

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «Строительство ВОЛС ТЕА NEXT 1 ЭТАП 3 ОЧЕРЕДЬ (ТОРЖОК - КЯХТА)» Пермский Край, Участок строительства НУП Утяй – НУП Харино Озеро, Пусковой комплекс №18, Точка А «НУП-29/ТН Утяй» – Точка Б «НУП-30/ТН Харино Озеро» на участке НУП Утяй – НУП Харино Озеро

(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	Пермский край, м.о Уинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	63 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «Строительство ВОЛС ТЕА NEXT 1 ЭТАП 3 ОЧЕРЕДЬ (ТОРЖОК - КЯХТА)» Пермский Край, Участок строительства НУП Утяй – НУП Харино Озеро, Пусковой комплекс №18, Точка А «НУП-29/ТН Утяй» – Точка Б «НУП-30/ТН Харино Озеро» на участке НУП Утяй – НУП Харино Озеро. Владелец публичного сервитута ООО "Атлас".</p> <p>Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1. Адрес электронной почты: info@teanext.ru. Срок публичного сервитута 10 лет.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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	391540.25	2257209.00	Аналитический метод	0.1	-
2	391546.27	2257206.48	Аналитический метод	0.1	-
3	391547.05	2257210.50	Аналитический метод	0.1	-
4	391541.60	2257212.76	Аналитический метод	0.1	-
1	391540.25	2257209.00	Аналитический метод	0.1	-
5	391508.25	2257222.39	Аналитический метод	0.1	-
6	391516.80	2257218.81	Аналитический метод	0.1	-
7	391518.10	2257222.61	Аналитический метод	0.1	-
8	391509.21	2257226.33	Аналитический метод	0.1	-
5	391508.25	2257222.39	Аналитический 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 (Mt), 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 -

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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	