

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

(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	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район: Старокутлумбетьевский сельсовет, Новоузелинский сельсовет, Новоспасский сельсовет, Матвеевский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2964839 ± 603
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".</p> <p>2. Иные идентифицирующие сведения: Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: БОКС № 1255, Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru». Телефон: (812) 413-74-44.</p> <p>3. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>4. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>5. Описание иной цели: Публичный сервитут для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»" в соответствии с п.3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».</p>

Раздел 2

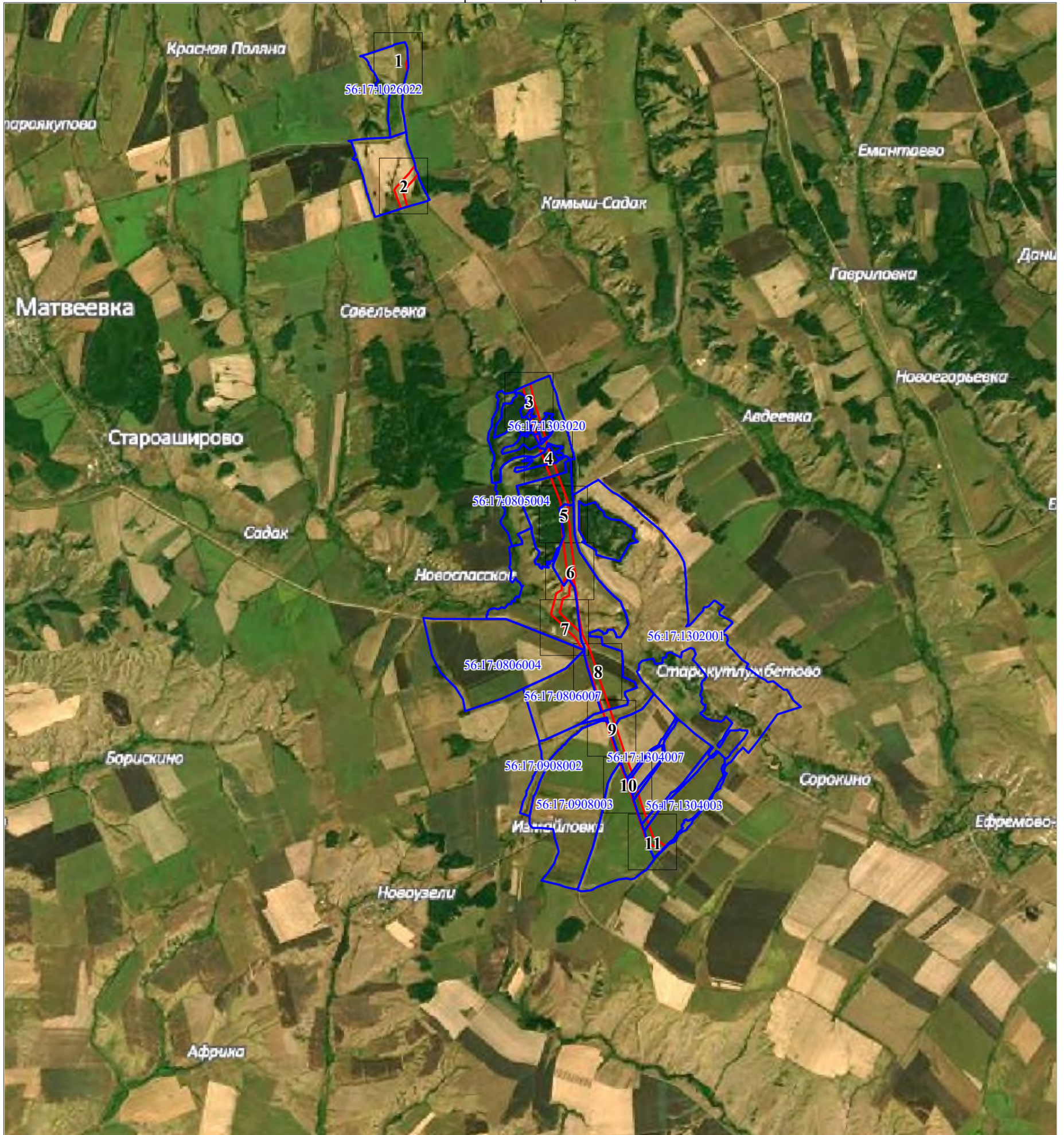
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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
Часть N 1					
1	629901.36	1406595.05	Аналитический метод	0.1	-
2	629776.77	1406570.05	Аналитический метод	0.1	-
3	629990.87	1406528.55	Аналитический метод	0.1	-
4	630082.24	1406579.00	Аналитический метод	0.1	-
1	629901.36	1406595.05	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
5	627032.52	1406932.00	Аналитический метод	0.1	-
6	627013.09	1406914.52	Аналитический метод	0.1	-
7	626918.12	1406853.76	Аналитический метод	0.1	-
8	626568.80	1406530.83	Аналитический метод	0.1	-
9	626171.36	1406679.71	Аналитический метод	0.1	-
10	626147.92	1406600.20	Аналитический метод	0.1	-
11	626107.74	1406491.03	Аналитический метод	0.1	-
12	626578.48	1406313.73	Аналитический метод	0.1	-
13	626650.33	1406333.56	Аналитический метод	0.1	-
14	627046.76	1406700.30	Аналитический метод	0.1	-
15	627133.58	1406752.66	Аналитический метод	0.1	-
16	627183.75	1406799.32	Аналитический метод	0.1	-
17	627253.66	1406854.12	Аналитический метод	0.1	-
18	627154.05	1406888.27	Аналитический метод	0.1	-
19	627052.06	1406925.04	Аналитический метод	0.1	-
5	627032.52	1406932.00	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 3					
20	609175.35	1414156.24	Аналитический метод	0.1	-
21	609225.55	1414089.74	Аналитический метод	0.1	-
22	609440.16	1413780.39	Аналитический метод	0.1	-
23	610233.26	1413477.77	Аналитический метод	0.1	-
24	611175.89	1413148.93	Аналитический метод	0.1	-
25	611536.43	1412993.31	Аналитический метод	0.1	-
26	612325.53	1412715.95	Аналитический метод	0.1	-
27	613574.91	1412252.87	Аналитический метод	0.1	-
28	614432.33	1411937.93	Аналитический метод	0.1	-
29	614810.63	1411712.65	Аналитический метод	0.1	-
30	615314.24	1411607.54	Аналитический метод	0.1	-
31	615788.78	1411537.19	Аналитический метод	0.1	-
32	615823.99	1411536.96	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
33	615892.33	1411532.17	Аналитический метод	0.1	-
34	616297.06	1411458.81	Аналитический метод	0.1	-
35	616361.09	1411490.84	Аналитический метод	0.1	-
36	616503.29	1411458.34	Аналитический метод	0.1	-
37	617397.53	1411316.00	Аналитический метод	0.1	-
38	617808.67	1411282.28	Аналитический метод	0.1	-
39	617931.71	1411237.24	Аналитический метод	0.1	-
40	618097.90	1411256.39	Аналитический метод	0.1	-
41	618327.76	1411234.29	Аналитический метод	0.1	-
42	618478.52	1411189.10	Аналитический метод	0.1	-
43	619783.60	1410650.62	Аналитический метод	0.1	-
44	620017.00	1410576.75	Аналитический метод	0.1	-
45	620603.30	1410390.62	Аналитический метод	0.1	-
46	621053.36	1410232.58	Аналитический метод	0.1	-
47	621447.93	1410139.63	Аналитический метод	0.1	-
48	621487.49	1410137.37	Аналитический метод	0.1	-
49	621468.47	1410101.98	Аналитический метод	0.1	-
50	621443.10	1410034.94	Аналитический метод	0.1	-
51	621401.78	1409946.70	Аналитический метод	0.1	-
52	620992.51	1410045.05	Аналитический метод	0.1	-
53	620539.04	1410201.20	Аналитический метод	0.1	-
54	619956.47	1410386.12	Аналитический метод	0.1	-
55	619719.37	1410461.15	Аналитический метод	0.1	-
56	618405.82	1411002.70	Аналитический метод	0.1	-
57	618293.45	1411037.06	Аналитический метод	0.1	-
58	618092.46	1411056.08	Аналитический метод	0.1	-
59	617969.39	1411039.17	Аналитический метод	0.1	-
60	617863.23	1411045.82	Аналитический метод	0.1	-
61	617775.05	1411084.35	Аналитический метод	0.1	-
62	617369.55	1411117.92	Аналитический метод	0.1	-
63	616458.74	1411263.25	Аналитический метод	0.1	-
64	616389.26	1411281.51	Аналитический метод	0.1	-
65	616096.53	1411133.79	Аналитический метод	0.1	-
66	615976.87	1411144.63	Аналитический метод	0.1	-
67	615883.77	1410992.54	Аналитический метод	0.1	-
68	615344.79	1410865.56	Аналитический метод	0.1	-
69	615286.86	1410887.11	Аналитический метод	0.1	-
70	615123.76	1411092.07	Аналитический метод	0.1	-
71	615042.12	1411161.75	Аналитический метод	0.1	-
72	614692.38	1411551.11	Аналитический метод	0.1	-
73	614353.80	1411753.74	Аналитический метод	0.1	-
74	613506.47	1412064.92	Аналитический метод	0.1	-
75	612257.35	1412527.91	Аналитический метод	0.1	-
76	611452.82	1412811.17	Аналитический метод	0.1	-
77	611100.81	1412963.52	Аналитический метод	0.1	-
78	610166.50	1413289.22	Аналитический метод	0.1	-
79	609313.29	1413619.90	Аналитический метод	0.1	-
80	609063.66	1413972.26	Аналитический метод	0.1	-
81	609034.33	1414011.11	Аналитический метод	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

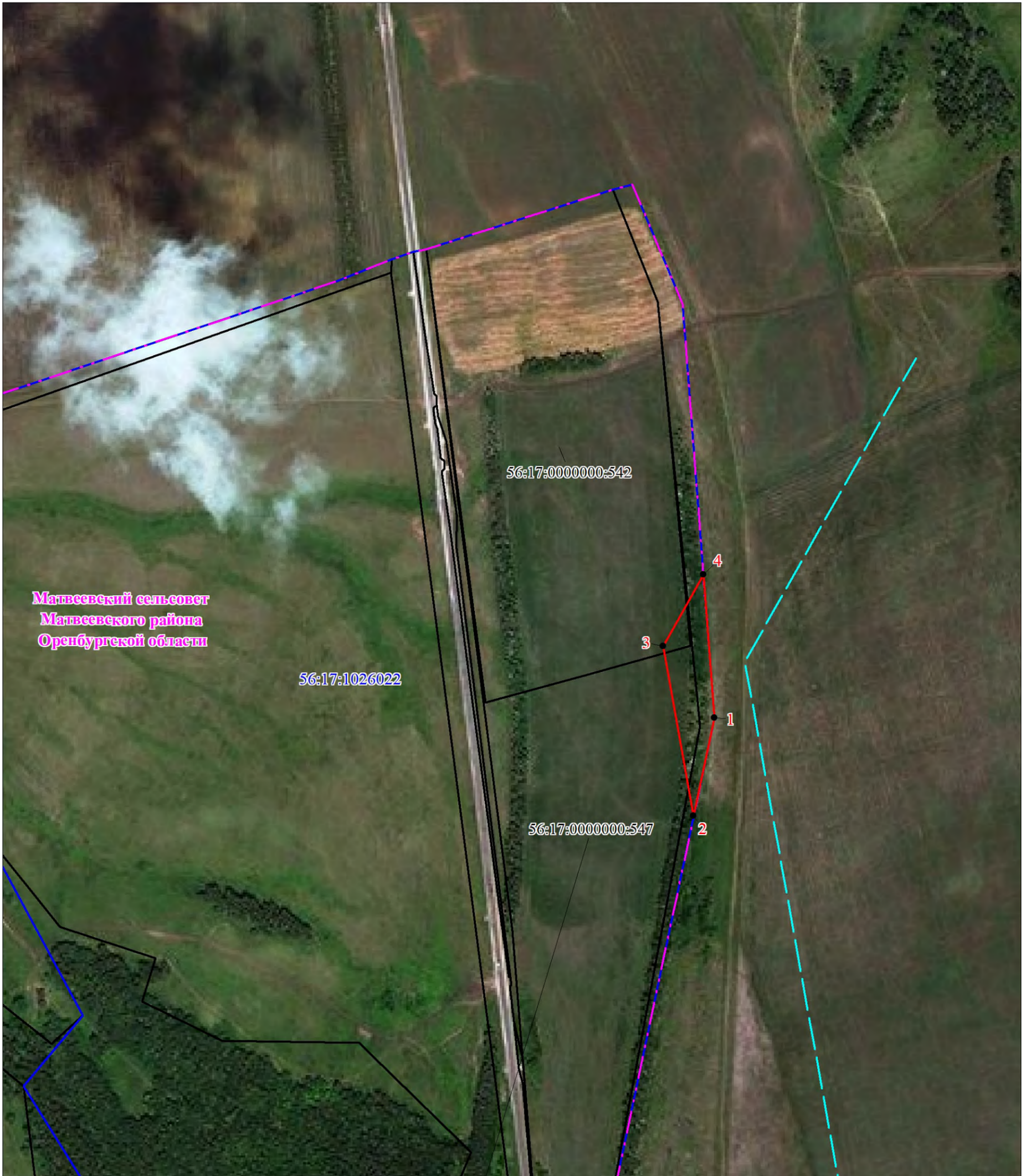
Обзорная схема границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шапово-Туймазы»".

Выносной лист № 1



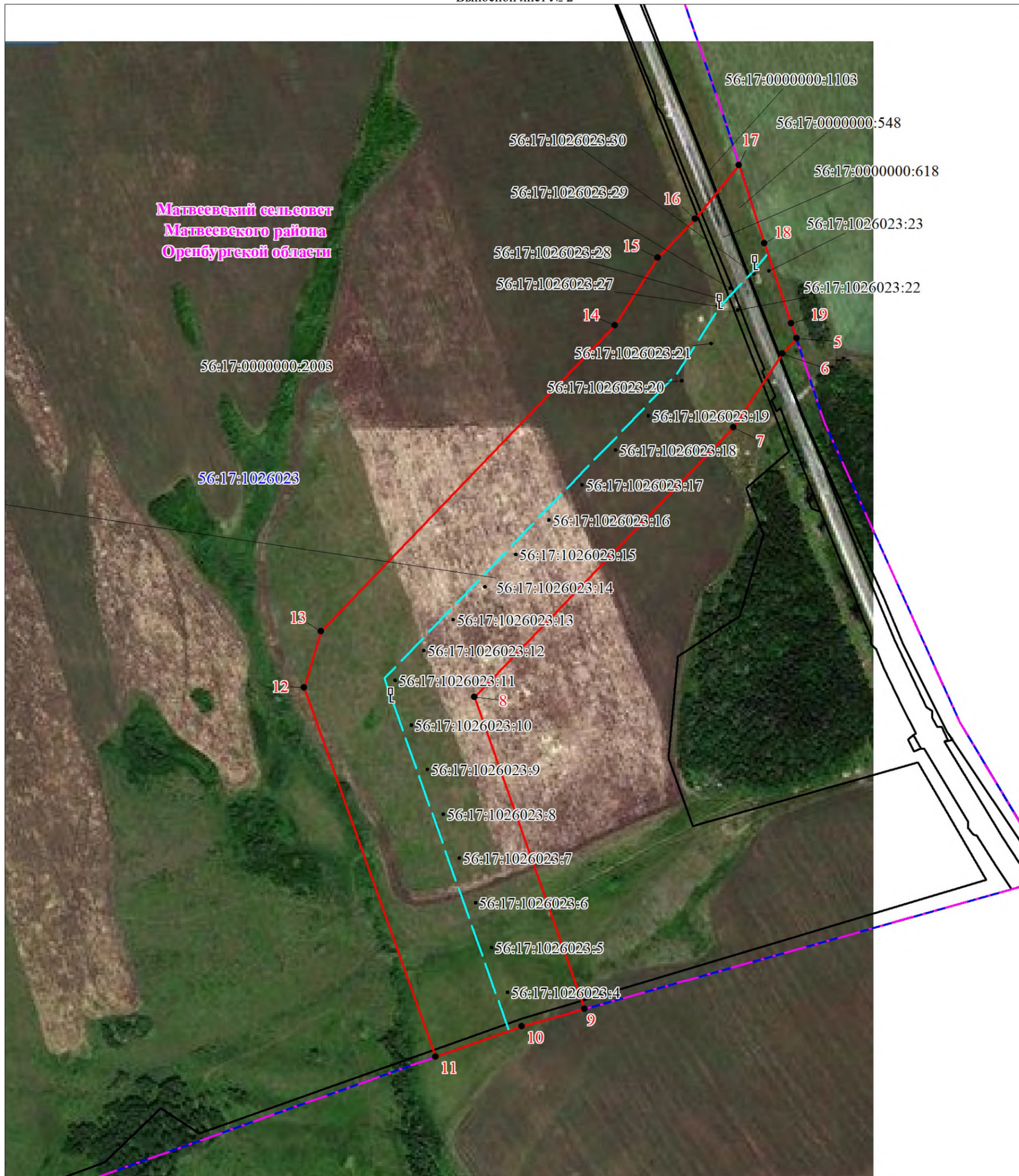
Матвеевский сельсовет
Матвеевского района
Оренбургской области

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 2

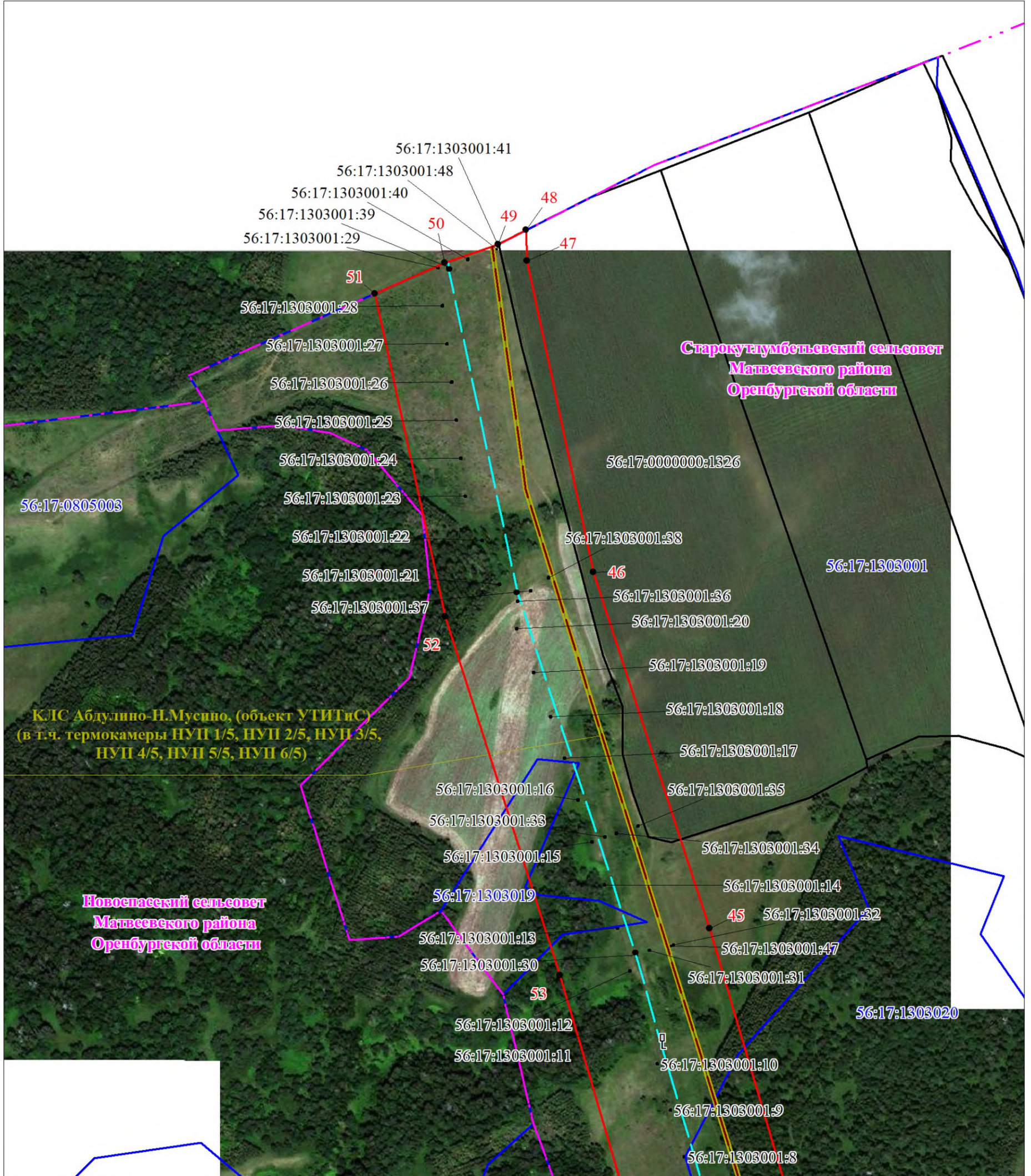


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 3

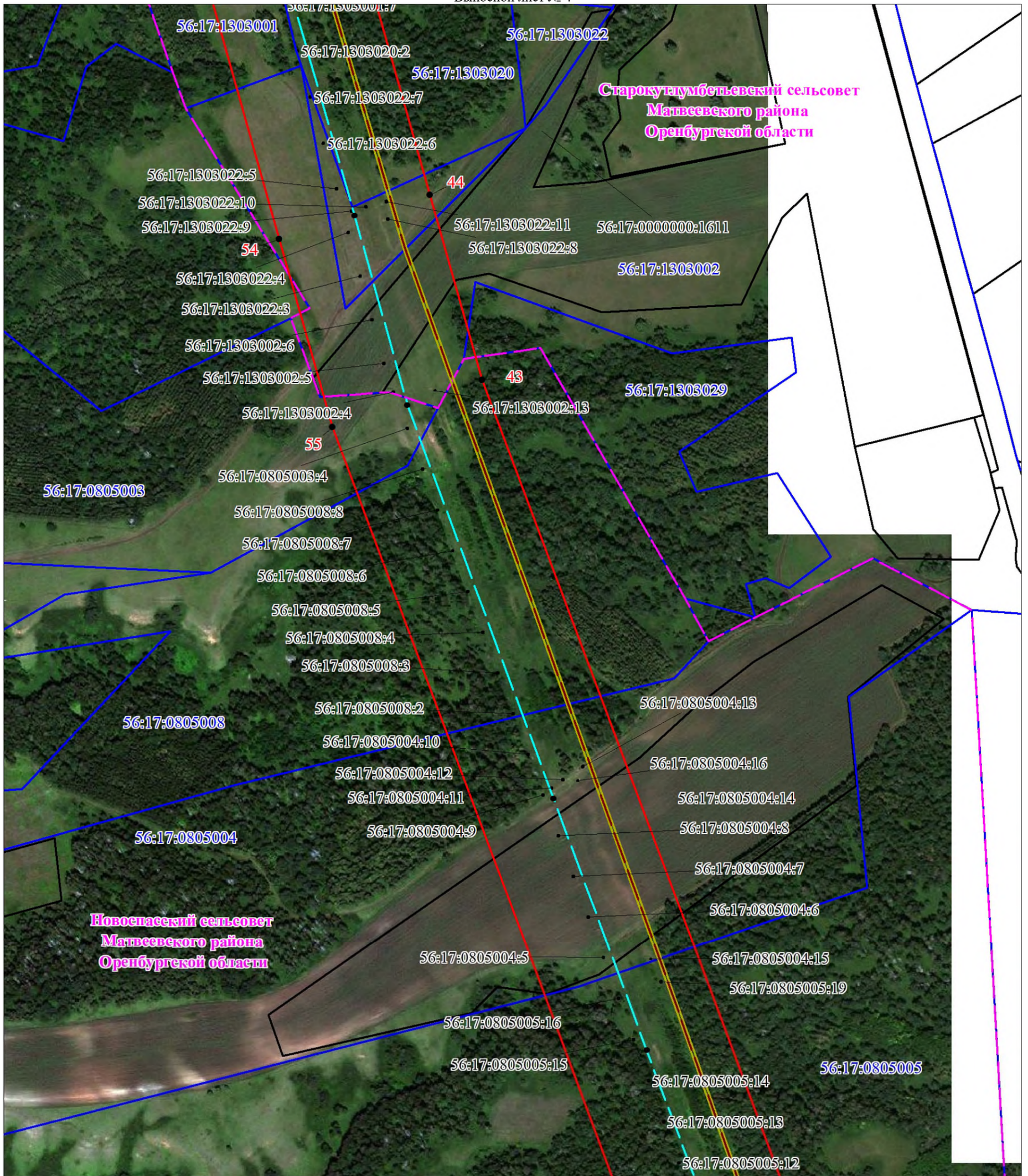


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 4

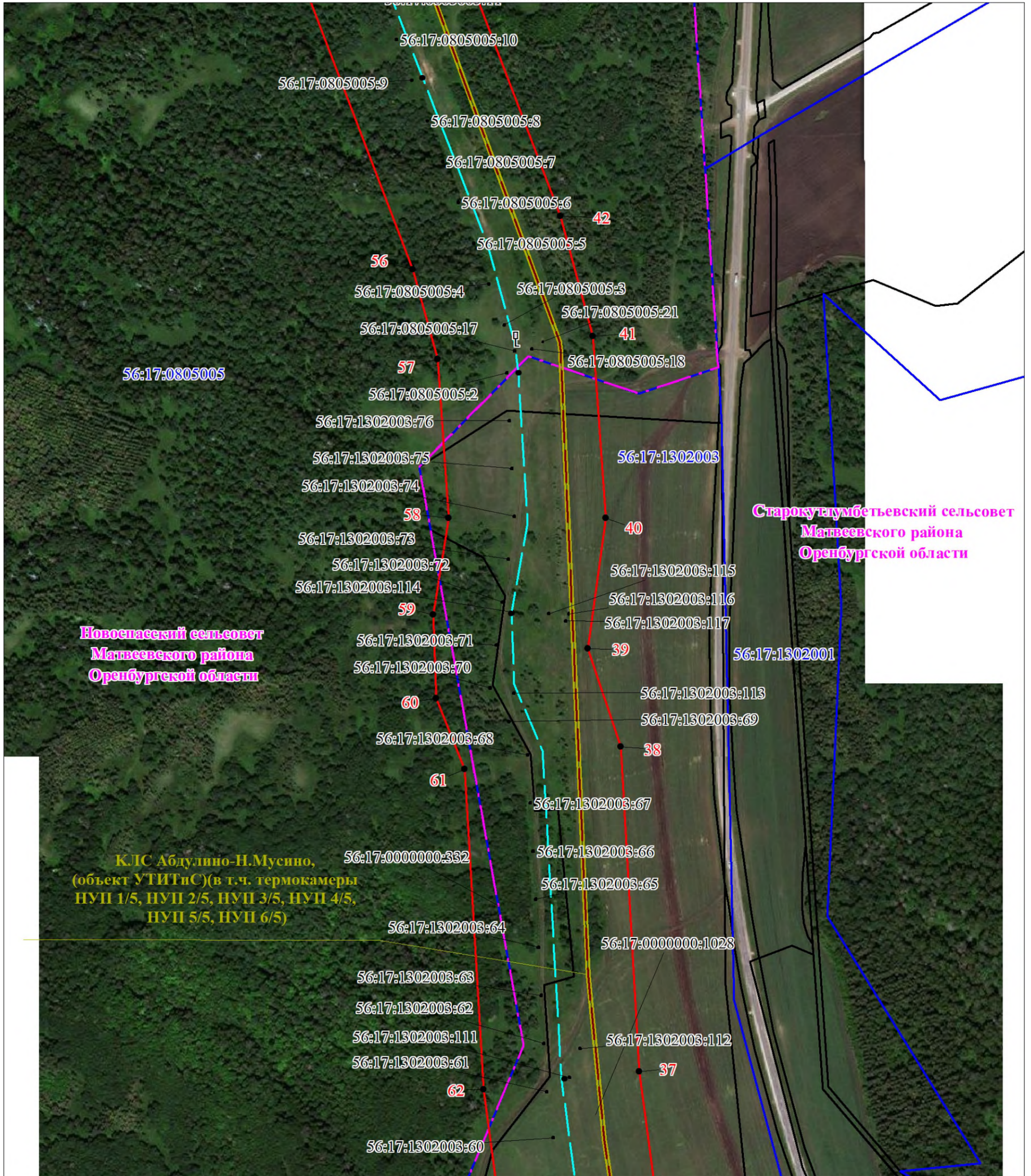


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шапово-Туймазы»".

Выносной лист № 5

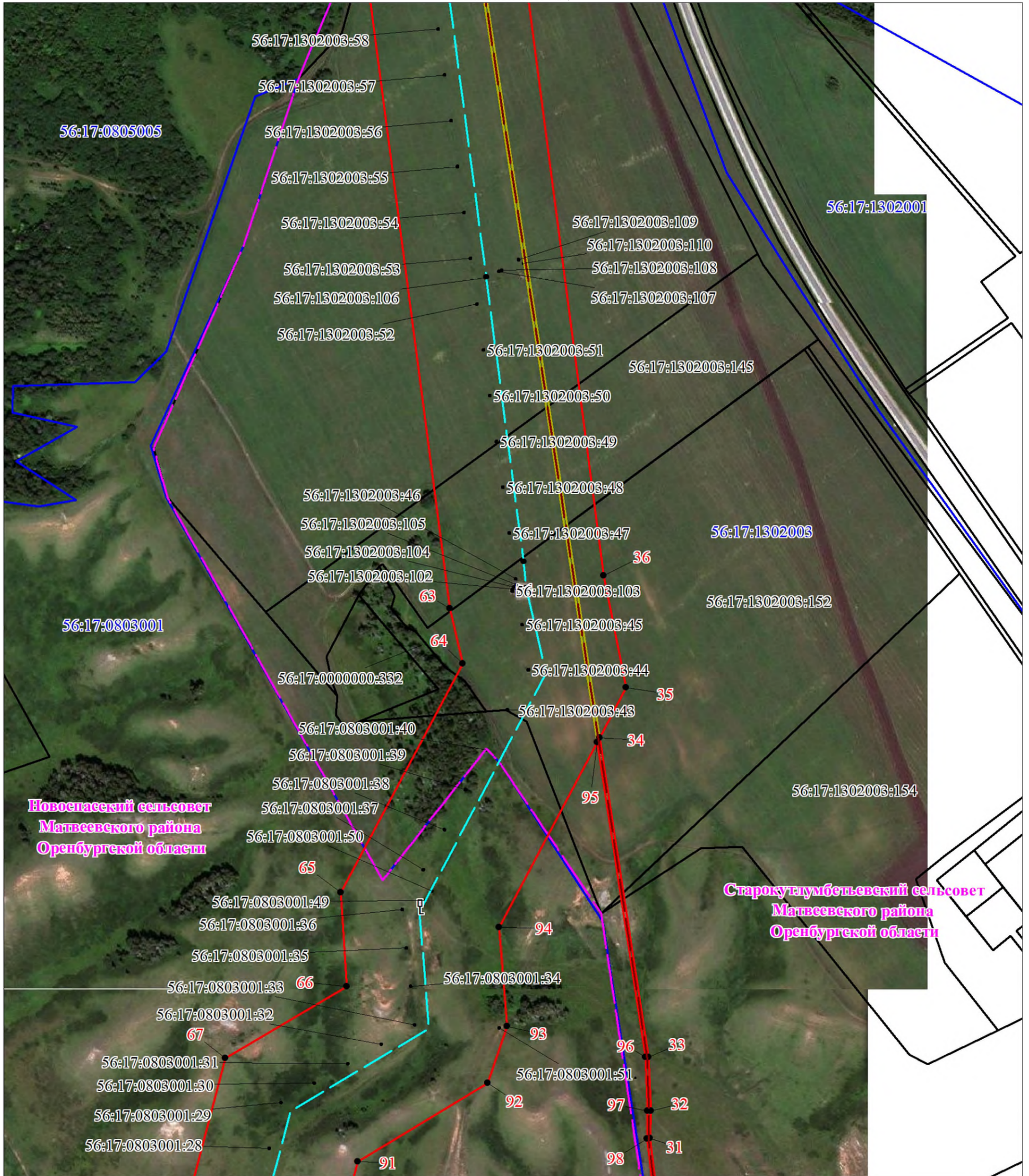


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шапово-Туймазы»".

Выносной лист № 6

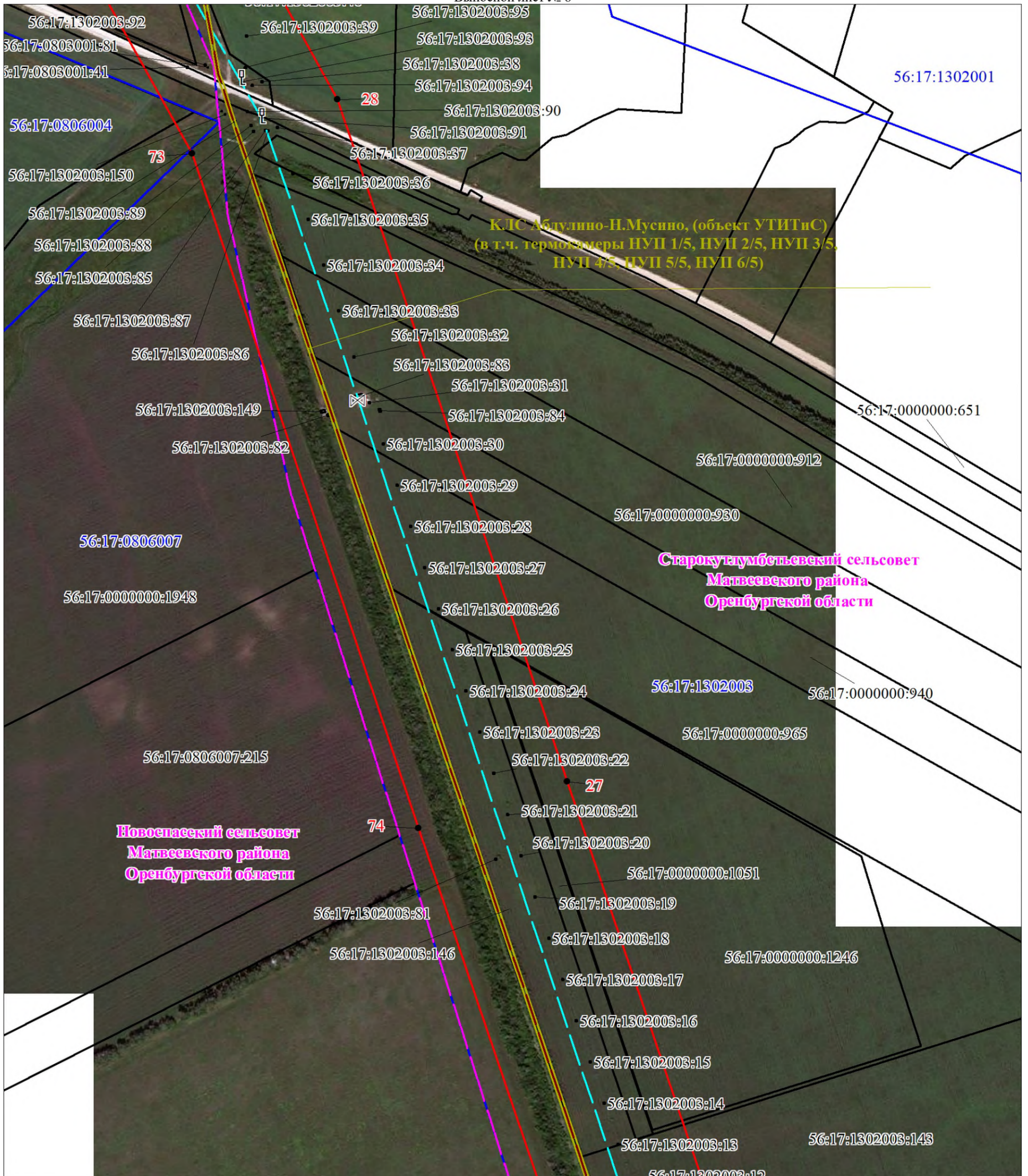


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

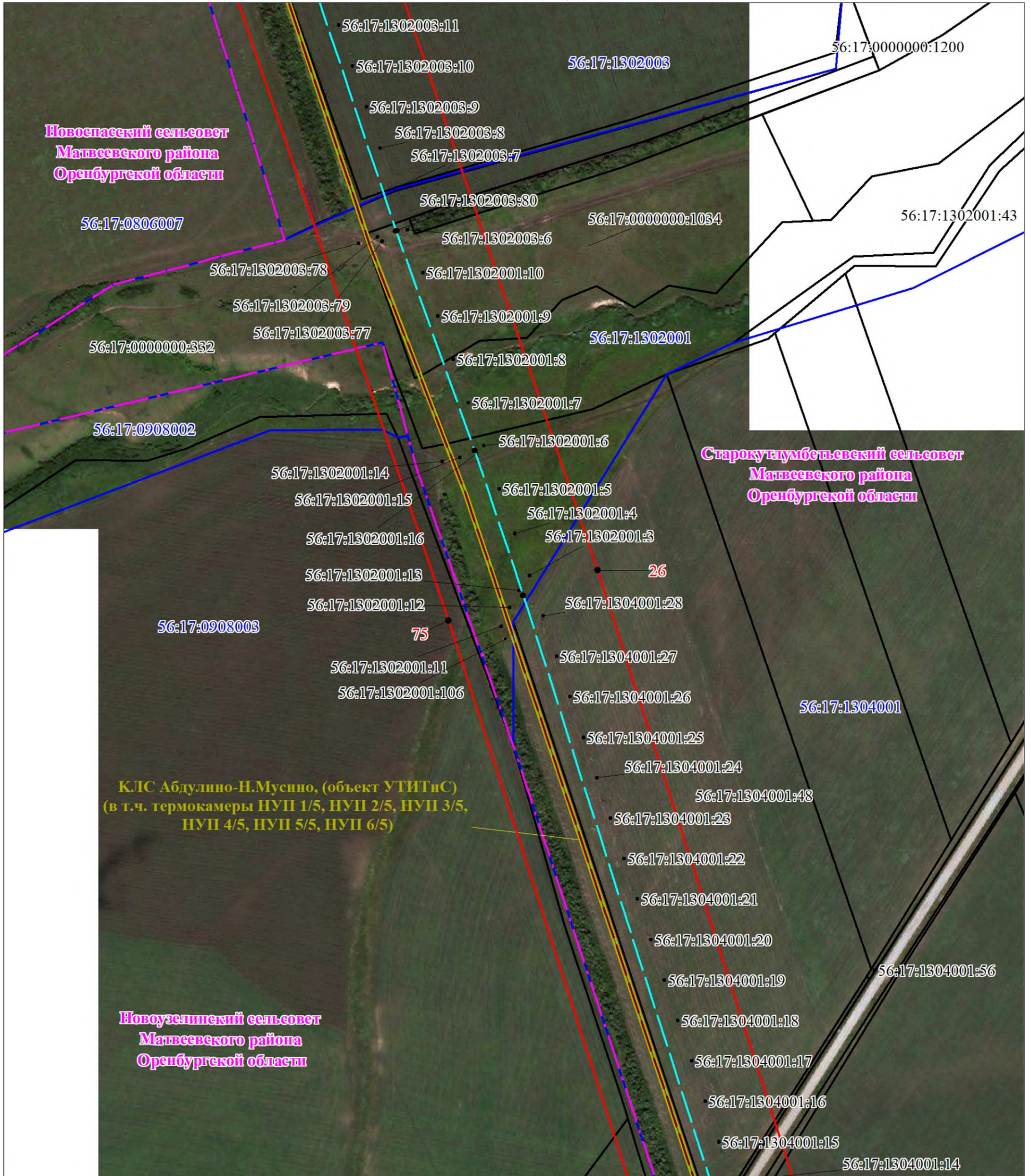
Выносной лист № 8



Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

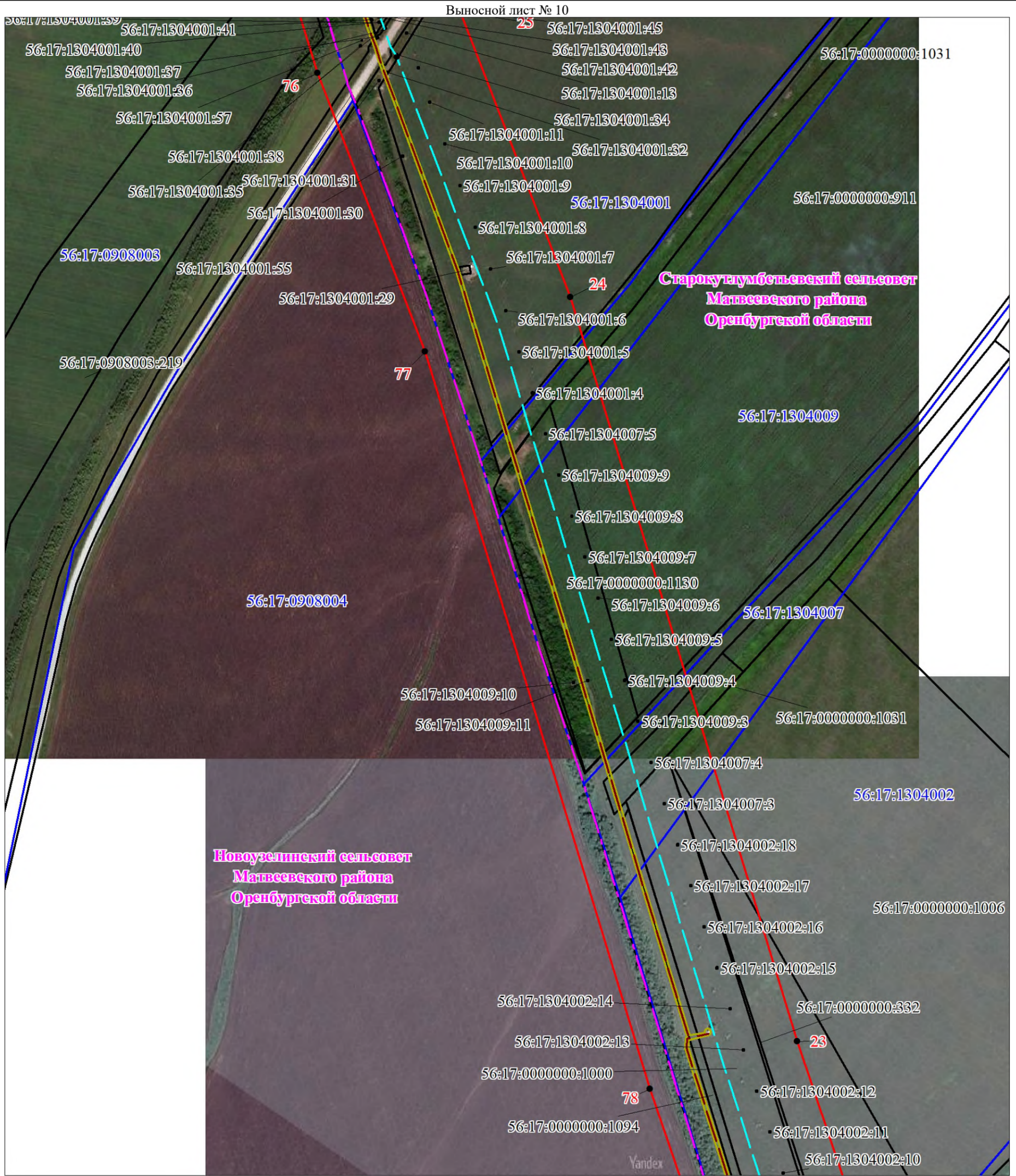
Выносной лист № 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

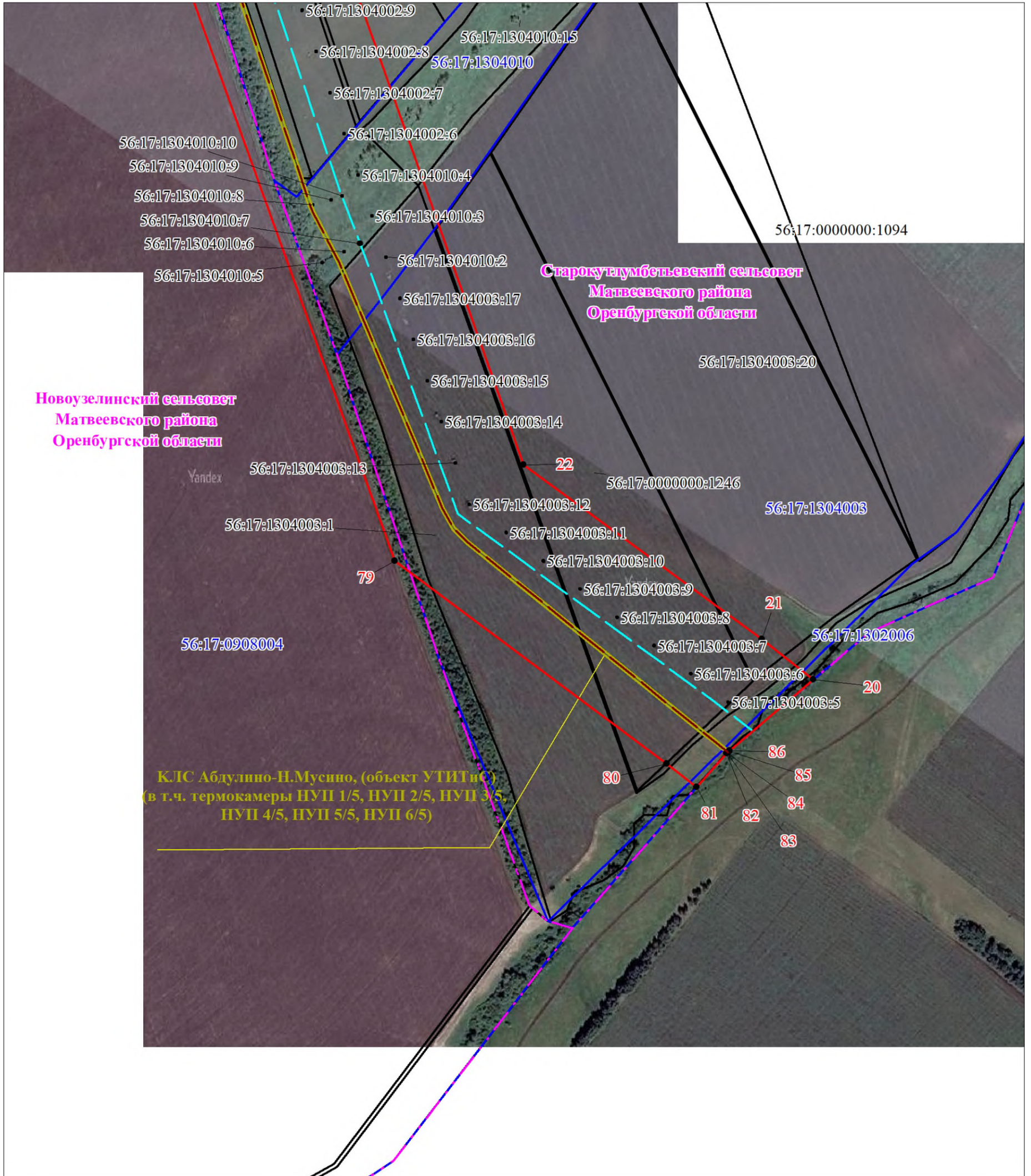
Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шапово-Туймазы»".



Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 11



Новоузелинский сельсовет
Матвеевского района
Оренбургской области

Старокутумбетьевский сельсовет
Матвеевского района
Оренбургской области

КЛС Абдуллино-Н.Мусино, (объект УТИТпС)
(в т.ч. термокамеры НУП 1/5, НУП 2/5, НУП 3/5,
НУП 4/5, НУП 5/5, НУП 6/5)

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов