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 №3), 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 (Р+/- Дельта Р)	$655\ { m kb.m} \pm 8.96\ { m kb.m}$				
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 №3), 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 коорди	нат <u>СК-1964</u>						
2. Сведения о хара	ктерных точках гр	аниц объекта					
	Коорди		Средняя				
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
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

-		Координаты, м			Средняя	Описание
	Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
	1	2	3	4	5	6
	-	=	=	=	=	_

Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохожден	ие границы	Описанна проусметания грании и			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
1	2	3			
-	-	_			

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
--	--

1. Система координат <u></u>

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 (Mt), 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								
_	_	_	-	_	-	_	-	