







Приложение 1

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
муниципального образования
Туапсинский муниципальный округ
Краснодарского края
от _____ № _____

ГРАНИЦЫ
публичного сервитута объекта газоснабжения: «Межпоселковый газопровод к с. Заречье
Туапсинского муниципального округа Краснодарского края»



- Условные обозначения
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | -проектное местоположение инженерного сооружения; |  | -границы и номера кадастровых кварталов; |
|  | -границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН; |  | -характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута. |
|  | -проектные границы публичного сервитута; | | |
|  | -установленные границы поселения/поселков/сельских населенных пунктов; | | |

М 1:100 000

Населенный пункт
с. Заречье
Вельяминовского
сельского округа
Туапсинского
муниципального
округа

23:33:1704001

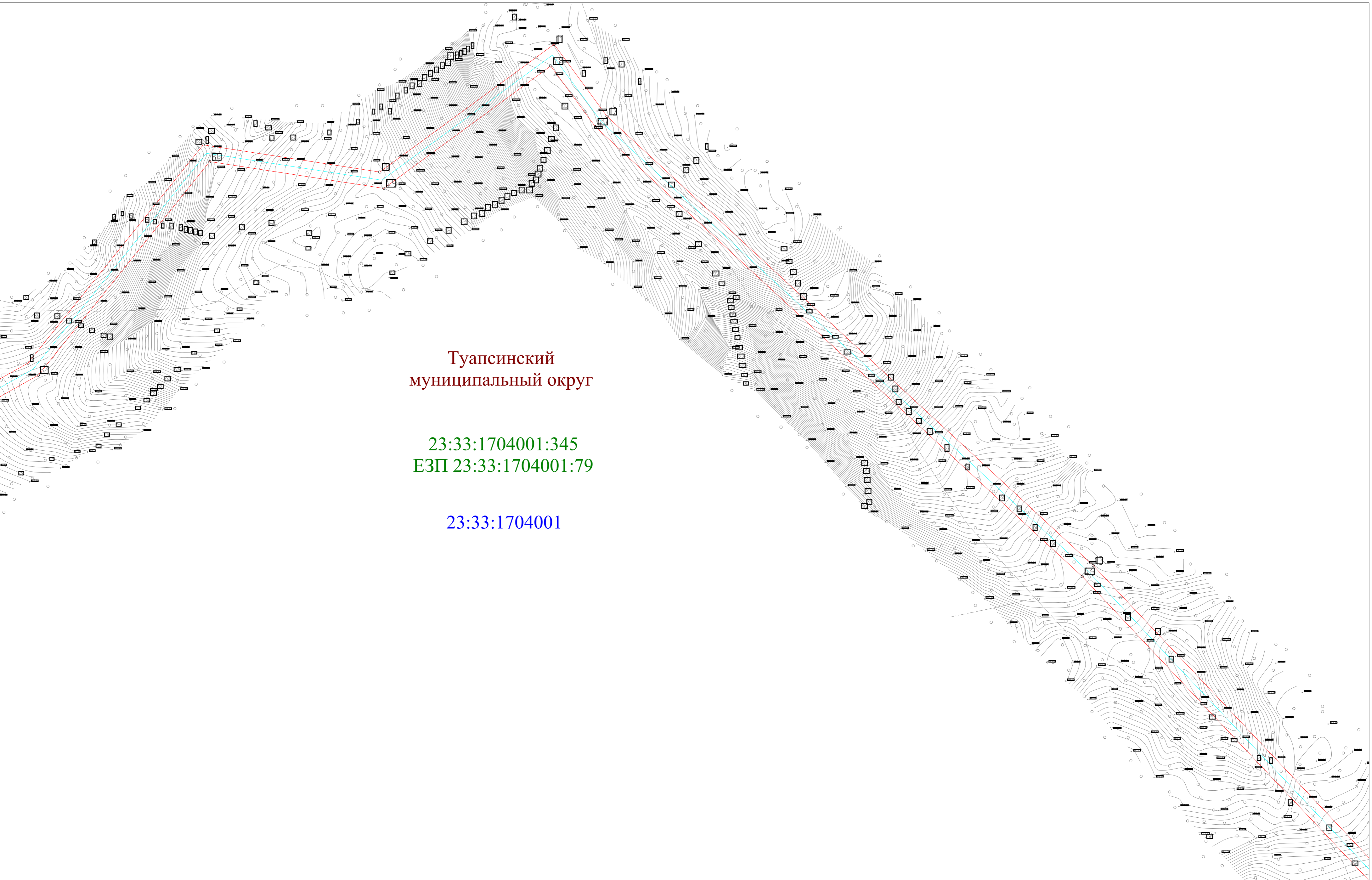
23:33:1704001:345
ЕЗП 23:33:1704001:79

23:33:1307001

Туапсинский
муниципальный округ

23:33:1307003

	гидрологическое обозначение		границы и номера кадастровых кварталов		ХАРАКТЕРНЫЕ ТОЧКИ
	границы существующих земельных участков (учтенных в ЕГРН)		характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута		
	проектные границы публичного сервитута				
	установленные границы административно-территориальных образований				



Туапсинский
муниципальный округ

23:33:1704001:345
ЕЗП 23:33:1704001:79

23:33:1704001

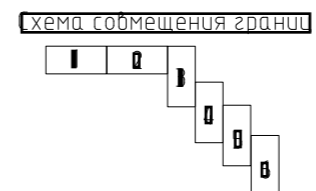
Целостные обозначения

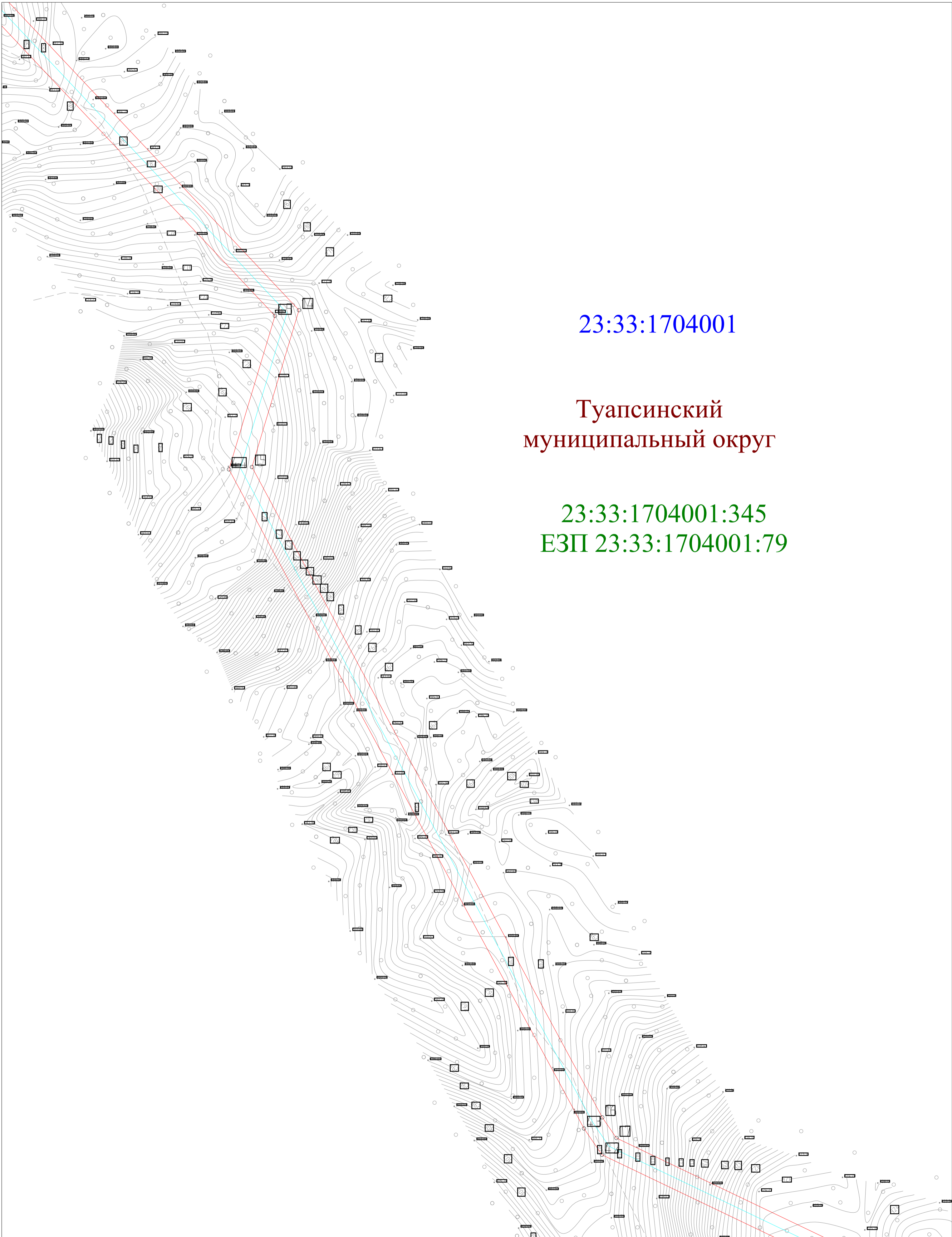
	проектное местоположение инженерного сооружения
	границы существующих земельных участков и кадастровые номера в ЕГРН
	проектные границы публичного сервитута
	установленные границы административно-территориальных образований

Символы

	границы и номера кадастровых карт/планов
	характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута

1:1000



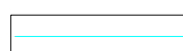
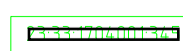




23:33:1704001

Туапсинский
муниципальный округ

23:33:1704001:345
ЕЗП 23:33:1704001:79

Символьные обозначения

-  проектное местоположение инженерного сооружения
-  границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН;
-  проектные границы публичного сервитута
-  установленные границы административно-территориальных образований

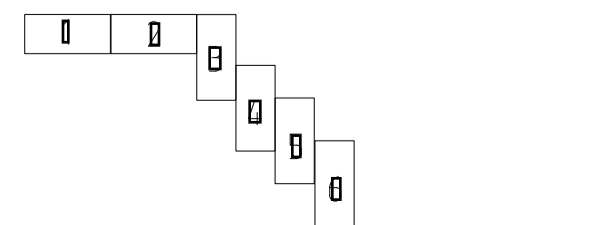
23:33:1704001

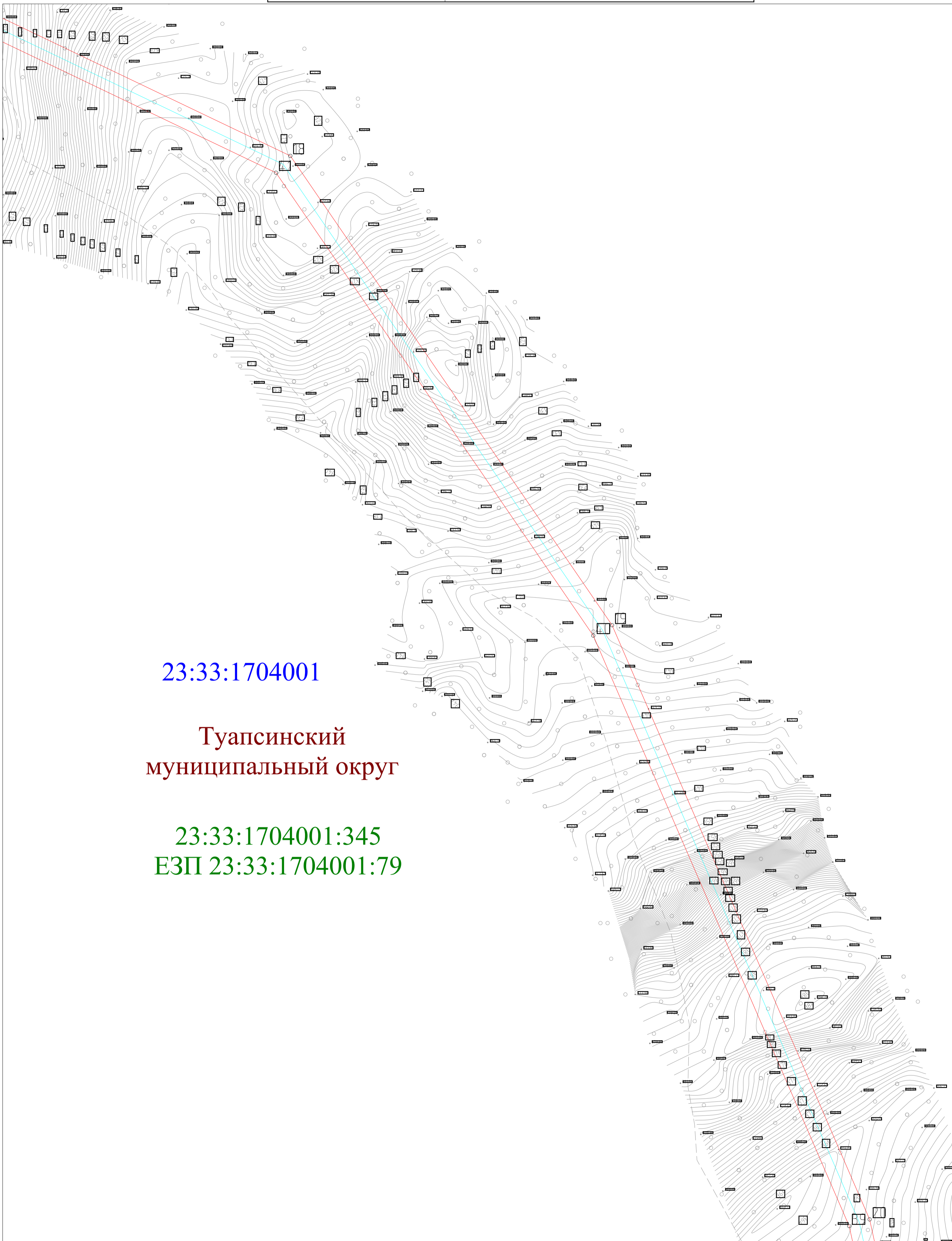
0

Границы и номера кадастровых кварталов

характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута.

Схема совмещения границ




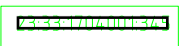




23:33:1704001

Туапсинский
муниципальный округ

23:33:1704001:345
ЕЗП 23:33:1704001:79

Символьные обозначения

-  проектное местоположение инженерного сооружения
-  границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН;
-  проектные границы публичного сервитута
-  установленные границы административно-территориальных образований

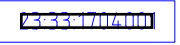

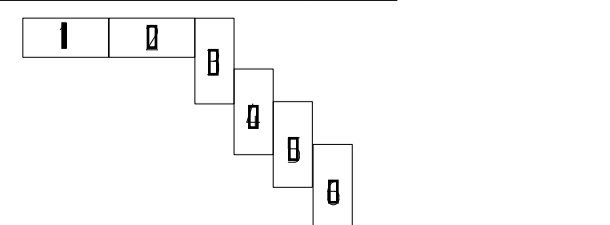
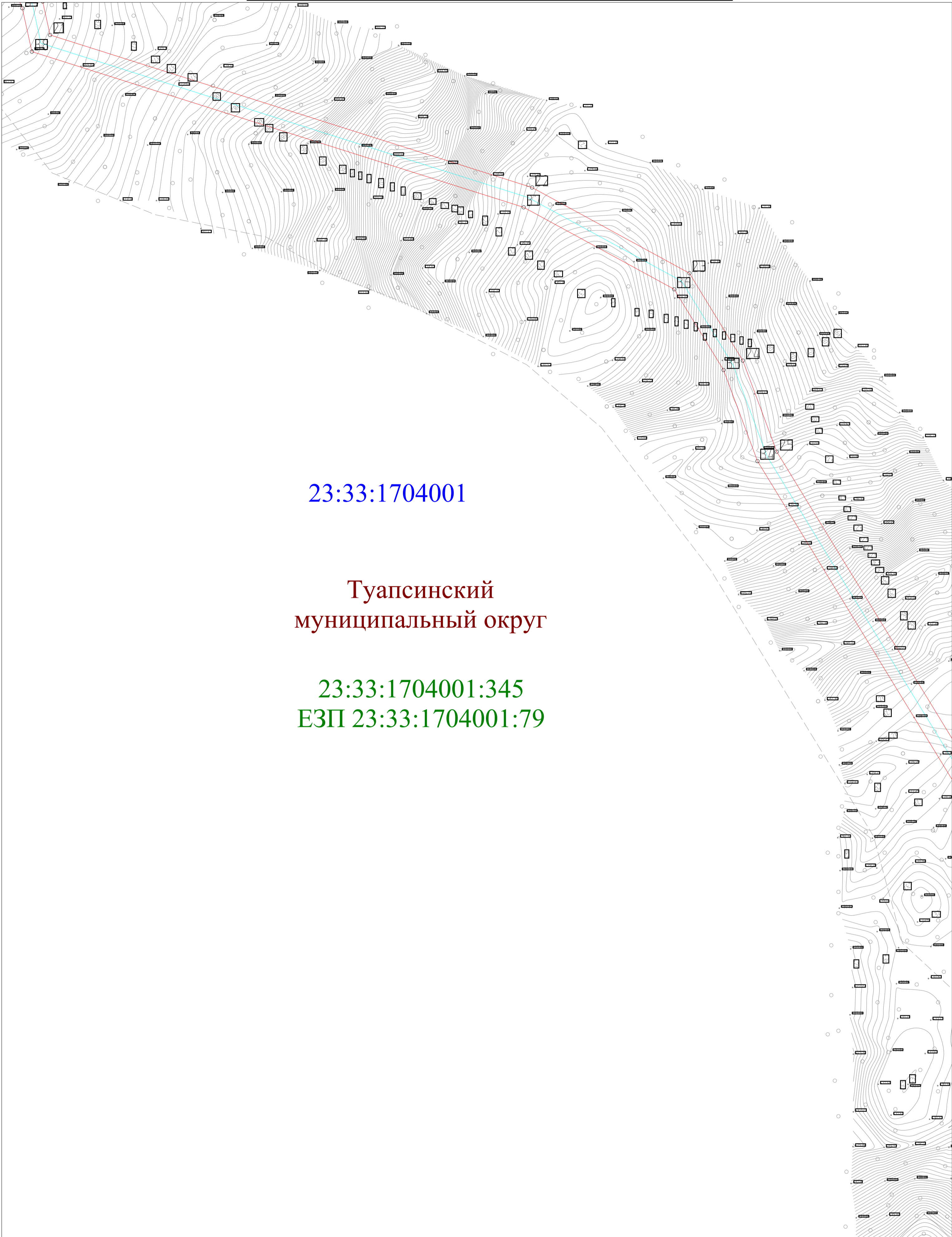
-  границы и номера кадастровых кварталов
-  характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута.

Схема совмещения границ



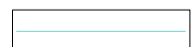
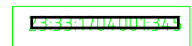




23:33:1704001

Туапсинский
муниципальный округ

23:33:1704001:345
ЕЗП 23:33:1704001:79

Глобные обозначения

-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН;
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований

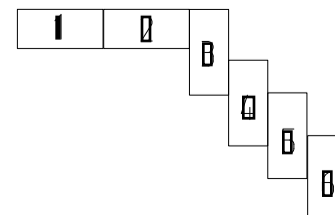
Квадрат

0

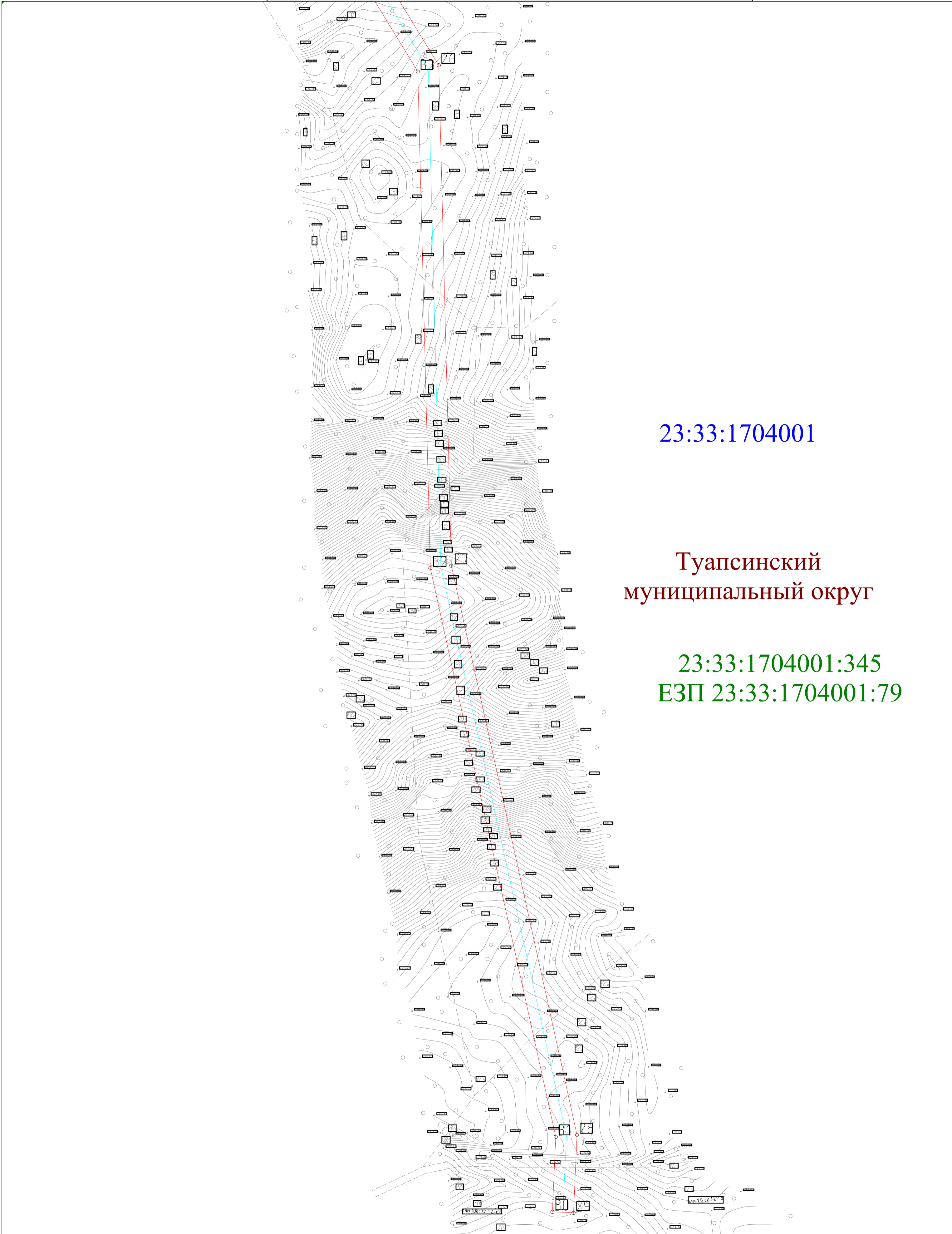
-границы и номера кадастровых кварталов

-характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута.

Схема смещения границ



М 1:1000



23:33:1704001

Туапсинский
муниципальный округ

23:33:1704001:345
ЕЗП 23:33:1704001:79

Основные обозначения

- проектное местоположение инженерного сооружения
- границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН.
- проектные границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований

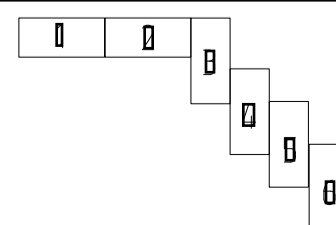
23:33:1704001

границы и номера кадастровых кварталов

характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута.

Схема совмещения границ

1:10000



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта «Межпоселковый газопровод к с. Заречье Туапсинского муниципального округа Краснодарского края»

(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, Туапсинский муниципальный округ, с. Заречье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	17281 +/- 46 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях: строительства и эксплуатации линейного объекта «Межпоселковый газопровод к с. Заречье Туапсинского муниципального округа Краснодарского края», сроком на 49 лет в пользу ООО "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812)613-33-00, адрес элект.почты: info@eoggazprom.ru

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-23 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	376269.89	1391543.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	376270.43	1391566.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	376248.10	1391567.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	376245.60	1391567.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	376245.16	1391632.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	376230.84	1391851.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	376246.92	1391977.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	376284.30	1392044.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	376368.57	1392112.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	376358.08	1392180.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	376407.42	1392247.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	376379.60	1392268.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	376206.15	1392455.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	376057.24	1392596.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	376013.19	1392583.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	375830.60	1392681.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	375824.81	1392685.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	375783.70	1392771.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	375652.20	1392861.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	375485.69	1392933.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	375476.31	1392935.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	375433.48	1393071.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	375409.43	1393115.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	375384.88	1393130.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	375359.31	1393139.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	375265.30	1393197.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	375123.29	1393201.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	374961.76	1393236.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	374939.67	1393235.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	374939.94	1393229.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	374961.24	1393230.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	375122.56	1393195.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	375263.54	1393191.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	375356.67	1393134.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	375382.24	1393125.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	375404.93	1393111.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	375427.93	1393068.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	375471.64	1392930.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	375483.83	1392928.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	375649.28	1392856.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	375778.98	1392767.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	375820.09	1392681.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	375827.48	1392676.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	376012.53	1392576.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	376055.64	1392589.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	376201.89	1392451.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	376375.58	1392263.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	376399.04	1392246.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	376351.78	1392181.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	376362.11	1392114.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	376279.63	1392048.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	376241.11	1391979.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	376224.81	1391851.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	376239.16	1391632.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	376239.60	1391567.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	376233.09	1391567.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	376229.94	1391567.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	376229.36	1391542.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	376228.95	1391525.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	376255.11	1391525.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	376256.18	1391534.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	376261.26	1391538.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	376269.89	1391543.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	