

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Первоуральск г, Каменка д
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	322 \pm 6
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства «Строительство ВЛ-0,4кВ ТП-4103-Утес (Электроснабжение объекта туристической отрасли ООО «Ковчег», находящейся по адресу: Свердловская обл, г. Первоуральск, д. Каменка, турбаза Утес) (0,12 км. ПКУ-1 т.у)» Действие публичного сервитута 49 2. «Строительство ВЛ-0,4кВ ТП-4103-Утес (Электроснабжение объекта туристической отрасли ООО «Ковчег», находящейся по адресу: Свердловская обл, г. Первоуральск, д. Каменка, турбаза Утес) (0,12 км. ПКУ-1 т.у)»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 66					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415920.99	1467370.93	Геодезический метод	0.1	-
2	415918.69	1467370.99	Геодезический метод	0.1	-
3	415906.84	1467337.58	Геодезический метод	0.1	-
4	415891.56	1467309.37	Геодезический метод	0.1	-
5	415883.61	1467312.68	Геодезический метод	0.1	-
6	415882.07	1467309.03	Геодезический метод	0.1	-
7	415893.35	1467304.26	Геодезический метод	0.1	-
8	415910.44	1467335.82	Геодезический метод	0.1	-
9	415922.69	1467370.32	Геодезический метод	0.1	-
1	415920.99	1467370.93	Геодезический метод	0.1	-
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 66							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:500

Условные обозначения










	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надпись номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница охранной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
	Обозначение объекта электросетевого хозяйства
	Существующая часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
	Надпись кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

График выполнения работ по размещению объекта электросетевого хозяйства объекта

«Строительство ВЛ-0,4кВ ТП-4103-Утес (Электроснабжение объекта туристической отрасли ООО «Ковчег», находящейся по адресу: Свердловская обл, г. Первоуральск, д. Каменка, турбаза Утес) (0,12 км. ПКУ-1 т.у)»

Наименование вида работ	Сроки выполнения работ
1. Земляные работы	1-й месяц
2. Монтажные работы	1-й месяц
3. Обратная засыпка	2-й месяц
4. Восстановление элементов благоустройства	2-й месяц