

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«ВЛ-10КВ ТП-85-ТП-227»

(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. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	6 111 ± 27 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Протяженность: 0,27 км Количество опор: 8 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-10КВ ТП-85-ТП-227 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	16265,42	11539,77	Аналитический	0.10	-
2	16246,33	11548,53	Аналитический	0.10	-
3	16239,39	11533,41	Аналитический	0.10	-
4	16188,68	11507,15	Аналитический	0.10	-
5	16174,24	11482,14	Аналитический	0.10	-
6	16086,64	11449,74	Аналитический	0.10	-
7	16064,98	11422,06	Аналитический	0.10	-
8	16104,49	11403,60	Аналитический	0.10	-
9	16141,84	11388,52	Аналитический	0.10	-
10	16149,70	11408,00	Аналитический	0.10	-
11	16112,85	11422,86	Аналитический	0.10	-
12	16096,13	11430,75	Аналитический	0.10	-
13	16188,61	11465,03	Аналитический	0.10	-
14	16203,79	11491,32	Аналитический	0.10	-
15	16255,47	11518,09	Аналитический	0.10	-
1	16265,42	11539,77	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-10КВ ТП-85-ТП-227



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- 1 Номер поворотной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- Линия ВЛ
- 1 Номер опоры
- 11:05:0105004 Номер кадастрового квартала
- :281 Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись



Дата "02" июля 2021 г.