

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земельного участка площадью 4043 кв. м с кадастровым номером 78:15:0008405:6905, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, проспект Народного Ополчения, участок 181, (территория, ограниченная Ленинским пр., пр. Народного Ополчения, Счастливой ул., бульваром Новаторов; ФЗУ N53), и земель, государственная собственность на которые не разграничена для для целей эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства регионального значения - сооружения трансформаторной подстанции № 6303 с кадастровым номером 78:15:0008405:1094

(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, Кировский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	655 кв.м ± 8.96 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земельного участка площадью 4043 кв. м с кадастровым номером 78:15:0008405:6905, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, проспект Народного Ополчения, участок 181, (территория, ограниченная Ленинским пр., пр. Народного Ополчения, Счастливой ул., бульваром Новаторов; ФЗУ N53), и земель, государственная собственность на которые не разграничена для целей эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства регионального значения - сооружения трансформаторной подстанции № 6303 с кадастровым номером 78:15:0008405:1094

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-1964					
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	84542.19	111550.28	Аналитический метод	0.10	–
2	84543.24	111551.66	Аналитический метод	0.10	–
3	84544.03	111553.20	Аналитический метод	0.10	–
4	84544.55	111554.85	Аналитический метод	0.10	–
5	84544.78	111556.56	Аналитический метод	0.10	–

6	84544.71	111558.29	Аналитический метод	0.10	–
7	84544.34	111559.98	Аналитический метод	0.10	–
8	84543.68	111561.58	Аналитический метод	0.10	–
9	84542.76	111563.05	Аналитический метод	0.10	–
10	84541.60	111564.33	Аналитический метод	0.10	–
11	84536.36	111569.21	Аналитический метод	0.10	–
12	84534.99	111570.28	Аналитический метод	0.10	–
13	84533.45	111571.10	Аналитический метод	0.10	–
14	84531.80	111571.64	Аналитический метод	0.10	–
15	84530.08	111571.88	Аналитический метод	0.10	–
16	84528.34	111571.82	Аналитический метод	0.10	–
17	84526.64	111571.46	Аналитический метод	0.10	–
18	84525.03	111570.82	Аналитический метод	0.10	–
19	84523.55	111569.90	Аналитический метод	0.10	–
20	84522.26	111568.74	Аналитический метод	0.10	–
21	84517.26	111563.43	Аналитический метод	0.10	–
22	84516.18	111562.05	Аналитический метод	0.10	–
23	84515.35	111560.51	Аналитический метод	0.10	–
24	84514.81	111558.84	Аналитический метод	0.10	–
25	84514.56	111557.11	Аналитический метод	0.10	–
26	84514.63	111555.36	Аналитический метод	0.10	–
27	84514.99	111553.64	Аналитический метод	0.10	–
28	84515.65	111552.02	Аналитический метод	0.10	–
29	84516.58	111550.54	Аналитический метод	0.10	–
30	84517.76	111549.24	Аналитический метод	0.10	–
31	84523.11	111544.29	Аналитический метод	0.10	–
32	84524.49	111543.22	Аналитический метод	0.10	–
33	84526.05	111542.40	Аналитический метод	0.10	–
34	84527.72	111541.87	Аналитический метод	0.10	–
35	84529.46	111541.64	Аналитический метод	0.10	–
36	84531.21	111541.72	Аналитический метод	0.10	–
37	84532.92	111542.10	Аналитический метод	0.10	–
38	84534.54	111542.77	Аналитический метод	0.10	–
39	84536.01	111543.72	Аналитический метод	0.10	–
40	84537.30	111544.90	Аналитический метод	0.10	–
1	84542.19	111550.28	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат –
2. Сведения о характерных точках границ объекта

