ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

<u>Под существующими опорами объекта: ВЛ-10 кВ Сербишино, входящего в состав ЭСК ПС "Таволги" 110/35/10 кВ-</u>

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте						
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Невьянский с. Нижняя Таволга				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	537 ± 2				
3	Иные характеристики объекта	1. Схема составлена на опору ВЛ 10 кВ Сербишино, расположенную на ЗУ 66:15:0601002:85 2. Срок действия публичного сервитута 49 лет				
		3. Публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в целях размещения 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				

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат – МСК 66, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	474288.47	1519453.55	Геодезический метод	0.1	-
2	474263.23	1519474.58	Геодезический метод	0.1	-
3	474271.56	1519442.07	Геодезический метод	0.1	-
4	474280.69	1519434.43	Геодезический метод	0.1	-
5	474291.75	1519436.51	Геодезический метод	0.1	-
1	474288.47	1519453.55	Геодезический метод	0.1	-

