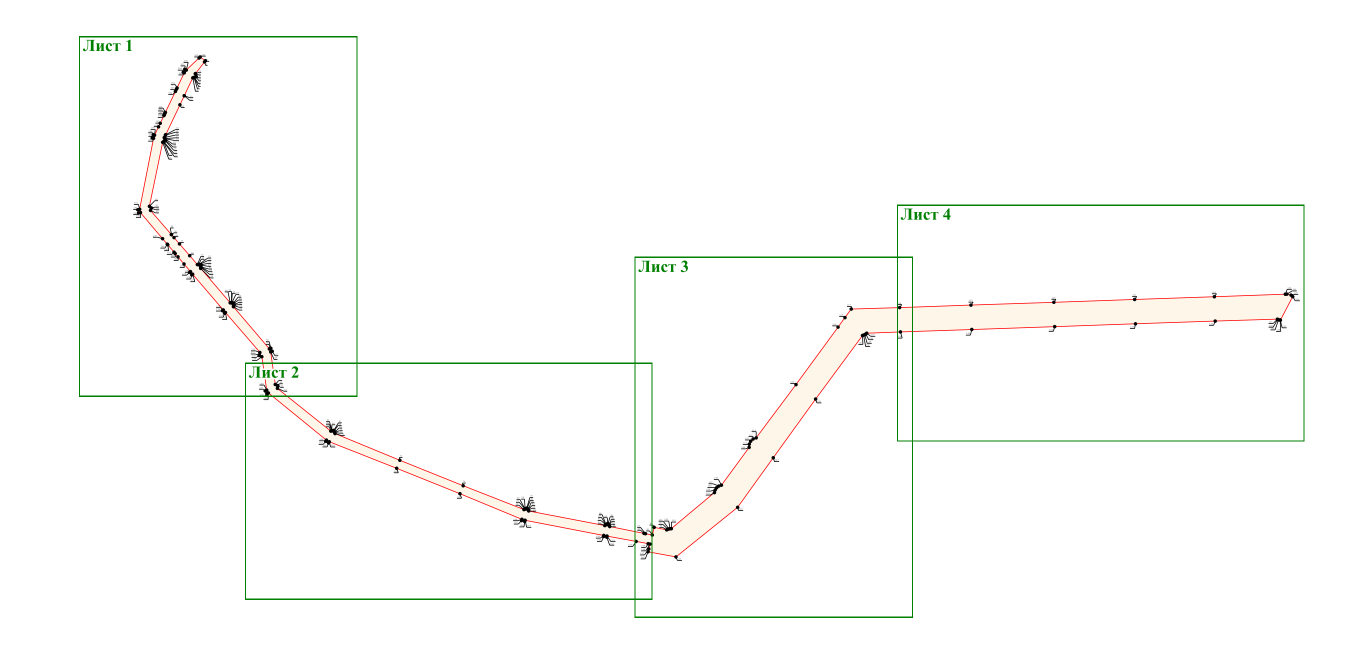
				т аздел э				
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система координат МСК-47, зона 2								
		1 C						
		2. Сведе	ния о характ	герных точка	іх границ объекта			
Обозначение характерных точек границы	•	ествующие одинаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначения точки на	
	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	
_					_	_		

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохожд	ение границы	Онидания проходительна границии
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
_		_

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:18 000

Условные обозначения:

38:32:020309

- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН

- Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН

- Проектное местоположение инженерного сооружения

- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки

/_{38:32:000000:2872} - Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

