

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«ВЛ 110 кВ Южная-20»

(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, электросеть 110 кВ Кировского района
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	$5\,795 \pm 27 \text{ м}^2$
3.	Иные характеристики объекта	<p>Протяженность: 0,11 км Количество опор: 2 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 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: ВЛ 110 кВ Южная-20 Кадастровый район: 78:15</p>

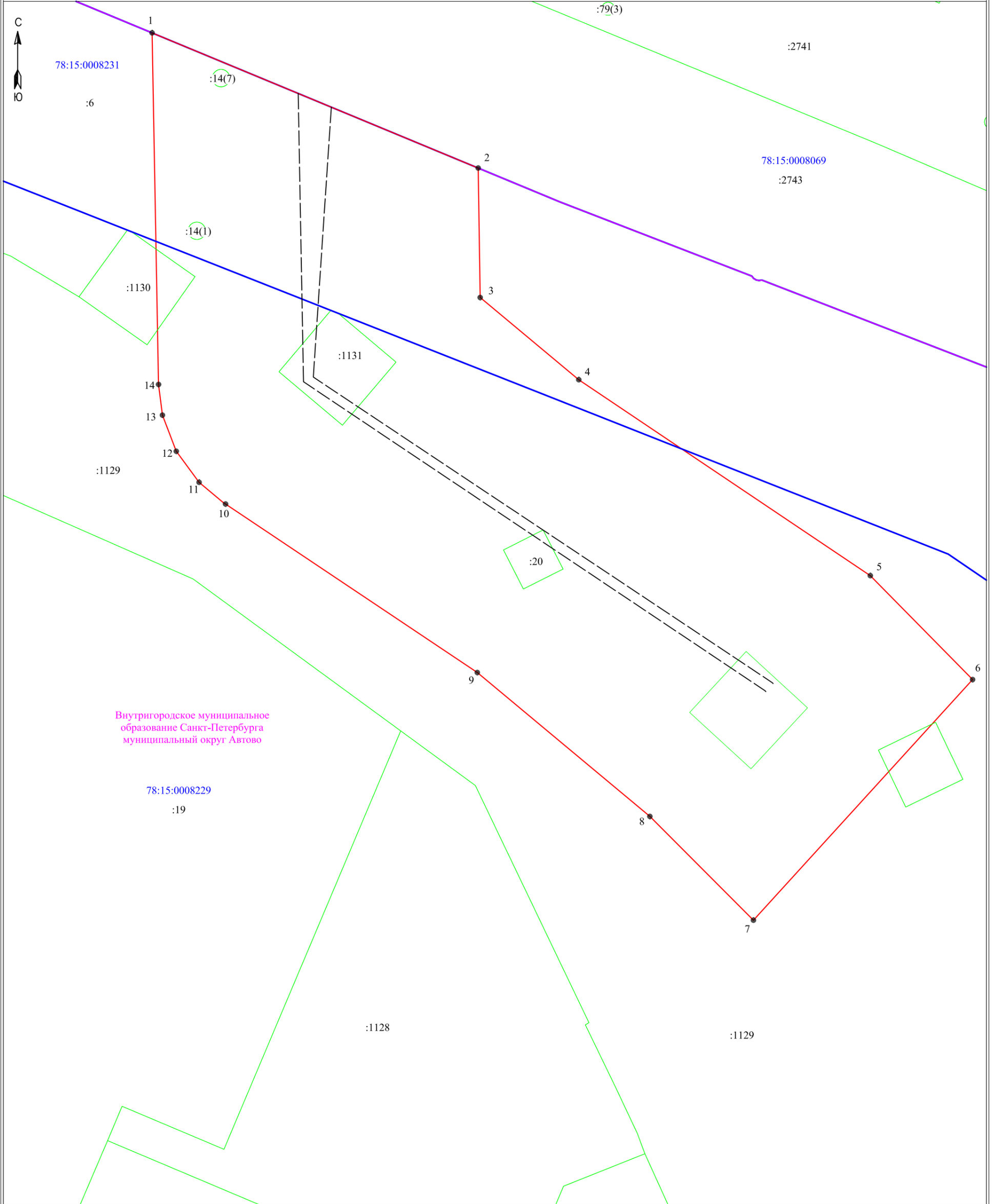
Раздел 2

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	88277.02	111619.87	Аналитический	0.10	-
2	88258.37	111664.86	Аналитический	0.10	-
3	88240.50	111665.13	Аналитический	0.10	-
4	88229.15	111678.73	Аналитический	0.10	-
5	88202.11	111718.95	Аналитический	0.10	-
6	88187.76	111733.06	Аналитический	0.10	-
7	88154.55	111702.83	Аналитический	0.10	-
8	88168.87	111688.54	Аналитический	0.10	-
9	88188.74	111664.73	Аналитический	0.10	-
10	88212.25	111629.63	Аналитический	0.10	-
11	88214.99	111626.36	Аналитический	0.10	-
12	88219.28	111623.20	Аналитический	0.10	-
13	88224.26	111621.30	Аналитический	0.10	-
14	88228.50	111620.76	Аналитический	0.10	-
1	88277.02	111619.87	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	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 3 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- — — — — - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Южная-20 (кадастровый номер 78:15:0000000:1480)
- — — — — - граница муниципального образования по сведениям ЕГРН
- 78:15:0007601 - 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 " 22 " декабря 2022 г