ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-539 до оп.№1 ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от ТП №539</u>

(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 Псковская область, г. Псков Площадь объекта \pm величина 2 погрешности определения площади ($P \pm Д$ ельта P) Публичный сервитут под объект электросетевого	т аздел т							
1 2 3 1 Местоположение объекта Псковская область, г. Псков Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) 65кв.м. ± 3кв.м.	Сведения об объекте							
1 Местоположение объекта Псковская область, г. Псков Площадь объекта ± величина 1<	№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
Площадь объекта \pm величина 2 погрешности определения площади $65\kappa s.m. \pm 3\kappa s.m.$ $(P \pm \text{Дельта P})$	1	2	3					
2 погрешности определения площади $65\kappa B.M. \pm 3\kappa B.M.$ $(P \pm Дельта P)$	1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков					
Публичный сервитут под объект электросетевого	2	погрешности определения площади	65кв.м. ± 3кв.м.					
Кодекса Российской Федерации «Цели установления тубличного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается до использования земельных участков и (или) земель в следующи целях: п.1: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведени линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд. Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерно общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16H, Е-тай!:таіп@pskovenergo.ru	3		Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд. Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16H, Е-таіl:таіп@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ПП-539 до оп.№1 ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от ПП №539					

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат *МСК 60 (Зона-1)* 2. Сведения о характерных точках границ объекта Средняя Обозначе квадратичес Координаты, м ние кая Метод определения погрешность Описание обозначения точки характер координат характерной положения ных на местности (при наличии) точки характерной точек X Y точки (Mt), границ 5 6 502570,51 1272094,92 0,10 Аналитический метод 502569,73 1272096,83 Аналитический метод 0,10 1272095,58 0,10 3 502566,63 Аналитический метод 4 502566,43 1272095,68 Аналитический метод 0,10 502564,24 1272101,70 0,10 5 Аналитический метод 0.10 6 502564,26 1272101,88 Аналитический метод 7 0,10 502565,31 1272104,30 Аналитический метод 8 502571,28 1272108,89 0,10 Аналитический метод 9 502575,71 1272115,98 Аналитический метод 0,10 10 502574,01 1272117,04 Аналитический метод 0,10 -502569,73 1272110,31 0,10 11 Аналитический метод 12 1272105,62 0,10 502563,63 Аналитический метод 13 502562,23 1272102,41 Аналитический метод 0,10 0,10 14 1272101,47 502562,11 Аналитический метод 0.10 15 502564,71 1272094,26 Аналитический метод -16 502566,49 1272093,22 Аналитический метод 0,10 502570,51 1272094,92 0,10 Аналитический метод 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Срепияя

Обозначе ние характер	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения точки			
ных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt),	na meethoeth (nph hashi inii)			
1	2	3	4	5	6			
Часть № <u>-</u>								
-	-	-	-	-	-			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-539 до оп.№1 ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от ТП №539 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

