

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)	1423 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	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". Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1. Адрес электронной почты: info@teanext.ru. Срок публичного сервитута 10 лет.

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	392867.79	2244683.87	Аналитический метод	0.1	-
2	392908.02	2244677.21	Аналитический метод	0.1	-
3	392908.60	2244681.17	Аналитический метод	0.1	-
4	392868.45	2244687.82	Аналитический метод	0.1	-
1	392867.79	2244683.87	Аналитический метод	0.1	-
5	392821.42	2245124.74	Аналитический метод	0.1	-
6	392822.27	2245120.83	Аналитический метод	0.1	-
7	392869.58	2245132.11	Аналитический метод	0.1	-
8	392868.84	2245136.04	Аналитический метод	0.1	-
5	392821.42	2245124.74	Аналитический метод	0.1	-
9	393172.20	2250601.17	Аналитический метод	0.1	-
10	393230.65	2250593.04	Аналитический метод	0.1	-
11	393230.88	2250589.56	Аналитический метод	0.1	-
12	393231.62	2250596.95	Аналитический метод	0.1	-
13	393172.80	2250605.12	Аналитический метод	0.1	-
9	393172.20	2250601.17	Аналитический метод	0.1	-
14	393307.41	2252332.17	Аналитический метод	0.1	-
15	393359.39	2252311.47	Аналитический метод	0.1	-
16	393360.87	2252315.18	Аналитический метод	0.1	-
17	393308.67	2252335.97	Аналитический метод	0.1	-
14	393307.41	2252332.17	Аналитический метод	0.1	-
18	393378.16	2252863.62	Аналитический метод	0.1	-

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
19	393379.29	2252859.64	Аналитический метод	0.1	-
20	393445.31	2252875.91	Аналитический метод	0.1	-
21	393444.55	2252878.99	Аналитический метод	0.1	-
22	393444.35	2252879.79	Аналитический метод	0.1	-
23	393378.32	2252863.52	Аналитический метод	0.1	-
18	393378.16	2252863.62	Аналитический метод	0.1	-
24	392095.55	2254183.47	Аналитический метод	0.1	-
25	392105.02	2254145.20	Аналитический метод	0.1	-
26	392104.13	2254105.78	Аналитический метод	0.1	-
27	392108.05	2254101.55	Аналитический метод	0.1	-
28	392109.03	2254145.64	Аналитический метод	0.1	-
29	392098.90	2254186.58	Аналитический метод	0.1	-
24	392095.55	2254183.47	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
-	-	-	-	-	-	-	