

Приложение 2
к постановлению администрации
муниципального образования
Северский муниципальный район
Краснодарского края
от _____ № _____

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции нефтепродуктопровода федерального значения «Магистральный трубопровод «Крымская-Краснодар». Нефтепровод-отвод на НПЗ «Ильский» 4,3 км. КРУМН. 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	Краснодарский край, муниципальный район Северский, сельское поселение Азовское Краснодарский край, муниципальный район Северский, сельское поселение Северское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4890 кв.м ± 24.48 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства нефтепродуктопровода федерального значения «Магистральный трубопровод «Крымская-Краснодар». Нефтепровод-отвод на НПЗ "Ильский" 4,3 км. КРУМН. Реконструкция». Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Черноморские магистральные нефтепроводы» (АО «Черномортранснефть»), ОГРН 1022302384136, ИНН 2315072242. Почтовый адрес: 353911, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, шоссе Сухумское, дом 85, корпус 1. тел.8 (8617) 72-92-22. Адрес эл. почты: ch-chernomortransneft@transneft.ru. Срок публичного сервитута 7 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-23, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	457699.01	1350154.40	Аналитический метод	0.10	–
2	457698.93	1350189.40	Аналитический метод	0.10	–
3	457681.39	1350189.40	Аналитический метод	0.10	–
4	457675.52	1350189.40	Аналитический метод	0.10	–
5	457675.94	1350171.64	Аналитический метод	0.10	–
6	457677.37	1350155.33	Аналитический метод	0.10	–
7	457678.22	1350154.40	Аналитический метод	0.10	–
1	457699.01	1350154.40	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
8	457712.99	1350251.85	Аналитический метод	0.10	–
9	457693.96	1350250.97	Аналитический метод	0.10	–
10	457693.93	1350237.07	Аналитический метод	0.10	–
11	457657.34	1350237.14	Аналитический метод	0.10	–
12	457649.60	1350237.16	Аналитический метод	0.10	–
13	457649.60	1350214.16	Аналитический метод	0.10	–
14	457657.34	1350214.16	Аналитический метод	0.10	–
15	457665.60	1350214.16	Аналитический метод	0.10	–
16	457665.60	1350207.16	Аналитический метод	0.10	–
17	457683.60	1350207.16	Аналитический метод	0.10	–
18	457683.60	1350231.16	Аналитический метод	0.10	–
19	457693.80	1350231.08	Аналитический метод	0.10	–
20	457693.71	1350220.60	Аналитический метод	0.10	–
21	457703.93	1350220.58	Аналитический метод	0.10	–
22	457712.68	1350220.56	Аналитический метод	0.10	–
8	457712.99	1350251.85	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
23	454070.67	1351431.33	Аналитический метод	0.10	–
24	454074.15	1351461.13	Аналитический метод	0.10	–
25	454052.60	1351463.64	Аналитический метод	0.10	–
26	454051.47	1351463.78	Аналитический метод	0.10	–
27	454050.31	1351463.91	Аналитический метод	0.10	–
28	454051.86	1351477.14	Аналитический метод	0.10	–
29	454046.42	1351477.78	Аналитический метод	0.10	–
30	454045.90	1351477.84	Аналитический метод	0.10	–
31	454040.87	1351434.81	Аналитический метод	0.10	–
32	454041.93	1351434.69	Аналитический метод	0.10	–
33	454047.89	1351433.99	Аналитический метод	0.10	–
34	454049.20	1351433.84	Аналитический метод	0.10	–
23	454070.67	1351431.33	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
35	454000.31	1351495.55	Аналитический метод	0.10	–
36	454002.47	1351511.98	Аналитический метод	0.10	–
37	454006.97	1351546.22	Аналитический метод	0.10	–
38	454002.33	1351546.22	Аналитический метод	0.10	–
39	453979.64	1351550.03	Аналитический метод	0.10	–
40	453977.14	1351534.22	Аналитический метод	0.10	–
41	453970.22	1351535.32	Аналитический метод	0.10	–
42	453967.40	1351517.54	Аналитический метод	0.10	–

43	453973.77	1351516.53	Аналитический метод	0.10	–
44	453971.77	1351499.37	Аналитический метод	0.10	–
45	453977.87	1351499.00	Аналитический метод	0.10	–
35	454000.31	1351495.55	Аналитический метод	0.10	–

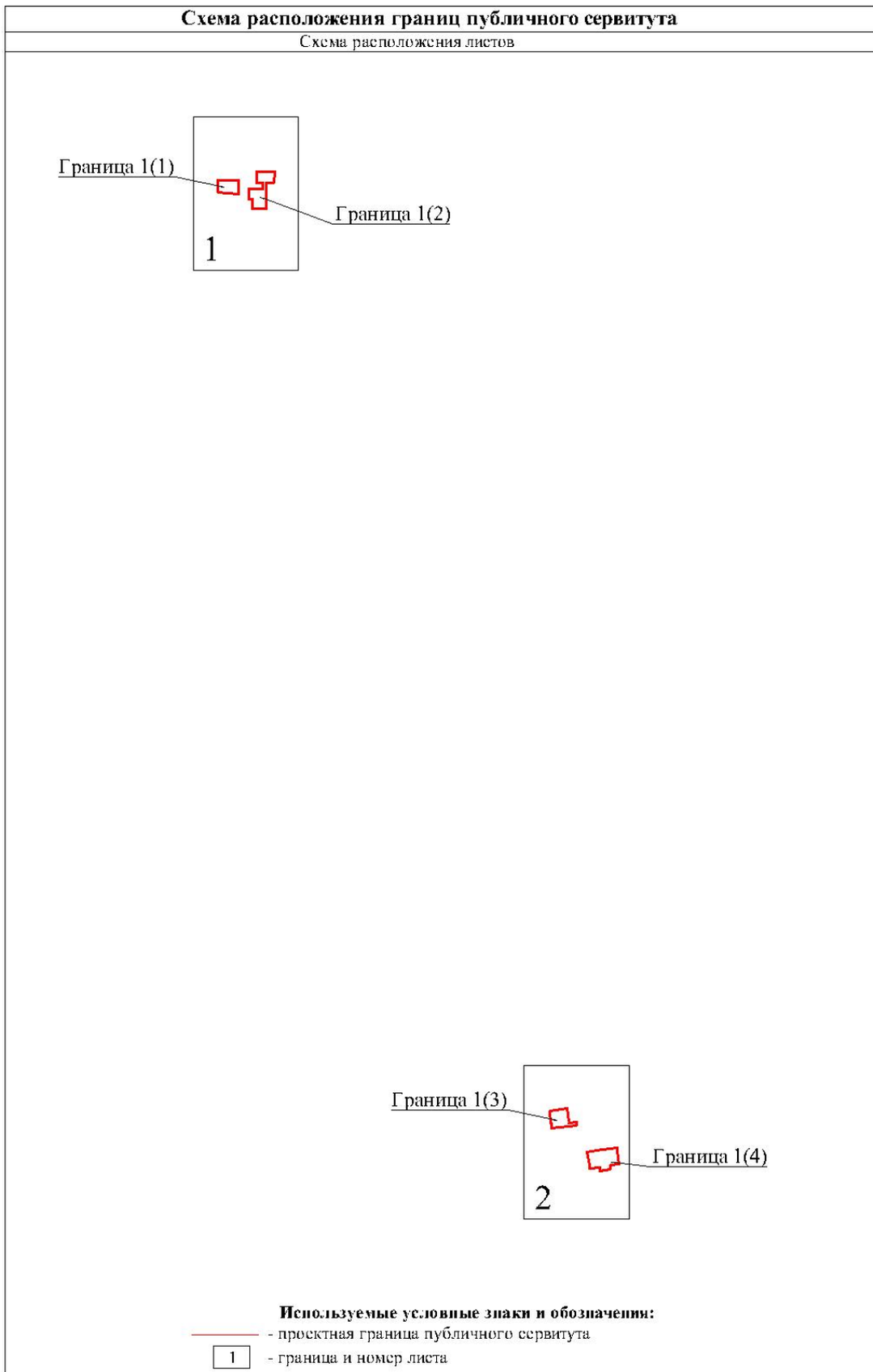
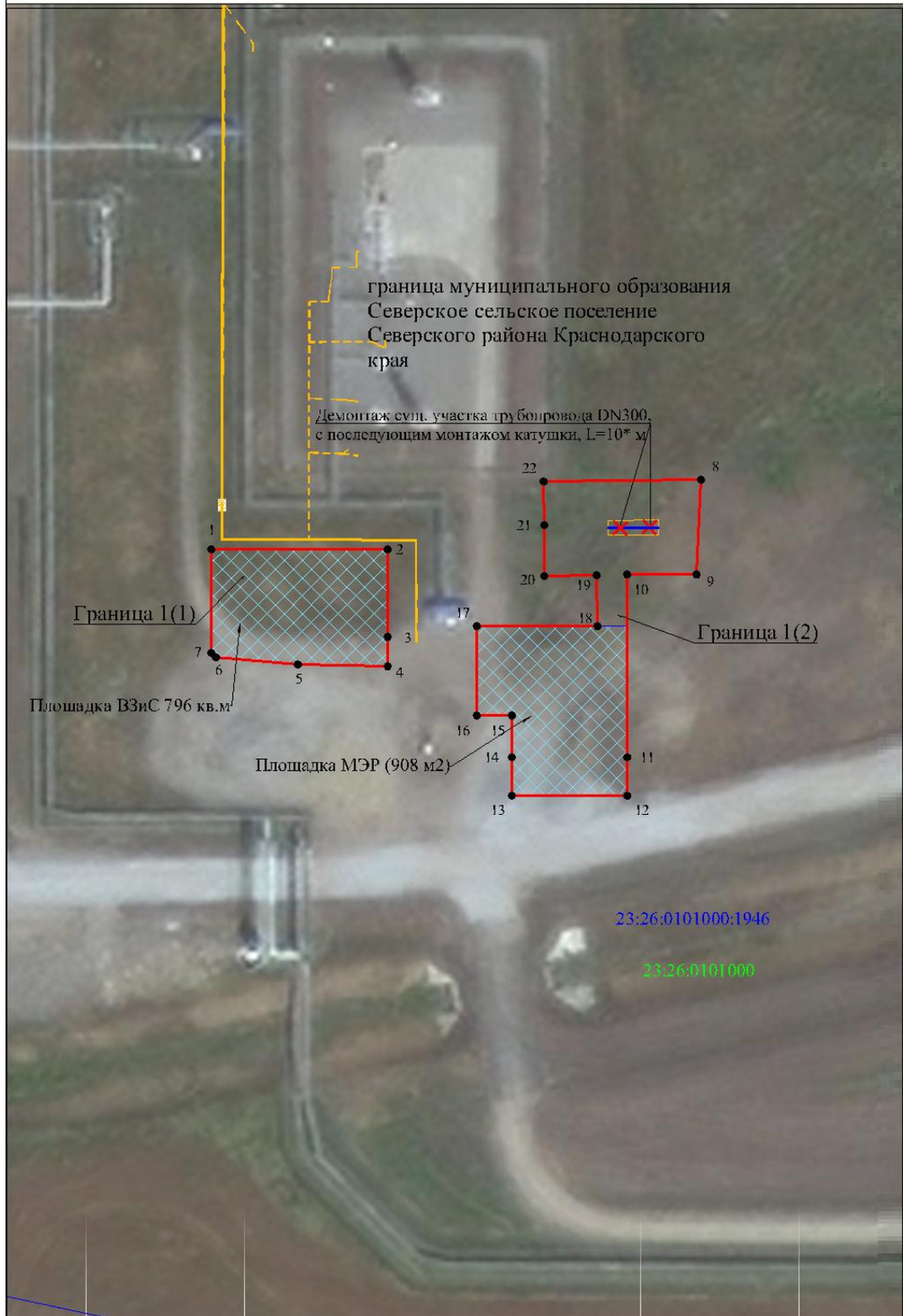


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1

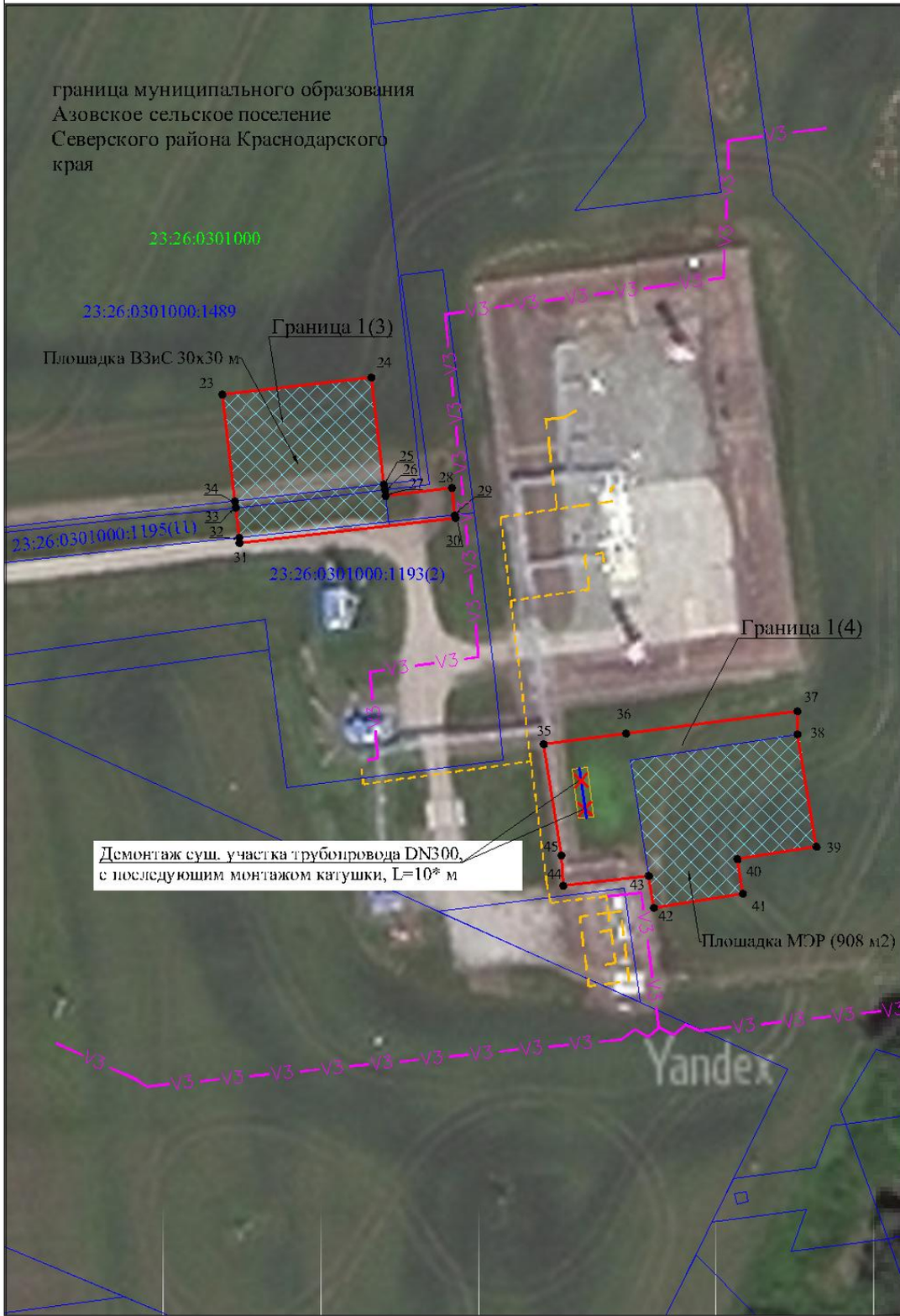


Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 3

Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



граница муниципального образования
Азовское сельское поселение
Северского района Краснодарского
края

23:26:0301000

23:26:0301000:1489

Граница 1(3)

Площадка ВЗиС 30x30 м

23:26:0301000:1193(1)

23:26:0301000:1193(2)

Граница 1(4)

Демонтаж суш. участка трубопровода DN300,
с последующим монтажом катушки, L=10* м

Площадка МОР (908 м2)

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 3

Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРП
-  - установленная граница административно - территориального образования

Краснодарский край - наименования административно-территориальных образований

26:25:121119 - кадастровый номер кадастрового квартала

26:25:121119:1 - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРП

•1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Проектное местоположение инженерного сооружения:

 - Проектируемые сети и кабель ОХЗ