



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

П Р И К А З

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 добычу охотничьих ресурсов, порядка подачи заявок и заявлений, необходимых для выдачи таких разрешений, и утверждении форм бланков разрешений на добычу копытных животных, медведей, пушных животных, птиц», положением о департаменте по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Приморского края, утвержденном 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 добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, обязательности требований по указанию места охоты в выдаваемом разрешении, до проведения территориального охотустройства 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 добычу 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 экспертиз;

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 дороге 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 высоты 747,1м, а затем переходя в водораздел рек Женьшеневый и Речной через высоту 568,8м. Далее граница пересекает р. Дорожная и в юго-западном направлении 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 безымянный 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 Безымянный 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 Владимиро-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 Краковка и Обручевка до побережья Японского моря бухты Краковка.

- восточная - от бухты Краковка 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. Далее 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 падыми 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 дороге 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 дороге в направлении с. Нагорное до точки пересечения с другой грунтовой дорогой, находящейся в 2км от с. Нагорное. Далее идет в восточном направлении по грунтовой дороге до точки находящейся в 1км севернее места впадения ручья Шульга в р.Бол.Сахалика. 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 дороге 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 Рошинского лесничества. Начинается с 7 и проходит по 6,4,5,14,15,16,17,18 кварталам.

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

- южная - начинается от точки пересечения западной границы 33 квартала Долинного участкового лесничества Рошинского 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 Рошинского лесничества.

- западная - от точки пересечения р.Широкая и северной границей 12 квартала Долинного участкового лесничества Рошинского 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.Усури.

- восточная - спустившись по Усури 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 Песчаный 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 дороге, 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.Острая. 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