

# Схема расположения границ публичного сервитута

Приложение 1  
к постановлению  
Администрации ЗАТО Северск  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



Масштаб 1:10000

## Условные обозначения

—	- Проектная граница публичного сервитута	—	- Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
•	- Характерная точка проектной границы публичного сервитута	43	- Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
1	- Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута	—	- Граница кадастрового квартала
—	- Установленные границы административно-территориального образования	70:14:0200028	- Номер кадастрового квартала



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

**Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции инженерного сооружения федерального, значения: «Магистральный нефтепровод «Александровское-Анжеро-Судженск» 260-790. Замена трубы на участке 698 км – 710 км (основная нитка). Томское РНУ. 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	Томская область, ЗАТО Северск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50288 +/- 78 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Установление публичного сервитута в соответствии с п.2 ст. 39.37 ЗК РФ, в пользу Акционерного общества "Транснефть - Западная Сибирь" сроком на 20 месяцев, в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции инженерного сооружения федерального, значения: «Магистральный нефтепровод «Александровское-Анжеро-Судженск» 260-790. Замена трубы на участке 698 км – 710 км (основная нитка). Томское РНУ. Реконструкция». Владелец публичного сервитута: АО «Транснефть - Западная Сибирь» (ИНН:5502020634, ОГРН: 1025500514489, телефон: +7 (382) 251-31-61, почтовый адрес: 644033, Омская область, город Омск, ул. Красный Путь, д.111 к.1, e-mail: info@oms.transneft.ru)



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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	388032.89	4315908.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	388027.29	4315910.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	387706.57	4315185.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	387674.03	4315199.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	387649.82	4315145.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	387682.29	4315130.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	387266.63	4314191.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	387225.80	4314100.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	387198.16	4314113.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	387196.41	4314110.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	387224.02	4314096.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	387216.36	4314079.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	387177.05	4313995.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	387139.49	4313910.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	387097.09	4313817.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	387108.25	4313818.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	388032.89	4315908.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	387199.61	4314110.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	387199.20	4314110.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	387198.29	4314110.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	387198.69	4314111.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	387199.61	4314110.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует



## 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	388060.91	4315897.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	387222.56	4314002.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	387171.41	4313886.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	387142.14	4313820.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	387148.12	4313821.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	387180.54	4313892.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	387218.01	4313976.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	387257.26	4314060.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	387334.94	4314232.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	387417.28	4314413.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	387461.38	4314511.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	387504.34	4314606.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	387549.40	4314706.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	387669.08	4314971.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	387792.67	4315245.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	387954.84	4315607.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	388036.90	4315790.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	388073.44	4315872.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	388079.63	4315890.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	388060.91	4315897.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
-	-	-	-	-	-	-	