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, Кореновский р-н, Платнировское сельское поселение, Сергиевское сельское поселение					
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	$102178 \text{ кв.м} \pm 112 \text{ кв.м}$					
3.	Иные характеристики объекта	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». 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.					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м	M	Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	_	_	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

	Коорди	наты, м	3.5	Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
			Часть 1			
1	522237.95	1405524.53	Аналитический	Mt=0.1	-	
2	522232.17	1405528.46	Аналитический	Mt=0.1	-	
3	522188.50	1405558.14	Аналитический	Mt=0.1	-	
4	522167.25	1405525.75	Аналитический	Mt=0.1	-	
5	522125.99	1405462.85	Аналитический	Mt=0.1	-	
6	522167.23	1405437.05	Аналитический	Mt=0.1	-	
7	522177.15	1405430.85	Аналитический	Mt=0.1	-	
8	522232.16	1405515.61	Аналитический	Mt=0.1	-	
1	522237.95	1405524.53	Аналитический	Mt=0.1	-	
			Часть 2			
9	519360.89	1402246.12	Аналитический	Mt=0.1	-	
10	519274.67	1402169.10	Аналитический	Mt=0.1	-	
11	519182.21	1402086.52	Аналитический	Mt=0.1	-	
12	519186.76	1402082.21	Аналитический	Mt=0.1	-	
13	519221.57	1402112.61	Аналитический	Mt=0.1	-	
14	519238.00	1402095.49	Аналитический	Mt=0.1	-	
15	519297.85	1402144.62	Аналитический	Mt=0.1	-	
16	519359.00	1402080.15	Аналитический	Mt=0.1	-	
17	519444.55	1402155.58	Аналитический	Mt=0.1	-	
18	519405.03	1402198.79	Аналитический	Mt=0.1	-	
19	519468.58	1402259.11	Аналитический	Mt=0.1	-	
20	519426.30	1402304.54	Аналитический	Mt=0.1	-	
9	519360.89	1402246.12	Аналитический	Mt=0.1	-	
Часть 3						
21	519362.44	1402384.18	Аналитический	Mt=0.1	-	
22	519310.62	1402363.74	Аналитический	Mt=0.1	-	

519216.02	1402309.41	Аналитический	Mt=0.1	-				
519285.89	1402230.44	Аналитический	Mt=0.1	-				
519441.16	1402363.84	Аналитический	Mt=0.1	-				
519415.60	1402396.43	Аналитический	Mt=0.1	-				
519362.44	1402384.18	Аналитический	Mt=0.1	-				
		Часть 4						
518942.24	1401625.16	Аналитический	Mt=0.1	-				
518861.09	1401694.08	Аналитический	Mt=0.1	-				
518789.92	1401624.79	Аналитический	Mt=0.1	-				
518880.36	1401549.61	Аналитический	Mt=0.1	-				
518942.24	1401625.16	Аналитический	Mt=0.1	-				
		Часть 5						
518664.36	1401286.37	Аналитический	Mt=0.1	-				
518436.88	1401289.00	Аналитический	Mt=0.1	-				
518410.67	1401267.59	Аналитический	Mt=0.1	-				
518410.26	1401233.89	Аналитический	Mt=0.1	-				
518410.53	1401182.86	Аналитический	Mt=0.1	-				
518584.34	1401183.56	Аналитический	Mt=0.1	-				
518646.26	1401184.50	Аналитический	Mt=0.1	-				
518664.36	1401286.37	Аналитический	Mt=0.1	-				
		Часть 6						
518106.16	1400640.34	Аналитический	Mt=0.1	-				
518053.80	1400664.45	Аналитический	Mt=0.1	-				
518004.37	1400563.20	Аналитический	Mt=0.1	-				
518058.62	1400538.73	Аналитический	Mt=0.1	-				
518106.16	1400640.34	Аналитический	Mt=0.1	-				
		Часть 7						
517763.63	1400044.00	Аналитический	Mt=0.1	-				
517763.64	1400047.13	Аналитический	Mt=0.1	-				
517743.37	1400048.77	Аналитический	Mt=0.1	-				
517743.32	1400044.45	Аналитический	Mt=0.1	-				
517743.09	1400025.46	Аналитический	Mt=0.1	-				
517763.54	1400025.01	Аналитический	Mt=0.1	-				
517763.63	1400044.00	Аналитический	Mt=0.1	-				
42 517763.63 1400044.00 Аналитический Мt=0.1 - Часть 8								
517851.16	1399921.46	Аналитический	Mt=0.1	-				
517752.53	1399924.26	Аналитический	Mt=0.1	-				
517744.38	1399933.00	Аналитический	Mt=0.1	-				
517712.35	1399936.95	Аналитический	Mt=0.1	-				
517738.22	1399910.28	Аналитический	Mt=0.1	-				
517737.04	1399812.77	Аналитический	Mt=0.1	-				
517849.90	1399811.52	Аналитический	Mt=0.1	-				
517851.16	1399921.46	Аналитический	Mt=0.1	-				
	519285.89 519441.16 519415.60 519362.44 518942.24 518861.09 518789.92 518880.36 518942.24 518664.36 518410.67 518410.26 518410.53 518584.34 518646.26 518664.36 518053.80 518004.37 518058.62 518106.16 517763.63 517763.63 517763.63 517763.63 517763.64 517763.63 517763.63 517763.64 517763.63	519285.89 1402230.44 519441.16 1402363.84 519415.60 1402396.43 519362.44 1402384.18 518942.24 1401625.16 518861.09 1401694.08 518789.92 1401624.79 518880.36 1401549.61 518942.24 1401625.16 518664.36 1401286.37 518436.88 1401289.00 518410.67 1401267.59 518410.26 1401233.89 518410.53 1401182.86 518584.34 1401183.56 518664.36 1401286.37 518064.36 140183.56 518064.36 1400640.34 518053.80 1400640.34 518058.62 1400533.73 518106.16 1400640.34 517763.63 1400044.00 517763.64 1400047.13 517763.54 1400044.00 517752.53 1399921.46 51773.04 1399812.77 517849.90 1399812.77 517849.90	519285.89 1402230.44 Аналитический 519441.16 1402363.84 Аналитический 519415.60 1402396.43 Аналитический 519362.44 1402384.18 Аналитический 518942.24 1401625.16 Аналитический 518861.09 1401694.08 Аналитический 518789.92 1401624.79 Аналитический 518880.36 1401549.61 Аналитический 518942.24 1401625.16 Аналитический 518464.36 1401286.37 Аналитический 518436.88 1401289.00 Аналитический 518410.67 1401267.59 Аналитический 518410.53 1401182.86 Аналитический 518584.34 1401183.56 Аналитический 518664.36 1401286.37 Аналитический 518064.36 140183.56 Аналитический 518064.36 140183.5 Аналитический 518064.36 1400840.34 Аналитический 518063.80 1400640.34 Аналитический 518053.62 140	519285.89 1402230.44 Аналитический Mt=0.1				

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

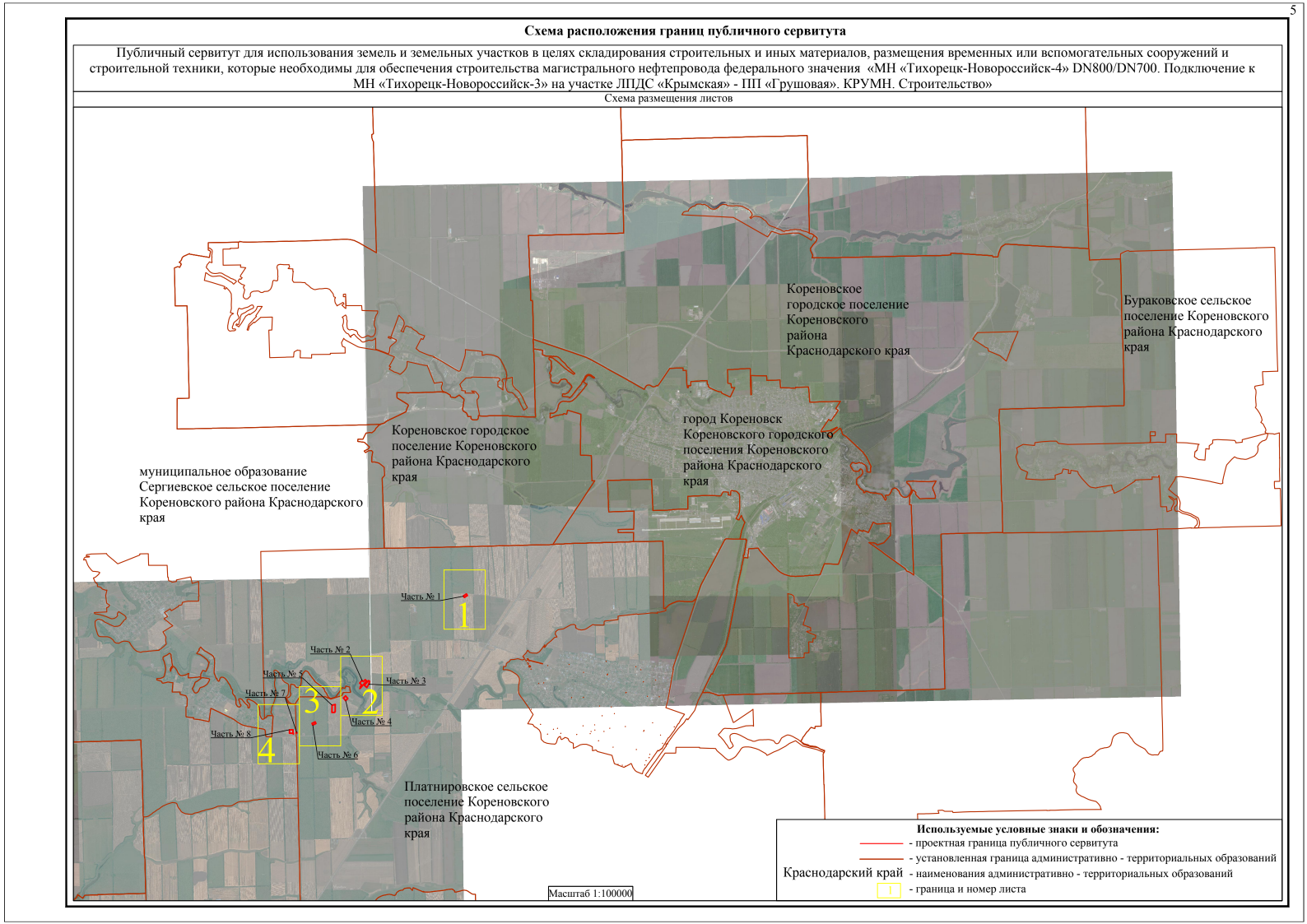
1. Система координат МСК-23, зона 1

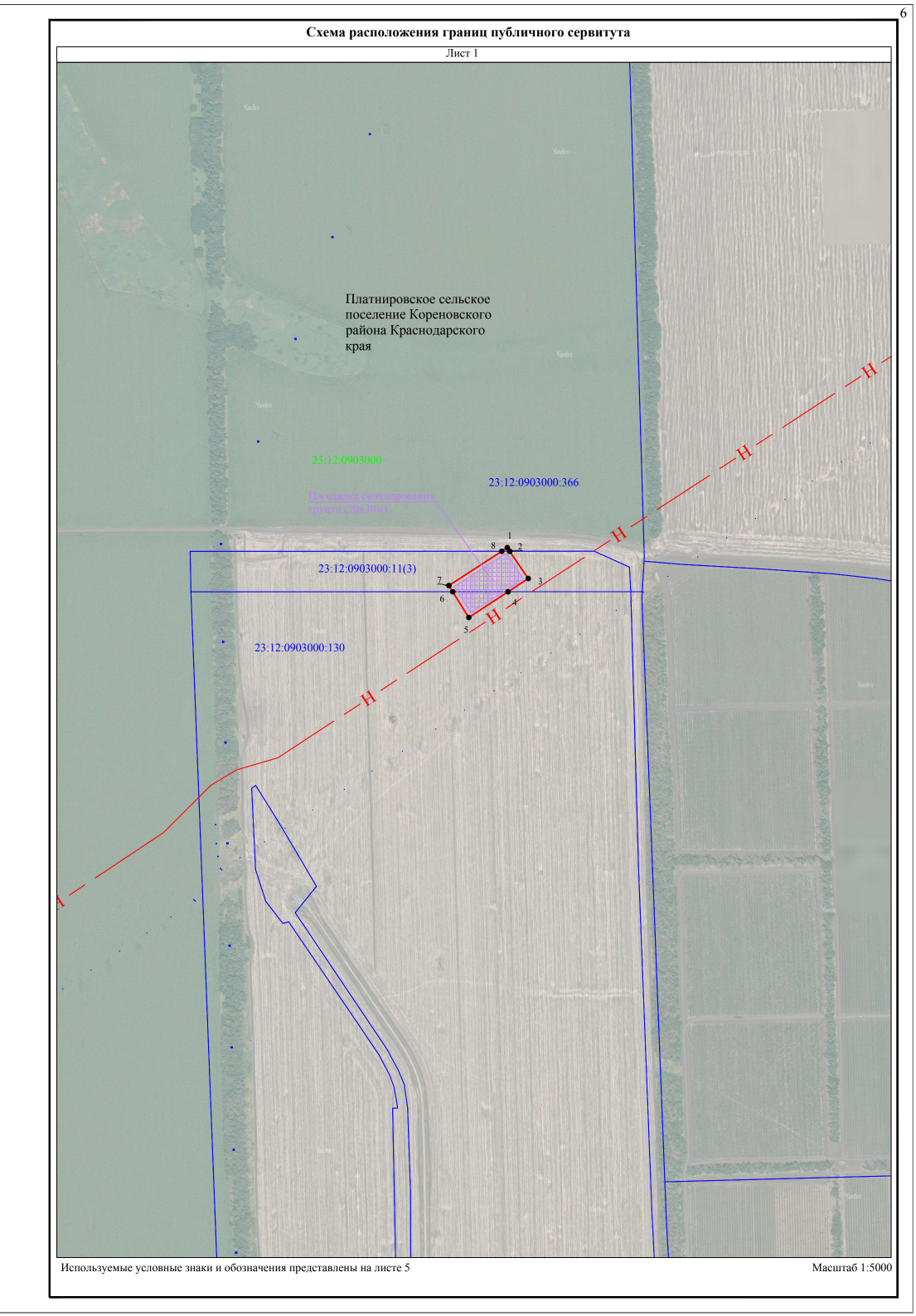
2. Сведения о характерных точках границ объекта

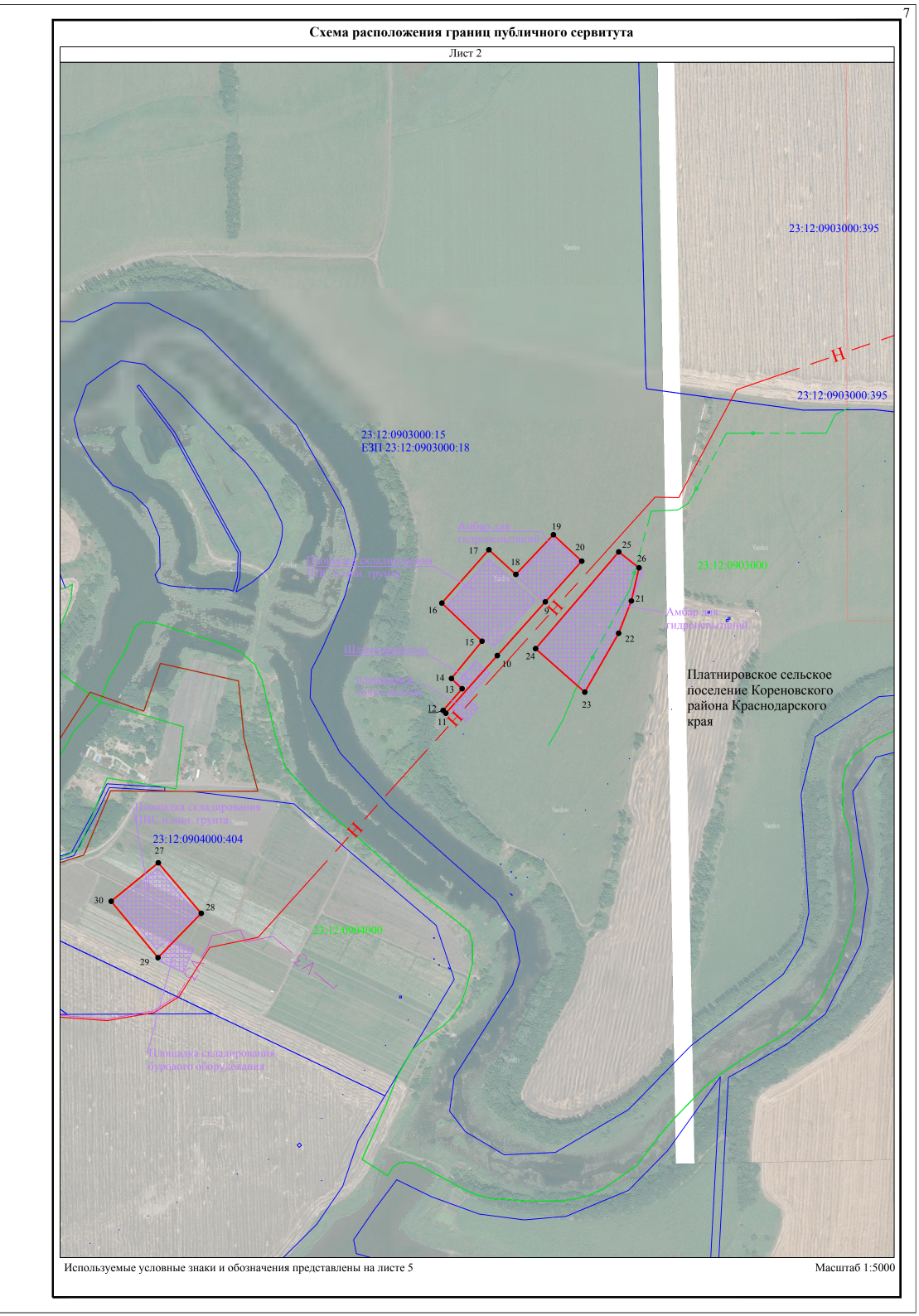
Обозна чение харак терных точек	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешность положения	Описание обозначени я точки на местности (при
границ	X	Y	X	Y	ТОЧКИ	характерной точки (M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	_	-	-	_	-

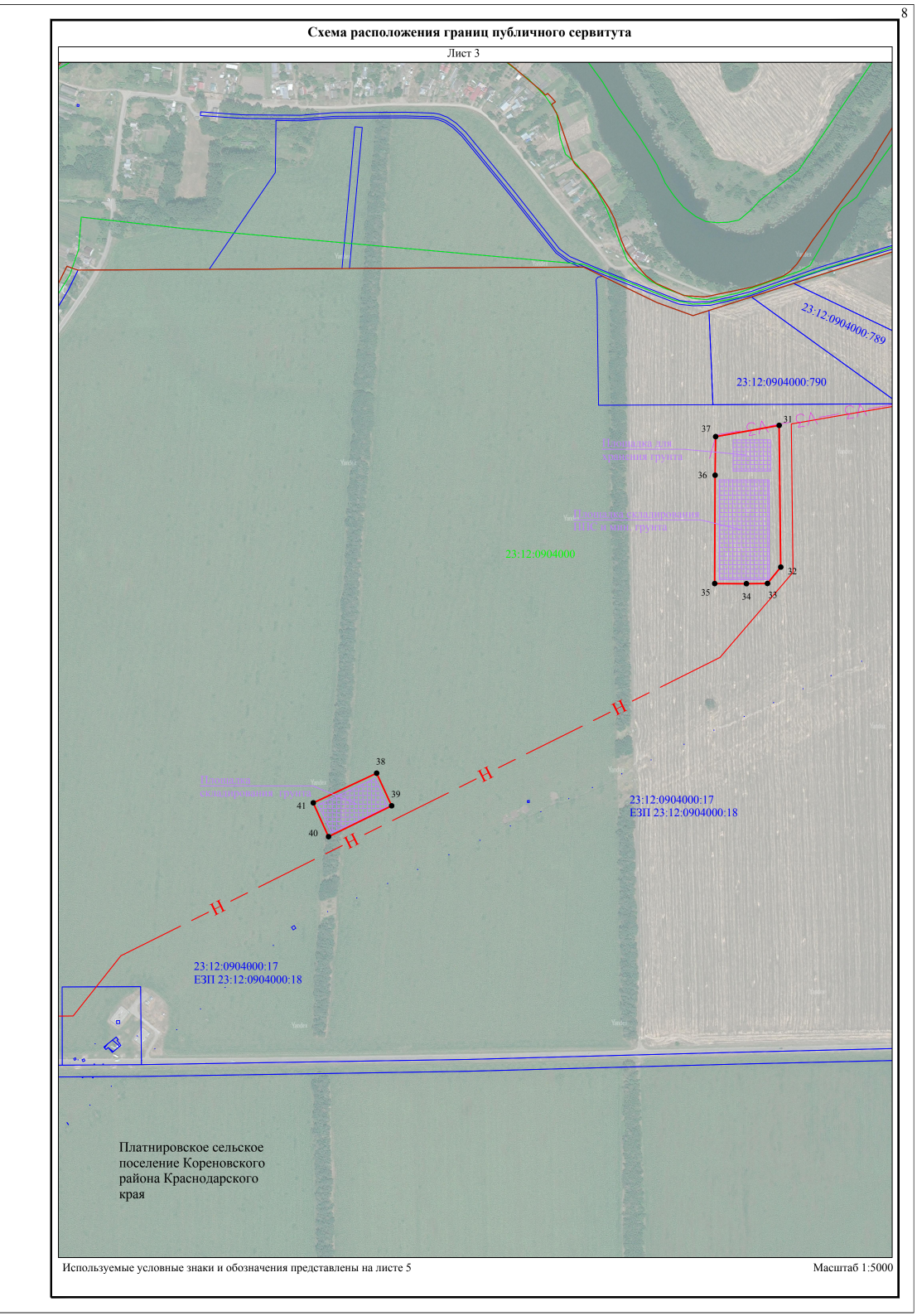
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозна чение харак терных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешность положения	Описание обозначени я точки на местности(п ри
	X	Y	X	Y	- точки	характерной точки (M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	_	-









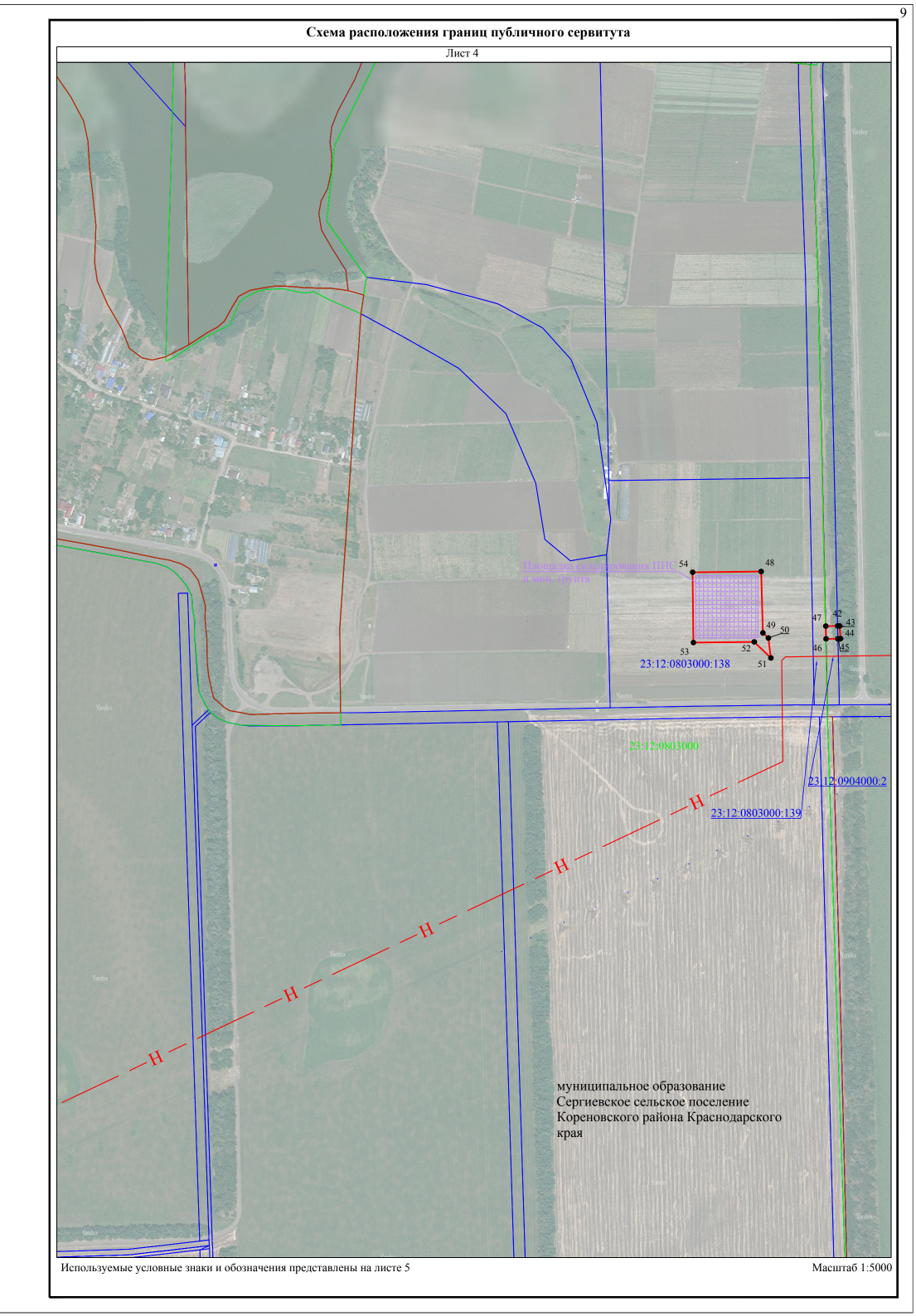


Схема расположения границ публичного сервитута	10
Лист 5	
11	
Используемые условные обозначения:	
- проектная граница пуоличного сервитута - граница кадастрового квартала	
 проектная граница публичного сервитута граница кадастрового квартала граница земельного участка по сведениям ЕГРН установленная граница административно - территориального 	
———— - установленная граница административно - территориального образования	
образования Краснодарский край - наименования административно-территориальных образований	
23:12:0608000 - кадастровый номер кадастрового квартала 23:12:0608000:206 - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН	
• 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута	
Проектное местоположение инженерного сооружения:	
- Площадки	
— н — - Ось МН «Тихорецк-Новороссийск-4	
—v3—v3—v3— - Кабель электрохимической защиты	
———— - Кабель ВОЛС	