## 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 опоры 11 по опорам 10,9,8 к жилому дому по адресу: СПб, Коломяги, 3-я линия, 2-ая полов"</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 $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	497 ± 8					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. <b>Цель установления:</b> 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 опоры 11 по опорам 10,9,8 к жилому дому по адресу: СПб, Коломяги, 3-я линия, 2-ая полов" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. <b>Срок публичного сервитута:</b> 25 лет. <b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> ВЛ 0,4кВ от опоры 11 по опорам 10,9,8 к жилому дому по адресу: СПб, Коломяги, 3-я линия, 2-ая полов <b>Кадастровый номер:</b> 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 МСК-1964 СПб										
2. Сведения о характерных точках границ объекта										
	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м						
1	2 3		4	5	6					
1	103936.91 111640.59		Аналитический метод	0.1	-					
2	103931.07 111632.4		Аналитический метод	0.1	-					
3	103930.97 111632.25		Аналитический метод	0.1	-					
4	103930.70	111631.25	Аналитический метод	0.1	-					
5	103930.75	111630.80	Аналитический метод	0.1	-					

## Сведения о местоположении границ объекта

# 1. Система координат МСК-1964 СПб

# 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	Omnoonno	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
6	103938.47	111597.42	Аналитический метод	0.1	-	
7	103944.94	111572.74	Аналитический метод	0.1	-	
8	103922.99	111567.10	Аналитический метод	0.1	-	
9	103902.60	111561.68	Аналитический метод	0.1	-	
10	103902.11	111561.48	Аналитический метод	0.1	-	
11	103901.38	111560.75	Аналитический метод	0.1	-	
12	103901.11	111559.75	Аналитический метод	0.1	-	
13	13 103901.38 111558.75		Аналитический метод	0.1	-	
14 103902.11 111558.02		111558.02	Аналитический метод	0.1	-	
15	15 103903.11 111557.75		Аналитический метод	ческий метод 0.1		
16	103903.62 111557.82		Аналитический метод	0.1	-	
17	103924.01 111563		Аналитический метод	0.1	-	
18	103947.89	111569.36	Аналитический метод	0.1	-	
19	103948.39	111569.57	Аналитический метод	0.1	-	
20	103949.12	111570.30	Аналитический метод	0.1	-	
21	103949.39	111571.30	Аналитический метод	0.1	-	
22	103949.32	111571.81	Аналитический метод	0.1	-	
23	103942.79	111596.71	Аналитический метод	0.1	-	
24	103948.14	111598.79	Аналитический метод	0.1	-	
25	103946.70	111602.51	Аналитический метод	0.1	-	
26	103941.83	111600.63	Аналитический метод	0.1	-	
27	103934.85	111630.82	Аналитический метод	0.1	-	
28	103940.17	111638.27	Аналитический метод	0.1	-	
1	103936.91	111640.59	Аналитический метод	0.1	-	

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

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

# Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система координат МСК-1964 СПб									
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки местн	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 мест	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	=	-	=	=	-	-	-		

Раздел 4

