

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения по объекту: «Подводный переход МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» через Цивиль. Защитные сооружения от разлива нефтепродуктов на МНПП Альметьевск-Н.Новгород 366 км р.Цивиль (левый и правый берега). КРНУ. Строительство».**

(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	Российская Федерация, Чувашская Республика, Цивильский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21022 +/- 51 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения по объекту: «Подводный переход МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» через Цивиль. Защитные сооружения от разлива нефтепродуктов на МНПП Альметьевск-Н.Новгород 366 км р.Цивиль (левый и правый берега). КРНУ. Строительство». Срок публичного сервитута - 10 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное общество «Транснефть-Прикамье», ИНН 1645000340, ОГРН 1021601763820. Почтовый адрес: 420081, Республика Татарстан, г. Казань, ул. П.Лумумбы, д. 20, корп. 1. Тел. 8 (843) 279-04-20. Адрес электронной почты: office@kaz.transneft.ru.

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-21, 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	383192.50	1248809.39	Аналитический метод	0.10	-
2	383228.74	1248838.00	Аналитический метод	0.10	-
3	383229.83	1248836.62	Аналитический метод	0.10	-
4	383231.69	1248838.09	Аналитический метод	0.10	-
5	383234.15	1248834.78	Аналитический метод	0.10	-
6	383238.20	1248834.24	Аналитический метод	0.10	-
7	383236.45	1248821.21	Аналитический метод	0.10	-
8	383240.42	1248820.68	Аналитический метод	0.10	-
9	383242.16	1248833.70	Аналитический метод	0.10	-
10	383247.08	1248833.04	Аналитический метод	0.10	-
11	383272.97	1248856.25	Аналитический метод	0.10	-
12	383281.04	1248863.48	Аналитический метод	0.10	-
13	383284.99	1248882.51	Аналитический метод	0.10	-
14	383328.12	1248869.07	Аналитический метод	0.10	-
15	383334.36	1248889.12	Аналитический метод	0.10	-
16	383280.91	1248905.78	Аналитический метод	0.10	-
17	383279.90	1249009.38	Аналитический метод	0.10	-
18	383284.79	1249024.24	Аналитический метод	0.10	-
19	383264.13	1249028.67	Аналитический метод	0.10	-
20	383258.87	1249012.64	Аналитический метод	0.10	-
21	383259.69	1248928.60	Аналитический метод	0.10	-
22	383259.84	1248912.66	Аналитический метод	0.10	-

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	383239.83	1248918.49	Аналитический метод	0.10	-
24	383197.49	1248888.77	Аналитический метод	0.10	-
25	383186.90	1248887.46	Аналитический метод	0.10	-
26	383187.39	1248883.49	Аналитический метод	0.10	-
27	383195.19	1248884.45	Аналитический метод	0.10	-
28	383217.83	1248855.82	Аналитический метод	0.10	-
29	383215.89	1248854.28	Аналитический метод	0.10	-
30	383216.97	1248852.91	Аналитический метод	0.10	-
31	383180.73	1248824.30	Аналитический метод	0.10	-
1	383192.50	1248809.39	Аналитический метод	0.10	-
32	383492.51	1247927.23	Аналитический метод	0.10	-
33	383510.12	1247941.37	Аналитический метод	0.10	-
34	383545.88	1247970.09	Аналитический метод	0.10	-
35	383551.69	1247974.69	Аналитический метод	0.10	-
36	383555.20	1247977.51	Аналитический метод	0.10	-
37	383554.23	1247978.89	Аналитический метод	0.10	-
38	383551.16	1247979.46	Аналитический метод	0.10	-
39	383544.70	1247980.66	Аналитический метод	0.10	-
40	383539.70	1247981.58	Аналитический метод	0.10	-
41	383540.43	1247985.51	Аналитический метод	0.10	-
42	383544.23	1247984.81	Аналитический метод	0.10	-
43	383550.69	1247983.61	Аналитический метод	0.10	-
44	383554.48	1247982.91	Аналитический метод	0.10	-
45	383560.08	1247987.85	Аналитический метод	0.10	-
46	383576.78	1248000.83	Аналитический метод	0.10	-

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
47	383575.01	1248003.55	Аналитический метод	0.10	-
48	383576.48	1248004.50	Аналитический метод	0.10	-
49	383574.15	1248008.09	Аналитический метод	0.10	-
50	383565.42	1248021.52	Аналитический метод	0.10	-
51	383581.35	1248031.88	Аналитический метод	0.10	-
52	383588.78	1248020.44	Аналитический метод	0.10	-
53	383592.41	1248014.85	Аналитический метод	0.10	-
54	383593.88	1248015.81	Аналитический метод	0.10	-
55	383594.77	1248014.43	Аналитический метод	0.10	-
56	383597.73	1248016.99	Аналитический метод	0.10	-
57	383605.17	1248015.70	Аналитический метод	0.10	-
58	383607.09	1248026.81	Аналитический метод	0.10	-
59	383607.48	1248029.08	Аналитический метод	0.10	-
60	383611.43	1248028.40	Аналитический метод	0.10	-
61	383611.41	1248028.31	Аналитический метод	0.10	-
62	383609.11	1248015.02	Аналитический метод	0.10	-
63	383614.57	1248014.07	Аналитический метод	0.10	-
64	383615.26	1248010.06	Аналитический метод	0.10	-
65	383623.89	1247994.06	Аналитический метод	0.10	-
66	383626.57	1247990.81	Аналитический метод	0.10	-
67	383626.58	1247989.09	Аналитический метод	0.10	-
68	383631.00	1247978.25	Аналитический метод	0.10	-
69	383642.12	1247962.34	Аналитический метод	0.10	-
70	383655.41	1247975.05	Аналитический метод	0.10	-
71	383669.23	1247960.58	Аналитический метод	0.10	-

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
72	383657.66	1247949.53	Аналитический метод	0.10	-
73	383654.90	1247952.42	Аналитический метод	0.10	-
74	383648.78	1247946.59	Аналитический метод	0.10	-
75	383654.70	1247931.41	Аналитический метод	0.10	-
76	383654.91	1247928.47	Аналитический метод	0.10	-
77	383654.84	1247907.79	Аналитический метод	0.10	-
78	383643.25	1247907.00	Аналитический метод	0.10	-
79	383639.91	1247926.35	Аналитический метод	0.10	-
80	383638.50	1247928.67	Аналитический метод	0.10	-
81	383637.38	1247923.79	Аналитический метод	0.10	-
82	383633.89	1247920.58	Аналитический метод	0.10	-
83	383630.80	1247919.40	Аналитический метод	0.10	-
84	383627.50	1247919.06	Аналитический метод	0.10	-
85	383622.96	1247919.79	Аналитический метод	0.10	-
86	383621.56	1247920.58	Аналитический метод	0.10	-
87	383614.13	1247913.49	Аналитический метод	0.10	-
88	383614.92	1247898.91	Аналитический метод	0.10	-
89	383598.75	1247897.09	Аналитический метод	0.10	-
90	383598.45	1247898.52	Аналитический метод	0.10	-
91	383586.48	1247887.08	Аналитический метод	0.10	-
92	383584.26	1247846.48	Аналитический метод	0.10	-
93	383584.02	1247842.17	Аналитический метод	0.10	-
94	383583.89	1247839.74	Аналитический метод	0.10	-
95	383571.12	1247839.28	Аналитический метод	0.10	-
96	383566.66	1247883.86	Аналитический метод	0.10	-

## 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
97	383563.46	1247887.22	Аналитический метод	0.10	-
98	383596.22	1247918.51	Аналитический метод	0.10	-
99	383583.40	1247936.87	Аналитический метод	0.10	-
100	383578.09	1247939.39	Аналитический метод	0.10	-
101	383576.81	1247945.89	Аналитический метод	0.10	-
102	383568.82	1247957.66	Аналитический метод	0.10	-
103	383554.86	1247946.48	Аналитический метод	0.10	-
104	383549.05	1247941.81	Аналитический метод	0.10	-
105	383536.91	1247932.08	Аналитический метод	0.10	-
106	383535.77	1247933.50	Аналитический метод	0.10	-
107	383536.36	1247934.04	Аналитический метод	0.10	-
108	383535.13	1247934.30	Аналитический метод	0.10	-
109	383533.78	1247935.98	Аналитический метод	0.10	-
110	383532.41	1247934.88	Аналитический метод	0.10	-
111	383530.76	1247935.22	Аналитический метод	0.10	-
112	383531.30	1247933.99	Аналитический метод	0.10	-
113	383514.85	1247920.82	Аналитический метод	0.10	-
114	383518.84	1247909.40	Аналитический метод	0.10	-
115	383519.13	1247908.59	Аналитический метод	0.10	-
116	383518.90	1247908.53	Аналитический метод	0.10	-
117	383524.42	1247885.14	Аналитический метод	0.10	-
118	383527.09	1247885.78	Аналитический метод	0.10	-
119	383527.48	1247884.66	Аналитический метод	0.10	-
120	383532.86	1247869.27	Аналитический метод	0.10	-
121	383527.19	1247867.29	Аналитический метод	0.10	-

## 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
122	383514.75	1247862.79	Аналитический метод	0.10	-
32	383492.51	1247927.23	Аналитический метод	0.10	-

## 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
-	-	-	-	-	-	-	



## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3500

**Условные обозначения**

- - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 21:20:080601:322** - Кадастровый номер земельного участка
- 21:20:041201** - Номер кадастрового квартала
- (green line) - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - - (purple dashed line) - Граница Опытного лесничества

- 1** - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- 21:20:000000:12832 (6)** - Обозначение контура земельного участка
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (cyan line) - Местоположение инженерного сооружения Реконструкция линейной части МНПП "Альметьевск - Н.Новгород" (ПС "Тиньговатово" - ПС "Воротынец") на участке 329-458 трассы. 1 этап - участок 329-375 км трассы
- (red line) - Проектная граница публичного сервитута