

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков 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 транспортной инфраструктуры федерального значения «Магистральный нефтепровод "Гурьев - Куйбышев" участок 1217 - 1429 км. Диаметр 700мм, участки 1311 км - 1339 км., 1360 км - 1363 км, 1368 км - 1374 км Ду 700. Самарское 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	Самарская область, район Кинельский, сельское поселение Домашка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3891 +/- 22 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков 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 транспортной инфраструктуры федерального значения «Магистральный нефтепровод "Гурьев - Куйбышев" участок 1217 - 1429 км. Диаметр 700мм, участки 1311 км - 1339 км., 1360 км - 1363 км, 1368 км - 1374 км Ду 700. Самарское РНУ. Реконструкция». Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Приволга", ИНН 6317024749, ОГРН 1026301416371, находящегося по адресу: 443020, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д.100, тел. для связи +7 (846) 333- 35-96. Email: privolga@sam.transneft.ru. Срок публичного сервитута - 3 года.

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	362893.91	2198794.62	Аналитический метод	0.1	-
2	362900.43	2198795.17	Аналитический метод	0.1	-
3	362879.24	2198899.12	Аналитический метод	0.1	-
4	362877.18	2198909.19	Аналитический метод	0.1	-
5	362856.61	2198920.70	Аналитический метод	0.1	-
6	362841.01	2198948.22	Аналитический метод	0.1	-
7	362709.78	2199033.84	Аналитический метод	0.1	-
8	362590.35	2199111.76	Аналитический метод	0.1	-
9	362461.31	2199142.44	Аналитический метод	0.1	-
10	362461.30	2199135.76	Аналитический метод	0.1	-
11	362587.75	2199105.69	Аналитический метод	0.1	-
12	362706.36	2199028.31	Аналитический метод	0.1	-
13	362836.14	2198943.64	Аналитический метод	0.1	-
14	362851.85	2198915.91	Аналитический метод	0.1	-
15	362871.41	2198904.98	Аналитический метод	0.1	-
16	362873.49	2198894.74	Аналитический метод	0.1	-
1	362893.91	2198794.62	Аналитический метод	0.1	-

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

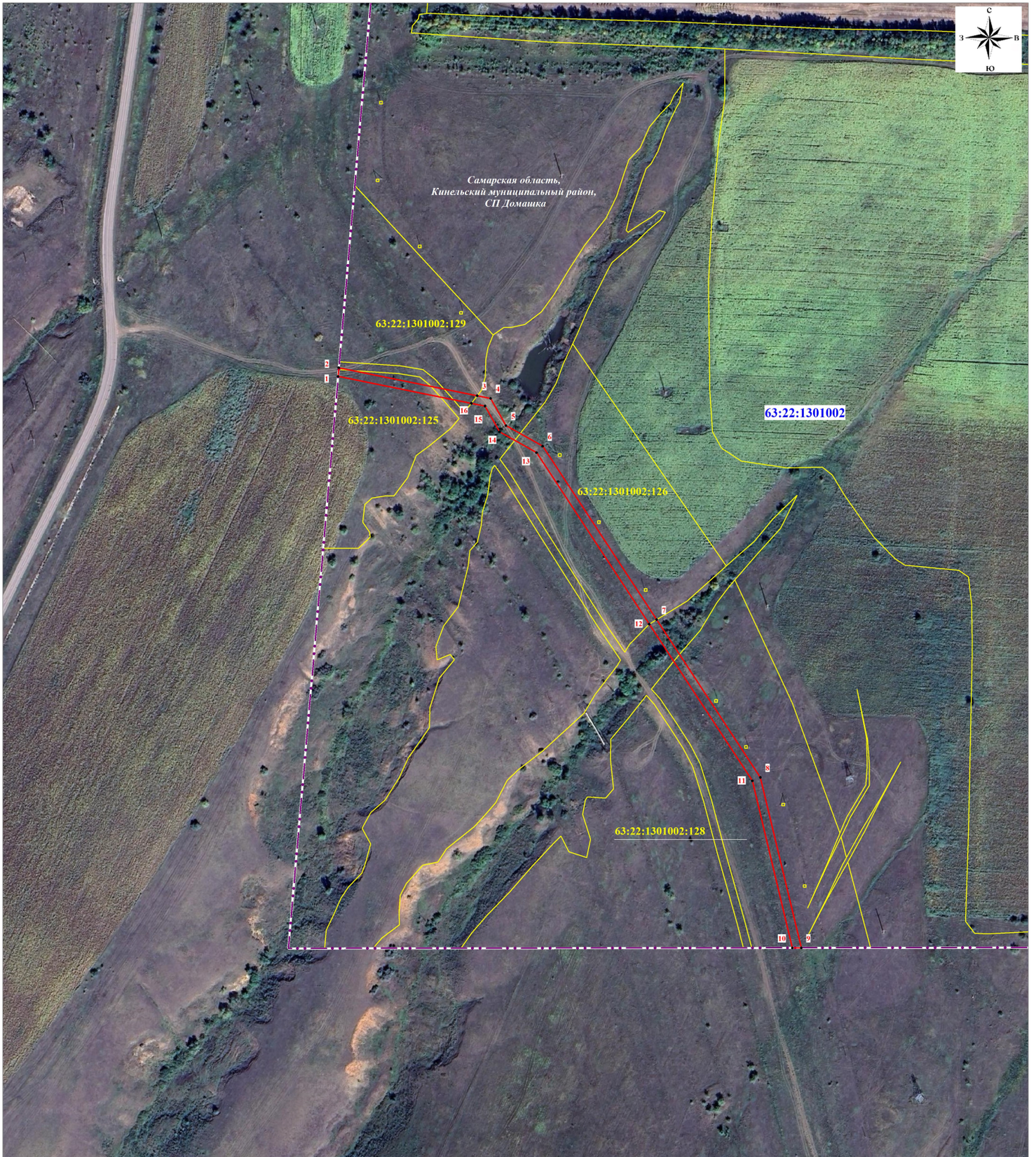
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции, ремонта объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод "Гурьев - Куйбышев" участок 1217 - 1429 км. Диаметр 700мм, участки 1311 км - 1339 км., 1360 км - 1363 км, 1368 км - 1374 км Ду 700. Самарское РНУ. Реконструкция»



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 63:22:1301002 номер кадастрового квартала
- 63:22:1301002:128 кадастровый номер земельного участка
- 15 обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута


 Подпись: Кадомкина Н.С.
 Дата " 01 " 12 2024 г.