

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут сроком на 49 лет для целей эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства регионального значения - здания ТП № 9907-9908 (КН 78:34:0004286:3045)
(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, Приморский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	660 кв.м ± 5.14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земельного участка площадью 16624 кв. м с кадастровым номером 78:34:0004286:75, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Планерная улица, дом 69, корпус 2, литера А, и земель, государственная собственность на которые не разграничена для целей эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства регионального значения - здания № 9907-9908 (КН 78:34:0004286:3045)

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	104304.29	108247.31	Аналитический метод	0.10	–
2	104305.57	108248.49	Аналитический метод	0.10	–
3	104306.63	108249.88	Аналитический метод	0.10	–
4	104307.43	108251.43	Аналитический метод	0.10	–
5	104307.95	108253.09	Аналитический метод	0.10	–
6	104308.17	108254.82	Аналитический метод	0.10	–
7	104308.09	108256.56	Аналитический метод	0.10	–
8	104307.71	108258.26	Аналитический метод	0.10	–
9	104307.04	108259.87	Аналитический метод	0.10	–
10	104306.09	108261.34	Аналитический метод	0.10	–
11	104301.65	108267.09	Аналитический метод	0.10	–
12	104300.47	108268.37	Аналитический метод	0.10	–
13	104299.09	108269.42	Аналитический метод	0.10	–
14	104297.54	108270.22	Аналитический метод	0.10	–
15	104295.88	108270.74	Аналитический метод	0.10	–
16	104294.16	108270.97	Аналитический метод	0.10	–
17	104292.42	108270.89	Аналитический метод	0.10	–
18	104290.72	108270.51	Аналитический метод	0.10	–
19	104289.11	108269.84	Аналитический метод	0.10	–
20	104287.65	108268.91	Аналитический метод	0.10	–

21	104281.77	108264.39	Аналитический метод	0.10	–
22	104280.48	108263.21	Аналитический метод	0.10	–
23	104279.42	108261.83	Аналитический метод	0.10	–
24	104278.62	108260.28	Аналитический метод	0.10	–
25	104278.09	108258.61	Аналитический метод	0.10	–
26	104277.87	108256.88	Аналитический метод	0.10	–
27	104277.95	108255.14	Аналитический метод	0.10	–
28	104278.33	108253.43	Аналитический метод	0.10	–
29	104279.00	108251.82	Аналитический метод	0.10	–
30	104279.94	108250.35	Аналитический метод	0.10	–
31	104284.40	108244.58	Аналитический метод	0.10	–
32	104285.58	108243.30	Аналитический метод	0.10	–
33	104286.97	108242.24	Аналитический метод	0.10	–
34	104288.51	108241.44	Аналитический метод	0.10	–
35	104290.18	108240.93	Аналитический метод	0.10	–
36	104291.91	108240.70	Аналитический метод	0.10	–
37	104293.65	108240.78	Аналитический метод	0.10	–
38	104295.35	108241.17	Аналитический метод	0.10	–
39	104296.96	108241.84	Аналитический метод	0.10	–
40	104298.42	108242.78	Аналитический метод	0.10	–
1	104304.29	108247.31	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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

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 точки (M _t), м	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

–	–	–	–	–	–	–	–
---	---	---	---	---	---	---	---

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

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