ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции, объекта федерального значения «Магистральный нефтепровод «Муханово-Куйбышев», р.Самара (основная нитка) 61км Ду700. 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	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Кинельский, сельское поселение Бобровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11479 +/- 37 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции, объекта федерального значения «Магистральный нефтепровод «Муханово-Куйбышев», р.Самара (основная нитка) 61км Ду700. Реконструкция». Срок публичного сервитута — 2 года. Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Транснефть — Приволга», ИНН 6317024749, ОГРН 1026301416371. Почтовый адрес: 443020, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д. 100. Тел. +7 (846) 250-02-41. Адрес электронной почты: privolga@sam.transneft.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	385833.66	2205900.31	Аналитический метод	0.10	-
2	385808.48	2205915.98	Аналитический метод	0.10	-
3	385800.89	2205918.53	Аналитический метод	0.10	-
4	385774.56	2205911.18	Аналитический метод	0.10	-
5	385772.60	2205910.89	Аналитический метод	0.10	-
6	385770.64	2205911.09	Аналитический метод	0.10	-
7	385768.78	2205911.76	Аналитический метод	0.10	-
8	385767.14	2205912.87	Аналитический метод	0.10	-
9	385765.82	2205914.35	Аналитический метод	0.10	-
10	385741.50	2205949.63	Аналитический метод	0.10	-
11	385740.40	2205950.85	Аналитический метод	0.10	-
12	385752.57	2205972.58	Аналитический метод	0.10	-
13	385785.39	2206018.87	Аналитический метод	0.10	-
14	385786.68	2206021.25	Аналитический метод	0.10	-
15	385804.25	2206011.70	Аналитический метод	0.10	-
16	385823.36	2206046.84	Аналитический метод	0.10	-
17	385840.93	2206037.29	Аналитический метод	0.10	-
18	385865.05	2206081.65	Аналитический метод	0.10	-
19	385869.89	2206079.03	Аналитический метод	0.10	-
20	385900.71	2206135.69	Аналитический метод	0.10	-
21	385898.06	2206137.12	Аналитический метод	0.10	-
22	385899.26	2206139.32	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
23	385891.35	2206143.62	Аналитический метод	0.10	-	
24	385890.15	2206141.42	Аналитический метод	0.10	-	
25	385869.07	2206152.89	Аналитический метод	0.10	-	
26	385872.65	2206159.48	Аналитический метод	0.10	-	
27	385862.11	2206165.21	Аналитический метод	0.10	-	
28	385856.38	2206154.67	Аналитический метод	0.10	-	
29	385893.27	2206134.60	Аналитический метод	0.10	-	
30	385878.95	2206108.26	Аналитический метод	0.10	-	
31	385840.29	2206129.27	Аналитический метод	0.10	1	
32	385825.96	2206102.91	Аналитический метод	0.10	-	
33	385801.84	2206058.54	Аналитический метод	0.10	-	
34	385781.56	2206021.25	Аналитический метод	0.10	-	
35	385748.76	2205974.99	Аналитический метод	0.10	-	
36	385737.22	2205954.39	Аналитический метод	0.10	-	
37	385732.30	2205959.87	Аналитический метод	0.10	-	
38	385727.09	2205965.68	Аналитический метод	0.10	-	
39	385779.02	2206028.85	Аналитический метод	0.10	-	
40	385763.88	2206041.93	Аналитический метод	0.10	-	
41	385713.59	2205980.75	Аналитический метод	0.10	-	
42	385710.24	2205977.75	Аналитический метод	0.10	-	
43	385728.95	2205956.87	Аналитический метод	0.10	-	
44	385737.96	2205946.84	Аналитический метод	0.10	-	
45	385762.12	2205911.79	Аналитический метод	0.10	-	
46	385763.08	2205910.57	Аналитический метод	0.10	-	
47	385764.18	2205909.48	Аналитический метод	0.10		

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при	
	Λ	1	aupuntephon to inn	точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
48	385765.40	2205908.54	Аналитический метод	0.10	-	
49	385766.73	2205907.75	Аналитический метод	0.10	-	
50	385768.15	2205907.14	Аналитический метод	0.10	-	
51	385769.64	2205906.70	Аналитический метод	0.10	1	
52	385771.17	2205906.45	Аналитический метод	0.10	1	
53	385772.71	2205906.39	Аналитический метод	0.10	1	
54	385774.26	2205906.52	Аналитический метод	0.10	1	
55	385775.77	2205906.85	Аналитический метод	0.10	-	
56	385800.77	2205913.82	Аналитический метод	0.10	-	
57	385806.55	2205911.88	Аналитический метод	0.10	1	
58	385831.28	2205896.49	Аналитический метод	0.10	1	
59	385838.79	2205891.81	Аналитический метод	0.10	1	
60	385842.12	2205895.05	Аналитический метод	0.10	1	
1	385833.66	2205900.31	Аналитический метод	0.10	1	
61	386152.68	2206189.67	Аналитический метод	0.10	1	
62	386154.57	2206215.08	Аналитический метод	0.10	1	
63	386150.24	2206238.04	Аналитический метод	0.10	1	
64	386144.37	2206259.50	Аналитический метод	0.10	-	
65	386141.00	2206271.83	Аналитический метод	0.10	-	
66	386140.77	2206284.46	Аналитический метод	0.10	-	
67	386138.99	2206301.81	Аналитический метод	0.10	-	
68	386134.30	2206333.31	Аналитический метод	0.10	-	
69	386129.99	2206353.41	Аналитический метод	0.10	-	
70	386125.87	2206369.48	Аналитический метод	0.10	-	
71	386121.76	2206376.38	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6
72	386116.94	2206384.46	Аналитический	0.10	-
		2206427.85	метод Аналитический	0.10	
73	386084.09		метод Аналитический		-
74	386068.15	2206445.12	метод	0.10	-
75	386057.17	2206464.31	Аналитический метод	0.10	-
76	386050.55	2206484.16	Аналитический метод	0.10	-
77	386047.50	2206501.71	Аналитический метод	0.10	-
78	386046.62	2206526.67	Аналитический метод	0.10	-
79	386048.43	2206554.22	Аналитический метод	0.10	-
80	386049.52	2206570.95	Аналитический метод	0.10	-
81	386052.99	2206603.38	Аналитический	0.10	-
82	386054.33	2206612.73	метод Аналитический	0.10	-
83	386064.54	2206634.23	метод Аналитический	0.10	-
84	386079.38	2206659.07	метод Аналитический	0.10	-
85	386087.99	2206678.29	метод Аналитический метод	0.10	-
86	386091.62	2206687.67	Аналитический	0.10	-
87	386099.08	2206702.27	метод Аналитический	0.10	-
88	386099.13	2206702.38	метод Аналитический	0.10	-
89	386129.18	2206742.37	метод Аналитический метод	0.10	-
90	386133.51	2206757.46	Аналитический	0.10	-
91	386136.43	2206772.12	метод Аналитический	0.10	-
92	386147.05	2206804.47	метод Аналитический	0.10	-
93	386162.69	2206837.85	метод Аналитический метод	0.10	-
94	386181.55	2206868.81	Метод Аналитический метод	0.10	-
95	386199.70	2206897.16	Аналитический	0.10	-
96	386201.55	2206899.72	метод Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при	
				точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4 Аналитический	5	6	
97	386196.01	2206899.73	метод	0.10	-	
98	386177.73	2206871.19	Аналитический метод	0.10	-	
99	386158.72	2206839.98	Аналитический метод	0.10	-	
100	386142.86	2206806.14	Аналитический метод	0.10	-	
101	386132.07	2206773.27	Аналитический метод	0.10	-	
102	386129.14	2206758.52	Аналитический метод	0.10	-	
103	386124.97	2206744.02	Аналитический метод	0.10	-	
104	386121.37	2206739.47	Аналитический метод	0.10	-	
105	386095.30	2206704.77	Аналитический метод	0.10	-	
106	386087.51	2206689.52	Аналитический метод	0.10	-	
107	386083.84	2206680.03	Аналитический метод	0.10	-	
108	386075.38	2206661.15	Аналитический метод	0.10	-	
109	386060.56	2206636.35	Аналитический метод	0.10	-	
110	386049.98	2206614.05	Аналитический метод	0.10	-	
111	386048.52	2206603.94	Аналитический метод	0.10	-	
112	386045.04	2206571.34	Аналитический метод	0.10	-	
113	386043.94	2206554.51	Аналитический метод	0.10	-	
114	386042.12	2206526.74	Аналитический метод	0.10	-	
115	386043.02	2206501.24	Аналитический метод	0.10	-	
116	386046.17	2206483.06	Аналитический метод	0.10	-	
117	386053.04	2206462.46	Аналитический метод	0.10	-	
118	386064.50	2206442.44	Аналитический метод	0.10		
119	386080.64	2206424.96	Аналитический метод	0.10	-	
120	386113.20	2206381.94	Аналитический метод	0.10	-	
121	386117.89	2206374.07	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта	·			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
122	386121.67	2206367.73	Аналитический метод	0.10	-	
123	386125.61	2206352.38	Аналитический метод	0.10	-	
124	386129.87	2206332.51	Аналитический метод	0.10	-	
125	386134.52	2206301.25	Аналитический метод	0.10	-	
126	386136.27	2206284.18	Аналитический метод	0.10	-	
127	386136.51	2206271.19	Аналитический метод	0.10	-	
128	386140.03	2206258.31	Аналитический метод	0.10	-	
129	386145.85	2206237.03	Аналитический метод	0.10	-	
130	386150.04	2206214.82	Аналитический метод	0.10	-	
131	386148.10	2206188.80	Аналитический метод	0.10	-	
132	386148.01	2206187.58	Аналитический метод	0.10	-	
61	386152.68	2206189.67	Аналитический метод	0.10	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	TOULU I	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной характер	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

