



**ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

---

07 июня 2017 года

г. Владивосток

№ 107

---

**Об утверждении перечня общедоступных охотничьих угодий  
на территории Приморского края**

В соответствии с Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказом Минприроды России от 29.08.2014 № 379 «Об утверждении порядка оформления и выдачи разрешений на добывчу охотничьих ресурсов, порядка подачи заявок и заявлений, необходимых для выдачи таких разрешений, и утверждении форм бланков разрешений на добывчу копытных животных, медведей, пушных животных, птиц», положением о департаменте по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Приморского края, утвержденного Постановлением Администрации Приморского края от 10 декабря 2012 года № 400-па и в целях обеспечения требований законодательных и нормативных правовых актов, регламентирующих осуществление охоты и выдачу разрешений на добывчу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, обязательности требований по указанию места охоты в выдаваемом разрешении, до проведения территориального охотустойства и утверждения схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий Приморского края и аукционов на право заключения охотхозяйственных соглашений,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить перечень участков общедоступных охотничьих угодий Приморского края согласно приложениям №1 и № 2 к настоящему Приказу.
2. При осуществлении охраны, учета численности охотничьих ресурсов, выдачи разрешений на добывчу охотничьих ресурсов указывать наименования, площадь и место расположения участков общедоступных охотничьих угодий в соответствии с перечнем, утвержденным настоящим Приказом (Приложение № 1 к настоящему Приказу).
3. Отделу мониторинга и государственного надзора за использованием объектов животного мира:
  - 3.1. Обеспечить направление копии настоящего приказа:
    - а) в течение трех дней со дня принятия в департамент информационной политики Приморского края для официального опубликования настоящего приказа;
    - б) в течение семи дней со дня официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Приморскому краю для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов и проведения правовой и антикоррупционной экспертизы;
    - в) в течение семи дней со дня принятия в Законодательное Собрание Приморского края;
    - г) в течение десяти дней со дня принятия в прокуратуру Приморского края.
  4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор департамента



Д.В. Панкратов

Приложение № 1  
 к приказу департамента по охране,  
 контролю и регулированию  
 использования объектов животного  
 мира Приморского края  
 от «07 » июня 2017 года № 107

**Перечень  
общедоступных охотничьих угодий на территории Приморского края \***

**1. Арсеньевский городской округ**

Площадь: 6362,9 га в границах\*:

- северная - от высоты 761,0м на водоразделе рек Таежка и Дачная граница идет в северо-восточном направлении, пересекает р. Дачная в 800м от устья р. Пчелка и выходит на водораздел рек Дачная и Сысоевка. Доходит до высоты 646,0м на водоразделе рек Дачная и Ворфоломеевка.

- восточная - от высоты 646,0м на водоразделе рек Дачная и Ворфоломеевка граница идет по этому же водоразделу в южном, юго-восточном направлении и доходит до высоты 750,0м. Далее переходит на водораздел рек Дачная и Маракун с его притоками. Затем переходит на водораздел р. Дачная и ключа Балаганный.

- южная - по водоразделу р.Дачная и ключа Балаганный, доходит до высоты 935,5м, переходит на водораздел ключа Ветвистый и р.Пчелка, доходит до высоты 988,0м.

- западная - от высоты 988,0м на водоразделе ключа Ветвистый и р.Пчелка граница переходит на водораздел рек Таежка и Дачная, проходит высоту 580,9м и доходит до высоты 761,0м.

**2. Пограничный муниципальный район**

Площадь: 36188,4 га в границах\*:

- северная - от устья ключа Байкал граница проходит по ключу Золотой до пересечения с автомобильной дорогой Пограничный – Липовцы. По этой дороге доходит до западной окраины поселка Сергеевка.

- восточная - от западной окраины поселка Сергеевка граница идет по автомобильной дороге Пограничный – Липовцы и не доходя 3км до поселка Липовцы поворачивает в юго-западном направлении.

- южная - начинается на расстоянии 3км от п.Липовцы по автомобильной дороге в северо-западном направлении. От этой точки она идет в юго-западном направлении по лесной дороге до пересечения с еще одной лесной дорогой. Далее по прямой выходит на устье р.Кара, пересекая реки Крестьянка 3-я и Крестьянка 2-я.Затем поднимается вверх по течению р.Кара

до грунтовой дороги, спускается в юго-восточном направлении по этой дороги 1,5км и выходит на границу заказника Полтавский. Далее южная граница идет по границе этого заказника до пересечения с лесной дорогой на поселок Байкал.

- западная - от пересечения лесной дороги с границей заказника Полтавский граница проходит по этой дороге до поселка Байкал, выходит на автомобильную дорогу и по этой автомобильной дороге доходит до устья ключа Байкал.

### **3. Кавалеровский муниципальный район**

1- й участок: площадь 15009,8 га в границах\*:

- северная - от высоты 759,7м, находящейся на водоразделе притоков рек Гольдячка и Дорожная, в северо-восточном направлении граница пересекает р. Дорожная в устье р.Гоголевский, далее идет по водоразделу рек Пришельца и Гоголевский до точки с высотой 672,1м, затем по водоразделу рек Своенравка и Леспромхозовский до точки с высотой 863,3м. Далее по этому же водоразделу в восточном направлении переходя на водораздел рек Женьшеневый и безымянным притоком р.Троповая до высоты 912,5м. Далее проходит по тому же водоразделу на юго-восток до высоты 1075,9м.

- восточная - от точки с высотой 1075,9м по водоразделу рек Женьшеневый и притоков р.Правый граница проходит в южном, юго-западном направлении до высоты 1108,0м. Далее по водоразделу рек Женьшеневый и безымянного притока р.Андреевский на запад до высоты 847,2м спускаясь на юго-запад до высоту 747,1м, а затем переходя в водораздел рек Женьшеневый и Речной через высоту 568,8м. Далее граница пересекает р.Дорожная и в юго-западном направлени выходит на водораздел рек Иванов и Пчелиный, проходя через высоты 782,2м. и 782,9м. до точки 803,3м.

- южная – от высоты 803,3м граница проходит по водоразделу рек Пчелиный и безымянныи приток р.Скалистый в западном направлении до отметки с высотой 997,9м.

- западная - от высоты 997,9м. по водоразделу рек Крутой и безымянного притока р.Новинка граница идет в северо-западном направлении до высоты 1244,0м, далее переходя на водораздел рек между р.Гольдячка и притоков реки Пчелиной (Мал.Пчелиный, Широкий) через высоту 824,8м. От этой точки поднимается по водоразделу притоков реки Гольдячка и притоков реки Дорожная(Тигровый, Медвежий) в северном направлении через отметку с высотой 867,2м до высоты 759,7м.

2-й участок: площадь 3732,4 га в границах\*:

- северная - проходит по водоразделу между притоками рек Красная Речка и Соболиная Падь.

- восточная - проходит по водоразделу между р.Красная Речка и р.Лев.Соболиная Падь. Доходит до высоты 1041,3м и переходит на водораздел между притоками рек Красная Речка и р.Аввакумовка. Проходит высоту 990,2м и доходит до высоты 878,0м.

- южная - от высоты 878,0м граница проходит по водоразделу притоков рек Красная Речка и Фурмановка, пересекая высоту 931,0м.

- западная - совпадает с границей заказника регионального значения Березовый. (На против устья ключа Безымянныи с водораздела между

притоками рек Красная Речка и Фурмановка граница по прямой переходит на ключ Безымянный. Далее идет по ключу Безымянный и переходит на водораздел между притоком ключа Безымянный и притоком р.Красная Речка. Пересекает высоту 891,7м и по тому же водоразделу выходит на водораздел между притоками рек Красная Речка и Соболиная Падь.)

#### **4. Лесозаводский городской округ**

**Площадь: 200326 га в границах\*:**

- северная - от точки пересечения р.Средняя с линией инженерных сооружений пограничных войск граница идет в восточном, юго-восточном направлении по р.Средняя, переходит на северную границу оросительных каналов, пересекает линию электропередач, по грунтовой дороге доходит до автомобильной дороги, пересекает ее и выходит на административную границу Лесозаводского и Дальнереченского районов.

- восточная - проходят по административной границе Лесозаводского и Дальнереченского районов.

- южная - совпадает с административной границей Лесозаводского и Кировского районов до поселка Горные Ключи.

- западная - от поселка Горные Ключи по автомобильной дороге г. Владивосток-г. Хабаровск граница идет на север до с.Лесное. Далее поворачивает на запад по автомобильной дороге до г. Лесозаводск. Затем проходит по восточной окраине г. Лесозаводска и железнодорожной станции Ружино до железной дороги Владивосток- Хабаровск и по железной дороге доходит до пересечения с р. Тамга. Далее идет в северо-западном направлении вниз по течению р.Тамга до линии инженерных сооружений пограничных войск. И по линии инженерных сооружений выходит на р. Средняя.

#### **5. Находкинский городской округ**

**Площадь: 100159,7 га в границах\*:**

- северная - от точки с высотой 1332,6м г.Ливадийская граница идет в восточном направлении по водоразделу между притоками рек Суходол и Литовка через высоты 1124,7м, 1192,6м и 1148,3м. Затем переходит в водораздел между рек Бол.Черемуховая и Кривая Литовка пересекая высоту 961,8м. Далее граница спускается в южном направлении в водораздел между реками Бол.Черемуховая и безымянным притоком р.Литовка через высоты 213,0м и 198,4м г.Веселка. Доходит до села Васильевка и по автомобильной дороге в юго-западном направлении спускается до пересечения с грунтовой дорогой и в восточном направлении доходит до села Екатериновка, спускается по автомобильной дороге в южном, юго-восточном направлении до села Владимира-Александровское. Далее по водоразделу рек Владимировка и безымянным притоком реки Партизанская спускается в начале к высоте 752,8м, а затем к высоте 1010,4м г.Черный Куст. Затем переходит в водораздел между притоками рек Хмыловка и Кривая проходит по высотам 615,6м и 565,5м и спускается по водоразделу между притоками рек Krakovka и Обручевка до побережья Японского моря бухты Krakovka.

- восточная - от бухты Krakovka граница проходит по побережью Японского моря до мыса Поворотный.

- южная - от мыса Поворотный Граница идет по побережью Японского моря до мыса Острый, огибая территорию населенных пунктов г.Находка, п.Ливадия, и п.Анна.

- западная - От мыса Острый по прямой в северном, северо-западном направлении через высоты 145,2м и 305,5м г.Анна граница доходит до автомобильной дороги г.Находка-г.Фокино. В районе урочища Красная Горка выходит на водораздел между падью Светланка и притоками реки Волчанка через высоты 787,8м, 832,7м и 1075,6м г.Круглая. Дальше по водоразделу выходит на Ливадийский хребет до высоты 1332,6м г.Ливадийская.

## **6. Ольгинский муниципальный район**

**1-й участок: площадь 13631,3 га в границах\*:**

- северная - от высоты 395,6м (г.Брусиловка) граница идет в юго-восточном направлении по водоразделу пади Богопольская Тропа и пади Овсяникова до высоты 367,5м, далее в северо-восточном направлении по водоразделу до высоты 261,7м.

- восточная - на юго-восток по водоразделу между падью Нерпа и падью Широкая на мыс Южный до побережья Японского моря

- южная - от мыса Южный на юг по побережью Японского моря до южного берега озера Известняк.

-западная - от южного берега озера Известняк вверх по течению р.Брусиловка до устья пади Прямая. Далее по пади Прямая выходит на высоту 315,2м и по водоразделу между притоками пади Прямой и пади Богопольская Тропа выходит на высоту 395,6м (г.Брусиловка)

**2-й участок: площадь 40304,5 га в границах\*:**

- северная - т устья р.Мокруша вверх по течению р.Тумановка 3,5км начинается северная граница ОДУ. Далее выходит по прямой 9км в северо-восточном направлении на побережье Японского моря (южнее озера Известняк).

- восточная - озера Известняк восточная граница проходит по побережью Японского моря до залива Ольги мыса Линдена.

- южная - от мыса Линдена по водоразделу безымянной реки и пади Скитания граница доходит до высоты 345,3м, через высоты 197,9м, 264,3м, 375,9м г.Плоская.

- западная - от высоты 345,3м граница поднимается по водоразделу притоков реки Васильевка и падей Сычевка и Перелетная до высоты 500,7м г.Бараниха. Далее поднимаясь по тому же водоразделу пересекает реку Аввакумовка в месте впадения в нее р.Арзомазовки. Затем граница проходит по реке Арзомазовка до пересечения ее с автомобильной дорогой Кавалерово-Ольга. Далее спускается на юго-восток по этой дороге до пересечения ее с автомобильной дорогой Ольга-Тимофеевка. Затем поднимается в северо-восточном направлении до урочища 18-й км, доходит по водоразделу до высоты 474,7м г.Зеленая, а затем 250,0м г.Владимир. От г.Владимир граница по водоразделу выходит в устье р.Мокруша и по р.Тумановка поднимается вверх по течению 3,5км.

**3-й участок: площадь 6004,3 га в границах\*:**

- северная - проходит по реке Аввакумовка от точки между притоками Бол.Свировая и Скалистая до устья р.Иванова.

- восточная - идет по р.Аввакумовка от устья р.Иванова до устья р.Васильевка

- южная - в западном направлении от устья реки Васильевка граница идет по водоразделу между падями Рассыпная и Рязановская через высоту 335,9м. Далее по водоразделу выходит на высоты 380,8м, 606,5м, переходя в водораздел между реками Бол.Свировая и Скалистая.

- западная - по водоразделу между реками Бол.Свировая и Скалистая через высоту 640,3м граница доходит до р.Аввакумовка.

## **7. Партизанский муниципальный район**

Площадь: 13267,3 га в границах\*:

- северная - от высоты 707,5м на водоразделе между притоками рек Петровка и Каменная граница идет в восточном направлении до высоты 885,3м г.Горбуша. Далее по этому же водоразделу поднимается в северо-восточном направлении через высоту 846,4м, через перевал 395,0м Душкинский, через высоту 1120,3м г.Лысый Дед до хребта Ливадийского высоты 1139,7м.

- восточная - проходит по Ливадийскому хребту и спускается в водораздел между притоками рек Правая Литовка и Волчанки через высоты 1075,6м г.Круглая, 832,7м, 787,0м, 273,4м и, спускаясь в урочище Красная Горка, выходит на автомобильную дорогу.

- южная - проходит по автомобильной дороге г.Находка-г.Фокино от урочища Красная Горка в западном направлении до пересечения с р. Мал.Рудневка.

- западная - от точки пересечения автомобильной дороги г.Находка-г.Фокино с р.Мал.Рудневка граница выходит на высоту 310,9м. г.Руднева и по водоразделу между притоками рек Рудневка и Каменная поднимается до высоты 707,5м через высоты 504,6м, 648,7м.

## **8. Пожарский муниципальный район**

1-й участок: площадь 137394 га в границах\*:

- северная - совпадает с административной границей Приморского и Хабаровского краев от точки пересечения ее с восточной границей Среднеуссурийского регионального заказника до устья р.Ачан.

- восточная - от устья р.Алчан граница идет по р.Бикин, в устье р.Сахалинка переходит на р.Сахалинка и доходит до пересечения с дорогой с.Нагорное-с.Пожарское. Далее на юго-восток по этой дороги доходит до села Нагорное и по водоразделу ключа Осиновый и реки Шульга через вершину Каменная выходит на ключ Осиновый и по ключу Осиновый доходит до его устья. Далее в южном направлении по р.Бол.Сахалинка доходит до устья р.Горелая Падь. Затем спускается по грунтовой дороги в направлении с.Нагорное до точки пересечения с другой грунтовой дорогой, находящейся в 2км от с. Нагорное. Далее идет в восточном направлении по грунтовой дороги до точки находящейся в 1км севернее места впадения ручья Шульга в р.Бол.Сахалина. По прямой выходит в устье р.Шульга. Затем идет в южном направлении по р.Бол.Сахалинка до зимней лесовозной дороги. Затем

поднимается по зимней лесовозной дороги в северо-западном направлении до высоты 160,0м (г.Пасека), затем в юго-западном направлении до истока ключа Шульга, далее в северо-западном направлении до высоты 134,1м (г.Дмитровка). Затем граница идет до устья р.Черная Речка и по р.Черная Речка спускается до устья ключа Таежный. По ключу Таежный граница выходит на водораздел рек Черная Речка и Таежный, проходит через высоту 277,4м (г.Кастановая), переходит в следующий водораздел и через высоты 238,4м, 254,4м и 210,9м доходит до р.Крутобережная. Далее граница идет в северо-западном направлении до точки находящейся на расстоянии 1 км севернее точки с высотой 205,0м, а затем в юго-западном направлении доходит до точки находящейся восточнее на расстоянии пол км от пер.Знаменский 169,0м, а далее в юго-восточном направлении пересекает линию электропередач и выходит по административной границе Пожарского и Дальнереченского районов на высоту 460,2м (гора Челдонка).

- южная - от высоты 460,2м (г.Челдонка) по водоразделу рек Челдонка и Грязная пересекает линию электропередач и в северо-западном направлении выходит на р. Грязная. Далее в юго-западном направлении спускается по реке Грязная и в западном направлении огибает на расстоянии 1,5км с юга и юго-запада высоту 243,9м (гора Сухановка) выходит на административную границу между Пожарским и Дальнереченским районами. Южная граница заканчивается в месте пересечения административной границы с Среднеуссурийским региональным заказником.

- западная - граница проходит по восточной границе Среднеуссурийского регионального заказника.

**2-й участок: площадь 6592,6 га в границах\*:**

- северная - совпадает с южной границей Долинного участкового лесничества Рощинского лесничества. Начинается с 7 и проходит по 6,4,5,14,15,16,17,18 кварталам.

- восточная - совпадает с южной границей Долинного участкового лесничества Рощинского лесничества. Проходит по 19 и 33 кварталам.

- южная - начинается от точки пересечения западной границы 33 квартала Долинного участкового лесничества Рощинского лесничества и р.Маревка. Далее переходит в западном направлении на р.Маревка и идет до устья р.Вороновка не доходя 800м. Поворачивает в северо-западном направлении на высоту 249,2м и по водоразделу между реками Маревка и Широкая подходит к высоте 114,4м г.Долгова. Затем выходит на р.Широкая в месте впадения в нее р.Заболоченная. И далее по р.Широкая доходит до пересечения ее с северной границей квартала 12 Долинного участкового лесничества Рощинского лесничества.

- западная - от точки пересечения р.Широкая и северной границей 12 квартала Долинного участкового лесничества Рощинского лесничества западная граница совпадает с частью северной границы 12 квартала и переходит на восточную границу 8 квартала того же лесничества.

## **9. Спасский муниципальный район**

**1-й участок: площадь 36906,5га в границах\*:**

- северная - начинается от пересечения грунтовой дороги от с.

Никитовка с водоразделом между реками Гнилушка и Черная. Далее идет на восток по грунтовой дороге, подойдя к р.Белая поворачивает в северо-восточном направлении, пересекает р.Белая и безымянный правый ее приток, не меняя направления доходит до высоты 236,5м. Затем поворачивает на север 1,5км и от этой точки идет на восток 2км. Далее по прямой южнее высот 272,1м и 311,2м, но севернее истоков р.Инциновская пересекает эту реку. И от этого пересечения по прямой выходит на р.Уссури.

- восточная - спустившись по Уссури до ключа Горного, поворачивает в юго-западном направлении вверх по течению этого ключа, огибая г.Утес. Далее в этом же направлении пересекает ключ Утесный и в южном направлении выходит на ключ Беспамятный. От этого пересечения в юго-восточном направлении обходит с запада границы села Бельцово, пересекает ключ Молчанова и по прямой в юго-восточном направлении выходит на р.Арсеньевка. Затем спускается по реке Арсеньевка, выходит на точку, находящуюся в 1км восточнее от 459,1м г.Песчаная. Далее пересекает в юго-западном направлении ключ Песчаныи и в том же направлении выходит на ключ Шибановский (в 1км от устья).

- южная - от точки пересечения с ключом Шибановский граница идет вверх по течению этого ключа до устья ключа Вост.Барачный. Далее переходит на грунтовую дорогу и в юго-западном, западном направлении идет до истоков р.Черная.

- западная - от грунтовой дороги проходящей в истоках р.Черная граница поворачивает в северо-восточном направлении по водоразделу между реками Черная и Гнилушка до пересечения с грунтовой дорогой, идущей на восток от с.Никитовка (в 1км восточнее с.Никитовка).

## 2-й участок: площадь 121751,6 га в границах\*:

- северная - начинается от точки пересечения р.Спасовка и автомобильной трассы Владивосток –Хабаровск и идет в северо-восточном направлении по этой трассе до пересечения с р.Сорочевка. Спускается по р.Сорочевка в южном направлении и выходит на заброшенную узкоколейную железную дорогу. Спускаясь по железной дороги, выходит на водораздел между р.Сорочевка Левая и безымянным притоком р.Сорочевка. Далее подходит к р.Заблуждение в месте ее поворота на юг и по реке Заблуждение доходит до устья р.Пятигорка.

- восточная - по реке Пятигорка граница проходит до устья р.Ильинка, доходит до устья р.Черная Речка. По р.Черная Речка спускается вверх по течению до устья своего безымянного притока, пересекает автомобильную дорогу Спасск Дальний-Яковлевка и выходит на высоту 321,0м.

- южная - от высоты 321,0м граница идет по водоразделу между притоками рек Пятигорка и Яковлевка через высоты 792,0м, 1032,0м, 879,6 и доходит до высоты 1083,7м г.Острия. Далее переходит в водораздел между притоками рек Синегорка и Спасовка. Проходит через высоты 1012,0м, 665,2м, 671,0м, 1075,1 г.Шпиловая Сопка, 931,0м, 757,8м, 869,4м, 968,3м, 1015,6м г.Оленья. Затем переходит в водораздел между притоками рек Синегорка и Вишневка и проходит через высоты 901,5м, 924,5м до высоты 707,0м.

- западная - От высоты 707,0м по административной границе на северо-запад через высоты 156,6м до села Евсеевка. От села Евсеевка по автомобильной дороге через села Вишневка и Красный Кут до ее пересечения с

автомобильной трассой Владивосток-Хабаровск. Затем по автомобильной трассе Владивосток-Хабаровск в северо-восточном направлении до пересечения с р.Спасовка.

\* - в границы общедоступных охотничьих угодий не входит территория населенных пунктов.

\*\* - Согласно ст.7 Федерального закона от 24.07.2009 N 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в границы общедоступных охотничьих угодий включаются земли, правовой режим которых допускает осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Приложение № 2  
 к приказу департамента по охране,  
 контролю и регулированию  
 использования объектов животного  
 мира Приморского края  
 от «07» июня 2017 года № 107

Географические координаты границ  
 общедоступных охотничьих угодий на территории Приморского края  
 (координаты в географической системе координат Pulkovo\_1942 Albers)

### 1 Пограничный муниципальный район

№ точки	X	Y
1	131° 35' 47,848"" E	44° 21' 6,137"" N
2	131° 36' 1,387"" E	44° 20' 59,973"" N
3	131° 36' 16,826"" E	44° 20' 46,797"" N
4	131° 36' 33,626"" E	44° 20' 33,016"" N
5	131° 36' 44,547"" E	44° 20' 25,782"" N
6	131° 37' 4,728"" E	44° 20' 9,724"" N
7	131° 37' 20,662"" E	44° 19' 49,033"" N
8	131° 37' 36,401"" E	44° 19' 24,169"" N
9	131° 37' 40,068"" E	44° 19' 12,571"" N
10	131° 37' 43,055"" E	44° 18' 52,146"" N
11	131° 37' 53,868"" E	44° 18' 32,744"" N
12	131° 38' 7,780"" E	44° 18' 18,641"" N
13	131° 38' 7,363"" E	44° 17' 56,361"" N
14	131° 38' 9,697"" E	44° 17' 42,486"" N
15	131° 38' 19,509"" E	44° 17' 21,862"" N
16	131° 38' 18,059"" E	44° 17' 5,003"" N
17	131° 38' 12,596"" E	44° 16' 49,192"" N
18	131° 37' 59,897"" E	44° 16' 39,416"" N
19	131° 38' 8,307"" E	44° 16' 28,516"" N
20	131° 38' 7,909"" E	44° 16' 10,274"" N
21	131° 38' 10,998"" E	44° 15' 59,145"" N
22	131° 38' 15,931"" E	44° 15' 46,313"" N
23	131° 38' 36,076"" E	44° 15' 31,442"" N
24	131° 38' 55,791"" E	44° 15' 18,754"" N
25	131° 39' 5,686"" E	44° 14' 44,219"" N
26	131° 39' 14,115"" E	44° 14' 14,401"" N
27	131° 39' 25,527"" E	44° 14' 1,502"" N

28	131° 39' 45,959"" E	44° 13' 45,578"" N
29	131° 40' 8,670"" E	44° 13' 35,580"" N
30	131° 40' 35,044"" E	44° 13' 19,435"" N
31	131° 40' 13,420"" E	44° 13' 7,440"" N
32	131° 39' 54,829"" E	44° 12' 58,017"" N
33	131° 39' 44,715"" E	44° 12' 57,647"" N
34	131° 39' 27,829"" E	44° 12' 46,696"" N
35	131° 39' 11,938"" E	44° 12' 44,921"" N
36	131° 38' 45,822"" E	44° 12' 36,410"" N
37	131° 36' 35,620"" E	44° 12' 4,576"" N
38	131° 34' 33,982"" E	44° 11' 37,102"" N
39	131° 32' 33,483"" E	44° 11' 9,831"" N
40	131° 32' 16,196"" E	44° 11' 1,980"" N
41	131° 31' 45,752"" E	44° 11' 1,928"" N
42	131° 31' 4,312"" E	44° 10' 59,793"" N
43	131° 30' 54,665"" E	44° 10' 48,908"" N
44	131° 30' 44,943"" E	44° 10' 39,127"" N
45	131° 30' 23,733"" E	44° 10' 34,440"" N
46	131° 30' 0,813"" E	44° 10' 33,006"" N
47	131° 29' 28,855"" E	44° 10' 33,437"" N
48	131° 28' 47,702"" E	44° 10' 37,937"" N
49	131° 28' 56,182"" E	44° 10' 22,767"" N
50	131° 29' 6,959"" E	44° 10' 6,579"" N
51	131° 29' 20,805"" E	44° 9' 51,461"" N
52	131° 29' 1,729"" E	44° 9' 50,090"" N
53	131° 28' 44,803"" E	44° 9' 59,607"" N
54	131° 28' 31,394"" E	44° 10' 3,782"" N
55	131° 28' 20,026"" E	44° 10' 12,845"" N
56	131° 27' 59,497"" E	44° 10' 18,098"" N
57	131° 27' 58,766"" E	44° 10' 27,566"" N
58	131° 27' 51,185"" E	44° 10' 45,180"" N
59	131° 27' 36,079"" E	44° 10' 58,795"" N
60	131° 27' 21,503"" E	44° 11' 6,760"" N
61	131° 27' 8,750"" E	44° 11' 5,505"" N
62	131° 26' 51,200"" E	44° 11' 9,960"" N
63	131° 26' 31,259"" E	44° 11' 19,838"" N
64	131° 26' 27,905"" E	44° 11' 31,505"" N
65	131° 26' 23,305"" E	44° 11' 43,554"" N
66	131° 26' 2,886"" E	44° 12' 2,479"" N
67	131° 25' 48,798"" E	44° 12' 7,803"" N
68	131° 25' 38,126"" E	44° 12' 4,808"" N
69	131° 25' 26,114"" E	44° 12' 1,433"" N
70	131° 25' 15,454"" E	44° 12' 3,752"" N
71	131° 25' 12,103"" E	44° 12' 21,234"" N
72	131° 25' 13,037"" E	44° 12' 30,668"" N
73	131° 25' 7,159"" E	44° 12' 47,697"" N

74	131° 25' 20,837"" E	44° 12' 54,069"" N
75	131° 25' 32,592"" E	44° 12' 58,444"" N
76	131° 25' 28,216"" E	44° 13' 7,443"" N
77	131° 25' 31,624"" E	44° 13' 13,864"" N
78	131° 25' 38,361"" E	44° 13' 20,986"" N
79	131° 25' 36,563"" E	44° 13' 29,543"" N
80	131° 25' 32,894"" E	44° 13' 38,771"" N
81	131° 25' 34,959"" E	44° 13' 53,026"" N
82	131° 25' 29,277"" E	44° 14' 4,736"" N
83	131° 25' 16,027"" E	44° 14' 16,301"" N
84	131° 24' 52,587"" E	44° 14' 14,283"" N
85	131° 24' 54,408"" E	44° 14' 4,207"" N
86	131° 24' 27,416"" E	44° 13' 49,979"" N
87	131° 23' 47,060"" E	44° 13' 43,892"" N
88	131° 23' 12,310"" E	44° 13' 40,674"" N
89	131° 22' 32,047"" E	44° 13' 36,941"" N
90	131° 22' 5,574"" E	44° 13' 34,484"" N
91	131° 21' 50,847"" E	44° 13' 33,524"" N
92	131° 21' 41,836"" E	44° 13' 44,480"" N
93	131° 21' 26,555"" E	44° 14' 3,341"" N
94	131° 21' 40,601"" E	44° 14' 20,129"" N
95	131° 21' 27,403"" E	44° 14' 38,381"" N
96	131° 21' 13,879"" E	44° 14' 40,788"" N
97	131° 21' 15,878"" E	44° 14' 53,751"" N
98	131° 21' 23,998"" E	44° 15' 7,286"" N
99	131° 21' 12,765"" E	44° 15' 26,708"" N
100	131° 21' 5,143"" E	44° 15' 44,854"" N
101	131° 21' 6,708"" E	44° 15' 59,764"" N
102	131° 21' 13,445"" E	44° 16' 12,151"" N
103	131° 21' 18,962"" E	44° 16' 27,219"" N
104	131° 21' 15,771"" E	44° 16' 38,882"" N
105	131° 21' 7,503"" E	44° 16' 59,839"" N
106	131° 21' 9,330"" E	44° 17' 15,196"" N
107	131° 21' 12,872"" E	44° 17' 27,127"" N
108	131° 21' 9,573"" E	44° 17' 38,080"" N
109	131° 21' 20,809"" E	44° 17' 49,205"" N
110	131° 21' 41,869"" E	44° 17' 50,045"" N
111	131° 21' 49,420"" E	44° 17' 56,626"" N
112	131° 22' 5,037"" E	44° 18' 8,551"" N
113	131° 22' 16,670"" E	44° 18' 34,759"" N
114	131° 22' 33,684"" E	44° 18' 50,820"" N
115	131° 22' 56,010"" E	44° 18' 57,670"" N
116	131° 23' 6,437"" E	44° 18' 53,687"" N
117	131° 23' 22,027"" E	44° 18' 54,304"" N
118	131° 23' 42,477"" E	44° 18' 51,972"" N
119	131° 24' 17,958"" E	44° 18' 58,080"" N

120	131° 24' 25,716"" E	44° 19' 7,803"" N
121	131° 24' 48,737"" E	44° 19' 10,906"" N
122	131° 24' 57,474"" E	44° 19' 18,783"" N
123	131° 25' 7,852"" E	44° 19' 33,318"" N
124	131° 25' 28,659"" E	44° 19' 31,935"" N
125	131° 25' 50,553"" E	44° 19' 39,070"" N
126	131° 26' 8,833"" E	44° 19' 43,551"" N
127	131° 26' 19,174"" E	44° 19' 58,709"" N
128	131° 26' 20,841"" E	44° 20' 11,018"" N
129	131° 26' 33,026"" E	44° 20' 20,268"" N
130	131° 26' 39,125"" E	44° 20' 28,283"" N
131	131° 26' 32,930"" E	44° 20' 35,112"" N
132	131° 26' 50,928"" E	44° 20' 49,953"" N
133	131° 27' 0,137"" E	44° 20' 57,892"" N
134	131° 27' 30,761"" E	44° 20' 39,802"" N
135	131° 27' 41,759"" E	44° 20' 33,898"" N
136	131° 27' 54,595"" E	44° 20' 33,194"" N
137	131° 28' 23,514"" E	44° 20' 52,145"" N
138	131° 28' 36,681"" E	44° 20' 59,811"" N
139	131° 28' 42,815"" E	44° 21' 15,108"" N
140	131° 28' 54,823"" E	44° 21' 24,191"" N
141	131° 29' 16,673"" E	44° 21' 33,435"" N
142	131° 29' 37,333"" E	44° 21' 40,775"" N
143	131° 29' 59,374"" E	44° 21' 47,321"" N
144	131° 30' 19,572"" E	44° 21' 53,567"" N
145	131° 30' 33,830"" E	44° 21' 54,068"" N
146	131° 30' 52,304"" E	44° 21' 46,799"" N
147	131° 31' 5,199"" E	44° 21' 38,458"" N
148	131° 31' 11,154"" E	44° 21' 27,161"" N
149	131° 31' 18,700"" E	44° 21' 18,368"" N
150	131° 31' 37,749"" E	44° 21' 26,950"" N
151	131° 31' 54,316"" E	44° 21' 25,483"" N
152	131° 32' 29,350"" E	44° 21' 18,483"" N
153	131° 32' 49,244"" E	44° 21' 19,957"" N
154	131° 33' 3,933"" E	44° 21' 20,434"" N
155	131° 33' 20,251"" E	44° 21' 21,547"" N
156	131° 33' 31,305"" E	44° 21' 27,594"" N
157	131° 33' 54,226"" E	44° 21' 20,022"" N
158	131° 34' 8,650"" E	44° 21' 16,129"" N
159	131° 34' 21,444"" E	44° 21' 7,883"" N
160	131° 34' 32,580"" E	44° 21' 2,491"" N
161	131° 34' 45,540"" E	44° 20' 58,156"" N
162	131° 34' 59,935"" E	44° 20' 57,883"" N
163	131° 35' 19,495"" E	44° 21' 2,959"" N
164	131° 35' 31,922"" E	44° 21' 2,010"" N

## 2. Арсеньевский городской округ

№ точки	X	Y
1	133° 22' 46,420"" E	44° 5' 6,329"" N
2	133° 22' 54,940"" E	44° 5' 6,480"" N
3	133° 23' 11,670"" E	44° 5' 6,621"" N
4	133° 23' 28,308"" E	44° 4' 59,726"" N
5	133° 23' 35,206"" E	44° 4' 56,465"" N
6	133° 23' 49,133"" E	44° 4' 45,715"" N
7	133° 23' 52,648"" E	44° 4' 41,971"" N
8	133° 23' 45,507"" E	44° 4' 35,078"" N
9	133° 23' 44,037"" E	44° 4' 27,863"" N
10	133° 23' 52,077"" E	44° 4' 24,199"" N
11	133° 24' 1,882"" E	44° 4' 18,450"" N
12	133° 24' 10,567"" E	44° 4' 12,259"" N
13	133° 24' 10,740"" E	44° 4' 6,764"" N
14	133° 24' 10,966"" E	44° 3' 59,579"" N
15	133° 24' 6,680"" E	44° 3' 51,891"" N
16	133° 24' 6,341"" E	44° 3' 44,695"" N
17	133° 24' 9,555"" E	44° 3' 32,487"" N
18	133° 24' 14,898"" E	44° 3' 24,545"" N
19	133° 24' 17,911"" E	44° 3' 18,676"" N
20	133° 24' 14,744"" E	44° 3' 11,431"" N
21	133° 24' 8,763"" E	44° 3' 3,713"" N
22	133° 24' 22,088"" E	44° 2' 53,796"" N
23	133° 24' 31,294"" E	44° 2' 48,882"" N
24	133° 24' 38,305"" E	44° 2' 41,815"" N
25	133° 24' 45,784"" E	44° 2' 35,518"" N
26	133° 24' 50,714"" E	44° 2' 21,978"" N
27	133° 25' 4,118"" E	44° 2' 18,984"" N
28	133° 25' 12,412"" E	44° 2' 8,890"" N
29	133° 25' 16,807"" E	44° 2' 1,502"" N
30	133° 25' 23,920"" E	44° 1' 52,768"" N
31	133° 25' 27,271"" E	44° 1' 39,969"" N
32	133° 25' 25,843"" E	44° 1' 34,379"" N
33	133° 25' 21,597"" E	44° 1' 26,156"" N
34	133° 25' 13,301"" E	44° 1' 27,192"" N
35	133° 25' 5,787"" E	44° 1' 28,740"" N
36	133° 24' 50,849"" E	44° 1' 29,408"" N
37	133° 24' 41,083"" E	44° 1' 27,409"" N
38	133° 24' 37,524"" E	44° 1' 17,980"" N
39	133° 24' 36,388"" E	44° 1' 13,024"" N
40	133° 24' 30,337"" E	44° 1' 12,696"" N
41	133° 24' 14,231"" E	44° 1' 13,249"" N

42	133° 24' 4,270"" E	44° 1' 7,440"" N
43	133° 23' 55,286"" E	44° 0' 58,712"" N
44	133° 23' 53,392"" E	44° 0' 53,502"" N
45	133° 23' 47,076"" E	44° 0' 47,889"" N
46	133° 23' 39,000"" E	44° 0' 44,666"" N
47	133° 23' 32,494"" E	44° 0' 45,595"" N
48	133° 23' 24,686"" E	44° 0' 44,221"" N
49	133° 23' 12,692"" E	44° 0' 35,402"" N
50	133° 23' 8,615"" E	44° 0' 25,803"" N
51	133° 23' 8,475"" E	44° 0' 18,446"" N
52	133° 23' 1,570"" E	44° 0' 18,349"" N
53	133° 22' 52,168"" E	44° 0' 9,338"" N
54	133° 22' 46,810"" E	44° 0' 5,876"" N
55	133° 22' 41,204"" E	44° 0' 0,726"" N
56	133° 22' 36,131"" E	43° 59' 54,207"" N
57	133° 22' 26,141"" E	44° 0' 0,950"" N
58	133° 22' 21,345"" E	44° 0' 5,693"" N
59	133° 22' 15,914"" E	44° 0' 14,460"" N
60	133° 22' 12,135"" E	44° 0' 20,367"" N
61	133° 22' 5,304"" E	44° 0' 26,523"" N
62	133° 22' 0,227"" E	44° 0' 30,511"" N
63	133° 21' 53,412"" E	44° 0' 32,476"" N
64	133° 21' 43,638"" E	44° 0' 35,252"" N
65	133° 21' 34,360"" E	44° 0' 35,702"" N
66	133° 21' 27,852"" E	44° 0' 32,498"" N
67	133° 21' 25,266"" E	44° 0' 27,359"" N
68	133° 21' 21,061"" E	44° 0' 21,758"" N
69	133° 21' 15,218"" E	44° 0' 18,337"" N
70	133° 21' 5,745"" E	44° 0' 15,090"" N
71	133° 20' 59,566"" E	44° 0' 14,757"" N
72	133° 20' 46,099"" E	44° 0' 17,106"" N
73	133° 20' 34,425"" E	44° 0' 17,909"" N
74	133° 20' 25,528"" E	44° 0' 17,456"" N
75	133° 20' 18,217"" E	44° 0' 13,915"" N
76	133° 20' 12,958"" E	44° 0' 8,963"" N
77	133° 20' 3,503"" E	44° 0' 11,903"" N
78	133° 19' 55,784"" E	44° 0' 16,472"" N
79	133° 19' 47,755"" E	44° 0' 24,325"" N
80	133° 19' 34,225"" E	44° 0' 25,179"" N
81	133° 19' 23,866"" E	44° 0' 27,911"" N
82	133° 19' 13,893"" E	44° 0' 30,454"" N
83	133° 19' 1,954"" E	44° 0' 30,715"" N
84	133° 18' 49,011"" E	44° 0' 35,676"" N
85	133° 18' 34,851"" E	44° 0' 30,882"" N
86	133° 18' 25,319"" E	44° 0' 38,387"" N
87	133° 18' 19,615"" E	44° 0' 48,394"" N

88	133° 18' 25,350"" E	44° 0' 58,073"" N
89	133° 18' 28,873"" E	44° 1' 5,470"" N
90	133° 18' 36,842"" E	44° 1' 15,207"" N
91	133° 18' 47,336"" E	44° 1' 17,094"" N
92	133° 18' 46,208"" E	44° 1' 28,353"" N
93	133° 18' 45,964"" E	44° 1' 35,680"" N
94	133° 18' 41,803"" E	44° 1' 47,446"" N
95	133° 18' 33,269"" E	44° 1' 54,619"" N
96	133° 18' 29,991"" E	44° 2' 2,454"" N
97	133° 18' 31,933"" E	44° 2' 12,077"" N
98	133° 18' 37,907"" E	44° 2' 13,881"" N
99	133° 18' 39,962"" E	44° 2' 20,122"" N
100	133° 18' 45,712"" E	44° 2' 28,689"" N
101	133° 18' 50,745"" E	44° 2' 36,114"" N
102	133° 18' 56,496"" E	44° 2' 44,680"" N
103	133° 18' 57,798"" E	44° 2' 50,907"" N
104	133° 18' 51,411"" E	44° 3' 1,504"" N
105	133° 18' 45,796"" E	44° 3' 11,550"" N
106	133° 18' 45,628"" E	44° 3' 16,623"" N
107	133° 18' 51,342"" E	44° 3' 26,316"" N
108	133° 18' 56,358"" E	44° 3' 34,304"" N
109	133° 18' 53,155"" E	44° 3' 39,883"" N
110	133° 18' 51,347"" E	44° 3' 48,873"" N
111	133° 18' 52,612"" E	44° 3' 56,227"" N
112	133° 18' 55,404"" E	44° 4' 3,046"" N
113	133° 18' 58,141"" E	44° 4' 11,555"" N
114	133° 19' 0,566"" E	44° 4' 16,849"" N
115	133° 19' 6,079"" E	44° 4' 20,393"" N
116	133° 19' 12,707"" E	44° 4' 24,654"" N
117	133° 19' 23,316"" E	44° 4' 29,079"" N
118	133° 19' 36,811"" E	44° 4' 31,865"" N
119	133° 19' 46,387"" E	44° 4' 33,310"" N
120	133° 19' 53,672"" E	44° 4' 35,558"" N
121	133° 20' 2,245"" E	44° 4' 43,010"" N
122	133° 20' 9,664"" E	44° 4' 48,539"" N
123	133° 20' 18,509"" E	44° 4' 55,044"" N
124	133° 20' 24,719"" E	44° 4' 55,581"" N
125	133° 20' 37,734"" E	44° 4' 55,818"" N
126	133° 20' 51,259"" E	44° 4' 57,756"" N
127	133° 21' 4,701"" E	44° 5' 2,229"" N
128	133° 21' 12,500"" E	44° 5' 6,176"" N
129	133° 21' 23,721"" E	44° 5' 9,339"" N
130	133° 21' 33,798"" E	44° 5' 12,905"" N
131	133° 21' 45,491"" E	44° 5' 19,036"" N
132	133° 21' 54,961"" E	44° 5' 23,858"" N
133	133° 22' 19,970"" E	44° 5' 20,924"" N

134	133° 22' 31,478"" E	44° 5' 15,209"" N
135	133° 22' 38,997"" E	44° 5' 10,268"" N

### 3. Кавалеровский муниципальный район

#### Участок № 1

№	X	Y
1	134° 58' 52,465"" E	44° 39' 3,632"" N
2	134° 58' 47,586"" E	44° 38' 48,082"" N
3	134° 58' 49,155"" E	44° 38' 36,679"" N
4	134° 58' 50,829"" E	44° 38' 18,845"" N
5	134° 58' 40,752"" E	44° 38' 15,474"" N
6	134° 58' 30,097"" E	44° 38' 4,166"" N
7	134° 58' 17,090"" E	44° 37' 51,400"" N
8	134° 58' 5,390"" E	44° 37' 51,882"" N
9	134° 57' 39,619"" E	44° 37' 48,003"" N
10	134° 57' 22,194"" E	44° 37' 33,808"" N
11	134° 57' 4,089"" E	44° 37' 33,233"" N
12	134° 56' 48,804"" E	44° 37' 27,136"" N
13	134° 56' 47,399"" E	44° 37' 8,848"" N
14	134° 56' 33,691"" E	44° 36' 52,887"" N
15	134° 56' 17,429"" E	44° 36' 44,893"" N
16	134° 56' 13,547"" E	44° 36' 25,048"" N
17	134° 56' 4,789"" E	44° 36' 7,631"" N
18	134° 55' 51,708"" E	44° 35' 56,706"" N
19	134° 55' 43,114"" E	44° 35' 43,790"" N
20	134° 55' 26,382"" E	44° 35' 50,146"" N
21	134° 55' 3,461"" E	44° 35' 56,884"" N
22	134° 54' 41,276"" E	44° 36' 5,128"" N
23	134° 54' 19,946"" E	44° 35' 53,238"" N
24	134° 54' 19,878"" E	44° 35' 41,641"" N
25	134° 54' 10,195"" E	44° 35' 30,666"" N
26	134° 54' 4,661"" E	44° 35' 14,318"" N
27	134° 54' 4,558"" E	44° 35' 3,547"" N
28	134° 54' 8,129"" E	44° 34' 55,613"" N
29	134° 53' 57,439"" E	44° 34' 47,650"" N
30	134° 53' 47,250"" E	44° 34' 39,623"" N
31	134° 53' 38,006"" E	44° 34' 23,854"" N
32	134° 53' 35,737"" E	44° 34' 10,618"" N
33	134° 53' 28,340"" E	44° 33' 57,702"" N
34	134° 53' 16,918"" E	44° 33' 44,732"" N
35	134° 53' 4,480"" E	44° 33' 35,114"" N
36	134° 52' 47,421"" E	44° 33' 19,449"" N
37	134° 52' 38,871"" E	44° 33' 7,340"" N
38	134° 52' 46,347"" E	44° 32' 49,693"" N
39	134° 52' 43,619"" E	44° 32' 30,965"" N

40	134° 52' 39,856"" E	44° 32' 20,481"" N
41	134° 52' 36,404"" E	44° 32' 2,270"" N
42	134° 52' 34,944"" E	44° 31' 41,924"" N
43	134° 52' 28,665"" E	44° 31' 25,978"" N
44	134° 52' 10,893"" E	44° 31' 16,968"" N
45	134° 51' 57,219"" E	44° 31' 5,792"" N
46	134° 51' 43,405"" E	44° 30' 58,616"" N
47	134° 51' 44,574"" E	44° 30' 47,603"" N
48	134° 51' 40,590"" E	44° 30' 31,983"" N
49	134° 51' 34,665"" E	44° 30' 7,096"" N
50	134° 51' 28,229"" E	44° 29' 54,453"" N
51	134° 51' 13,886"" E	44° 29' 46,125"" N
52	134° 51' 0,354"" E	44° 29' 48,951"" N
53	134° 50' 44,027"" E	44° 29' 45,862"" N
54	134° 50' 30,071"" E	44° 29' 50,995"" N
55	134° 50' 8,723"" E	44° 29' 51,441"" N
56	134° 49' 38,445"" E	44° 29' 52,031"" N
57	134° 49' 15,328"" E	44° 29' 59,884"" N
58	134° 49' 4,281"" E	44° 30' 12,514"" N
59	134° 48' 53,560"" E	44° 30' 25,385"" N
60	134° 48' 32,362"" E	44° 30' 42,425"" N
61	134° 48' 13,340"" E	44° 30' 59,468"" N
62	134° 48' 8,247"" E	44° 31' 20,247"" N
63	134° 47' 51,214"" E	44° 31' 28,913"" N
64	134° 47' 29,819"" E	44° 31' 37,728"" N
65	134° 47' 12,159"" E	44° 31' 39,138"" N
66	134° 46' 59,962"" E	44° 31' 37,337"" N
67	134° 46' 51,563"" E	44° 31' 43,920"" N
68	134° 46' 48,863"" E	44° 31' 54,605"" N
69	134° 46' 41,076"" E	44° 32' 0,049"" N
70	134° 46' 50,941"" E	44° 32' 2,919"" N
71	134° 46' 57,597"" E	44° 32' 11,014"" N
72	134° 46' 59,932"" E	44° 32' 21,450"" N
73	134° 47' 7,198"" E	44° 32' 33,224"" N
74	134° 47' 19,445"" E	44° 32' 40,438"" N
75	134° 47' 37,275"" E	44° 32' 48,036"" N
76	134° 47' 32,043"" E	44° 33' 4,354"" N
77	134° 47' 28,593"" E	44° 33' 14,779"" N
78	134° 47' 39,335"" E	44° 33' 27,190"" N
79	134° 47' 40,066"" E	44° 33' 36,473"" N
80	134° 47' 40,080"" E	44° 33' 43,259"" N
81	134° 47' 40,846"" E	44° 33' 50,534"" N
82	134° 47' 32,176"" E	44° 33' 56,900"" N
83	134° 47' 26,798"" E	44° 34' 16,457"" N
84	134° 47' 22,606"" E	44° 34' 26,690"" N
85	134° 47' 17,637"" E	44° 34' 42,603"" N

86	134° 47' 17,229"" E	44° 34' 36,023"" N
87	134° 47' 19,504"" E	44° 34' 46,945"" N
88	134° 47' 29,625"" E	44° 35' 3,533"" N
89	134° 47' 48,506"" E	44° 35' 13,934"" N
90	134° 47' 59,134"" E	44° 35' 23,008"" N
91	134° 47' 59,230"" E	44° 35' 27,738"" N
92	134° 47' 57,993"" E	44° 35' 36,628"" N
93	134° 47' 57,584"" E	44° 35' 47,188"" N
94	134° 48' 1,793"" E	44° 36' 0,575"" N
95	134° 48' 4,193"" E	44° 36' 9,375"" N
96	134° 48' 3,094"" E	44° 36' 23,416"" N
97	134° 47' 58,108"" E	44° 36' 29,029"" N
98	134° 47' 56,432"" E	44° 36' 40,137"" N
99	134° 47' 42,717"" E	44° 36' 48,925"" N
100	134° 47' 34,920"" E	44° 37' 2,565"" N
101	134° 47' 36,194"" E	44° 37' 10,958"" N
102	134° 47' 32,981"" E	44° 37' 19,780"" N
103	134° 47' 25,752"" E	44° 37' 32,822"" N
104	134° 47' 19,447"" E	44° 37' 51,179"" N
105	134° 47' 39,111"" E	44° 38' 4,416"" N
106	134° 47' 52,448"" E	44° 38' 11,712"" N
107	134° 48' 3,536"" E	44° 38' 18,519"" N
108	134° 48' 18,840"" E	44° 38' 30,888"" N
109	134° 48' 31,548"" E	44° 38' 35,477"" N
110	134° 48' 40,749"" E	44° 38' 33,224"" N
111	134° 48' 42,420"" E	44° 38' 38,734"" N
112	134° 48' 54,550"" E	44° 38' 35,482"" N
113	134° 49' 6,294"" E	44° 38' 37,882"" N
114	134° 49' 17,335"" E	44° 38' 41,237"" N
115	134° 49' 25,233"" E	44° 38' 45,347"" N
116	134° 49' 34,913"" E	44° 38' 53,444"" N
117	134° 49' 54,530"" E	44° 39' 1,815"" N
118	134° 50' 17,557"" E	44° 39' 21,383"" N
119	134° 50' 28,209"" E	44° 39' 20,216"" N
120	134° 50' 32,379"" E	44° 39' 31,463"" N
121	134° 50' 52,896"" E	44° 39' 37,743"" N
122	134° 51' 8,928"" E	44° 39' 39,594"" N
123	134° 51' 27,857"" E	44° 39' 31,552"" N
124	134° 51' 42,546"" E	44° 39' 22,758"" N
125	134° 52' 1,347"" E	44° 39' 12,932"" N
126	134° 52' 10,400"" E	44° 39' 6,739"" N
127	134° 52' 21,549"" E	44° 38' 51,153"" N
128	134° 52' 48,236"" E	44° 38' 55,491"" N
129	134° 52' 58,834"" E	44° 38' 59,648"" N
130	134° 53' 10,553"" E	44° 38' 56,210"" N
131	134° 53' 24,167"" E	44° 38' 49,080"" N

132	134° 53' 46,656"" E	44° 38' 48,664"" N
133	134° 54' 11,478"" E	44° 38' 44,669"" N
134	134° 54' 42,145"" E	44° 38' 46,669"" N
135	134° 54' 57,388"" E	44° 38' 43,684"" N
136	134° 55' 14,626"" E	44° 38' 51,278"" N
137	134° 55' 42,294"" E	44° 38' 57,159"" N
138	134° 56' 7,758"" E	44° 39' 1,531"" N
139	134° 56' 22,708"" E	44° 39' 3,500"" N
140	134° 56' 31,189"" E	44° 39' 13,563"" N
141	134° 56' 59,707"" E	44° 39' 28,170"" N
142	134° 57' 36,855"" E	44° 39' 27,505"" N
143	134° 58' 11,863"" E	44° 39' 16,291"" N

## Участок № 2

№ точки	X	Y
1	134° 29' 22,127" E	44° 1' 1,992" N
2	134° 29' 37,972" E	44° 1' 1,399" N
3	134° 29' 48,749" E	44° 1' 9,157" N
4	134° 30' 1,051" E	44° 1' 2,990" N
5	134° 30' 11,540" E	44° 1' 1,313" N
6	134° 30' 12,554" E	44° 0' 55,860" N
7	134° 30' 9,084" E	44° 0' 48,295" N
8	134° 30' 7,785" E	44° 0' 41,761" N
9	134° 30' 17,108" E	44° 0' 36,102" N
10	134° 30' 18,093" E	44° 0' 24,218" N
11	134° 30' 22,277" E	44° 0' 13,107" N
12	134° 30' 25,059" E	44° 0' 8,972" N
13	134° 30' 12,862" E	44° 0' 3,379" N
14	134° 30' 2,050" E	43° 59' 56,788" N
15	134° 29' 53,474" E	43° 59' 58,176" N
16	134° 29' 34,854" E	43° 59' 52,926" N
17	134° 29' 22,855" E	43° 59' 36,041" N
18	134° 29' 34,335" E	43° 59' 27,782" N
19	134° 29' 50,327" E	43° 59' 22,021" N
20	134° 29' 59,222" E	43° 59' 13,020" N
21	134° 29' 48,169" E	43° 59' 5,228" N
22	134° 29' 42,347" E	43° 58' 54,349" N
23	134° 29' 38,330" E	43° 58' 45,697" N
24	134° 29' 33,206" E	43° 58' 39,680" N
25	134° 29' 26,152" E	43° 58' 32,343" N
26	134° 29' 17,278" E	43° 58' 25,710" N
27	134° 29' 11,076" E	43° 58' 11,378" N
28	134° 29' 22,506" E	43° 58' 4,544" N
29	134° 29' 34,764" E	43° 57' 57,244" N
30	134° 29' 42,216" E	43° 57' 46,083" N

31	134° 29' 41,544" E	43° 57' 34,919" N
32	134° 29' 38,770" E	43° 57' 28,572" N
33	134° 29' 31,609" E	43° 57' 31,456" N
34	134° 29' 23,191" E	43° 57' 29,767" N
35	134° 29' 12,898" E	43° 57' 23,532" N
36	134° 29' 5,033" E	43° 57' 17,033" N
37	134° 29' 3,879" E	43° 57' 12,168" N
38	134° 29' 6,748" E	43° 57' 3,385" N
39	134° 29' 4,765" E	43° 56' 56,410" N
40	134° 28' 58,289" E	43° 56' 49,982" N
41	134° 28' 47,681" E	43° 56' 41,834" N
42	134° 28' 40,681" E	43° 56' 38,999" N
43	134° 28' 32,346" E	43° 56' 39,771" N
44	134° 28' 20,526" E	43° 56' 43,524" N
45	134° 28' 6,123" E	43° 56' 43,943" N
46	134° 27' 57,196" E	43° 56' 45,894" N
47	134° 27' 48,860" E	43° 56' 49,548" N
48	134° 27' 31,378" E	43° 56' 47,894" N
49	134° 27' 21,997" E	43° 56' 47,169" N
50	134° 27' 18,225" E	43° 56' 54,620" N
51	134° 27' 7,527" E	43° 57' 5,082" N
52	134° 26' 56,576" E	43° 57' 1,433" N
53	134° 26' 42,495" E	43° 56' 57,914" N
54	134° 26' 28,593" E	43° 56' 56,243" N
55	134° 26' 14,470" E	43° 56' 53,274" N
56	134° 25' 59,341" E	43° 56' 48,938" N
57	134° 25' 47,751" E	43° 56' 44,636" N
58	134° 25' 38,379" E	43° 56' 34,081" N
59	134° 25' 36,895" E	43° 56' 48,879" N
60	134° 25' 33,352" E	43° 57' 3,888" N
61	134° 25' 33,069" E	43° 57' 8,814" N
62	134° 25' 29,175" E	43° 57' 16,489" N
63	134° 25' 37,205" E	43° 57' 23,058" N
64	134° 25' 39,786" E	43° 57' 32,272" N
65	134° 25' 42,211" E	43° 57' 40,222" N
66	134° 25' 40,057" E	43° 57' 43,953" N
67	134° 25' 37,582" E	43° 57' 52,170" N
68	134° 25' 37,862" E	43° 58' 2,102" N
69	134° 25' 38,736" E	43° 58' 10,903" N
70	134° 25' 38,559" E	43° 58' 18,241" N
71	134° 25' 33,127" E	43° 58' 25,033" N
72	134° 25' 34,563" E	43° 58' 31,553" N
73	134° 25' 33,297" E	43° 58' 39,176" N
74	134° 25' 28,209" E	43° 58' 46,635" N
75	134° 25' 26,151" E	43° 58' 56,911" N
76	134° 25' 23,324" E	43° 59' 3,377" N

77	134° 25' 26,752" E	43° 59' 8,821" N
78	134° 25' 34,362" E	43° 59' 16,992" N
79	134° 25' 41,513" E	43° 59' 24,745" N
80	134° 25' 47,655" E	43° 59' 31,654" N
81	134° 25' 58,547" E	43° 59' 37,410" N
82	134° 26' 7,534" E	43° 59' 39,706" N
83	134° 25' 56,791" E	43° 59' 47,899" N
84	134° 25' 59,133" E	43° 59' 54,973" N
85	134° 26' 4,850" E	44° 0' 1,336" N
86	134° 26' 9,931" E	44° 0' 7,743" N
87	134° 26' 15,135" E	44° 0' 15,950" N
88	134° 26' 19,662" E	44° 0' 25,530" N
89	134° 26' 24,597" E	44° 0' 35,063" N
90	134° 26' 30,901" E	44° 0' 44,700" N
91	134° 26' 40,280" E	44° 0' 48,051" N
92	134° 26' 46,492" E	44° 0' 54,285" N
93	134° 26' 52,198" E	44° 0' 51,867" N
94	134° 26' 59,519" E	44° 0' 45,082" N
95	134° 27' 9,825" E	44° 0' 44,970" N
96	134° 27' 17,186" E	44° 0' 43,547" N
97	134° 27' 23,589" E	44° 0' 37,503" N
98	134° 27' 28,308" E	44° 0' 32,617" N
99	134° 27' 40,209" E	44° 0' 27,910" N
100	134° 27' 48,348" E	44° 0' 26,329" N
101	134° 27' 50,853" E	44° 0' 19,197" N
102	134° 27' 47,909" E	44° 0' 8,394" N
103	134° 27' 42,167" E	44° 0' 3,718" N
104	134° 27' 59,480" E	44° 0' 3,685" N
105	134° 28' 8,646" E	44° 0' 2,983" N
106	134° 28' 19,373" E	44° 0' 3,146" N
107	134° 28' 29,693" E	44° 0' 10,629" N
108	134° 28' 31,377" E	44° 0' 20,794" N
109	134° 28' 22,830" E	44° 0' 27,429" N
110	134° 28' 27,040" E	44° 0' 38,512" N
111	134° 28' 32,577" E	44° 0' 42,831" N
112	134° 28' 38,372" E	44° 0' 46,518" N
113	134° 28' 42,265" E	44° 0' 55,365" N
114	134° 28' 51,843" E	44° 0' 51,569" N
115	134° 29' 0,314" E	44° 0' 58,444" N
116	134° 29' 3,961" E	44° 1' 6,447" N
117	134° 29' 5,831" E	44° 1' 11,056" N

### 3. Лесозаводский городской округ

№ точки	X	Y
1	133° 44' 56,651"" E	45° 42' 51,722"" N

2	133° 45' 32,133"" E	45° 41' 51,923"" N
3	133° 46' 48,382"" E	45° 42' 8,111"" N
4	133° 48' 3,873"" E	45° 41' 9,524"" N
5	133° 48' 6,241"" E	45° 40' 10,567"" N
6	133° 48' 50,364"" E	45° 39' 46,379"" N
7	133° 49' 56,571"" E	45° 39' 39,109"" N
8	133° 50' 31,954"" E	45° 39' 16,699"" N
9	133° 51' 50,640"" E	45° 39' 31,190"" N
10	133° 52' 27,377"" E	45° 39' 0,411"" N
11	133° 52' 55,853"" E	45° 38' 35,815"" N
12	133° 52' 25,998"" E	45° 37' 50,986"" N
13	133° 53' 0,603"" E	45° 37' 0,814"" N
14	133° 54' 29,035"" E	45° 37' 0,940"" N
15	133° 55' 15,614"" E	45° 36' 29,219"" N
16	133° 55' 23,005"" E	45° 36' 9,547"" N
17	133° 57' 48,772"" E	45° 35' 57,065"" N
18	133° 57' 25,851"" E	45° 35' 9,162"" N
19	133° 58' 12,282"" E	45° 34' 32,545"" N
20	133° 58' 48,418"" E	45° 34' 43,995"" N
21	133° 59' 9,024"" E	45° 34' 11,351"" N
22	133° 58' 58,125"" E	45° 33' 46,670"" N
23	134° 0' 25,637"" E	45° 33' 31,342"" N
24	134° 0' 18,727"" E	45° 32' 59,669"" N
25	134° 1' 22,929"" E	45° 32' 11,446"" N
26	134° 1' 56,702"" E	45° 31' 19,582"" N
27	134° 3' 19,399"" E	45° 31' 34,121"" N
28	134° 4' 23,014"" E	45° 31' 49,574"" N
29	134° 5' 11,511"" E	45° 32' 11,310"" N
30	134° 5' 26,149"" E	45° 31' 32,461"" N
31	134° 5' 36,008"" E	45° 31' 3,923"" N
32	134° 4' 59,643"" E	45° 30' 33,477"" N
33	134° 5' 8,643"" E	45° 29' 49,757"" N
34	134° 5' 0,161"" E	45° 29' 10,431"" N
35	134° 4' 42,855"" E	45° 28' 41,675"" N
36	134° 3' 28,008"" E	45° 28' 29,598"" N
37	134° 3' 0,967"" E	45° 27' 54,894"" N
38	134° 3' 33,905"" E	45° 27' 0,798"" N
39	134° 3' 48,650"" E	45° 26' 9,596"" N
40	134° 3' 14,692"" E	45° 25' 25,783"" N
41	134° 3' 11,799"" E	45° 24' 33,204"" N
42	134° 1' 50,043"" E	45° 24' 22,056"" N
43	134° 0' 12,264"" E	45° 24' 17,830"" N
44	133° 59' 36,542"" E	45° 23' 33,464"" N
45	133° 58' 32,282"" E	45° 22' 47,108"" N
46	133° 58' 45,490"" E	45° 21' 37,228"" N
47	133° 58' 16,757"" E	45° 20' 29,661"" N

48	133° 57' 43,401"" E	45° 19' 29,872"" N
49	133° 56' 5,630"" E	45° 19' 8,436"" N
50	133° 55' 42,303"" E	45° 18' 0,454"" N
51	133° 55' 8,274"" E	45° 17' 1,018"" N
52	133° 54' 15,332"" E	45° 16' 22,437"" N
53	133° 53' 0,759"" E	45° 16' 21,375"" N
54	133° 52' 56,387"" E	45° 15' 4,984"" N
55	133° 52' 31,621"" E	45° 14' 18,598"" N
56	133° 52' 8,929"" E	45° 13' 34,580"" N
57	133° 51' 54,098"" E	45° 12' 52,080"" N
58	133° 50' 59,093"" E	45° 12' 43,496"" N
59	133° 50' 10,141"" E	45° 11' 49,860"" N
60	133° 49' 23,278"" E	45° 12' 38,201"" N
61	133° 48' 13,080"" E	45° 12' 51,565"" N
62	133° 47' 30,004"" E	45° 13' 32,045"" N
63	133° 46' 35,047"" E	45° 14' 10,244"" N
64	133° 45' 34,513"" E	45° 13' 39,879"" N
65	133° 44' 30,637"" E	45° 14' 16,188"" N
66	133° 43' 41,380"" E	45° 14' 41,233"" N
67	133° 42' 9,389"" E	45° 14' 37,995"" N
68	133° 41' 12,542"" E	45° 15' 9,397"" N
69	133° 40' 10,993"" E	45° 15' 12,225"" N
70	133° 39' 54,447"" E	45° 14' 47,712"" N
71	133° 39' 41,675"" E	45° 14' 5,760"" N
72	133° 39' 38,555"" E	45° 13' 22,934"" N
73	133° 38' 57,709"" E	45° 13' 3,121"" N
74	133° 38' 5,961"" E	45° 12' 40,499"" N
75	133° 37' 20,947"" E	45° 12' 22,602"" N
76	133° 36' 18,772"" E	45° 12' 9,247"" N
77	133° 35' 33,370"" E	45° 11' 59,765"" N
78	133° 35' 16,980"" E	45° 12' 28,894"" N
79	133° 34' 33,876"" E	45° 12' 37,413"" N
80	133° 35' 5,257"" E	45° 13' 9,223"" N
81	133° 34' 11,277"" E	45° 13' 38,028"" N
82	133° 34' 50,042"" E	45° 13' 53,363"" N
83	133° 35' 14,822"" E	45° 14' 7,129"" N
84	133° 34' 58,337"" E	45° 14' 35,867"" N
85	133° 33' 54,355"" E	45° 14' 20,477"" N
86	133° 33' 6,896"" E	45° 15' 18,522"" N
87	133° 32' 14,655"" E	45° 15' 39,661"" N
88	133° 31' 35,818"" E	45° 15' 26,946"" N
89	133° 30' 9,227"" E	45° 15' 9,425"" N
90	133° 30' 24,239"" E	45° 16' 20,645"" N
91	133° 31' 8,079"" E	45° 17' 7,132"" N
92	133° 31' 9,291"" E	45° 18' 23,997"" N
93	133° 31' 47,401"" E	45° 19' 13,271"" N

94	133° 32' 45,124"" E	45° 20' 19,312"" N
95	133° 33' 22,997"" E	45° 21' 12,445"" N
96	133° 33' 45,566"" E	45° 22' 4,588"" N
97	133° 33' 34,264"" E	45° 22' 42,911"" N
98	133° 33' 13,397"" E	45° 24' 14,412"" N
99	133° 33' 25,715"" E	45° 24' 54,344"" N
100	133° 33' 29,460"" E	45° 25' 30,364"" N
101	133° 33' 32,534"" E	45° 25' 58,953"" N
102	133° 33' 38,503"" E	45° 26' 52,646"" N
103	133° 33' 24,163"" E	45° 27' 45,411"" N
104	133° 32' 51,255"" E	45° 27' 55,912"" N
105	133° 31' 29,825"" E	45° 27' 50,609"" N
106	133° 30' 19,790"" E	45° 27' 49,715"" N
107	133° 29' 22,579"" E	45° 27' 43,447"" N
108	133° 28' 22,060"" E	45° 27' 48,828"" N
109	133° 27' 52,432"" E	45° 27' 59,370"" N
110	133° 26' 57,026"" E	45° 27' 58,121"" N
111	133° 25' 38,097"" E	45° 27' 52,556"" N
112	133° 25' 40,671"" E	45° 28' 19,606"" N
113	133° 26' 59,831"" E	45° 28' 27,205"" N
114	133° 27' 4,642"" E	45° 28' 57,357"" N
115	133° 27' 31,136"" E	45° 29' 17,471"" N
116	133° 26' 42,057"" E	45° 29' 47,172"" N
117	133° 27' 50,548"" E	45° 30' 29,397"" N
118	133° 28' 14,034"" E	45° 30' 53,503"" N
119	133° 29' 4,729"" E	45° 31' 20,351"" N
120	133° 29' 15,771"" E	45° 31' 43,739"" N
121	133° 29' 43,143"" E	45° 32' 28,692"" N
122	133° 29' 53,017"" E	45° 33' 10,394"" N
123	133° 28' 34,251"" E	45° 34' 6,578"" N
124	133° 27' 28,568"" E	45° 34' 15,461"" N
125	133° 27' 14,947"" E	45° 34' 59,826"" N
126	133° 27' 3,535"" E	45° 35' 36,834"" N
127	133° 27' 3,184"" E	45° 36' 19,268"" N
128	133° 28' 3,556"" E	45° 36' 54,826"" N
129	133° 28' 21,842"" E	45° 37' 33,984"" N
130	133° 28' 41,855"" E	45° 38' 11,022"" N
131	133° 29' 26,235"" E	45° 38' 48,559"" N
132	133° 29' 56,204"" E	45° 39' 29,143"" N
133	133° 29' 17,309"" E	45° 40' 10,523"" N
134	133° 29' 26,552"" E	45° 40' 55,696"" N
135	133° 28' 48,339"" E	45° 41' 21,198"" N
136	133° 28' 58,137"" E	45° 42' 5,621"" N
137	133° 28' 52,198"" E	45° 42' 44,908"" N
138	133° 28' 27,141"" E	45° 43' 27,583"" N
139	133° 29' 3,392"" E	45° 44' 13,215"" N

140	133° 30' 4,340"" E	45° 44' 40,664"" N
141	133° 30' 9,403"" E	45° 45' 12,169"" N
142	133° 30' 43,334"" E	45° 46' 13,658"" N
143	133° 31' 37,534"" E	45° 47' 23,087"" N
144	133° 32' 51,398"" E	45° 47' 5,546"" N
145	133° 33' 25,130"" E	45° 46' 3,022"" N
146	133° 34' 44,373"" E	45° 45' 42,597"" N
147	133° 36' 27,089"" E	45° 45' 26,099"" N
148	133° 37' 10,778"" E	45° 45' 3,956"" N
149	133° 38' 16,652"" E	45° 45' 22,107"" N
150	133° 39' 25,861"" E	45° 45' 28,256"" N
151	133° 40' 5,285"" E	45° 45' 52,026"" N
152	133° 41' 43,613"" E	45° 45' 43,511"" N
153	133° 42' 58,863"" E	45° 45' 25,198"" N
154	133° 43' 38,381"" E	45° 44' 37,587"" N
155	133° 44' 46,628"" E	45° 43' 59,381"" N

#### 4. Находкинский городской округ

№ точки	X	Y
1	132° 49' 35,266"" E	43° 4' 10,887"" N
2	132° 50' 32,650"" E	43° 3' 17,838"" N
3	132° 51' 30,327"" E	43° 1' 29,072"" N
4	132° 52' 2,164"" E	43° 0' 6,590"" N
5	132° 52' 11,529"" E	42° 58' 48,285"" N
6	132° 51' 28,406"" E	42° 57' 28,743"" N
7	132° 52' 56,829"" E	42° 57' 54,762"" N
8	132° 54' 43,643"" E	42° 58' 5,798"" N
9	132° 56' 25,237"" E	42° 57' 52,880"" N
10	132° 57' 32,056"" E	42° 57' 35,584"" N
11	132° 59' 8,200"" E	42° 57' 15,172"" N
12	133° 0' 2,848"" E	42° 56' 53,163"" N
13	133° 1' 34,760"" E	42° 56' 31,506"" N
14	133° 2' 48,893"" E	42° 55' 31,107"" N
15	133° 2' 48,902"" E	42° 54' 50,518"" N
16	133° 3' 38,719"" E	42° 54' 32,478"" N
17	133° 4' 33,986"" E	42° 54' 8,688"" N
18	133° 5' 5,329"" E	42° 53' 39,854"" N
19	133° 6' 28,192"" E	42° 53' 11,734"" N
20	133° 5' 55,093"" E	42° 53' 26,651"" N
21	133° 6' 43,264"" E	42° 52' 39,885"" N
22	133° 7' 37,078"" E	42° 52' 20,178"" N
23	133° 8' 16,601"" E	42° 52' 13,473"" N
24	133° 8' 47,580"" E	42° 52' 5,233"" N

25	133° 9' 0,706"" E	42° 51' 26,919"" N
26	133° 9' 25,468"" E	42° 50' 40,607"" N
27	133° 11' 8,203"" E	42° 50' 20,068"" N
28	133° 12' 21,797"" E	42° 50' 7,472"" N
29	133° 12' 35,449"" E	42° 49' 21,769"" N
30	133° 13' 36,449"" E	42° 48' 47,025"" N
31	133° 14' 41,445"" E	42° 48' 21,195"" N
32	133° 15' 39,564"" E	42° 48' 40,261"" N
33	133° 16' 16,515"" E	42° 48' 51,547"" N
34	133° 16' 57,335"" E	42° 48' 5,920"" N
35	133° 18' 1,080"" E	42° 47' 19,446"" N
36	133° 17' 59,301"" E	42° 46' 27,005"" N
37	133° 17' 12,151"" E	42° 46' 11,525"" N
38	133° 17' 7,670"" E	42° 45' 11,088"" N
39	133° 16' 19,603"" E	42° 45' 9,247"" N
40	133° 15' 1,738"" E	42° 45' 1,730"" N
41	133° 13' 39,999"" E	42° 44' 53,959"" N
42	133° 13' 31,005"" E	42° 44' 15,404"" N
43	133° 12' 47,680"" E	42° 43' 45,128"" N
44	133° 12' 3,966"" E	42° 43' 45,140"" N
45	133° 12' 20,838"" E	42° 43' 14,734"" N
46	133° 11' 56,177"" E	42° 42' 20,181"" N
47	133° 10' 58,664"" E	42° 42' 39,039"" N
48	133° 10' 23,890"" E	42° 42' 16,483"" N
49	133° 9' 50,104"" E	42° 41' 44,980"" N
50	133° 8' 53,641"" E	42° 41' 3,532"" N
51	133° 7' 44,857"" E	42° 41' 8,911"" N
52	133° 6' 38,677"" E	42° 41' 15,682"" N
53	133° 5' 55,093"" E	42° 41' 1,885"" N
54	133° 5' 30,710"" E	42° 41' 17,472"" N
55	133° 4' 43,204"" E	42° 41' 29,542"" N
56	133° 3' 28,247"" E	42° 41' 9,304"" N
57	133° 2' 22,287"" E	42° 40' 24,110"" N
58	133° 1' 28,814"" E	42° 41' 13,872"" N
59	133° 0' 52,147"" E	42° 41' 58,847"" N
60	132° 59' 54,092"" E	42° 42' 52,855"" N
61	133° 1' 28,032"" E	42° 42' 59,009"" N
62	133° 0' 47,101"" E	42° 43' 28,115"" N
63	133° 1' 22,305"" E	42° 43' 56,108"" N
64	133° 1' 37,570"" E	42° 44' 30,387"" N
65	133° 2' 54,622"" E	42° 44' 51,082"" N
66	133° 4' 21,230"" E	42° 43' 58,822"" N
67	133° 5' 8,120"" E	42° 44' 19,304"" N
68	133° 4' 24,664"" E	42° 44' 54,307"" N
69	133° 4' 1,443"" E	42° 45' 36,683"" N
70	133° 3' 4,234"" E	42° 45' 33,880"" N

71	133° 2' 48,803"" E	42° 46' 6,611"" N
72	133° 1' 40,967"" E	42° 46' 35,310"" N
73	133° 1' 3,556"" E	42° 47' 37,318"" N
74	133° 0' 16,575"" E	42° 47' 43,764"" N
75	132° 59' 9,203"" E	42° 48' 40,487"" N
76	132° 59' 14,351"" E	42° 49' 40,607"" N
77	132° 59' 3,739"" E	42° 50' 13,166"" N
78	132° 59' 7,666"" E	42° 50' 38,931"" N
79	132° 58' 49,798"" E	42° 51' 12,904"" N
80	132° 58' 8,438"" E	42° 51' 55,198"" N
81	132° 56' 59,711"" E	42° 51' 53,613"" N
82	132° 56' 45,383"" E	42° 51' 20,471"" N
83	132° 54' 49,934"" E	42° 51' 40,975"" N
84	132° 53' 34,022"" E	42° 51' 36,775"" N
85	132° 52' 28,430"" E	42° 51' 9,597"" N
86	132° 52' 0,104"" E	42° 50' 23,299"" N
87	132° 50' 42,063"" E	42° 49' 5,373"" N
88	132° 50' 24,064"" E	42° 48' 3,717"" N
89	132° 50' 56,242"" E	42° 47' 8,577"" N
90	132° 51' 45,266"" E	42° 47' 10,302"" N
91	132° 50' 58,705"" E	42° 44' 49,857"" N
92	132° 50' 7,347"" E	42° 44' 50,804"" N
93	132° 49' 21,080"" E	42° 44' 59,450"" N
94	132° 49' 30,232"" E	42° 45' 20,659"" N
95	132° 49' 6,625"" E	42° 45' 43,249"" N
96	132° 48' 40,889"" E	42° 45' 26,649"" N
97	132° 48' 9,333"" E	42° 46' 20,962"" N
98	132° 48' 24,522"" E	42° 47' 7,681"" N
99	132° 48' 18,245"" E	42° 48' 1,460"" N
100	132° 47' 47,486"" E	42° 48' 59,903"" N
101	132° 46' 21,113"" E	42° 49' 32,360"" N
102	132° 45' 44,498"" E	42° 50' 37,204"" N
103	132° 46' 29,416"" E	42° 50' 54,555"" N
104	132° 46' 37,012"" E	42° 52' 17,054"" N
105	132° 46' 58,246"" E	42° 53' 21,113"" N
106	132° 46' 40,393"" E	42° 53' 43,697"" N
107	132° 47' 21,583"" E	42° 54' 0,853"" N
108	132° 45' 47,000"" E	42° 54' 21,666"" N
109	132° 44' 45,335"" E	42° 54' 35,920"" N
110	132° 43' 33,747"" E	42° 54' 16,513"" N
111	132° 43' 26,362"" E	42° 54' 40,635"" N
112	132° 42' 12,435"" E	42° 55' 4,051"" N
113	132° 43' 1,732"" E	42° 54' 3,021"" N
114	132° 43' 26,827"" E	42° 53' 36,070"" N
115	132° 43' 57,664"" E	42° 53' 37,730"" N
116	132° 43' 58,044"" E	42° 53' 5,985"" N

117	132° 43' 27,337"" E	42° 53' 8,576"" N
118	132° 42' 29,259"" E	42° 53' 16,860"" N
119	132° 43' 6,110"" E	42° 52' 34,589"" N
120	132° 42' 26,578"" E	42° 52' 27,163"" N
121	132° 41' 10,047"" E	42° 52' 25,882"" N
122	132° 40' 2,703"" E	42° 52' 42,925"" N
123	132° 39' 32,055"" E	42° 51' 36,164"" N
124	132° 38' 25,048"" E	42° 51' 27,089"" N
125	132° 37' 23,014"" E	42° 51' 36,102"" N
126	132° 36' 24,510"" E	42° 51' 16,023"" N
127	132° 36' 2,137"" E	42° 50' 48,731"" N
128	132° 36' 21,403"" E	42° 50' 20,077"" N
129	132° 35' 12,469"" E	42° 50' 18,380"" N
130	132° 34' 44,842"" E	42° 50' 39,265"" N
131	132° 34' 24,232"" E	42° 51' 16,448"" N
132	132° 34' 7,546"" E	42° 51' 39,202"" N
133	132° 33' 41,216"" E	42° 51' 41,930"" N
134	132° 33' 0,872"" E	42° 51' 1,627"" N
135	132° 32' 28,720"" E	42° 52' 14,006"" N
136	132° 32' 13,144"" E	42° 53' 47,708"" N
137	132° 31' 45,899"" E	42° 54' 52,866"" N
138	132° 32' 41,341"" E	42° 54' 51,928"" N
139	132° 33' 35,157"" E	42° 55' 13,204"" N
140	132° 35' 1,914"" E	42° 55' 34,635"" N
141	132° 36' 6,229"" E	42° 56' 9,215"" N
142	132° 38' 15,684"" E	42° 56' 19,043"" N
143	132° 40' 8,134"" E	42° 56' 9,322"" N
144	132° 41' 8,662"" E	42° 55' 42,366"" N
145	132° 40' 51,629"" E	42° 56' 41,590"" N
146	132° 40' 9,684"" E	42° 57' 29,738"" N
147	132° 40' 28,388"" E	42° 58' 14,364"" N
148	132° 40' 28,466"" E	42° 58' 43,768"" N
149	132° 40' 15,521"" E	42° 59' 25,208"" N
150	132° 40' 38,554"" E	42° 59' 58,471"" N
151	132° 40' 59,505"" E	43° 0' 44,850"" N
152	132° 40' 32,098"" E	43° 1' 5,178"" N
153	132° 40' 37,132"" E	43° 1' 42,727"" N
154	132° 39' 40,888"" E	43° 2' 15,183"" N
155	132° 39' 47,706"" E	43° 2' 56,749"" N
156	132° 40' 18,313"" E	43° 3' 38,039"" N
157	132° 40' 51,468"" E	43° 3' 53,815"" N
158	132° 41' 38,603"" E	43° 4' 14,820"" N
159	132° 42' 50,079"" E	43° 4' 9,857"" N
160	132° 44' 13,507"" E	43° 4' 27,701"" N
161	132° 45' 19,803"" E	43° 4' 46,602"" N
162	132° 46' 26,739"" E	43° 4' 41,656"" N

163	132° 47' 11,038"" E	43° 5' 9,200"" N
164	132° 48' 26,465"" E	43° 4' 45,265"" N

## 5. Ольгинский муниципальный район

### Участок №1

Номер точки	X	Y
1	135° 37' 51,207"" E	44° 2' 5,111"" N
2	135° 37' 41,103"" E	44° 2' 2,566"" N
3	135° 37' 25,000"" E	44° 2' 7,917"" N
4	135° 37' 18,349"" E	44° 2' 15,015"" N
5	135° 36' 54,091"" E	44° 2' 14,778"" N
6	135° 36' 38,355"" E	44° 2' 6,017"" N
7	135° 36' 21,407"" E	44° 1' 45,979"" N
8	135° 36' 3,510"" E	44° 1' 36,425"" N
9	135° 35' 58,494"" E	44° 1' 22,351"" N
10	135° 35' 41,167"" E	44° 1' 15,210"" N
11	135° 35' 19,653"" E	44° 1' 18,575"" N
12	135° 35' 1,311"" E	44° 1' 16,678"" N
13	135° 34' 58,709"" E	44° 1' 24,756"" N
14	135° 34' 44,773"" E	44° 1' 31,293"" N
15	135° 34' 29,618"" E	44° 1' 25,344"" N
16	135° 34' 6,919"" E	44° 1' 19,441"" N
17	135° 33' 55,658"" E	44° 1' 24,348"" N
18	135° 33' 35,580"" E	44° 1' 11,575"" N
19	135° 33' 24,632"" E	44° 0' 55,923"" N
20	135° 33' 12,649"" E	44° 0' 43,905"" N
21	135° 32' 53,247"" E	44° 0' 43,217"" N
22	135° 32' 38,081"" E	44° 0' 35,650"" N
23	135° 32' 29,894"" E	44° 0' 25,622"" N
24	135° 32' 6,715"" E	44° 0' 24,147"" N
25	135° 31' 35,445"" E	44° 0' 21,509"" N
26	135° 31' 22,281"" E	43° 59' 58,610"" N
27	135° 31' 15,620"" E	43° 59' 39,300"" N
28	135° 31' 17,007"" E	43° 59' 35,193"" N
29	135° 31' 11,208"" E	43° 59' 38,398"" N
30	135° 30' 55,685"" E	43° 59' 50,262"" N
31	135° 30' 41,201"" E	43° 59' 57,930"" N
32	135° 30' 36,846"" E	44° 0' 1,181"" N
33	135° 30' 13,859"" E	44° 0' 11,958"" N
34	135° 30' 7,847"" E	44° 0' 17,403"" N
35	135° 29' 55,063"" E	44° 0' 24,167"" N
36	135° 29' 43,637"" E	44° 0' 36,564"" N
37	135° 29' 32,816"" E	44° 0' 45,696"" N
38	135° 29' 38,295"" E	44° 0' 47,481"" N

39	135° 29' 32,898"" E	44° 0' 53,414"" N
40	135° 29' 24,452"" E	44° 0' 58,907"" N
41	135° 29' 9,346"" E	44° 1' 3,975"" N
42	135° 29' 8,165"" E	44° 1' 8,067"" N
43	135° 28' 51,905"" E	44° 1' 19,493"" N
44	135° 28' 44,970"" E	44° 1' 23,613"" N
45	135° 28' 45,039"" E	44° 1' 31,770"" N
46	135° 28' 36,607"" E	44° 1' 38,170"" N
47	135° 28' 33,091"" E	44° 1' 51,339"" N
48	135° 28' 41,098"" E	44° 2' 3,095"" N
49	135° 28' 36,332"" E	44° 2' 13,559"" N
50	135° 28' 41,304"" E	44° 2' 25,328"" N
51	135° 28' 35,398"" E	44° 2' 42,138"" N
52	135° 28' 42,169"" E	44° 2' 52,987"" N
53	135° 28' 42,292"" E	44° 3' 6,596"" N
54	135° 28' 36,305"" E	44° 3' 13,888"" N
55	135° 28' 37,651"" E	44° 3' 28,623"" N
56	135° 28' 40,782"" E	44° 3' 39,486"" N
57	135° 28' 45,094"" E	44° 3' 44,911"" N
58	135° 28' 31,237"" E	44° 3' 57,229"" N
59	135° 28' 38,557"" E	44° 3' 59,921"" N
60	135° 28' 44,723"" E	44° 4' 10,770"" N
61	135° 28' 30,249"" E	44° 4' 20,822"" N
62	135° 28' 23,025"" E	44° 4' 27,208"" N
63	135° 28' 25,566"" E	44° 4' 39,444"" N
64	135° 28' 25,071"" E	44° 4' 51,694"" N
65	135° 28' 24,536"" E	44° 4' 59,412"" N
66	135° 28' 5,200"" E	44° 5' 9,945"" N
67	135° 28' 1,615"" E	44° 5' 16,537"" N
68	135° 28' 2,893"" E	44° 5' 22,881"" N
69	135° 28' 0,544"" E	44° 5' 31,959"" N
70	135° 27' 56,301"" E	44° 5' 32,439"" N
71	135° 27' 47,883"" E	44° 5' 41,997"" N
72	135° 27' 38,256"" E	44° 5' 51,130"" N
73	135° 27' 41,346"" E	44° 5' 57,008"" N
74	135° 27' 31,719"" E	44° 6' 7,033"" N
75	135° 27' 21,460"" E	44° 6' 14,792"" N
76	135° 27' 12,424"" E	44° 6' 23,004"" N
77	135° 26' 46,332"" E	44° 6' 26,753"" N
78	135° 26' 32,461"" E	44° 6' 39,071"" N
79	135° 26' 21,626"" E	44° 6' 50,003"" N
80	135° 26' 16,888"" E	44° 6' 54,425"" N
81	135° 26' 8,800"" E	44° 7' 21,932"" N
82	135° 26' 4,886"" E	44° 7' 32,808"" N
83	135° 26' 22,601"" E	44° 7' 41,487"" N
84	135° 26' 35,647"" E	44° 7' 45,580"" N

85	135° 26' 55,450"" E	44° 7' 42,257"" N
86	135° 27' 8,153"" E	44° 7' 40,032"" N
87	135° 27' 22,683"" E	44° 7' 43,836"" N
88	135° 27' 40,659"" E	44° 7' 49,082"" N
89	135° 27' 54,186"" E	44° 7' 49,617"" N
90	135° 28' 3,456"" E	44° 7' 55,756"" N
91	135° 28' 7,301"" E	44° 8' 0,027"" N
92	135° 28' 7,836"" E	44° 8' 13,430"" N
93	135° 28' 11,351"" E	44° 8' 23,892"" N
94	135° 28' 27,081"" E	44° 8' 21,840"" N
95	135° 28' 43,818"" E	44° 8' 26,526"" N
96	135° 28' 55,391"" E	44° 8' 34,479"" N
97	135° 29' 20,045"" E	44° 8' 32,641"" N
98	135° 29' 35,547"" E	44° 8' 25,908"" N
99	135° 29' 49,958"" E	44° 8' 15,130"" N
100	135° 30' 5,148"" E	44° 8' 6,624"" N
101	135° 30' 15,887"" E	44° 7' 51,220"" N
102	135° 30' 24,789"" E	44° 7' 42,449"" N
103	135° 30' 26,025"" E	44° 7' 18,760"" N
104	135° 30' 27,174"" E	44° 7' 9,408"" N
105	135° 30' 36,544"" E	44° 6' 55,840"" N
106	135° 30' 48,608"" E	44° 6' 42,231"" N
107	135° 30' 49,504"" E	44° 6' 52,072"" N
108	135° 30' 57,744"" E	44° 6' 57,609"" N
109	135° 31' 8,282"" E	44° 6' 59,295"" N
110	135° 31' 17,930"" E	44° 7' 5,347"" N
111	135° 31' 26,428"" E	44° 7' 13,151"" N
112	135° 31' 48,887"" E	44° 7' 14,243"" N
113	135° 32' 9,624"" E	44° 7' 19,374"" N
114	135° 32' 23,256"" E	44° 7' 22,905"" N
115	135° 32' 44,091"" E	44° 7' 16,185"" N
116	135° 32' 46,092"" E	44° 7' 6,575"" N
117	135° 32' 39,552"" E	44° 6' 50,656"" N
118	135° 32' 45,864"" E	44° 6' 45,461"" N
119	135° 33' 2,512"" E	44° 6' 28,433"" N
120	135° 33' 7,759"" E	44° 6' 16,534"" N
121	135° 33' 14,007"" E	44° 6' 10,737"" N
122	135° 33' 28,284"" E	44° 6' 12,395"" N
123	135° 33' 39,419"" E	44° 6' 20,333"" N
124	135° 33' 44,755"" E	44° 6' 22,241"" N
125	135° 34' 7,393"" E	44° 6' 18,959"" N
126	135° 34' 26,042"" E	44° 6' 15,906"" N
127	135° 34' 33,362"" E	44° 6' 12,187"" N
128	135° 34' 54,570"" E	44° 6' 5,135"" N
129	135° 35' 9,521"" E	44° 5' 54,306"" N
130	135° 35' 28,000"" E	44° 5' 45,548"" N

131	135° 35' 44,590"" E	44° 5' 37,307"" N
132	135° 36' 6,584"" E	44° 5' 37,468"" N
133	135° 36' 27,004"" E	44° 5' 30,133"" N
134	135° 36' 27,385"" E	44° 5' 18,088"" N
135	135° 36' 49,352"" E	44° 5' 8,516"" N
136	135° 37' 5,580"" E	44° 4' 48,379"" N
137	135° 37' 16,640"" E	44° 4' 35,737"" N
138	135° 37' 37,902"" E	44° 4' 26,428"" N
139	135° 37' 16,530"" E	44° 4' 7,736"" N
140	135° 37' 22,454"" E	44° 3' 55,511"" N
141	135° 37' 10,660"" E	44° 3' 39,484"" N
142	135° 37' 28,106"" E	44° 3' 30,731"" N
143	135° 37' 28,970"" E	44° 3' 15,539"" N
144	135° 37' 26,988"" E	44° 3' 11,102"" N
145	135° 37' 35,585"" E	44° 2' 58,083"" N
146	135° 37' 41,336"" E	44° 2' 55,818"" N
147	135° 37' 37,542"" E	44° 2' 46,418"" N
148	135° 37' 42,638"" E	44° 2' 33,685"" N
149	135° 37' 44,765"" E	44° 2' 21,626"" N

## Участок № 2

№	X	Y
1	135° 31' 47,392"" E	43° 58' 47,013"" N
2	135° 31' 45,887"" E	43° 58' 31,892"" N
3	135° 31' 43,475"" E	43° 58' 15,768"" N
4	135° 31' 17,326"" E	43° 58' 5,161"" N
5	135° 31' 9,355"" E	43° 58' 15,966"" N
6	135° 30' 50,189"" E	43° 58' 7,501"" N
7	135° 30' 36,083"" E	43° 57' 48,753"" N
8	135° 30' 38,635"" E	43° 57' 34,617"" N
9	135° 30' 32,638"" E	43° 57' 18,512"" N
10	135° 30' 20,846"" E	43° 57' 6,137"" N
11	135° 30' 58,667"" E	43° 56' 33,982"" N
12	135° 31' 7,970"" E	43° 56' 22,160"" N
13	135° 31' 8,514"" E	43° 55' 47,523"" N
14	135° 31' 9,630"" E	43° 55' 24,988"" N
15	135° 30' 58,335"" E	43° 55' 16,982"" N
16	135° 30' 48,159"" E	43° 55' 30,827"" N
17	135° 30' 35,758"" E	43° 55' 46,701"" N
18	135° 30' 32,685"" E	43° 55' 53,443"" N
19	135° 30' 35,501"" E	43° 56' 5,868"" N
20	135° 30' 23,978"" E	43° 56' 20,055"" N
21	135° 30' 14,726"" E	43° 56' 37,255"" N
22	135° 29' 58,605"" E	43° 56' 40,707"" N
23	135° 29' 37,650"" E	43° 56' 54,607"" N

24	135° 29' 21,105"" E	43° 57' 0,749"" N
25	135° 29' 6,805"" E	43° 57' 7,215"" N
26	135° 28' 37,211"" E	43° 57' 10,061"" N
27	135° 28' 18,001"" E	43° 57' 19,576"" N
28	135° 27' 59,634"" E	43° 57' 23,370"" N
29	135° 27' 31,319"" E	43° 57' 19,143"" N
30	135° 27' 8,691"" E	43° 56' 58,075"" N
31	135° 27' 9,292"" E	43° 56' 24,784"" N
32	135° 27' 39,677"" E	43° 56' 10,845"" N
33	135° 27' 51,225"" E	43° 55' 58,009"" N
34	135° 28' 6,908"" E	43° 55' 55,910"" N
35	135° 28' 3,622"" E	43° 55' 40,124"" N
36	135° 27' 55,413"" E	43° 55' 25,371"" N
37	135° 28' 19,926"" E	43° 55' 8,431"" N
38	135° 28' 13,062"" E	43° 54' 53,671"" N
39	135° 27' 56,095"" E	43° 55' 1,829"" N
40	135° 27' 42,134"" E	43° 54' 55,511"" N
41	135° 27' 39,789"" E	43° 54' 44,090"" N
42	135° 27' 50,385"" E	43° 54' 25,877"" N
43	135° 28' 4,131"" E	43° 54' 8,992"" N
44	135° 28' 29,680"" E	43° 54' 8,187"" N
45	135° 28' 34,261"" E	43° 54' 18,587"" N
46	135° 28' 43,367"" E	43° 54' 33,336"" N
47	135° 29' 8,906"" E	43° 54' 31,182"" N
48	135° 29' 16,729"" E	43° 54' 5,246"" N
49	135° 29' 3,244"" E	43° 54' 1,620"" N
50	135° 28' 47,114"" E	43° 54' 2,714"" N
51	135° 28' 38,097"" E	43° 53' 57,382"" N
52	135° 28' 10,160"" E	43° 53' 42,058"" N
53	135° 28' 0,570"" E	43° 53' 22,939"" N
54	135° 27' 43,480"" E	43° 53' 16,637"" N
55	135° 27' 18,173"" E	43° 52' 53,561"" N
56	135° 27' 31,463"" E	43° 52' 36,342"" N
57	135° 28' 1,907"" E	43° 52' 33,160"" N
58	135° 28' 30,990"" E	43° 52' 28,300"" N
59	135° 28' 53,766"" E	43° 52' 20,108"" N
60	135° 29' 24,767"" E	43° 52' 28,686"" N
61	135° 29' 43,718"" E	43° 52' 42,035"" N
62	135° 30' 8,962"" E	43° 52' 57,030"" N
63	135° 30' 20,801"" E	43° 53' 15,797"" N
64	135° 30' 9,745"" E	43° 53' 30,991"" N
65	135° 30' 0,032"" E	43° 53' 46,178"" N
66	135° 30' 14,842"" E	43° 53' 47,778"" N
67	135° 30' 33,754"" E	43° 53' 56,079"" N
68	135° 30' 56,220"" E	43° 54' 0,996"" N
69	135° 31' 31,606"" E	43° 53' 57,766"" N

70	135° 31' 22,771"" E	43° 53' 26,879"" N
71	135° 31' 11,452"" E	43° 53' 15,846"" N
72	135° 30' 44,937"" E	43° 53' 8,935"" N
73	135° 30' 35,424"" E	43° 52' 58,900"" N
74	135° 30' 29,841"" E	43° 52' 38,416"" N
75	135° 30' 31,419"" E	43° 52' 16,884"" N
76	135° 30' 19,191"" E	43° 52' 3,836"" N
77	135° 30' 5,257"" E	43° 51' 36,503"" N
78	135° 30' 7,268"" E	43° 51' 13,285"" N
79	135° 30' 8,781"" E	43° 50' 45,025"" N
80	135° 30' 25,315"" E	43° 50' 41,233"" N
81	135° 30' 22,156"" E	43° 50' 38,896"" N
82	135° 29' 54,022"" E	43° 50' 47,124"" N
83	135° 29' 36,968"" E	43° 50' 43,518"" N
84	135° 29' 1,030"" E	43° 50' 31,940"" N
85	135° 28' 48,238"" E	43° 50' 5,101"" N
86	135° 28' 22,023"" E	43° 49' 38,667"" N
87	135° 28' 39,798"" E	43° 49' 24,446"" N
88	135° 28' 31,145"" E	43° 49' 8,683"" N
89	135° 28' 24,050"" E	43° 48' 51,733"" N
90	135° 28' 1,549"" E	43° 48' 38,395"" N
91	135° 27' 31,041"" E	43° 48' 30,142"" N
92	135° 27' 12,594"" E	43° 48' 19,135"" N
93	135° 27' 8,886"" E	43° 48' 4,689"" N
94	135° 26' 43,314"" E	43° 47' 57,079"" N
95	135° 26' 36,913"" E	43° 47' 41,300"" N
96	135° 26' 7,124"" E	43° 47' 10,833"" N
97	135° 26' 11,459"" E	43° 46' 54,665"" N
98	135° 26' 0,872"" E	43° 46' 19,393"" N
99	135° 25' 37,983"" E	43° 45' 43,000"" N
100	135° 25' 21,801"" E	43° 45' 32,647"" N
101	135° 24' 58,504"" E	43° 45' 26,700"" N
102	135° 24' 8,943"" E	43° 45' 34,999"" N
103	135° 23' 15,078"" E	43° 45' 6,974"" N
104	135° 23' 0,609"" E	43° 44' 45,168"" N
105	135° 22' 49,819"" E	43° 44' 36,802"" N
106	135° 22' 26,867"" E	43° 44' 15,366"" N
107	135° 22' 16,872"" E	43° 43' 52,865"" N
108	135° 22' 11,796"" E	43° 43' 30,680"" N
109	135° 21' 41,310"" E	43° 43' 15,999"" N
110	135° 21' 13,666"" E	43° 42' 51,714"" N
111	135° 20' 41,064"" E	43° 42' 52,850"" N
112	135° 20' 11,589"" E	43° 42' 53,971"" N
113	135° 19' 51,439"" E	43° 42' 46,643"" N
114	135° 19' 30,373"" E	43° 42' 35,280"" N
115	135° 19' 5,750"" E	43° 42' 26,283"" N

116	135° 18' 32,153"" E	43° 42' 9,912"" N
117	135° 17' 41,927"" E	43° 41' 34,076"" N
118	135° 16' 51,805"" E	43° 41' 13,710"" N
119	135° 16' 15,196"" E	43° 41' 13,822"" N
120	135° 15' 55,639"" E	43° 41' 30,705"" N
121	135° 15' 33,810"" E	43° 41' 40,527"" N
122	135° 15' 9,340"" E	43° 41' 58,766"" N
123	135° 15' 1,009"" E	43° 42' 30,082"" N
124	135° 15' 3,336"" E	43° 42' 49,255"" N
125	135° 15' 15,497"" E	43° 43' 9,409"" N
126	135° 15' 22,946"" E	43° 43' 24,949"" N
127	135° 15' 33,077"" E	43° 43' 40,481"" N
128	135° 14' 52,316"" E	43° 43' 42,699"" N
129	135° 14' 22,714"" E	43° 43' 42,779"" N
130	135° 13' 44,096"" E	43° 43' 25,215"" N
131	135° 13' 30,064"" E	43° 43' 9,268"" N
132	135° 13' 13,216"" E	43° 42' 47,019"" N
133	135° 13' 6,905"" E	43° 42' 7,498"" N
134	135° 14' 3,135"" E	43° 41' 34,129"" N
135	135° 13' 33,539"" E	43° 41' 31,556"" N
136	135° 13' 15,138"" E	43° 41' 40,963"" N
137	135° 12' 40,147"" E	43° 41' 42,432"" N
138	135° 12' 7,903"" E	43° 41' 46,964"" N
139	135° 11' 29,836"" E	43° 42' 5,310"" N
140	135° 10' 56,274"" E	43° 41' 55,244"" N
141	135° 10' 41,608"" E	43° 41' 33,615"" N
142	135° 10' 11,561"" E	43° 41' 15,378"" N
143	135° 10' 5,574"" E	43° 40' 55,877"" N
144	135° 9' 40,416"" E	43° 40' 47,775"" N
145	135° 9' 8,777"" E	43° 40' 44,465"" N
146	135° 8' 43,783"" E	43° 40' 45,275"" N
147	135° 8' 8,738"" E	43° 40' 38,463"" N
148	135° 7' 55,225"" E	43° 40' 49,106"" N
149	135° 7' 38,691"" E	43° 41' 5,846"" N
150	135° 7' 31,989"" E	43° 41' 25,044"" N
151	135° 7' 21,662"" E	43° 41' 55,187"" N
152	135° 7' 45,885"" E	43° 42' 19,824"" N
153	135° 7' 46,050"" E	43° 42' 19,988"" N
154	135° 7' 52,147"" E	43° 42' 55,501"" N
155	135° 8' 8,571"" E	43° 43' 3,672"" N
156	135° 8' 18,293"" E	43° 43' 22,005"" N
157	135° 8' 26,093"" E	43° 43' 40,338"" N
158	135° 8' 25,764"" E	43° 43' 40,352"" N
159	135° 8' 7,801"" E	43° 43' 52,766"" N
160	135° 8' 5,878"" E	43° 44' 12,514"" N
161	135° 8' 6,757"" E	43° 44' 37,232"" N

162	135° 8' 9,833"" E	43° 44' 54,178"" N
163	135° 8' 17,962"" E	43° 45' 22,454"" N
164	135° 8' 36,015"" E	43° 45' 35,171"" N
165	135° 8' 58,480"" E	43° 45' 17,943"" N
166	135° 8' 55,050"" E	43° 45' 33,259"" N
167	135° 9' 13,499"" E	43° 45' 30,660"" N
168	135° 9' 28,058"" E	43° 45' 53,852"" N
169	135° 9' 10,672"" E	43° 46' 7,349"" N
170	135° 9' 15,632"" E	43° 46' 24,353"" N
171	135° 9' 18,211"" E	43° 46' 35,470"" N
172	135° 8' 59,670"" E	43° 46' 48,428"" N
173	135° 9' 25,205"" E	43° 47' 2,796"" N
174	135° 10' 1,885"" E	43° 47' 14,565"" N
175	135° 10' 22,462"" E	43° 47' 20,378"" N
176	135° 10' 37,103"" E	43° 47' 22,009"" N
177	135° 10' 36,668"" E	43° 47' 30,526"" N
178	135° 10' 49,835"" E	43° 47' 25,827"" N
179	135° 10' 58,540"" E	43° 47' 40,177"" N
180	135° 11' 14,048"" E	43° 47' 56,041"" N
181	135° 11' 36,559"" E	43° 48' 4,334"" N
182	135° 12' 5,477"" E	43° 48' 16,672"" N
183	135° 12' 30,329"" E	43° 48' 27,970"" N
184	135° 12' 40,207"" E	43° 48' 28,252"" N
185	135° 12' 46,892"" E	43° 48' 43,040"" N
186	135° 12' 49,686"" E	43° 48' 58,229"" N
187	135° 13' 23,906"" E	43° 48' 57,273"" N
188	135° 13' 51,307"" E	43° 49' 17,422"" N
189	135° 14' 1,819"" E	43° 49' 41,411"" N
190	135° 14' 14,232"" E	43° 49' 48,496"" N
191	135° 13' 58,126"" E	43° 50' 12,815"" N
192	135° 14' 6,115"" E	43° 50' 30,871"" N
193	135° 14' 18,720"" E	43° 50' 41,098"" N
194	135° 14' 28,766"" E	43° 51' 2,990"" N
195	135° 14' 44,334"" E	43° 50' 59,068"" N
196	135° 14' 44,336"" E	43° 50' 59,066"" N
197	135° 14' 56,605"" E	43° 50' 48,624"" N
198	135° 14' 48,723"" E	43° 50' 29,696"" N
199	135° 14' 48,641"" E	43° 50' 12,842"" N
200	135° 14' 56,380"" E	43° 50' 2,429"" N
201	135° 15' 25,419"" E	43° 49' 57,632"" N
202	135° 15' 56,983"" E	43° 49' 46,799"" N
203	135° 16' 20,466"" E	43° 49' 25,421"" N
204	135° 16' 42,810"" E	43° 49' 9,196"" N
205	135° 16' 51,202"" E	43° 48' 52,577"" N
206	135° 17' 18,296"" E	43° 48' 35,025"" N
207	135° 18' 4,331"" E	43° 48' 18,805"" N

208	135° 18' 19,299"" E	43° 47' 56,047"" N
209	135° 18' 41,608"" E	43° 47' 37,630"" N
210	135° 19' 1,939"" E	43° 47' 19,305"" N
211	135° 19' 7,402"" E	43° 47' 57,104"" N
212	135° 19' 17,453"" E	43° 48' 25,103"" N
213	135° 19' 43,487"" E	43° 49' 2,302"" N
214	135° 19' 52,470"" E	43° 49' 25,499"" N
215	135° 20' 13,297"" E	43° 49' 46,382"" N
216	135° 20' 48,661"" E	43° 50' 7,382"" N
217	135° 21' 23,044"" E	43° 50' 19,823"" N
218	135° 21' 55,840"" E	43° 50' 37,420"" N
219	135° 22' 24,534"" E	43° 50' 49,703"" N
220	135° 23' 0,822"" E	43° 51' 6,142"" N
221	135° 23' 38,739"" E	43° 51' 21,872"" N
222	135° 24' 21,504"" E	43° 51' 46,657"" N
223	135° 24' 28,329"" E	43° 51' 54,609"" N
224	135° 24' 22,084"" E	43° 52' 9,847"" N
225	135° 24' 4,576"" E	43° 52' 39,395"" N
226	135° 24' 1,657"" E	43° 53' 15,208"" N
227	135° 24' 0,153"" E	43° 53' 45,993"" N
228	135° 23' 54,130"" E	43° 53' 58,492"" N
229	135° 24' 1,440"" E	43° 54' 15,005"" N
230	135° 24' 9,100"" E	43° 54' 32,677"" N
231	135° 24' 36,315"" E	43° 54' 46,385"" N
232	135° 25' 3,788"" E	43° 54' 57,155"" N
233	135° 25' 21,419"" E	43° 55' 24,143"" N
234	135° 25' 36,362"" E	43° 55' 41,993"" N
235	135° 25' 50,411"" E	43° 55' 56,454"" N
236	135° 25' 17,191"" E	43° 56' 5,916"" N
237	135° 25' 1,577"" E	43° 56' 22,313"" N
238	135° 25' 10,709"" E	43° 56' 45,592"" N
239	135° 25' 11,629"" E	43° 57' 6,285"" N
240	135° 24' 55,205"" E	43° 57' 25,141"" N
241	135° 24' 46,691"" E	43° 57' 39,807"" N
242	135° 24' 48,160"" E	43° 57' 52,387"" N
243	135° 24' 40,634"" E	43° 58' 17,600"" N
244	135° 24' 25,199"" E	43° 58' 19,042"" N
245	135° 24' 24,418"" E	43° 58' 49,770"" N
246	135° 25' 6,982"" E	43° 58' 53,677"" N
247	135° 25' 45,727"" E	43° 58' 56,481"" N
248	135° 26' 17,583"" E	43° 58' 58,936"" N
249	135° 26' 55,921"" E	43° 59' 1,687"" N
250	135° 27' 54,706"" E	43° 59' 5,826"" N
251	135° 28' 38,491"" E	43° 59' 9,792"" N
252	135° 29' 7,006"" E	43° 59' 12,604"" N
253	135° 29' 44,973"" E	43° 59' 16,086"" N

254	135° 30' 21,184"" E	43° 59' 19,783"" N
255	135° 30' 51,296"" E	43° 59' 22,208"" N
256	135° 31' 26,245"" E	43° 59' 25,155"" N
257	135° 31' 44,893"" E	43° 59' 5,855"" N

### Участок № 3

№ точки	X	Y
1	135° 7' 58,731" E	43° 45' 21,794" N
2	135° 7' 53,903" E	43° 45' 19,776" N
3	135° 7' 43,619" E	43° 45' 17,986" N
4	135° 7' 36,351" E	43° 45' 20,181" N
5	135° 7' 22,770" E	43° 45' 21,238" N
6	135° 7' 14,763" E	43° 45' 19,425" N
7	135° 7' 11,619" E	43° 45' 12,875" N
8	135° 6' 58,037" E	43° 45' 10,540" N
9	135° 6' 52,475" E	43° 45' 15,264" N
10	135° 6' 43,562" E	43° 45' 14,797" N
11	135° 6' 34,567" E	43° 45' 14,935" N
12	135° 6' 15,588" E	43° 45' 16,967" N
13	135° 6' 8,008" E	43° 45' 17,722" N
14	135° 5' 57,378" E	43° 45' 18,340" N
15	135° 5' 49,166" E	43° 45' 17,764" N
16	135° 5' 36,230" E	43° 45' 19,920" N
17	135° 5' 16,660" E	43° 45' 27,926" N
18	135° 5' 11,098" E	43° 45' 27,775" N
19	135° 5' 0,895" E	43° 45' 21,911" N
20	135° 4' 49,812" E	43° 45' 17,503" N
21	135° 4' 43,756" E	43° 45' 11,762" N
22	135° 4' 40,914" E	43° 45' 6,022" N
23	135° 4' 32,097" E	43° 45' 3,371" N
24	135° 4' 24,187" E	43° 45' 4,704" N
25	135° 4' 14,821" E	43° 45' 5,514" N
26	135° 4' 6,265" E	43° 45' 4,484" N
27	135° 3' 55,361" E	43° 45' 5,321" N
28	135° 3' 41,821" E	43° 45' 7,835" N
29	135° 3' 31,068" E	43° 45' 10,087" N
30	135° 3' 22,979" E	43° 45' 14,797" N
31	135° 3' 10,482" E	43° 45' 24,932" N
32	135° 3' 1,419" E	43° 45' 30,027" N
33	135° 2' 59,908" E	43° 45' 30,206" N
34	135° 2' 50,295" E	43° 45' 28,049" N
35	135° 2' 40,696" E	43° 45' 25,509" N
36	135° 2' 28,377" E	43° 45' 23,737" N
37	135° 2' 18,490" E	43° 45' 21,595" N
38	135° 2' 10,799" E	43° 45' 19,425" N
39	135° 1' 59,552" E	43° 45' 23,627" N
40	135° 1' 57,794" E	43° 45' 30,302" N
41	135° 1' 52,260" E	43° 45' 38,212" N

42	135° 1' 43,553" E	43° 45' 39,654" N
43	135° 1' 33,404" E	43° 45' 41,673" N
44	135° 1' 23,764" E	43° 45' 45,518" N
45	135° 1' 8,534" E	43° 45' 54,032" N
46	135° 1' 4,799" E	43° 45' 54,142" N
47	135° 0' 52,961" E	43° 45' 41,343" N
48	135° 0' 42,565" E	43° 45' 36,028" N
49	135° 0' 28,558" E	43° 45' 30,164" N
50	135° 0' 19,357" E	43° 45' 27,129" N
51	135° 0' 12,669" E	43° 45' 25,014" N
52	135° 0' 5,967" E	43° 45' 23,751" N
53	134° 59' 59,197" E	43° 45' 23,161" N
54	134° 59' 46,576" E	43° 45' 22,955" N
55	134° 59' 39,613" E	43° 45' 23,353" N
56	134° 59' 26,251" E	43° 45' 23,737" N
57	134° 59' 13,164" E	43° 45' 17,489" N
58	134° 59' 3,468" E	43° 45' 9,936" N
59	134° 58' 55,256" E	43° 45' 6,722" N
60	134° 58' 47,099" E	43° 45' 6,873" N
61	134° 58' 38,214" E	43° 45' 7,890" N
62	134° 58' 30,798" E	43° 45' 6,722" N
63	134° 58' 19,180" E	43° 45' 5,857" N
64	134° 58' 20,471" E	43° 45' 12,902" N
65	134° 58' 21,926" E	43° 45' 19,714" N
66	134° 58' 23,341" E	43° 45' 24,822" N
67	134° 58' 24,673" E	43° 45' 29,093" N
68	134° 58' 27,365" E	43° 45' 35,410" N
69	134° 58' 28,546" E	43° 45' 39,668" N
70	134° 58' 27,735" E	43° 45' 46,300" N
71	134° 58' 27,310" E	43° 45' 53,744" N
72	134° 58' 25,978" E	43° 46' 1,242" N
73	134° 58' 22,847" E	43° 46' 6,982" N
74	134° 58' 19,949" E	43° 46' 11,885" N
75	134° 58' 23,410" E	43° 46' 17,776" N
76	134° 58' 24,742" E	43° 46' 22,528" N
77	134° 58' 25,676" E	43° 46' 27,293" N
78	134° 58' 26,911" E	43° 46' 33,569" N
79	134° 58' 27,722" E	43° 46' 37,071" N
80	134° 58' 28,477" E	43° 46' 42,853" N
81	134° 58' 27,310" E	43° 46' 47,865" N
82	134° 58' 17,381" E	43° 46' 54,416" N
83	134° 58' 16,378" E	43° 46' 55,885" N
84	134° 58' 13,151" E	43° 47' 1,365" N
85	134° 58' 3,373" E	43° 47' 12,626" N
86	134° 57' 58,443" E	43° 47' 17,363" N
87	134° 57' 51,755" E	43° 47' 20,728" N
88	134° 57' 47,484" E	43° 47' 24,257" N
89	134° 57' 42,362" E	43° 47' 29,352" N
90	134° 57' 37,047" E	43° 47' 34,681" N
91	134° 57' 33,889" E	43° 47' 42,536" N

92	134° 57' 33,284" E	43° 47' 48,510" N
93	134° 57' 34,328" E	43° 47' 54,552" N
94	134° 57' 38,929" E	43° 47' 58,507" N
95	134° 57' 43,007" E	43° 48' 1,570" N
96	134° 57' 43,337" E	43° 48' 8,161" N
97	134° 57' 43,996" E	43° 48' 12,240" N
98	134° 57' 45,438" E	43° 48' 19,766" N
99	134° 57' 43,296" E	43° 48' 25,080" N
100	134° 57' 42,884" E	43° 48' 27,236" N
101	134° 57' 45,575" E	43° 48' 31,040" N
102	134° 57' 47,869" E	43° 48' 33,210" N
103	134° 57' 54,035" E	43° 48' 40,393" N
104	134° 57' 53,678" E	43° 48' 46,463" N
105	134° 57' 50,203" E	43° 48' 53,137" N
106	134° 57' 51,412" E	43° 48' 57,174" N
107	134° 57' 49,699" E	43° 49' 1,454" N
108	134° 57' 51,149" E	43° 49' 5,603" N
109	134° 57' 55,503" E	43° 49' 11,500" N
110	134° 58' 0,443" E	43° 49' 11,502" N
111	134° 58' 5,962" E	43° 49' 13,687" N
112	134° 58' 10,609" E	43° 49' 16,308" N
113	134° 58' 27,459" E	43° 49' 20,680" N
114	134° 58' 41,404" E	43° 49' 24,832" N
115	134° 58' 52,447" E	43° 49' 22,651" N
116	134° 59' 4,943" E	43° 49' 18,724" N
117	134° 59' 15,693" E	43° 49' 18,507" N
118	134° 59' 24,991" E	43° 49' 19,163" N
119	134° 59' 34,869" E	43° 49' 27,679" N
120	134° 59' 42,714" E	43° 49' 35,102" N
121	134° 59' 48,526" E	43° 49' 36,631" N
122	134° 59' 59,277" E	43° 49' 30,300" N
123	135° 0' 6,833" E	43° 49' 33,574" N
124	135° 0' 13,225" E	43° 49' 32,919" N
125	135° 0' 26,592" E	43° 49' 30,954" N
126	135° 0' 32,514" E	43° 49' 30,118" N
127	135° 0' 36,872" E	43° 49' 28,022" N
128	135° 0' 43,670" E	43° 49' 20,554" N
129	135° 0' 51,164" E	43° 49' 10,466" N
130	135° 0' 55,870" E	43° 49' 7,976" N
131	135° 1' 8,245" E	43° 49' 2,996" N
132	135° 1' 7,894" E	43° 48' 56,446" N
133	135° 1' 7,194" E	43° 48' 48,455" N
134	135° 1' 11,551" E	43° 48' 47,014" N
135	135° 1' 20,092" E	43° 48' 48,060" N
136	135° 1' 27,237" E	43° 48' 43,473" N
137	135° 1' 28,976" E	43° 48' 36,136" N
138	135° 1' 31,413" E	43° 48' 28,668" N
139	135° 1' 40,996" E	43° 48' 24,081" N
140	135° 1' 52,671" E	43° 48' 20,147" N
141	135° 1' 58,769" E	43° 48' 17,131" N

142	135° 2' 7,476" E	43° 48' 7,434" N
143	135° 2' 21,413" E	43° 48' 0,878" N
144	135° 2' 30,992" E	43° 47' 54,585" N
145	135° 2' 41,968" E	43° 47' 52,877" N
146	135° 2' 44,934" E	43° 47' 56,020" N
147	135° 2' 51,731" E	43° 47' 57,850" N
148	135° 2' 57,308" E	43° 47' 57,585" N
149	135° 3' 3,863" E	43° 47' 49,677" N
150	135° 3' 6,876" E	43° 47' 41,990" N
151	135° 3' 14,300" E	43° 47' 31,854" N
152	135° 3' 25,911" E	43° 47' 27,830" N
153	135° 3' 37,294" E	43° 47' 27,997" N
154	135° 3' 50,997" E	43° 47' 24,843" N
155	135° 3' 52,849" E	43° 47' 20,300" N
156	135° 3' 55,627" E	43° 47' 12,962" N
157	135° 4' 3,287" E	43° 47' 8,065" N
158	135° 4' 16,987" E	43° 47' 4,736" N
159	135° 4' 24,653" E	43° 47' 5,603" N
160	135° 4' 35,807" E	43° 47' 8,738" N
161	135° 4' 40,915" E	43° 47' 7,336" N
162	135° 4' 54,153" E	43° 47' 5,752" N
163	135° 5' 1,112" E	43° 46' 59,807" N
164	135° 5' 2,259" E	43° 46' 51,421" N
165	135° 5' 9,909" E	43° 46' 42,505" N
166	135° 5' 21,300" E	43° 46' 48,433" N
167	135° 5' 27,571" E	43° 46' 48,776" N
168	135° 5' 41,725" E	43° 46' 41,250" N
169	135° 5' 59,604" E	43° 46' 38,785" N
170	135° 6' 2,377" E	43° 46' 32,144" N
171	135° 6' 7,694" E	43° 46' 19,560" N
172	135° 6' 13,717" E	43° 46' 12,217" N
173	135° 6' 20,895" E	43° 46' 2,251" N
174	135° 6' 30,405" E	43° 45' 57,698" N
175	135° 6' 46,653" E	43° 45' 54,883" N
176	135° 7' 2,916" E	43° 45' 59,229" N
177	135° 7' 6,389" E	43° 45' 55,032" N
178	135° 7' 19,157" E	43° 45' 53,618" N
179	135° 7' 24,031" E	43° 45' 52,912" N
180	135° 7' 27,494" E	43° 45' 44,697" N
181	135° 7' 38,850" E	43° 45' 36,470" N
182	135° 7' 41,855" E	43° 45' 31,225" N

## 7. Партизанский муниципальный район

№ точки	X	Y
1	132° 40' 1,883" E	43° 3' 26,039" N
2	132° 40' 3,730" E	43° 3' 12,387" N
3	132° 39' 57,477" E	43° 3' 5,163" N
4	132° 39' 34,948" E	43° 2' 43,803" N

5	132° 39' 35,921" E	43° 2' 27,751" N
6	132° 39' 37,210" E	43° 2' 18,769" N
7	132° 39' 57,700" E	43° 2' 4,850" N
8	132° 40' 18,223" E	43° 1' 52,695" N
9	132° 40' 37,132" E	43° 1' 42,727" N
10	132° 40' 32,843" E	43° 1' 31,624" N
11	132° 40' 32,463" E	43° 1' 25,475" N
12	132° 40' 29,879" E	43° 1' 16,708" N
13	132° 40' 27,655" E	43° 1' 11,513" N
14	132° 40' 37,442" E	43° 0' 58,957" N
15	132° 40' 48,866" E	43° 0' 53,616" N
16	132° 40' 57,468" E	43° 0' 45,884" N
17	132° 40' 49,146" E	43° 0' 34,536" N
18	132° 40' 42,167" E	43° 0' 23,329" N
19	132° 40' 39,519" E	43° 0' 15,402" N
20	132° 40' 35,125" E	43° 0' 6,564" N
21	132° 40' 34,908" E	43° 0' 1,774" N
22	132° 40' 33,723" E	42° 59' 55,340" N
23	132° 40' 30,694" E	42° 59' 49,873" N
24	132° 40' 25,736" E	42° 59' 42,168" N
25	132° 40' 18,144" E	42° 59' 27,853" N
26	132° 40' 8,272" E	42° 59' 24,150" N
27	132° 40' 21,421" E	42° 59' 16,822" N
28	132° 40' 20,251" E	42° 59' 7,968" N
29	132° 40' 24,436" E	42° 58' 59,532" N
30	132° 40' 28,887" E	42° 58' 49,691" N
31	132° 40' 28,302" E	42° 58' 43,056" N
32	132° 40' 28,323" E	42° 58' 38,921" N
33	132° 40' 25,160" E	42° 58' 28,844" N
34	132° 40' 24,095" E	42° 58' 17,239" N
35	132° 40' 26,274" E	42° 58' 12,409" N
36	132° 40' 26,195" E	42° 58' 4,272" N
37	132° 40' 23,018" E	42° 57' 54,583" N
38	132° 40' 14,138" E	42° 57' 45,265" N
39	132° 40' 9,550" E	42° 57' 33,261" N
40	132° 40' 25,766" E	42° 57' 21,846" N
41	132° 40' 23,232" E	42° 57' 17,195" N
42	132° 40' 30,100" E	42° 57' 2,396" N
43	132° 40' 43,545" E	42° 56' 54,295" N
44	132° 40' 49,863" E	42° 56' 44,263" N
45	132° 40' 52,384" E	42° 56' 14,034" N
46	132° 41' 3,293" E	42° 55' 57,523" N
47	132° 41' 8,662" E	42° 55' 42,366" N
48	132° 40' 53,829" E	42° 55' 50,376" N
49	132° 40' 45,652" E	42° 55' 58,261" N
50	132° 39' 45,678" E	42° 56' 14,245" N
51	132° 39' 9,605" E	42° 56' 11,560" N
52	132° 38' 30,445" E	42° 56' 8,358" N
53	132° 38' 15,684" E	42° 56' 19,043" N
54	132° 37' 52,998" E	42° 56' 17,897" N

55	132° 37' 11,444" E	42° 56' 16,919" N
56	132° 36' 28,823" E	42° 56' 16,176" N
57	132° 36' 6,229" E	42° 56' 9,215" N
58	132° 35' 47,856" E	42° 56' 2,502" N
59	132° 35' 29,339" E	42° 55' 55,108" N
60	132° 35' 12,997" E	42° 55' 38,855" N
61	132° 34' 51,359" E	42° 55' 30,428" N
62	132° 34' 30,082" E	42° 55' 25,658" N
63	132° 34' 13,885" E	42° 55' 21,582" N
64	132° 33' 52,018" E	42° 55' 18,118" N
65	132° 33' 31,719" E	42° 55' 11,929" N
66	132° 33' 9,755" E	42° 55' 3,783" N
67	132° 32' 40,080" E	42° 54' 51,796" N
68	132° 32' 12,864" E	42° 54' 51,040" N
69	132° 31' 54,944" E	42° 54' 52,253" N
70	132° 31' 44,156" E	42° 54' 55,197" N
71	132° 31' 55,518" E	42° 55' 5,827" N
72	132° 32' 1,129" E	42° 55' 14,348" N
73	132° 32' 6,506" E	42° 55' 19,355" N
74	132° 32' 10,303" E	42° 55' 33,336" N
75	132° 32' 12,496" E	42° 55' 42,756" N
76	132° 32' 13,810" E	42° 55' 48,397" N
77	132° 32' 28,785" E	42° 55' 56,855" N
78	132° 32' 38,088" E	42° 56' 7,012" N
79	132° 33' 5,708" E	42° 56' 10,476" N
80	132° 33' 13,437" E	42° 56' 20,889" N
81	132° 33' 8,363" E	42° 56' 37,246" N
82	132° 32' 54,495" E	42° 56' 49,161" N
83	132° 32' 44,769" E	42° 57' 4,490" N
84	132° 32' 32,438" E	42° 57' 8,647" N
85	132° 32' 18,977" E	42° 57' 11,873" N
86	132° 31' 49,205" E	42° 57' 23,139" N
87	132° 31' 37,471" E	42° 57' 32,347" N
88	132° 31' 27,884" E	42° 57' 40,662" N
89	132° 31' 26,339" E	42° 57' 53,492" N
90	132° 31' 19,775" E	42° 58' 5,987" N
91	132° 31' 12,677" E	42° 58' 18,244" N
92	132° 31' 0,011" E	42° 58' 23,607" N
93	132° 30' 48,650" E	42° 58' 28,771" N
94	132° 30' 38,894" E	42° 58' 34,440" N
95	132° 30' 40,878" E	42° 58' 45,662" N
96	132° 30' 39,993" E	42° 59' 0,856" N
97	132° 30' 33,349" E	42° 59' 15,196" N
98	132° 30' 27,359" E	42° 59' 29,014" N
99	132° 30' 13,801" E	42° 59' 51,336" N
100	132° 30' 35,366" E	42° 59' 56,423" N
101	132° 30' 51,654" E	43° 0' 2,173" N
102	132° 31' 10,131" E	43° 0' 10,664" N
103	132° 31' 28,906" E	43° 0' 8,364" N
104	132° 31' 43,185" E	43° 0' 7,453" N

105	132° 31' 54,752" E	43° 0' 5,078" N
106	132° 32' 9,294" E	43° 0' 1,374" N
107	132° 32' 30,813" E	43° 0' 0,443" N
108	132° 32' 42,974" E	42° 59' 55,974" N
109	132° 33' 15,070" E	43° 0' 14,418" N
110	132° 33' 35,477" E	43° 0' 16,117" N
111	132° 33' 58,282" E	43° 0' 17,478" N
112	132° 34' 7,137" E	43° 0' 24,066" N
113	132° 34' 27,461" E	43° 0' 33,927" N
114	132° 34' 45,139" E	43° 0' 40,717" N
115	132° 34' 57,676" E	43° 0' 49,909" N
116	132° 35' 7,807" E	43° 0' 58,677" N
117	132° 35' 26,151" E	43° 0' 57,023" N
118	132° 35' 38,590" E	43° 1' 10,375" N
119	132° 35' 40,838" E	43° 1' 20,904" N
120	132° 35' 42,101" E	43° 1' 33,941" N
121	132° 35' 51,130" E	43° 1' 46,735" N
122	132° 36' 0,670" E	43° 1' 54,987" N
123	132° 36' 7,115" E	43° 2' 5,929" N
124	132° 36' 29,197" E	43° 2' 10,863" N
125	132° 36' 47,304" E	43° 2' 18,305" N
126	132° 36' 54,966" E	43° 2' 29,368" N
127	132° 37' 6,538" E	43° 2' 39,606" N
128	132° 37' 17,343" E	43° 2' 46,813" N
129	132° 37' 24,686" E	43° 2' 57,545" N
130	132° 37' 30,006" E	43° 3' 5,627" N
131	132° 37' 37,810" E	43° 3' 16,319" N
132	132° 38' 9,894" E	43° 3' 15,623" N
133	132° 38' 23,765" E	43° 3' 16,071" N
134	132° 38' 34,893" E	43° 3' 19,395" N
135	132° 38' 45,807" E	43° 3' 39,045" N
136	132° 38' 51,030" E	43° 3' 45,325" N
137	132° 39' 13,257" E	43° 3' 39,383" N
138	132° 39' 26,808" E	43° 3' 36,128" N
139	132° 39' 45,709" E	43° 3' 30,780" N

## 8. Пожарский муниципальный район

### Участок № 1

№ точки	X	Y
1	134° 20' 27,719" E	46° 41' 9,685" N
2	134° 21' 8,879" E	46° 40' 35,359" N
3	134° 21' 40,384" E	46° 40' 9,873" N
4	134° 21' 9,895" E	46° 39' 37,025" N
5	134° 20' 26,580" E	46° 38' 46,509" N
6	134° 21' 5,106" E	46° 38' 11,612" N
7	134° 20' 8,055" E	46° 38' 10,387" N
8	134° 19' 25,412" E	46° 37' 59,208" N

9	134° 20' 5,329" E	46° 37' 43,519" N
10	134° 20' 37,858" E	46° 36' 39,079" N
11	134° 19' 10,316" E	46° 35' 55,800" N
12	134° 18' 15,163" E	46° 34' 58,045" N
13	134° 20' 30,533" E	46° 34' 12,959" N
14	134° 20' 9,980" E	46° 35' 15,296" N
15	134° 21' 57,015" E	46° 34' 55,557" N
16	134° 22' 51,626" E	46° 34' 40,567" N
17	134° 21' 52,943" E	46° 33' 31,859" N
18	134° 23' 17,810" E	46° 33' 38,620" N
19	134° 23' 31,727" E	46° 33' 3,266" N
20	134° 22' 46,014" E	46° 32' 33,742" N
21	134° 22' 44,435" E	46° 31' 55,730" N
22	134° 24' 25,377" E	46° 31' 35,903" N
23	134° 25' 8,693" E	46° 31' 49,688" N
24	134° 25' 18,469" E	46° 31' 11,743" N
25	134° 24' 39,441" E	46° 30' 46,658" N
26	134° 25' 31,249" E	46° 30' 41,855" N
27	134° 25' 46,216" E	46° 30' 1,746" N
28	134° 26' 22,488" E	46° 29' 12,624" N
29	134° 26' 5,226" E	46° 28' 45,114" N
30	134° 26' 52,939" E	46° 28' 33,331" N
31	134° 26' 43,948" E	46° 28' 5,869" N
32	134° 27' 4,324" E	46° 27' 47,347" N
33	134° 26' 19,880" E	46° 27' 1,771" N
34	134° 25' 44,577" E	46° 26' 31,592" N
35	134° 25' 6,278" E	46° 25' 53,862" N
36	134° 24' 30,930" E	46° 25' 29,522" N
37	134° 24' 5,047" E	46° 24' 52,444" N
38	134° 23' 22,017" E	46° 24' 24,758" N
39	134° 22' 51,715" E	46° 23' 31,926" N
40	134° 22' 15,076" E	46° 22' 51,477" N
41	134° 21' 51,049" E	46° 22' 34,137" N
42	134° 21' 42,002" E	46° 21' 37,047" N
43	134° 21' 53,591" E	46° 20' 58,278" N
44	134° 22' 56,572" E	46° 20' 25,712" N
45	134° 23' 48,296" E	46° 20' 57,882" N
46	134° 24' 2,471" E	46° 21' 19,007" N
47	134° 25' 36,341" E	46° 21' 17,876" N
48	134° 27' 15,959" E	46° 21' 4,812" N
49	134° 28' 33,593" E	46° 21' 20,596" N
50	134° 29' 9,338" E	46° 21' 53,765" N
51	134° 29' 39,935" E	46° 22' 59,876" N
52	134° 30' 44,198" E	46° 23' 43,804" N
53	134° 30' 3,899" E	46° 23' 8,191" N
54	134° 29' 36,092" E	46° 21' 51,256" N
55	134° 29' 5,931" E	46° 21' 11,540" N
56	134° 26' 39,386" E	46° 20' 51,215" N
57	134° 24' 10,447" E	46° 20' 41,649" N
58	134° 25' 52,080" E	46° 20' 43,893" N

59	134° 27' 30,532" E	46° 20' 33,738" N
60	134° 27' 29,568" E	46° 20' 7,069" N
61	134° 27' 0,230" E	46° 19' 26,260" N
62	134° 26' 57,626" E	46° 18' 46,686" N
63	134° 27' 40,720" E	46° 18' 18,210" N
64	134° 27' 31,260" E	46° 17' 36,427" N
65	134° 27' 25,555" E	46° 17' 0,626" N
66	134° 27' 53,793" E	46° 15' 52,497" N
67	134° 27' 30,455" E	46° 15' 24,183" N
68	134° 27' 16,337" E	46° 15' 58,248" N
69	134° 27' 4,170" E	46° 17' 1,588" N
70	134° 26' 14,212" E	46° 17' 30,564" N
71	134° 25' 28,703" E	46° 18' 9,312" N
72	134° 24' 24,815" E	46° 18' 50,109" N
73	134° 23' 52,317" E	46° 18' 22,268" N
74	134° 24' 29,625" E	46° 17' 29,391" N
75	134° 23' 11,961" E	46° 17' 12,643" N
76	134° 21' 44,858" E	46° 17' 18,035" N
77	134° 21' 2,134" E	46° 18' 12,485" N
78	134° 20' 13,161" E	46° 19' 15,012" N
79	134° 19' 4,893" E	46° 18' 40,392" N
80	134° 18' 12,593" E	46° 18' 12,377" N
81	134° 17' 29,441" E	46° 17' 46,589" N
82	134° 16' 39,553" E	46° 17' 12,614" N
83	134° 15' 34,012" E	46° 17' 5,068" N
84	134° 14' 41,122" E	46° 17' 18,745" N
85	134° 13' 58,170" E	46° 16' 43,176" N
86	134° 13' 18,418" E	46° 15' 59,495" N
87	134° 11' 34,201" E	46° 15' 39,661" N
88	134° 10' 50,363" E	46° 15' 59,885" N
89	134° 9' 49,660" E	46° 15' 39,847" N
90	134° 9' 10,919" E	46° 14' 46,388" N
91	134° 8' 39,744" E	46° 14' 40,690" N
92	134° 8' 55,638" E	46° 14' 4,515" N
93	134° 8' 21,741" E	46° 12' 58,079" N
94	134° 8' 3,259" E	46° 12' 25,929" N
95	134° 7' 18,950" E	46° 12' 31,487" N
96	134° 6' 52,448" E	46° 11' 40,285" N
97	134° 5' 56,216" E	46° 10' 50,967" N
98	134° 5' 20,996" E	46° 11' 0,391" N
99	134° 3' 45,380" E	46° 9' 22,420" N
100	134° 2' 41,552" E	46° 9' 15,822" N
101	134° 1' 41,372" E	46° 8' 39,430" N
102	134° 0' 6,909" E	46° 8' 5,922" N
103	133° 58' 29,514" E	46° 8' 40,674" N
104	133° 57' 47,306" E	46° 7' 45,454" N
105	133° 57' 23,367" E	46° 6' 50,969" N
106	133° 58' 15,963" E	46° 6' 10,329" N
107	133° 58' 17,602" E	46° 5' 33,685" N
108	133° 56' 54,170" E	46° 5' 36,704" N

109	133° 56' 42,659" E	46° 6' 9,830" N
110	133° 55' 52,836" E	46° 6' 57,404" N
111	133° 54' 44,721" E	46° 6' 14,264" N
112	133° 53' 4,404" E	46° 6' 28,564" N
113	133° 52' 2,374" E	46° 7' 10,774" N
114	133° 50' 22,061" E	46° 7' 46,573" N
115	133° 51' 1,118" E	46° 8' 52,242" N
116	133° 52' 38,783" E	46° 9' 35,405" N
117	133° 54' 4,473" E	46° 11' 4,887" N
118	133° 55' 58,836" E	46° 12' 39,313" N
119	133° 57' 26,887" E	46° 14' 18,491" N
120	133° 58' 55,268" E	46° 15' 46,078" N
121	134° 0' 23,648" E	46° 17' 51,197" N
122	133° 59' 21,135" E	46° 20' 25,263" N
123	133° 59' 18,168" E	46° 21' 55,857" N
124	133° 59' 48,211" E	46° 25' 19,415" N
125	133° 59' 11,131" E	46° 27' 38,691" N
126	134° 1' 31,914" E	46° 30' 41,721" N
127	134° 4' 19,118" E	46° 33' 22,421" N
128	134° 6' 9,538" E	46° 35' 9,692" N
129	134° 11' 32,953" E	46° 36' 29,435" N
130	134° 14' 26,751" E	46° 37' 15,084" N
131	134° 16' 7,271" E	46° 39' 14,091" N
132	134° 17' 22,774" E	46° 40' 28,935" N
133	134° 18' 54,948" E	46° 40' 21,131" N
134	134° 19' 55,616" E	46° 41' 0,577" N

## Участок № 2

№ ТОЧКИ	X	Y
1	134° 8' 59,681" E	46° 7' 51,718" N
2	134° 9' 20,851" E	46° 7' 40,588" N
3	134° 9' 35,590" E	46° 7' 32,827" N
4	134° 9' 46,657" E	46° 7' 27,014" N
5	134° 9' 54,576" E	46° 7' 22,625" N
6	134° 10' 9,623" E	46° 7' 14,269" N
7	134° 10' 25,623" E	46° 7' 5,387" N
8	134° 10' 33,843" E	46° 7' 0,831" N
9	134° 10' 40,963" E	46° 6' 56,105" N
10	134° 10' 48,245" E	46° 6' 50,827" N
11	134° 10' 57,029" E	46° 6' 44,796" N
12	134° 11' 3,223" E	46° 6' 39,959" N
13	134° 11' 10,925" E	46° 6' 34,373" N
14	134° 11' 23,254" E	46° 6' 25,413" N
15	134° 11' 31,630" E	46° 6' 19,335" N
16	134° 11' 35,108" E	46° 6' 8,720" N
17	134° 11' 39,328" E	46° 5' 55,844" N

18	134° 11' 43,814" E	46° 5' 42,143" N
19	134° 12' 1,722" E	46° 5' 43,483" N
20	134° 12' 12,599" E	46° 5' 43,024" N
21	134° 12' 28,041" E	46° 5' 42,371" N
22	134° 12' 43,162" E	46° 5' 55,641" N
23	134° 12' 56,173" E	46° 6' 8,539" N
24	134° 13' 9,068" E	46° 6' 1,583" N
25	134° 13' 18,954" E	46° 5' 56,291" N
26	134° 13' 25,581" E	46° 6' 6,683" N
27	134° 13' 32,676" E	46° 6' 18,504" N
28	134° 13' 41,328" E	46° 6' 31,809" N
29	134° 13' 50,300" E	46° 6' 43,821" N
30	134° 14' 5,961" E	46° 6' 42,242" N
31	134° 14' 17,211" E	46° 6' 41,021" N
32	134° 14' 28,122" E	46° 6' 39,653" N
33	134° 14' 40,652" E	46° 6' 37,274" N
34	134° 14' 55,856" E	46° 6' 26,186" N
35	134° 15' 13,265" E	46° 6' 13,661" N
36	134° 15' 23,060" E	46° 6' 6,752" N
37	134° 15' 39,195" E	46° 5' 55,019" N
38	134° 15' 49,557" E	46° 5' 47,670" N
39	134° 16' 3,377" E	46° 5' 37,864" N
40	134° 16' 15,136" E	46° 5' 28,644" N
41	134° 16' 18,389" E	46° 5' 11,613" N
42	134° 16' 21,402" E	46° 4' 55,535" N
43	134° 16' 22,531" E	46° 4' 49,502" N
44	134° 16' 27,129" E	46° 4' 45,351" N
45	134° 16' 21,494" E	46° 4' 43,096" N
46	134° 16' 8,136" E	46° 4' 42,199" N
47	134° 16' 1,386" E	46° 4' 46,519" N
48	134° 15' 46,878" E	46° 4' 47,996" N
49	134° 15' 36,821" E	46° 4' 49,906" N
50	134° 15' 21,670" E	46° 4' 56,941" N
51	134° 15' 11,043" E	46° 4' 59,640" N
52	134° 15' 0,581" E	46° 4' 51,609" N
53	134° 15' 9,586" E	46° 4' 45,719" N
54	134° 15' 3,067" E	46° 4' 34,937" N
55	134° 15' 1,011" E	46° 4' 23,793" N
56	134° 14' 45,899" E	46° 4' 28,443" N
57	134° 14' 43,497" E	46° 4' 39,552" N
58	134° 14' 33,007" E	46° 4' 33,507" N
59	134° 14' 21,736" E	46° 4' 41,763" N
60	134° 14' 15,515" E	46° 4' 47,675" N
61	134° 14' 19,233" E	46° 4' 59,229" N
62	134° 14' 17,456" E	46° 5' 5,971" N
63	134° 13' 56,691" E	46° 5' 15,343" N
64	134° 13' 44,428" E	46° 5' 15,641" N
65	134° 13' 28,910" E	46° 5' 10,349" N
66	134° 13' 27,962" E	46° 5' 0,008" N
67	134° 13' 33,647" E	46° 4' 52,901" N

68	134° 13' 48,105" E	46° 4' 54,608" N
69	134° 14' 1,419" E	46° 4' 58,292" N
70	134° 13' 57,613" E	46° 4' 52,300" N
71	134° 13' 56,600" E	46° 4' 45,933" N
72	134° 14' 5,037" E	46° 4' 40,834" N
73	134° 14' 0,738" E	46° 4' 30,864" N
74	134° 13' 51,376" E	46° 4' 24,033" N
75	134° 13' 37,465" E	46° 4' 23,125" N
76	134° 13' 19,641" E	46° 4' 22,980" N
77	134° 13' 6,242" E	46° 4' 24,857" N
78	134° 12' 56,735" E	46° 4' 27,164" N
79	134° 12' 39,973" E	46° 4' 30,205" N
80	134° 12' 19,286" E	46° 4' 34,802" N
81	134° 12' 0,760" E	46° 4' 43,390" N
82	134° 11' 55,655" E	46° 4' 48,911" N
83	134° 11' 44,461" E	46° 4' 51,996" N
84	134° 11' 27,146" E	46° 4' 54,631" N
85	134° 11' 10,434" E	46° 4' 54,489" N
86	134° 10' 43,191" E	46° 4' 51,076" N
87	134° 10' 30,811" E	46° 4' 48,963" N
88	134° 10' 13,748" E	46° 4' 46,051" N
89	134° 10' 3,074" E	46° 4' 45,958" N
90	134° 9' 39,212" E	46° 4' 45,749" N
91	134° 9' 29,213" E	46° 4' 44,071" N
92	134° 9' 7,586" E	46° 4' 38,315" N
93	134° 8' 34,256" E	46° 4' 32,850" N
94	134° 8' 13,104" E	46° 4' 31,864" N
95	134° 8' 9,868" E	46° 4' 25,873" N
96	134° 8' 20,705" E	46° 4' 11,664" N
97	134° 8' 8,531" E	46° 4' 7,181" N
98	134° 8' 1,447" E	46° 3' 58,373" N
99	134° 8' 2,153" E	46° 3' 50,033" N
100	134° 7' 52,779" E	46° 3' 44,781" N
101	134° 7' 41,792" E	46° 3' 36,334" N
102	134° 7' 48,602" E	46° 3' 29,243" N
103	134° 7' 43,163" E	46° 3' 22,039" N
104	134° 7' 32,651" E	46° 3' 20,063" N
105	134° 7' 21,888" E	46° 3' 24,950" N
106	134° 7' 10,407" E	46° 3' 30,173" N
107	134° 7' 8,772" E	46° 3' 50,192" N
108	134° 6' 49,518" E	46° 4' 4,828" N
109	134° 6' 29,913" E	46° 4' 19,962" N
110	134° 6' 14,244" E	46° 4' 32,504" N
111	134° 5' 57,142" E	46° 4' 44,029" N
112	134° 5' 31,965" E	46° 4' 44,072" N
113	134° 5' 18,422" E	46° 4' 44,094" N
114	134° 4' 41,348" E	46° 4' 44,137" N
115	134° 4' 22,882" E	46° 4' 44,149" N
116	134° 4' 13,901" E	46° 4' 57,177" N
117	134° 4' 6,192" E	46° 5' 8,353" N

118	134° 3' 36,807" E	46° 5' 8,112" N
119	134° 3' 35,843" E	46° 5' 20,071" N
120	134° 3' 35,795" E	46° 5' 36,005" N
121	134° 3' 35,764" E	46° 5' 46,985" N
122	134° 3' 49,853" E	46° 5' 48,039" N
123	134° 4' 18,796" E	46° 5' 47,854" N
124	134° 4' 41,480" E	46° 5' 47,698" N
125	134° 5' 9,429" E	46° 5' 47,518" N
126	134° 5' 31,415" E	46° 5' 47,369" N
127	134° 5' 15,263" E	46° 6' 1,203" N
128	134° 4' 56,756" E	46° 6' 17,051" N
129	134° 4' 45,038" E	46° 6' 35,708" N
130	134° 4' 52,168" E	46° 6' 42,324" N
131	134° 5' 14,343" E	46° 7' 2,906" N
132	134° 5' 25,683" E	46° 7' 12,680" N
133	134° 5' 33,100" E	46° 7' 18,682" N
134	134° 5' 44,619" E	46° 7' 28,010" N
135	134° 5' 54,711" E	46° 7' 36,164" N
136	134° 6' 11,701" E	46° 7' 43,989" N
137	134° 6' 24,452" E	46° 7' 49,028" N
138	134° 6' 40,489" E	46° 7' 49,121" N
139	134° 7' 4,322" E	46° 7' 49,257" N
140	134° 7' 18,269" E	46° 7' 49,332" N
141	134° 7' 33,636" E	46° 7' 49,418" N
142	134° 7' 45,624" E	46° 7' 49,557" N
143	134° 8' 5,724" E	46° 7' 50,196" N
144	134° 8' 25,905" E	46° 7' 50,769" N
145	134° 8' 41,187" E	46° 7' 51,208" N

## 9. Спасский муниципальный район

### Участок № 1

№ точки	X	Y
1	133° 33' 46,342"" E	44° 49' 37,563"" N
2	133° 33' 49,021"" E	44° 49' 22,728"" N
3	133° 34' 19,598"" E	44° 48' 10,468"" N
4	133° 34' 39,889"" E	44° 47' 35,312"" N
5	133° 34' 37,107"" E	44° 47' 22,180"" N
6	133° 34' 18,127"" E	44° 46' 54,789"" N
7	133° 33' 43,542"" E	44° 45' 39,880"" N
8	133° 33' 33,262"" E	44° 45' 2,090"" N
9	133° 33' 14,286"" E	44° 44' 30,434"" N
10	133° 32' 39,989"" E	44° 44' 4,807"" N
11	133° 32' 5,495"" E	44° 43' 30,113"" N

12	133° 31' 57,247"" E	44° 43' 36,952"" N
13	133° 31' 31,540"" E	44° 43' 41,769"" N
14	133° 31' 3,037"" E	44° 43' 48,181"" N
15	133° 30' 57,285"" E	44° 43' 56,204"" N
16	133° 30' 33,585"" E	44° 44' 0,987"" N
17	133° 30' 17,796"" E	44° 44' 8,879"" N
18	133° 29' 47,679"" E	44° 44' 9,180"" N
19	133° 29' 34,188"" E	44° 44' 12,857"" N
20	133° 29' 11,061"" E	44° 44' 24,780"" N
21	133° 28' 46,859"" E	44° 44' 34,436"" N
22	133° 28' 24,603"" E	44° 44' 40,796"" N
23	133° 28' 0,387"" E	44° 44' 45,720"" N
24	133° 27' 48,605"" E	44° 44' 54,097"" N
25	133° 27' 25,439"" E	44° 45' 3,244"" N
26	133° 27' 16,165"" E	44° 45' 20,823"" N
27	133° 26' 55,635"" E	44° 45' 22,659"" N
28	133° 26' 31,849"" E	44° 45' 1,890"" N
29	133° 26' 26,712"" E	44° 44' 43,831"" N
30	133° 26' 13,102"" E	44° 44' 36,411"" N
31	133° 26' 14,215"" E	44° 44' 26,845"" N
32	133° 25' 56,763"" E	44° 44' 12,170"" N
33	133° 26' 4,818"" E	44° 43' 48,942"" N
34	133° 25' 33,747"" E	44° 43' 27,444"" N
35	133° 25' 17,648"" E	44° 43' 21,777"" N
36	133° 25' 2,967"" E	44° 43' 22,724"" N
37	133° 24' 47,994"" E	44° 43' 20,070"" N
38	133° 24' 29,965"" E	44° 43' 23,953"" N
39	133° 24' 13,264"" E	44° 43' 11,682"" N
40	133° 23' 57,925"" E	44° 43' 7,822"" N
41	133° 23' 25,292"" E	44° 43' 10,250"" N
42	133° 23' 3,175"" E	44° 42' 49,492"" N
43	133° 22' 47,142"" E	44° 42' 42,021"" N
44	133° 22' 1,110"" E	44° 42' 56,188"" N
45	133° 21' 44,274"" E	44° 43' 13,265"" N
46	133° 21' 24,556"" E	44° 43' 18,906"" N
47	133° 21' 21,643"" E	44° 43' 33,233"" N
48	133° 21' 3,908"" E	44° 43' 52,688"" N
49	133° 20' 43,033"" E	44° 44' 8,491"" N
50	133° 20' 24,556"" E	44° 44' 25,534"" N
51	133° 19' 53,594"" E	44° 44' 26,174"" N
52	133° 19' 34,125"" E	44° 44' 24,024"" N
53	133° 19' 7,333"" E	44° 44' 21,740"" N
54	133° 18' 49,771"" E	44° 44' 11,354"" N
55	133° 18' 31,219"" E	44° 44' 6,222"" N
56	133° 17' 56,639"" E	44° 44' 17,569"" N
57	133° 17' 41,890"" E	44° 44' 20,292"" N

58	133° 17' 30,944"" E	44° 44' 30,874"" N
59	133° 17' 22,438"" E	44° 44' 41,501"" N
60	133° 16' 55,160"" E	44° 44' 29,611"" N
61	133° 16' 34,230"" E	44° 44' 22,630"" N
62	133° 15' 54,781"" E	44° 44' 56,640"" N
63	133° 15' 23,207"" E	44° 45' 14,618"" N
64	133° 14' 59,767"" E	44° 45' 32,747"" N
65	133° 14' 58,177"" E	44° 45' 54,884"" N
66	133° 15' 19,781"" E	44° 46' 6,076"" N
67	133° 15' 37,213"" E	44° 46' 20,184"" N
68	133° 15' 59,471"" E	44° 46' 36,178"" N
69	133° 16' 3,651"" E	44° 46' 56,625"" N
70	133° 16' 3,905"" E	44° 47' 12,804"" N
71	133° 16' 20,553"" E	44° 47' 26,294"" N
72	133° 16' 45,339"" E	44° 47' 16,573"" N
73	133° 17' 14,599"" E	44° 47' 18,914"" N
74	133° 17' 3,044"" E	44° 47' 46,854"" N
75	133° 17' 7,253"" E	44° 48' 6,700"" N
76	133° 17' 19,884"" E	44° 47' 54,954"" N
77	133° 17' 33,447"" E	44° 48' 3,591"" N
78	133° 17' 55,158"" E	44° 48' 12,378"" N
79	133° 18' 21,841"" E	44° 48' 18,858"" N
80	133° 18' 38,117"" E	44° 48' 19,755"" N
81	133° 19' 4,722"" E	44° 48' 28,626"" N
82	133° 19' 22,105"" E	44° 48' 45,115"" N
83	133° 19' 48,242"" E	44° 48' 43,791"" N
84	133° 20' 5,451"" E	44° 49' 5,665"" N
85	133° 20' 14,891"" E	44° 49' 16,017"" N
86	133° 20' 28,110"" E	44° 49' 35,421"" N
87	133° 20' 26,917"" E	44° 49' 46,780"" N
88	133° 20' 34,333"" E	44° 50' 9,075"" N
89	133° 20' 46,947"" E	44° 50' 25,573"" N
90	133° 20' 56,041"" E	44° 51' 0,608"" N
91	133° 21' 11,502"" E	44° 51' 2,200"" N
92	133° 21' 42,326"" E	44° 51' 2,196"" N
93	133° 22' 12,491"" E	44° 50' 59,083"" N
94	133° 22' 49,237"" E	44° 51' 28,568"" N
95	133° 23' 20,983"" E	44° 52' 7,487"" N
96	133° 24' 5,574"" E	44° 53' 2,154"" N
97	133° 24' 5,573"" E	44° 53' 28,668"" N
98	133° 24' 5,573"" E	44° 53' 57,154"" N
99	133° 25' 47,852"" E	44° 54' 0,752"" N
100	133° 26' 44,388"" E	44° 54' 51,634"" N
101	133° 32' 43,134"" E	44° 54' 53,176"" N
102	133° 33' 41,353"" E	44° 54' 19,313"" N
103	133° 34' 28,743"" E	44° 53' 46,689"" N

104	133° 34' 41,301"" E	44° 53' 28,829"" N
105	133° 34' 56,884"" E	44° 53' 6,693"" N
106	133° 34' 59,261"" E	44° 52' 57,372"" N
107	133° 34' 48,478"" E	44° 52' 46,945"" N
108	133° 34' 29,320"" E	44° 52' 43,512"" N
109	133° 33' 57,997"" E	44° 52' 26,335"" N
110	133° 33' 44,977"" E	44° 52' 9,054"" N
111	133° 33' 25,101"" E	44° 51' 55,824"" N
112	133° 33' 22,213"" E	44° 51' 40,801"" N
113	133° 33' 24,897"" E	44° 51' 13,674"" N
114	133° 33' 29,892"" E	44° 50' 48,673"" N
115	133° 33' 37,781"" E	44° 50' 21,974"" N

## Участок № 2

№ точки	X	Y
1	133° 7' 31,567" E	44° 42' 45,537" N
2	133° 8' 0,231" E	44° 42' 44,613" N
3	133° 8' 4,314" E	44° 41' 49,987" N
4	133° 8' 1,845" E	44° 41' 24,840" N
5	133° 9' 2,075" E	44° 41' 17,521" N
6	133° 8' 40,501" E	44° 40' 52,994" N
7	133° 9' 5,605" E	44° 40' 18,864" N
8	133° 10' 1,413" E	44° 40' 1,406" N
9	133° 10' 51,773" E	44° 40' 2,404" N
10	133° 11' 30,665" E	44° 39' 45,803" N
11	133° 12' 17,421" E	44° 39' 32,061" N
12	133° 12' 40,705" E	44° 39' 54,497" N
13	133° 13' 22,912" E	44° 40' 22,651" N
14	133° 13' 57,117" E	44° 40' 36,028" N
15	133° 15' 1,887" E	44° 40' 51,945" N
16	133° 15' 42,309" E	44° 40' 35,487" N
17	133° 16' 39,839" E	44° 40' 33,744" N
18	133° 17' 15,574" E	44° 40' 30,739" N
19	133° 17' 41,562" E	44° 40' 32,633" N
20	133° 18' 23,692" E	44° 41' 7,007" N
21	133° 18' 47,266" E	44° 41' 18,167" N
22	133° 19' 22,246" E	44° 41' 26,428" N
23	133° 20' 36,279" E	44° 41' 24,378" N
24	133° 21' 0,185" E	44° 41' 31,583" N
25	133° 21' 21,239" E	44° 41' 20,666" N
26	133° 22' 7,038" E	44° 41' 8,776" N
27	133° 22' 47,425" E	44° 40' 52,266" N
28	133° 23' 15,545" E	44° 40' 59,535" N
29	133° 23' 56,742" E	44° 41' 5,335" N

30	133° 24' 21,760" E	44° 41' 19,884" N
31	133° 24' 48,009" E	44° 41' 25,983" N
32	133° 25' 23,931" E	44° 41' 4,861" N
33	133° 26' 25,689" E	44° 40' 56,595" N
34	133° 27' 2,629" E	44° 40' 39,150" N
35	133° 27' 54,337" E	44° 40' 14,607" N
36	133° 28' 33,450" E	44° 40' 13,280" N
37	133° 28' 58,091" E	44° 40' 9,169" N
38	133° 29' 22,976" E	44° 40' 24,447" N
39	133° 29' 56,433" E	44° 40' 13,700" N
40	133° 29' 47,070" E	44° 40' 2,406" N
41	133° 29' 12,762" E	44° 39' 59,026" N
42	133° 29' 9,012" E	44° 39' 31,347" N
43	133° 28' 41,673" E	44° 39' 25,261" N
44	133° 28' 23,137" E	44° 39' 6,354" N
45	133° 27' 56,321" E	44° 37' 53,480" N
46	133° 27' 9,518" E	44° 37' 3,994" N
47	133° 26' 16,699" E	44° 36' 30,689" N
48	133° 25' 22,817" E	44° 35' 55,383" N
49	133° 25' 34,169" E	44° 34' 56,314" N
50	133° 25' 24,399" E	44° 34' 11,962" N
51	133° 25' 32,421" E	44° 33' 7,827" N
52	133° 25' 34,473" E	44° 32' 38,896" N
53	133° 25' 45,430" E	44° 31' 59,545" N
54	133° 25' 28,181" E	44° 30' 58,565" N
55	133° 25' 0,529" E	44° 29' 52,538" N
56	133° 24' 38,339" E	44° 29' 36,764" N
57	133° 24' 10,884" E	44° 29' 5,460" N
58	133° 23' 31,248" E	44° 28' 50,106" N
59	133° 23' 16,513" E	44° 28' 34,433" N
60	133° 22' 21,294" E	44° 28' 45,865" N
61	133° 21' 35,640" E	44° 28' 59,714" N
62	133° 20' 32,693" E	44° 28' 58,583" N
63	133° 19' 35,749" E	44° 29' 4,188" N
64	133° 19' 8,165" E	44° 29' 13,663" N
65	133° 18' 37,623" E	44° 28' 44,153" N
66	133° 17' 37,156" E	44° 28' 14,827" N
67	133° 17' 50,300" E	44° 27' 46,482" N
68	133° 17' 37,208" E	44° 27' 13,307" N
69	133° 17' 34,919" E	44° 26' 39,597" N
70	133° 17' 15,481" E	44° 26' 10,716" N
71	133° 16' 41,665" E	44° 26' 18,776" N
72	133° 16' 18,611" E	44° 26' 21,604" N
73	133° 15' 52,148" E	44° 26' 50,159" N
74	133° 15' 42,257" E	44° 27' 18,376" N
75	133° 15' 12,511" E	44° 27' 35,740" N

76	133° 14' 25,038" E	44° 27' 42,835" N
77	133° 13' 39,649" E	44° 27' 50,427" N
78	133° 13' 4,789" E	44° 27' 39,388" N
79	133° 12' 12,989" E	44° 27' 30,834" N
80	133° 11' 39,373" E	44° 27' 31,599" N
81	133° 10' 55,260" E	44° 27' 42,594" N
82	133° 10' 28,209" E	44° 27' 58,782" N
83	133° 9' 54,111" E	44° 28' 25,594" N
84	133° 9' 22,976" E	44° 28' 19,990" N
85	133° 8' 22,381" E	44° 28' 11,216" N
86	133° 7' 27,757" E	44° 27' 47,789" N
87	133° 6' 59,142" E	44° 27' 48,129" N
88	133° 6' 40,259" E	44° 27' 51,413" N
89	133° 6' 11,611" E	44° 27' 30,672" N
90	133° 5' 50,017" E	44° 27' 26,574" N
91	133° 5' 29,385" E	44° 27' 18,843" N
92	133° 5' 10,889" E	44° 26' 58,407" N
93	133° 4' 35,816" E	44° 27' 3,349" N
94	133° 4' 14,320" E	44° 26' 51,616" N
95	133° 3' 29,365" E	44° 26' 34,947" N
96	133° 3' 26,440" E	44° 26' 10,650" N
97	133° 3' 14,480" E	44° 25' 55,057" N
98	133° 3' 14,609" E	44° 25' 32,851" N
99	133° 2' 46,205" E	44° 25' 10,159" N
100	133° 2' 6,720" E	44° 24' 54,801" N
101	133° 1' 50,209" E	44° 24' 39,846" N
102	133° 1' 4,409" E	44° 24' 39,685" N
103	133° 0' 49,380" E	44° 24' 58,732" N
104	133° 0' 8,657" E	44° 24' 22,871" N
105	132° 59' 37,391" E	44° 23' 39,495" N
106	132° 59' 10,204" E	44° 23' 46,095" N
107	132° 58' 22,468" E	44° 24' 3,392" N
108	132° 57' 55,871" E	44° 23' 49,038" N
109	132° 57' 40,481" E	44° 23' 27,981" N
110	132° 57' 5,331" E	44° 22' 56,640" N
111	132° 56' 21,467" E	44° 22' 45,419" N
112	132° 55' 33,160" E	44° 22' 28,443" N
113	132° 55' 27,433" E	44° 22' 5,597" N
114	132° 55' 4,860" E	44° 22' 19,650" N
115	132° 54' 47,580" E	44° 22' 42,142" N
116	132° 54' 32,904" E	44° 23' 6,005" N
117	132° 54' 0,539" E	44° 23' 33,037" N
118	132° 54' 9,898" E	44° 24' 18,035" N
119	132° 52' 47,595" E	44° 24' 57,450" N
120	132° 52' 31,687" E	44° 25' 41,515" N
121	132° 52' 28,117" E	44° 26' 21,698" N

122	132° 51' 39,286" E	44° 26' 46,249" N
123	132° 51' 14,283" E	44° 27' 23,152" N
124	132° 51' 15,869" E	44° 28' 13,865" N
125	132° 51' 5,661" E	44° 28' 55,276" N
126	132° 50' 45,780" E	44° 29' 43,400" N
127	132° 50' 14,199" E	44° 29' 57,928" N
128	132° 49' 35,212" E	44° 30' 31,713" N
129	132° 49' 21,584" E	44° 31' 4,707" N
130	132° 49' 0,751" E	44° 31' 30,587" N
131	132° 48' 9,201" E	44° 32' 33,211" N
132	132° 48' 50,689" E	44° 32' 49,415" N
133	132° 49' 24,805" E	44° 33' 3,146" N
134	132° 49' 43,879" E	44° 33' 16,622" N
135	132° 49' 55,879" E	44° 33' 48,656" N
136	132° 50' 18,275" E	44° 34' 8,441" N
137	132° 51' 3,024" E	44° 34' 32,912" N
138	132° 51' 4,289" E	44° 34' 52,719" N
139	132° 51' 34,240" E	44° 35' 34,013" N
140	132° 51' 59,769" E	44° 35' 30,442" N
141	132° 52' 37,333" E	44° 35' 42,240" N
142	132° 52' 51,970" E	44° 36' 2,875" N
143	132° 55' 12,714" E	44° 36' 43,035" N
144	132° 55' 48,017" E	44° 37' 58,766" N
145	132° 56' 12,512" E	44° 38' 20,650" N
146	132° 56' 35,902" E	44° 38' 52,394" N
147	132° 57' 39,184" E	44° 38' 57,964" N
148	132° 58' 16,339" E	44° 39' 38,849" N
149	132° 59' 11,022" E	44° 40' 14,388" N
150	133° 0' 3,465" E	44° 41' 20,044" N
151	133° 2' 0,178" E	44° 41' 51,168" N
152	133° 3' 30,320" E	44° 43' 1,747" N
153	133° 3' 54,713" E	44° 43' 46,996" N
154	133° 3' 41,499" E	44° 44' 36,136" N
155	133° 4' 59,616" E	44° 45' 40,705" N
156	133° 5' 37,895" E	44° 46' 30,349" N
157	133° 5' 52,745" E	44° 45' 26,289" N
158	133° 5' 58,372" E	44° 44' 10,123" N