

Описание местоположения границ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод Калтасы-Куйбышев, d=820 мм, участок 44-59,5 км"

(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 Клявлинский, сельское поселение Назаровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7849 +/- 31 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального существующего нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод Калтасы-Куйбышев, d=820 мм, участок 44-59,5 км". Владелец публичного сервитута: Акционерное общество «Транснефть – Прикамье, ИНН 1645000340, ОГРН 1021601763820, находящегося по адресу: 420081, Республика Татарстан, город Казань, улица Патриса Лумумбы, дом 20, корпус 1. Тел: 8(843) 279-03-00. Адрес электронной почты: office@kaz.transneft.ru. Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ, публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, срок публичного сервитута составляет 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 2

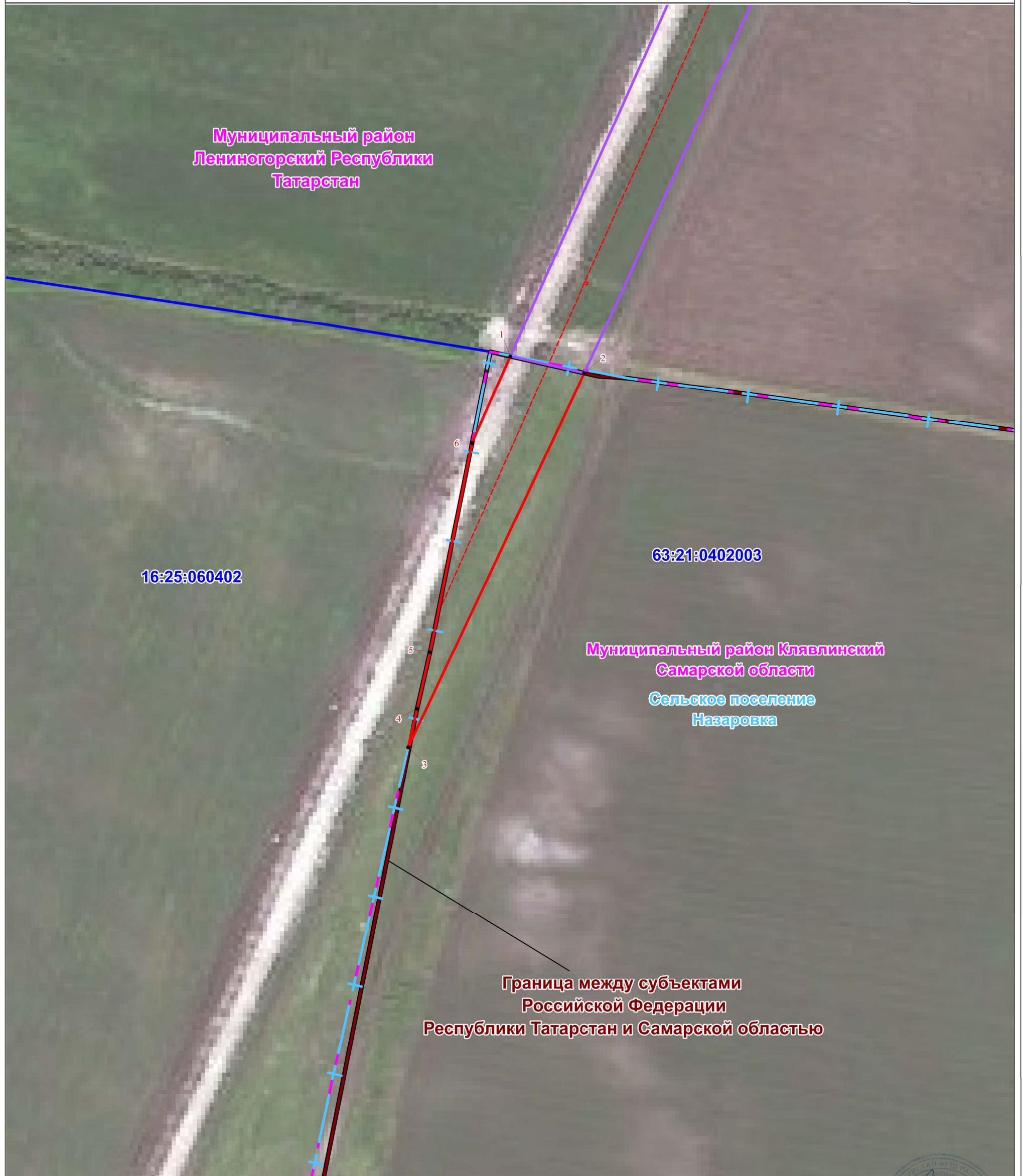
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	526365.09	2317287.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	526354.12	2317336.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	526107.57	2317220.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	526133.20	2317226.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	526170.30	2317235.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	526308.15	2317262.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	526365.09	2317287.78	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута




Граница между субъектами
Российской Федерации
Республики Татарстан и Самарской областью

Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <p>1
—●—</p> <p>—</p> <p>---</p> <p><u>16:25:060301</u></p> | <p>- проектные границы публичного сервитута и характерные точки проходящие по территории Самарской области</p> <p>- проектные границы публичного сервитута и характерные точки проходящие по территории Республики Татарстан</p> <p>- ось сооружения "Магистральный нефтепровод Калтасы-Куйбышев, d=820 мм, участок 59,5-109,85 км", относительно которой устанавливается публичный сервитут</p> <p>- граница и номер кадастрового квартала</p> | <p>—</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> | <p>- установленная граница между субъектами Российской Федерации Самарской областью и Республикой Татарстан</p> <p>Муниципальный район Клявлинский Самарской области</p> <p>- установленные границы административно-территориального образования и его наименование</p> <p>Сельское поселение Назаровка</p> <p>----- + -----</p> <p>- установленная граница сельского поселения и его наименование</p> |
|---|---|---|--|

Подпись _____

М.П. 

Дата "25" апреля 2024 г.