

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ "ТП-312-ТП-323-ТП-321" до 2КТПГ - 400/10/0,4»
(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	Республика Коми, г. Сыктывкар
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	1084 ± 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Протяженность: 0,021 км Количество опор: 2 Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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. Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения).</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ "ТП-312-ТП-323-ТП-321" до 2КТПГ - 400/10/0,4 Кадастровый район: 11:05</p>

Раздел 2

Сведения об объекте					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК Сыктывкарская					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	11451,09	13213,34	Аналитический	0.10	-
2	11443,84	13233,96	Аналитический	0.10	-
3	11437,50	13231,60	Аналитический	0.10	-
4	11435,91	13236,10	Аналитический	0.10	-
5	11408,26	13226,31	Аналитический	0.10	-
6	11410,16	13220,94	Аналитический	0.10	-
7	11404,02	13218,52	Аналитический	0.10	-
8	11411,23	13198,11	Аналитический	0.10	-
1	11451,09	13213,34	Аналитический	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута: ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ
"ТП-312-ТП-323-ТП-321" до 2КТПГ - 400/10/0,4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- 1 Номер поворотной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- Линия ВЛ
- 1 Номер опоры
- 11:05:0105026 Номер кадастрового квартала
- :281 Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись



Дата " 30 " июля 2021 г.