

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 строительства и эксплуатации нефтепровода федерального значения «МН «Тихорецк-Новороссийск-4» DN800/DN700. Подключение к МН «Тихорецк-Новороссийск-3» на участке ЛПДС «Крымская» - ПП «Грушовая». КРУМН. Строительство» 1.1 этап (очередь)
(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, Крымский район, Пригородное сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7752 кв.м ± 31 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 и эксплуатации нефтепровода федерального значения «МН «Тихорецк-Новороссийск-4» DN800/DN700. Подключение к МН «Тихорецк-Новороссийск-3» на участке ЛПДС «Крымская» - ПП «Грушовая». КРУМН. Строительство» 1.1 этап (очередь). Владелец 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 электронной почты: chtn@nvr.transneft.ru. Срок публичного сервитута 6 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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460834.64	1302852.74	Аналитический метод	0.10	—
2	460834.89	1302852.11	Аналитический метод	0.10	—
3	460839.84	1302839.36	Аналитический метод	0.10	—
4	460835.35	1302817.53	Аналитический метод	0.10	—
5	460850.07	1302802.52	Аналитический метод	0.10	—
6	460866.58	1302784.77	Аналитический метод	0.10	—
7	460878.61	1302783.08	Аналитический метод	0.10	—
8	460891.59	1302783.09	Аналитический метод	0.10	—
9	460899.35	1302784.87	Аналитический метод	0.10	—
10	460933.52	1302808.36	Аналитический метод	0.10	—
11	460948.14	1302816.08	Аналитический метод	0.10	—
12	460987.27	1302826.55	Аналитический метод	0.10	—
13	460992.95	1302829.81	Аналитический метод	0.10	—
14	461017.80	1302844.09	Аналитический метод	0.10	—
15	461038.84	1302856.88	Аналитический метод	0.10	—
16	461057.19	1302867.56	Аналитический метод	0.10	—
17	461075.70	1302877.26	Аналитический метод	0.10	—
18	461089.17	1302881.93	Аналитический метод	0.10	—
19	461097.49	1302881.16	Аналитический метод	0.10	—
20	461102.66	1302882.89	Аналитический метод	0.10	—
21	461111.53	1302884.92	Аналитический метод	0.10	—
22	461111.69	1302891.11	Аналитический метод	0.10	—
23	461101.03	1302888.68	Аналитический метод	0.10	—
24	461096.78	1302887.25	Аналитический метод	0.10	—
25	461088.43	1302888.02	Аналитический метод	0.10	—
26	461073.31	1302882.78	Аналитический метод	0.10	—
27	461054.29	1302872.81	Аналитический метод	0.10	—
28	461035.75	1302862.03	Аналитический метод	0.10	—
29	461014.40	1302848.88	Аналитический метод	0.10	—
30	460991.30	1302835.79	Аналитический метод	0.10	—
31	460984.96	1302832.15	Аналитический метод	0.10	—
32	460945.94	1302821.70	Аналитический метод	0.10	—
33	460930.41	1302813.50	Аналитический метод	0.10	—
34	460896.89	1302790.46	Аналитический метод	0.10	—
35	460890.91	1302789.09	Аналитический метод	0.10	—
36	460879.03	1302789.08	Аналитический метод	0.10	—
37	460869.52	1302790.42	Аналитический метод	0.10	—
38	460854.41	1302806.67	Аналитический метод	0.10	—
39	460841.87	1302819.45	Аналитический метод	0.10	—
40	460843.85	1302829.05	Аналитический метод	0.10	—
41	460859.61	1302835.42	Аналитический метод	0.10	—

42	460849.40	1302861.69	Аналитический метод	0.10	—
43	460849.16	1302862.31	Аналитический метод	0.10	—
44	460847.13	1302867.53	Аналитический метод	0.10	—
45	460841.41	1302877.87	Аналитический метод	0.10	—
46	460836.07	1302887.53	Аналитический метод	0.10	—
47	460827.90	1302914.09	Аналитический метод	0.10	—
48	460808.66	1302976.64	Аналитический метод	0.10	—
49	460790.93	1303034.26	Аналитический метод	0.10	—
50	460842.18	1303037.66	Аналитический метод	0.10	—
51	460862.37	1303038.99	Аналитический метод	0.10	—
52	460896.55	1303041.26	Аналитический метод	0.10	—
53	461014.25	1303106.18	Аналитический метод	0.10	—
54	461056.43	1303164.42	Аналитический метод	0.10	—
55	461055.82	1303173.80	Аналитический метод	0.10	—
56	461010.07	1303110.63	Аналитический метод	0.10	—
57	460894.83	1303047.16	Аналитический метод	0.10	—
58	460858.19	1303044.73	Аналитический метод	0.10	—
59	460849.03	1303044.12	Аналитический метод	0.10	—
60	460789.12	1303040.15	Аналитический метод	0.10	—
61	460785.40	1303052.25	Аналитический метод	0.10	—
62	460769.35	1303046.59	Аналитический метод	0.10	—
63	460820.34	1302880.84	Аналитический метод	0.10	—
64	460827.17	1302868.49	Аналитический метод	0.10	—
65	460829.44	1302864.39	Аналитический метод	0.10	—
66	460831.70	1302860.30	Аналитический метод	0.10	—
1	460834.64	1302852.74	Аналитический метод	0.10	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1

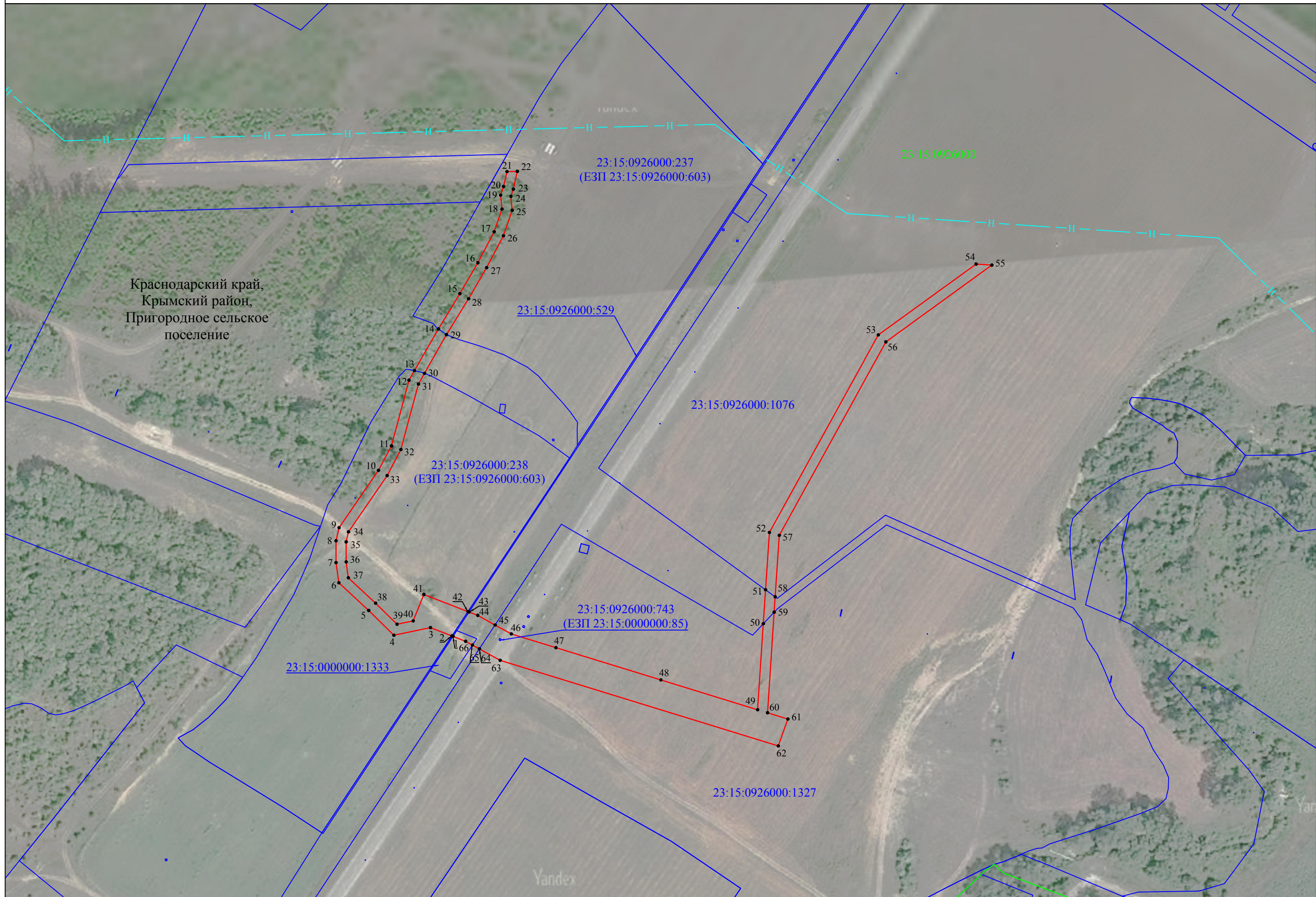






Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | - проектная граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового квартала |
|  | - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
| Краснодарский край | - наименования административно - территориальных образований |
| 23:15:0926000 | - кадастровый номер кадастрового квартала |
| 23:15:0926000:603 | - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут |
| • 1 | - характерная точка проектной границы публичного сервитута |

Проектное местоположение инженерного сооружения:

- | | |
|---|--------------------|
|  | - ось нефтепровода |
|---|--------------------|