

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод Ножовка-Мишкино-Киенгоп, d=530 мм, участок 64-106 км. Замена участка 102,53-103,96 км, Д-530 мм. УРПУ. Реконструкция»

(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	Удмуртская Республика, м.о Шарканский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9238 +/- 34 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод Ножовка-Мишкино-Киенгоп, d=530 мм, участок 64-106 км. Замена участка 102,53-103,96 км, Д-530 мм. УРПУ. Реконструкция».</p> <p>ООбладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Прикамье", ИНН 1645000340, ОГРН 1021601763820, находящегося по адресу: 420081, Республика Татарстан, город Казань, ул. Патриса Лумумбы, д. 20. Email: office@kaz.transneft.ru, тел. для связи: +7 (843) 279-04-20.</p> <p>Срок публичного сервитута - 3 года.</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-18, 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	433605.07	2243142.66	Аналитический метод	0.1	-
2	433631.14	2243118.63	Аналитический метод	0.1	-
3	433653.78	2243142.80	Аналитический метод	0.1	-
4	433626.41	2243168.48	Аналитический метод	0.1	-
1	433605.07	2243142.66	Аналитический метод	0.1	-
5	433663.41	2243104.83	Аналитический метод	0.1	-
6	433672.18	2243095.97	Аналитический метод	0.1	-
7	433678.83	2243089.40	Аналитический метод	0.1	-
8	433691.50	2243076.60	Аналитический метод	0.1	-
9	433703.18	2243064.75	Аналитический метод	0.1	-
10	433706.07	2243061.54	Аналитический метод	0.1	-
11	433717.70	2243071.05	Аналитический метод	0.1	-
12	433714.09	2243075.05	Аналитический метод	0.1	-
13	433702.17	2243087.15	Аналитический метод	0.1	-
14	433689.43	2243100.01	Аналитический метод	0.1	-
15	433682.77	2243106.59	Аналитический метод	0.1	-
16	433676.11	2243113.28	Аналитический метод	0.1	-
5	433663.41	2243104.83	Аналитический метод	0.1	-
17	433816.82	2243354.98	Аналитический метод	0.1	-
18	433833.24	2243260.43	Аналитический метод	0.1	-
19	433903.35	2243287.41	Аналитический метод	0.1	-
20	433908.99	2243288.17	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
21	433914.94	2243285.74	Аналитический метод	0.1	-
22	433917.47	2243283.23	Аналитический метод	0.1	-
23	433946.60	2243247.13	Аналитический метод	0.1	-
24	433952.28	2243251.55	Аналитический метод	0.1	-
25	433924.73	2243287.36	Аналитический метод	0.1	-
26	433913.54	2243301.66	Аналитический метод	0.1	-
27	433894.67	2243326.26	Аналитический метод	0.1	-
28	433881.13	2243367.51	Аналитический метод	0.1	-
17	433816.82	2243354.98	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	