

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального значения «МНПП «Уфа – западное направление» на нефтебазу «Тольятти» ДУ150. ЛПДС «Георгиевка-ПП». Ликвидация. этап 2»

(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	Самарская область, район Волжский, сельское поселение Курумоч
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4519 +/- 24 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального значения «МНПП «Уфа – западное направление» на нефтебазу «Тольятти» ДУ150. ЛПДС «Георгиевка-ПП». Ликвидация. этап 2».</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Урал", ИНН 0278039018, ОГРН 1020203226230, находящегося по адресу: 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Крупской, д. 10. Email: tnural@ufa.transneft.ru.</p> <p>Срок публичного сервитута - с 11.08.2023 по 04.06.2024.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 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
1	422869.59	1366902.98	Аналитический метод	0.1	-
2	422886.44	1366888.83	Аналитический метод	0.1	-
3	422894.15	1366898.02	Аналитический метод	0.1	-
4	422877.30	1366912.17	Аналитический метод	0.1	-
5	422877.01	1366914.95	Аналитический метод	0.1	-
6	422883.32	1366959.50	Аналитический метод	0.1	-
7	422884.74	1366973.62	Аналитический метод	0.1	-
8	422892.38	1366972.46	Аналитический метод	0.1	-
9	422897.73	1367003.45	Аналитический метод	0.1	-
10	422902.73	1367020.13	Аналитический метод	0.1	-
11	422904.54	1367023.75	Аналитический метод	0.1	-
12	422906.03	1367030.23	Аналитический метод	0.1	-
13	422898.59	1367032.43	Аналитический метод	0.1	-
14	422888.73	1367061.33	Аналитический метод	0.1	-
15	422889.69	1367078.05	Аналитический метод	0.1	-
16	422904.37	1367119.05	Аналитический метод	0.1	-
17	422906.93	1367138.88	Аналитический метод	0.1	-
18	422907.70	1367153.64	Аналитический метод	0.1	-
19	422911.59	1367168.48	Аналитический метод	0.1	-
20	422914.28	1367209.82	Аналитический метод	0.1	-
21	422923.95	1367262.20	Аналитический метод	0.1	-
22	422939.45	1367324.70	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
23	422939.63	1367337.07	Аналитический метод	0.1	-
24	422936.96	1367347.25	Аналитический метод	0.1	-
25	422929.05	1367360.20	Аналитический метод	0.1	-
26	422928.20	1367369.22	Аналитический метод	0.1	-
27	422931.55	1367374.55	Аналитический метод	0.1	-
28	422927.62	1367377.68	Аналитический метод	0.1	-
29	422923.06	1367370.44	Аналитический метод	0.1	-
30	422924.18	1367358.59	Аналитический метод	0.1	-
31	422932.31	1367345.27	Аналитический метод	0.1	-
32	422934.62	1367336.46	Аналитический метод	0.1	-
33	422934.46	1367325.34	Аналитический метод	0.1	-
34	422919.06	1367263.26	Аналитический метод	0.1	-
35	422909.31	1367210.44	Аналитический метод	0.1	-
36	422906.63	1367169.29	Аналитический метод	0.1	-
37	422902.73	1367154.41	Аналитический метод	0.1	-
38	422901.95	1367139.33	Аналитический метод	0.1	-
39	422899.48	1367120.23	Аналитический метод	0.1	-
40	422884.74	1367079.06	Аналитический метод	0.1	-
41	422883.53	1367057.93	Аналитический метод	0.1	-
42	422891.53	1367034.52	Аналитический метод	0.1	-
43	422889.04	1367024.39	Аналитический метод	0.1	-
44	422884.29	1367006.09	Аналитический метод	0.1	-
45	422878.80	1366974.53	Аналитический метод	0.1	-
46	422877.36	1366960.22	Аналитический метод	0.1	-
47	422871.06	1366915.71	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
1	422869.59	1366902.98	Аналитический метод	0.1	-
48	424743.18	1362480.98	Аналитический метод	0.1	-
49	424765.57	1362454.72	Аналитический метод	0.1	-
50	424777.60	1362439.35	Аналитический метод	0.1	-
51	424792.86	1362451.33	Аналитический метод	0.1	-
52	424776.22	1362472.46	Аналитический метод	0.1	-
53	424783.83	1362482.90	Аналитический метод	0.1	-
54	424791.62	1362481.40	Аналитический метод	0.1	-
55	424777.46	1362496.54	Аналитический метод	0.1	-
56	424780.26	1362488.25	Аналитический метод	0.1	-
57	424772.26	1362477.23	Аналитический метод	0.1	-
58	424757.76	1362494.07	Аналитический метод	0.1	-
48	424743.18	1362480.98	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
-	-	-	-	-	-