

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут сроком на 49 лет для целей эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства регионального значения - здания ТП № 9107 (КН 78:36:0005534:3339)
(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	190000, Санкт-Петербург город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	666 кв.м ± 9.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земельного участка площадью 5103 кв. м с кадастровым номером 78:36:0005534:2, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Северный проспект, дом 32, литера А, и земель, государственная собственность на которые не разграничена в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения - здания ТП № 9107 (КН 78:36:0005534:3339)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-1964</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 точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	105125.52	116301.20	Аналитический метод	0.10	–
2	105125.38	116302.95	Аналитический метод	0.10	–
3	105124.93	116304.63	Аналитический метод	0.10	–
4	105124.19	116306.22	Аналитический метод	0.10	–
5	105123.19	116307.65	Аналитический метод	0.10	–
6	105121.96	116308.89	Аналитический метод	0.10	–
7	105120.53	116309.89	Аналитический метод	0.10	–
8	105118.95	116310.63	Аналитический метод	0.10	–
9	105117.26	116311.08	Аналитический метод	0.10	–
10	105115.52	116311.24	Аналитический метод	0.10	–
11	105107.90	116311.24	Аналитический метод	0.10	–
12	105106.16	116311.09	Аналитический метод	0.10	–
13	105104.48	116310.63	Аналитический метод	0.10	–
14	105102.90	116309.90	Аналитический метод	0.10	–
15	105101.47	116308.90	Аналитический метод	0.10	–
16	105100.24	116307.67	Аналитический метод	0.10	–
17	105099.24	116306.24	Аналитический метод	0.10	–
18	105098.50	116304.66	Аналитический метод	0.10	–
19	105098.05	116302.97	Аналитический метод	0.10	–
20	105097.90	116301.24	Аналитический метод	0.10	–
21	105097.90	116294.05	Аналитический метод	0.10	–

22	105098.04	116292.34	Аналитический метод	0.10	–
23	105098.48	116290.68	Аналитический метод	0.10	–
24	105099.19	116289.12	Аналитический метод	0.10	–
25	105100.16	116287.71	Аналитический метод	0.10	–
26	105101.36	116286.48	Аналитический метод	0.10	–
27	105102.75	116285.47	Аналитический метод	0.10	–
28	105104.29	116284.72	Аналитический метод	0.10	–
29	105105.94	116284.24	Аналитический метод	0.10	–
30	105107.64	116284.05	Аналитический метод	0.10	–
31	105115.24	116283.86	Аналитический метод	0.10	–
32	105117.01	116283.97	Аналитический метод	0.10	–
33	105118.72	116284.39	Аналитический метод	0.10	–
34	105120.34	116285.10	Аналитический метод	0.10	–
35	105121.81	116286.09	Аналитический метод	0.10	–
36	105123.07	116287.32	Аналитический метод	0.10	–
37	105124.10	116288.76	Аналитический метод	0.10	–
38	105124.87	116290.36	Аналитический метод	0.10	–
39	105125.34	116292.06	Аналитический метод	0.10	–
40	105125.50	116293.82	Аналитический метод	0.10	–
1	105125.52	116301.20	Аналитический метод	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-