ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

<u>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "ВЛ 0,4кВ от жилого дома 61, корп. 9 по опорам 12,11,13,14 к жилому дому по адресу: СПб, Коломяги, 3-"</u>

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	Сведения об объекте							
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	г. Санкт-Петербург						
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	511 ± 8						
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 0,4кВ от жилого дома 61, корп. 9 по опорам 12,11,13,14 к жилому дому по адресу: СПб, Коломяги, 3-" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. Срок публичного сервитута: 25 лет. Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ 0,4кВ от жилого дома 61, корп. 9 по опорам 12,11,13,14 к жилому дому по адресу: СПб, Коломяги, 3-Кадастровый номер: 78:34 Обладатель публичного сервитута, почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с ним: Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197227, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн.тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru).						

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта										
1. Система координат -										
2. Сведения о характерных точках границ объекта										
	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки							
1	2 3		4	5	6					
1	103898.04 111632.99		Аналитический метод	0.1	-					
2	103897.88 111633.34		Аналитический метод	0.1	-					
3	103897.15 111634.07		Аналитический метод	0.1	-					
4	103896.15 111634.34		Аналитический метод	0.1	-					
5 103895.15 111634.07			Аналитический метод	0.1	-					

				_
Свеления	0	местоположении	грании	ооъекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
6	103894.42	111633.34	Аналитический метод	0.1	-
7	103894.15	111632.34	Аналитический метод	0.1	-
8	103894.26	111631.69	Аналитический метод	0.1	-
9	103898.82	111618.41	Аналитический метод	0.1	-
10	103909.11	111592.80	Аналитический метод	0.1	-
11	103873.77	111589.52	Аналитический метод	0.1	-
12	103857.80	111588.10	Аналитический метод	0.1	-
13	103858.16	111584.12	Аналитический метод	0.1	-
14	103874.13	111585.54	Аналитический метод	0.1	-
15	103910.73	111588.94	Аналитический метод	0.1	-
16	103921.67	111564.36	Аналитический метод	0.1	-
17	103921.77	111564.17	Аналитический метод	0.1	-
18	103922.50	111563.44	Аналитический метод	0.1	-
19	103923.50	111563.17	Аналитический метод	0.1	-
20	103924.50	111563.44	Аналитический метод	0.1	-
21	103925.23	111564.17	Аналитический метод	0.1	-
22	103925.50	111565.17	Аналитический метод	0.1	-
23	103925.33	111565.98	Аналитический метод	0.1	-
24	103913.81	111591.84	Аналитический метод	0.1	-
25	103902.55	111619.86	Аналитический метод	0.1	-
1	103898.04	111632.99	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	
точек части границы	X	Y		характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

	Св	едения о мес	стоположен	ии изменен	ных (уточненных)	границ объекта			
1. Система координат -									
		2. C	ведения о х	арактерных	точках границ объ	екта			
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта										
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на			
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6	7	8			
-	=	=	=	=	-	-	-			

Раздел 4

