

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Внутростанционные линии электропередач» кад. № 47:15:0000000:766 (инв. № 3256), проектное наименование участка работ «Воздушный участок КВЛ 330 кВ ЗАТ – КРУЭ 330 кВ Ленинградской АЭС с совместной подвеской ВЛ 110 кВ», в рамках размещения линейного объекта федерального значения «Реконструкция открытого распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора ЗАТ Ленинградской АЭС»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, муниципальное образование Сосновоборский городской округ, город Сосновый Бор; Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, муниципальное образование Лебяженское городское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	108464+/-115
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Внутростанционные линии электропередач» кад. № 47:15:0000000:766 (инв. № 3256), проектное наименование участка работ «Воздушный участок КВЛ 330 кВ ЗАТ – КРУЭ 330 кВ Ленинградской АЭС с совместной подвеской ВЛ 110 кВ», в рамках размещения линейного объекта федерального значения «Реконструкция открытого распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора ЗАТ Ленинградской АЭС» устанавливается сроком на 49 лет. 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).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Внутростанционные линии электропередач» кад. № 47:15:0000000:766 (инв. № 3256), проектное наименование участка работ «Воздушный участок КВЛ 330 кВ ЗАТ – КРУЭ 330 кВ Ленинградской АЭС с совместной подвеской ВЛ 110 кВ», в рамках размещения линейного объекта федерального значения «Реконструкция открытого распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора ЗАТ Ленинградской АЭС»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-47, 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
1	425974,22	2142081,73	Аналитический метод	0,10	-
2	426071,91	2142173,71	Аналитический метод	0,10	-
3	426313,73	2142144,82	Аналитический метод	0,10	-
4	426466,28	2142232,58	Аналитический метод	0,10	-
5	426647,01	2142336,54	Аналитический метод	0,10	-
6	426867,62	2142392,24	Аналитический метод	0,10	-
7	427073,52	2142406,80	Аналитический метод	0,10	-
8	427148,23	2142632,07	Аналитический метод	0,10	-
9	427273,30	2142808,27	Аналитический метод	0,10	-
10	427489,87	2142926,96	Аналитический метод	0,10	-
11	427707,38	2143046,14	Аналитический метод	0,10	-
12	427923,19	2143076,83	Аналитический метод	0,10	-
13	428152,15	2143133,90	Аналитический метод	0,10	-
14	428423,18	2143221,35	Аналитический метод	0,10	-
15	428534,54	2143421,66	Аналитический метод	0,10	-
16	428687,98	2143677,09	Аналитический метод	0,10	-
17	428786,50	2143867,23	Аналитический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Внутристанционные линии электропередач» кад. № 47:15:0000000:766 (инв. № 3256), проектное наименование участка работ «Воздушный участок КВЛ 330 кВ ЗАТ – КРУЭ 330 кВ Ленинградской АЭС с совместной подвеской ВЛ 110 кВ», в рамках размещения линейного объекта федерального значения «Реконструкция открытого распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора ЗАТ Ленинградской АЭС»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	428762,38	2143997,71	Аналитический метод	0,10	-
19	428599,51	2144175,95	Аналитический метод	0,10	-
20	428493,52	2144407,78	Аналитический метод	0,10	-
21	428353,81	2144673,16	Аналитический метод	0,10	-
22	428306,70	2144782,31	Аналитический метод	0,10	-
23	428301,87	2144823,76	Аналитический метод	0,10	-
24	428291,85	2144819,23	Аналитический метод	0,10	-
25	428280,40	2144817,89	Аналитический метод	0,10	-
26	428283,13	2144794,46	Аналитический метод	0,10	-
27	428191,71	2144844,70	Аналитический метод	0,10	-
28	428183,97	2144832,98	Аналитический метод	0,10	-
29	428285,92	2144774,93	Аналитический метод	0,10	-
30	428333,94	2144663,66	Аналитический метод	0,10	-
31	428473,76	2144398,07	Аналитический метод	0,10	-
32	428580,94	2144163,66	Аналитический метод	0,10	-
33	428741,89	2143987,52	Аналитический метод	0,10	-
34	428763,50	2143870,65	Аналитический метод	0,10	-
35	428668,77	2143687,82	Аналитический метод	0,10	-
36	428515,49	2143432,67	Аналитический метод	0,10	-
37	428409,13	2143241,35	Аналитический метод	0,10	-
38	428337,38	2143235,85	Аналитический метод	0,10	-
39	428337,52	2143228,85	Аналитический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Внутростанционные линии электропередач» кад. № 47:15:0000000:766 (инв. № 3256), проектное наименование участка работ «Воздушный участок КВЛ 330 кВ ЗАТ – КРУЭ 330 кВ Ленинградской АЭС с совместной подвеской ВЛ 110 кВ», в рамках размещения линейного объекта федерального значения «Реконструкция открытого распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора ЗАТ Ленинградской АЭС»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	428335,90	2143221,82	Аналитический метод	0,10	-
41	428354,17	2143222,20	Аналитический метод	0,10	-
42	428146,11	2143155,06	Аналитический метод	0,10	-
43	427918,97	2143098,45	Аналитический метод	0,10	-
44	427763,74	2143076,38	Аналитический метод	0,10	-
45	427806,45	2143095,86	Аналитический метод	0,10	-
46	427802,78	2143101,88	Аналитический метод	0,10	-
47	427799,88	2143108,25	Аналитический метод	0,10	-
48	427700,32	2143067,36	Аналитический метод	0,10	-
49	427479,30	2142946,25	Аналитический метод	0,10	-
50	427258,29	2142825,13	Аналитический метод	0,10	-
51	427136,05	2142652,91	Аналитический метод	0,10	-
52	427074,37	2142743,96	Аналитический метод	0,10	-
53	427062,04	2142737,20	Аналитический метод	0,10	-
54	427127,75	2142640,20	Аналитический метод	0,10	-
55	427057,27	2142427,70	Аналитический метод	0,10	-
56	426864,13	2142414,05	Аналитический метод	0,10	-
57	426638,68	2142357,13	Аналитический метод	0,10	-
58	426455,31	2142251,65	Аналитический метод	0,10	-
59	426309,09	2142167,53	Аналитический метод	0,10	-
60	426064,31	2142196,77	Аналитический метод	0,10	-
61	425959,76	2142098,33	Аналитический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Внутристанционные линии электропередач» кад. № 47:15:0000000:766 (инв. № 3256), проектное наименование участка работ «Воздушный участок КВЛ 330 кВ ЗАТ – КРУЭ 330 кВ Ленинградской АЭС с совместной подвеской ВЛ 110 кВ», в рамках размещения линейного объекта федерального значения «Реконструкция открытого распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора ЗАТ Ленинградской АЭС»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	425970,42	2142087,01	Аналитический метод	0,10	-
1	425974,22	2142081,73	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 № —	—	—	—	—	—

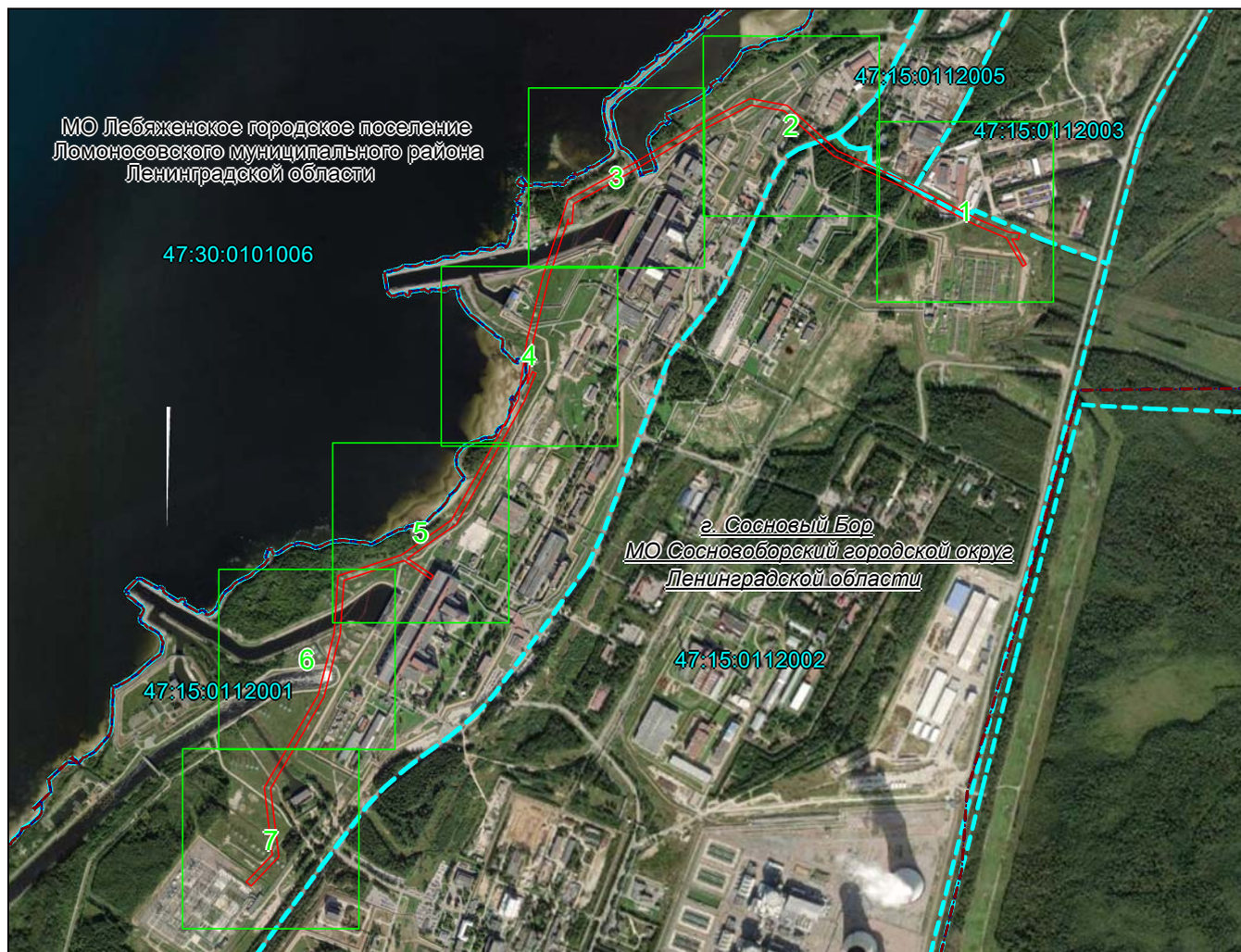
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Внутростанционные линии электропередач» кад. № 47:15:0000000:766 (инв. № 3256), проектное наименование участка работ «Воздушный участок КВЛ 330 кВ ЗАТ – КРУЭ 330 кВ Ленинградской АЭС с совместной подвеской ВЛ 110 кВ», в рамках размещения линейного объекта федерального значения «Реконструкция открытого распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора ЗАТ Ленинградской АЭС»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

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.

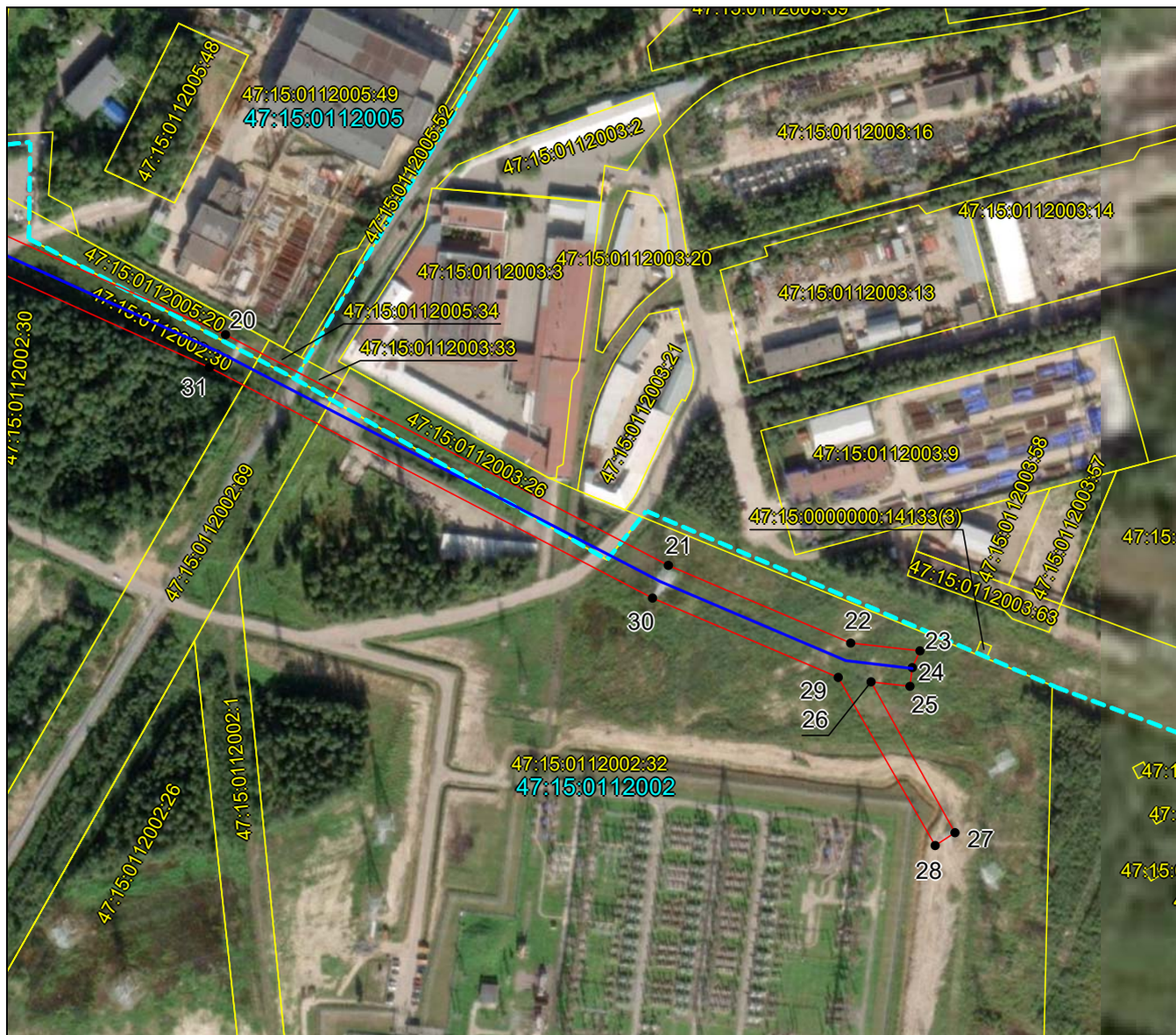
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Внутристанционные линии электропередач» кад. № 47:15:0000000:766 (инв. № 3256), проектное наименование участка работ «Воздушный участок КВЛ 330 кВ ЗАТ – КРУЭ 330 кВ Ленинградской АЭС с совместной подвеской ВЛ 110 кВ», в рамках размещения линейного объекта федерального значения «Реконструкция открытого распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора ЗАТ Ленинградской АЭС»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:4000

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Внутростанционные линии электропередач» кад. № 47:15:0000000:766 (инв. № 3256), проектное наименование участка работ «Воздушный участок КВЛ 330 кВ ЗАТ – КРУЭ 330 кВ Ленинградской АЭС с совместной подвеской ВЛ 110 кВ», в рамках размещения линейного объекта федерального значения «Реконструкция открытого распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора ЗАТ Ленинградской АЭС»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:4000

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Внутростанционные линии электропередач» кад. № 47:15:0000000:766 (инв. № 3256), проектное наименование участка работ «Воздушный участок КВЛ 330 кВ ЗАТ – КРУЭ 330 кВ Ленинградской АЭС с совместной подвеской ВЛ 110 кВ», в рамках размещения линейного объекта федерального значения «Реконструкция открытого распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора ЗАТ Ленинградской АЭС»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:4000

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Внутристанционные линии электропередач» кад. № 47:15:0000000:766 (инв. № 3256), проектное наименование участка работ «Воздушный участок КВЛ 330 кВ ЗАТ – КРУЭ 330 кВ Ленинградской АЭС с совместной подвеской ВЛ 110 кВ», в рамках размещения линейного объекта федерального значения «Реконструкция открытого распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора ЗАТ Ленинградской АЭС»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:4000

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

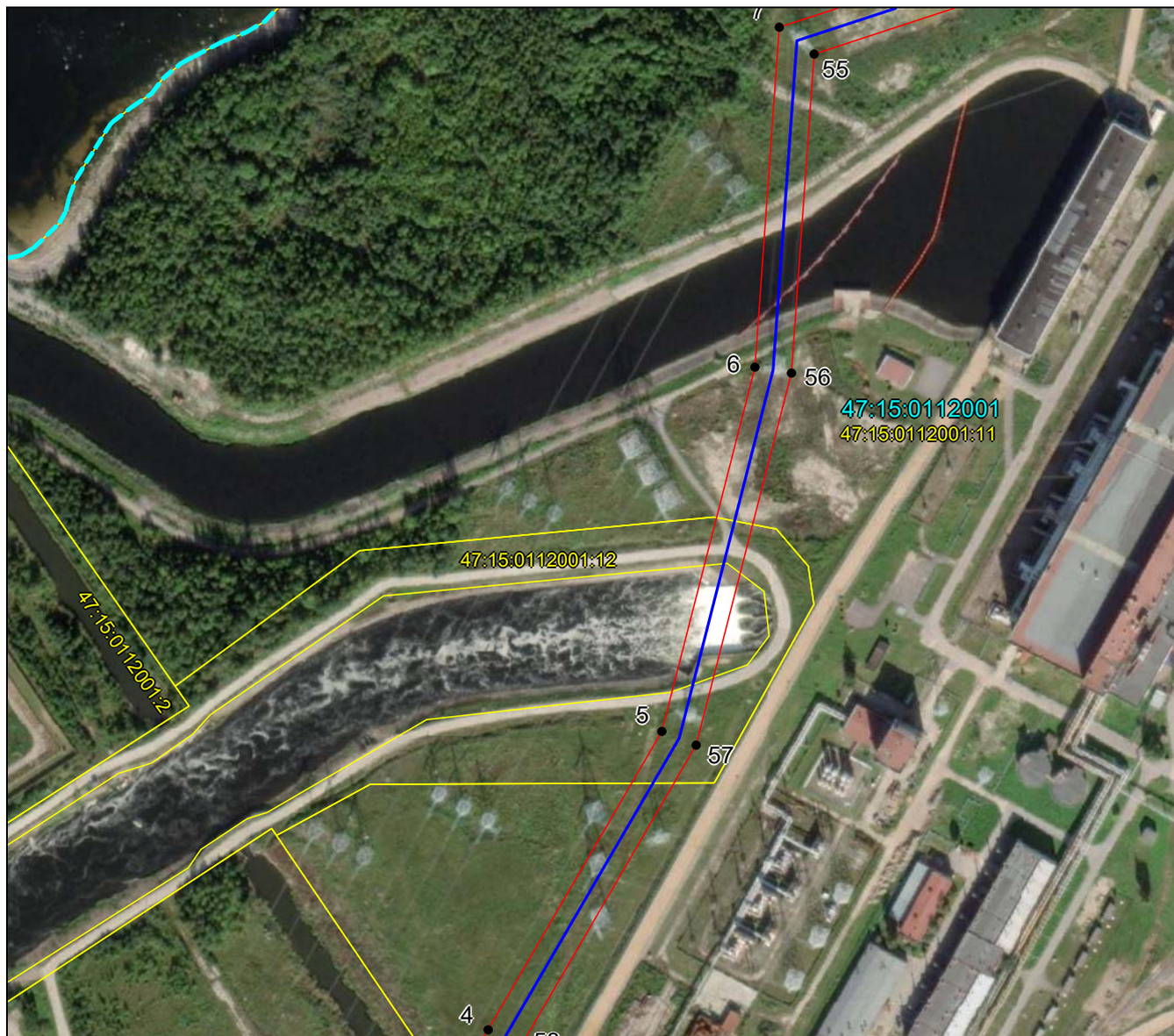
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Внутростанционные линии электропередач» кад. № 47:15:0000000:766 (инв. № 3256), проектное наименование участка работ «Воздушный участок КВЛ 330 кВ ЗАТ – КРУЭ 330 кВ Ленинградской АЭС с совместной подвеской ВЛ 110 кВ», в рамках размещения линейного объекта федерального значения «Реконструкция открытого распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора ЗАТ Ленинградской АЭС»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:4000

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

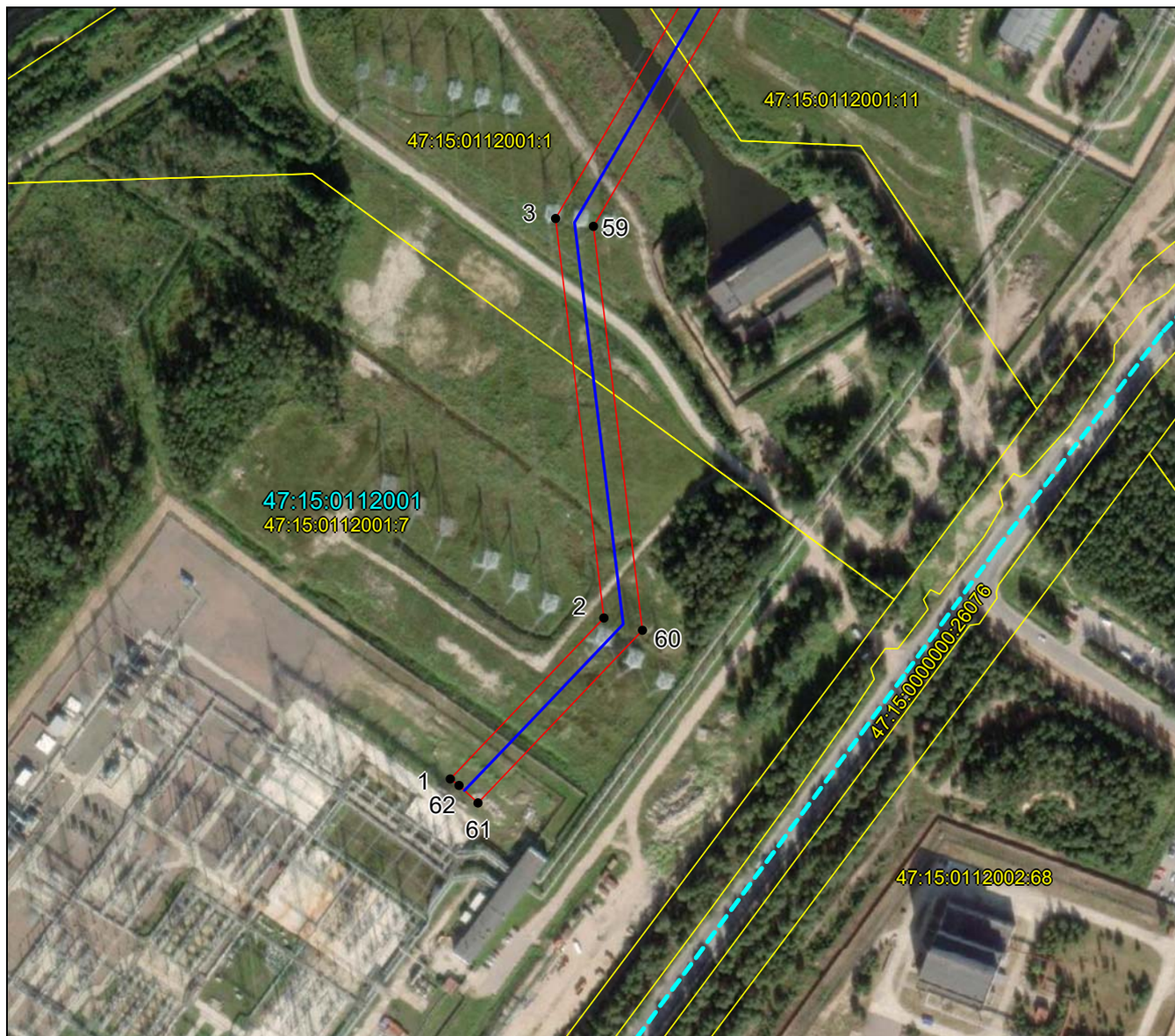
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Внутростанционные линии электропередач» кад. № 47:15:0000000:766 (инв. № 3256), проектное наименование участка работ «Воздушный участок КВЛ 330 кВ ЗАТ – КРУЭ 330 кВ Ленинградской АЭС с совместной подвеской ВЛ 110 кВ», в рамках размещения линейного объекта федерального значения «Реконструкция открытого распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора ЗАТ Ленинградской АЭС»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:4000

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

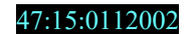
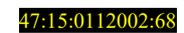
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Внутростанционные линии электропередач» кад. № 47:15:0000000:766 (инв. № 3256), проектное наименование участка работ «Воздушный участок КВЛ 330 кВ ЗАТ – КРУЭ 330 кВ Ленинградской АЭС с совместной подвеской ВЛ 110 кВ», в рамках размещения линейного объекта федерального значения «Реконструкция открытого распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора ЗАТ Ленинградской АЭС»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Внутростанционные линии электропередач» кад. № 47:15:0000000:766 (инв. № 3256), проектное наименование участка работ «Воздушный участок КВЛ 330 кВ ЗАТ – КРУЭ 330 кВ Ленинградской АЭС с совместной подвеской ВЛ 110 кВ», в рамках размещения линейного объекта федерального значения «Реконструкция открытого распределительного устройства 750 кВ и автотрансформатора ЗАТ Ленинградской АЭС»,
-  – проектное местоположение инженерного сооружения,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница кадастрового квартала,
-  – номер кадастрового квартала,
-  – граница земельного участка,
-  – кадастровый номер земельного участка,
-  1 – характерная точка объекта.