

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства магистрального нефтепровода федерального значения «МН «Тихорецк-Новороссийск-4» DN800/DN700. Подключение к МН «Тихорецк-Новороссийск-3» на участке ЛПДС «Крымская» - ПП «Грушовая». КРУМН. Строительство»**  
(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, Абинский р-н, Мингрельское сельское поселение, Холмское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	139434 кв.м ± 131 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства магистрального нефтепровода федерального значения "МН "Тихорецк-Новороссийск-4" DN800/DN700. Подключение к МН "Тихорецк-Новороссийск-3" на участке ЛПДС "Крымская" - ПП "Грушовая". КРУМН. Строительство".</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Черноморские магистральные нефтепроводы" (АО "Черномортранснефть"), ОГРН 1022302384136, ИНН 2315072242. Почтовый адрес: 353902, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, шоссе Сухумское, дом 85, корпус 1. Адрес электронной почты: chtn@nvr.transneft.ru. Срок публичного сервитута 2 года 5 месяцев.</p>

## 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 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	473137.26	1336440.07	Аналитический	$M_t=0.1$	-
2	472830.35	1336394.23	Аналитический	$M_t=0.1$	-
3	472848.96	1336269.62	Аналитический	$M_t=0.1$	-
4	472997.32	1336291.77	Аналитический	$M_t=0.1$	-
5	472979.59	1336410.46	Аналитический	$M_t=0.1$	-
6	473136.92	1336433.95	Аналитический	$M_t=0.1$	-
1	473137.26	1336440.07	Аналитический	$M_t=0.1$	-
Часть 2					
7	473262.63	1336254.61	Аналитический	$M_t=0.1$	-
8	473180.01	1336289.33	Аналитический	$M_t=0.1$	-
9	473179.66	1336282.96	Аналитический	$M_t=0.1$	-
10	473256.63	1336250.62	Аналитический	$M_t=0.1$	-
11	473256.63	1336200.39	Аналитический	$M_t=0.1$	-
12	473216.40	1336188.62	Аналитический	$M_t=0.1$	-
13	473216.16	1336175.22	Аналитический	$M_t=0.1$	-
14	473161.25	1336168.89	Аналитический	$M_t=0.1$	-
15	473160.91	1336162.81	Аналитический	$M_t=0.1$	-
16	473222.06	1336169.86	Аналитический	$M_t=0.1$	-
17	473222.32	1336184.10	Аналитический	$M_t=0.1$	-
18	473262.63	1336195.90	Аналитический	$M_t=0.1$	-
7	473262.63	1336254.61	Аналитический	$M_t=0.1$	-
Часть 3					
19	473118.03	1336094.08	Аналитический	$M_t=0.1$	-
20	473088.09	1336095.75	Аналитический	$M_t=0.1$	-
21	473084.74	1336035.84	Аналитический	$M_t=0.1$	-
22	473114.70	1336034.17	Аналитический	$M_t=0.1$	-

19	473118.03	1336094.08	Аналитический	Mt=0.1	-
Часть 4					
23	472860.40	1334802.72	Аналитический	Mt=0.1	-
24	472833.94	1334816.85	Аналитический	Mt=0.1	-
25	472796.23	1334746.30	Аналитический	Mt=0.1	-
26	472840.33	1334722.73	Аналитический	Mt=0.1	-
27	472863.90	1334766.83	Аналитический	Mt=0.1	-
28	472846.26	1334776.26	Аналитический	Mt=0.1	-
23	472860.40	1334802.72	Аналитический	Mt=0.1	-
Часть 5					
29	472599.08	1334377.32	Аналитический	Mt=0.1	-
30	472576.18	1334332.87	Аналитический	Mt=0.1	-
31	472585.49	1334328.01	Аналитический	Mt=0.1	-
32	472608.64	1334372.32	Аналитический	Mt=0.1	-
29	472599.08	1334377.32	Аналитический	Mt=0.1	-
Часть 6					
33	472564.59	1334312.78	Аналитический	Mt=0.1	-
34	472512.77	1334215.76	Аналитический	Mt=0.1	-
35	472556.90	1334192.25	Аналитический	Mt=0.1	-
36	472580.41	1334236.37	Аналитический	Mt=0.1	-
37	472562.92	1334245.69	Аналитический	Mt=0.1	-
38	472591.02	1334298.58	Аналитический	Mt=0.1	-
33	472564.59	1334312.78	Аналитический	Mt=0.1	-
Часть 7					
39	472307.39	1333838.88	Аналитический	Mt=0.1	-
40	472119.66	1333618.28	Аналитический	Mt=0.1	-
41	472156.27	1333599.33	Аналитический	Mt=0.1	-
42	472020.46	1333337.05	Аналитический	Mt=0.1	-
43	472038.22	1333327.85	Аналитический	Mt=0.1	-
44	472284.32	1333803.11	Аналитический	Mt=0.1	-
45	472293.20	1333798.52	Аналитический	Mt=0.1	-
46	472297.80	1333807.40	Аналитический	Mt=0.1	-
47	472311.12	1333800.50	Аналитический	Mt=0.1	-
48	472322.61	1333822.70	Аналитический	Mt=0.1	-
49	472327.05	1333820.40	Аналитический	Mt=0.1	-
50	472350.04	1333864.80	Аналитический	Mt=0.1	-
51	472330.60	1333874.87	Аналитический	Mt=0.1	-
39	472307.39	1333838.88	Аналитический	Mt=0.1	-
Часть 8					
52	471869.97	1333596.60	Аналитический	Mt=0.1	-
53	471736.01	1333652.09	Аналитический	Mt=0.1	-
54	471669.03	1333490.42	Аналитический	Mt=0.1	-
55	471802.99	1333434.92	Аналитический	Mt=0.1	-
52	471869.97	1333596.60	Аналитический	Mt=0.1	-
Часть 9					
56	471578.45	1333043.42	Аналитический	Mt=0.1	-
57	471582.03	1333047.95	Аналитический	Mt=0.1	-
58	471581.12	1333119.04	Аналитический	Mt=0.1	-
59	471588.44	1333119.13	Аналитический	Mt=0.1	-
60	471588.36	1333125.13	Аналитический	Mt=0.1	-

61	471581.04	1333125.04	Аналитический	Mt=0.1	-
62	471580.89	1333136.95	Аналитический	Mt=0.1	-
63	471580.08	1333199.54	Аналитический	Mt=0.1	-
64	471582.52	1333199.57	Аналитический	Mt=0.1	-
65	471587.52	1333199.63	Аналитический	Mt=0.1	-
66	471587.44	1333205.63	Аналитический	Mt=0.1	-
67	471582.67	1333205.57	Аналитический	Mt=0.1	-
68	471574.01	1333205.46	Аналитический	Mt=0.1	-
69	471576.13	1333040.48	Аналитический	Mt=0.1	-
56	471578.45	1333043.42	Аналитический	Mt=0.1	-
70	471584.28	1333122.99	Аналитический	Mt=0.1	-
71	471583.66	1333122.20	Аналитический	Mt=0.1	-
72	471584.44	1333121.58	Аналитический	Mt=0.1	-
73	471585.06	1333122.37	Аналитический	Mt=0.1	-
70	471584.28	1333122.99	Аналитический	Mt=0.1	-
74	471583.68	1333202.47	Аналитический	Mt=0.1	-
75	471584.47	1333201.85	Аналитический	Mt=0.1	-
76	471585.09	1333202.64	Аналитический	Mt=0.1	-
77	471584.30	1333203.26	Аналитический	Mt=0.1	-
74	471583.68	1333202.47	Аналитический	Mt=0.1	-
Часть 10					
78	470403.38	1330788.59	Аналитический	Mt=0.1	-
79	470341.76	1330651.83	Аналитический	Mt=0.1	-
80	470351.96	1330610.23	Аналитический	Mt=0.1	-
81	470337.77	1330551.93	Аналитический	Mt=0.1	-
82	470357.20	1330547.20	Аналитический	Mt=0.1	-
83	470346.56	1330503.48	Аналитический	Mt=0.1	-
84	470395.85	1330491.48	Аналитический	Mt=0.1	-
85	470522.66	1330650.10	Аналитический	Mt=0.1	-
86	470555.00	1330720.28	Аналитический	Mt=0.1	-
78	470403.38	1330788.59	Аналитический	Mt=0.1	-
Часть 11					
87	470357.86	1330443.21	Аналитический	Mt=0.1	-
88	470355.02	1330431.55	Аналитический	Mt=0.1	-
89	470360.62	1330430.19	Аналитический	Mt=0.1	-
90	470363.61	1330441.81	Аналитический	Mt=0.1	-
87	470357.86	1330443.21	Аналитический	Mt=0.1	-
Контур 12					
91	470372.63	1330227.19	Аналитический	Mt=0.1	-
92	470365.94	1330234.69	Аналитический	Mt=0.1	-
93	470364.41	1330235.08	Аналитический	Mt=0.1	-
94	470358.82	1330213.80	Аналитический	Mt=0.1	-
95	470361.01	1330213.24	Аналитический	Mt=0.1	-
96	470362.50	1330213.89	Аналитический	Mt=0.1	-
97	470370.33	1330216.03	Аналитический	Mt=0.1	-
98	470374.04	1330215.77	Аналитический	Mt=0.1	-
99	470381.38	1330215.25	Аналитический	Mt=0.1	-
100	470383.18	1330222.10	Аналитический	Mt=0.1	-

91	470372.63	1330227.19	Аналитический	Mt=0.1	-
Контур 13					
101	469404.08	1328215.02	Аналитический	Mt=0.1	-
102	469356.25	1328104.96	Аналитический	Mt=0.1	-
103	469392.94	1328089.02	Аналитический	Mt=0.1	-
104	469440.77	1328199.07	Аналитический	Mt=0.1	-
101	469404.08	1328215.02	Аналитический	Mt=0.1	-
Контур 14					
105	468549.27	1326176.45	Аналитический	Mt=0.1	-
106	468523.74	1326119.07	Аналитический	Mt=0.1	-
107	468526.64	1326119.04	Аналитический	Mt=0.1	-
108	468530.42	1326130.13	Аналитический	Mt=0.1	-
109	468539.84	1326126.11	Аналитический	Mt=0.1	-
110	468559.46	1326172.10	Аналитический	Mt=0.1	-
105	468549.27	1326176.45	Аналитический	Mt=0.1	-
Контур 15					
111	468505.60	1326173.33	Аналитический	Mt=0.1	-
112	468478.01	1326185.11	Аналитический	Mt=0.1	-
113	468466.23	1326157.51	Аналитический	Mt=0.1	-
114	468493.83	1326145.74	Аналитический	Mt=0.1	-
111	468505.60	1326173.33	Аналитический	Mt=0.1	-
Контур 16					
115	468327.30	1325788.60	Аналитический	Mt=0.1	-
116	468306.89	1325742.95	Аналитический	Mt=0.1	-
117	468311.46	1325740.92	Аналитический	Mt=0.1	-
118	468301.25	1325718.10	Аналитический	Mt=0.1	-
119	468307.86	1325715.14	Аналитический	Mt=0.1	-
120	468317.84	1325738.23	Аналитический	Mt=0.1	-
121	468337.61	1325784.00	Аналитический	Mt=0.1	-
115	468327.30	1325788.60	Аналитический	Mt=0.1	-
Контур 17					
122	468423.14	1325812.18	Аналитический	Mt=0.1	-
123	468424.52	1325811.58	Аналитический	Mt=0.1	-
124	468433.77	1325833.87	Аналитический	Mt=0.1	-
125	468457.76	1325878.84	Аналитический	Mt=0.1	-
126	468465.68	1325889.84	Аналитический	Mt=0.1	-
127	468476.47	1325903.45	Аналитический	Mt=0.1	-
128	468488.23	1325917.21	Аналитический	Mt=0.1	-
129	468495.91	1325921.42	Аналитический	Mt=0.1	-
130	468506.30	1325921.80	Аналитический	Mt=0.1	-
131	468516.19	1325937.24	Аналитический	Mt=0.1	-
132	468522.06	1325953.37	Аналитический	Mt=0.1	-
133	468529.53	1325953.55	Аналитический	Mt=0.1	-
134	468531.82	1325973.16	Аналитический	Mt=0.1	-
135	468532.03	1325975.00	Аналитический	Mt=0.1	-
136	468539.93	1325982.44	Аналитический	Mt=0.1	-
137	468537.66	1325990.86	Аналитический	Mt=0.1	-
138	468533.56	1326006.09	Аналитический	Mt=0.1	-
139	468516.98	1326016.07	Аналитический	Mt=0.1	-
140	468487.15	1326033.96	Аналитический	Mt=0.1	-

141	468484.78	1326028.46	Аналитический	Mt=0.1	-
142	468507.71	1326014.65	Аналитический	Mt=0.1	-
143	468528.39	1326002.20	Аналитический	Mt=0.1	-
144	468531.45	1325990.87	Аналитический	Mt=0.1	-
145	468533.21	1325984.35	Аналитический	Mt=0.1	-
146	468526.32	1325977.86	Аналитический	Mt=0.1	-
147	468525.77	1325973.13	Аналитический	Mt=0.1	-
148	468524.17	1325959.42	Аналитический	Mt=0.1	-
149	468517.82	1325959.26	Аналитический	Mt=0.1	-
150	468510.78	1325939.92	Аналитический	Mt=0.1	-
151	468502.94	1325927.68	Аналитический	Mt=0.1	-
152	468494.27	1325927.36	Аналитический	Mt=0.1	-
153	468484.38	1325921.94	Аналитический	Mt=0.1	-
154	468471.83	1325907.26	Аналитический	Mt=0.1	-
155	468460.89	1325893.46	Аналитический	Mt=0.1	-
156	468452.65	1325882.02	Аналитический	Mt=0.1	-
157	468428.34	1325836.44	Аналитический	Mt=0.1	-
158	468423.25	1325824.17	Аналитический	Mt=0.1	-
159	468419.84	1325815.28	Аналитический	Mt=0.1	-
160	468419.25	1325813.86	Аналитический	Mt=0.1	-
122	468423.14	1325812.18	Аналитический	Mt=0.1	-
Контур 18					
161	467815.96	1324755.20	Аналитический	Mt=0.1	-
162	467759.56	1324626.25	Аналитический	Mt=0.1	-
163	467743.83	1324590.29	Аналитический	Mt=0.1	-
164	467798.86	1324566.22	Аналитический	Mt=0.1	-
165	467870.93	1324731.16	Аналитический	Mt=0.1	-
166	467952.38	1324913.83	Аналитический	Mt=0.1	-
167	467924.98	1324926.04	Аналитический	Mt=0.1	-
168	467843.53	1324743.38	Аналитический	Mt=0.1	-
161	467815.96	1324755.20	Аналитический	Mt=0.1	-
Контур 19					
169	467796.51	1324560.70	Аналитический	Mt=0.1	-
170	467741.43	1324584.79	Аналитический	Mt=0.1	-
171	467724.98	1324547.19	Аналитический	Mt=0.1	-
172	467719.79	1324535.32	Аналитический	Mt=0.1	-
173	467774.76	1324511.27	Аналитический	Mt=0.1	-
169	467796.51	1324560.70	Аналитический	Mt=0.1	-



### Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства магистрального нефтепровода федерального значения «МН «Тихорецк-Новороссийск-4» DN800/DN700. Подключение к МН «Тихорецк-Новороссийск-3» на участке ЛПДС «Крымская» - ПП «Грушовая». КРУМН. Строительство»

Схема размещения листов

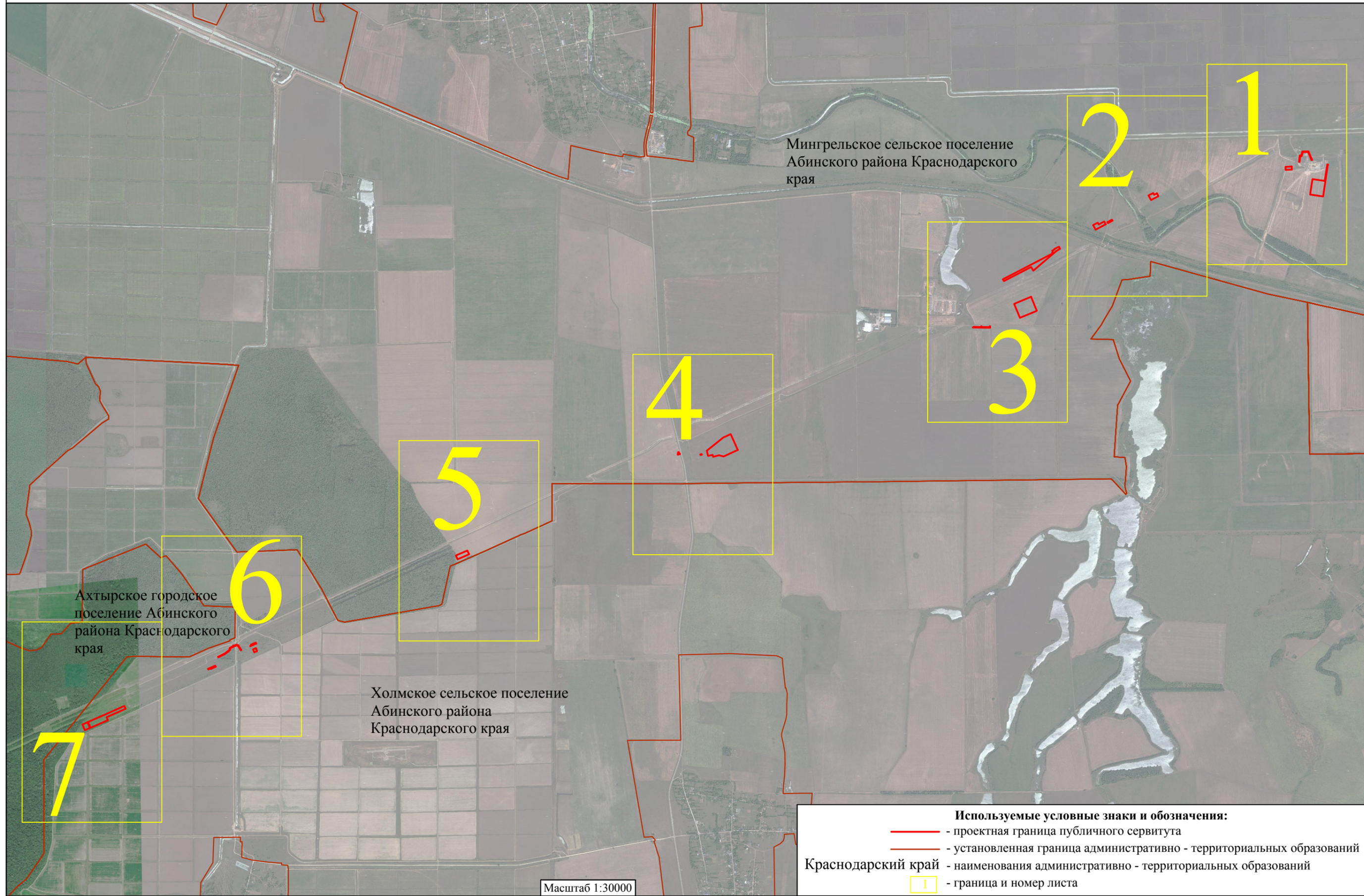


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1

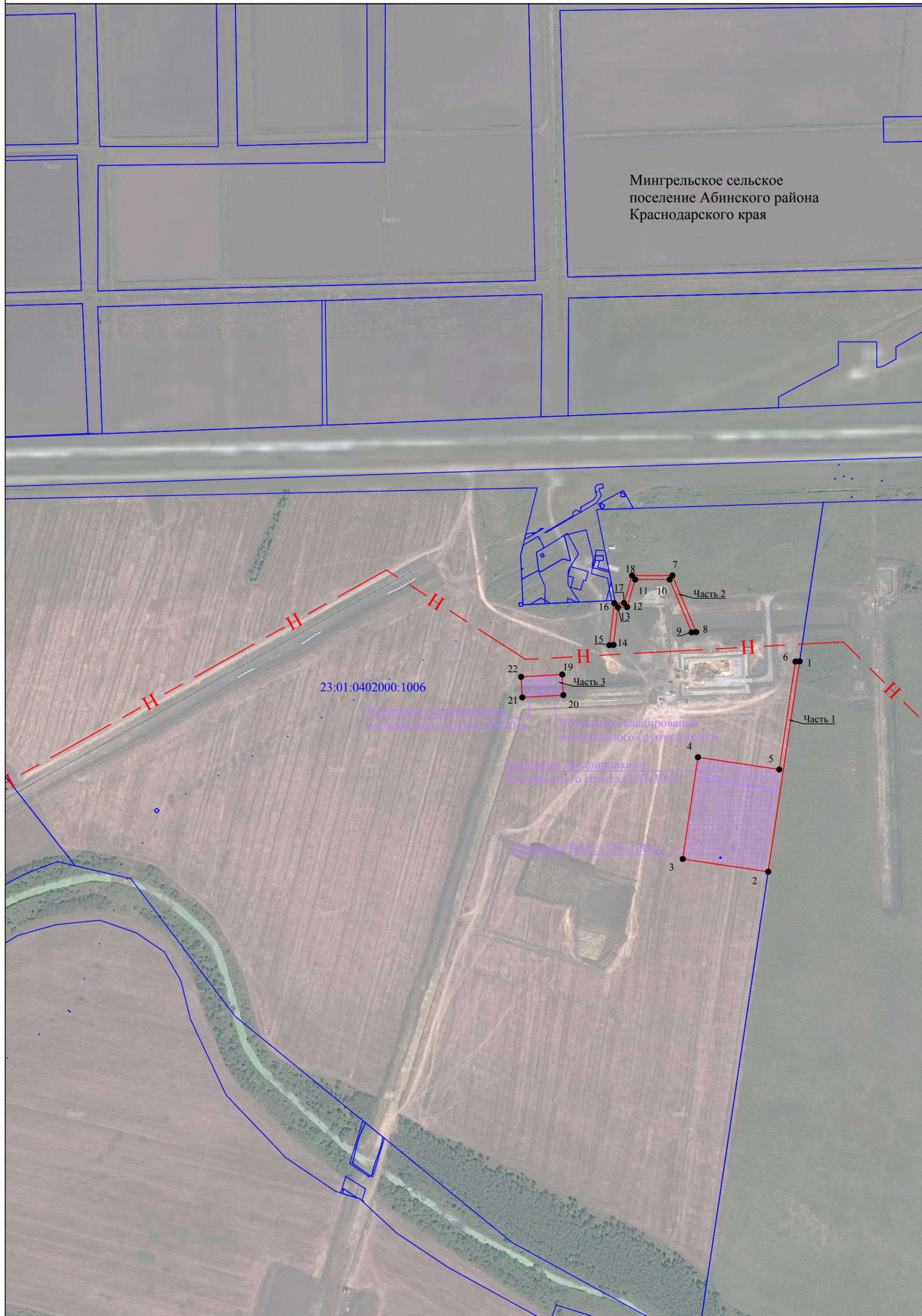
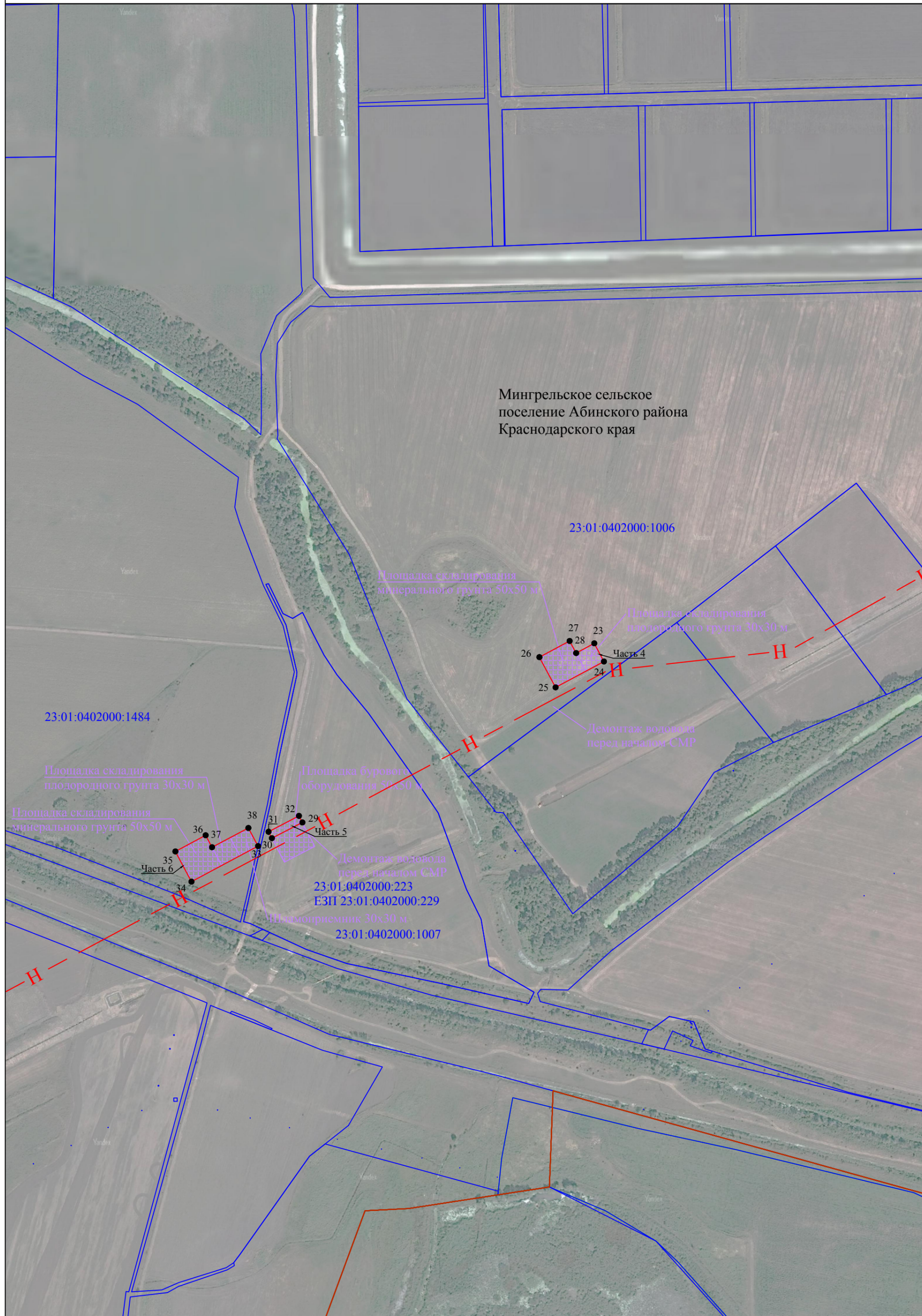


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



Мингрельское сельское поселение Абинского района Краснодарского края

23:01:0402000:1006

Площадка складирования минерального грунта 50x50 м

Площадка складирования плодородного грунта 30x30 м

27 23 28 26 25 24

Часть 4

Демонтаж водовода перед началом СМР

23:01:0402000:1484

Площадка складирования плодородного грунта 30x30 м

Площадка бурового оборудования 50x50 м

Площадка складирования минерального грунта 50x50 м

38 31 32 29 36 37 35 30 34

Часть 5

Демонтаж водовода перед началом СМР

23:01:0402000:223

ЕЗП 23:01:0402000:229

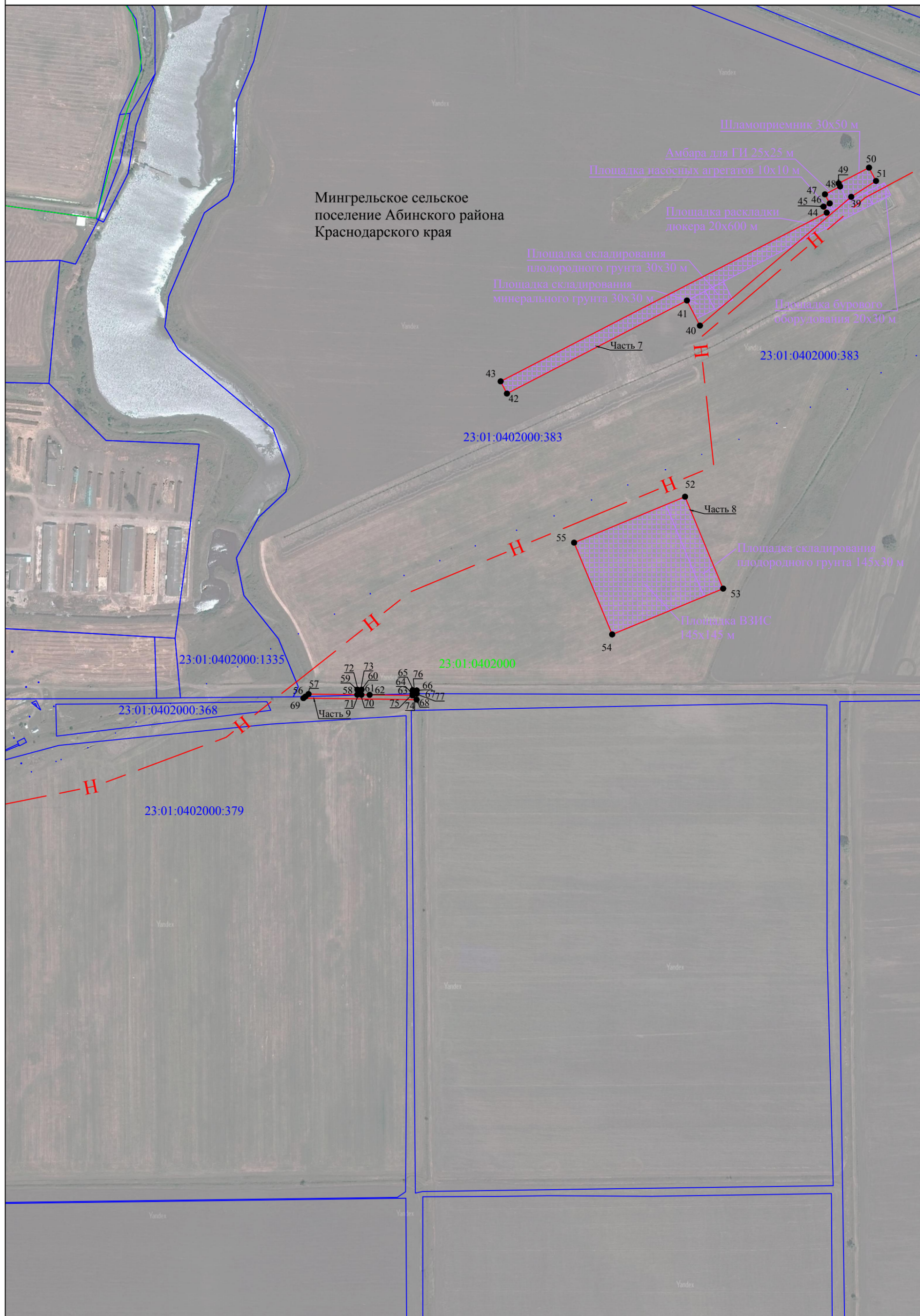
Шламприемник 30x30 м

23:01:0402000:1007

Схема расположения границ публичного сервитута

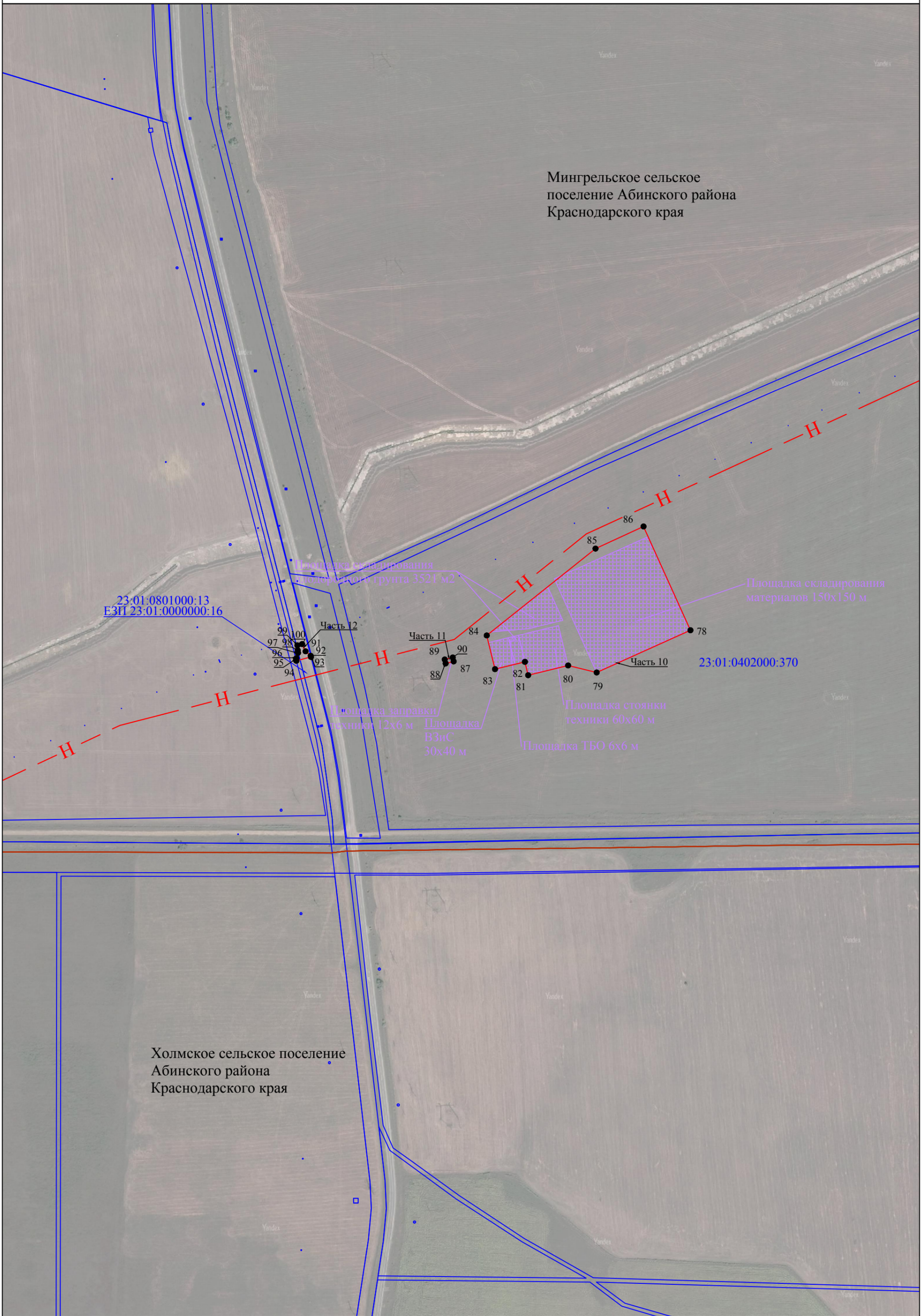
Лист 3

11



# Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



Мингрельское сельское поселение  
Абинского района  
Краснодарского края

23:01:0801000:13  
ЕЗП 23:01:0000000:16

Площадка складирования  
дорожного грунта 3521 м<sup>2</sup>

Часть 12  
99 100  
97 98  
96 91  
95 92  
94 93

Часть 11  
89 90  
88 87

Площадка заправки  
техники 12x6 м  
Площадка  
ВЗиС  
30x40 м

Площадка стоянки  
техники 60x60 м  
Площадка ТБО 6x6 м

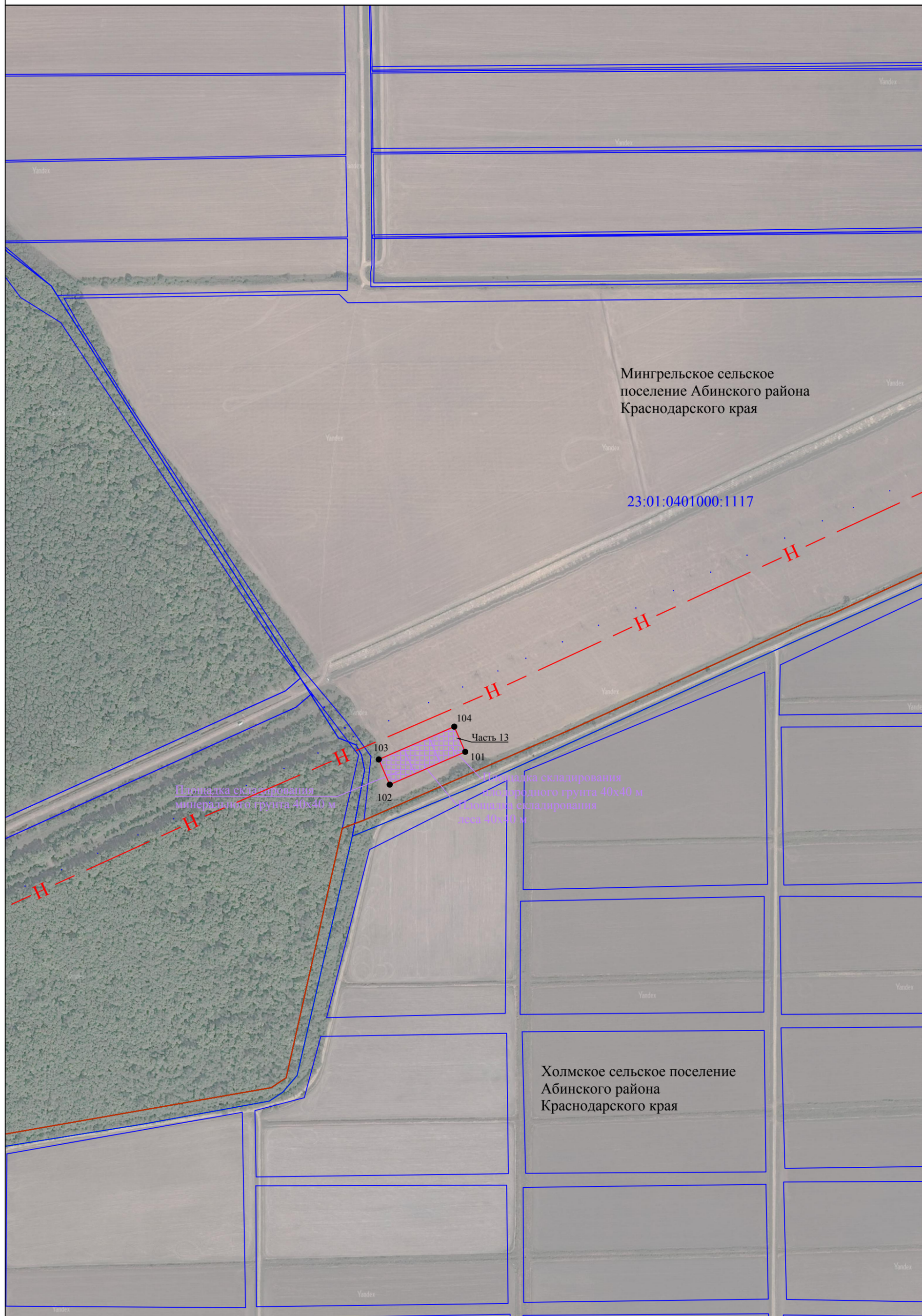
Часть 10  
86 85  
84 78  
83 82  
81 80  
79

Площадка складирования  
материалов 150x150 м

Холмское сельское поселение  
Абинского района  
Краснодарского края

# Схема расположения границ публичного сервитута

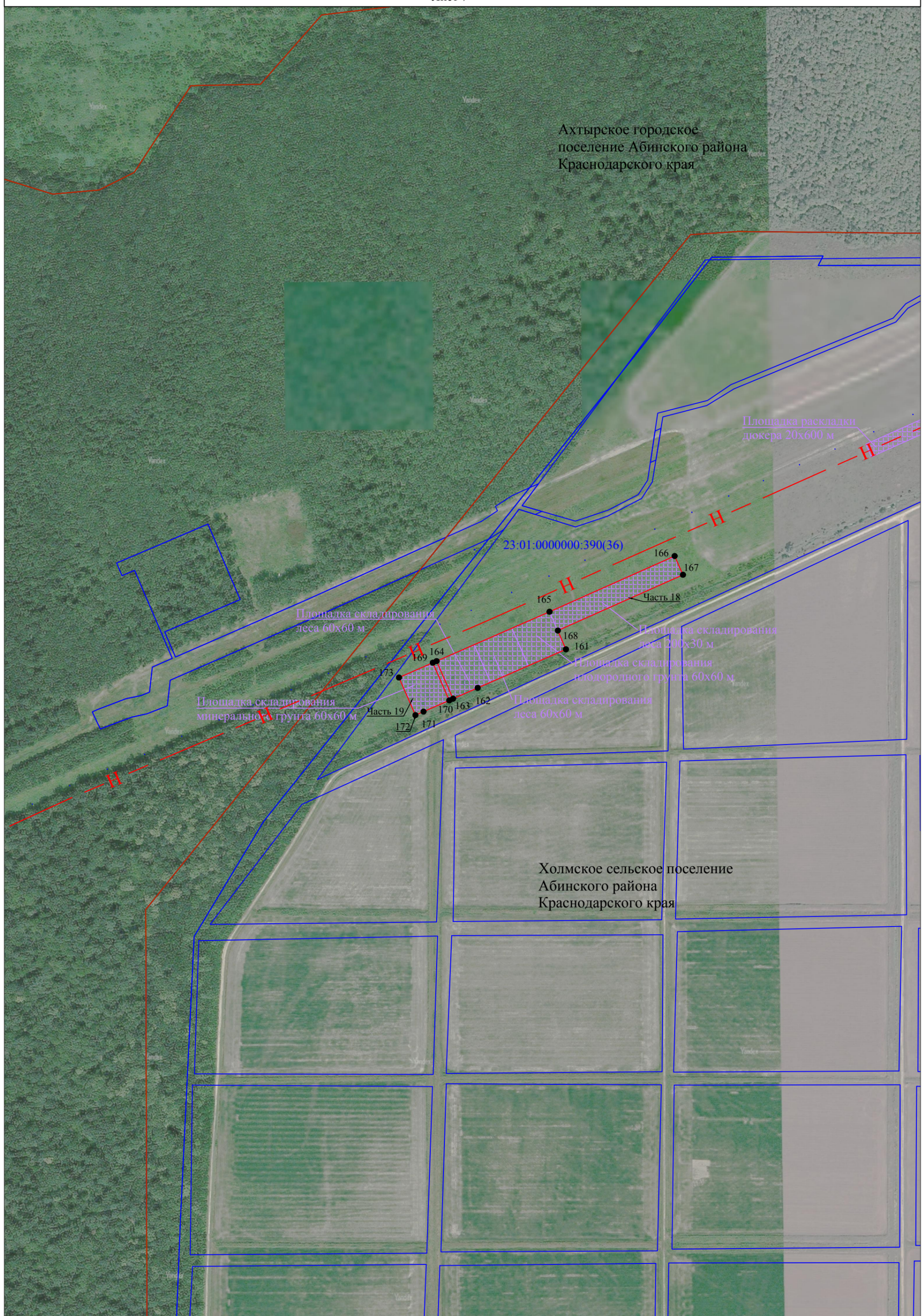
Лист 5





### Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7



Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 8

Масштаб 1:5000

## Используемые условные обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - установленная граница административно - территориального образования

Краснодарский край - наименования административно-территориальных образований

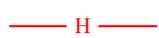
23:01:0402000 - кадастровый номер кадастрового квартала

23:01:0402000:383 - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН

- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

## Проектное местоположение инженерного сооружения:

 - Площадки

 - Ось МН «Тихорецк-Новороссийск-4»