

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

**«ЗДАНИЕ ТП 9631/9632»**

(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. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	605 ± 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p><b>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</b>  <b>Цель установления:</b> 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><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> Здание ТП 9631/9632  <b>Кадастровый район:</b> 78:34</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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	100600,53	108011,49	Аналитический	0.10	-
2	100598,51	108019,60	Аналитический	0.10	-
3	100597,73	108021,37	Аналитический	0.10	-
4	100596,49	108023,07	Аналитический	0.10	-
5	100594,93	108024,47	Аналитический	0.10	-
6	100593,11	108025,53	Аналитический	0.10	-
7	100591,11	108026,18	Аналитический	0.10	-
8	100589,02	108026,40	Аналитический	0.10	-
9	100587,31	108026,22	Аналитический	0.10	-
10	100579,27	108024,27	Аналитический	0.10	-
11	100577,91	108023,83	Аналитический	0.10	-
12	100576,09	108022,77	Аналитический	0.10	-
13	100574,53	108021,37	Аналитический	0.10	-
14	100573,29	108019,67	Аналитический	0.10	-
15	100572,44	108017,75	Аналитический	0.10	-
16	100572,00	108015,69	Аналитический	0.10	-
17	100572,00	108013,59	Аналитический	0.10	-
18	100572,25	108012,39	Аналитический	0.10	-
19	100574,25	108004,38	Аналитический	0.10	-
20	100575,03	108002,62	Аналитический	0.10	-
21	100576,27	108000,92	Аналитический	0.10	-
22	100577,83	107999,52	Аналитический	0.10	-
23	100579,65	107998,46	Аналитический	0.10	-
24	100581,65	107997,81	Аналитический	0.10	-
25	100583,74	107997,59	Аналитический	0.10	-
26	100585,38	107997,77	Аналитический	0.10	-
27	100593,44	107999,60	Аналитический	0.10	-
28	100594,87	108000,06	Аналитический	0.10	-
29	100596,69	108001,12	Аналитический	0.10	-
30	100598,25	108002,52	Аналитический	0.10	-

Сведения об объекте					
31	100599,49	108004,22	Аналитический	0.10	-
32	100600,34	108006,14	Аналитический	0.10	-
33	100600,78	108008,20	Аналитический	0.10	-
34	100600,78	108010,30	Аналитический	0.10	-
1	100600,53	108011,49	Аналитический	0.10	-
35	100590,78	108009,25	Аналитический	0.10	-
36	100589,02	108016,34	Аналитический	0.10	-
37	100582,00	108014,64	Аналитический	0.10	-
38	100583,74	108007,65	Аналитический	0.10	-
35	100590,78	108009,25	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

**Сведения об объекте**

<b>точек части границы</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>координат характерной точки</b>	<b>я погрешность положения характерной точки</b>	<b>ния точки на местност</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	-