

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37
Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение
некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)
размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства,
реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого
распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Сосновый Бор муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	130875+/-127
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС» устанавливается сроком на 4 года 5 месяцев. Владелец публичного сервитута АО «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (ИНН - 7721632827, ОГРН – 5087746119951, юридический/почтовый адрес 109507, г. Москва, ул. Ферганская, д.25, адрес электронной почты: odo-info@ln.rosenergoatom.ru).

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС» <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small></p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-47, зона 2</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	425973,80	2142082,31	Аналитический метод	0,10	-
2	425970,85	2142086,42	Аналитический метод	0,10	-
3	425946,29	2142061,93	Аналитический метод	0,10	-
4	425949,82	2142058,39	Аналитический метод	0,10	-
1	425973,80	2142082,31	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(2)					
5	425963,97	2142093,86	Аналитический метод	0,10	-
6	425960,53	2142097,52	Аналитический метод	0,10	-
7	425938,39	2142072,71	Аналитический метод	0,10	-
8	425942,11	2142069,38	Аналитический метод	0,10	-
5	425963,97	2142093,86	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(3)					
9	426671,05	2142342,61	Аналитический метод	0,10	-
10	426647,01	2142336,54	Аналитический метод	0,10	-
11	426466,28	2142232,58	Аналитический метод	0,10	-
12	426313,73	2142144,82	Аналитический метод	0,10	-
13	426071,87	2142173,81	Аналитический метод	0,10	-
14	425978,72	2142085,96	Аналитический метод	0,10	-
15	426043,28	2142144,60	Аналитический метод	0,10	-
16	426063,36	2142165,11	Аналитический метод	0,10	-
17	426067,81	2142166,61	Аналитический метод	0,10	-
18	426309,34	2142137,51	Аналитический метод	0,10	-
19	426310,33	2142132,75	Аналитический метод	0,10	-
20	426321,35	2142135,04	Аналитический метод	0,10	-
21	426322,54	2142135,13	Аналитический метод	0,10	-
22	426344,47	2142147,14	Аналитический метод	0,10	-
23	426342,07	2142151,53	Аналитический метод	0,10	-
24	426568,63	2142275,64	Аналитический метод	0,10	-
25	426571,03	2142271,25	Аналитический метод	0,10	-
26	426592,96	2142283,26	Аналитический метод	0,10	-
27	426593,98	2142287,01	Аналитический метод	0,10	-
28	426599,32	2142284,97	Аналитический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37
Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение
некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)
размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства,
реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого
распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
29	426603,88	2142296,92	Аналитический метод	0,10	-
30	426597,36	2142299,41	Аналитический метод	0,10	-
31	426599,19	2142306,13	Аналитический метод	0,10	-
32	426644,79	2142333,53	Аналитический метод	0,10	-
33	426663,75	2142338,96	Аналитический метод	0,10	-
9	426671,05	2142342,61	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(4)					
34	426890,48	2142393,85	Аналитический метод	0,10	-
35	426867,62	2142392,24	Аналитический метод	0,10	-
36	426844,19	2142386,32	Аналитический метод	0,10	-
37	426844,56	2142384,87	Аналитический метод	0,10	-
38	426870,52	2142390,56	Аналитический метод	0,10	-
34	426890,48	2142393,85	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(5)					
39	426638,72	2142357,15	Аналитический метод	0,10	-
40	426632,68	2142355,67	Аналитический метод	0,10	-
41	426574,03	2142462,92	Аналитический метод	0,10	-
42	426476,07	2142410,09	Аналитический метод	0,10	-
43	426505,03	2142355,33	Аналитический метод	0,10	-
44	426513,00	2142341,52	Аналитический метод	0,10	-
45	426526,37	2142301,41	Аналитический метод	0,10	-
46	426501,03	2142287,53	Аналитический метод	0,10	-
47	426503,44	2142283,13	Аналитический метод	0,10	-
48	426406,83	2142230,14	Аналитический метод	0,10	-
49	426387,50	2142244,83	Аналитический метод	0,10	-
50	426366,30	2142232,63	Аналитический метод	0,10	-
51	426386,24	2142218,84	Аналитический метод	0,10	-
52	426315,33	2142179,95	Аналитический метод	0,10	-
53	426279,63	2142184,29	Аналитический метод	0,10	-
54	426279,03	2142179,32	Аналитический метод	0,10	-
55	426247,27	2142183,17	Аналитический метод	0,10	-
56	426249,15	2142198,87	Аналитический метод	0,10	-
57	426246,74	2142203,08	Аналитический метод	0,10	-
58	426226,58	2142205,49	Аналитический метод	0,10	-
59	426224,25	2142185,96	Аналитический метод	0,10	-
60	426113,69	2142199,34	Аналитический метод	0,10	-
61	426133,38	2142216,62	Аналитический метод	0,10	-
62	426054,68	2142226,03	Аналитический метод	0,10	-
63	426037,35	2142209,71	Аналитический метод	0,10	-
64	426035,22	2142214,90	Аналитический метод	0,10	-
65	426023,44	2142210,06	Аналитический метод	0,10	-
66	426023,94	2142208,83	Аналитический метод	0,10	-
67	426007,17	2142187,82	Аналитический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37
Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение
некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)
размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства,
реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого
распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	426010,25	2142183,67	Аналитический метод	0,10	-
69	425930,33	2142083,55	Аналитический метод	0,10	-
70	425934,24	2142080,43	Аналитический метод	0,10	-
71	426013,33	2142179,52	Аналитический метод	0,10	-
72	426022,60	2142167,04	Аналитический метод	0,10	-
73	425969,13	2142107,15	Аналитический метод	0,10	-
74	426064,31	2142196,77	Аналитический метод	0,10	-
75	426302,87	2142168,27	Аналитический метод	0,10	-
76	426309,09	2142167,53	Аналитический метод	0,10	-
77	426455,31	2142251,65	Аналитический метод	0,10	-
39	426638,72	2142357,15	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(6)					
78	428695,28	2143685,99	Аналитический метод	0,10	-
79	428693,15	2143687,06	Аналитический метод	0,10	-
80	428687,98	2143677,09	Аналитический метод	0,10	-
81	428687,66	2143676,54	Аналитический метод	0,10	-
82	428690,60	2143668,42	Аналитический метод	0,10	-
83	428693,44	2143670,84	Аналитический метод	0,10	-
84	428691,03	2143677,50	Аналитический метод	0,10	-
78	428695,28	2143685,99	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(7)					
85	428566,37	2143420,55	Аналитический метод	0,10	-
86	428542,49	2143434,90	Аналитический метод	0,10	-
87	428423,18	2143221,35	Аналитический метод	0,10	-
88	428316,66	2143186,98	Аналитический метод	0,10	-
89	428330,28	2143181,74	Аналитический метод	0,10	-
90	428324,36	2143170,49	Аналитический метод	0,10	-
91	428332,98	2143162,92	Аналитический метод	0,10	-
92	428442,22	2143198,17	Аналитический метод	0,10	-
85	428566,37	2143420,55	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(8)					
93	428663,77	2143582,59	Аналитический метод	0,10	-
94	428651,99	2143585,54	Аналитический метод	0,10	-
95	428634,13	2143587,45	Аналитический метод	0,10	-
96	428599,14	2143529,20	Аналитический метод	0,10	-
97	428612,76	2143514,91	Аналитический метод	0,10	-
98	428623,28	2143515,19	Аналитический метод	0,10	-
93	428663,77	2143582,59	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(9)					
99	428688,48	2143623,73	Аналитический метод	0,10	-
100	428663,04	2143635,58	Аналитический метод	0,10	-
101	428641,33	2143599,42	Аналитический метод	0,10	-
102	428654,09	2143591,76	Аналитический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37
Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение
некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)
размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства,
реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого
распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	428667,42	2143588,68	Аналитический метод	0,10	-
99	428688,48	2143623,73	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(10)					
104	428789,06	2143879,00	Аналитический метод	0,10	-
105	428781,93	2143891,96	Аналитический метод	0,10	-
106	428785,51	2143872,61	Аналитический метод	0,10	-
104	428789,06	2143879,00	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(11)					
107	428346,84	2143236,58	Аналитический метод	0,10	-
108	428333,13	2143238,94	Аналитический метод	0,10	-
109	428331,94	2143235,60	Аналитический метод	0,10	-
110	428337,40	2143234,65	Аналитический метод	0,10	-
111	428337,38	2143235,85	Аналитический метод	0,10	-
107	428346,84	2143236,58	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(12)					
112	427127,75	2142640,20	Аналитический метод	0,10	-
113	427124,34	2142645,23	Аналитический метод	0,10	-
114	427057,59	2142429,23	Аналитический метод	0,10	-
115	427024,06	2142426,76	Аналитический метод	0,10	-
116	426960,78	2142420,88	Аналитический метод	0,10	-
117	427057,27	2142427,70	Аналитический метод	0,10	-
112	427127,75	2142640,20	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(13)					
118	428763,50	2143870,65	Аналитический метод	0,10	-
119	428762,44	2143876,38	Аналитический метод	0,10	-
120	428654,67	2143682,38	Аналитический метод	0,10	-
121	428600,47	2143585,06	Аналитический метод	0,10	-
122	428597,64	2143594,42	Аналитический метод	0,10	-
123	428594,68	2143592,12	Аналитический метод	0,10	-
124	428598,10	2143580,80	Аналитический метод	0,10	-
125	428522,39	2143444,86	Аналитический метод	0,10	-
126	428498,78	2143459,04	Аналитический метод	0,10	-
127	428491,33	2143446,64	Аналитический метод	0,10	-
128	428433,02	2143341,76	Аналитический метод	0,10	-
129	428433,04	2143334,96	Аналитический метод	0,10	-
130	428432,29	2143330,66	Аналитический метод	0,10	-
131	428430,86	2143327,77	Аналитический метод	0,10	-
132	428427,75	2143323,83	Аналитический метод	0,10	-
133	428419,48	2143317,41	Аналитический метод	0,10	-
134	428389,10	2143262,75	Аналитический метод	0,10	-
135	428390,78	2143240,87	Аналитический метод	0,10	-
136	428375,55	2143238,78	Аналитический метод	0,10	-
137	428409,13	2143241,35	Аналитический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37
Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение
некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)
размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства,
реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого
распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
138	428515,49	2143432,67	Аналитический метод	0,10	-
139	428668,77	2143687,82	Аналитический метод	0,10	-
118	428763,50	2143870,65	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(14)					
140	427204,97	2142663,79	Аналитический метод	0,10	-
141	427200,89	2142663,08	Аналитический метод	0,10	-
142	427185,95	2142664,63	Аналитический метод	0,10	-
143	427173,67	2142667,91	Аналитический метод	0,10	-
144	427148,23	2142632,07	Аналитический метод	0,10	-
145	427073,52	2142406,80	Аналитический метод	0,10	-
146	427014,79	2142402,64	Аналитический метод	0,10	-
147	427013,24	2142374,56	Аналитический метод	0,10	-
148	427094,12	2142380,28	Аналитический метод	0,10	-
149	427173,40	2142619,32	Аналитический метод	0,10	-
140	427204,97	2142663,79	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(15)					
150	428712,90	2144061,32	Аналитический метод	0,10	-
151	428700,45	2144084,58	Аналитический метод	0,10	-
152	428691,29	2144075,51	Аналитический метод	0,10	-
153	428708,19	2144057,02	Аналитический метод	0,10	-
150	428712,90	2144061,32	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(16)					
154	427256,22	2142822,22	Аналитический метод	0,10	-
155	427216,74	2142769,07	Аналитический метод	0,10	-
156	427168,25	2142703,79	Аналитический метод	0,10	-
157	427163,02	2142707,50	Аналитический метод	0,10	-
158	427150,17	2142693,79	Аналитический метод	0,10	-
159	427157,14	2142688,84	Аналитический метод	0,10	-
160	427133,38	2142656,85	Аналитический метод	0,10	-
161	427136,05	2142652,91	Аналитический метод	0,10	-
154	427256,22	2142822,22	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(17)					
162	428152,15	2143133,90	Аналитический метод	0,10	-
163	427923,19	2143076,83	Аналитический метод	0,10	-
164	427870,95	2143069,40	Аналитический метод	0,10	-
165	427879,16	2143055,18	Аналитический метод	0,10	-
166	427890,19	2143043,95	Аналитический метод	0,10	-
167	427922,39	2143048,53	Аналитический метод	0,10	-
168	427919,87	2143057,43	Аналитический метод	0,10	-
169	427932,22	2143078,11	Аналитический метод	0,10	-
170	427937,72	2143078,89	Аналитический метод	0,10	-
171	427945,28	2143065,10	Аналитический метод	0,10	-
172	427949,66	2143067,51	Аналитический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37
Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение
некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)
размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства,
реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого
распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	427943,01	2143079,64	Аналитический метод	0,10	-
174	428016,21	2143090,04	Аналитический метод	0,10	-
175	428098,48	2143116,58	Аналитический метод	0,10	-
176	428083,50	2143091,71	Аналитический метод	0,10	-
177	428086,50	2143089,91	Аналитический метод	0,10	-
178	428103,55	2143118,22	Аналитический метод	0,10	-
179	428125,24	2143124,72	Аналитический метод	0,10	-
162	428152,15	2143133,90	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(18)					
180	427276,29	2142834,99	Аналитический метод	0,10	-
181	427267,21	2142839,90	Аналитический метод	0,10	-
182	427264,52	2142837,38	Аналитический метод	0,10	-
183	427258,43	2142825,21	Аналитический метод	0,10	-
180	427276,29	2142834,99	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(19)					
184	427420,40	2142888,89	Аналитический метод	0,10	-
185	427273,30	2142808,27	Аналитический метод	0,10	-
186	427181,20	2142678,52	Аналитический метод	0,10	-
187	427193,23	2142675,60	Аналитический метод	0,10	-
188	427198,92	2142674,92	Аналитический метод	0,10	-
189	427205,23	2142674,44	Аналитический метод	0,10	-
190	427210,99	2142675,96	Аналитический метод	0,10	-
191	427214,62	2142677,39	Аналитический метод	0,10	-
192	427292,34	2142786,88	Аналитический метод	0,10	-
193	427318,91	2142801,44	Аналитический метод	0,10	-
194	427342,41	2142824,34	Аналитический метод	0,10	-
195	427370,63	2142841,01	Аналитический метод	0,10	-
196	427398,66	2142863,36	Аналитический метод	0,10	-
197	427414,34	2142877,71	Аналитический метод	0,10	-
198	427420,37	2142884,58	Аналитический метод	0,10	-
184	427420,40	2142888,89	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(20)					
199	428760,94	2143884,47	Аналитический метод	0,10	-
200	428741,89	2143987,52	Аналитический метод	0,10	-
201	428648,31	2144089,94	Аналитический метод	0,10	-
202	428638,11	2144101,10	Аналитический метод	0,10	-
203	428629,16	2144069,82	Аналитический метод	0,10	-
204	428653,43	2144043,30	Аналитический метод	0,10	-
205	428667,07	2144051,92	Аналитический метод	0,10	-
206	428668,28	2144050,18	Аналитический метод	0,10	-
207	428669,48	2144051,21	Аналитический метод	0,10	-
208	428673,52	2144043,83	Аналитический метод	0,10	-
209	428662,30	2144033,61	Аналитический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37
Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение
некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)
размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства,
реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого
распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
210	428669,70	2144025,53	Аналитический метод	0,10	-
211	428679,48	2144032,92	Аналитический метод	0,10	-
212	428711,96	2143973,53	Аналитический метод	0,10	-
199	428760,94	2143884,47	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(21)					
213	427567,66	2142937,77	Аналитический метод	0,10	-
214	427565,07	2142951,92	Аналитический метод	0,10	-
215	427558,22	2142964,41	Аналитический метод	0,10	-
216	427426,91	2142892,46	Аналитический метод	0,10	-
217	427429,38	2142880,73	Аналитический метод	0,10	-
218	427441,15	2142868,44	Аналитический метод	0,10	-
219	427537,11	2142921,03	Аналитический метод	0,10	-
213	427567,66	2142937,77	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(22)					
220	427409,94	2142913,91	Аналитический метод	0,10	-
221	427407,97	2142918,46	Аналитический метод	0,10	-
222	427305,45	2142862,35	Аналитический метод	0,10	-
223	427300,32	2142848,16	Аналитический метод	0,10	-
224	427409,77	2142908,15	Аналитический метод	0,10	-
225	427409,31	2142908,93	Аналитический метод	0,10	-
220	427409,94	2142913,91	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(23)					
226	427441,62	2142925,61	Аналитический метод	0,10	-
227	427434,39	2142938,79	Аналитический метод	0,10	-
228	427423,90	2142933,50	Аналитический метод	0,10	-
229	427425,08	2142931,17	Аналитический метод	0,10	-
230	427421,45	2142928,26	Аналитический метод	0,10	-
231	427422,11	2142925,35	Аналитический метод	0,10	-
232	427411,04	2142920,23	Аналитический метод	0,10	-
233	427415,58	2142911,33	Аналитический метод	0,10	-
226	427441,62	2142925,61	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(24)					
234	427503,83	2142959,69	Аналитический метод	0,10	-
235	427500,19	2142966,36	Аналитический метод	0,10	-
236	427480,48	2142967,05	Аналитический метод	0,10	-
237	427487,83	2142953,64	Аналитический метод	0,10	-
238	427484,47	2142951,81	Аналитический метод	0,10	-
239	427467,70	2142964,19	Аналитический метод	0,10	-
240	427464,34	2142962,33	Аналитический метод	0,10	-
241	427479,28	2142946,24	Аналитический метод	0,10	-
234	427503,83	2142959,69	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(25)					
242	427628,42	2143027,96	Аналитический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37
Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение
некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)
размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства,
реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого
распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
243	427612,49	2143027,48	Аналитический метод	0,10	-
244	427541,55	2142990,09	Аналитический метод	0,10	-
245	427517,07	2142977,18	Аналитический метод	0,10	-
246	427510,22	2142972,90	Аналитический метод	0,10	-
247	427515,38	2142966,03	Аналитический метод	0,10	-
242	427628,42	2143027,96	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(26)					
248	427745,80	2143086,04	Аналитический метод	0,10	-
249	427744,22	2143088,93	Аналитический метод	0,10	-
250	427722,36	2143080,98	Аналитический метод	0,10	-
251	427703,54	2143070,71	Аналитический метод	0,10	-
252	427679,58	2143079,22	Аналитический метод	0,10	-
253	427675,42	2143076,99	Аналитический метод	0,10	-
254	427700,22	2143067,32	Аналитический метод	0,10	-
248	427745,80	2143086,04	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(27)					
255	428619,76	2144121,18	Аналитический метод	0,10	-
256	428580,94	2144163,66	Аналитический метод	0,10	-
257	428512,45	2144313,46	Аналитический метод	0,10	-
258	428511,66	2144314,56	Аналитический метод	0,10	-
259	428508,71	2144321,64	Аналитический метод	0,10	-
260	428473,76	2144398,07	Аналитический метод	0,10	-
261	428446,19	2144450,45	Аналитический метод	0,10	-
262	428420,54	2144439,27	Аналитический метод	0,10	-
263	428448,84	2144385,52	Аналитический метод	0,10	-
264	428557,47	2144148,14	Аналитический метод	0,10	-
265	428614,95	2144085,34	Аналитический метод	0,10	-
266	428621,12	2144114,01	Аналитический метод	0,10	-
255	428619,76	2144121,18	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(28)					
267	428428,82	2144483,44	Аналитический метод	0,10	-
268	428397,34	2144543,24	Аналитический метод	0,10	-
269	428372,65	2144530,24	Аналитический метод	0,10	-
270	428405,29	2144468,24	Аналитический метод	0,10	-
267	428428,82	2144483,44	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(29)					
271	428371,89	2144591,58	Аналитический метод	0,10	-
272	428358,11	2144617,76	Аналитический метод	0,10	-
273	428342,94	2144586,67	Аналитический метод	0,10	-
274	428356,17	2144561,54	Аналитический метод	0,10	-
275	428357,50	2144589,47	Аналитический метод	0,10	-
271	428371,89	2144591,58	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(30)					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37
Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение
некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)
размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства,
реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого
распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
276	428679,47	2144110,03	Аналитический метод	0,10	-
277	428667,16	2144122,31	Аналитический метод	0,10	-
278	428672,94	2144136,69	Аналитический метод	0,10	-
279	428656,23	2144155,01	Аналитический метод	0,10	-
280	428654,67	2144152,58	Аналитический метод	0,10	-
281	428654,87	2144149,58	Аналитический метод	0,10	-
282	428648,56	2144135,33	Аналитический метод	0,10	-
283	428613,69	2144199,10	Аналитический метод	0,10	-
284	428619,36	2144204,66	Аналитический метод	0,10	-
285	428616,91	2144207,16	Аналитический метод	0,10	-
286	428609,03	2144207,62	Аналитический метод	0,10	-
287	428595,05	2144233,20	Аналитический метод	0,10	-
288	428584,04	2144253,29	Аналитический метод	0,10	-
289	428592,03	2144254,12	Аналитический метод	0,10	-
290	428591,60	2144255,77	Аналитический метод	0,10	-
291	428585,23	2144257,82	Аналитический метод	0,10	-
292	428581,77	2144257,44	Аналитический метод	0,10	-
293	428561,34	2144294,72	Аналитический метод	0,10	-
294	428576,22	2144293,85	Аналитический метод	0,10	-
295	428542,11	2144368,51	Аналитический метод	0,10	-
296	428529,56	2144362,44	Аналитический метод	0,10	-
297	428498,97	2144418,41	Аналитический метод	0,10	-
298	428490,19	2144434,36	Аналитический метод	0,10	-
299	428502,27	2144440,50	Аналитический метод	0,10	-
300	428499,59	2144442,93	Аналитический метод	0,10	-
301	428498,50	2144449,85	Аналитический метод	0,10	-
302	428501,82	2144451,91	Аналитический метод	0,10	-
303	428491,17	2144472,12	Аналитический метод	0,10	-
304	428469,98	2144461,40	Аналитический метод	0,10	-
305	428421,88	2144549,09	Аналитический метод	0,10	-
306	428429,23	2144552,96	Аналитический метод	0,10	-
307	428426,90	2144557,39	Аналитический метод	0,10	-
308	428419,47	2144553,48	Аналитический метод	0,10	-
309	428395,47	2144597,22	Аналитический метод	0,10	-
310	428375,18	2144634,21	Аналитический метод	0,10	-
311	428378,85	2144638,60	Аналитический метод	0,10	-
312	428383,55	2144643,59	Аналитический метод	0,10	-
313	428392,02	2144650,29	Аналитический метод	0,10	-
314	428395,97	2144652,83	Аналитический метод	0,10	-
315	428394,98	2144654,71	Аналитический метод	0,10	-
316	428390,48	2144652,27	Аналитический метод	0,10	-
317	428384,10	2144648,50	Аналитический метод	0,10	-
318	428378,90	2144642,70	Аналитический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37
Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение
некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)
размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства,
реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого
распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
319	428373,72	2144636,87	Аналитический метод	0,10	-
320	428363,19	2144656,07	Аналитический метод	0,10	-
321	428387,56	2144668,90	Аналитический метод	0,10	-
322	428379,53	2144684,27	Аналитический метод	0,10	-
323	428340,52	2144774,37	Аналитический метод	0,10	-
324	428338,71	2144799,23	Аналитический метод	0,10	-
325	428342,26	2144800,64	Аналитический метод	0,10	-
326	428315,70	2144867,57	Аналитический метод	0,10	-
327	428306,00	2144863,72	Аналитический метод	0,10	-
328	428307,53	2144860,01	Аналитический метод	0,10	-
329	428300,86	2144857,26	Аналитический метод	0,10	-
330	428299,27	2144861,05	Аналитический метод	0,10	-
331	428259,79	2144845,38	Аналитический метод	0,10	-
332	428239,31	2144882,89	Аналитический метод	0,10	-
333	428152,73	2144872,80	Аналитический метод	0,10	-
334	428159,26	2144810,10	Аналитический метод	0,10	-
335	428158,11	2144792,65	Аналитический метод	0,10	-
336	428155,58	2144792,35	Аналитический метод	0,10	-
337	428156,89	2144781,19	Аналитический метод	0,10	-
338	428187,93	2144784,83	Аналитический метод	0,10	-
339	428186,62	2144796,01	Аналитический метод	0,10	-
340	428185,13	2144795,83	Аналитический метод	0,10	-
341	428181,46	2144809,33	Аналитический метод	0,10	-
342	428179,23	2144830,75	Аналитический метод	0,10	-
343	428185,10	2144831,41	Аналитический метод	0,10	-
344	428282,32	2144725,26	Аналитический метод	0,10	-
345	428323,06	2144625,93	Аналитический метод	0,10	-
346	428344,12	2144616,80	Аналитический метод	0,10	-
347	428354,38	2144624,84	Аналитический метод	0,10	-
348	428333,94	2144663,66	Аналитический метод	0,10	-
349	428285,92	2144774,93	Аналитический метод	0,10	-
350	428183,97	2144832,98	Аналитический метод	0,10	-
351	428191,71	2144844,70	Аналитический метод	0,10	-
352	428283,13	2144794,46	Аналитический метод	0,10	-
353	428281,92	2144804,84	Аналитический метод	0,10	-
354	428280,40	2144817,89	Аналитический метод	0,10	-
355	428291,85	2144819,23	Аналитический метод	0,10	-
356	428301,87	2144823,76	Аналитический метод	0,10	-
357	428306,70	2144782,31	Аналитический метод	0,10	-
358	428353,81	2144673,16	Аналитический метод	0,10	-
359	428493,52	2144407,78	Аналитический метод	0,10	-
360	428599,51	2144175,95	Аналитический метод	0,10	-
361	428666,34	2144102,82	Аналитический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37
Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение
некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)
размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства,
реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого
распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
362	428671,41	2144097,27	Аналитический метод	0,10	-
276	428679,47	2144110,03	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(31)					
363	426124,87	2142074,90	Аналитический метод	0,10	-
364	426123,39	2142078,42	Аналитический метод	0,10	-
365	425979,10	2142018,16	Аналитический метод	0,10	-
366	425981,03	2142013,54	Аналитический метод	0,10	-
367	426112,10	2142068,29	Аналитический метод	0,10	-
368	426122,67	2142077,44	Аналитический метод	0,10	-
363	426124,87	2142074,90	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(32)					
369	426080,23	2142040,71	Аналитический метод	0,10	-
370	425987,32	2142006,94	Аналитический метод	0,10	-
371	425989,03	2142002,24	Аналитический метод	0,10	-
372	426069,63	2142031,54	Аналитический метод	0,10	-
369	426080,23	2142040,71	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(33)					
373	426093,43	2142026,57	Аналитический метод	0,10	-
374	426059,27	2142015,96	Аналитический метод	0,10	-
375	426049,83	2142007,80	Аналитический метод	0,10	-
376	426082,95	2142018,08	Аналитический метод	0,10	-
373	426093,43	2142026,57	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(34)					
377	426047,35	2142012,26	Аналитический метод	0,10	-
378	425995,30	2141996,09	Аналитический метод	0,10	-
379	425996,78	2141991,32	Аналитический метод	0,10	-
380	426037,91	2142004,09	Аналитический метод	0,10	-
377	426047,35	2142012,26	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(35)					
381	426149,83	2142041,56	Аналитический метод	0,10	-
382	426149,11	2142043,87	Аналитический метод	0,10	-
383	426106,31	2142030,57	Аналитический метод	0,10	-
384	426095,83	2142022,08	Аналитический метод	0,10	-
385	426136,84	2142034,82	Аналитический метод	0,10	-
386	426148,36	2142043,51	Аналитический метод	0,10	-
381	426149,83	2142041,56	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(36)					
387	426137,09	2142058,81	Аналитический метод	0,10	-
388	426136,27	2142061,08	Аналитический метод	0,10	-
389	426093,41	2142045,50	Аналитический метод	0,10	-
390	426082,81	2142036,33	Аналитический метод	0,10	-
391	426123,90	2142051,27	Аналитический метод	0,10	-
392	426135,55	2142060,71	Аналитический метод	0,10	-

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС»</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
387	426137,09	2142058,81	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС»</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M _t), 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							
Часть № —							
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37
Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение
некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)
размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства,
реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого
распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 25000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Выносной лист №1



Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37
Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение
некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)
размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства,
реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого
распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

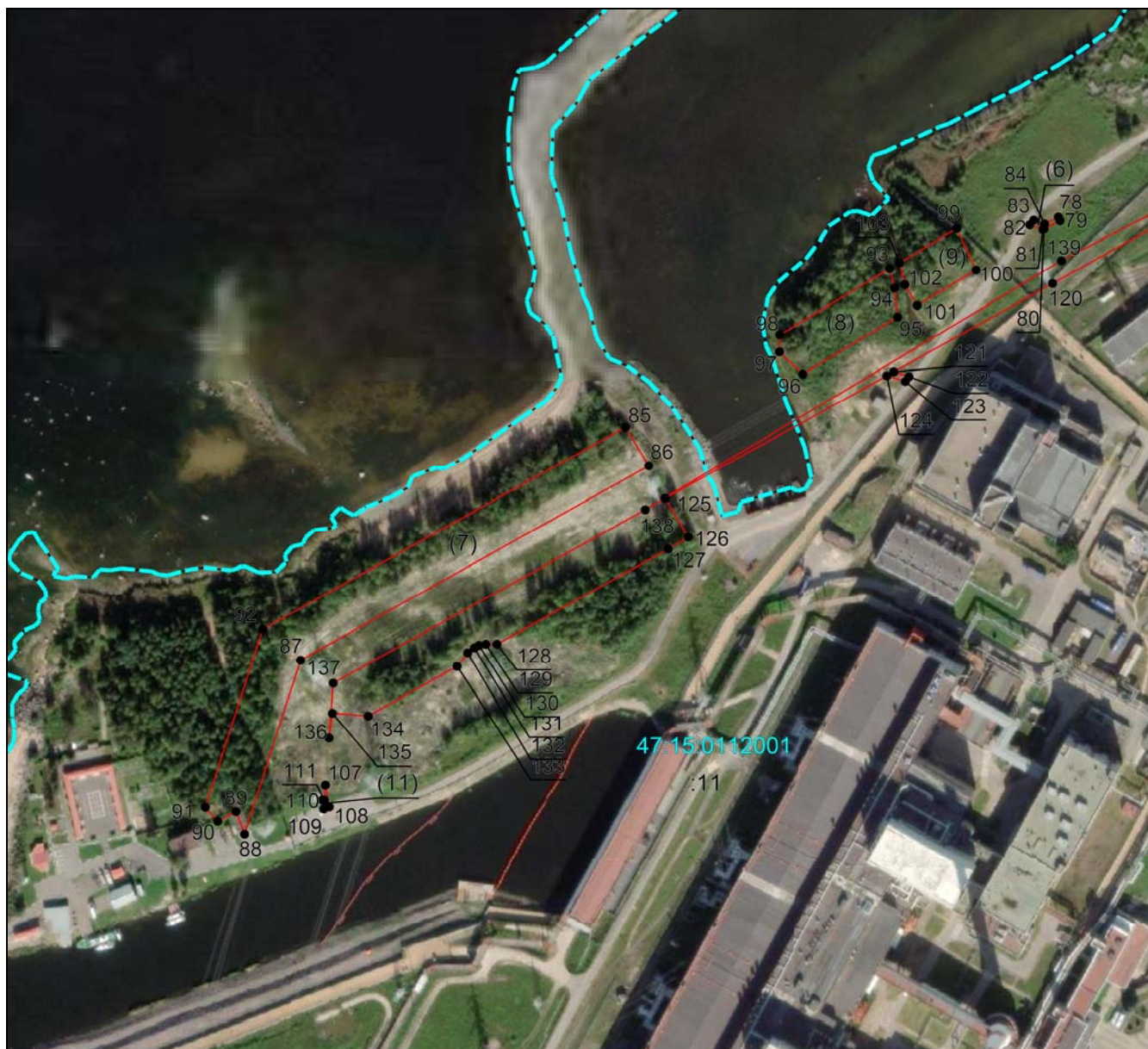
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37
Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение
некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)
размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства,
реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого
распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

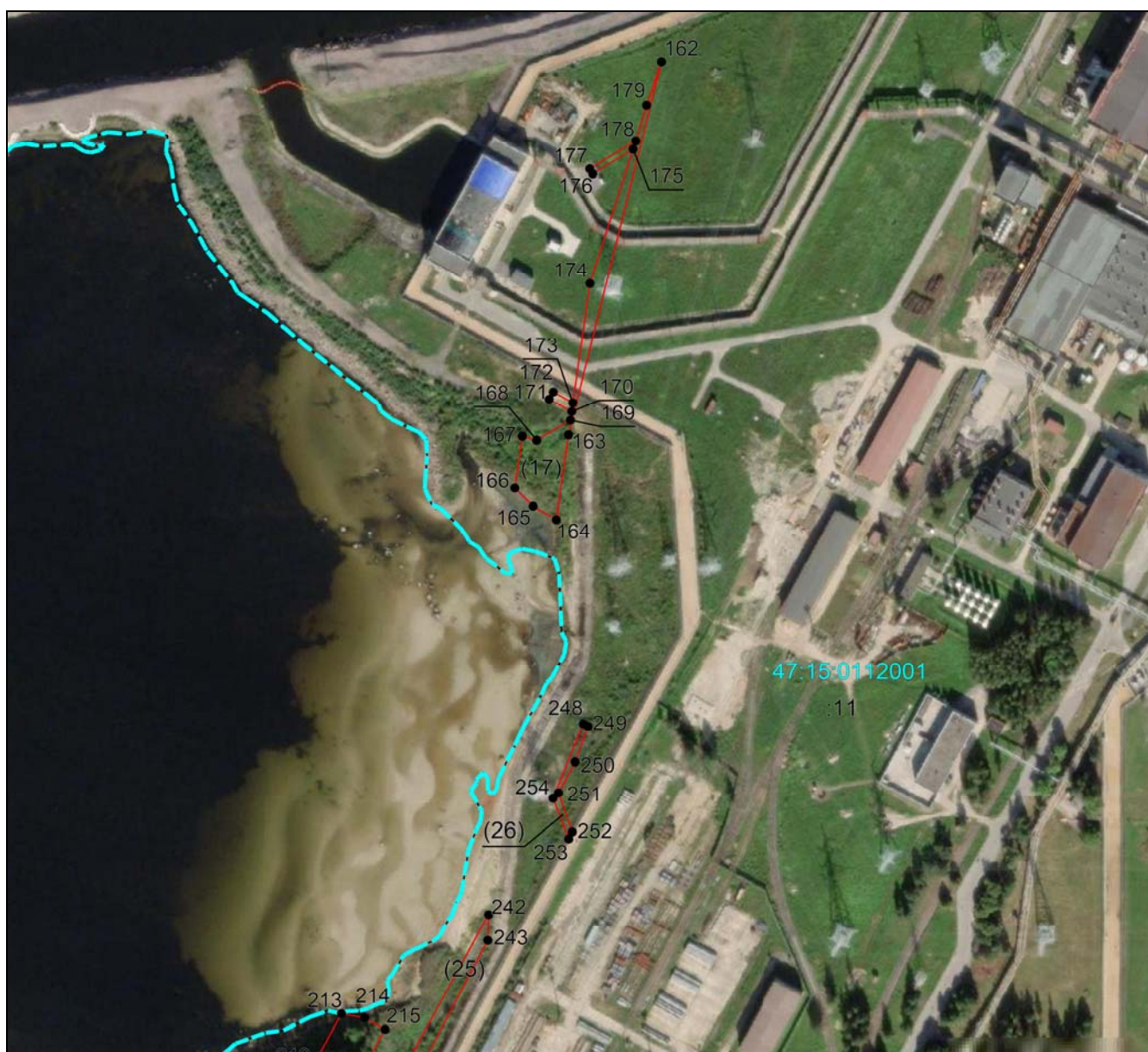
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37
Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение
некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)
размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства,
реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого
распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

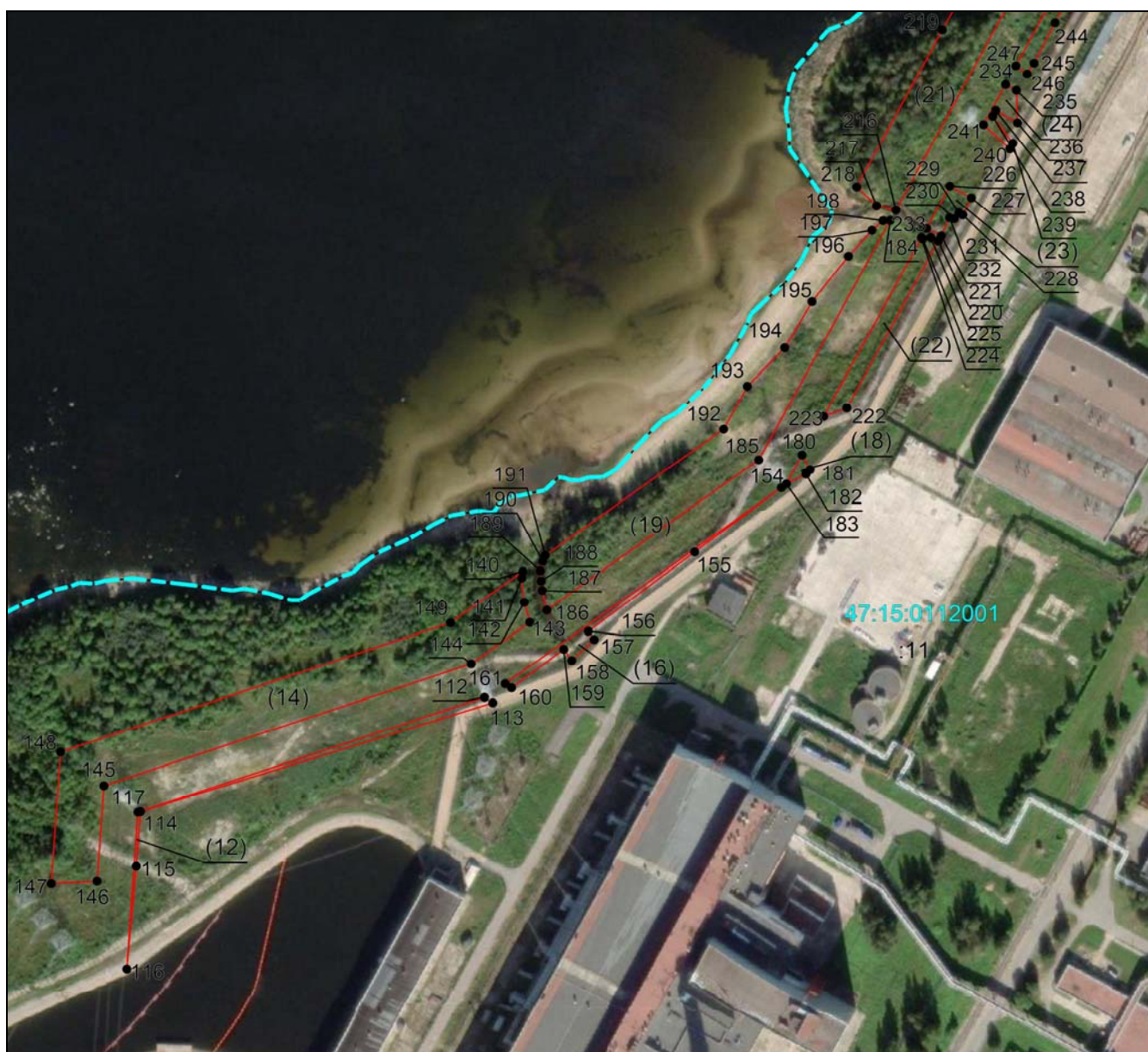
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37
Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение
некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)
размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства,
реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого
распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37
Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение
некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)
размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства,
реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого
распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

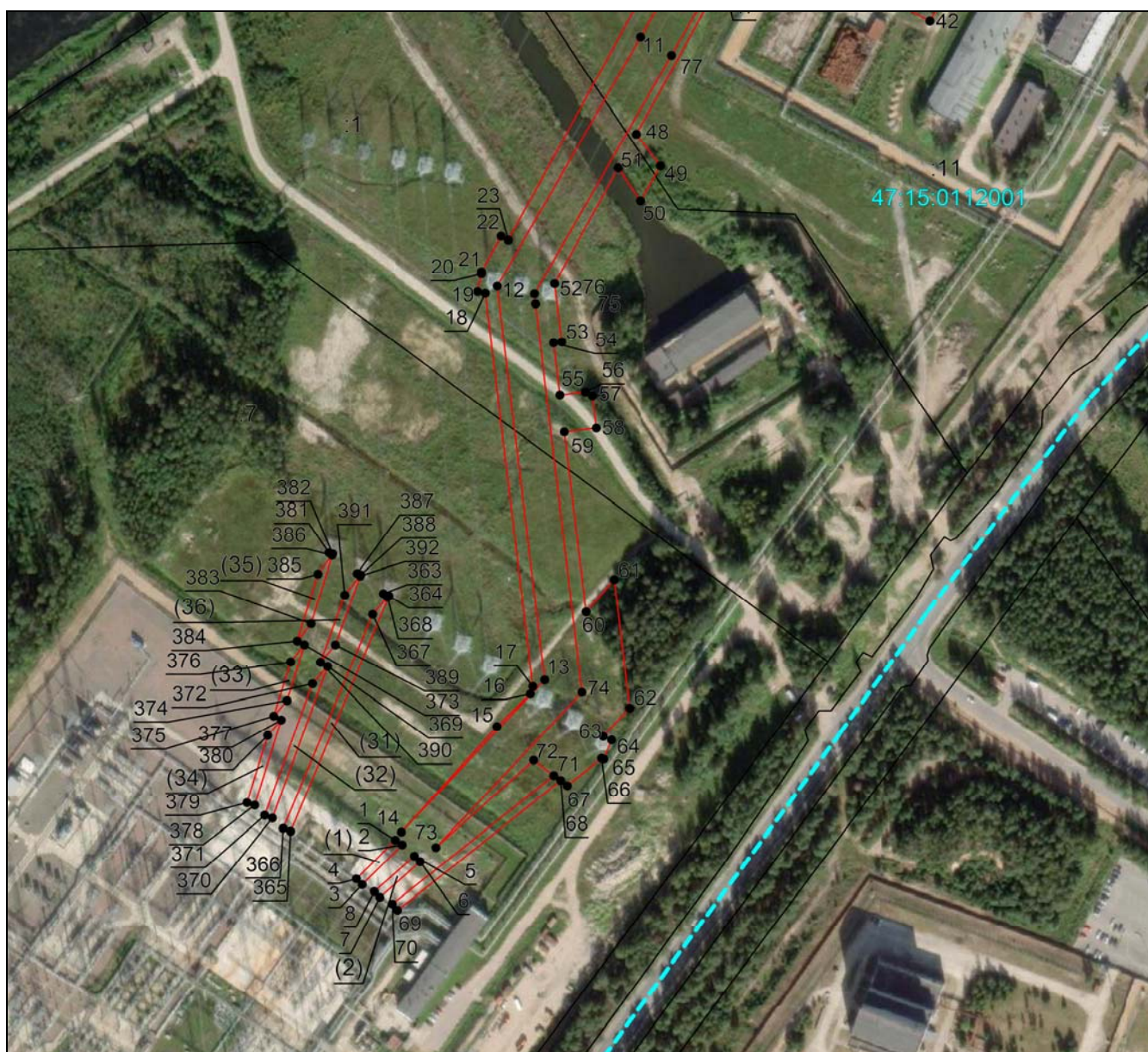
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37
Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение
некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)
размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства,
реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого
распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ







местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут на срок строительства (реконструкции) согласно п. 2 ст. 39.37
Земельного кодекса РФ, складирование строительных и иных материалов, возведение
некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)
размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства,
реконструкции инженерных сооружений федерального значения «Реконструкция открытого
распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора 3АТ Ленинградской АЭС»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница кадастрового квартала,
-  – граница земельного участка,
-  1 – характерная точка объекта.