

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«ВЛ 10 кВ от ТП 10/0,4 кВ №77 до ТП 10/0,4 кВ №88 по Октябрьскому проспекту в г. Сыктывкаре с центром питания от яч. 133 ПС 110/10 кВ "Западная"»
(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. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	5 838 ± 27 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Протяженность: 0,26 км Количество опор: 7 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 ТП 10/0,4 кВ №77 до ТП 10/0,4 кВ №88 по Октябрьскому проспекту в г. Сыктывкаре с центром питания от яч. 133 ПС 110/10 кВ "Западная" 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	16546,95	12809,29	Аналитический	0.10	-
2	16557,66	12827,38	Аналитический	0.10	-
3	16498,41	12864,62	Аналитический	0.10	-
4	16468,12	12868,99	Аналитический	0.10	-
5	16468,94	12873,35	Аналитический	0.10	-
6	16452,37	12877,85	Аналитический	0.10	-
7	16449,78	12871,6	Аналитический	0.10	-
8	16293,91	12893,14	Аналитический	0.10	-
9	16291,12	12872,25	Аналитический	0.10	-
10	16491,01	12844,49	Аналитический	0.10	-
1	16546,95	12809,29	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 ТП 10/0,4 кВ №77 до ТП 10/0,4 кВ №88 по Октябрьскому проспекту в г. Сыктывкаре с центром питания от яч. 133 ПС 110/10 кВ "Западная"



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- 1 Номер поворотной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- Линия ВЛ
- / Номер опоры
- 11:05:0106005 Номер кадастрового квартала
- :281 Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись



Дата " 30 " июня 2021 г.