

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод Альметьевск-Куйбышев, d=1020 мм, участок 191,3 – 243,3 км. Замена перехода через автодорогу не оборудованного кожухом на 226 км. РРНУ. 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 Сколково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12851 +/- 40 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод Альметьевск-Куйбышев, d=1020 мм, участок 191,3 – 243,3 км. Замена перехода через автодорогу не оборудованного кожухом на 226 км. РРНУ. Реконструкция» Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Прикамье", ИНН 1645000340, ОГРН 1021601763820, находящегося по адресу: 420081, Республика Татарстан, город Казань, ул. Патриса Лумумбы, д. 20. Email: office@kaz.transneft.ru, тел. для связи: +7 (843) 279-04-20. Срок публичного сервитута - 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

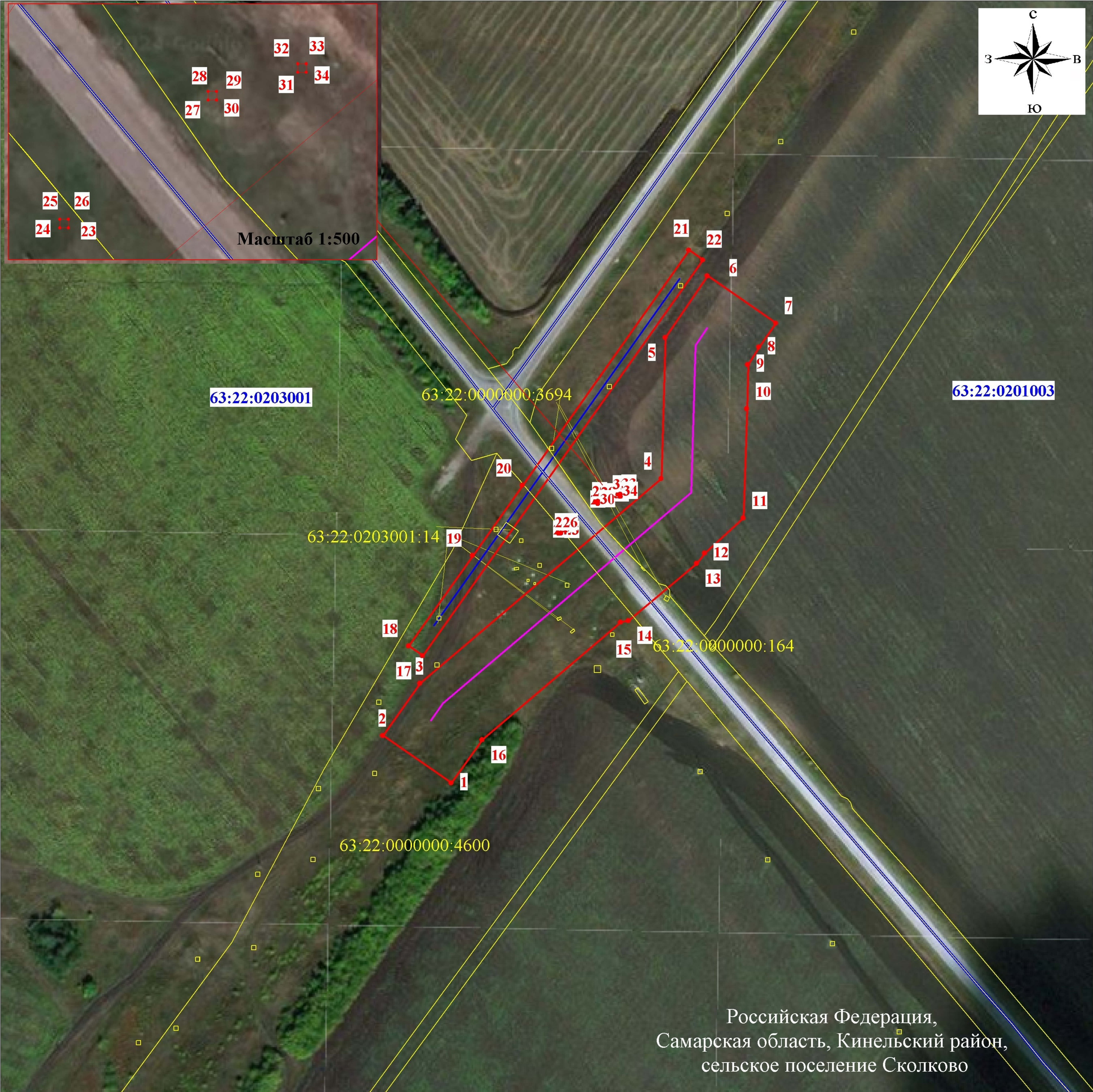
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406200.55	2206392.11	Аналитический метод	0.1	-
2	406222.73	2206360.04	Аналитический метод	0.1	-
3	406247.18	2206377.46	Аналитический метод	0.1	-
4	406343.14	2206490.47	Аналитический метод	0.1	-
5	406409.19	2206492.39	Аналитический метод	0.1	-
6	406438.14	2206512.09	Аналитический метод	0.1	-
7	406415.96	2206544.17	Аналитический метод	0.1	-
8	406404.78	2206536.26	Аналитический метод	0.1	-
9	406396.51	2206531.04	Аналитический метод	0.1	-
10	406375.85	2206530.57	Аналитический метод	0.1	-
11	406324.65	2206528.95	Аналитический метод	0.1	-
12	406308.21	2206510.88	Аналитический метод	0.1	-
13	406303.37	2206507.09	Аналитический метод	0.1	-
14	406276.52	2206475.11	Аналитический метод	0.1	-
15	406275.83	2206471.46	Аналитический метод	0.1	-
16	406220.78	2206406.61	Аналитический метод	0.1	-
1	406200.55	2206392.11	Аналитический метод	0.1	-
17	406260.06	2206378.69	Аналитический метод	0.1	-
18	406264.69	2206372.16	Аналитический метод	0.1	-
19	406307.10	2206402.17	Аналитический метод	0.1	-
20	406340.02	2206425.51	Аналитический метод	0.1	-
21	406450.13	2206503.46	Аналитический метод	0.1	-

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
22	406445.50	2206509.99	Аналитический метод	0.1	-
17	406260.06	2206378.69	Аналитический метод	0.1	-
23	406316.52	2206443.49	Аналитический метод	0.1	-
24	406316.52	2206442.49	Аналитический метод	0.1	-
25	406317.52	2206442.49	Аналитический метод	0.1	-
26	406317.52	2206443.49	Аналитический метод	0.1	-
23	406316.52	2206443.49	Аналитический метод	0.1	-
27	406331.49	2206459.85	Аналитический метод	0.1	-
28	406332.49	2206459.85	Аналитический метод	0.1	-
29	406332.49	2206460.85	Аналитический метод	0.1	-
30	406331.49	2206460.85	Аналитический метод	0.1	-
27	406331.49	2206459.85	Аналитический метод	0.1	-
31	406334.73	2206470.35	Аналитический метод	0.1	-
32	406335.73	2206470.35	Аналитический метод	0.1	-
33	406335.73	2206471.35	Аналитический метод	0.1	-
34	406334.73	2206471.35	Аналитический метод	0.1	-
31	406334.73	2206470.35	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
-	-	-	-	-	-	-	

РАЗДЕЛ 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



проектная граница ПС



характерная точка проектной границы ПС



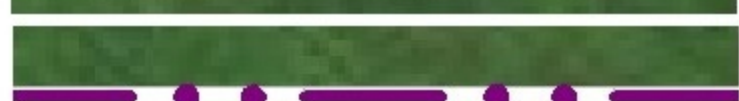
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



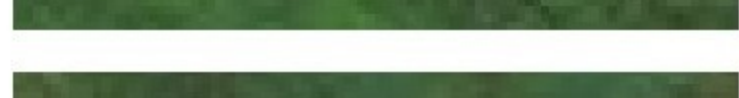
граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта



проектное месторасположение оси нефтепровода



проектное месторасположение оси ВЛ



Подпись

Дата " 24 " 06 2024 г.