

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 35 кВ Девяткинская-2
(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, Всеволожский район, от ПС-50 в н.п. Новое Девяткино на юг, через р. Охта, мимо н.п. Медвежий стан, Ручьи, Рыбацкая до ПС-155 в г. Санкт-Петербург, район Полустрово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	156301кв.м. ± 81.20кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. 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).

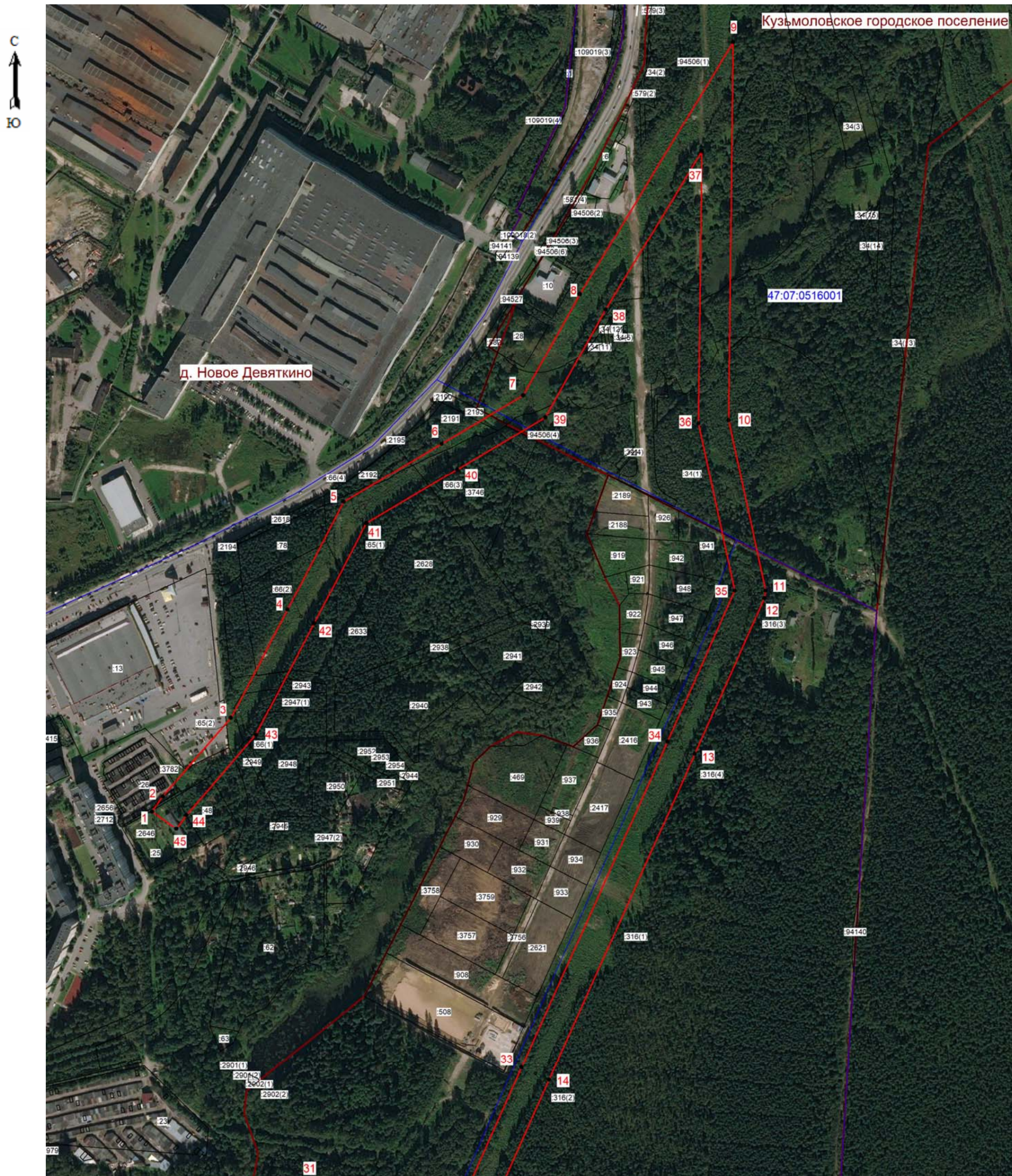
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-47, зона 2</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 _t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449548.36	2224210.95	Аналитический метод	0.10	-
2	449567.02	2224224.24		0.10	-
3	449663.31	2224308.23		0.10	-
4	449797.21	2224378.01		0.10	-
5	449930.52	2224447.20		0.10	-
6	450002.49	2224568.09		0.10	-
7	450061.92	2224668.48		0.10	-
8	450187.30	2224738.31		0.10	-
9	450498.02	2224927.19		0.10	-
10	450031.71	2224921.62		0.10	-
11	449820.69	2224967.18		0.10	-
12	449811.14	2224965.60		0.10	-
13	449619.07	2224880.05		0.10	-
14	449216.87	2224700.28		0.10	-
15	449002.65	2224603.85		0.10	-
16	449045.58	2224419.45		0.10	-
17	448796.17	2224108.33		0.10	-
18	448637.26	2223908.55		0.10	-
19	448486.36	2223719.59		0.10	-
20	448379.34	2223607.42		0.10	-
21	448283.72	2223451.11		0.10	-
22	448193.79	2223332.61		0.10	-
23	448188.12	2223318.60		0.10	-
24	448220.66	2223300.36		0.10	-
25	448226.25	2223314.15		0.10	-
26	448314.32	2223430.21		0.10	-
27	448408.85	2223584.74		0.10	-
28	448514.25	2223695.23		0.10	-
29	448666.20	2223885.48		0.10	-
30	448825.08	2224085.24		0.10	-
31	449085.70	2224410.33		0.10	-
32	449045.59	2224582.60		0.10	-
33	449232.02	2224666.51		0.10	-
34	449634.13	2224846.26		0.10	-
35	449820.67	2224929.35		0.10	-
36	450027.98	2224884.57		0.10	-
37	450363.27	2224888.58		0.10	-

38	450168.69	2224770.28	Аналитический метод	0.10	-
39	450035.18	2224695.94		0.10	-
40	449970.66	2224586.97		0.10	-
41	449904.12	2224475.18		0.10	-
42	449780.14	2224410.83		0.10	-
43	449642.31	2224339.01		0.10	-
44	449544.06	2224253.31		0.10	-
45	449526.89	2224241.08		0.10	-
1	449548.36	2224210.95		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 _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



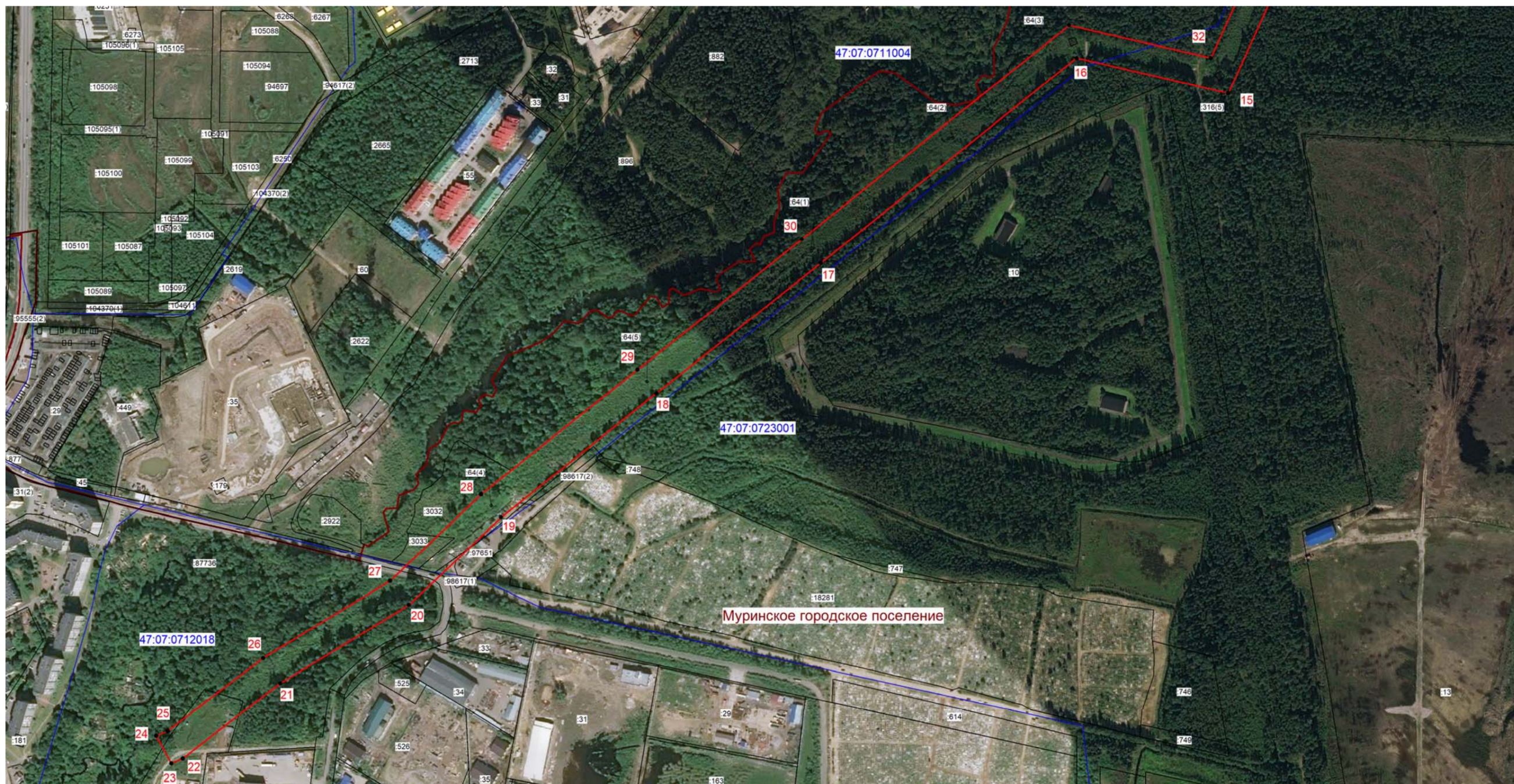
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 11 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:07:0516001 - номер кадастрового квартала;
- :25 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись: *Сурчак Е.В.* Дата 19.05.2025г.
 Место: *Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости, составившего описание местоположения границ объект*



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 32 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:07:0712018 - номер кадастрового квартала;
- :31 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись: (Курчак Е.В.) Дата 19.05.2025г.
 Место для оттиска печати: (Курчак Е.В.) Место для описания местоположения границ объект