



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТУАПСИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.05.2026

№ 1587

г. Туапсе

**Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков
в целях строительства и эксплуатации
линейного объекта газоснабжения «Межпоселковый
газопровод к с. Георгиевское - с. Анастасиевка –
аул Мал. Псеушхо - аул Бол. Псеушхо Туапсинского
муниципального округа Краснодарского края»**

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, федеральными законами от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2021 г. № 3603-р «Об определении единого оператора газификации и утверждении перечня федеральных территорий и субъектов Российской Федерации, в которых действует единый оператор газификации», Законом Краснодарского края от 5 ноября 2002 г. № 532-КЗ «Об основах регулирования земельных отношений в Краснодарском крае», Уставом Туапсинского муниципального округа, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (далее – ООО «Газпром газификация») в целях строительства и эксплуатации линейного объекта газоснабжения «Межпоселковый газопровод к с. Георгиевское – с. Анастасиевка – аул Мал. Псеушхо – аул Бол. Псеушхо Туапсинского муниципального округа Краснодарского края» п о с т а н о в л я ю:

1. Установить в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, проспект Большой Сампсониевский, д. 60, литера А.) публичный сервитут для использования

земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта газоснабжения: «Межпоселковый газопровод к с. Георгиевское - с. Анастасиевка - аул Мал. Псеушхо - аул Бол. Псеушхо Туапсинского муниципального округа Краснодарского края» (далее – публичный сервитут), в отношении:

- 1) земельного участка с кадастровым номером 23:33:1706001:9, расположенного по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, Туапсинское лесничество;
- 2) земельного участка с кадастровым номером 23:33:0000000:520 (единое землепользование 23:33:0000000:9), расположенного по адресу: Краснодарский край, дистанция пути от 1827-1879 км;
- 3) земельного участка с кадастровым номером 23:33:1204008:153 (единое землепользование 23:33:0000000:14), расположенного по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, составляющая автодороги Майкоп-Туапсе в пределах административной границы Туапсинского района;
- 4) земельного участка с кадастровым номером 23:33:1703001:233, 23:33:0000000:3786 (единое землепользование 23:33:1703001:96), расположенного по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, Туапсинское лесничество;
- 5) земельного участка с кадастровым номером 23:33:1703001:228, расположенного по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, Туапсинское лесничество, Георгиевское участковое лесничество, квартал 63А части выделов 4, 7, 9, 11, 12, 17, 32, 33;
- 6) земельного участка с кадастровым номером 23:33:1204000:102, расположенного по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, Туапсинское лесничество;
- 7) земельного участка с кадастровым номером 23:33:1204000:153, расположенного по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, Георгиевское с/п;
- 8) земельного участка с кадастровым номером 23:33:1204000:202, расположенного по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, Георгиевское с/п;
- 9) земельного участка с кадастровым номером 23:33:1703001:149, расположенного по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, Георгиевское с/п;
- 10) земельного участка с кадастровым номером 23:33:1204000:97, расположенного по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, Туапсинское лесничество;
- 11) земельного участка с кадастровым номером 23:33:1206001:134, расположенного по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, Туапсинское лесничество;
- 12) земельного участка с кадастровым номером 23:33:1204000:556, расположенного по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, Георгиевское с/п;

13) земельного участка с кадастровым номером 23:33:1204000:96, расположенного по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, Туапсинское лесничество;

14) земельного участка с кадастровым номером 23:33:1204000:141 (единое землепользование 23:33:0000000:17), расположенного по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, дорога Георгиевское - Б. Псеушхо;

15) земельного участка с кадастровым номером 23:33:1205001:233, расположенного по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, Туапсинское лесничество;

16) земельного участка с кадастровым номером 23:33:0000000:3782 (единое землепользование 23:33:1703001:87), расположенного по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, Туапсинское лесничество;

17) земельного участка с кадастровым номером 23:33:1204008:132, расположенного по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, Туапсинское лесничество;

18) земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 23:33:1204008;

19) земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 23:33:1703001;

20) земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 23:33:1204000;

21) земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 23:33:1206001;

22) земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 23:33:1205001.

2. Утвердить границы публичного сервитута площадью 148621 кв.м в соответствии с приложением 1 к настоящему постановлению.

3. Установить срок действия публичного сервитута – 49 (сорок девять) лет со дня внесения сведений о сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Установить, что срок, в течение которого использование земельных участков, указанных в пункте 1, в отношении которых установлен публичный сервитут, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, составляет 7 (семь) месяцев.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

6. Размер, порядок внесения платы за публичный сервитут определены статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, вносится ООО «Газпром газификация» единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

8. Расчет платы за публичный сервитут, банковские реквизиты для внесения оплаты предоставляются по запросу ООО «Газпром газификация» органом, уполномоченным на распоряжение земельными участками, указанными в пункте 1 настоящего постановления.

9. Утвердить график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут (приложение 2).

10. ООО «Газпром газификация» обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

11. Управлению имущественных отношений администрации Туапсинского муниципального округа (Чирков Д.С.):

1) направить ООО «Газпром газификация» копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки;

2) в течении 5 (пяти) рабочих дней направить копию настоящего постановления в Управление Росреестра по Краснодарскому краю.

12. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Туапсинского муниципального округа в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня его подписания.

13. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

14. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Туапсинского муниципального округа Лежнина А.В.

15. Постановление вступает в силу после его подписания.

Глава
Туапсинского муниципального округа



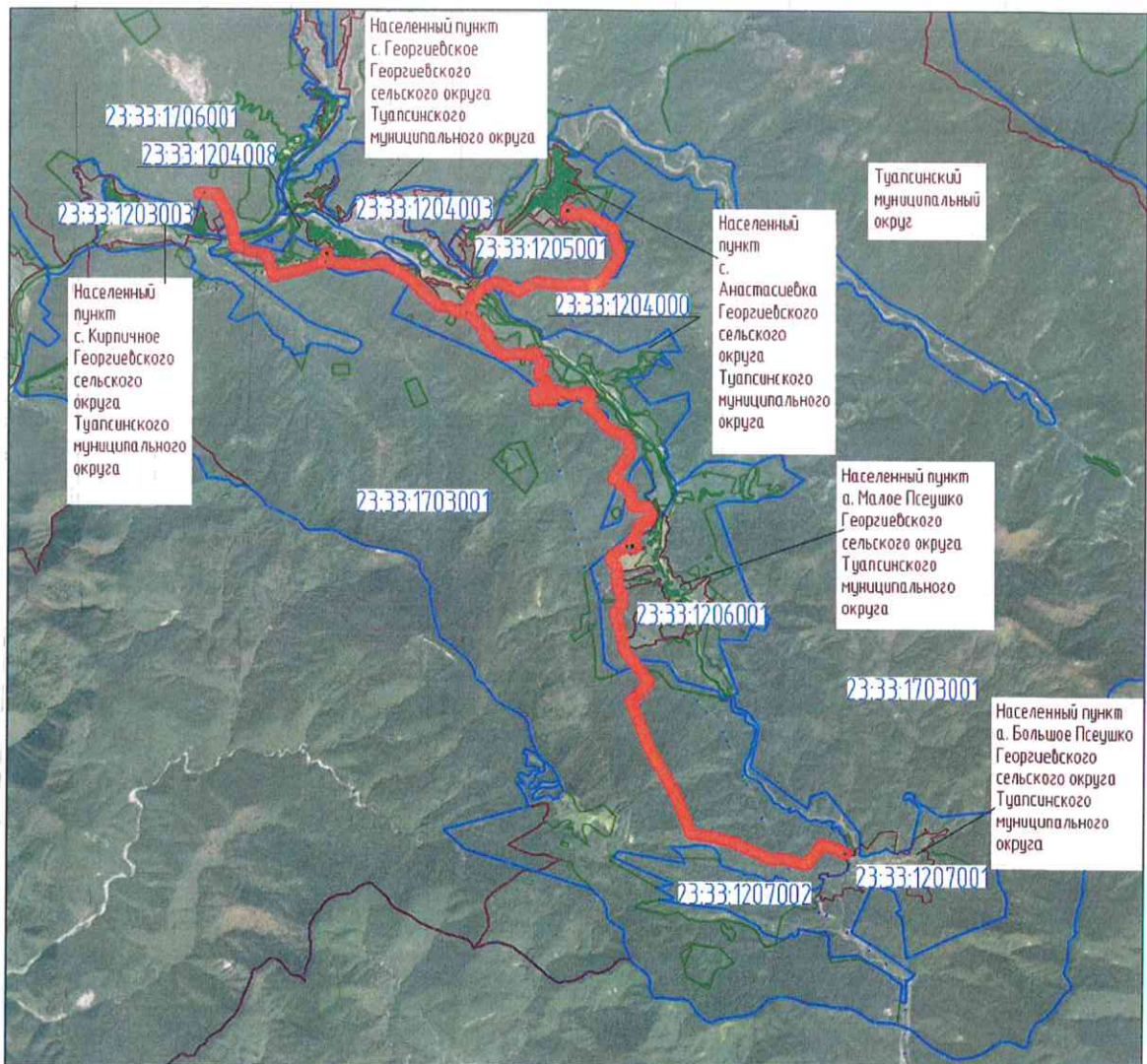
С.А. Бойко

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
муниципального образования
Туапсинский муниципальный округ
Краснодарского края
от 26.05.2026 № 1587

ГРАНИЦЫ

публичного сервитута объекта газоснабжения: «Межпоселковый газопровод к с. Георгиевское – с. Анастасиевка – аул Мал. Псеушко – аул Бол. Псеушко Туапсинского муниципального округа Краснодарского края»



М 1:100 000

Условные обозначения



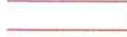
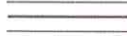


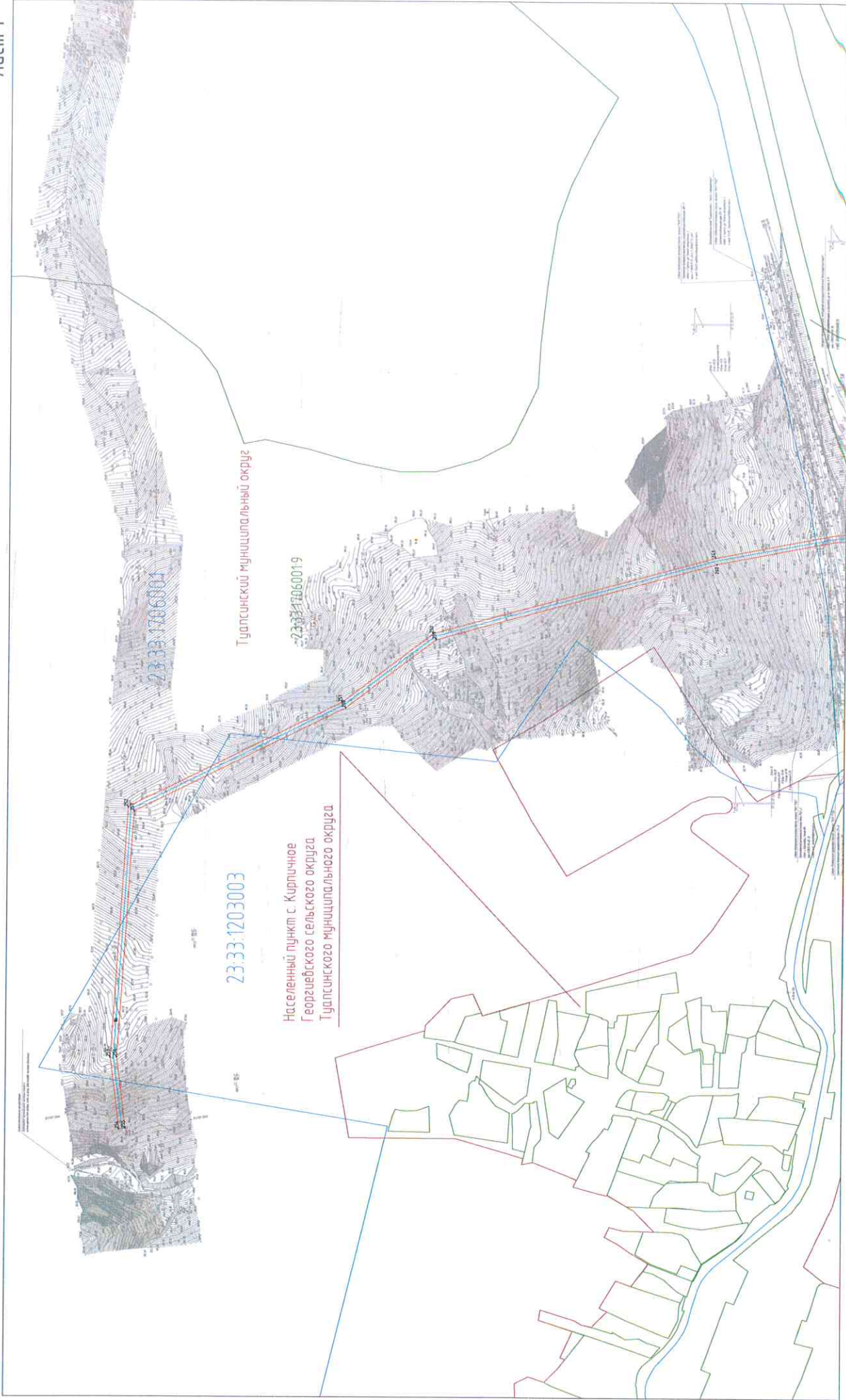
-  – проектное местоположение инженерного сооружения;
-  – границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН;
-  – проектные границы публичного сервитута;
-  – установленные границы административно-территориальных образований;
-  – границы и номера кадастровых кварталов;
-  – характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута.

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 1



Условные обозначения

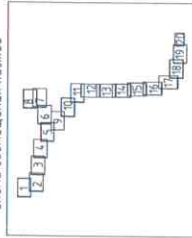
- проектное местоположение инженерного сооружения;
- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН;
- проектные границы публичного сервитута;
- установленные границы административно-территориальных образований;

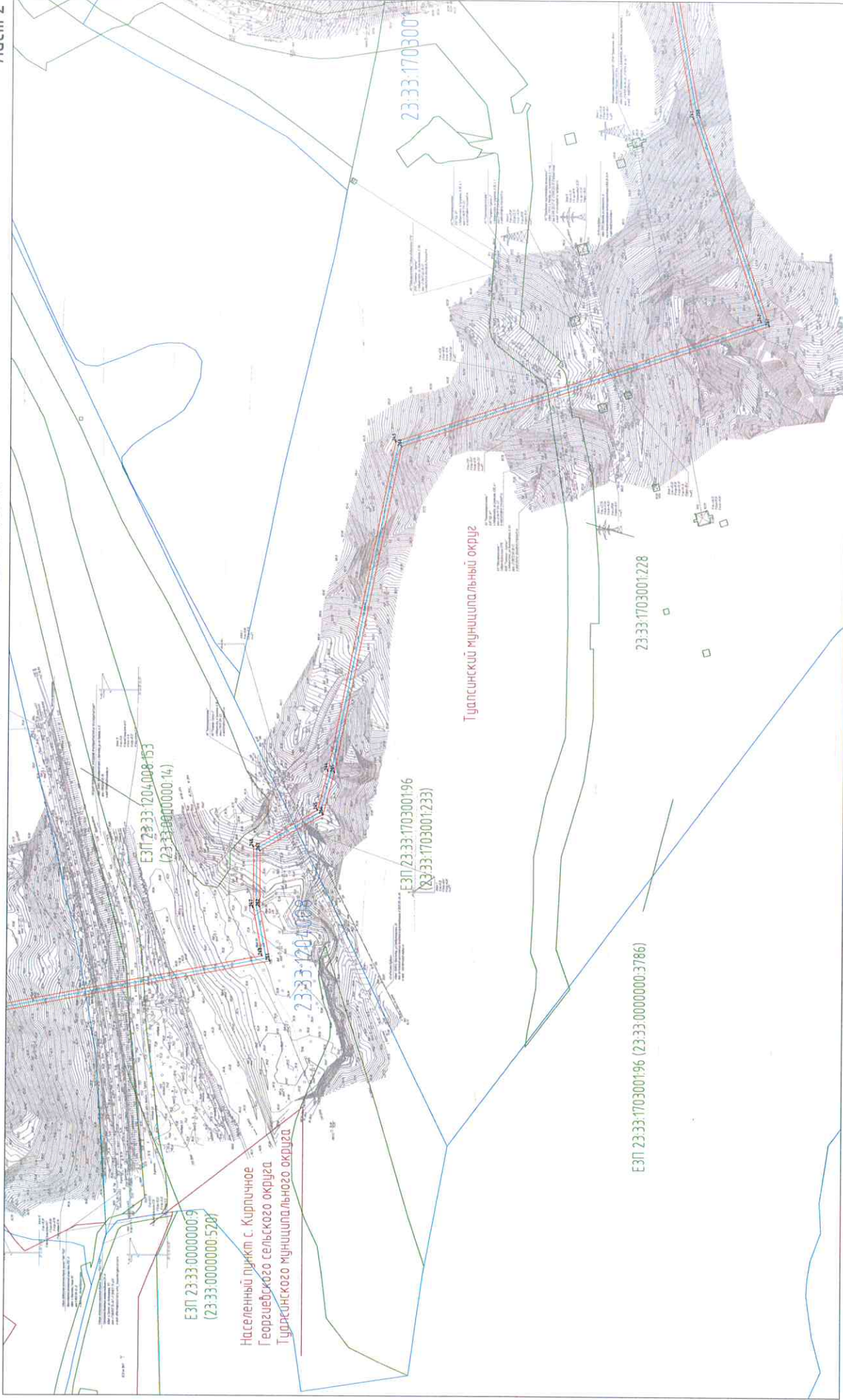
23.33.1203001

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

М 1:2500

Схема смещения листов





ЕЗП 23.33.00.00000.9
(23.33.00.00000.5201)

Населенный пункт с. Кирпичное
Георгиевского сельского округа
Туапсинского муниципального округа

ЕЗП 23.33.120.008.153
(23.33.00.00000.14)

ЕЗП 23.33.170.001.96
(23.33.170.001.233)





Туапсинский муниципальный округ

ЕЗП 23.33.170.001.96 (23.33.00.00000.3786)

23.33.170.001.228

23.33.170.001

Условные обозначения

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



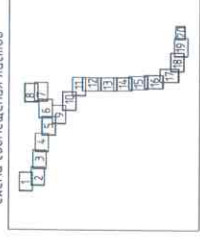
-  - границы и номера кадастровых кварталов;
-  - характеристика почва и номер проектных границ публичного сервитута.

Схема сращения листов



М 1:2500

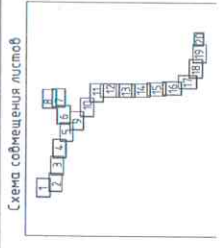
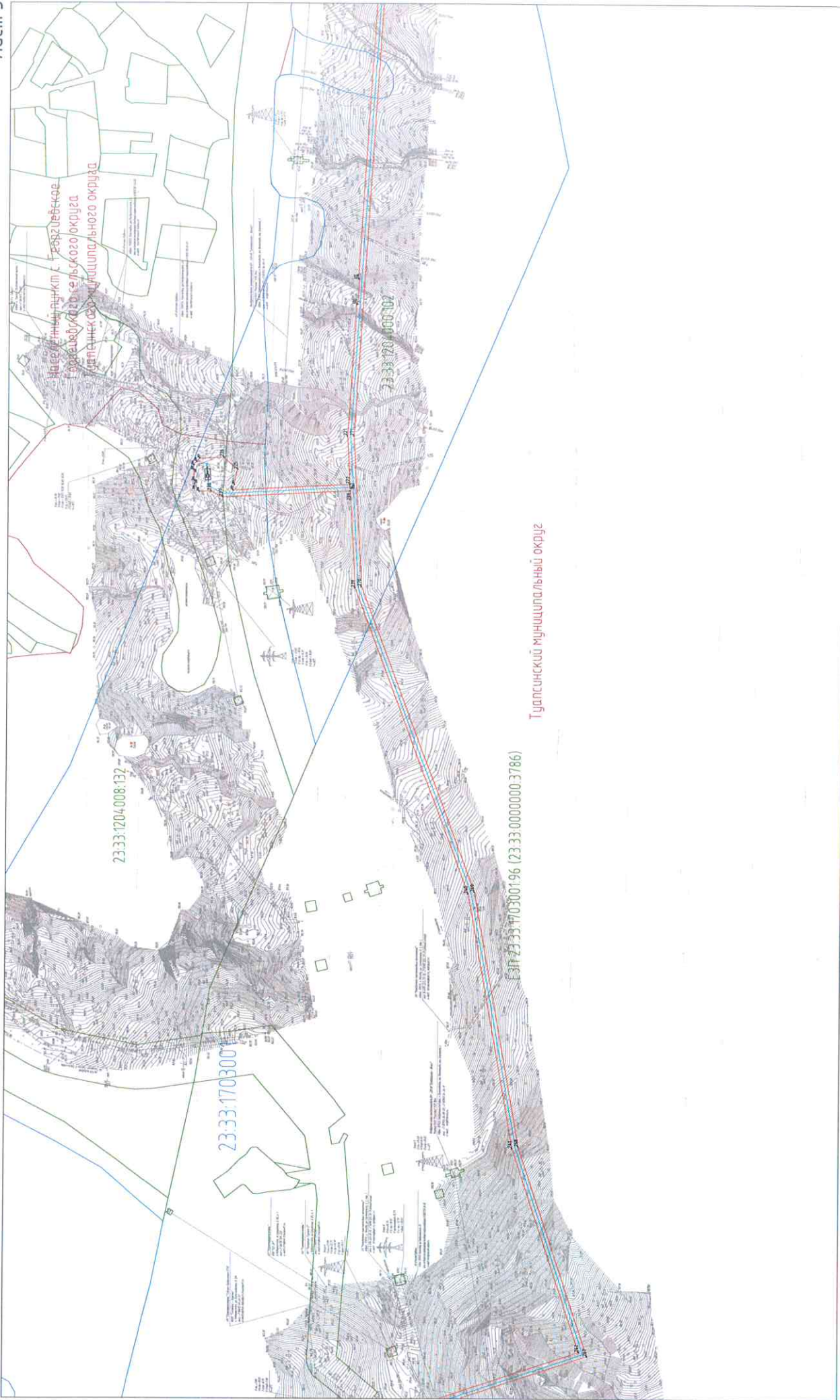


Схема смещения листов

М 1:2500

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

0 1





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

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 4



Условные 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.

о 1

М 1:2500

Схема собрана из листов

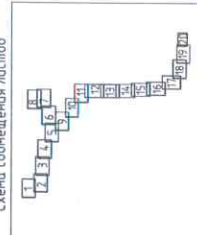
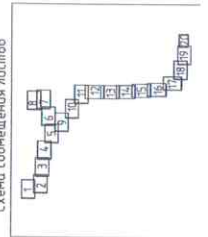
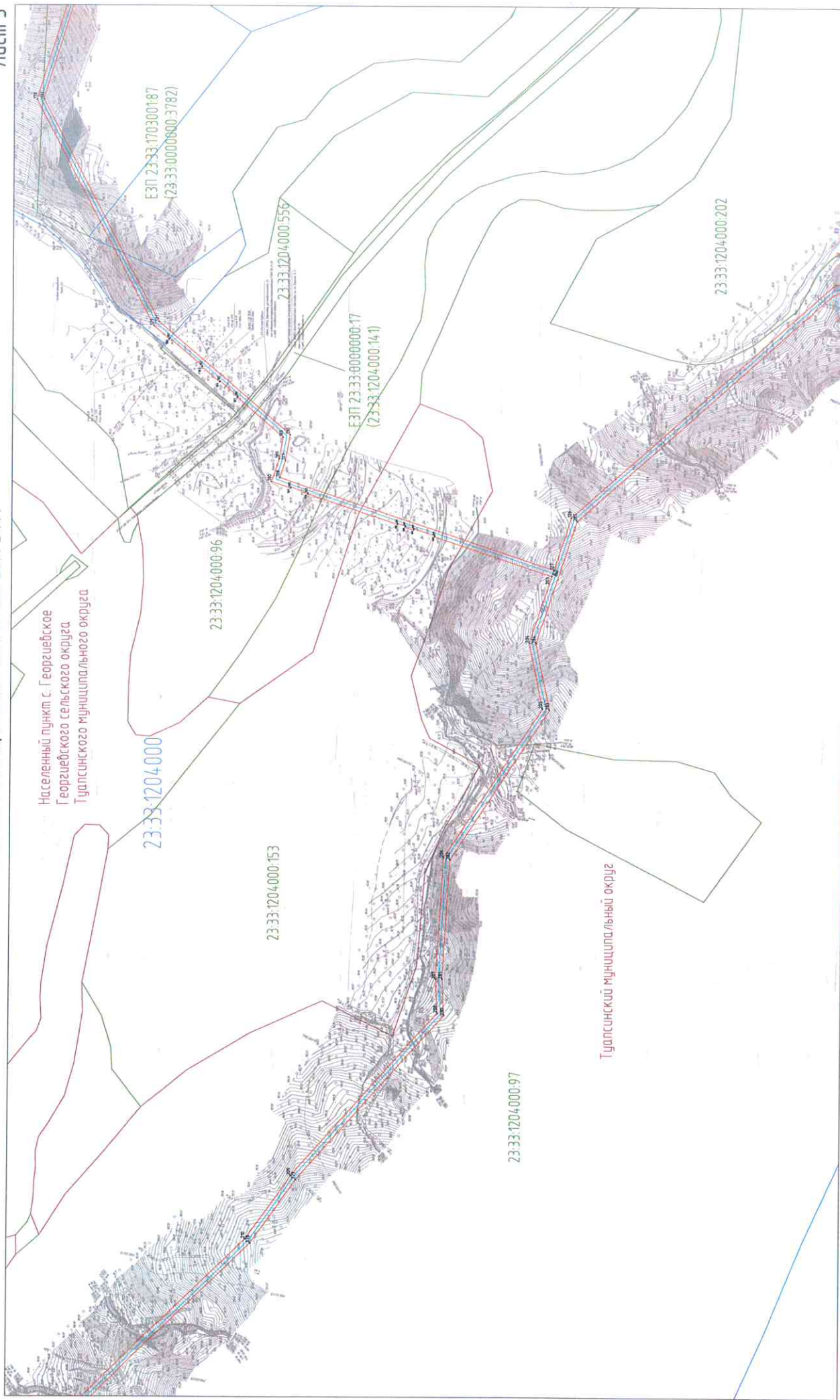


СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 5

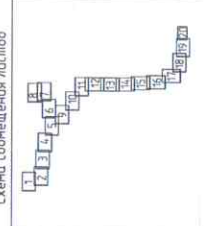
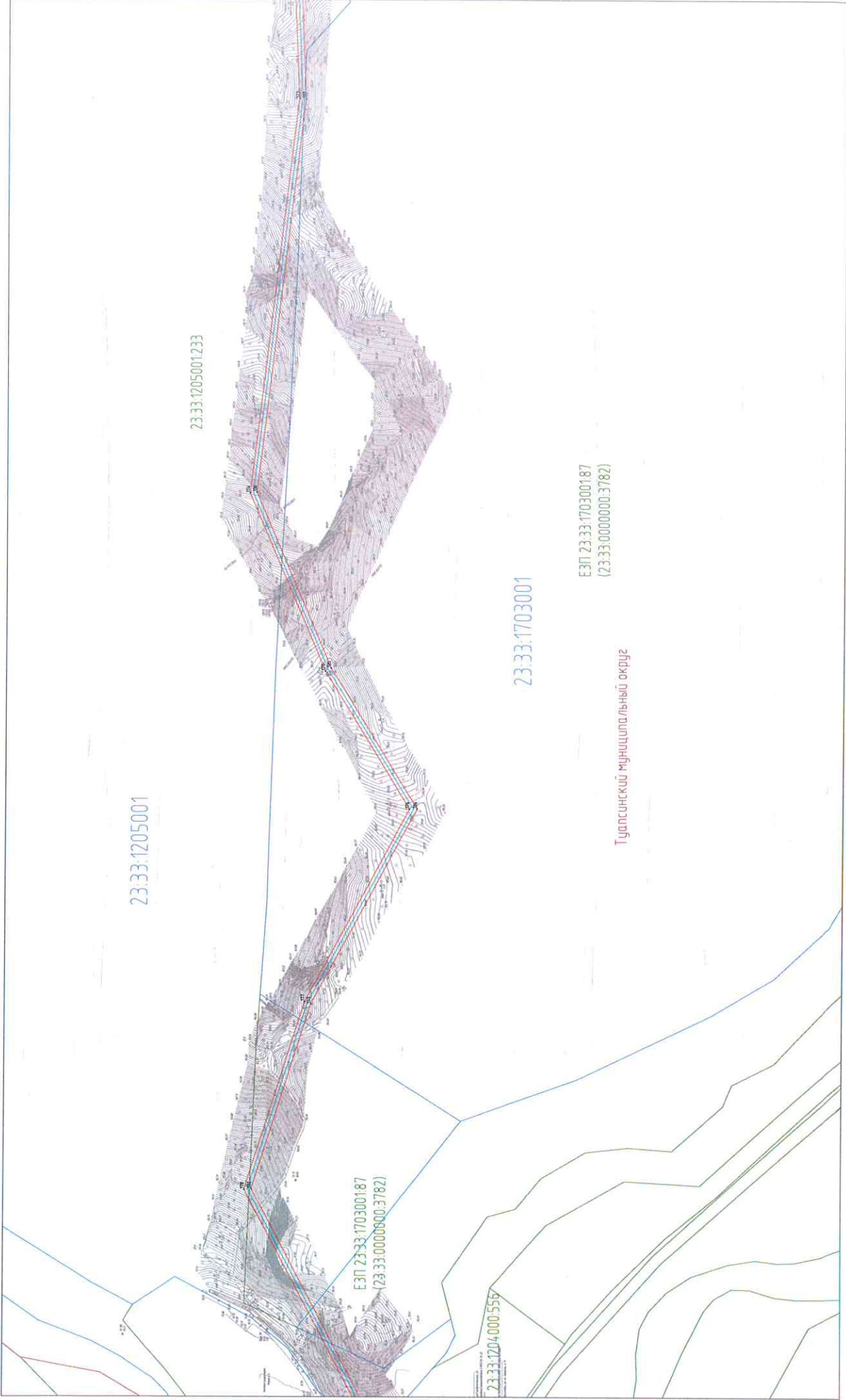


М 1:2500

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

23:33:1706:01
 о

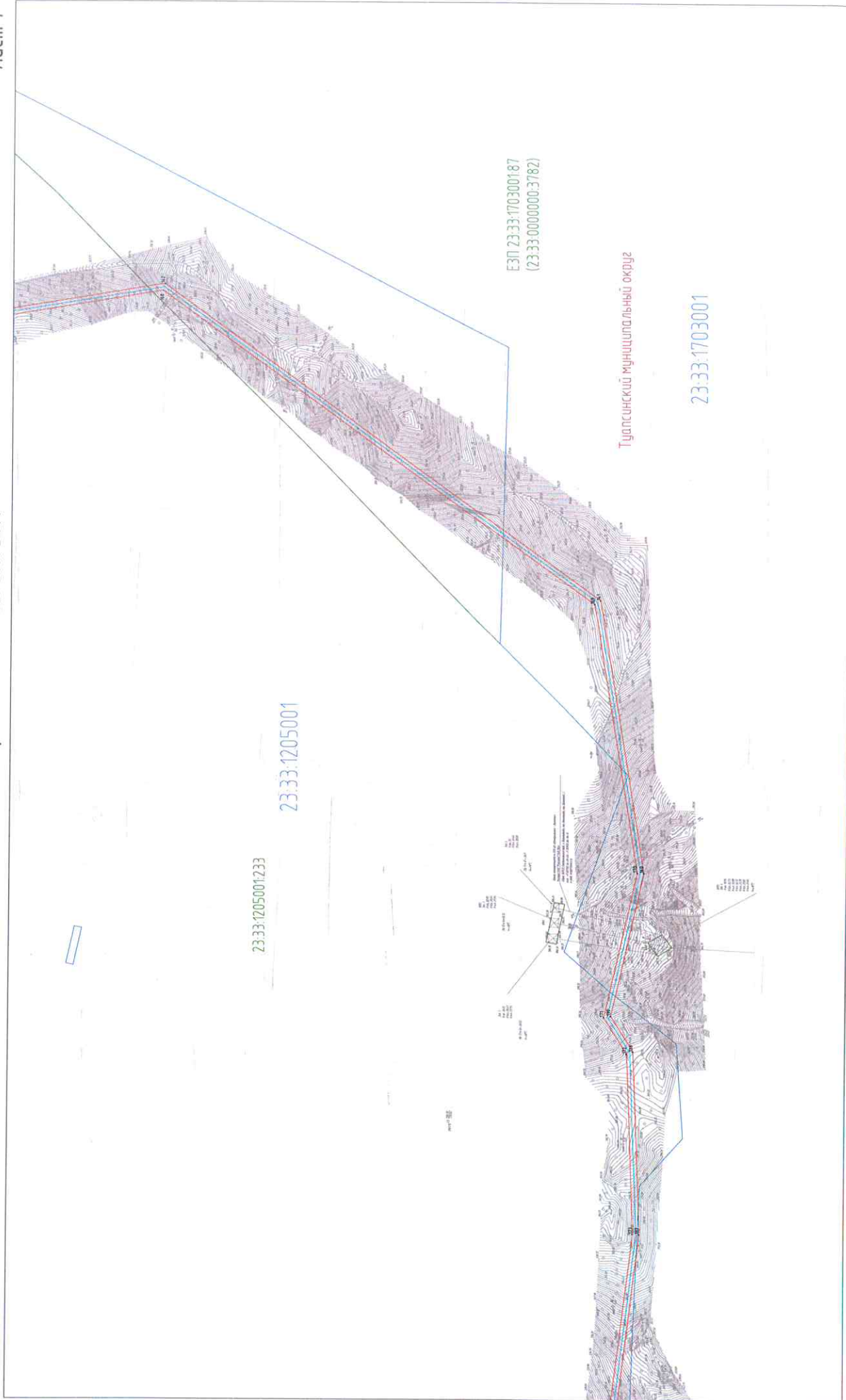
- Условные обозначения**
- проектное местоположение инженерного сооружения;
 - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН;
 - проектные границы публичного сервитута;
 - установленные границы
 - административно-территориальных образований;



М 1:2500

23:33:1205001
 о 1
 - границы и номера кадастровых кварталов;
 - характеристика лотка и номер проектных границ публичного сервитута.

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



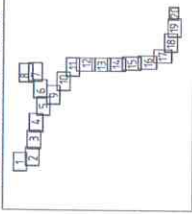
- Условные обозначения**
- проектное местоположение инженерного сооружения;
 - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН;
 - проектные границы публичного сервитута;
 - установленные границы административно-территориальных образований;

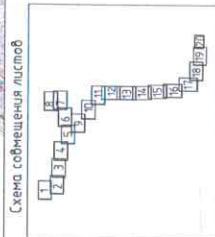
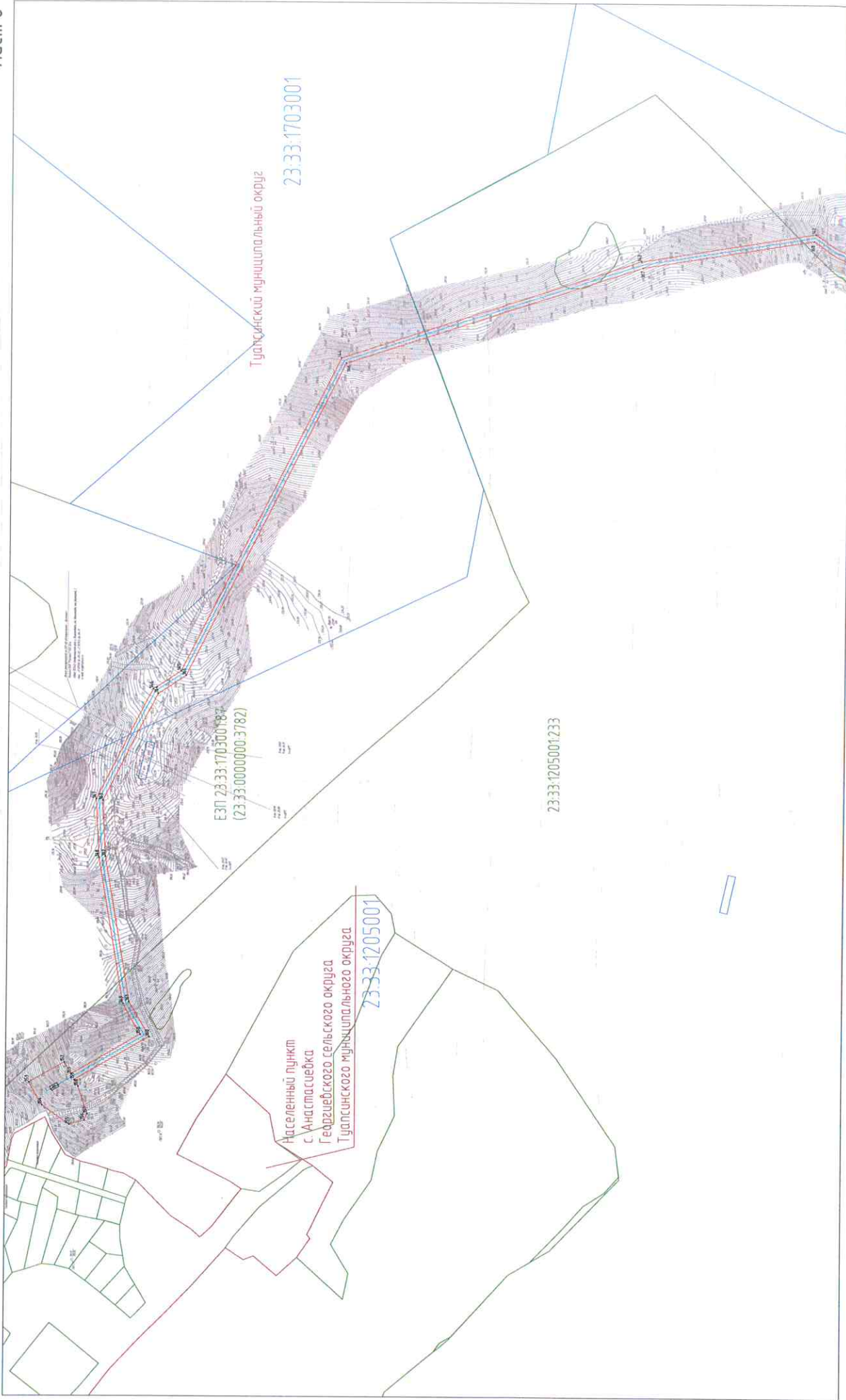
23:33:1205001

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

М 1:2500

Схема совмещения листов





М 1:2500

- Условные 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.
- o 1

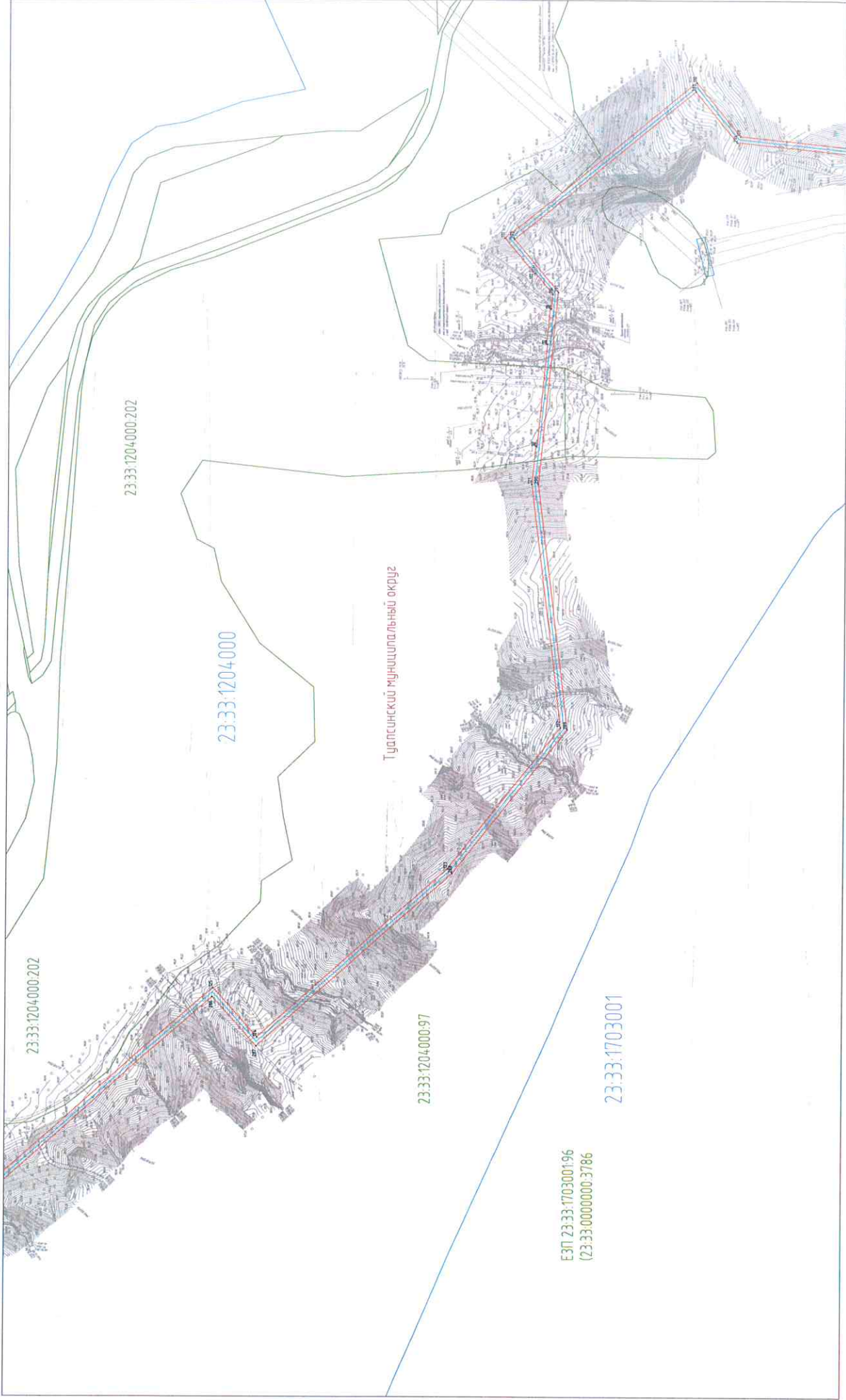
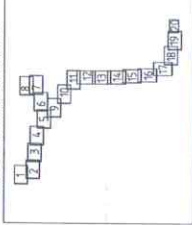
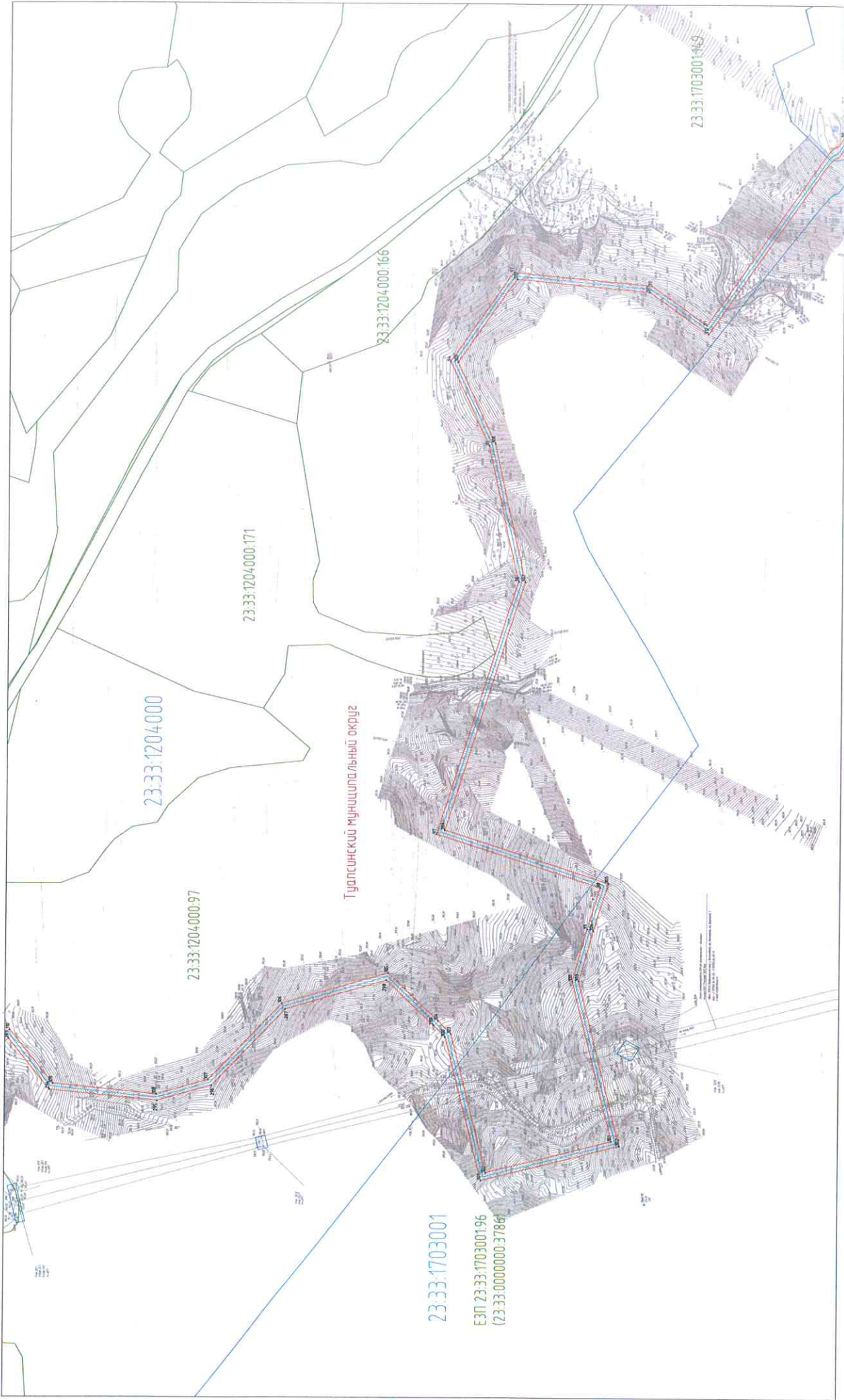


Схема совмещения листов









М 1:2500

- Условные 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.
- 23:33:1204:001
о 1

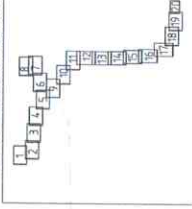


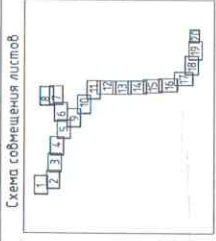
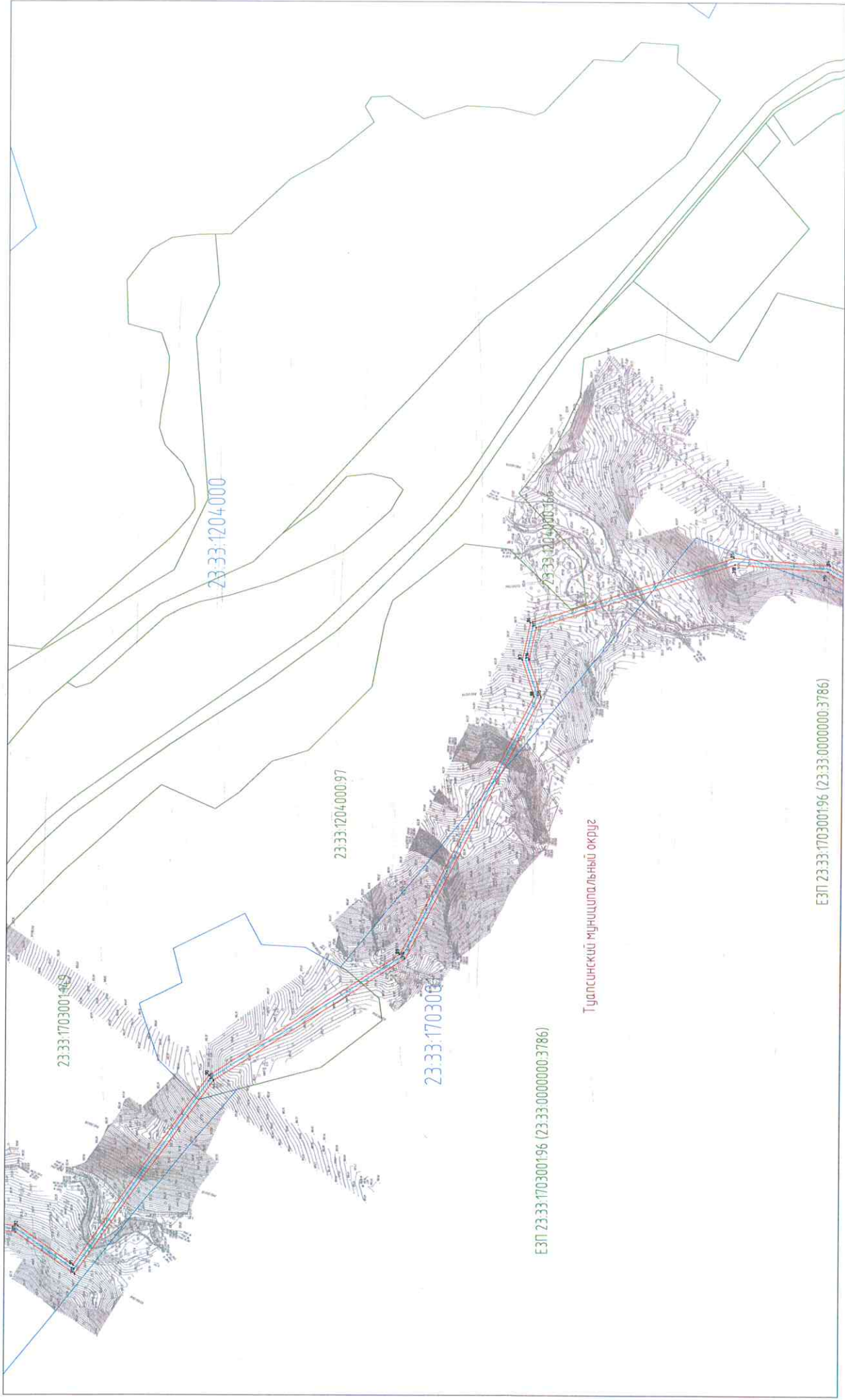
Условные обозначения

-  - проектное местоположение инженерного сооружения;
-  - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕРН;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - установленные границы административно-территориальных образований;
-  23.33.1204.001 - границы и номера кадастровых кварталов;
-  0 - характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута.

М 1:2500

Схема собрана листом



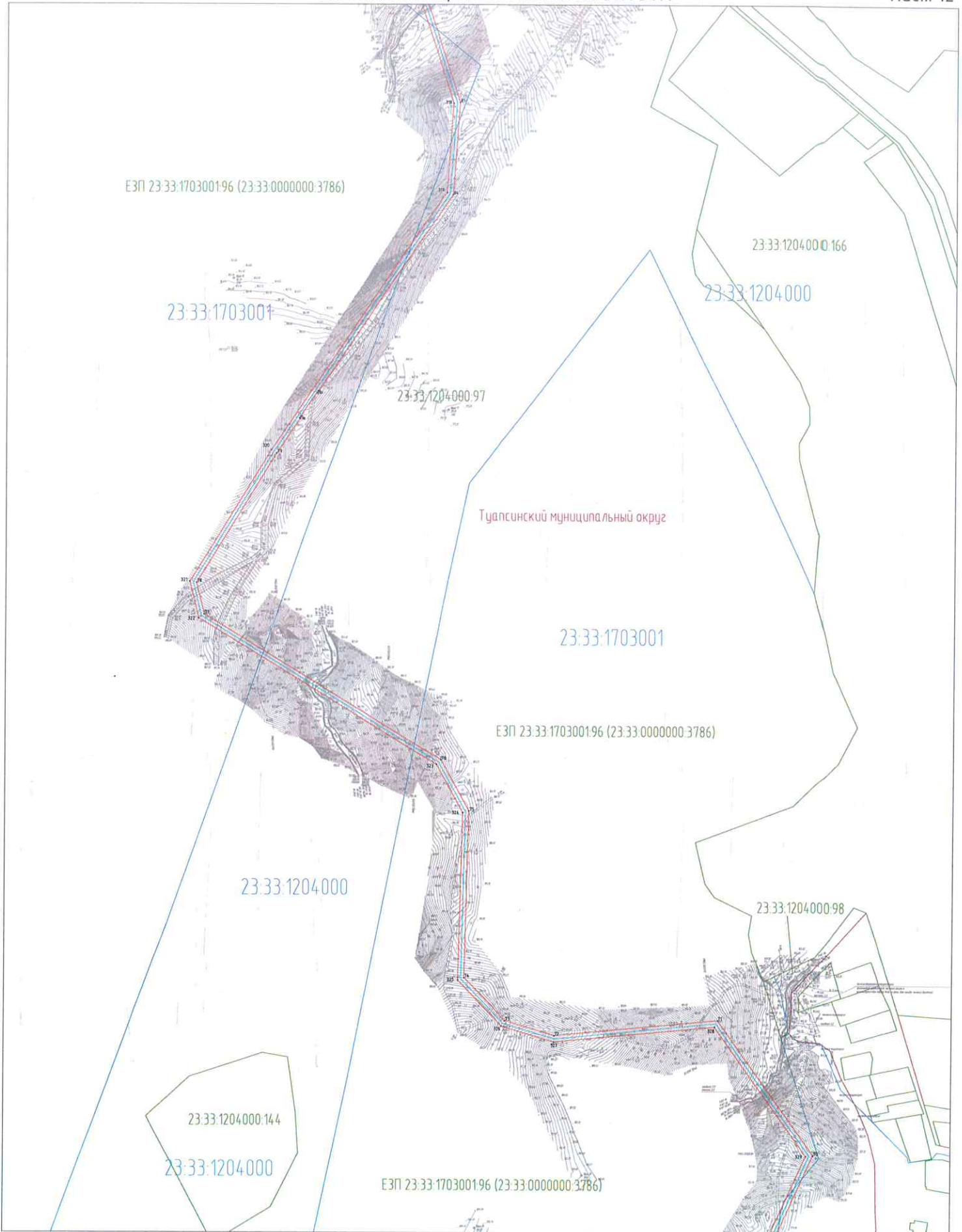


М 1:12500

- Условные обозначения
- проектное местоположение инженерного сооружения;
 - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН;
 - проектные границы публичного сервитута;
 - установленные границы административно-территориальных образований;
- 23.33.1703001.96
- границы и номера кадастровых кварталов;
 - характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута.
- о 1

ЕЗП 23.33.1703001.96 (23.33.0000000.3786)

ЕЗП 23.33.1703001.96 (23.33.0000000.3786)



Условные обозначения

- проектное местоположение инженерного сооружения;
- 23:33:1206001:134 - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН;
- проектные границы публичного сервитута;
- установленные границы административно-территориальных образований;

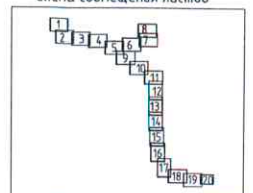
23:33:1206001

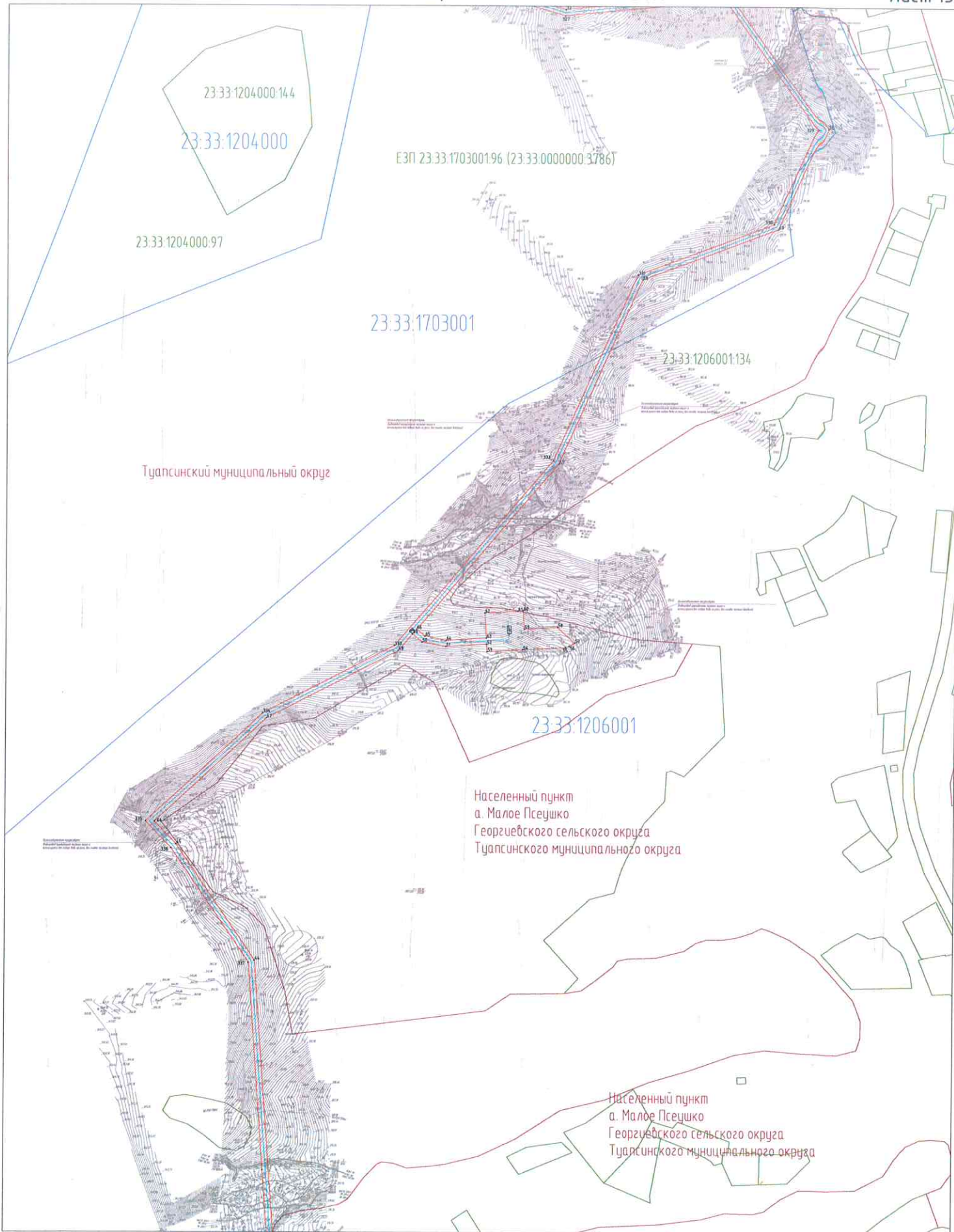
1

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





М 1:2500

Схема совмещения листов





Условные обозначения

-  -проектное местоположение инженерного сооружения;
-  23.33.1206001.134 -границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН;
-  -проектные границы публичного сервитута;
-  -установленные границы административно-территориальных образований;

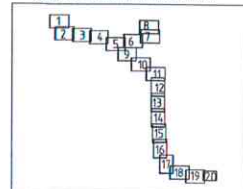
23.33.1206001

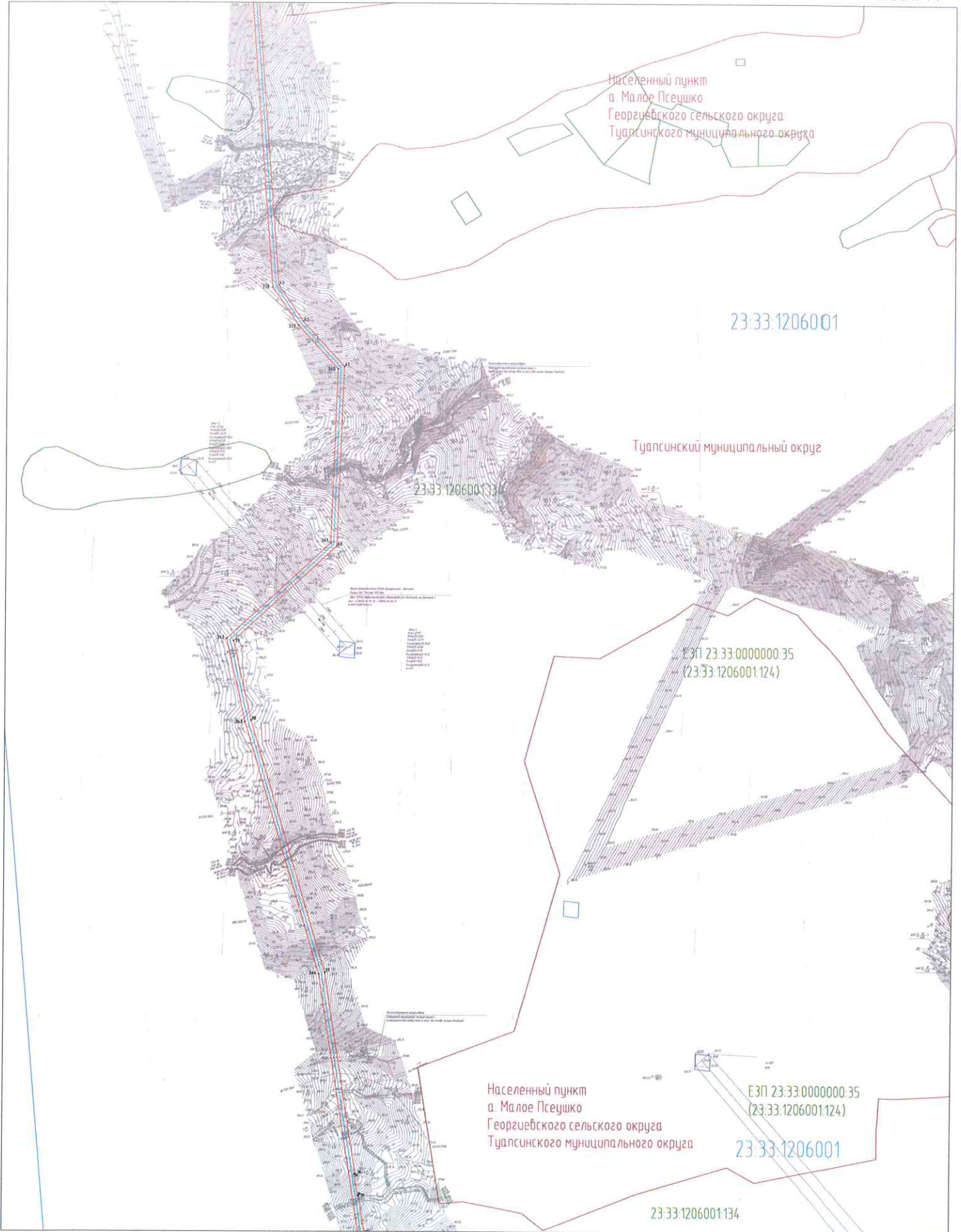
○ 1

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





М 1:2500



Схема совмещения листов





Условные обозначения

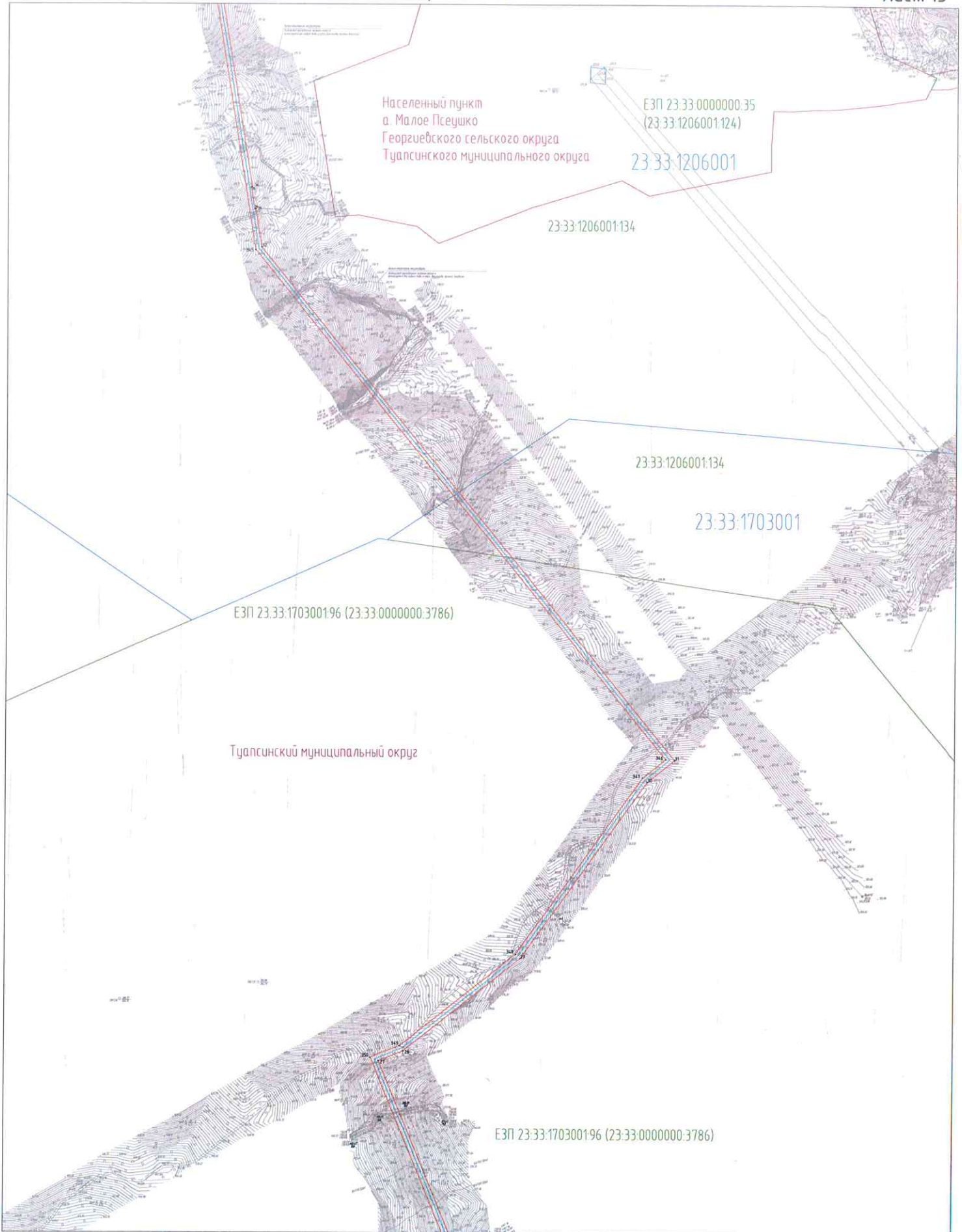
-  - проектное местоположение инженерного сооружения;
-  23.33.1206001.134 - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - установленные границы административно-территориальных образований;

-  23.33.1206001 - границы и номера кадастровых кварталов;
-  1 - характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута.





М 1:2500



Схема совмещения листов





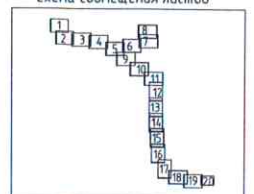
Условные обозначения

-  - проектное местоположение инженерного сооружения;
-  23:33:1206001.134 - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - установленные границы административно-территориальных образований;

-  23:33:1206001 - границы и номера кадастровых кварталов;
-  1 - характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута.

М 1:2500

Схема совмещения листов



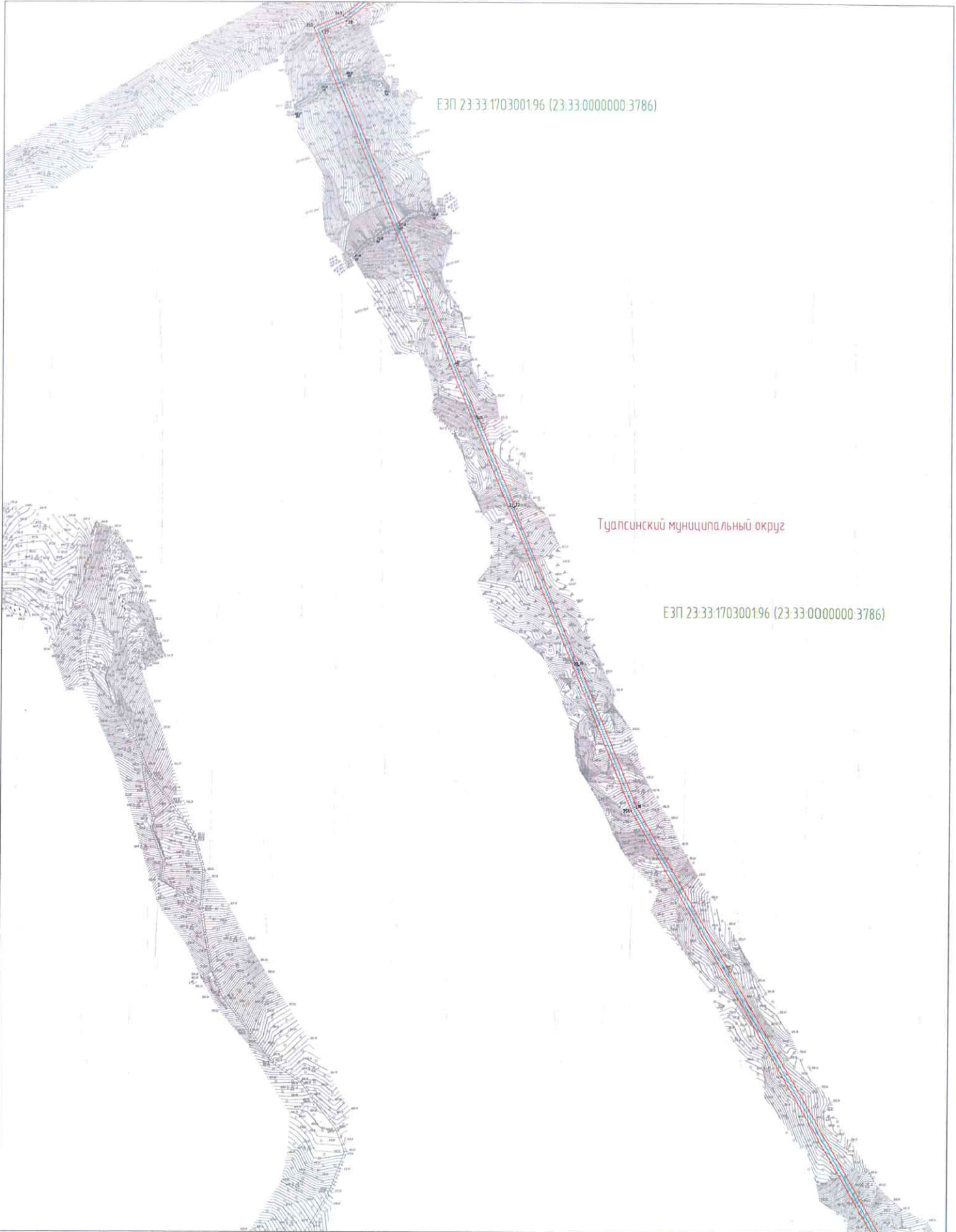






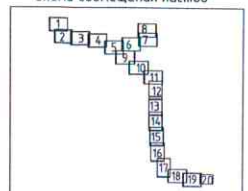


Схема совмещения листов

М 1:2500





- Условные обозначения**
-  - проектное местоположение инженерного сооружения;
 -  23.33.1206001.134 - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН;
 -  - проектные границы публичного сервитута;
 -  - установленные границы административно-территориальных образований;



-  23.33.1206001 - границы и номера кадастровых кварталов;
-  1 - характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута.





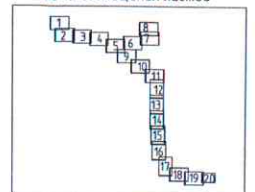
Условные обозначения

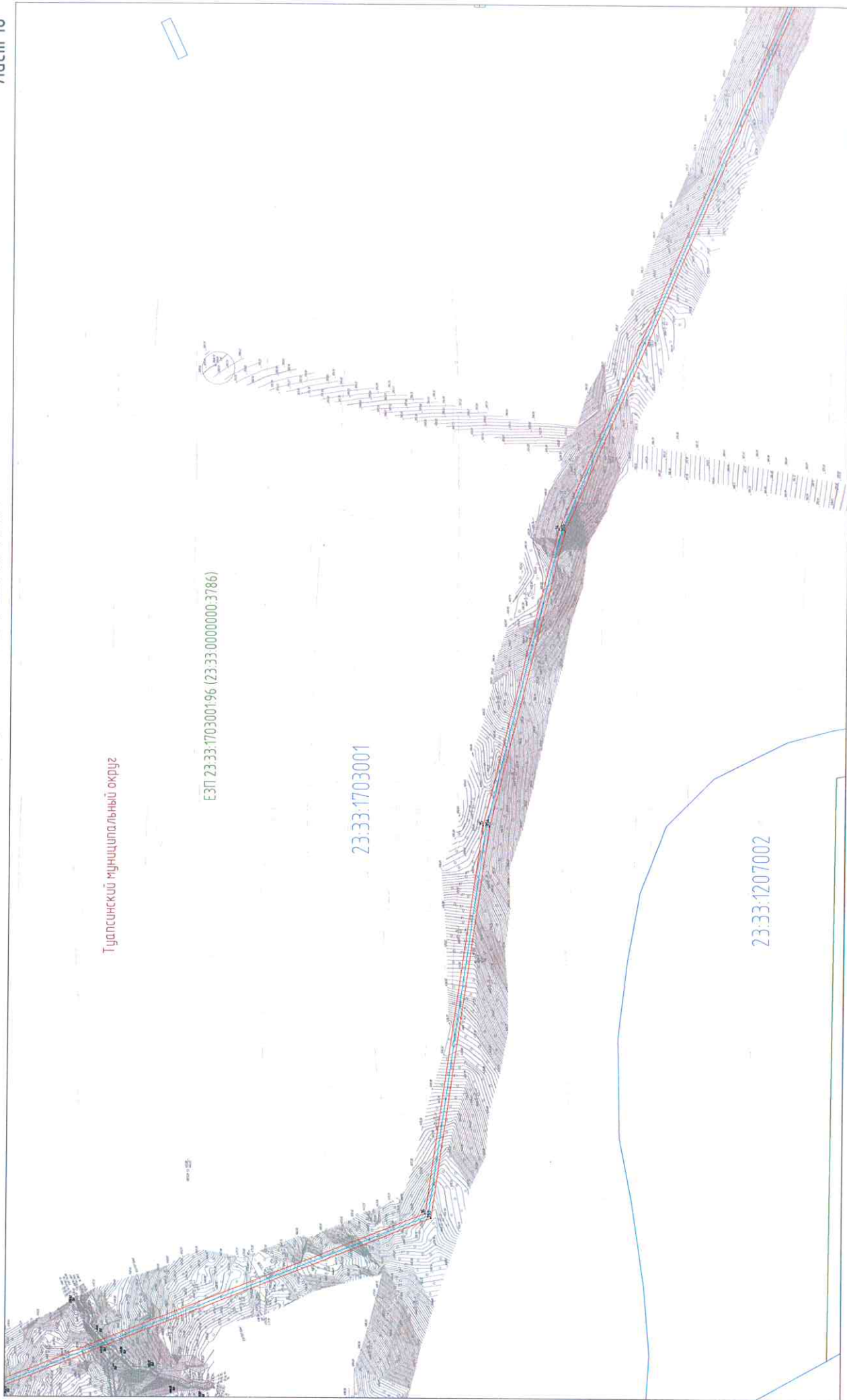
-  - проектное местоположение инженерного сооружения;
-  - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - установленные границы административно-территориальных образований;

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

М 1:2500

Схема совмещения листов





Тудалсинский муниципальный округ

Условные обозначения

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

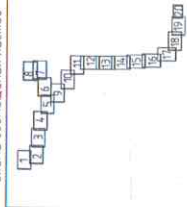
23:33:1703001

о 1

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

М 1:2500

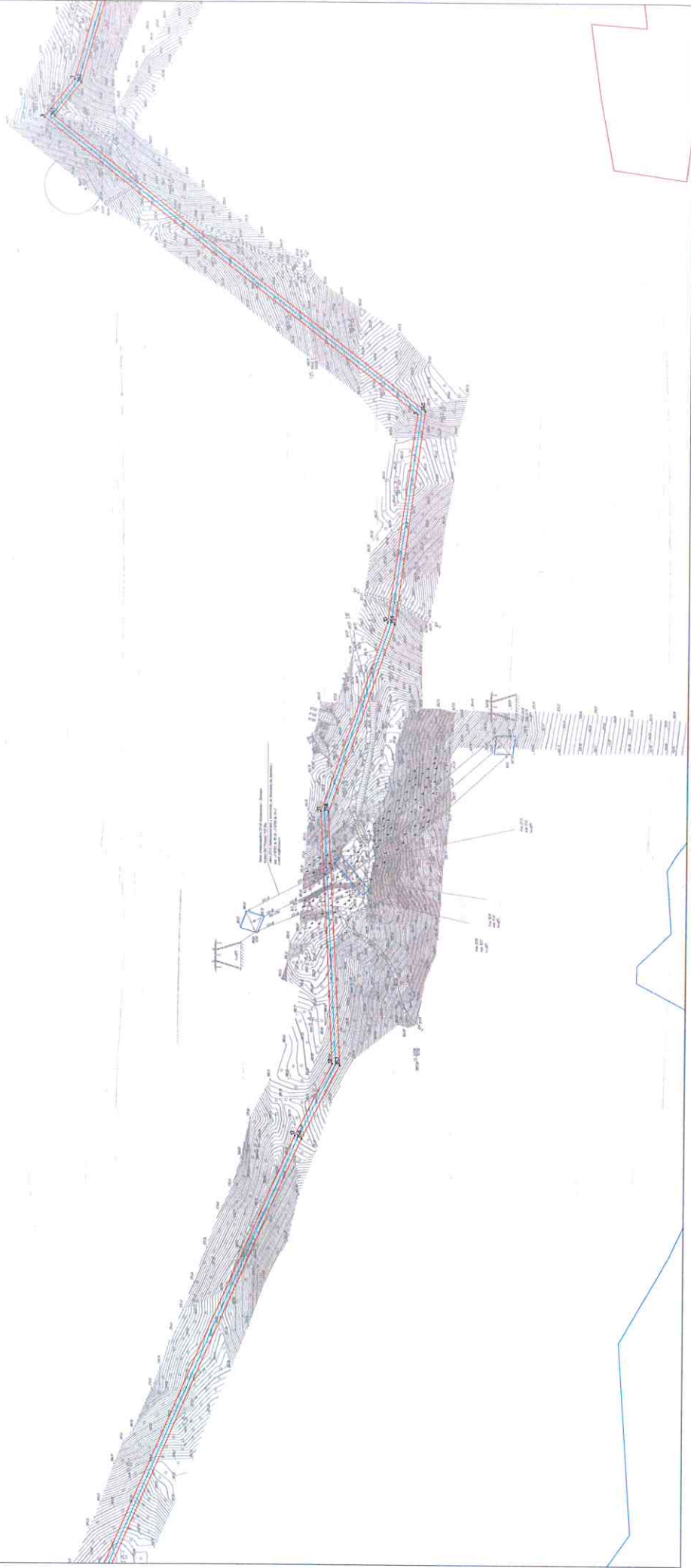
Схема сдвигания листов







ЕЗП 23.33.170300196 (23.33.0000000.3786)

23.33.1703001

Тулунский муниципальный округ



Условные обозначения

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

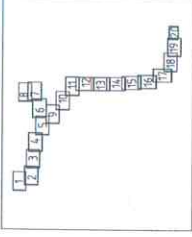
23.33.1703001

о 1

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





М 1:2500

Схема совмещения листов





Условные обозначения

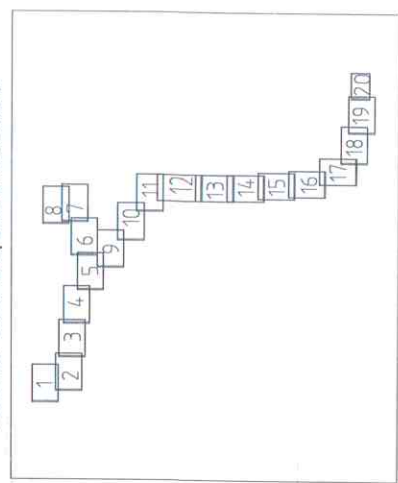
-  - проектное местоположение инженерного сооружения;
-  23:33:1206001:194 - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - установленные границы административно-территориальных образований;

 23:33:1206001

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

М 1:2500

Схема совмещения листов



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта «Межпоселковый газопровод к с. Георгиевское - с. Анастасиевка - аул Мал. Псеушхо - аул Бол. Псеушхо 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, Георгиевский сельский округ, с. Георгиевское, а. Малое Псеушхо
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	148621 +/- 135 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. Георгиевское - с. Анастасиевка - аул Мал. Псеушхо - аул Бол. Псеушхо 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	372408.40	1408414.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	372432.62	1408399.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	372418.05	1408375.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	372417.89	1408374.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	372429.36	1408368.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	372465.46	1408304.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	372529.46	1408084.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	372554.34	1408052.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	372245.48	1407809.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	372270.10	1407638.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	372324.19	1407482.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	372313.92	1407274.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	372344.35	1407215.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	372579.89	1406676.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	372648.43	1406403.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	372700.12	1406045.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	373281.18	1405813.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	373970.99	1405415.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	374108.01	1405359.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	374107.63	1405358.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	374260.04	1405296.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	374260.42	1405297.34	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	374345.35	1405262.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	374344.98	1405261.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	374397.99	1405240.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	374398.36	1405241.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	374717.56	1405110.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	374727.09	1405134.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	374816.43	1405245.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	374986.43	1405368.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	375007.60	1405394.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	375500.65	1404995.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	375537.41	1404989.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	375537.25	1404988.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	375558.39	1404985.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	375558.55	1404986.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	375751.92	1404955.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	375994.37	1404883.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	376070.92	1404866.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	376162.54	1404965.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	376335.26	1404972.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	376378.61	1404932.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	376413.80	1404908.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	376744.37	1404884.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	376856.34	1404808.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	376877.97	1404788.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	376977.95	1404895.40	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 (M _t), м	Описание обозначения Точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	377043.43	1405021.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	377059.42	1405035.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	377051.72	1405044.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	377047.42	1405067.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	377049.74	1405107.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	377042.58	1405107.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	377044.61	1405142.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	377046.82	1405183.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	377048.09	1405186.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	377051.19	1405192.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	377066.46	1405175.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	377064.57	1405143.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	377082.07	1405142.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	377081.71	1405137.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	377079.83	1405105.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	377055.73	1405106.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	377053.45	1405068.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	377057.32	1405047.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	377063.98	1405039.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	377223.80	1405176.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	377401.85	1405257.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	377451.08	1405388.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	377548.06	1405432.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	377677.50	1405340.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	377662.18	1405182.90	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	377676.24	1405135.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	377717.64	1405095.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	377877.93	1405099.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	377927.15	1405073.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	378066.86	1404844.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	378097.23	1404837.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	378222.12	1404913.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	378255.41	1404936.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	378255.98	1404935.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	378280.52	1404952.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	378279.96	1404953.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	378471.59	1405083.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	378560.46	1405090.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	378751.47	1405029.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	378759.02	1404994.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	378748.11	1404960.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	378872.20	1404719.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	379048.75	1404606.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	379173.63	1404429.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	379225.11	1404466.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	379353.91	1404478.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	379412.78	1404394.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	379376.66	1404316.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	379349.11	1404189.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	379424.38	1403954.39	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	379271.11	1403905.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	379283.53	1403866.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	379297.27	1403817.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	379259.57	1403669.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	379377.47	1403639.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	379410.18	1403768.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	379422.20	1403780.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	379468.14	1403824.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	379567.31	1403796.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	379635.99	1403724.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	379683.24	1403711.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	379779.75	1403721.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	379820.38	1403771.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	379999.26	1403625.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	379972.45	1403592.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	379971.67	1403593.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	379955.77	1403573.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	379957.19	1403560.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	379958.19	1403560.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	379961.58	1403527.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	379960.58	1403527.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	379970.40	1403432.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	379971.40	1403432.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	379975.06	1403397.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	379948.19	1403170.70	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
123	380051.99	1403038.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	380228.67	1402882.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	380269.30	1402928.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	380573.52	1402658.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	380589.75	1402609.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	380843.92	1402694.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	380838.64	1402710.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	380834.27	1402733.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	380956.06	1402837.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	381063.49	1403043.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	381010.16	1403213.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	380912.88	1403392.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	380992.41	1403522.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	381060.91	1403684.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	381016.03	1404046.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	381022.60	1404214.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	381043.22	1404246.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	381013.40	1404378.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	381054.21	1404629.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	381456.64	1404918.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	381618.18	1404892.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	381894.51	1404802.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	382041.43	1404512.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	382066.96	1404495.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	382118.50	1404394.39	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	382115.59	1404340.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	382092.28	1404205.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	382075.92	1404177.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	382139.34	1404140.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	382145.65	1404151.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	382177.86	1404133.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	382165.77	1404112.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	382140.75	1404094.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	382127.02	1404098.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	382124.36	1404104.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	382132.80	1404129.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	382136.33	1404135.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	382067.72	1404175.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	382086.55	1404207.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	382109.62	1404341.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	382112.42	1404393.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	382062.34	1404491.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	382036.80	1404508.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	381890.28	1404797.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	381616.75	1404886.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	381458.13	1404912.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	381059.73	1404625.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	381019.51	1404378.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	381049.62	1404245.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
172	381028.53	1404212.30	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	381022.04	1404046.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	381067.06	1403683.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	380997.76	1403519.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	380919.80	1403392.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	381015.71	1403215.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
178	381069.96	1403042.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
179	380960.84	1402833.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	380946.71	1402821.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	380946.06	1402822.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	380915.92	1402796.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	380916.57	1402796.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	380900.25	1402782.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	380899.60	1402782.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	380883.18	1402768.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	380883.83	1402768.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	380840.80	1402731.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	380844.46	1402711.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	380851.51	1402690.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	380833.61	1402684.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	380833.30	1402685.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	380817.42	1402680.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	380817.73	1402679.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	380734.39	1402651.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	380734.07	1402652.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	380726.83	1402649.99	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	380727.14	1402649.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	380719.37	1402646.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	380719.05	1402647.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	380700.34	1402641.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	380700.66	1402640.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	380591.65	1402603.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
204	380612.26	1402542.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
205	380599.82	1402481.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
206	380690.88	1402343.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
207	380697.61	1402231.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	380695.82	1402199.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	380830.06	1402049.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	380872.22	1401990.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	381154.35	1401712.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	381252.11	1401523.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	381335.96	1401391.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	381350.81	1401310.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	381342.35	1401269.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	381319.82	1401088.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	381348.36	1400670.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	381347.36	1400670.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
219	381348.94	1400647.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
220	381349.93	1400647.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	381358.24	1400525.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
222	381355.93	1400481.23	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
223	381464.08	1400475.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
224	381462.93	1400480.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
225	381459.78	1400494.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
226	381472.71	1400505.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
227	381494.92	1400504.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
228	381497.70	1400501.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
229	381500.47	1400498.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
230	381500.26	1400494.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
231	381500.26	1400494.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
232	381499.72	1400483.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
233	381499.71	1400483.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	381499.57	1400481.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	381495.37	1400474.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	381484.31	1400474.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	381473.48	1400469.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	381355.62	1400475.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	381351.00	1400385.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	381246.01	1400104.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	381203.86	1399869.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	381141.38	1399682.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	381477.74	1399570.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	381539.89	1399266.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	381549.51	1399230.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	381608.22	1399196.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	381608.15	1399140.64	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
248	381599.67	1399096.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	381853.91	1399047.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	382114.06	1398976.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	382197.69	1398912.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	382393.98	1398815.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	382408.80	1398585.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	382400.29	1398518.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	382394.34	1398519.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
256	382402.77	1398585.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
257	382388.22	1398811.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	382194.52	1398907.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	382111.35	1398970.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	381852.55	1399041.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	381592.65	1399091.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	381602.15	1399141.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	381602.22	1399193.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
264	381544.36	1399226.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
265	381534.04	1399265.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
266	381472.55	1399565.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
267	381133.79	1399678.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
268	381198.04	1399871.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
269	381240.20	1400105.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
270	381345.05	1400387.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
271	381352.23	1400525.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
272	381313.79	1401088.81	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	381336.42	1401270.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
274	381344.70	1401311.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
275	381330.27	1401389.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
276	381246.90	1401520.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
277	381149.46	1401708.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
278	380867.64	1401986.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
279	380825.38	1402045.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
280	380689.69	1402197.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
281	380691.60	1402231.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
282	380684.99	1402341.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
283	380593.45	1402479.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
284	380606.06	1402541.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
285	380568.33	1402654.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
286	380269.81	1402919.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
287	380229.18	1402873.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
288	380047.61	1403034.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
289	379941.94	1403168.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
290	379969.02	1403397.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
291	379950.58	1403575.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
292	379990.82	1403625.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
293	379821.25	1403762.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
294	379782.84	1403715.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
295	379682.70	1403705.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
296	379632.79	1403719.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
297	379564.10	1403791.04	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
298	379469.80	1403818.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
299	379426.43	1403776.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
300	379415.60	1403765.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
301	379381.81	1403631.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
302	379252.28	1403664.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
303	379291.06	1403817.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
304	379277.78	1403864.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
305	379263.57	1403909.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
306	379416.84	1403958.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
307	379342.91	1404189.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
308	379370.94	1404318.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
309	379405.89	1404394.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
310	379351.02	1404471.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
311	379227.26	1404460.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
312	379172.20	1404421.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
313	379044.53	1404601.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
314	378867.61	1404715.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
315	378741.64	1404959.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
316	378752.81	1404994.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
317	378746.35	1405024.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
318	378559.74	1405084.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
319	378473.64	1405077.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
320	378225.38	1404908.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
321	378098.24	1404830.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
322	378063.04	1404839.38	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	377922.87	1405068.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
324	377876.47	1405093.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
325	377715.30	1405089.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
326	377670.94	1405132.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
327	377656.10	1405182.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
328	377671.19	1405337.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
329	377547.39	1405425.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
330	377455.82	1405384.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
331	377406.60	1405253.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
332	377227.06	1405171.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
333	377048.23	1405018.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
334	376982.89	1404891.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
335	376878.25	1404780.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
336	376852.58	1404804.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
337	376742.34	1404879.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
338	376411.76	1404903.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
339	376374.88	1404928.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
340	376333.02	1404966.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
341	376165.26	1404959.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
342	376072.98	1404859.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
343	375992.86	1404877.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
344	375750.59	1404949.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
345	375498.13	1404989.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
346	375008.49	1405386.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
347	374990.59	1405364.13	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	374820.61	1405241.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
349	374732.32	1405131.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
350	374720.85	1405103.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
351	373968.34	1405409.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
352	373278.56	1405807.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
353	372694.67	1406041.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
354	372642.53	1406402.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
355	372574.20	1406675.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
356	372338.93	1407212.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
357	372307.85	1407273.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
358	372318.14	1407481.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
359	372264.24	1407636.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
360	372239.04	1407812.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
361	372545.92	1408053.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
362	372524.02	1408081.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
363	372459.89	1408302.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
364	372424.94	1408363.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
365	372415.14	1408369.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
366	372414.05	1408367.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
367	372414.36	1408362.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
368	372415.17	1408359.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
369	372416.44	1408353.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
370	372399.44	1408374.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
371	372394.37	1408390.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
372	372399.33	1408398.91	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
373	372399.42	1408399.08	Аналитический метод	0.1	Закрепления отсутствует
374	372403.21	1408405.55	Аналитический метод	0.1	Закрепления отсутствует
375	372403.40	1408405.85	Аналитический метод	0.1	Закрепления отсутствует
1	372408.40	1408414.36	Аналитический метод	0.1	Закрепления 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
-	-	-	-	-	-

Приложение 2

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
муниципального образования
Туапсинский муниципальный округ
Краснодарского края
от 26.05.2026 № 1587

ГРАФИК

**проведения работ для строительства и эксплуатации объекта
«Межпоселковый газопровод к с. Георгиевское - с. Анастасиевка –
аул Мал. Псеушхо - аул Бол. Псеушхо Туапсинского
муниципального округа Краснодарского края»**

Виды работ	2026	2026-2075
	7 месяцев	48 лет 5 месяцев
1	2	3
Строительно-монтажные работы по объекту «Межпоселковый газопровод к с. Георгиевское - с. Анастасиевка - аул Мал. Псеушхо - аул Бол. Псеушхо Туапсинского муниципального округа Краснодарского края »	X	
Эксплуатация объекта « Межпоселковый газопровод к с. Георгиевское - с. Анастасиевка - аул Мал. Псеушхо - аул Бол. Псеушхо Туапсинского муниципального округа Краснодарского края »		X

Исполняющий обязанности
начальника управления
имущественных отношений
администрации Туапсинского
муниципального округа



Ю.А. Сурма