

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ 110 кВ Северная-11  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Выборгский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	448412 кв.м ± 163.61 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<b>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</b> Цель установления: в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса РФ "Цели установления публичного сервитута". В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: 1) строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-47, зона 1</u>					
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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	548689.21	1307573.11	Аналитический метод	0.10	–
2	548709.63	1307620.03	Аналитический метод	0.10	–
3	548687.17	1307636.24	Аналитический метод	0.10	–
4	548626.11	1307716.85	Аналитический метод	0.10	–
5	548571.03	1307801.82	Аналитический метод	0.10	–
6	548616.68	1307860.32	Аналитический метод	0.10	–
7	548812.55	1307937.53	Аналитический метод	0.10	–
8	548938.19	1308065.06	Аналитический метод	0.10	–
9	549097.59	1308230.31	Аналитический метод	0.10	–
10	549071.42	1308356.96	Аналитический метод	0.10	–
11	549059.87	1308470.40	Аналитический метод	0.10	–
12	549042.59	1308639.15	Аналитический метод	0.10	–
13	549021.01	1308834.27	Аналитический метод	0.10	–
14	549006.94	1308979.89	Аналитический метод	0.10	–
15	548982.12	1309212.05	Аналитический метод	0.10	–
16	548960.36	1309415.66	Аналитический метод	0.10	–
17	548942.44	1309612.97	Аналитический метод	0.10	–
18	548920.08	1309841.13	Аналитический метод	0.10	–
19	548907.69	1309971.15	Аналитический метод	0.10	–
20	548887.94	1310164.43	Аналитический метод	0.10	–
21	548866.87	1310354.08	Аналитический метод	0.10	–
22	548847.85	1310514.86	Аналитический метод	0.10	–
23	548838.21	1310619.64	Аналитический метод	0.10	–
24	548821.06	1310798.45	Аналитический метод	0.10	–
25	548796.27	1311014.25	Аналитический метод	0.10	–
26	548774.54	1311213.02	Аналитический метод	0.10	–
27	548752.27	1311386.62	Аналитический метод	0.10	–
28	548739.60	1311514.91	Аналитический метод	0.10	–
29	548729.74	1311612.10	Аналитический метод	0.10	–
30	548714.88	1311816.20	Аналитический метод	0.10	–
31	548662.18	1312282.52	Аналитический метод	0.10	–
32	548646.41	1312423.72	Аналитический метод	0.10	–
33	548631.08	1312565.60	Аналитический метод	0.10	–
34	548470.58	1312733.62	Аналитический метод	0.10	–
35	548324.75	1312886.54	Аналитический метод	0.10	–
36	548182.00	1313038.49	Аналитический метод	0.10	–
37	548034.84	1313191.23	Аналитический метод	0.10	–
38	547898.45	1313338.15	Аналитический метод	0.10	–
39	547742.93	1313405.74	Аналитический метод	0.10	–
40	547582.69	1313473.92	Аналитический метод	0.10	–
41	547444.39	1313534.10	Аналитический метод	0.10	–
42	547310.09	1313703.76	Аналитический метод	0.10	–
43	547232.35	1313801.97	Аналитический метод	0.10	–
44	547101.70	1313966.50	Аналитический метод	0.10	–
45	546969.51	1314139.12	Аналитический метод	0.10	–
46	546853.26	1314289.42	Аналитический метод	0.10	–
47	546734.27	1314440.65	Аналитический метод	0.10	–
48	546637.38	1314562.93	Аналитический метод	0.10	–
49	546502.94	1314736.13	Аналитический метод	0.10	–
50	546480.36	1314764.82	Аналитический метод	0.10	–
51	546361.17	1314916.26	Аналитический метод	0.10	–
52	546337.56	1315011.17	Аналитический метод	0.10	–
53	546227.40	1315203.45	Аналитический метод	0.10	–
54	546191.42	1315182.15	Аналитический метод	0.10	–

55	546166.79	1315167.04	Аналитический метод	0.10	–
56	546173.09	1315117.64	Аналитический метод	0.10	–
57	546173.74	1315112.60	Аналитический метод	0.10	–
58	546209.55	1315133.97	Аналитический метод	0.10	–
59	546290.72	1314992.35	Аналитический метод	0.10	–
60	546315.25	1314893.77	Аналитический метод	0.10	–
61	546441.08	1314733.89	Аналитический метод	0.10	–
62	546463.55	1314705.34	Аналитический метод	0.10	–
63	546598.04	1314532.08	Аналитический метод	0.10	–
64	546695.03	1314409.67	Аналитический метод	0.10	–
65	546813.84	1314258.67	Аналитический метод	0.10	–
66	546929.89	1314108.62	Аналитический метод	0.10	–
67	547062.27	1313935.75	Аналитический метод	0.10	–
68	547193.17	1313770.90	Аналитический метод	0.10	–
69	547270.89	1313672.73	Аналитический метод	0.10	–
70	547412.96	1313493.26	Аналитический метод	0.10	–
71	547562.93	1313427.99	Аналитический метод	0.10	–
72	547723.18	1313359.81	Аналитический метод	0.10	–
73	547868.93	1313296.46	Аналитический метод	0.10	–
74	547998.52	1313156.87	Аналитический метод	0.10	–
75	548145.77	1313004.02	Аналитический метод	0.10	–
76	548288.44	1312852.17	Аналитический метод	0.10	–
77	548434.41	1312699.10	Аналитический метод	0.10	–
78	548583.20	1312543.35	Аналитический метод	0.10	–
79	548596.71	1312418.26	Аналитический метод	0.10	–
80	548612.50	1312276.93	Аналитический метод	0.10	–
81	548665.09	1311811.58	Аналитический метод	0.10	–
82	548679.93	1311607.76	Аналитический метод	0.10	–
83	548689.86	1311509.93	Аналитический метод	0.10	–
84	548702.59	1311380.98	Аналитический метод	0.10	–
85	548724.89	1311207.12	Аналитический метод	0.10	–
86	548746.59	1311008.68	Аналитический метод	0.10	–
87	548771.34	1310793.21	Аналитический метод	0.10	–
88	548788.43	1310614.96	Аналитический метод	0.10	–
89	548798.13	1310509.63	Аналитический метод	0.10	–
90	548817.20	1310348.39	Аналитический метод	0.10	–
91	548838.23	1310159.13	Аналитический метод	0.10	–
92	548857.94	1309966.24	Аналитический метод	0.10	–
93	548870.32	1309836.32	Аналитический метод	0.10	–
94	548892.66	1309608.27	Аналитический метод	0.10	–
95	548910.60	1309410.74	Аналитический метод	0.10	–
96	548932.41	1309206.73	Аналитический метод	0.10	–
97	548957.20	1308974.83	Аналитический метод	0.10	–
98	548971.28	1308829.12	Аналитический метод	0.10	–
99	548992.88	1308633.85	Аналитический метод	0.10	–
100	549010.13	1308465.32	Аналитический метод	0.10	–
101	549021.94	1308349.35	Аналитический метод	0.10	–
102	549043.29	1308246.04	Аналитический метод	0.10	–
103	548902.39	1308099.95	Аналитический метод	0.10	–
104	548784.37	1307980.16	Аналитический метод	0.10	–
105	548585.66	1307901.83	Аналитический метод	0.10	–
106	548509.71	1307804.51	Аналитический метод	0.10	–
107	548585.15	1307688.13	Аналитический метод	0.10	–
108	548649.57	1307603.07	Аналитический метод	0.10	–
109	548651.83	1307600.08	Аналитический метод	0.10	–
1	548689.21	1307573.11	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Раздел 4

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Северная-11

Обзорная схема расположения листов



Каменногорское городское поселение

Выборгский муниципальный район

47:01:0201002

Лист 1

Лист 2

Лист 3

47:01:0203001

г. Каменногорск

Лист 4

47:01:0201005

Лист 5

47:01:0920001

Лист 6

Условные обозначения:



- граница зоны публичного сервитута;



- граница кадастрового квартала;



- граница муниципальных образований;

47:01:0920001

- номер кадастрового квартала.



Подпись \_\_\_\_\_ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 08.04.2026  
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

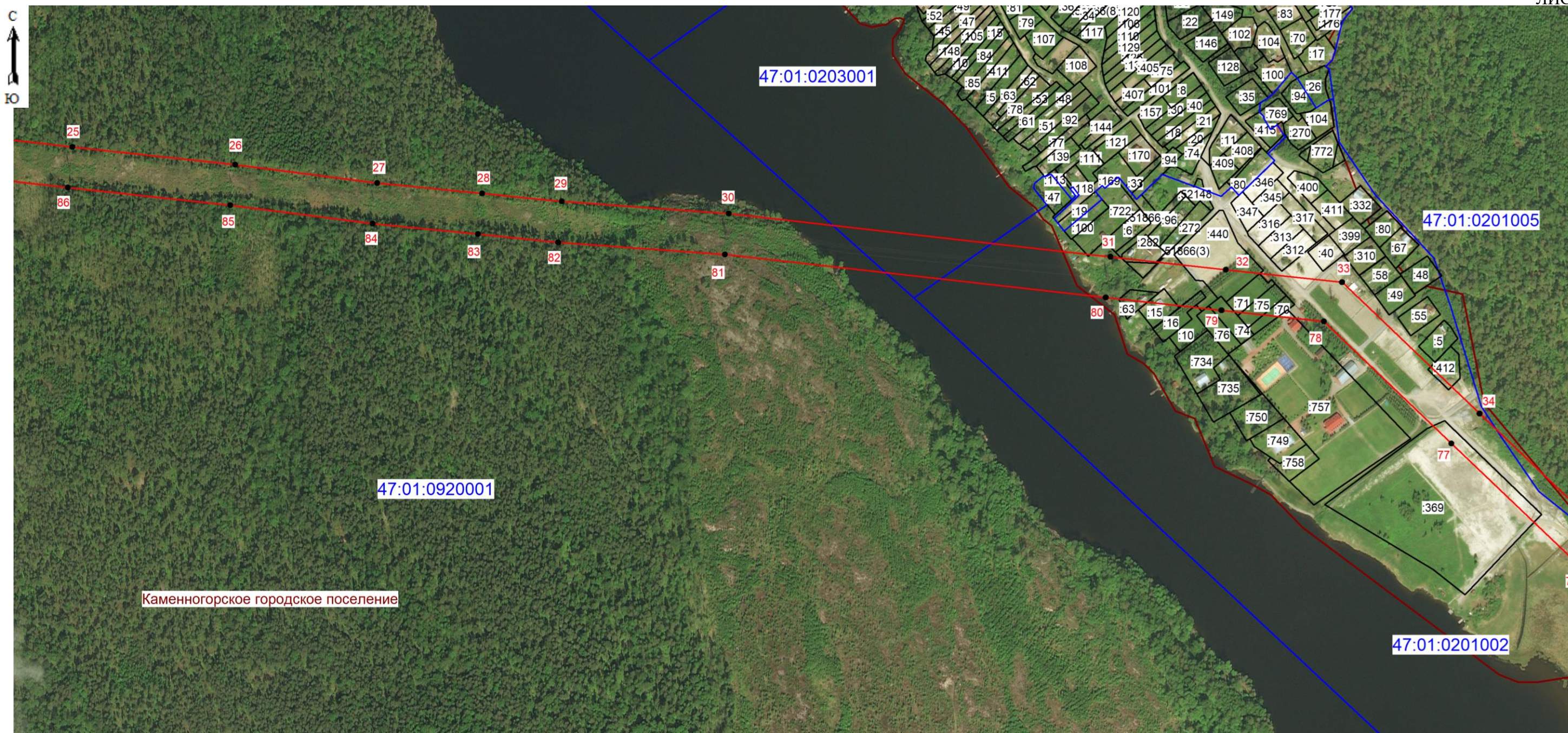
- граница зоны публичного сервитута;
- 1 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;
- :649 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись *(подпись)* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 08.04.2026  
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Северная-11



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 28 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;
- :63 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись: *(подпись)* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 08.04.2026  
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 33 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;
- :369 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись Аксенова М.А. (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 08.04.2026  
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 42 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;








Подпись *Аксенова М.А.* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 08.04.2026  
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  62 - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - граница существующего земельного участка;
-  - границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;
- :87 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 08.04.2026  
Место для отрисовки печати лица, составившего описание местоположения границ объект