

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«ВЛ 10 кВ от РП №18 яч. 17 до ТП №60 по ул. Индустриальная в г. Сыктывкаре с
центром питания от яч. 133Д 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. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	7 586 ± 30 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Протяженность: 0,67 км Количество опор: 15 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 РП №18 яч. 17 до ТП №60 по ул. Индустриальная в г. Сыктывкаре с центром питания от яч. 133Д 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	16638,65	12514,94	Аналитический	0.10	-
2	16628,26	12518,50	Аналитический	0.10	-
3	16622,68	12502,22	Аналитический	0.10	-
4	16586,17	12395,64	Аналитический	0.10	-
5	16514,16	12405,10	Аналитический	0.10	-
6	16452,13	12413,74	Аналитический	0.10	-
7	16442,41	12415,14	Аналитический	0.10	-
8	16145,71	12462,52	Аналитический	0.10	-
9	16088,84	12482,55	Аналитический	0.10	-
10	16053,52	12506,53	Аналитический	0.10	-
11	16047,35	12497,43	Аналитический	0.10	-
12	16083,84	12472,65	Аналитический	0.10	-
13	16142,99	12451,81	Аналитический	0.10	-
14	16440,76	12404,27	Аналитический	0.10	-
15	16450,59	12402,85	Аналитический	0.10	-
16	16512,68	12394,20	Аналитический	0.10	-
17	16593,66	12383,56	Аналитический	0.10	-
18	16634,29	12502,28	Аналитический	0.10	-
1	16638,65	12514,94	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
-	-	-	-	-	-

