

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «МН «Лисичанск-Тихорецк-3». Участок км 129,9 - км 228,9 до лупинга 30,5 км МН «Лисичанск-Тихорецк-1,2». Строительство» 2 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, Кушевский район, Кушевское сельское поселение, Кисляковское сельское поселение; Краснодарский край, Павловский район, Новолешковское сельское поселение;
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	18066 кв.м ± 47 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «МН «Лисичанск-Тихорецк-3». Участок км 129,9 - км 228,9 до лупинга 30,5 км МН «Лисичанск-Тихорецк-1,2». Строительство» 2 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. Адрес электронной почты: chtn@nvr.transneft.ru. Срок публичного сервитута 10 лет.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 2</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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	640711.10	2201904.79	Аналитический метод	0.10	–
2	640729.82	2201920.62	Аналитический метод	0.10	–
3	640704.63	2201950.40	Аналитический метод	0.10	–
4	640672.40	2201923.13	Аналитический метод	0.10	–
5	640662.51	2201914.77	Аналитический метод	0.10	–
6	640654.06	2201922.65	Аналитический метод	0.10	–
7	640641.08	2201934.76	Аналитический метод	0.10	–
8	640640.12	2201935.65	Аналитический метод	0.10	–
9	640613.52	2201907.13	Аналитический метод	0.10	–
10	640615.00	2201905.75	Аналитический метод	0.10	–
11	640661.24	2201862.62	Аналитический метод	0.10	–
12	640679.52	2201878.08	Аналитический метод	0.10	–
13	640684.10	2201881.96	Аналитический метод	0.10	–
14	640696.33	2201868.00	Аналитический метод	0.10	–
15	640719.56	2201889.81	Аналитический метод	0.10	–
16	640717.82	2201897.13	Аналитический метод	0.10	–
1	640711.10	2201904.79	Аналитический метод	0.10	–
Часть № 2					
17	639400.56	2201976.49	Аналитический метод	0.10	–
18	639384.75	2201980.01	Аналитический метод	0.10	–
19	639362.87	2201984.88	Аналитический метод	0.10	–
20	639366.83	2202003.29	Аналитический метод	0.10	–
21	639358.58	2202009.86	Аналитический метод	0.10	–
22	639366.92	2202052.30	Аналитический метод	0.10	–
23	639328.65	2202059.82	Аналитический метод	0.10	–
24	639325.76	2202045.10	Аналитический метод	0.10	–
25	639308.47	2201957.03	Аналитический метод	0.10	–
26	639327.65	2201952.76	Аналитический метод	0.10	–
27	639333.51	2201951.46	Аналитический метод	0.10	–
28	639354.57	2201946.29	Аналитический метод	0.10	–
29	639381.31	2201940.68	Аналитический метод	0.10	–
30	639392.10	2201938.42	Аналитический метод	0.10	–
31	639400.23	2201975.00	Аналитический метод	0.10	–
17	639400.56	2201976.49	Аналитический метод	0.10	–
Часть № 3					
32	583944.74	2226479.01	Аналитический метод	0.10	–
33	583951.27	2226495.68	Аналитический метод	0.10	–
34	583965.66	2226488.77	Аналитический метод	0.10	–
35	583971.96	2226506.37	Аналитический метод	0.10	–

36	583949.96	2226518.47	Аналитический метод	0.10	–
37	583882.59	2226550.49	Аналитический метод	0.10	–
38	583880.92	2226551.28	Аналитический метод	0.10	–
39	583851.05	2226542.85	Аналитический метод	0.10	–
40	583849.66	2226542.46	Аналитический метод	0.10	–
41	583857.27	2226515.51	Аналитический метод	0.10	–
42	583878.40	2226521.48	Аналитический метод	0.10	–
43	583923.00	2226500.29	Аналитический метод	0.10	–
44	583918.67	2226489.24	Аналитический метод	0.10	–
32	583944.74	2226479.01	Аналитический метод	0.10	–
Часть № 4					
45	583467.62	2226641.16	Аналитический метод	0.10	–
46	583504.26	2226670.60	Аналитический метод	0.10	–
47	583523.02	2226674.24	Аналитический метод	0.10	–
48	583515.60	2226712.53	Аналитический метод	0.10	–
49	583487.36	2226707.05	Аналитический метод	0.10	–
50	583443.19	2226671.56	Аналитический метод	0.10	–
45	583467.62	2226641.16	Аналитический метод	0.10	–

# Схема расположения границ публичного сервитута

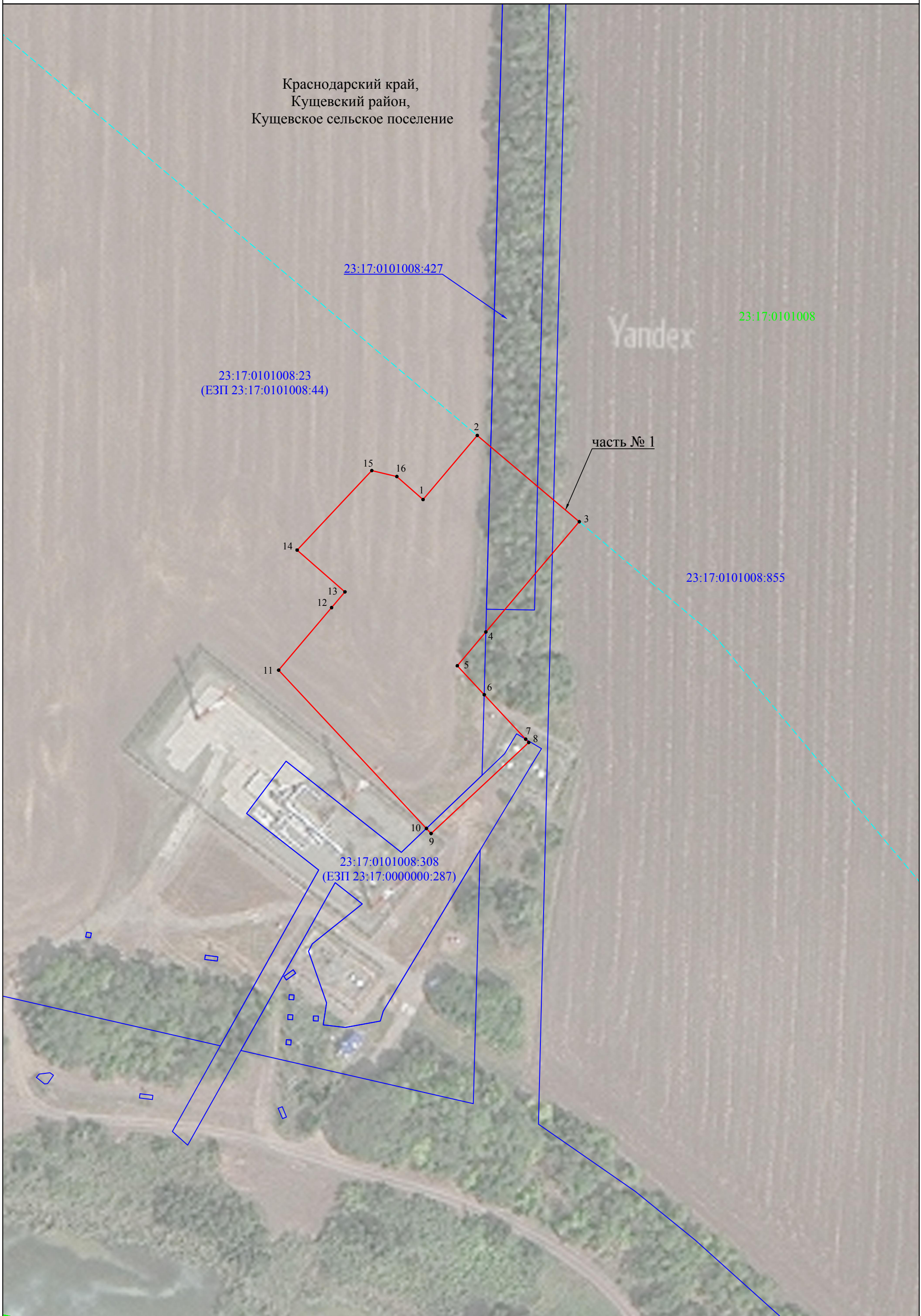
## Схема расположения листов



# Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1

Краснодарский край,  
Кушевский район,  
Кушевское сельское поселение



23:17:0101008:427

23:17:0101008

23:17:0101008:23  
(ЕЗП 23:17:0101008:44)

часть № 1

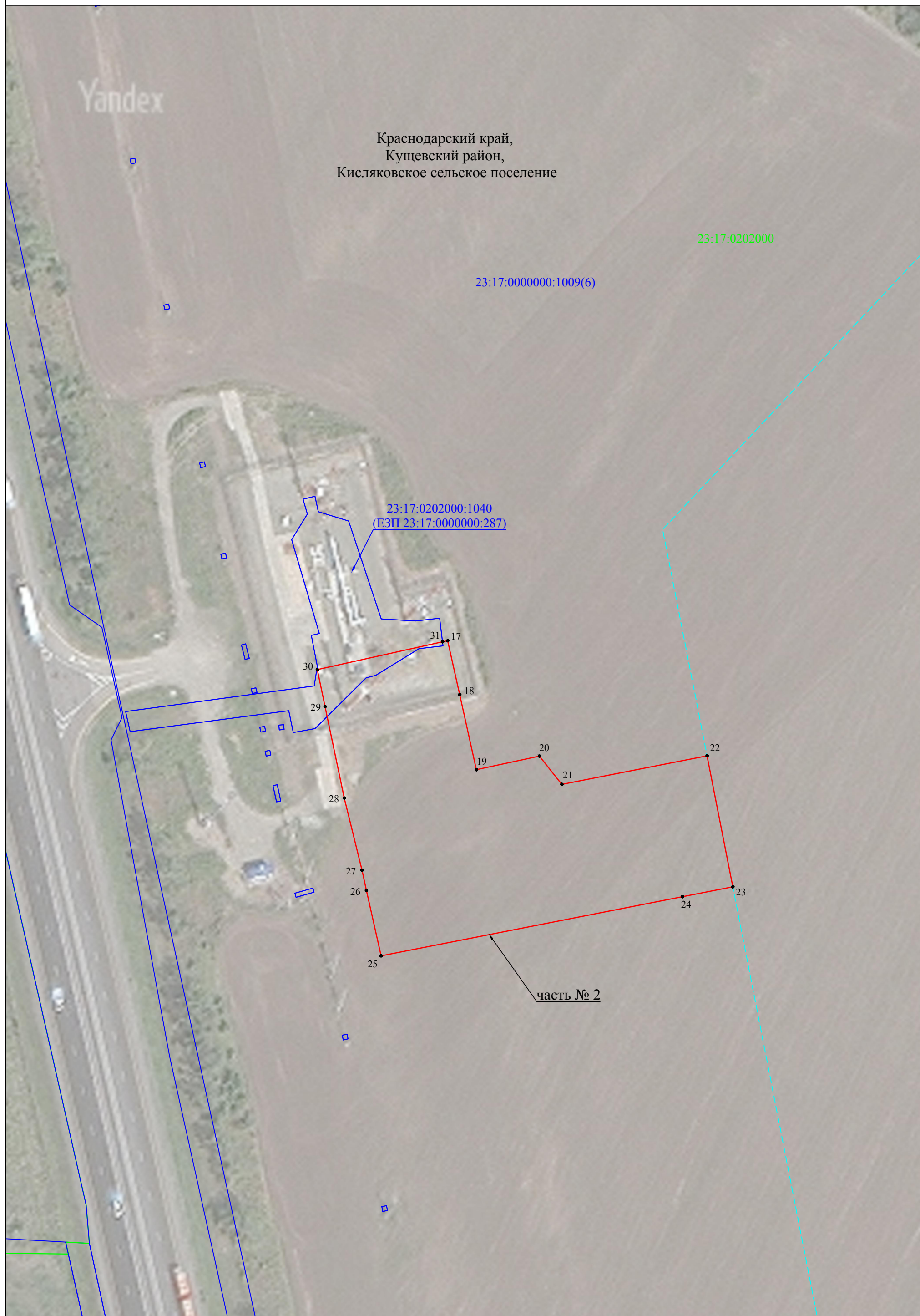
23:17:0101008:855

23:17:0101008:308  
(ЕЗП 23:17:0000000:287)

6

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



Краснодарский край,  
Кушевский район,  
Кисляковское сельское поселение

23:17:0202000

23:17:0000000:1009(6)

23:17:0202000:1040  
(ЕЗП 23:17:0000000:287)

часть № 2

7

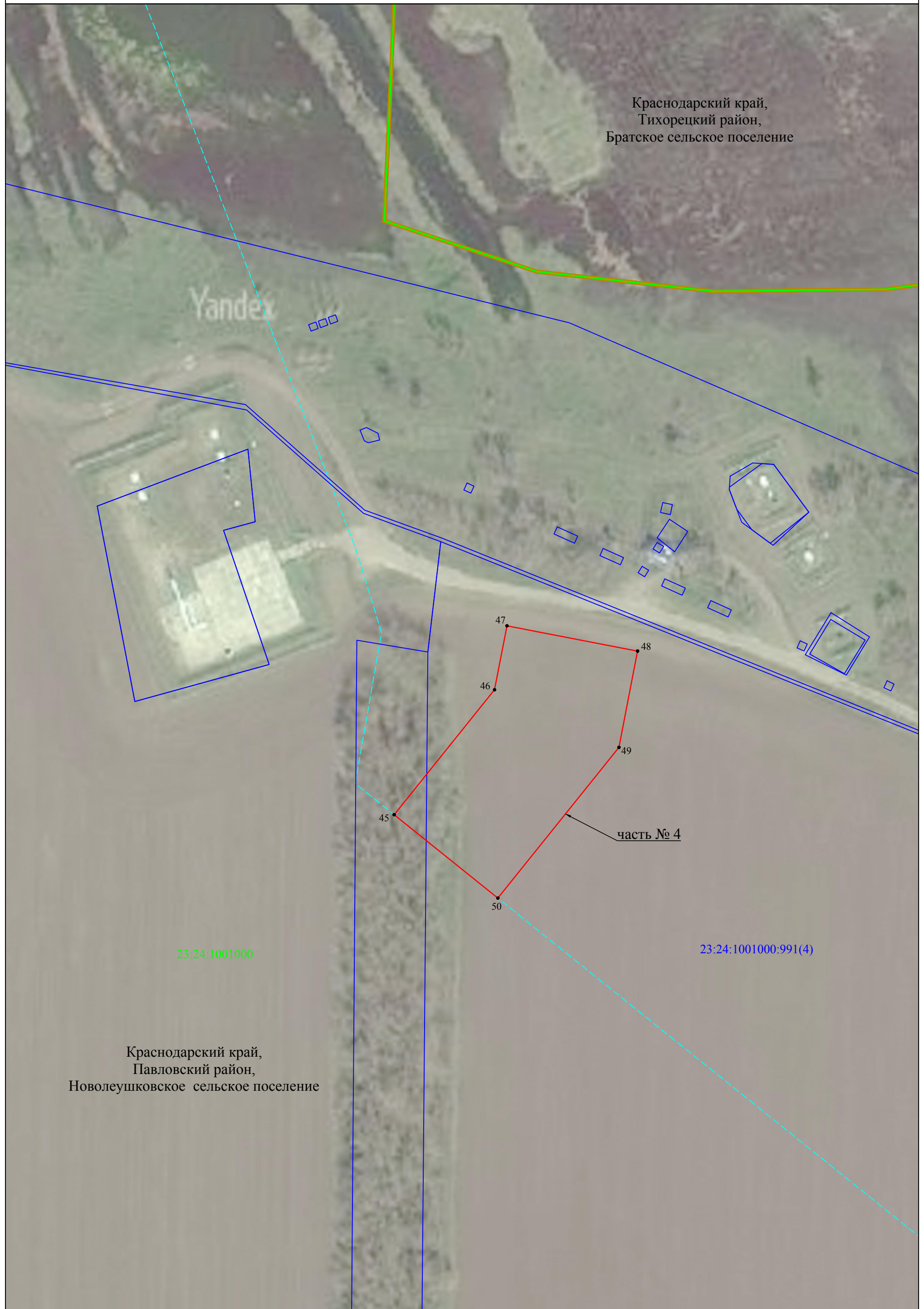
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3



### Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



Краснодарский край,  
Тихорецкий район,  
Братское сельское поселение

Yandex

часть № 4

23:24:1001000

23:24:1001000:991(4)







Краснодарский край,  
Павловский район,  
Новолеушковское сельское поселение



## Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - местоположение инженерного сооружения
-  - граница административно - территориальных образований
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Краснодарский край - наименования административно - территориальных образований
- 23:17:0101008 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:17:0000000:1009 - кадастровый номер земельного участка,  
в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Лист 1  - номер и граница листа