

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод "Бавлы-Куйбышев" (участок 256,3км-257,5км)

(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	Самарская область, муниципальный район Кинельский, сельское поселение Бобровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66033 +/- 90 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод "Бавлы-Куйбышев" (участок 256,3км-257,5км). Обладатель публичного сервитута: АО "Транснефть - Приволга", ОГРН 1026301416371; ИНН 6317024749/КПП 631701001. Юридический адрес: 443020, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д. 100. E-mail: privolga@sam.transneft.ru. Срок публичного сервитута 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

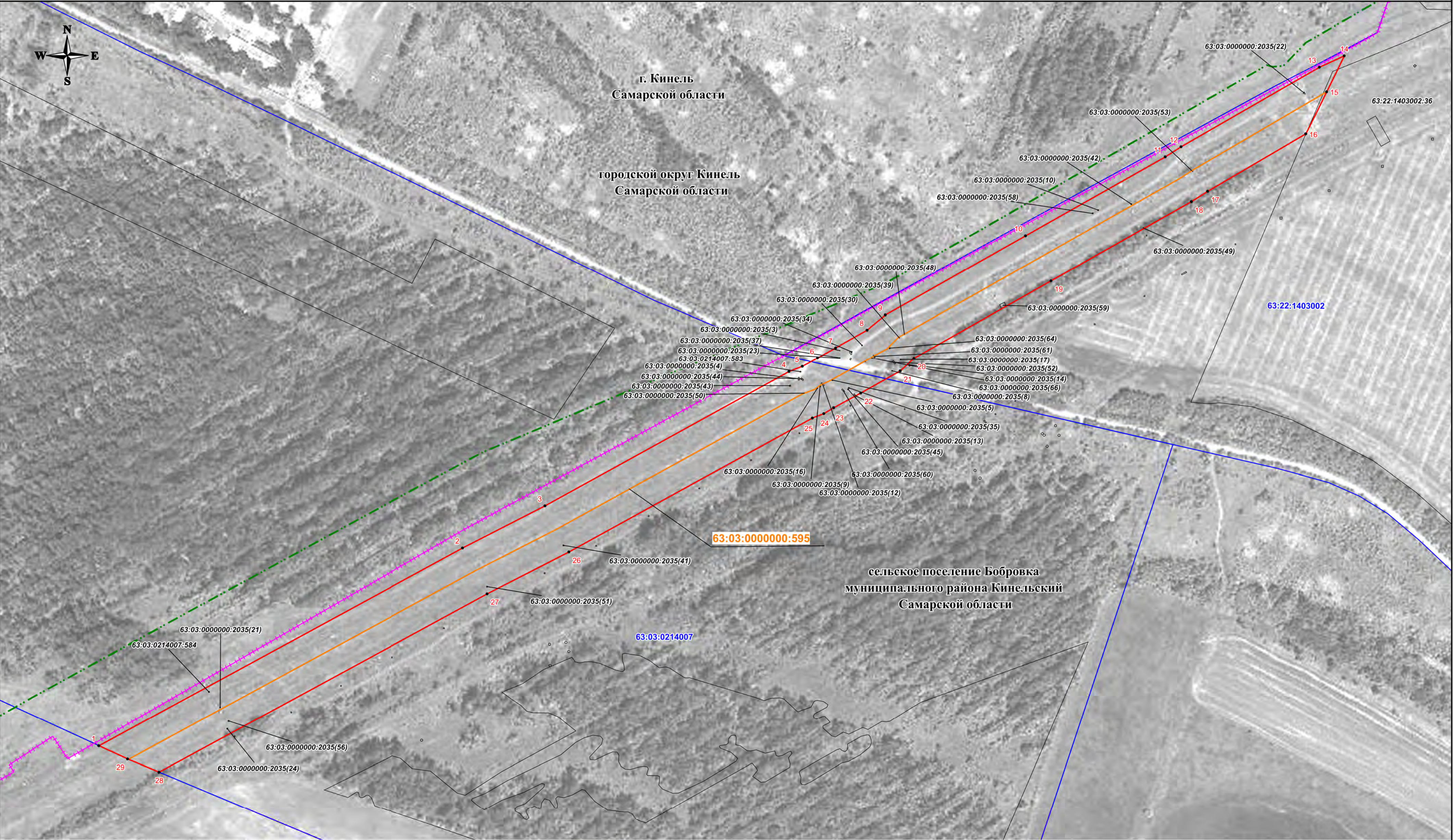
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386502.80	2207255.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	386686.61	2207610.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	386725.67	2207691.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	386850.43	2207928.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	386855.27	2207941.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	386863.09	2207956.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	386872.62	2207974.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	386889.21	2208005.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	386903.49	2208023.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	386977.26	2208159.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	387050.73	2208296.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	387060.12	2208311.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	387134.22	2208446.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	387144.71	2208470.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	387110.55	2208453.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	387070.22	2208432.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	387016.70	2208336.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	387007.04	2208320.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	386933.26	2208183.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	386861.15	2208049.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	386849.07	2208036.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	386828.50	2207998.00	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
23	386814.95	2207971.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	386809.31	2207961.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	386805.32	2207950.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	386680.87	2207713.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	386642.07	2207633.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	386476.31	2207313.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	386489.51	2207283.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	386502.80	2207255.84	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
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод "Бавлы-Куйбышев"
(участок 256,3км-257,5км)



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- номер характерной точки границы публичного сервитута
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- ось магистрального нефтепровода "Магистральный нефтепровод "Бавлы-Куйбышев" (участок 256,3км-257,5км)

63:03:0214007
63:03:0214007:584
63:03:0000000:595
Самарская область

- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер инженерного сооружения
- наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер
Подпись 21/02/2023 /О.Н. Иванова/ Дата 13 10 2023 г.
Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2500