

КАРТА (ПЛАН)

Граница населенного пункта с. Заречное муниципального района "Тунгиро-Олекминский район" Забайкальского края

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

—

(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Муниципальный район "Тунгиро-Олекминский район" Забайкальского края

(полное наименование)

—

(страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица))

Ефанов Михаил Николаевич, Глава муниципального района

(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Подпись _____

Дата

18 февраля 2019 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

—

(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))

—

—

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

—

(почтовый адрес)

—

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)

О юридическом лице:

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Забайкальскому краю

(полное наименование)

1027700485757

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

672000, Забайкальский край, Чита г, Лермонтова ул, 1

(почтовый адрес)

—

(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Кизарева Маргарита Анатольевна, квалификационный аттестат № 75-13-129

(сведения о кадастровом инженере)

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

Подпись _____

Дата

« _____ »

20 _____

г.

КАРТА (ПЛАН)

Граница населенного пункта с. Заречное муниципального района "Тунгиро-Олекминский район" Забайкальского края

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**

Муниципальный район "Тунгиро-Олекминский район" Забайкальского края (Ефанов М. Н., Глава муниципального района)

(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)

—

(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

Подпись _____

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный № б/н

Дата передачи 18 февраля 2019

Управление Росреестра по Забайкальскому краю

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

КАРТА (ПЛАН)**Граница населенного пункта с. Заречное муниципального района "Тунгиро-Олекминский район"
Забайкальского края**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	10
5	План границ объекта землеустройства	11

КАРТА (ПЛАН)

Граница населенного пункта с. Заречное муниципального района "Тунгиро-Олекминский район" Забайкальского края

(наименование объекта землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	Кадастровый план территории № КУВИ-001/2019-2017587 от 30 января 2019 г.	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Забайкальскому краю
2	Кадастровый план территории № КУВИ-001/2019-2017713 от 30 января 2019 г.	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Забайкальскому краю
3	Кадастровый план территории № КУВИ-001/2019-2017948 от 30 января 2019 г.	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Забайкальскому краю
4	Генеральный план сельского поселения "Зареченское" № б/н от 18 декабря 2014 г.	Научно-исследовательский и проектный институт территориального планирования и управления
5	Решение "Об утверждении Генерального плана сельского поселения "Зареченское", Правил землепользования и застройки сельского поселения "Зареченское" для населенного пункта "Заречное", схему градостроительного зонирования сельского поселения "Зареченское" для населенного пункта "Заречное" № 79 от 18 декабря 2019 г.	Совет сельского поселения "Тупикское" муниципального района "Тунгиро-Олекминский район"
6	Решение "О результатах выборов главы муниципального района "Тунгиро-Олекминский район" Забайкальского края № 144 от 10 сентября 2017 г.	Тунгиро-Олекминская районная территориальная избирательная комиссия
7	Космические снимки "Карта Яндекс" № б/н от 18 февраля 2019 г.	ООО "ЯНДЕКС" общедоступный сервис "Карта Яндекс"

КАРТА (ПЛАН)**Граница населенного пункта с. Заречное муниципального района "Тунгиро-Олекминский район"
Забайкальского края**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Граница 673820, Российская Федерация, Забайкальский край, Тунгиро-Олекминский р-н, Заречное с
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	633 400 ± 279 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	—

КАРТА (ПЛАН)

**Граница населенного пункта с. Заречное муниципального района "Тунгиро-Олекминский район"
Забайкальского края**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-75

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	928 123,04	4 373 648,45	Картометрический метод Mt =1,00	-
2	927 907,30	4 373 411,62	Картометрический метод Mt =1,00	-
3	927 809,17	4 373 346,41	Картометрический метод Mt =1,00	-
4	927 673,73	4 373 263,02	Картометрический метод Mt =1,00	-
5	927 584,97	4 373 214,12	Картометрический метод Mt =1,00	-
6	927 471,00	4 373 197,22	Картометрический метод Mt =1,00	-
7	927 379,50	4 373 205,39	Картометрический метод Mt =1,00	-
8	927 254,75	4 373 249,39	Картометрический метод Mt =1,00	-
9	927 218,18	4 373 250,40	Картометрический метод Mt =1,00	-
10	927 166,73	4 373 276,16	Картометрический метод Mt =1,00	-
11	927 081,41	4 373 282,31	Картометрический метод Mt =1,00	-
12	926 980,80	4 373 279,75	Картометрический метод Mt =1,00	-
13	926 954,78	4 373 205,30	Геодезический метод Mt =0,50	-
14	926 960,60	4 373 203,08	Геодезический метод Mt =0,50	-
15	926 981,16	4 373 197,43	Геодезический метод Mt =0,50	-
16	927 038,16	4 373 189,26	Геодезический метод Mt =0,50	-
17	927 061,94	4 373 184,94	Геодезический метод Mt =0,50	-
18	927 065,98	4 373 184,32	Геодезический метод Mt =0,50	-
19	927 105,45	4 373 175,58	Геодезический метод Mt =0,50	-
20	927 154,83	4 373 159,30	Геодезический метод Mt =0,50	-
21	927 215,55	4 373 137,94	Геодезический метод Mt =0,50	-
22	927 262,83	4 373 118,20	Геодезический метод Mt =0,50	-
23	927 292,42	4 373 105,54	Геодезический метод Mt =0,50	-
24	927 299,70	4 373 101,90	Геодезический метод Mt =0,50	-
25	927 319,09	4 373 091,71	Геодезический метод Mt =0,50	-
26	927 328,92	4 373 086,63	Геодезический метод Mt =0,50	-
27	927 324,35	4 373 075,88	Геодезический метод Mt =0,50	-
28	927 322,04	4 373 076,97	Геодезический метод Mt =0,50	-
29	927 321,21	4 373 075,93	Геодезический метод Mt =0,50	-

КАРТА (ПЛАН)**Граница населенного пункта с. Заречное муниципального района "Тунгиро-Олекминский район" Забайкальского края**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
30	927 293,48	4 373 089,36	Геодезический метод Mт =0,50	-
31	927 286,53	4 373 092,83	Геодезический метод Mт =0,50	-
32	927 257,38	4 373 105,30	Геодезический метод Mт =0,50	-
33	927 210,52	4 373 124,87	Геодезический метод Mт =0,50	-
34	927 150,32	4 373 146,04	Геодезический метод Mт =0,50	-
35	927 101,74	4 373 162,06	Геодезический метод Mт =0,50	-
36	927 063,40	4 373 170,55	Геодезический метод Mт =0,50	-
37	927 059,63	4 373 171,13	Геодезический метод Mт =0,50	-
38	927 035,92	4 373 175,44	Геодезический метод Mт =0,50	-
39	926 978,75	4 373 183,66	Геодезический метод Mт =0,50	-
40	926 952,75	4 373 191,42	Геодезический метод Mт =0,50	-
41	926 948,81	4 373 192,60	Геодезический метод Mт =0,50	-
42	926 952,32	4 373 140,15	Картометрический метод Mт =1,00	-
43	926 938,70	4 373 089,68	Картометрический метод Mт =1,00	-
44	926 925,96	4 373 039,43	Картометрический метод Mт =1,00	-
45	926 902,14	4 372 998,26	Картометрический метод Mт =1,00	-
46	926 950,63	4 372 958,95	Картометрический метод Mт =1,00	-
47	927 006,42	4 372 916,35	Картометрический метод Mт =1,00	-
48	927 078,01	4 372 961,31	Картометрический метод Mт =1,00	-
49	927 124,52	4 372 968,22	Картометрический метод Mт =1,00	-
50	927 189,67	4 372 902,33	Картометрический метод Mт =1,00	-
51	927 204,09	4 372 835,41	Картометрический метод Mт =1,00	-
52	927 149,84	4 372 769,89	Картометрический метод Mт =1,00	-
53	927 025,40	4 372 688,11	Картометрический метод Mт =1,00	-
54	926 964,56	4 372 683,41	Картометрический метод Mт =1,00	-
55	927 043,79	4 372 602,71	Картометрический метод Mт =1,00	-
56	927 181,94	4 372 528,59	Картометрический метод Mт =1,00	-
57	927 474,86	4 372 805,12	Картометрический метод Mт =1,00	-
58	927 728,43	4 372 812,88	Картометрический метод Mт =1,00	-
59	927 879,99	4 372 867,72	Картометрический метод Mт =1,00	-

КАРТА (ПЛАН)

Граница населенного пункта с. Заречное муниципального района "Тунгиро-Олекминский район" Забайкальского края

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
60	928 224,52	4 373 100,57	Картометрический метод Mт =1,00	-
61	928 220,25	4 373 310,34	Картометрический метод Mт =1,00	-
62	928 216,24	4 373 315,66	Картометрический метод Mт =1,00	-
63	928 203,05	4 373 333,17	Картометрический метод Mт =1,00	-
64	928 200,85	4 373 337,63	Картометрический метод Mт =1,00	-
65	928 196,12	4 373 368,39	Картометрический метод Mт =1,00	-
66	928 194,79	4 373 455,71	Картометрический метод Mт =1,00	-
67	928 188,68	4 373 586,59	Картометрический метод Mт =1,00	-
1	928 123,04	4 373 648,45	Картометрический метод Mт =1,00	-

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

-				
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	3	по границе кадастрового квартала 75:26:040101
3	4	по берегу реки Тунгир на юг
4	7	по границе кадастрового квартала 75:26:040101
7	12	по берегу реки Сиволуха на юг
12	13	по проселочной дороге на запад
13	41	по границе земельного участка 75:26:070108:7
41	44	по проселочной дороге на запад
44	47	по проселочной дороге на северо-запад
47	49	по лесу на северо-восток
49	51	по лесу на северо-запад
51	1	по границе кадастрового квартала 75:26:040101

КАРТА (ПЛАН)

*Граница населенного пункта с. Заречное муниципального района "Тунгиро-Олекминский район"
Забайкальского края*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-75

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
–	–	–	–	–	–	–

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

–	–	–	–	–	–	–
---	---	---	---	---	---	---

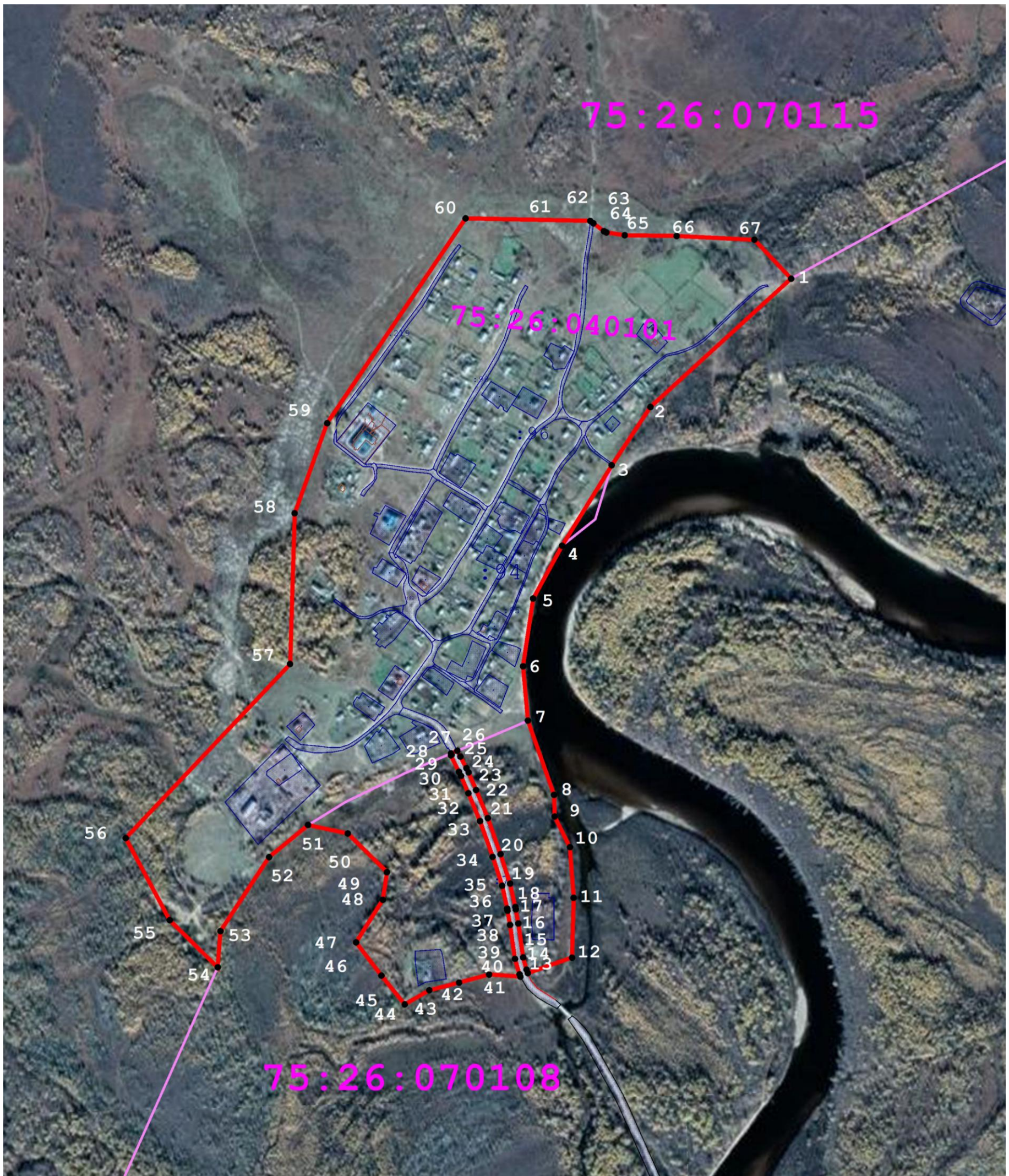
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
–	–	–	–

КАРТА (ПЛАН)

Граница населенного пункта с. Заречное муниципального района "Тунгиро-Олекминский район" Забайкальского края
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Граница и номер кадастрового квартала



- Граница населенного пункта с характерными точками границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта с. Заречное муниципального района
"Тунгиро-Олекминский район" Забайкальского края*

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Граница 673820, Российская Федерация, Забайкальский край, Тунгиро-Олекминский р-н, Заречное с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	633 400 ± 279 м ²
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта с. Заречное муниципального района
"Тунгиро-Олекминский район" Забайкальского края*

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-75 зона 4 Забайкальский край****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	928123,04	4373648,45	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
2	927907,3	4373411,62	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
3	927809,17	4373346,41	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
4	927673,73	4373263,02	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
5	927584,97	4373214,12	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
6	927471	4373197,22	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
7	927379,5	4373205,39	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
8	927254,75	4373249,39	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
9	927218,18	4373250,4	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
10	927166,73	4373276,16	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
11	927081,41	4373282,31	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
12	926980,8	4373279,75	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
13	926954,78	4373205,3	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
14	926960,6	4373203,08	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
15	926981,16	4373197,43	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
16	927038,16	4373189,26	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
17	927061,94	4373184,94	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
18	927065,98	4373184,32	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
19	927105,45	4373175,58	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
20	927154,83	4373159,3	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
21	927215,55	4373137,94	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
22	927262,83	4373118,2	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
23	927292,42	4373105,54	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
24	927299,7	4373101,9	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
25	927319,09	4373091,71	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
26	927328,92	4373086,63	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
27	927324,35	4373075,88	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
28	927322,04	4373076,97	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
29	927321,21	4373075,93	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
30	927293,48	4373089,36	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
31	927286,53	4373092,83	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
32	927257,38	4373105,3	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
33	927210,52	4373124,87	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
34	927150,32	4373146,04	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
35	927101,74	4373162,06	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
36	927063,4	4373170,55	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта с. Заречное муниципального района
"Тунгиро-Олекминский район" Забайкальского края*

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-75 зона 4 Забайкальский край****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
37	927059,63	4373171,13	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
38	927035,92	4373175,44	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
39	926978,75	4373183,66	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
40	926952,75	4373191,42	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
41	926948,81	4373192,6	Геодезический метод $M_t = 0,50$	-
42	926952,32	4373140,15	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
43	926938,7	4373089,68	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
44	926925,96	4373039,43	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
45	926902,14	4372998,26	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
46	926950,63	4372958,95	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
47	927006,42	4372916,35	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
48	927078,01	4372961,31	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
49	927124,52	4372968,22	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
50	927189,67	4372902,33	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
51	927204,09	4372835,41	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
52	927149,84	4372769,89	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
53	927025,4	4372688,11	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
54	926964,56	4372683,41	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
55	927043,79	4372602,71	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
56	927181,94	4372528,59	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
57	927474,86	4372805,12	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
58	927728,43	4372812,88	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
59	927879,99	4372867,72	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
60	928224,52	4373100,57	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
61	928220,25	4373310,34	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
62	928216,24	4373315,66	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
63	928203,05	4373333,17	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
64	928200,85	4373337,63	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
65	928196,12	4373368,39	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
66	928194,79	4373455,71	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
67	928188,68	4373586,59	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-
1	928123,04	4373648,45	Картометрический метод $M_t = 1,00$	-

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта с. Заречное муниципального района
"Тунгиро-Олекминский район" Забайкальского края*

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	3	по границе кадастрового квартала 75:26:040101
3	4	по берегу реки Тунгир на юг
4	7	по границе кадастрового квартала 75:26:040101
7	12	по берегу реки Сиволуха на юг
12	13	по проселочной дороге на запад
13	41	по границе земельного участка 75:26:070108:7
41	44	по проселочной дороге на запад
44	47	по проселочной дороге на северо-запад
47	49	по лесу на северо-восток
49	51	по лесу на северо-запад
51	1	по границе кадастрового квартала 75:26:040101

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта с. Заречное муниципального района
"Тунгиро-Олекминский район" Забайкальского края*

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

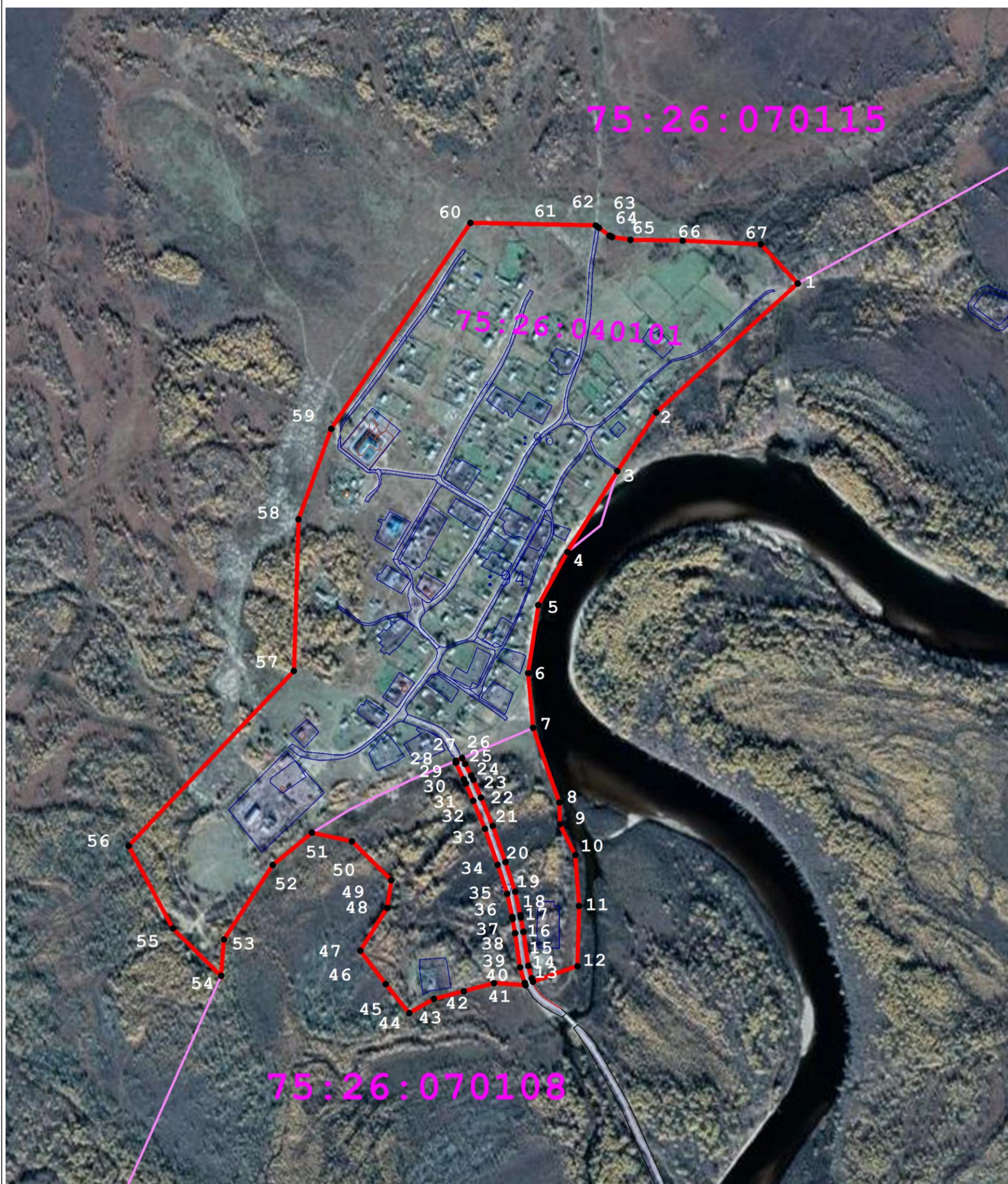
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**1. Система координат МСК-75 зона 4 Забайкальский край****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

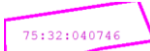

Граница населенного пункта с. Заречное муниципального района "Тунгиро-Олекминский район" Забайкальского края
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница и номер кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта с характерными точками границы

Совет сельского поселения «Зареченское»
Муниципального района «Тунгиро – Олёкминский район»

Решение

18 декабря 2014 г.

№ 79

«Об утверждении Генерального плана сельского поселения «Зареченское»; Правил землепользования и застройки сельского поселения «Зареченское» для населённого пункта «Заречное»; «Схему градостроительного зонирования сельского поселения «Зареченское» для населённого пункта «Заречное»

Заслушали информацию главы сельского поселения «Зареченское»: в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства сельского поселения «Зареченское», в целях планирования дальнейшего развития социальной инфраструктуры поселения, развития его инженерного обеспечения и транспортного обслуживания населения – **Совет депутатов сельского поселения «Зареченское» решил:**
Утвердить:

1. Генеральный план сельского поселения «Зареченское».
2. Схему градостроительного зонирования сельского поселения «Зареченское» для населённого пункта «Заречное»
3. Данное решение направить Главе сельского поселения «Зареченское» для подписания и обнародования.

Председатель Совета депутатов
сельского поселения «Зареченское»

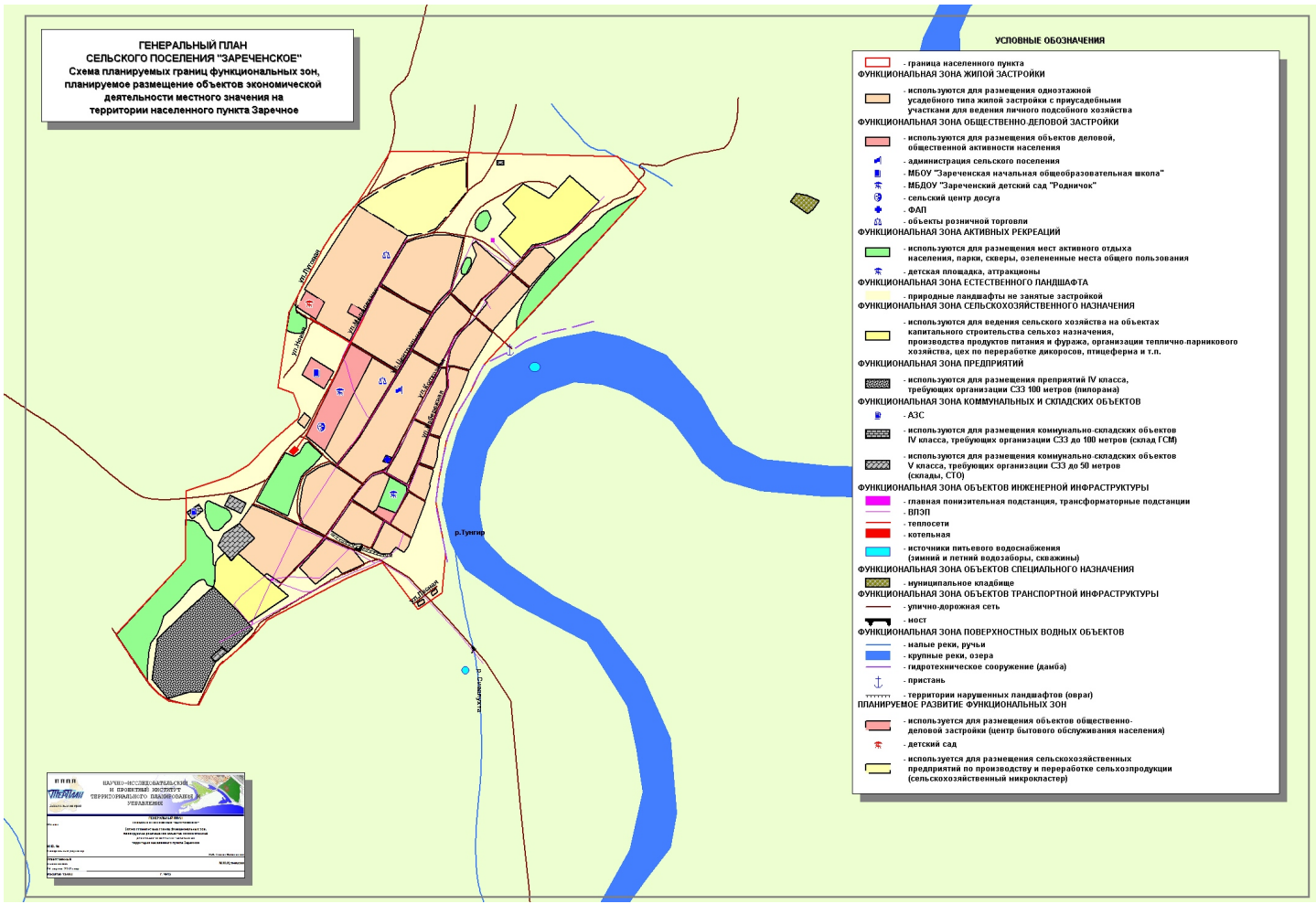


Л.С. Верхотуров

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ЗАРЕЧЕНСКОЕ"**
Схема планируемых границ функциональных зон,
планируемое размещение объектов экономической
деятельности местного значения на
территории населенного пункта Заречное

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница населенного пункта
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗОНА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ**
 - используется для размещения одноэтажной усадебного типа жилой застройки с приусадебными участками для ведения личного подсобного хозяйства
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗОНА ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОЙ ЗАСТРОЙКИ**
 - используются для размещения объектов деловой, общественной активности населения
 - администрация сельского поселения
 - МБОУ "Зареченская начальная общеобразовательная школа"
 - МБДОУ "Зареченский детский сад "Родничок"
 - сельский центр досуга
 - ФАП
 - объекты розничной торговли
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗОНА АКТИВНЫХ РЕКРЕАЦИЙ**
 - используются для размещения мест активного отдыха населения, парки, скверы, озелененные места общего пользования
 - детская площадка, аттракционы
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗОНА ЕСТЕСТВЕННОГО ЛАНДШАФТА**
 - природные ландшафты не занятые застройкой
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**
 - используется для ведения сельского хозяйства на объектах капитального строительства сельхоз назначения, производства продуктов питания и фуража, организации теплично парникового хозяйства, цех по переработке декоратив, птицеферма и т.п.
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗОНА ПРЕДПРИЯТИЙ**
 - используется для размещения предприятий IV класса, требующих организации СЗЗ 100 метров (милорана)
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗОНА КОММУНАЛЬНЫХ И СКЛАДСКИХ ОБЪЕКТОВ**
 - АЗС
 - используются для размещения коммунально-складских объектов IV класса, требующих организации СЗЗ до 100 метров (склад ГСМ)
 - используются для размещения коммунально-складских объектов V класса, требующих организации СЗЗ до 50 метров (склады, СТО)
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗОНА ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
 - главная понижающая подстанция, трансформаторные подстанции
 - ВЛЭЛ
 - теплосети
 - котельная
 - источники питьевого водоснабжения (скважины и летний колодезь, скважина)
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗОНА ОБЪЕКТОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**
 - муниципальное кладбище
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗОНА ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
 - улично-дорожная сеть
 - мост
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗОНА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**
 - малые реки, ручьи
 - крупные реки, озера
 - гидротехническое сооружение (дамба)
 - пристань
 - территория нарушенных ландшафтов (овраг)
- ПЛАНИРУЕМОЕ РАЗВИТИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН**
 - используется для размещения объектов общественно-деловой застройки (центр бытового обслуживания населения)
 - детский сад
 - используется для размещения сельскохозяйственных предприятий по производству и переработке сельхозпродукции (сельскохозяйственный микроагстер)



Муниципальный район «Тунгиро-Олёкминский район»

**Тунгиро-Олёкминская районная территориальная
избирательная комиссия (с полномочиями избирательной комиссии
муниципального образования)**

РЕШЕНИЕ

«10» сентября 2017 года

№ 144

23 часа 00 мин.

**О результатах выборов главы муниципального района «Тунгиро-
Олёкминский район» Забайкальского края**

«10» сентября 2017 года

"10" сентября 2017 года состоялись выборы главы муниципального района «Тунгиро-Олёкминский район».

На основании данных первых экземпляров протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования по выборам главы муниципального района «Тунгиро-Олёкминский район» Забайкальского края в списки избирателей было включено 1085 избирателей, 753 (69,4%) избирателей приняли участие в выборах, 753 (69,4%) избирателей приняли участие в голосовании.

Голоса избирателей, принявших участие в голосовании, распределились следующим образом:

- за Ефанова Михаила Николаевича подано 399 голосов избирателей (52,99%);
- за Сапова Юрия Николаевича подано 336 голосов избирателей (44,62%);
- за Толпыгина Алексея Владимировича подано 3 голосов избирателей (0,40%);

Таким образом, по результатам выборов, кандидат на должность главы муниципального района «Тунгиро-Олёкминский район» Забайкальского края Ефанов Михаил Николаевич получил наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

На основании протокола Тунгиро-Олёкминской районной территориальной избирательной комиссии от "10" сентября 2017 года о результатах выборов главы муниципального района «Тунгиро-Олёкминский район» Забайкальского края в соответствии со статьями 85 Закона Забайкальского края «О муниципальных выборах в Забайкальском крае», Тунгиро-Олёкминская районная территориальная избирательная комиссия

РЕШИЛА:

1. Признать выборы главы муниципального района «Тунгиро-Олёкминский район» Забайкальского края "10" сентября 2017 года состоявшимися и действительными.

2. Установить, что главой муниципального района «Тунгиро-Олёкминский район» Забайкальского края избран Ефанов Михаил Николаевич, 23.12.1984 года рождения, проживающего в Забайкальском крае, Тунгиро-Олёкминском районе, с. Тупик.

3. Направить копию настоящего решения о результатах выборов главы муниципального района «Тунгиро-Олёкминский район» Забайкальского края в администрацию муниципального района «Тунгиро-Олёкминский район» Забайкальского края, в Избирательную комиссию Забайкальского края.

4. Опубликовать настоящее решение в газете «Северянка» и разместить на сайте администрации муниципального района «Тунгиро-Олёкминский район» Забайкальского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Направить извещение о результатах выборов зарегистрированному кандидату, избранному главой муниципального образования.

Председатель
избирательной комиссии



Сотникова Т.Г.

Секретарь
избирательной комиссии



Петрова О.Л.

