

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

«2БКТП 11512/п. 35012»

(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	г. Санкт-Петербург
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	518 ± 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.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, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации услуг связи, 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).</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: 2БКТП 11512/п. 35012 Кадастровый район: 78:07</p>

Раздел 2

Сведения об объекте					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-64					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	98673,37	108708,65	Аналитический	0.10	-
2	98673,37	108710,74	Аналитический	0.10	-
3	98672,90	108715,90	Аналитический	0.10	-
4	98672,47	108717,95	Аналитический	0.10	-
5	98671,62	108719,86	Аналитический	0.10	-
6	98670,39	108721,55	Аналитический	0.10	-
7	98668,83	108722,95	Аналитический	0.10	-
8	98667,02	108723,99	Аналитический	0.10	-
9	98665,04	108724,64	Аналитический	0.10	-
10	98662,96	108724,86	Аналитический	0.10	-
11	98657,85	108724,40	Аналитический	0.10	-
12	98655,77	108724,18	Аналитический	0.10	-
13	98653,78	108723,53	Аналитический	0.10	-
14	98651,97	108722,49	Аналитический	0.10	-
15	98650,42	108721,09	Аналитический	0.10	-
16	98649,19	108719,40	Аналитический	0.10	-
17	98648,34	108717,49	Аналитический	0.10	-
18	98647,91	108715,44	Аналитический	0.10	-
19	98647,91	108713,35	Аналитический	0.10	-
20	98648,37	108708,19	Аналитический	0.10	-
21	98648,81	108706,14	Аналитический	0.10	-
22	98649,66	108704,23	Аналитический	0.10	-
23	98650,89	108702,54	Аналитический	0.10	-
24	98652,44	108701,14	Аналитический	0.10	-
25	98654,25	108700,10	Аналитический	0.10	-
26	98656,24	108699,45	Аналитический	0.10	-
27	98658,32	108699,23	Аналитический	0.10	-
28	98663,42	108699,69	Аналитический	0.10	-
29	98665,50	108699,91	Аналитический	0.10	-
30	98667,49	108700,56	Аналитический	0.10	-

Сведения об объекте					
31	98669,30	108701,60	Аналитический	0.10	-
32	98670,85	108703,00	Аналитический	0.10	-
33	98672,08	108704,69	Аналитический	0.10	-
34	98672,93	108706,60	Аналитический	0.10	-
1	98673,37	108708,65	Аналитический	0.10	-
35	98663,42	108709,69	Аналитический	0.10	-
36	98662,96	108714,86	Аналитический	0.10	-
37	98657,85	108714,40	Аналитический	0.10	-
38	98658,32	108709,23	Аналитический	0.10	-
35	98663,42	108709,69	Аналитический	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

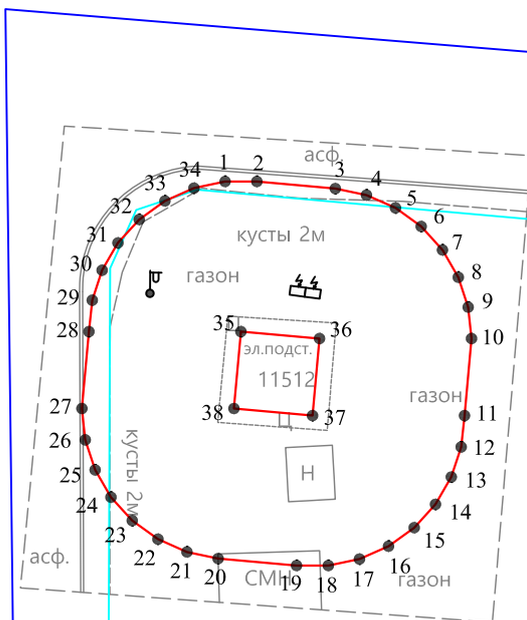
Сведения об объекте							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	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							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначе



78:07:0393101

Внутригородское муниципальное образование
г. Санкт-Петербург
муниципальный округ Чкаловское

78:07:0003285



:1

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 3 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница публичного сервитута
- граница муниципального образования по сведениям ЕГРН
- 78:40:1932902 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- :39 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН



Подпись

Дата "03" июня 2024 г