



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТУНКИНСКИЙ РАЙОН»
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
БУРЯАД РЕСПУБЛИКЫН
«ТУНХЭНЭЙ АЙМАГ» ГЭХЭН МУНИЦИПАЛЬНА БАЙГУУЛАМЖЫН
ЗАХИРГААН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ТОГТООЛ

09 мая 2023 год

№ 280

с. Кырен

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со ст. 11, ст. 23, подп. 5 ст. 39.38 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)», рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Газпром» (далее - ПАО «Газпром») об установлении публичного сервитута, руководствуясь ч. 1 ст. 16 Устава МО «Тункинский район», Администрация МО «Тункинский район» постановляет:

1. Установить публичный сервитут в пользу ПАО «Газпром» на следующие земельные участки:

- 1) 03:20:750102, земли неразграниченной государственной собственности;
- 2) 03:20:750102:23, 03:20:750102:24 (ЕЗП 03:20:000000:125), ориентир СПК "Маяк". Почтовый адрес ориентира: Республика Бурятия, район Тункинский;
- 3) 03:20:750102:25 (ЕЗП 03:20:000000:86), Республика Бурятия, район Тункинский;
- 4) 03:20:760102, земли неразграниченной государственной собственности;
- 5) 03:20:760102:239, Республика Бурятия, Тункинский район, СПК "Маяк";
- 6) 03:20:760102:245, Республика Бурятия, Тункинский район, Сельское поселение «Далахай», ОКХ "Маяк";
- 7) 03:20:760102:89 (ЕЗП 03:20:000000:105), Республика Бурятия, Тункинский район, СПК им. Ленина;
- 8) 03:20:760102:94, Республика Бурятия, район Тункинский, ОКХ "Сибиряк";

- 9) 03:20:000000:6895, Республика Бурятия, район Тункинский, земли бывшего СПК «Сибиряк»;
- 10) 03:20:000000:6814, Республика Бурятия, район Тункинский, земли бывшего СПК «Сибиряк»;
- 11) 03:20:630101, земли неразграниченной государственной собственности;
- 12) 03:20:630101:136, Республика Бурятия, район Тункинский;
- 13) 03:20:630101:311, Республика Бурятия, район Тункинский, земли бывшего СПК «Сибиряк»;
- 14) 03:20:630101:319, Республика Бурятия, район Тункинский, земли бывшего СПК «Сибиряк»;
- 15) 03:20:630101:306, Республика Бурятия, район Тункинский, земли бывшего СПК «Сибиряк»;
- 16) 03:20:630101:282, Республика Бурятия, Тункинский район, СПК "Сибиряк";
- 17) 03:20:630101:153, Республика Бурятия, район Тункинский;
- 18) 03:20:630101:281, Республика Бурятия, Тункинский район, СПК "Сибиряк";
- 19) 03:20:000000:6701, Республика Бурятия, Тункинский район, СПК "Сибиряк";
- 20) 03:20:000000:202, Республика Бурятия, Тункинский район, СПК "Сибиряк";
- 21) 03:20:630102, земли неразграниченной государственной собственности;
- 22) 03:20:630102:83, Республика Бурятия, Тункинский район, СПК "Саянский";
- 23) 03:20:630102:107, Республика Бурятия, Тункинский район;
- 24) 03:20:640101, земли неразграниченной государственной собственности;
- 25) 03:20:640101:397, Республика Бурятия, Тункинский район;
- 26) 03:20:640101:6, 03:20:650101:2 (ЕЗП 03:20:000000:106), Республика Бурятия, Тункинский район, СПК "Саянский";
- 27) 03:20:660101:22 (ЕЗП 03:20:000000:119), Республика Бурятия, Тункинский район, СПК "Саянский";
- 28) 03:20:640101:383, Республика Бурятия, Тункинский район;
- 29) 03:20:640101:356 (образован из 03:20:000000:106), Республика Бурятия, Тункинский район, СПК "Саянский";
- 30) 03:20:720101, земли неразграниченной государственной собственности;
- 31) 03:20:720101:96, Республика Бурятия, Тункинский район, СПК "Саянский";
- 32) 03:20:000000:7238, Республика Бурятия, Тункинский район, СПК "Саянский";
- 33) 03:20:720101:85, Республика Бурятия, Тункинский район;
- 34) 03:20:720101:82, Республика Бурятия, Тункинский район;
- 35) 03:20:000000:7188, Республика Бурятия, Тункинский район, сельское поселение Жемчуг, СПК "Саянский";
- 36) 03:20:720101:71, Республика Бурятия, Тункинский район;

- 37) 03:20:720101:73, Республика Бурятия, Тункинский район;
38) 03:20:720101:74, Республика Бурятия, Тункинский район;
39) 03:20:720101:88 (образован из 03:20:000000:106), Республика Бурятия, Тункинский район;
40) 03:20:720101:1 (ЕЗП 03:20:720101:55), Республика Бурятия, Тункинский район, местность "Улан-Горхон";
41) 03:20:000000:4486 (образован из 03:20:000000:106), Республика Бурятия, Тункинский район;
42) 03:20:650101:4 (образован из 03:20:000000:106), Республика Бурятия, Тункинский район;
43) 03:20:650101:5, Республика Бурятия, Тункинский район;
44) 03:20:650101:6, Республика Бурятия, Тункинский район;
45) 03:20:650101:7, Республика Бурятия, Тункинский район;
46) 03:20:650101:11, Республика Бурятия, Тункинский район;
47) 03:20:650101:9, Республика Бурятия, Тункинский район;
48) 03:20:650101:10, Республика Бурятия, Тункинский район;
49) 03:20:650101:8, Республика Бурятия, Тункинский район.

Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) не устанавливается.

2. Установить срок действия публичного сервитута - 11 (одиннадцать) месяцев с момента публикации настоящего постановления.

3. Плата за публичный сервитут устанавливается:

1) в отношении земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, в размере 0,01% кадастровой стоимости таких земельных участков за каждый год использования. При этом плата, за публичный сервитут не может быть менее чем 0,1% кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

2) плата за публичный сервитут вносится ПАО «Газпром» единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута путем перечисления денежных средств на счет Муниципального казенного учреждения Управление «Казна муниципального имущества Тункинского района» по следующим реквизитам:

л\с 03023017550

Расчетный счет 03231643816510000200

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ БАНКА РОССИИ //УФК по Республике Бурятия г. Улан-Удэ

Корреспондентский счет 40102810545370000068

БИК 018142016

Адрес: 671010, Республика Бурятия, Тункинский район, с. Кырен, ул. Ленина, дом № 107

ИНН 0320002960

КПП 032001001

4. Деятельность, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, осуществляется в течение всего срока действия публичного сервитута.

5. ПАО «Газпром» в установленном порядке обеспечить:

1) осуществление публичного сервитута после внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;

2) после прекращения действия публичного сервитута привести земли и земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, обремененные публичным сервитутом в состояние, пригодное для их использования;

6. Муниципальному казенному учреждению Управление «Казна муниципального имущества Тункинского района» в течение пяти рабочих дней:

1) направить сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки, в ПАО «Газпром»;

2) направить копию настоящего постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято постановление об установлении публичного сервитута и сведения о правах на которые поступили в соответствии с п.п. 1 или 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным соответственно в выписке из Единого государственного реестра недвижимости и в заявлениях об учете прав (обременений прав) на земельные участки;

3) направить копию настоящего постановления об установлении публичного сервитута в Управление Росреестра по Республике Бурятия;

4) направить копию настоящего постановления ПАО «Газпром».

7. Общему отделу (О.А. Лазарева) разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации МО «Тункинский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликовать настоящее постановление в районной газете «Саяны».

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

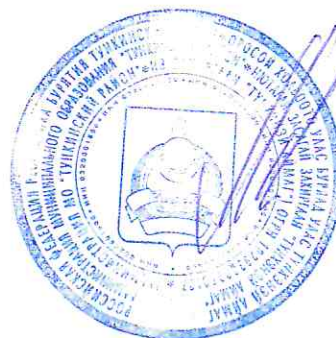
9. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава

Проект подготовлен МКУ Управление «Казна
муниципального имущества Тункинского района»

В.Г. Зарбактаев, тел. 41177

юрист



Ч.Б. Маншеев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок «КС-20 «Хангобойская» – КС-21 «Санагинская», Участок «КС-21 «Санагинская» - КС-22 «Петропавловка», Участок «КС-22 «Петропавловка» – Наушки»

(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	Республика Бурятия, район Тункинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	686051 +/- 7247 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок «КС-20 «Хангобойская» – КС-21 «Санагинская», Участок «КС-21 «Санагинская» - КС-22 «Петропавловка», Участок «КС-22 «Петропавловка» – Наушки»

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-03, зона 2

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	515749.00	2215309.21	Аналитический метод	2.50	-
2	515749.12	2215319.21	Аналитический метод	2.50	-
3	515746.12	2215319.24	Аналитический метод	2.50	-
4	515747.62	2215443.23	Аналитический метод	2.50	-
5	515748.09	2215481.81	Аналитический метод	2.50	-
6	515951.94	2215479.34	Аналитический метод	2.50	-
7	515976.20	2215479.05	Аналитический метод	2.50	-
8	515975.35	2215409.09	Аналитический метод	2.50	-
9	515972.35	2215409.12	Аналитический метод	2.50	-
10	515972.23	2215399.12	Аналитический метод	2.50	-
11	515982.23	2215399.00	Аналитический метод	2.50	-
12	515982.35	2215409.00	Аналитический метод	2.50	-
13	515979.35	2215409.04	Аналитический метод	2.50	-
14	515980.20	2215479.01	Аналитический метод	2.50	-
15	516081.74	2215477.78	Аналитический метод	2.50	-
16	516118.29	2215477.34	Аналитический метод	2.50	-
17	516270.39	2215583.04	Аналитический метод	2.50	-
18	516207.07	2215575.55	Аналитический метод	2.50	-
19	516109.06	2215507.44	Аналитический метод	2.50	-
20	516087.03	2215507.71	Аналитический метод	2.50	-
21	516036.79	2215508.31	Аналитический метод	2.50	-
22	515950.40	2215509.36	Аналитический метод	2.50	-

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	515722.56	2215512.11	Аналитический метод	2.50	-
24	515640.88	2215513.10	Аналитический метод	2.50	-
25	515439.96	2215515.52	Аналитический метод	2.50	-
26	515417.98	2215515.79	Аналитический метод	2.50	-
27	515223.40	2215518.14	Аналитический метод	2.50	-
28	515060.40	2215539.92	Аналитический метод	2.50	-
29	514903.34	2215560.90	Аналитический метод	2.50	-
30	514779.57	2215577.44	Аналитический метод	2.50	-
31	514645.45	2215595.36	Аналитический метод	2.50	-
32	514480.43	2215617.41	Аналитический метод	2.50	-
33	514286.12	2215643.37	Аналитический метод	2.50	-
34	514062.17	2215673.29	Аналитический метод	2.50	-
35	514020.06	2215678.92	Аналитический метод	2.50	-
36	513972.89	2215608.33	Аналитический метод	2.50	-
37	513814.46	2215714.20	Аналитический метод	2.50	-
38	513813.24	2215710.21	Аналитический метод	2.50	-
39	513970.67	2215605.01	Аналитический метод	2.50	-
40	513960.67	2215590.06	Аналитический метод	2.50	-
41	513975.63	2215583.29	Аналитический метод	2.50	-
42	513990.36	2215580.50	Аналитический метод	2.50	-
43	514034.61	2215646.72	Аналитический метод	2.50	-
44	514056.66	2215643.77	Аналитический метод	2.50	-
45	514282.70	2215613.57	Аналитический метод	2.50	-
46	514477.09	2215587.60	Аналитический метод	2.50	-
47	514641.66	2215565.61	Аналитический метод	2.50	-

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	514775.51	2215547.72	Аналитический метод	2.50	-
49	514897.40	2215531.44	Аналитический метод	2.50	-
50	515050.48	2215510.98	Аналитический метод	2.50	-
51	515221.22	2215488.17	Аналитический метод	2.50	-
52	515408.09	2215485.91	Аналитический метод	2.50	-
53	515486.86	2215484.96	Аналитический метод	2.50	-
54	515689.72	2215482.52	Аналитический метод	2.50	-
55	515726.80	2215482.07	Аналитический метод	2.50	-
56	515744.09	2215481.86	Аналитический метод	2.50	-
57	515743.63	2215444.08	Аналитический метод	2.50	-
58	515742.12	2215319.29	Аналитический метод	2.50	-
59	515739.12	2215319.33	Аналитический метод	2.50	-
60	515739.04	2215312.83	Аналитический метод	2.50	-
61	515739.00	2215309.33	Аналитический метод	2.50	-
62	515742.98	2215309.28	Аналитический метод	2.50	-
1	515749.00	2215309.21	Аналитический метод	2.50	-
63	516668.48	2215859.65	Аналитический метод	2.50	-
64	516890.34	2216013.82	Аналитический метод	2.50	-
65	517184.41	2216188.33	Аналитический метод	2.50	-
66	517299.09	2216256.38	Аналитический метод	2.50	-
67	517572.96	2216288.24	Аналитический метод	2.50	-
68	517603.28	2216437.01	Аналитический метод	2.50	-
69	517638.76	2216611.09	Аналитический метод	2.50	-
70	517665.81	2216743.82	Аналитический метод	2.50	-
71	517734.35	2216729.85	Аналитический метод	2.50	-

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
72	517733.73	2216726.97	Аналитический метод	2.50	-
73	517743.51	2216724.87	Аналитический метод	2.50	-
74	517745.60	2216734.65	Аналитический метод	2.50	-
75	517735.83	2216736.75	Аналитический метод	2.50	-
76	517735.19	2216733.77	Аналитический метод	2.50	-
77	517666.60	2216747.74	Аналитический метод	2.50	-
78	517673.67	2216782.42	Аналитический метод	2.50	-
79	517727.63	2217047.25	Аналитический метод	2.50	-
80	517788.84	2217347.60	Аналитический метод	2.50	-
81	517848.67	2217641.21	Аналитический метод	2.50	-
82	517930.94	2218044.96	Аналитический метод	2.50	-
83	517965.68	2218215.39	Аналитический метод	2.50	-
84	518100.43	2218187.93	Аналитический метод	2.50	-
85	518259.21	2218155.58	Аналитический метод	2.50	-
86	518258.59	2218152.70	Аналитический метод	2.50	-
87	518268.37	2218150.60	Аналитический метод	2.50	-
88	518270.46	2218160.38	Аналитический метод	2.50	-
89	518260.69	2218162.47	Аналитический метод	2.50	-
90	518260.05	2218159.49	Аналитический метод	2.50	-
91	518100.66	2218191.97	Аналитический метод	2.50	-
92	517966.49	2218219.31	Аналитический метод	2.50	-
93	518026.43	2218513.44	Аналитический метод	2.50	-
94	518039.11	2218511.87	Аналитический метод	2.50	-
95	518066.73	2218508.44	Аналитический метод	2.50	-
96	518311.13	2218478.11	Аналитический метод	2.50	-

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
97	518302.51	2218408.67	Аналитический метод	2.50	-
98	518299.54	2218409.05	Аналитический метод	2.50	-
99	518298.30	2218399.13	Аналитический метод	2.50	-
100	518308.22	2218397.88	Аналитический метод	2.50	-
101	518309.47	2218407.80	Аналитический метод	2.50	-
102	518306.48	2218408.18	Аналитический метод	2.50	-
103	518315.10	2218477.62	Аналитический метод	2.50	-
104	518366.20	2218471.28	Аналитический метод	2.50	-
105	518369.38	2218501.10	Аналитический метод	2.50	-
106	518164.03	2218526.58	Аналитический метод	2.50	-
107	518039.88	2218541.99	Аналитический метод	2.50	-
108	518002.58	2218546.62	Аналитический метод	2.50	-
109	517900.80	2218047.21	Аналитический метод	2.50	-
110	517818.57	2217643.68	Аналитический метод	2.50	-
111	517758.97	2217351.24	Аналитический метод	2.50	-
112	517697.60	2217050.08	Аналитический метод	2.50	-
113	517643.63	2216785.24	Аналитический метод	2.50	-
114	517608.72	2216613.92	Аналитический метод	2.50	-
115	517573.08	2216439.01	Аналитический метод	2.50	-
116	517547.91	2216315.52	Аналитический метод	2.50	-
117	517289.27	2216285.43	Аналитический метод	2.50	-
118	516888.20	2216047.42	Аналитический метод	2.50	-
63	516668.48	2215859.65	Аналитический метод	2.50	-
119	519003.66	2218401.61	Аналитический метод	2.50	-
120	519019.52	2218408.83	Аналитический метод	2.50	-

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
121	519008.82	2218513.89	Аналитический метод	2.50	-
122	519085.72	2218545.74	Аналитический метод	2.50	-
123	519097.27	2218732.52	Аналитический метод	2.50	-
124	519082.43	2218794.46	Аналитический метод	2.50	-
125	519069.56	2218788.60	Аналитический метод	2.50	-
126	519046.53	2218839.19	Аналитический метод	2.50	-
127	519042.50	2218838.39	Аналитический метод	2.50	-
128	519065.92	2218786.94	Аналитический метод	2.50	-
129	518937.27	2218728.37	Аналитический метод	2.50	-
130	518955.79	2218687.69	Аналитический метод	2.50	-
131	518859.71	2218644.29	Аналитический метод	2.50	-
132	518794.17	2218789.38	Аналитический метод	2.50	-
133	518740.28	2218908.68	Аналитический метод	2.50	-
134	518743.13	2218910.10	Аналитический метод	2.50	-
135	518738.67	2218919.05	Аналитический метод	2.50	-
136	518729.72	2218914.58	Аналитический метод	2.50	-
137	518734.19	2218905.64	Аналитический метод	2.50	-
138	518736.70	2218906.89	Аналитический метод	2.50	-
139	518790.14	2218788.58	Аналитический метод	2.50	-
140	518856.06	2218642.64	Аналитический метод	2.50	-
141	518709.35	2218576.37	Аналитический метод	2.50	-
142	518517.65	2218489.77	Аналитический метод	2.50	-
143	518505.38	2218484.23	Аналитический метод	2.50	-
144	518396.33	2218497.76	Аналитический метод	2.50	-
145	518392.80	2218498.20	Аналитический метод	2.50	-

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
146	518389.67	2218468.37	Аналитический метод	2.50	-
147	518393.31	2218467.92	Аналитический метод	2.50	-
148	518510.05	2218453.43	Аналитический метод	2.50	-
149	518712.89	2218545.06	Аналитический метод	2.50	-
150	518899.89	2218629.53	Аналитический метод	2.50	-
151	518980.72	2218452.00	Аналитический метод	2.50	-
119	519003.66	2218401.61	Аналитический метод	2.50	-
152	518613.11	2218516.28	Аналитический метод	2.50	-
153	518614.08	2218516.47	Аналитический метод	2.50	-
154	518613.90	2218517.45	Аналитический метод	2.50	-
155	518612.91	2218517.26	Аналитический метод	2.50	-
152	518613.11	2218516.28	Аналитический метод	2.50	-
156	519610.14	2218495.84	Аналитический метод	2.50	-
157	519660.03	2218518.38	Аналитический метод	2.50	-
158	519830.48	2218595.37	Аналитический метод	2.50	-
159	519809.91	2218640.92	Аналитический метод	2.50	-
160	519714.77	2218597.94	Аналитический метод	2.50	-
161	519654.50	2218570.72	Аналитический метод	2.50	-
162	519632.17	2218573.05	Аналитический метод	2.50	-
163	519627.13	2218573.57	Аналитический метод	2.50	-
164	519626.36	2218563.60	Аналитический метод	2.50	-
165	519630.95	2218563.12	Аналитический метод	2.50	-
166	519629.99	2218555.38	Аналитический метод	2.50	-
156	519610.14	2218495.84	Аналитический метод	2.50	-
167	519492.42	2218847.95	Аналитический метод	2.50	-

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
168	519524.20	2218848.24	Аналитический метод	2.50	-
169	519526.38	2218855.50	Аналитический метод	2.50	-
170	519581.11	2219016.02	Аналитический метод	2.50	-
171	519598.40	2219067.00	Аналитический метод	2.50	-
172	519602.95	2219080.41	Аналитический метод	2.50	-
173	519635.02	2219174.98	Аналитический метод	2.50	-
174	519689.08	2219334.34	Аналитический метод	2.50	-
175	519697.38	2219358.82	Аналитический метод	2.50	-
176	519683.70	2219366.51	Аналитический метод	2.50	-
177	519674.70	2219371.39	Аналитический метод	2.50	-
178	519670.73	2219373.61	Аналитический метод	2.50	-
179	519662.40	2219349.05	Аналитический метод	2.50	-
180	519603.68	2219175.95	Аналитический метод	2.50	-
181	519595.71	2219152.45	Аналитический метод	2.50	-
182	519591.27	2219139.36	Аналитический метод	2.50	-
183	519549.69	2219016.79	Аналитический метод	2.50	-
184	519526.19	2218947.52	Аналитический метод	2.50	-
167	519492.42	2218847.95	Аналитический метод	2.50	-
185	519432.25	2218950.64	Аналитический метод	2.50	-
186	519569.87	2219356.38	Аналитический метод	2.50	-
187	519582.36	2219393.19	Аналитический метод	2.50	-
188	519589.22	2219413.42	Аналитический метод	2.50	-
189	519579.98	2219417.31	Аналитический метод	2.50	-
190	519573.46	2219398.09	Аналитический метод	2.50	-
191	519567.50	2219380.51	Аналитический метод	2.50	-

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
192	519566.52	2219377.63	Аналитический метод	2.50	-
193	519459.45	2219413.95	Аналитический метод	2.50	-
194	519460.39	2219416.89	Аналитический метод	2.50	-
195	519450.86	2219419.93	Аналитический метод	2.50	-
196	519447.81	2219410.41	Аналитический метод	2.50	-
197	519457.34	2219407.36	Аналитический метод	2.50	-
198	519458.23	2219410.14	Аналитический метод	2.50	-
199	519565.23	2219373.84	Аналитический метод	2.50	-
200	519429.80	2218974.55	Аналитический метод	2.50	-
185	519432.25	2218950.64	Аналитический метод	2.50	-
201	519705.12	2219381.65	Аналитический метод	2.50	-
202	519718.35	2219420.66	Аналитический метод	2.50	-
203	519777.01	2219593.58	Аналитический метод	2.50	-
204	519749.79	2219606.71	Аналитический метод	2.50	-
205	519691.23	2219434.09	Аналитический метод	2.50	-
206	519677.96	2219394.95	Аналитический метод	2.50	-
207	519696.45	2219386.10	Аналитический метод	2.50	-
201	519705.12	2219381.65	Аналитический метод	2.50	-
208	519960.62	2220089.15	Аналитический метод	2.50	-
209	520007.08	2220102.12	Аналитический метод	2.50	-
210	520061.90	2220164.76	Аналитический метод	2.50	-
211	520039.44	2220184.64	Аналитический метод	2.50	-
212	519958.61	2220092.28	Аналитический метод	2.50	-
208	519960.62	2220089.15	Аналитический метод	2.50	-
213	519907.89	2220170.94	Аналитический метод	2.50	-

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
214	519972.10	2220244.30	Аналитический метод	2.50	-
215	519964.60	2220250.92	Аналитический метод	2.50	-
216	519902.25	2220179.69	Аналитический метод	2.50	-
213	519907.89	2220170.94	Аналитический метод	2.50	-
217	520170.22	2220288.55	Аналитический метод	2.50	-
218	520185.13	2220305.56	Аналитический метод	2.50	-
219	520178.76	2220343.82	Аналитический метод	2.50	-
220	520153.29	2220314.72	Аналитический метод	2.50	-
217	520170.22	2220288.55	Аналитический метод	2.50	-
221	520102.49	2220393.29	Аналитический метод	2.50	-
222	520158.72	2220457.53	Аналитический метод	2.50	-
223	520155.91	2220469.51	Аналитический метод	2.50	-
224	520096.85	2220402.02	Аналитический метод	2.50	-
221	520102.49	2220393.29	Аналитический метод	2.50	-
225	521545.13	2222011.31	Аналитический метод	2.50	-
226	521967.11	2222493.46	Аналитический метод	2.50	-
227	521966.35	2222538.12	Аналитический метод	2.50	-
228	521539.84	2222050.81	Аналитический метод	2.50	-
225	521545.13	2222011.31	Аналитический метод	2.50	-
229	522264.95	2222549.89	Аналитический метод	2.50	-
230	522274.84	2222551.41	Аналитический метод	2.50	-
231	522273.32	2222561.30	Аналитический метод	2.50	-
232	522270.35	2222560.84	Аналитический метод	2.50	-
233	522259.72	2222630.00	Аналитический метод	2.50	-
234	522277.85	2222632.79	Аналитический метод	2.50	-

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
235	522321.26	2222679.34	Аналитический метод	2.50	-
236	522396.41	2222759.92	Аналитический метод	2.50	-
237	522401.81	2222765.72	Аналитический метод	2.50	-
238	522561.93	2222937.43	Аналитический метод	2.50	-
239	522649.75	2223031.60	Аналитический метод	2.50	-
240	522902.47	2223302.61	Аналитический метод	2.50	-
241	522862.38	2223303.60	Аналитический метод	2.50	-
242	522612.57	2223035.71	Аналитический метод	2.50	-
243	522560.22	2222979.57	Аналитический метод	2.50	-
244	522354.74	2222759.22	Аналитический метод	2.50	-
245	522352.86	2222757.20	Аналитический метод	2.50	-
246	522326.73	2222729.18	Аналитический метод	2.50	-
247	522263.01	2222660.85	Аналитический метод	2.50	-
248	522175.90	2222647.46	Аналитический метод	2.50	-
249	522180.21	2222617.78	Аналитический метод	2.50	-
250	522255.77	2222629.39	Аналитический метод	2.50	-
251	522266.40	2222560.23	Аналитический метод	2.50	-
252	522263.44	2222559.78	Аналитический метод	2.50	-
229	522264.95	2222549.89	Аналитический метод	2.50	-
253	524208.74	2224703.41	Аналитический метод	2.50	-
254	524279.16	2224778.92	Аналитический метод	2.50	-
255	524330.33	2224731.20	Аналитический метод	2.50	-
256	524328.29	2224729.01	Аналитический метод	2.50	-
257	524335.60	2224722.19	Аналитический метод	2.50	-
258	524342.42	2224729.50	Аналитический метод	2.50	-

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
259	524335.11	2224736.32	Аналитический метод	2.50	-
260	524333.06	2224734.13	Аналитический метод	2.50	-
261	524281.89	2224781.85	Аналитический метод	2.50	-
262	524521.33	2225038.61	Аналитический метод	2.50	-
263	524705.63	2225236.25	Аналитический метод	2.50	-
264	524823.57	2225362.72	Аналитический метод	2.50	-
265	525141.23	2225703.36	Аналитический метод	2.50	-
266	525262.94	2225833.88	Аналитический метод	2.50	-
267	526676.11	2227349.29	Аналитический метод	2.50	-
268	526738.78	2227416.49	Аналитический метод	2.50	-
269	526776.10	2227456.52	Аналитический метод	2.50	-
270	526962.08	2227490.63	Аналитический метод	2.50	-
271	527015.88	2227197.34	Аналитический метод	2.50	-
272	527004.20	2227283.13	Аналитический метод	2.50	-
273	526980.47	2227412.54	Аналитический метод	2.50	-
274	526986.41	2227413.80	Аналитический метод	2.50	-
275	526983.11	2227438.77	Аналитический метод	2.50	-
276	526973.23	2227492.68	Аналитический метод	2.50	-
277	526975.92	2227493.17	Аналитический метод	2.50	-
278	526971.97	2227522.95	Аналитический метод	2.50	-
279	526760.93	2227484.23	Аналитический метод	2.50	-
280	526738.96	2227460.67	Аналитический метод	2.50	-
281	526622.04	2227335.29	Аналитический метод	2.50	-
282	525263.45	2225878.42	Аналитический метод	2.50	-
283	525106.08	2225709.66	Аналитический метод	2.50	-

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
284	524903.79	2225492.74	Аналитический метод	2.50	-
285	524828.49	2225411.99	Аналитический метод	2.50	-
286	524671.81	2225243.97	Аналитический метод	2.50	-
287	524486.15	2225044.87	Аналитический метод	2.50	-
288	524218.16	2224757.49	Аналитический метод	2.50	-
253	524208.74	2224703.41	Аналитический метод	2.50	-
289	527008.30	2227499.11	Аналитический метод	2.50	-
290	527029.06	2227502.92	Аналитический метод	2.50	-
291	527132.06	2227521.81	Аналитический метод	2.50	-
292	527377.62	2227566.86	Аналитический метод	2.50	-
293	527382.80	2227567.81	Аналитический метод	2.50	-
294	527367.33	2227664.46	Аналитический метод	2.50	-
295	527318.84	2227967.41	Аналитический метод	2.50	-
296	527211.34	2228639.05	Аналитический метод	2.50	-
297	527486.12	2229110.21	Аналитический метод	2.50	-
298	527447.51	2229103.56	Аналитический метод	2.50	-
299	527406.60	2229033.40	Аналитический метод	2.50	-
300	527401.48	2228981.24	Аналитический метод	2.50	-
301	527370.55	2228971.58	Аналитический метод	2.50	-
302	527180.02	2228644.90	Аналитический метод	2.50	-
303	527289.33	2227961.99	Аналитический метод	2.50	-
304	527348.55	2227592.02	Аналитический метод	2.50	-
305	527128.72	2227551.69	Аналитический метод	2.50	-
306	527024.21	2227532.52	Аналитический метод	2.50	-
307	527003.80	2227528.78	Аналитический метод	2.50	-

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
289	527008.30	2227499.11	Аналитический метод	2.50	-
308	528174.19	2229744.39	Аналитический метод	2.50	-
309	528181.13	2229751.59	Аналитический метод	2.50	-
310	528173.93	2229758.53	Аналитический метод	2.50	-
311	528171.81	2229756.34	Аналитический метод	2.50	-
312	528150.90	2229776.09	Аналитический метод	2.50	-
313	528149.74	2229771.69	Аналитический метод	2.50	-
314	528169.04	2229753.46	Аналитический метод	2.50	-
315	528166.99	2229751.34	Аналитический метод	2.50	-
308	528174.19	2229744.39	Аналитический метод	2.50	-
316	528362.70	2229944.21	Аналитический метод	2.50	-
317	528369.88	2229951.16	Аналитический метод	2.50	-
318	528362.93	2229958.35	Аналитический метод	2.50	-
319	528360.61	2229956.11	Аналитический метод	2.50	-
320	528355.03	2229961.38	Аналитический метод	2.50	-
321	528335.56	2229979.77	Аналитический метод	2.50	-
322	528334.57	2229975.21	Аналитический метод	2.50	-
323	528350.77	2229959.91	Аналитический метод	2.50	-
324	528357.74	2229953.33	Аналитический метод	2.50	-
325	528355.74	2229951.40	Аналитический метод	2.50	-
316	528362.70	2229944.21	Аналитический метод	2.50	-
326	530743.62	2236903.49	Аналитический метод	2.50	-
327	530746.67	2236917.33	Аналитический метод	2.50	-
328	531246.67	2237761.87	Аналитический метод	2.50	-
329	531359.82	2238093.51	Аналитический метод	2.50	-

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
330	531330.27	2238099.80	Аналитический метод	2.50	-
331	531219.28	2237774.49	Аналитический метод	2.50	-
332	530718.41	2236928.47	Аналитический метод	2.50	-
333	530713.80	2236907.54	Аналитический метод	2.50	-
326	530743.62	2236903.49	Аналитический метод	2.50	-
334	532296.19	2240523.49	Аналитический метод	2.50	-
335	532383.38	2240748.78	Аналитический метод	2.50	-
336	532674.94	2241502.18	Аналитический метод	2.50	-
337	532693.42	2241549.93	Аналитический метод	2.50	-
338	532689.74	2241574.28	Аналитический метод	2.50	-
339	532668.36	2241568.32	Аналитический метод	2.50	-
340	532642.57	2241501.67	Аналитический метод	2.50	-
341	532355.62	2240760.16	Аналитический метод	2.50	-
342	532266.73	2240530.46	Аналитический метод	2.50	-
334	532296.19	2240523.49	Аналитический метод	2.50	-
343	532973.47	2242273.59	Аналитический метод	2.50	-
344	533002.56	2242348.75	Аналитический метод	2.50	-
345	533157.11	2242748.12	Аналитический метод	2.50	-
346	533134.56	2242772.98	Аналитический метод	2.50	-
347	532978.34	2242369.34	Аналитический метод	2.50	-
348	532948.69	2242292.70	Аналитический метод	2.50	-
343	532973.47	2242273.59	Аналитический метод	2.50	-
349	534216.78	2245486.36	Аналитический метод	2.50	-
350	534303.94	2245711.58	Аналитический метод	2.50	-
351	534369.22	2245686.32	Аналитический метод	2.50	-

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
352	534368.15	2245683.46	Аналитический метод	2.50	-
353	534377.51	2245679.95	Аналитический метод	2.50	-
354	534381.02	2245689.32	Аналитический метод	2.50	-
355	534371.66	2245692.82	Аналитический метод	2.50	-
356	534370.62	2245690.06	Аналитический метод	2.50	-
357	534305.38	2245715.31	Аналитический метод	2.50	-
358	534399.46	2245958.42	Аналитический метод	2.50	-
359	534383.73	2246000.88	Аналитический метод	2.50	-
360	534184.88	2245487.02	Аналитический метод	2.50	-
349	534216.78	2245486.36	Аналитический метод	2.50	-
361	534640.24	2246580.62	Аналитический метод	2.50	-
362	534768.39	2246911.75	Аналитический метод	2.50	-
363	535039.29	2247453.90	Аналитический метод	2.50	-
364	535172.34	2247720.16	Аналитический метод	2.50	-
365	535165.96	2247774.50	Аналитический метод	2.50	-
366	535007.32	2247457.03	Аналитический метод	2.50	-
367	534740.93	2246923.89	Аналитический метод	2.50	-
368	534618.56	2246607.68	Аналитический метод	2.50	-
361	534640.24	2246580.62	Аналитический метод	2.50	-
369	535446.54	2248300.00	Аналитический метод	2.50	-
370	535468.63	2248748.13	Аналитический метод	2.50	-
371	535437.09	2248717.63	Аналитический метод	2.50	-
372	535419.93	2248369.57	Аналитический метод	2.50	-
369	535446.54	2248300.00	Аналитический метод	2.50	-
373	535528.85	2250578.86	Аналитический метод	2.50	-

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
374	535558.96	2250580.59	Аналитический метод	2.50	-
375	535579.32	2250993.55	Аналитический метод	2.50	-
376	535572.40	2250991.27	Аналитический метод	2.50	-
377	535552.39	2251056.42	Аналитический метод	2.50	-
373	535528.85	2250578.86	Аналитический метод	2.50	-
378	519595.37	2219431.56	Аналитический метод	2.50	-
379	519609.88	2219474.35	Аналитический метод	2.50	-
380	519668.14	2219646.10	Аналитический метод	2.50	-
381	519659.06	2219650.47	Аналитический метод	2.50	-
382	519600.84	2219478.82	Аналитический метод	2.50	-
383	519586.14	2219435.49	Аналитический метод	2.50	-
378	519595.37	2219431.56	Аналитический метод	2.50	-
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 -

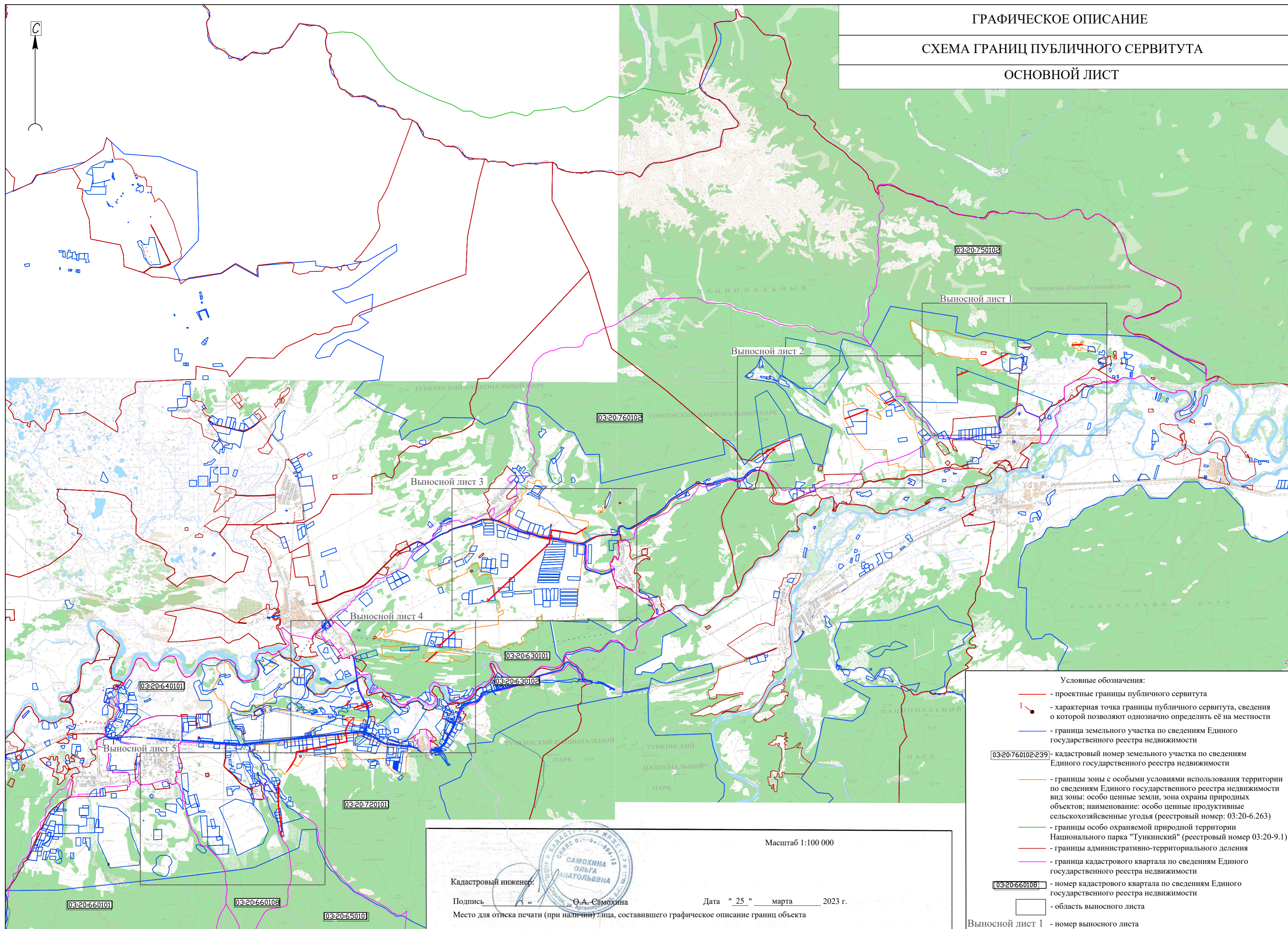
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ОСНОВНОЙ ЛИСТ



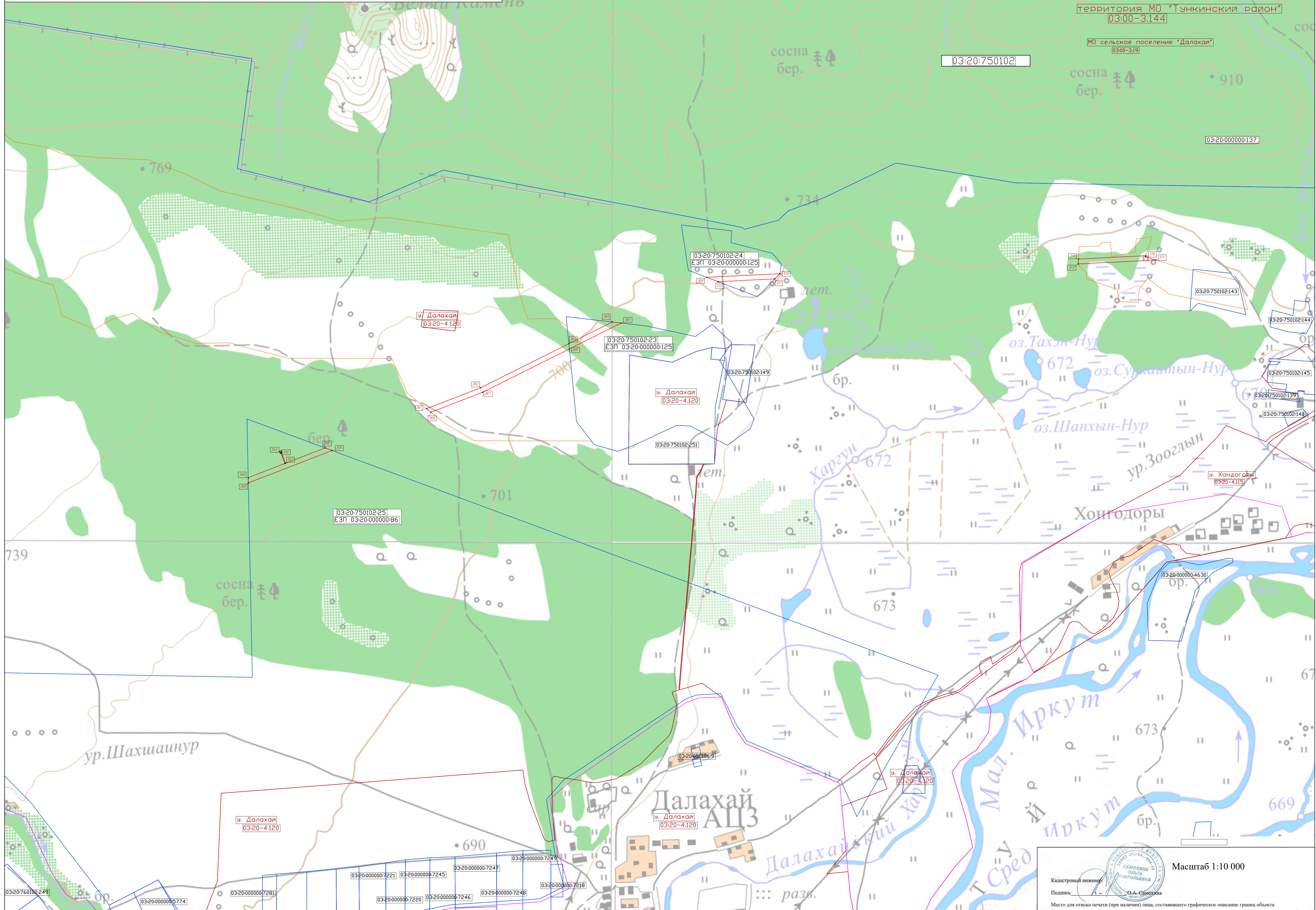
- Условные обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - характеристическая точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - - граница земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости
 - 03:20:760102:239 - кадастровый номер земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости
 - - границы зоны с особыми условиями использования территории по сведениям Единого государственного реестра недвижимости вид зоны: особо ценные земли, зона охраны природных объектов; наименование: особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья (реестровый номер: 03:20-6.263)
 - - границы особо охраняемой природной территории Национального парка "Тункинский" (реестровый номер 03:20-9.1)
 - - границы административно-территориального деления
 - - граница кадастрового квартала по сведениям Единого государственного реестра недвижимости
 - 03:20:660108 - номер кадастрового квартала по сведениям Единого государственного реестра недвижимости
 - область выносного листа
 - Выносной лист 1 - номер выносного листа

Масштаб 1:100 000

Кадастровый инженер:  **САМОХИНА ОЛЬГА ПАВЛОВНА**

Подпись: _____ Дата " 25 " марта 2023 г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание границ объекта



Территория МО "Тункинский район"
03:00-3.144

МО сельское поселение "Далахай"
03:00-3.19

03:20:750102

03:20:000000:137

03:20:750102:24
ЕЗП 03:20:000000:125

У. Далахай
03:20-4.120

03:20:750102:23
ЕЗП 03:20:000000:125

У. Далахай
03:20-4.120

03:20:750102:251

03:20:750102:25
ЕЗП 03:20:000000:86

У. Хондогоры
03:20-4.115

03:20:000000:4630

У. Далахай
03:20-4.120

У. Далахай
03:20-4.120

У. Далахай
03:20-4.120

03:20:760102:249

03:20:000000:5774

03:20:000000:7281

03:20:000000:7221

03:20:000000:7245

03:20:000000:7247

03:20:000000:7243

03:20:000000:7218

03:20:000000:7220

03:20:000000:7246

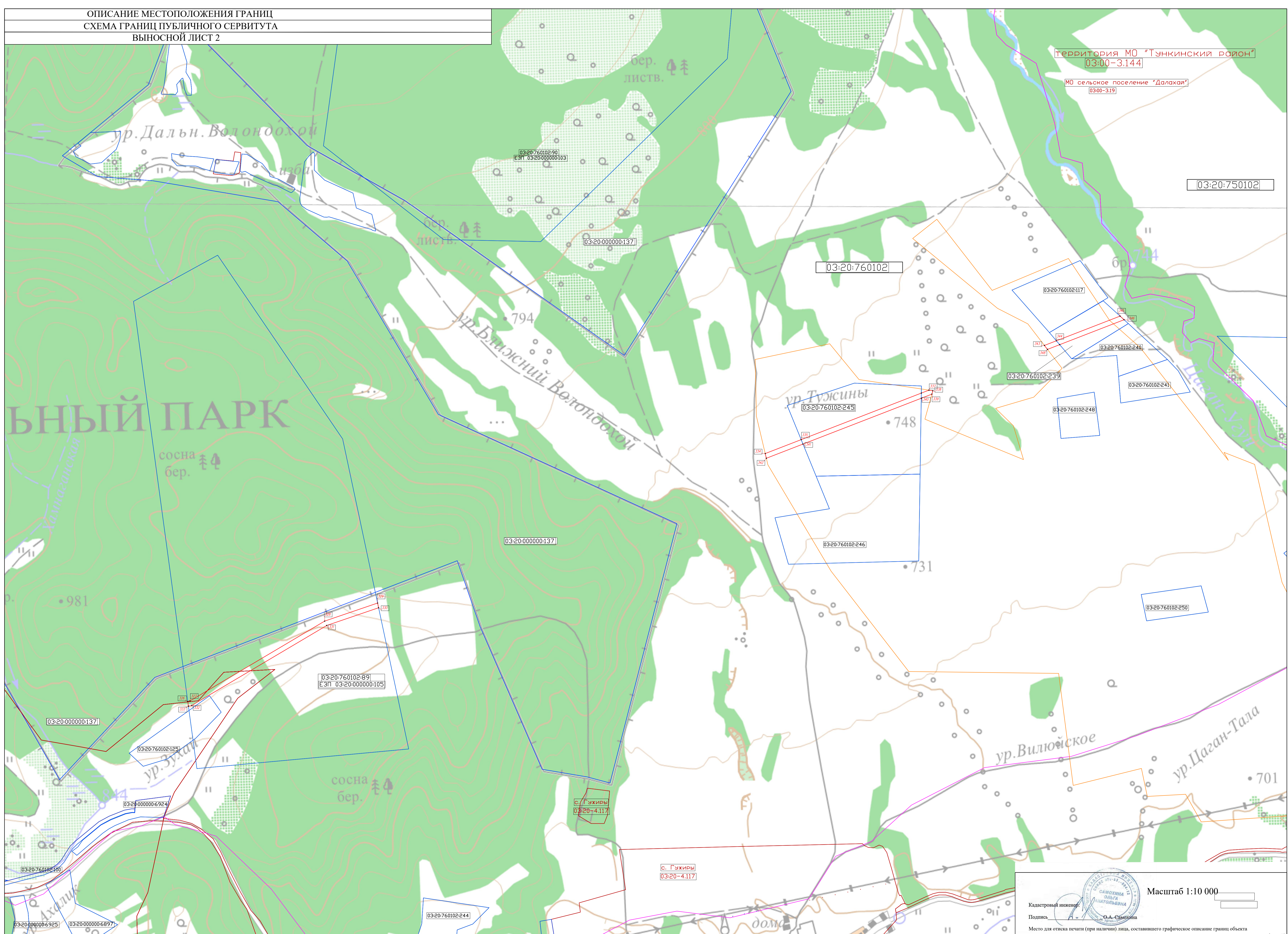
03:20:000000:7248



Масштаб 1:10 000

Кадастровый инженер
Подпись: О.А. Смолина

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание границ объекта



Кадстровый инженер
Подпись _____

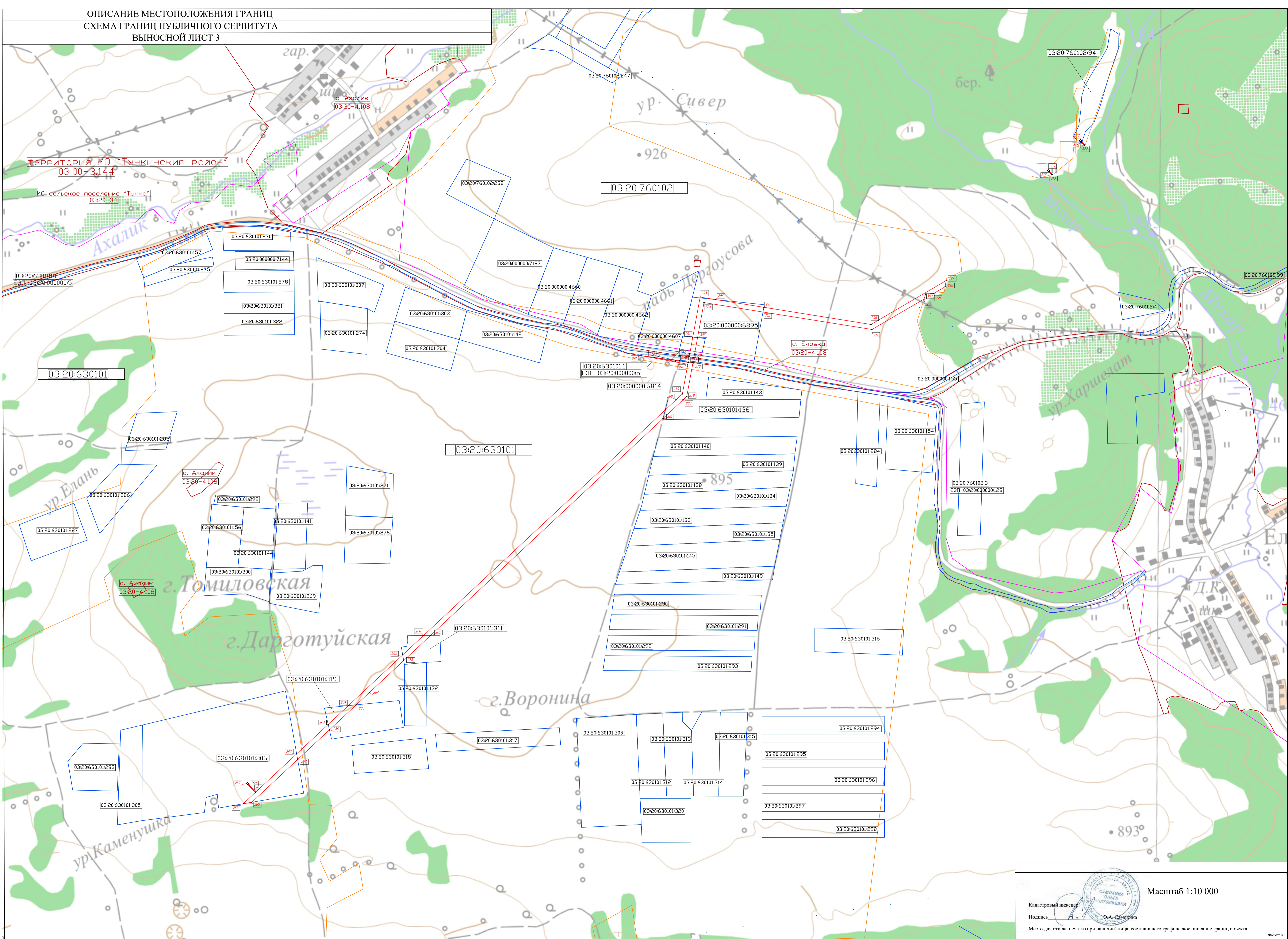
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание границы объекта

САМОКОНТРОЛЬНАЯ ПЛОТЯВЕРНА

О.А. Сазонова

Масштаб 1:10 000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ВЫНОСНОЙ ЛИСТ 3



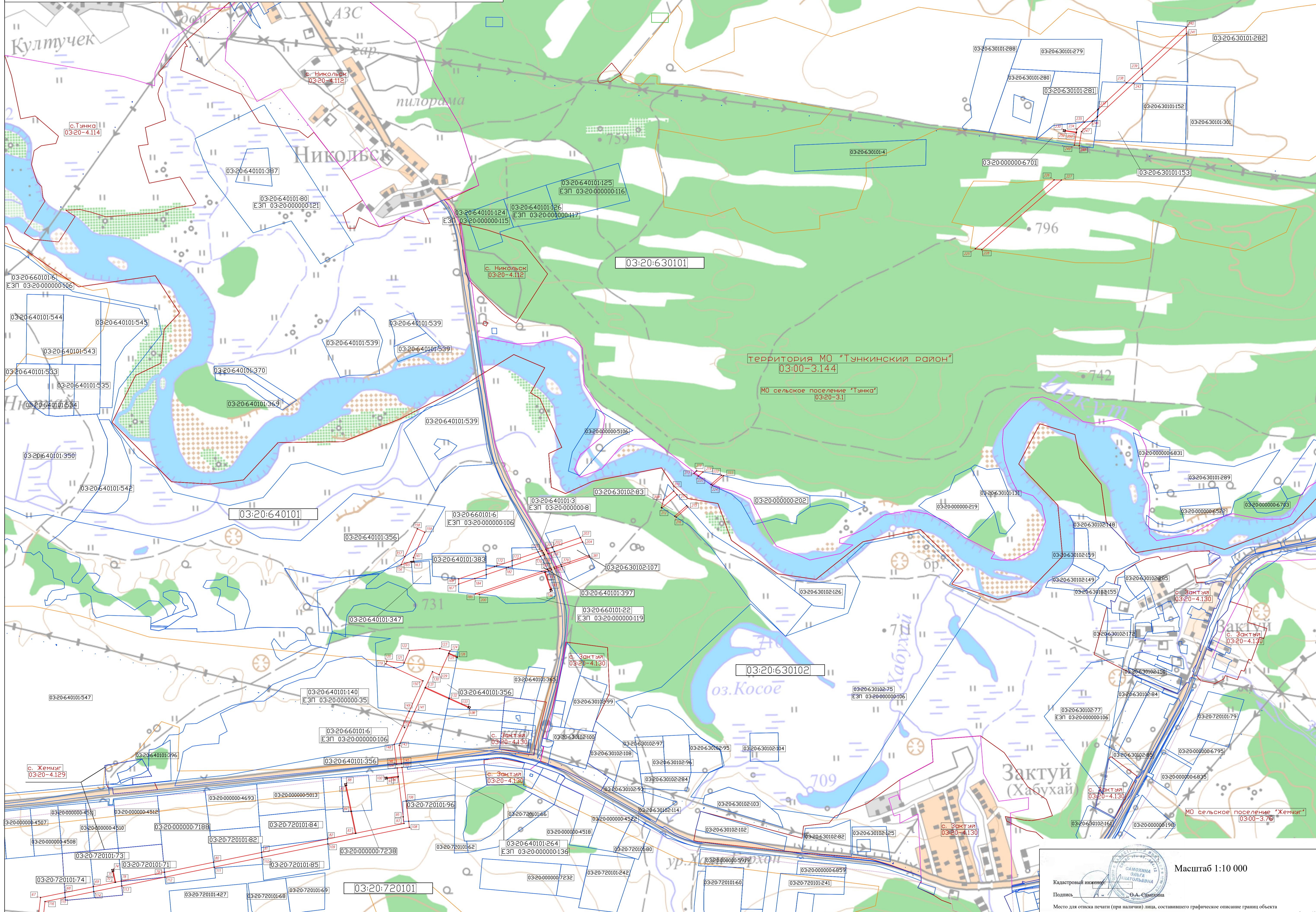
Кадстровый инженер:
Подпись: *О.А. Сазокина*

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание границ объекта

Масштаб 1:10 000

Формат А1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ВЫНОСНОЙ ЛИСТ 4

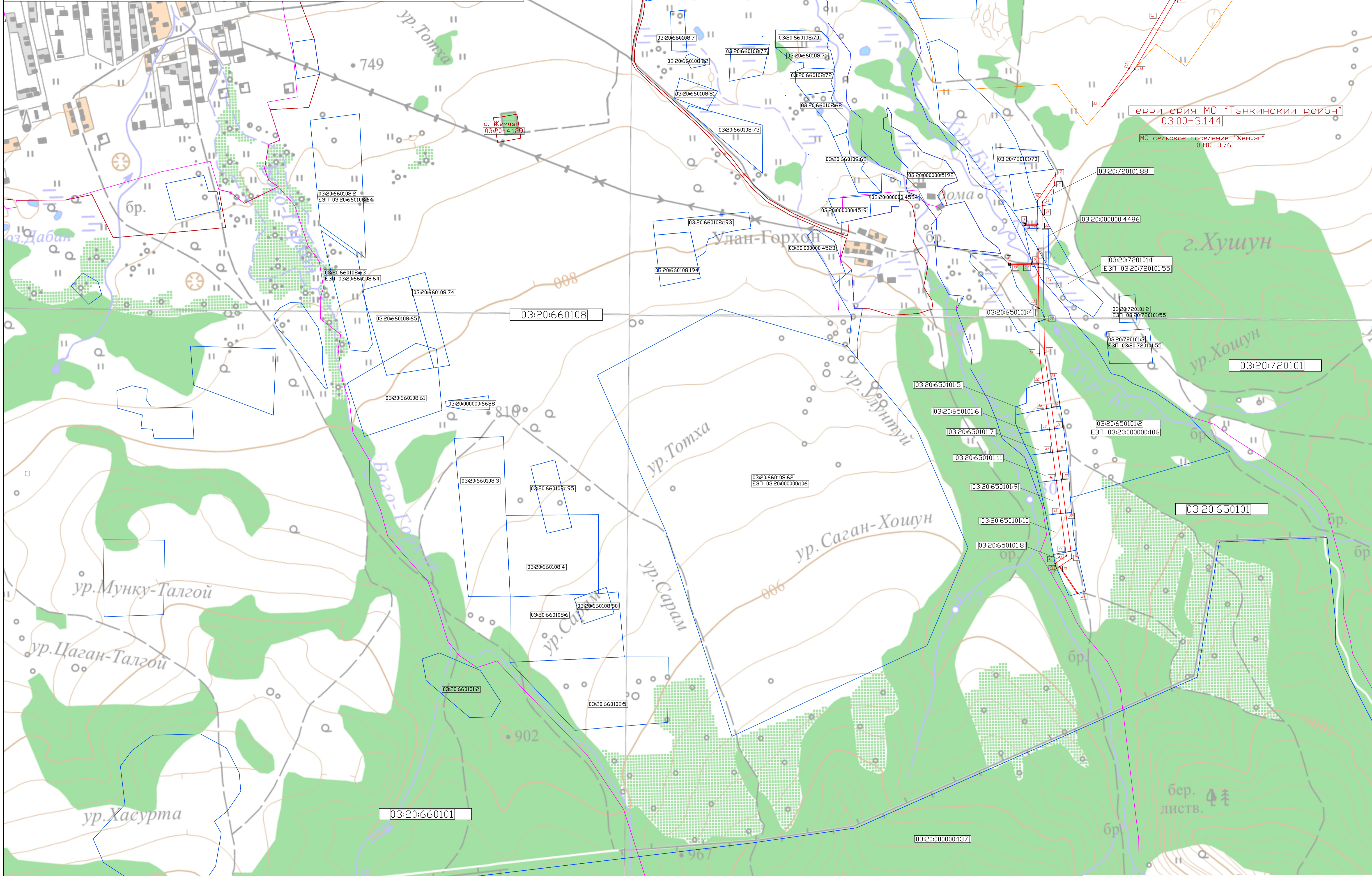


Кадстровый инженер:
Подпись: *О.А. Сазонова*
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание границы объекта

Масштаб 1:10 000

Формат А1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ВЫНОСНОЙ ЛИСТ 5



Территория МО "Тункинский район"
03:00-3.144

МО сельское поселение "Жемцэг"
03:00-3.76

03:20:720101

03:20:650101

бер.
листв.



Масштаб 1:10 000

Кадстровый инженер:
Подпись: О.А. Самохина

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание границы объекта