

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

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
«РП №8730»

(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. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	902 ± 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства Цель установления: на основании п.1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для размещения и для безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства. 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: РП №8730 Кадастровый район: 78:13</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	82196,47	119186,95	Аналитический	0.10	-
2	82193,68	119185,53	Аналитический	0.10	-
3	82191,47	119183,31	Аналитический	0.10	-
4	82190,67	119182,03	Аналитический	0.10	-
5	82183,53	119168,21	Аналитический	0.10	-
6	82181,89	119165,03	Аналитический	0.10	-
7	82181,26	119163,53	Аналитический	0.10	-
8	82180,77	119160,44	Аналитический	0.10	-
9	82181,26	119157,35	Аналитический	0.10	-
10	82182,68	119154,56	Аналитический	0.10	-
11	82184,89	119152,35	Аналитический	0.10	-
12	82186,09	119151,60	Аналитический	0.10	-
13	82190,87	119149,07	Аналитический	0.10	-
14	82192,46	119148,40	Аналитический	0.10	-
15	82195,55	119147,91	Аналитический	0.10	-
16	82198,64	119148,40	Аналитический	0.10	-
17	82201,43	119149,82	Аналитический	0.10	-
18	82203,64	119152,03	Аналитический	0.10	-
19	82204,47	119153,37	Аналитический	0.10	-
20	82206,13	119156,63	Аналитический	0.10	-
21	82213,16	119170,45	Аналитический	0.10	-
22	82213,76	119171,89	Аналитический	0.10	-
23	82214,25	119174,98	Аналитический	0.10	-
24	82213,76	119178,08	Аналитический	0.10	-
25	82212,34	119180,86	Аналитический	0.10	-
26	82210,13	119183,08	Аналитический	0.10	-
27	82208,88	119183,85	Аналитический	0.10	-
28	82204,19	119186,30	Аналитический	0.10	-
29	82202,65	119186,95	Аналитический	0.10	-
30	82199,56	119187,44	Аналитический	0.10	-

