

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения: «Магистральный нефтепровод «Кротовка-Куйбышев» Ду500, 45 км а/д «Кинель-Богатое». Бугурусланское РНУ. Реконструкция»

(наименование объекта землеустройства)

### Раздел 1

#### Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Самарская область, Кинельский район, сельское поселение Бобровка, город Кинель
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	10633±36 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения: «Магистральный нефтепровод «Кротовка-Куйбышев» Ду500, 45 км а/д «Кинель-Богатое». Бугурусланское РНУ. Реконструкция», на территории сельского поселения Бобровка, Кинельского района, города Кинель, Самарской области. Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Приволга", ИНН 6317024749, ОГРН 1026301416371, находящегося по адресу: 443020, Самарская область, г. Самара, Ленинская ул., д.100. Срок публичного сервитута – 10 лет

## Раздел 2

(наименование объекта землеустройства)

### Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-63, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386199.36	2206688.69	Аналитический метод, 0.1	-
15	386176.64	2206702.18	Аналитический метод, 0.1	-
14	386188.68	2206722.38	Аналитический метод, 0.1	-
13	386188.13	2206729.43	Аналитический метод, 0.1	-
12	386188.55	2206730.18	Аналитический метод, 0.1	-
11	386191.75	2206735.83	Аналитический метод, 0.1	-
10	386249.49	2206837.78	Аналитический метод, 0.1	-
9	386252.76	2206843.56	Аналитический метод, 0.1	-
8	386274.26	2206881.53	Аналитический метод, 0.1	-
7	386277.48	2206887.23	Аналитический метод, 0.1	-
6	386284.48	2206899.58	Аналитический метод, 0.1	-
5	386311.16	2206899.54	Аналитический метод, 0.1	-
4	386212.37	2206722.97	Аналитический метод, 0.1	-
3	386217	2206715.46	Аналитический метод, 0.1	-
2	386200.64	2206690.63	Аналитический метод, 0.1	-
1	386199.36	2206688.69	Аналитический метод, 0.1	-
16	386347.1	2206963.49	Аналитический метод, 0.1	-
17	386425.12	2207101.27	Аналитический метод, 0.1	-
18	386429.64	2207105.71	Аналитический метод, 0.1	-
19	386442.89	2207118.74	Аналитический метод, 0.1	-
20	386453.27	2207140.92	Аналитический метод, 0.1	-
21	386432.42	2207150.63	Аналитический метод, 0.1	-
22	386427.55	2207140.23	Аналитический метод, 0.1	-
23	386423.48	2207142.15	Аналитический метод, 0.1	-
24	386420.73	2207136.27	Аналитический метод, 0.1	-
25	386424.8	2207134.35	Аналитический метод, 0.1	-
26	386423.81	2207132.24	Аналитический метод, 0.1	-
27	386406.7	2207115.41	Аналитический метод, 0.1	-
28	386363.57	2207039.25	Аналитический метод, 0.1	-
29	386334.42	2206987.78	Аналитический метод, 0.1	-
30	386320.69	2206963.53	Аналитический метод, 0.1	-
16	386347.1	2206963.49	Аналитический метод, 0.1	-

31	386143	2206631.51	Аналитический метод, 0.1	-
32	386143	2206632.51	Аналитический метод, 0.1	-
33	386142	2206632.51	Аналитический метод, 0.1	-
34	386142	2206631.51	Аналитический метод, 0.1	-
31	386143	2206631.51	Аналитический метод, 0.1	-
35	386149.66	2206624.09	Аналитический метод, 0.1	-
36	386148.18	2206630.65	Аналитический метод, 0.1	-
37	386143.32	2206629.55	Аналитический метод, 0.1	-
38	386144.8	2206622.99	Аналитический метод, 0.1	-
35	386149.66	2206624.09	Аналитический метод, 0.1	-
39	386144.53	2206621	Аналитический метод, 0.1	-
40	386144.53	2206622	Аналитический метод, 0.1	-
41	386143.53	2206622	Аналитический метод, 0.1	-
42	386143.53	2206621	Аналитический метод, 0.1	-
39	386144.53	2206621	Аналитический метод, 0.1	-
43	386146.66	2206616.26	Аналитический метод, 0.1	-
44	386146.66	2206617.26	Аналитический метод, 0.1	-
45	386145.66	2206617.26	Аналитический метод, 0.1	-
46	386145.66	2206616.26	Аналитический метод, 0.1	-
43	386146.66	2206616.26	Аналитический метод, 0.1	-
47	386149.47	2206636.02	Аналитический метод, 0.1	-
48	386149.47	2206637.02	Аналитический метод, 0.1	-
49	386148.47	2206637.02	Аналитический метод, 0.1	-
50	386148.47	2206636.02	Аналитический метод, 0.1	-
47	386149.47	2206636.02	Аналитический метод, 0.1	-
51	386150.15	2206631.8	Аналитический метод, 0.1	-
52	386150.15	2206632.8	Аналитический метод, 0.1	-
53	386149.15	2206632.8	Аналитический метод, 0.1	-
54	386149.15	2206631.8	Аналитический метод, 0.1	-
51	386150.15	2206631.8	Аналитический метод, 0.1	-
55	386153.54	2206620.76	Аналитический метод, 0.1	-
56	386153.54	2206621.76	Аналитический метод, 0.1	-
57	386152.54	2206621.76	Аналитический метод, 0.1	-
58	386152.54	2206620.76	Аналитический метод, 0.1	-
55	386153.54	2206620.76	Аналитический метод, 0.1	-
59	386174.89	2206742.48	Аналитический метод, 0.1	-
60	386174.89	2206743.48	Аналитический метод, 0.1	-
61	386173.89	2206743.48	Аналитический метод, 0.1	-
62	386173.89	2206742.48	Аналитический метод, 0.1	-
59	386174.89	2206742.48	Аналитический метод, 0.1	-
63	386234.58	2206848.33	Аналитический метод, 0.1	-

64	386234.88	2206849.28	Аналитический метод, 0.1	-
65	386233.93	2206849.59	Аналитический метод, 0.1	-
66	386233.63	2206848.63	Аналитический метод, 0.1	-
63	386234.58	2206848.33	Аналитический метод, 0.1	-
67	386284.99	2206836.12	Аналитический метод, 0.1	-
68	386284.99	2206837.12	Аналитический метод, 0.1	-
69	386283.99	2206837.12	Аналитический метод, 0.1	-
70	386283.99	2206836.12	Аналитический метод, 0.1	-
67	386284.99	2206836.12	Аналитический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
Часть № 1				
-	-	-	-	-

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения:  
«Магистральный нефтепровод «Кротовка-Куйбышев» Ду500, 45 км а/д «Кинель-Богатое». Бугурусланское РНУ. Реконструкция»

