



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.12.2019 № 2240

г. Челябинск

О внесении изменений в постановление Законодательного Собрания Челябинской области «Об утверждении границ памятника природы Челябинской области Челябинского (городского) бора и его охранной зоны»

Законодательное Собрание Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 29 сентября 2011 года № 610 «Об утверждении границ памятника природы Челябинской области Челябинского (городского) бора и его охранной зоны» (Южноуральская панорама, 2011, 20 октября) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в новой редакции (приложение 1);

2) в приложении 2:

в абзаце втором раздела «Описание местоположения границы памятника природы Челябинской области Челябинского (городского) бора»:

в первом предложении цифры «53,97» заменить цифрами «57,28»;

во втором предложении цифры «1130,48» заменить цифрами «1184,61»;

раздел «Описание местоположения границы памятника природы Челябинского (городского) бора» изложить в следующей редакции:

«Описание местоположения границы памятника природы
Челябинского (городского) бора

От поворотной точки границы памятника природы (далее – поворотная точ-

ка) 1, расположенной в 0,02 км северо-западнее поворота наземного газопровода, граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,05 км вдоль наземного газопровода с отступом 10 метров до поворотной точки 2, расположенной в 0,07 км северо-западнее места поворота наземного газопровода.

От поворотной точки 2 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,21 км по береговой линии правого берега реки Миасс до поворотной точки 3, расположенной в 0,03 км западнее места развилки пешеходных троп.

От поворотной точки 3 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 1,41 км по береговой линии правого берега реки Миасс до поворотной точки 4, расположенной в 0,13 км северо-восточнее центра опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 4 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 1,14 км по береговой линии правого берега реки Миасс до поворотной точки 5, расположенной в 0,26 км юго-западнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 5 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,40 км по береговой линии правого берега реки Миасс до поворотной точки 6, расположенной в 0,27 км юго-восточнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 6 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,34 км по береговой линии правого берега реки Миасс до поворотной точки 7, расположенной в 0,31 км юго-восточнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 7 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,07 км по береговой линии правого берега реки Миасс до поворотной точки 8, расположенной в 0,36 км юго-восточнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 8 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,13 км по береговой линии правого берега реки Миасс до поворотной точки 9, расположенной в 0,46 км юго-восточнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 9 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,41 км по береговой линии правого берега реки Миасс до поворотной точки 10, расположенной в 0,45 км юго-западнее южной оконечности плотины пруда Коммунар.

От поворотной точки 10 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,03 км по береговой линии правого берега реки Миасс до поворотной точки 11, расположенной в 0,44 км юго-западнее южной оконечности плотины пруда Коммунар.

От поворотной точки 11 граница идет в северо-восточном направлении на

протяжении 0,48 км по береговой линии правого берега реки Миасс до поворотной точки 12, расположенной в 0,02 км юго-западнее южной оконечности плотины пруда Коммунар.

От поворотной точки 12 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,45 км до поворотной точки 13, расположенной в 0,29 км северо-западнее северо-западного угла платформы железнодорожной станции «Водная» Челябинской детской железной дороги Южно-Уральской железной дороги – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (далее – детская железная дорога).

От поворотной точки 13 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,09 км до поворотной точки 14, расположенной в 0,21 км северо-западнее северо-западного угла платформы железнодорожной станции «Водная» детской железной дороги.

От поворотной точки 14 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,17 км до поворотной точки 15, расположенной в 0,04 км северо-восточнее северо-западного угла платформы железнодорожной станции «Водная» детской железной дороги.

От поворотной точки 15 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,06 км до поворотной точки 16, расположенной в 0,06 км северо-западнее северо-западного угла платформы железнодорожной станции «Водная» детской железной дороги.

От поворотной точки 16 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,05 км до поворотной точки 17, расположенной на северной стороне полосы отвода детской железной дороги в 0,05 км юго-западнее северо-западного угла платформы железнодорожной станции «Водная» детской железной дороги.

От поворотной точки 17 граница идет в юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода детской железной дороги на протяжении 2,33 км до поворотной точки 18, расположенной в 0,04 км юго-восточнее северо-западного угла платформы железнодорожной станции «Солнечная» детской железной дороги.

От поворотной точки 18 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,02 км до поворотной точки 19, расположенной в 0,04 км юго-восточнее северо-западного угла платформы железнодорожной станции «Солнечная» детской железной дороги.

От поворотной точки 19 граница идет в северо-восточном направлении по южной стороне полосы отвода детской железной дороги на протяжении 2,30 км до поворотной точки 20, расположенной в 0,09 км юго-западнее северо-западного угла платформы железнодорожной станции «Водная» детской железной дороги.

От поворотной точки 20 граница идет по западной стороне грунтовой дороги в юго-западном направлении на протяжении 1,44 км до поворотной точки 21, расположенной в 0,07 км северо-восточнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 21 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,07 км до поворотной точки 22, расположенной в 0,09 км северо-западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 22 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,06 км до поворотной точки 23, расположенной в 0,07 км северо-западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 23 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 24, расположенной в 0,07 км северо-западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 24 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,02 км до поворотной точки 25, расположенной в 0,09 км северо-западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 25 граница идет в южном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,07 км до поворотной точки 26, расположенной в 0,09 км юго-западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 26 граница идет в юго-западном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,01 км до поворотной точки 27, расположенной в 0,10 км юго-западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 27 граница идет в северо-западном направлении на про-

тяжении 0,01 км до поворотной точки 28, расположенной в 0,11 км юго-западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 28 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 29, расположенной в 0,12 км юго-западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 29 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,004 км до поворотной точки 30, расположенной в 0,12 км юго-западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 30 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,003 км до поворотной точки 31, расположенной в 0,12 км юго-западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 31 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 32, расположенной в 0,11 км юго-западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 32 граница идет в южном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 33, расположенной в 0,07 км северо-западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 33 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,03 км до поворотной точки 34, расположенной в 0,07 км западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 34 граница идет в западном направлении на протяжении 0,02 км до поворотной точки 35, расположенной в 0,08 км западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 35 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,02 км до поворотной точки 36, расположенной в 0,08 км юго-западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 36 граница идет в южном направлении на протяжении 0,02 км до поворотной точки 37, расположенной в 0,09 км юго-западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 37 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 38, расположенной в 0,09 км юго-западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 38 граница идет в южном направлении на протяжении 0,02 км до поворотной точки 39, расположенной в 0,10 км юго-западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 39 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 40, расположенной в 0,11 км западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 40 граница идет в юго-западном направлении по ограждению жилой застройки на протяжении 0,02 км до поворотной точки 41, расположенной в 0,12 км юго-западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 41 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,02 км до поворотной точки 42, расположенной в 0,12 км юго-западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 42 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 43, расположенной в 0,11 км юго-западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 43 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,02 км до поворотной точки 44, расположенной в 0,13 км юго-западнее места пересечения улицы поселкового типа Шершневские каменные карьеры с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 44 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,13 км до поворотной точки 45, расположенной в 0,15 км северо-восточнее северо-восточного угла дома № 58 по улице поселкового типа Шершневские каменные карьеры.

От поворотной точки 45 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,07 км до поворотной точки 46, расположенной в 0,10 км северо-восточнее северо-восточного угла дома № 58 по улице поселкового типа Шершневские каменные карьеры.

От поворотной точки 46 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,12 км до поворотной точки 47, расположенной в 0,07 км северо-восточнее северо-восточного угла дома № 58 по улице поселкового типа Шершневские каменные карьеры.

От поворотной точки 47 граница идет в юго-западном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,09 км до поворотной точки 48, расположенной в 0,06 км северо-западнее северо-восточного угла дома № 58 по улице поселкового типа Шершневские каменные карьеры.

От поворотной точки 48 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,15 км до поворотной точки 49, расположенной в 0,11 км юго-восточнее северо-восточного угла дома № 58 по улице поселкового типа Шершневские каменные карьеры.

От поворотной точки 49 граница идет в юго-западном направлении по западной стороне грунтовой дороги от памятника академику И.В. Курчатову, расположенному на предпарковой площади в конце проспекта Ленина (далее – памятник И.В. Курчатову), до улицы Худякова на протяжении 0,19 км до поворотной точки 50, расположенной в 0,11 км севернее места пересечения грунтовой дороги от памятника И.В. Курчатову до улицы Худякова с улучшенной грунтовой дорогой.

От поворотной точки 50 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,17 км до поворотной точки 51, расположенной в 0,22 км северо-западнее места пересечения грунтовой дороги от памятника И.В. Курчатову до улицы Худякова с улучшенной грунтовой дорогой.

От поворотной точки 51 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,51 км до поворотной точки 52, расположенной в 0,44 км юго-восточнее северного угла дома № 37 по улице Пустового.

От поворотной точки 52 граница идет в северном направлении на протяжении 0,10 км до поворотной точки 53, расположенной в 0,35 км юго-восточнее северного угла дома № 37 по улице Пустового.

От поворотной точки 53 граница идет в северо-восточном направлении на про-

тяжении 0,15 км до поворотной точки 54, расположенной в 0,28 км юго-восточнее северного угла дома № 37 по улице Пустового.

От поворотной точки 54 граница идет в северном направлении на протяжении 0,06 км до поворотной точки 55, расположенной в 0,25 км юго-восточнее северного угла дома № 37 по улице Пустового.

От поворотной точки 55 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,21 км до поворотной точки 1, расположенной в 0,02 км северо-западнее поворота наземного газопровода.

От поворотной точки 56, расположенной в 0,07 км юго-западнее северо-западного угла платформы железнодорожной станции «Водная» детской железной дороги, граница идет в северо-восточном направлении по установленной красной линии улицы Труда на протяжении 0,83 км до поворотной точки 57, расположенной в 0,06 км юго-восточнее места пересечения двух автомобильных дорог.

От поворотной точки 57 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 58, расположенной на южной стороне полосы отвода детской железной дороги в 0,07 км юго-восточнее места пересечения двух автомобильных дорог.

От поворотной точки 58 граница идет в северо-восточном направлении по полосе отвода детской железной дороги на протяжении 0,14 км до поворотной точки 59, расположенной в 0,08 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 59 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 60, расположенной в 0,07 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 60 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 61, расположенной в 0,07 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 61 граница идет в юго-восточном направлении по ограждению Центрального парка культуры и отдыха имени Ю.А. Гагарина на протяжении 0,13 км до поворотной точки 62, расположенной в 0,15 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 62 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,07 км до поворотной точки 63, расположенной в 0,14 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 63 граница идет в южном направлении на протяжении 0,16 км до поворотной точки 64, расположенной в 0,22 км севернее места пересечения двух лесных дорог.

От поворотной точки 64 граница идет в западном направлении на протяжении 0,06 км до поворотной точки 65, расположенной в 0,23 км северо-западнее места пересечения двух лесных дорог.

От поворотной точки 65 граница идет в южном направлении на протяжении 0,25 км до поворотной точки 66, расположенной в 0,07 км юго-западнее места пересечения двух лесных дорог.

От поворотной точки 66 граница идет в юго-западном направлении по просеке между лесными кварталами № 5, 6 Челябинского (городского) бора Челябинского лесопарка (далее – Челябинский бор) на протяжении 0,45 км до поворотной точки 67, расположенной в месте пересечения просек между лесными кварталами № 5, 6, 10, 11 Челябинского бора.

От поворотной точки 67 граница идет в юго-восточном направлении по просеке между лесными кварталами № 6, 11 Челябинского бора на протяжении 0,26 км до поворотной точки 68, расположенной в 0,08 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 68 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,14 км до поворотной точки 69, расположенной в 0,03 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 69 граница идет в юго-западном направлении по северной стороне грунтовой дороги от памятника И.В. Курчатову до улицы Худякова на протяжении 0,22 км до поворотной точки 70, расположенной в 0,31 км северо-восточнее места пересечения просек между лесными кварталами № 10, 11, 16, 17 Челябинского бора.

От поворотной точки 70 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 71, расположенной в 0,31 км северо-восточнее места пересечения просек между лесными кварталами № 10, 11, 16, 17 Челябинского бора.

От поворотной точки 71 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 72, расположенной в 0,30 км северо-восточнее места пересечения просек между лесными кварталами № 10, 11, 16, 17 Челябинского бора.

От поворотной точки 72 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 73, расположенной в 0,30 км северо-восточнее места пересечения просек между лесными кварталами № 10, 11, 16, 17 Челябинского бора.

От поворотной точки 73 граница идет в юго-западном направлении по северной стороне грунтовой дороги от памятника И.В. Курчатову до улицы Худякова на протяжении 0,21 км до поворотной точки 74, расположенной в 0,02 км северо-восточнее опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 74 граница идет в западном направлении по насыпи опоры линии электропередачи, оставляя опору линии электропередачи за границей памятника природы Челябинского (городского) бора, на протяжении 0,03 км до поворотной точки 75, расположенной в 0,01 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 75 граница идет в юго-западном направлении по насыпи опоры линии электропередачи, оставляя опору линии электропередачи за границей памятника природы Челябинского (городского) бора, на протяжении 0,03 км до поворотной точки 76, расположенной в 0,02 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 76 граница идет в юго-западном направлении по северной стороне грунтовой дороги от памятника И.В. Курчатову до улицы Худякова на протяжении 0,52 км до поворотной точки 77, расположенной в 0,19 км северо-восточнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 77 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,02 км до поворотной точки 78, расположенной в 0,19 км северо-восточнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 78 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 79, расположенной в 0,18 км северо-восточнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 79 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,02 км до поворотной точки 80, расположенной в 0,18 км северо-восточнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 80 граница идет в юго-западном направлении на протяже-

нии 0,07 км до поворотной точки 81, расположенной в 0,02 км юго-восточнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 81 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,06 км до поворотной точки 82, расположенной в 0,02 км северо-восточнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 82 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,03 км до поворотной точки 83, расположенной в 0,04 км северо-восточнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 83 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 84, расположенной в 0,08 км северо-восточнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 84 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,05 км до поворотной точки 85, расположенной в 0,11 км северо-восточнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 85 граница идет в северо-западном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,03 км до поворотной точки 86, расположенной в 0,10 км северо-восточнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 86 граница идет в северо-западном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,06 км до поворотной точки 87, расположенной в 0,11 км северо-восточнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 87 граница идет в юго-западном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,03 км до поворотной точки 88, расположенной в 0,09 км северо-западнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 88 граница идет в юго-западном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,06 км до поворотной точки 89, расположенной в 0,04 км северо-западнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 89 граница идет в юго-западном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,11 км до поворотной точки 90, расположенной в 0,11 км западнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 90 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 91, расположенной в 0,14 км северо-западнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 91 граница идет в северо-западном направлении по огра-

ждению жилой застройки на протяжении 0,03 км до поворотной точки 92, расположенной в 0,17 км северо-западнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 92 граница идет в северо-западном направлении по ограждению жилой застройки на протяжении 0,02 км до поворотной точки 93, расположенной в 0,18 км северо-западнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 93 граница идет в северо-западном направлении по ограждению жилой застройки на протяжении 0,01 км до поворотной точки 94, расположенной в 0,19 км северо-западнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 94 граница идет в северо-западном направлении по ограждению жилой застройки на протяжении 0,04 км до поворотной точки 95, расположенной в 0,23 км северо-западнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 95 граница идет в южном направлении по ограждению жилой застройки на протяжении 0,08 км до поворотной точки 96, расположенной в 0,23 км юго-западнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 96 граница идет в северо-западном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,20 км до поворотной точки 97, расположенной в 0,08 км юго-восточнее юго-восточного угла дома № 3а по улице поселкового типа Шершневецкие каменные карьеры.

От поворотной точки 97 граница идет в северо-восточном направлении по ограждению жилой застройки на протяжении 0,03 км до поворотной точки 98, расположенной в 0,09 км юго-восточнее северо-восточного угла дома № 3 по улице поселкового типа Шершневецкие каменные карьеры.

От поворотной точки 98 граница идет в восточном направлении по ограждению жилой застройки на протяжении 0,01 км до поворотной точки 99, расположенной в 0,10 км юго-восточнее юго-восточного угла дома № 3а по улице поселкового типа Шершневецкие каменные карьеры.

От поворотной точки 99 граница идет в северном направлении по ограждению жилой застройки на протяжении 0,02 км до поворотной точки 100, расположенной в 0,10 км юго-восточнее северо-восточного угла дома № 3 по улице поселкового типа Шершневецкие каменные карьеры.

От поворотной точки 100 граница идет в северо-западном направлении по ограждению жилой застройки на протяжении 0,04 км до поворотной точки 101, расположенной в 0,06 км северо-восточнее юго-восточного угла дома № 3а по улице поселкового типа Шершневецкие каменные карьеры.

От поворотной точки 101 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,03 км до поворотной точки 102, расположенной в 0,04 км северо-восточнее северо-восточного угла дома № 3 по улице поселкового типа Шершневские каменные карьеры.

От поворотной точки 102 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,03 км до поворотной точки 103, расположенной в 0,03 км северо-восточнее северо-восточного угла дома № 3 по улице поселкового типа Шершневские каменные карьеры.

От поворотной точки 103 граница идет в северо-восточном направлении по восточной стороне грунтовой дороги на протяжении 1,43 км до поворотной точки 56, расположенной в 0,07 км юго-западнее северо-западного угла платформы железнодорожной станции «Водная» детской железной дороги.

От поворотной точки 104, расположенной в 0,07 км юго-западнее места пересечения двух лесных дорог, граница идет в юго-западном направлении по просеке между лесными кварталами № 5, 6 Челябинского бора на протяжении 0,44 км до поворотной точки 105, расположенной в 0,27 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 105 граница идет в юго-восточном направлении по просеке между лесными кварталами № 6, 11 Челябинского бора на протяжении 0,25 км до поворотной точки 106, расположенной в 0,07 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 106 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,03 км до поворотной точки 107, расположенной в 0,05 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 107 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,02 км до поворотной точки 108, расположенной в 0,07 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 108 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,11 км до поворотной точки 109, расположенной в 0,12 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 109 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 110, расположенной в 0,14 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 110 граница идет в северном направлении на протяжении 0,33 км до поворотной точки 104, расположенной в 0,07 км юго-западнее места пересечения двух лесных дорог.

От поворотной точки 111, расположенной в 0,03 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи, граница идет в южном направлении по лесной дороге на протяжении 0,32 км до поворотной точки 112, расположенной в 0,04 км северо-западнее северо-западного угла дома № 2а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 112 граница идет в юго-западном направлении по просеке между лесными кварталами № 11, 17, 18, 22 Челябинского бора на протяжении 0,92 км до поворотной точки 113, расположенной в 0,11 км юго-западнее северо-западного угла конюшни общества с ограниченной ответственностью «Консультационно-оздоровительный центр «Гармония».

От поворотной точки 113 граница идет по северной стороне установленной красной линии улицы Худякова на протяжении 1,63 км до поворотной точки 114, расположенной в 0,10 км севернее места пересечения грунтовой дороги от памятника И.В. Курчатову до улицы Худякова с улучшенной грунтовой дорогой.

От поворотной точки 114 граница идет в северо-восточном направлении по южной стороне грунтовой дороги от улицы Худякова до памятника И.В. Курчатову на протяжении 1,47 км до поворотной точки 115, расположенной в 0,26 км юго-западнее места пересечения просек между лесными кварталами № 10, 11, 16, 17 Челябинского бора.

От поворотной точки 115 граница идет в юго-восточном направлении по насыпи опоры линии электропередачи, оставляя опору линии электропередачи за границей памятника природы Челябинского (городского) бора, на протяжении 0,01 км до поворотной точки 116, расположенной в 0,26 км юго-западнее места пересечения просек между лесными кварталами № 10, 11, 16, 17 Челябинского бора.

От поворотной точки 116 граница идет в северо-восточном направлении по насыпи опоры линии электропередачи, оставляя опору линии электропередачи за границей памятника природы Челябинского (городского) бора, на протяжении 0,01 км до поворотной точки 117, расположенной в 0,25 км юго-западнее места пересечения просек между лесными кварталами № 10, 11, 16, 17 Челябинского бора.

От поворотной точки 117 граница идет в южном направлении по насыпи опоры линии электропередачи, оставляя опору линии электропередачи за границей памятника

ка природы Челябинского (городского) бора, на протяжении 0,01 км до поворотной точки 118, расположенной в 0,24 км юго-западнее места пересечения просек между лесными кварталами № 10, 11, 16, 17 Челябинского бора.

От поворотной точки 118 граница идет в северо-восточном направлении по южной стороне грунтовой дороги от улицы Худякова до памятника И.В. Курчатову на протяжении 0,24 км до поворотной точки 119, расположенной в 0,04 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 119 граница идет в юго-западном направлении по насыпи опоры линии электропередачи, оставляя опору линии электропередачи за границей памятника природы Челябинского (городского) бора, на протяжении 0,06 км до поворотной точки 120, расположенной в 0,03 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 120 граница идет в северо-восточном направлении по насыпи опоры линии электропередачи, оставляя опору линии электропередачи за границей памятника природы Челябинского (городского) бора, на протяжении 0,05 км до поворотной точки 121, расположенной в 0,03 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 121 граница идет в северо-восточном направлении по южной стороне грунтовой дороги от улицы Худякова до памятника И.В. Курчатову на протяжении 0,47 км до поворотной точки 111, расположенной в 0,03 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 122, расположенной в 0,03 км северо-западнее северо-западного угла дома № 2а по улице Лесопарковой, граница идет в юго-восточном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,19 км до поворотной точки 123, расположенной в 0,11 км юго-восточнее юго-западного угла дома № 2а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 123 граница идет в южном направлении по ограждению городской муниципальной лыжной базы (далее – городская лыжная база) на протяжении 0,06 км до поворотной точки 124, расположенной в 0,20 км юго-западнее места пересечения улиц Лесопарковой и Витебской.

От поворотной точки 124 граница идет в юго-восточном направлении по ограждению городской лыжной базы на протяжении 0,04 км до поворотной точки 125, расположенной в 0,16 км юго-западнее места пересечения улиц Лесопарковой и

Витебской.

От поворотной точки 125 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,06 км до поворотной точки 126, расположенной в 0,12 км юго-западнее места пересечения улиц Лесопарковой и Витебской.

От поворотной точки 126 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,09 км до поворотной точки 127, расположенной в 0,09 км западнее юго-западного угла дома № 9а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 127 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,11 км до поворотной точки 128, расположенной в 0,19 км юго-западнее юго-западного угла дома № 9а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 128 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 129, расположенной в 0,12 км северо-западнее северо-западного угла дома № 6 по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 129 граница идет в западном направлении на протяжении 0,15 км до поворотной точки 130, расположенной в 0,04 км севернее северо-восточного угла дома № 6а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 130 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,06 км до поворотной точки 131, расположенной в 0,03 км северо-западнее северо-восточного угла дома № 6а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 131 граница идет в южном направлении на протяжении 0,02 км до поворотной точки 132, расположенной в 0,02 км северо-западнее северо-западного угла дома № 6а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 132 граница идет в южном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 133, расположенной в 0,04 км юго-западнее северо-западного угла дома № 6а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 133 граница идет в южном направлении на протяжении 0,19 км до поворотной точки 134, расположенной в 0,10 км юго-западнее юго-западного угла дома № 6а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 134 граница идет в западном направлении на протяжении 0,02 км до поворотной точки 135, расположенной в 0,04 км юго-западнее юго-западного угла дома № 6а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 135 граница идет в западном направлении на протяжении 0,14 км до поворотной точки 136, расположенной в 0,17 км северо-восточнее северо-

западного угла корпуса № 5 дома № 22 по улице Худякова.

От поворотной точки 136 граница идет в западном направлении на протяжении 0,03 км до поворотной точки 137, расположенной в 0,17 км севернее северо-западного угла корпуса № 5 дома № 22 по улице Худякова.

От поворотной точки 137 граница идет в северо-восточном направлении по западной стороне просеки между лесными кварталами № 17, 18 Челябинского бора на протяжении 0,51 км до поворотной точки 138, расположенной в 0,13 км юго-западнее юго-западного угла дома № 2а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 138 граница идет в юго-восточном направлении, оставляя опору линии электропередачи за границей памятника природы Челябинского (городского) бора, на протяжении 0,03 км до поворотной точки 139, расположенной в 0,12 км юго-западнее юго-западного угла дома № 2а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 139 граница идет в северо-восточном направлении, оставляя опору линии электропередачи за границей памятника природы Челябинского (городского) бора, на протяжении 0,01 км до поворотной точки 140, расположенной в 0,11 км юго-западнее юго-западного угла дома № 2а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 140 граница идет в северо-западном направлении, оставляя опору линии электропередачи за границей памятника природы Челябинского (городского) бора, на протяжении 0,03 км до поворотной точки 141, расположенной в 0,13 км юго-западнее юго-западного угла дома № 2а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 141 граница идет в северо-восточном направлении по западной стороне просеки между лесными кварталами № 17, 18 Челябинского бора на протяжении 0,14 км до поворотной точки 122, расположенной в 0,03 км северо-западнее северо-западного угла дома № 2а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 142, расположенной в 0,21 км юго-западнее места пересечения улиц Лесопарковой и Витебской, граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 143, расположенной в 0,17 км юго-западнее места пересечения улиц Лесопарковой и Витебской.

От поворотной точки 143 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 144, расположенной в 0,18 км юго-западнее места пересечения улиц Лесопарковой и Витебской.

От поворотной точки 144 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 145, расположенной в 0,22 км юго-западнее места

пересечения улиц Лесопарковой и Витебской.

От поворотной точки 145 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 142, расположенной в 0,21 км юго-западнее места пересечения улиц Лесопарковой и Витебской.

От поворотной точки 146, расположенной в 0,02 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи, граница идет в северо-восточном направлении по южной стороне грунтовой дороги от улицы Худякова до памятника И.В. Курчатову на протяжении 0,19 км до поворотной точки 147, расположенной в 0,18 км юго-западнее места пересечения проспекта Ленина с улицей Лесопарковой.

От поворотной точки 147 граница идет в юго-восточном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,04 км до поворотной точки 148, расположенной в 0,17 км юго-западнее места пересечения проспекта Ленина с улицей Лесопарковой.

От поворотной точки 148 граница идет в южном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 149, расположенной в 0,20 км юго-западнее места пересечения проспекта Ленина с улицей Лесопарковой.

От поворотной точки 149 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 150, расположенной в 0,17 км юго-западнее места пересечения проспекта Ленина с улицей Лесопарковой.

От поворотной точки 150 граница идет в южном направлении на протяжении 0,05 км до поворотной точки 151, расположенной в 0,08 км северо-западнее юго-западного угла дома № 3а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 151 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,03 км до поворотной точки 152, расположенной в 0,05 км северо-западнее юго-западного угла дома № 3а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 152 граница идет в южном направлении на протяжении 0,09 км до поворотной точки 153, расположенной в 0,06 км юго-западнее юго-западного угла дома № 3а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 153 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,06 км до поворотной точки 154, расположенной в 0,05 км юго-восточнее юго-западного угла дома № 3а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 154 граница идет в южном направлении по западной стороне улицы Лесопарковой на протяжении 0,36 км до поворотной точки 155, расположенной в 0,04 км северо-западнее места пересечения проспекта Ленина с улицей

Лесопарковой.

От поворотной точки 155 граница идет в общем северо-западном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,38 км до поворотной точки 156, расположенной в 0,05 км северо-восточнее северо-восточного угла дома № 2а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 156 граница идет в северо-западном направлении по ограждению городской лыжной базы на протяжении 0,09 км до поворотной точки 157, расположенной в 0,14 км северо-западнее северо-восточного угла дома № 2а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 157 граница идет в юго-западном направлении по ограждению городской лыжной базы на протяжении 0,04 км до поворотной точки 158, расположенной в 0,14 км северо-западнее северо-восточного угла дома № 2а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 158 граница идет в юго-восточном направлении по ограждению городской лыжной базы на протяжении 0,09 км до поворотной точки 159, расположенной в 0,05 км северо-западнее северо-восточного угла дома № 2а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 159 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 160, расположенной в 0,06 км северо-западнее северо-восточного угла дома № 2а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 160 граница идет в северо-западном направлении по лесной дороге на протяжении 0,31 км до поворотной точки 146, расположенной в 0,02 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 161, расположенной в 0,12 км западнее места пересечения проспекта Ленина с улицей Лесопарковой, граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,10 км до поворотной точки 162, расположенной в 0,02 км северо-западнее места пересечения проспекта Ленина с улицей Лесопарковой.

От поворотной точки 162 граница идет в южном направлении по западной стороне улицы Лесопарковой на протяжении 0,21 км до поворотной точки 163, расположенной в 0,06 км северо-западнее северо-восточного угла дома № 6 по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 163 граница идет в западном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 164, расположенной в 0,05 км северо-восточнее северо-

восточного угла дома № 6 по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 164 граница идет в северном направлении на протяжении 0,05 км до поворотной точки 165, расположенной в 0,05 км северо-западнее юго-западного угла дома № 9а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 165 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,03 км до поворотной точки 166, расположенной в 0,08 км западнее северо-западного угла дома № 9а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 166 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,11 км до поворотной точки 167, расположенной в 0,14 км юго-западнее северо-западного угла дома № 9а по улице Лесопарковой.

От поворотной точки 167 граница идет в северном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 161, расположенной в 0,12 км западнее места пересечения проспекта Ленина с улицей Лесопарковой.

От поворотной точки 168, расположенной в 0,17 км юго-восточнее места пересечения грунтовой дороги от памятника И.В. Курчатову до улицы Худякова с улучшенной грунтовой дорогой, граница идет в восточном направлении по установленной красной линии автомобильной дороги до транспортной развязки на пересечении улиц Худякова и Университетской Набережной на протяжении 0,16 км до поворотной точки 169, расположенной в 0,30 км юго-восточнее места пересечения грунтовой дороги от памятника И.В. Курчатову до улицы Худякова с улучшенной грунтовой дорогой.

От поворотной точки 169 граница идет в юго-западном направлении по установленной красной линии проектируемой дороги к городскому пляжу Шершневского водохранилища на протяжении 0,60 км до поворотной точки 170, расположенной в 0,62 км юго-восточнее юго-западного угла плотины Шершневского водохранилища.

От поворотной точки 170 граница идет в западном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 171, расположенной в 0,61 км юго-восточнее юго-западного угла плотины Шершневского водохранилища.

От поворотной точки 171 граница идет в общем северном направлении по установленной красной линии проезда Шершневский бор на протяжении 0,58 км до поворотной точки 168, расположенной в 0,17 км юго-восточнее места пересечения грунтовой дороги от памятника И.В. Курчатову до улицы Худякова с улучшенной грунтовой дорогой.

От поворотной точки 172, расположенной в 0,21 км юго-западнее места пересечения

чения просек между лесными кварталами № 21, 26, 28, 31 Челябинского бора, граница идет в восточном направлении по краю лесного массива вдоль улицы Худякова на протяжении 1,11 км до поворотной точки 173, расположенной в 0,02 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 173 граница идет в юго-западном направлении по западной стороне автомобильной дороги от улицы Худякова до ограждения комплекса гостиниц лесопарковой зоны Центрального района (далее – комплекс гостиниц) на протяжении 1,05 км до поворотной точки 174, расположенной в 0,24 км северо-восточнее северо-западного угла ограждения комплекса гостиниц.

От поворотной точки 174 граница идет в северо-западном направлении по ограждению комплекса гостиниц на протяжении 0,03 км до поворотной точки 175, расположенной в 0,24 км северо-западнее северо-западного угла ограждения комплекса гостиниц.

От поворотной точки 175 граница идет в юго-западном направлении по ограждению комплекса гостиниц на протяжении 0,43 км до поворотной точки 176, расположенной в 0,21 км юго-западнее юго-западного угла ограждения комплекса гостиниц.

От поворотной точки 176 граница идет в юго-восточном направлении по ограждению комплекса гостиниц на протяжении 0,03 км до поворотной точки 177, расположенной в 0,20 км юго-западнее юго-западного угла ограждения комплекса гостиниц.

От поворотной точки 177 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,19 км до поворотной точки 178, расположенной в 0,37 км северо-восточнее места пересечения просек между лесными кварталами № 38, 39, 43, 44 Челябинского бора.

От поворотной точки 178 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,44 км до поворотной точки 179, расположенной в 0,35 км юго-западнее места пересечения просеки между лесными кварталами № 34, 35 Челябинского бора с лесной дорогой.

От поворотной точки 179 граница идет в общем северо-западном направлении по ограждению комплекса гостиниц на протяжении 0,27 км до поворотной точки 180, расположенной на автомобильной дороге в 0,32 км юго-западнее места пересечения просеки между лесными кварталами № 34, 35 Челябинского бора с лесной дорогой.

От поворотной точки 180 граница идет в общем северо-западном направлении по восточной стороне автомобильной дороги на протяжении 0,45 км до поворотной точки 181, расположенной в 0,54 км юго-западнее места пересечения просек между лесными кварталами № 23, 24, 29, 30 Челябинского бора.

От поворотной точки 181 граница идет в северо-восточном направлении по восточной стороне автомобильной дороги от комплекса гостиниц до улицы Худякова на протяжении 0,77 км до поворотной точки 182, расположенной в 0,02 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 182 граница идет в восточном направлении по краю лесного массива вдоль улицы Худякова на протяжении 0,74 км до поворотной точки 183, расположенной в 0,03 км юго-восточнее места пересечения улиц Худякова и Лесопарковой.

От поворотной точки 183 граница идет в южном направлении по ограждению спортивного комплекса муниципального бюджетного учреждения «Спортивная школа олимпийского резерва № 3 по футболу» города Челябинска на протяжении 0,24 км до поворотной точки 184, расположенной в 0,11 км юго-западнее юго-западного угла дома № 33 по улице Образцова.

От поворотной точки 184 граница идет в восточном направлении по ограждению спортивного комплекса муниципального бюджетного учреждения «Спортивная школа олимпийского резерва № 3 по футболу» города Челябинска на протяжении 0,08 км до поворотной точки 185, расположенной в 0,03 км юго-западнее юго-западного угла дома № 33 по улице Образцова.

От поворотной точки 185 граница идет в южном направлении на протяжении 0,41 км до поворотной точки 186, расположенной в 0,09 км северо-западнее места пересечения улиц Татьянической и Варненской.

От поворотной точки 186 граница идет в южном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 187, расположенной в 0,09 км северо-западнее места пересечения улиц Татьянической и Варненской.

От поворотной точки 187 граница идет в южном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 188, расположенной в 0,09 км юго-западнее места пересечения улиц Татьянической и Варненской.

От поворотной точки 188 граница идет в южном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,13 км до поворотной точки 189, расположенной в 0,01 км

северо-западнее юго-западного угла дома № 46 по улице Варненской.

От поворотной точки 189 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,05 км до поворотной точки 190, расположенной в 0,01 км северо-западнее северо-западного угла дома № 66 по улице Медгородок.

От поворотной точки 190 граница идет в юго-восточном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,18 км до поворотной точки 191, расположенной в 0,01 км западнее западного угла дома № 10 по улице Медгородок.

От поворотной точки 191 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,07 км до поворотной точки 192, расположенной в 0,06 км юго-западнее юго-западного угла дома № 10 по улице Медгородок.

От поворотной точки 192 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 193, расположенной в 0,07 км юго-западнее юго-западного угла дома № 10 по улице Медгородок.

От поворотной точки 193 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,14 км до поворотной точки 194, расположенной в 0,03 км северо-восточнее северного угла дома № 8 по улице Медгородок.

От поворотной точки 194 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,05 км до поворотной точки 195, расположенной в 0,05 км северо-западнее северного угла дома № 8 по улице Медгородок.

От поворотной точки 195 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,05 км до поворотной точки 196, расположенной в 0,05 км юго-западнее северного угла дома № 8 по улице Медгородок.

От поворотной точки 196 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 197, расположенной в 0,04 км юго-западнее северного угла дома № 8 по улице Медгородок.

От поворотной точки 197 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 198, расположенной в 0,04 км северо-западнее западного угла дома № 8 по улице Медгородок.

От поворотной точки 198 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,02 км до поворотной точки 199, расположенной в 0,03 км северо-западнее западного угла дома № 8 по улице Медгородок.

От поворотной точки 199 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,03 км до поворотной точки 200, расположенной в 0,03 км западнее западного

угла дома № 8 по улице Медгородок.

От поворотной точки 200 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,06 км до поворотной точки 201, расположенной в 0,09 км северо-западнее западного угла дома № 8 по улице Медгородок.

От поворотной точки 201 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,11 км до поворотной точки 202, расположенной в 0,19 км западнее западного угла дома № 8 по улице Медгородок.

От поворотной точки 202 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,13 км до поворотной точки 203, расположенной в 0,19 км юго-западнее западного угла дома № 8 по улице Медгородок.

От поворотной точки 203 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,13 км до поворотной точки 204, расположенной в 0,21 км юго-западнее западного угла дома № 8 по улице Медгородок.

От поворотной точки 204 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,13 км до поворотной точки 205, расположенной в 0,02 км юго-западнее юго-западного угла дома № 42/2 по улице Блюхера.

От поворотной точки 205 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 206, расположенной в 0,03 км юго-западнее юго-западного угла дома № 42/2 по улице Блюхера.

От поворотной точки 206 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,09 км до поворотной точки 207, расположенной в 0,08 км юго-восточнее юго-западного угла дома № 42/2 по улице Блюхера.

От поворотной точки 207 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,14 км до поворотной точки 208, расположенной в 0,10 км западнее западного угла дома № 44 по улице Блюхера.

От поворотной точки 208 граница идет в южном направлении по ограждению государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная детская туберкулезная больница» (далее – Челябинская детская туберкулезная больница) на протяжении 0,10 км до поворотной точки 209, расположенной в 0,13 км юго-западнее развилки пешеходных дорожек на территории Челябинской детской туберкулезной больницы.

От поворотной точки 209 граница идет в юго-восточном направлении по ограждению Челябинской детской туберкулезной больницы на протяжении 0,08 км до

поворотной точки 210, расположенной в 0,12 км юго-восточнее развилки пешеходных дорожек на территории Челябинской детской туберкулезной больницы.

От поворотной точки 210 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,23 км до поворотной точки 211, расположенной в 0,10 км северо-западнее юго-западного угла дома № 63 по улице Блюхера.

От поворотной точки 211 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,21 км до поворотной точки 212, расположенной в 0,09 км юго-восточнее юго-восточного угла дома № 12 по улице поселкового типа Уфимские каменные карьеры.

От поворотной точки 212 граница идет в юго-западном направлении по северной стороне проселочной дороги на протяжении 0,09 км до поворотной точки 213, расположенной в 0,06 км южнее юго-западного угла дома № 12 по улице поселкового типа Уфимские каменные карьеры.

От поворотной точки 213 граница идет в северном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,20 км до поворотной точки 214, расположенной в 0,10 км северо-восточнее северного угла дома № 12 по улице поселкового типа Уфимские каменные карьеры.

От поворотной точки 214 граница идет в северо-западном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,23 км до поворотной точки 215, расположенной на северной стороне грунтовой дороги в 0,13 км юго-восточнее северо-западного угла ограждения общества с ограниченной ответственностью оздоровительно-образовательного центра «Пегас» (далее – центр «Пегас»).

От поворотной точки 215 граница идет в северо-западном направлении по северной стороне грунтовой дороги на протяжении 0,08 км до поворотной точки 216, расположенной в 0,05 км северо-восточнее северо-западного угла ограждения центра «Пегас».

От поворотной точки 216 граница идет в северо-западном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,03 км до поворотной точки 217, расположенной в 0,03 км северо-восточнее северо-западного угла ограждения центра «Пегас».

От поворотной точки 217 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,03 км до поворотной точки 218, расположенной в 0,06 км северо-восточнее северо-западного угла ограждения центра «Пегас».

От поворотной точки 218 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,02 км до поворотной точки 219, расположенной в 0,07 км северо-восточнее

северо-западного угла ограждения центра «Пегас».

От поворотной точки 219 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 220, расположенной в 0,10 км северо-восточнее северо-западного угла ограждения центра «Пегас».

От поворотной точки 220 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 221, расположенной в 0,09 км северо-восточнее северо-западного угла ограждения центра «Пегас».

От поворотной точки 221 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 222, расположенной в 0,06 км северо-восточнее северо-западного угла ограждения центра «Пегас».

От поворотной точки 222 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 223, расположенной в 0,06 км северо-восточнее северо-западного угла ограждения центра «Пегас».

От поворотной точки 223 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,03 км до поворотной точки 224, расположенной в 0,03 км северо-восточнее северо-западного угла ограждения центра «Пегас».

От поворотной точки 224 граница идет в западном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 225, расположенной в 0,03 км северо-восточнее северо-западного угла ограждения центра «Пегас».

От поворотной точки 225 граница идет в северо-западном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,17 км до поворотной точки 226, расположенной в 0,11 км северо-восточнее северного угла здания Ассоциации «Конноспортивный клуб «Буян» (далее – конноспортивный клуб «Буян»).

От поворотной точки 226 граница идет в юго-западном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,05 км до поворотной точки 227, расположенной в 0,06 км северо-восточнее северного угла здания конноспортивного клуба «Буян».

От поворотной точки 227 граница идет в юго-западном направлении по ограждению жилой застройки на протяжении 0,01 км до поворотной точки 228, расположенной в 0,06 км северо-восточнее северного угла здания конноспортивного клуба «Буян».

От поворотной точки 228 граница идет в северо-западном направлении по ограждению жилой застройки на протяжении 0,06 км до поворотной точки 229, расположенной в 0,04 км севернее северного угла здания конноспортивного клуба «Буян».

От поворотной точки 229 граница идет в юго-западном направлении по ограждению жилой застройки на протяжении 0,08 км до поворотной точки 230, расположенной в 0,02 км северо-восточнее юго-западного угла здания конноспортивного клуба «Буян».

От поворотной точки 230 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 231, расположенной в 0,04 км юго-западнее юго-западного угла здания конноспортивного клуба «Буян».

От поворотной точки 231 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,13 км до поворотной точки 232, расположенной в 0,22 км северо-восточнее места пересечения просек между лесными кварталами № 39, 40, 44, 45 Челябинского бора.

От поворотной точки 232 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,35 км до поворотной точки 233, расположенной в 0,16 км северо-западнее места пересечения просек между лесными кварталами № 39, 40, 44, 45 Челябинского бора.

От поворотной точки 233 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 234, расположенной в 0,17 км северо-западнее места пересечения просек между лесными кварталами № 39, 40, 44, 45 Челябинского бора.

От поворотной точки 234 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,05 км до поворотной точки 235, расположенной в 0,21 км северо-западнее места пересечения просек между лесными кварталами № 39, 40, 44, 45 Челябинского бора.

От поворотной точки 235 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,16 км до поворотной точки 236, расположенной в 0,29 км северо-западнее места пересечения просек между лесными кварталами № 39, 40, 44, 45 Челябинского бора.

От поворотной точки 236 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,38 км до поворотной точки 237, расположенной в 0,16 км юго-западнее места пересечения просек между лесными кварталами № 39, 40, 44, 45 Челябинского бора.

От поворотной точки 237 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,43 км до поворотной точки 238, расположенной в 0,01 км северо-западнее

места пересечения просек между лесными кварталами № 44, 45, 48, 49 Челябинского бора.

От поворотной точки 238 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,45 км до поворотной точки 239, расположенной в 0,09 км северо-западнее места пересечения просек между лесными кварталами № 45, 46, 49, 50 Челябинского бора.

От поворотной точки 239 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,23 км до поворотной точки 240, расположенной в 0,22 км северо-восточнее места пересечения просек между лесными кварталами № 45, 46, 49, 50 Челябинского бора.

От поворотной точки 240 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,11 км до поворотной точки 241, расположенной в 0,33 км северо-восточнее места пересечения просек между лесными кварталами № 45, 46, 49, 50 Челябинского бора.

От поворотной точки 241 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 242, расположенной в 0,33 км северо-восточнее места пересечения просек между лесными кварталами № 45, 46, 49, 50 Челябинского бора.

От поворотной точки 242 граница идет в общем северо-восточном направлении по берегу Голубого карьера на протяжении 0,16 км до поворотной точки 243, расположенной в 0,01 км юго-восточнее юго-западного угла дома № 62 по улице Блюхера.

От поворотной точки 243 граница идет в общем северо-восточном направлении на протяжении 0,05 км до поворотной точки 244, расположенной в 0,09 км северо-восточнее юго-западного угла дома № 62 по улице Блюхера.

От поворотной точки 244 граница идет в общем юго-восточном направлении по берегу Голубого карьера на протяжении 0,19 км до поворотной точки 245, расположенной в 0,21 км юго-восточнее юго-западного угла дома № 62 по улице Блюхера.

От поворотной точки 245 граница идет в северо-восточном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,25 км до поворотной точки 246, расположенной в 0,11 км юго-западнее юго-западного угла дома № 12 по улице поселкового типа Уфимские каменные карьеры.

От поворотной точки 246 граница идет в южном направлении на протяжении 0,05 км до поворотной точки 247, расположенной в 0,14 км юго-западнее юго-запад-

ного угла дома № 12 по улице поселкового типа Уфимские каменные карьеры.

От поворотной точки 247 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,07 км до поворотной точки 248, расположенной в 0,12 км южнее юго-западного угла дома № 12 по улице поселкового типа Уфимские каменные карьеры.

От поворотной точки 248 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,05 км до поворотной точки 249, расположенной в 0,08 км юго-западнее юго-западного угла дома № 12 по улице поселкового типа Уфимские каменные карьеры.

От поворотной точки 249 граница идет в северо-восточном направлении по южной стороне проселочной дороги на протяжении 0,12 км до поворотной точки 250, расположенной в 0,09 км юго-восточнее юго-восточного угла дома № 12 по улице поселкового типа Уфимские каменные карьеры.

От поворотной точки 250 граница идет в юго-западном направлении по установленной красной линии улицы Блюхера на протяжении 1,01 км до поворотной точки 251, расположенной в 0,12 км северо-западнее места пересечения улиц Блюхера и Кузнецова.

От поворотной точки 251 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,07 км до поворотной точки 252, расположенной в 0,13 км северо-западнее места пересечения улиц Блюхера и Кузнецова.

От поворотной точки 252 граница идет в общем северном направлении по ограждению государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областная клиническая специализированная психоневрологическая больница № 1» (далее – Областная психоневрологическая больница № 1) на протяжении 0,11 км до поворотной точки 253, расположенной в 0,23 км северо-западнее места пересечения улиц Блюхера и Кузнецова.

От поворотной точки 253 граница идет в общем западном направлении по ограждению Областной психоневрологической больницы № 1 на протяжении 0,31 км до поворотной точки 254, расположенной в 0,02 км северо-западнее северо-западного угла корпуса № 7 дома № 2а по улице Кузнецова.

От поворотной точки 254 граница идет в юго-восточном направлении по ограждению Областной психоневрологической больницы № 1 на протяжении 0,07 км до поворотной точки 255, расположенной в 0,01 км юго-западнее юго-западного угла корпуса № 1 дома № 2а по улице Кузнецова.

От поворотной точки 255 граница идет в общем юго-западном направлении по

ограждению Областной психоневрологической больницы № 1 на протяжении 0,08 км до поворотной точки 256, расположенной в 0,12 км севернее места пересечения улиц Кузнецова и Елочной.

От поворотной точки 256 граница идет в общем северо-западном направлении по ограждению Областной психоневрологической больницы № 1 на протяжении 0,38 км до поворотной точки 257, расположенной в 0,03 км северо-восточнее северо-восточного угла корпуса № 3 дома № 2а по улице Кузнецова.

От поворотной точки 257 граница идет в юго-западном направлении по ограждению Областной психоневрологической больницы № 1 на протяжении 0,07 км до поворотной точки 258, расположенной в 0,02 км северо-западнее северо-западного угла корпуса № 3 дома № 2а по улице Кузнецова.

От поворотной точки 258 граница идет в южном направлении по ограждению Областной психоневрологической больницы № 1 на протяжении 0,15 км до поворотной точки 259, расположенной в 0,07 км северо-западнее северного угла дома № 4 по улице Ковшовой.

От поворотной точки 259 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 260, расположенной в 0,09 км северо-западнее северного угла дома № 4 по улице Ковшовой.

От поворотной точки 260 граница идет в северо-западном направлении по установленной красной линии улицы Калининградской на протяжении 0,93 км до поворотной точки 261, расположенной в 0,17 км юго-восточнее северо-восточного угла ограждения земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514004:31.

От поворотной точки 261 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,21 км до поворотной точки 262, расположенной в 0,05 км северо-западнее северо-восточного угла ограждения земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514004:31.

От поворотной точки 262 граница идет в северном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 263, расположенной на береговой линии Изумрудного карьера в 0,09 км северо-западнее северо-западного угла ограждения земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514004:31.

От поворотной точки 263 граница идет в общем северо-западном направлении по береговой линии Изумрудного карьера на протяжении 0,63 км до поворотной точки 264, расположенной в 0,20 км северо-восточнее северо-восточного угла дома № 30

по улице Шахтостроевской.

От поворотной точки 264 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,03 км до поворотной точки 265, расположенной в 0,20 км северо-восточнее северо-восточного угла дома № 30 по улице Шахтостроевской.

От поворотной точки 265 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,03 км до поворотной точки 266, расположенной в 0,24 км северо-восточнее северо-восточного угла дома № 30 по улице Шахтостроевской.

От поворотной точки 266 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 267, расположенной в 0,24 км северо-восточнее северо-восточного угла дома № 30 по улице Шахтостроевской.

От поворотной точки 267 граница идет в северо-восточном направлении по восточной стороне автомобильной дороги к земельному участку с кадастровым номером 74:36:0514001:62 на протяжении 0,11 км до поворотной точки 268, расположенной в 0,08 км северо-западнее юго-восточного угла дома № 32 по улице Шахтостроевской.

От поворотной точки 268 граница идет в общем юго-восточном направлении по ограждению земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:62 на протяжении 0,15 км до поворотной точки 269, расположенной в 0,06 км юго-восточнее юго-восточного угла дома № 32 по улице Шахтостроевской.

От поворотной точки 269 граница идет в северо-восточном направлении по ограждению земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:62 на протяжении 0,06 км до поворотной точки 270, расположенной в 0,09 км северо-восточнее юго-восточного угла дома № 32 по улице Шахтостроевской.

От поворотной точки 270 граница идет в северо-восточном направлении по ограждению земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:2 на протяжении 0,16 км до поворотной точки 271, расположенной в 0,06 км юго-восточнее юго-восточного угла строения, расположенного на территории земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:2.

От поворотной точки 271 граница идет в общем северо-западном направлении по ограждению земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:2 на протяжении 0,27 км до поворотной точки 272, расположенной в 0,05 км северо-восточнее северного угла строения, расположенного на территории земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:2.

От поворотной точки 272 граница идет в общем юго-западном направлении по

ограждению земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:2 на протяжении 0,30 км до поворотной точки 273, расположенной в 0,05 км западнее северо-западного угла строения, расположенного на территории земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:2.

От поворотной точки 273 граница идет в юго-восточном направлении по ограждению земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:2 на протяжении 0,03 км до поворотной точки 274, расположенной в 0,04 км юго-западнее северо-западного угла строения, расположенного на территории земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:2.

От поворотной точки 274 граница идет в юго-западном направлении по северной стороне автомобильной дороги по земельному участку с кадастровым номером 74:36:0514001:2 на протяжении 0,21 км до поворотной точки 275, расположенной в 0,08 км севернее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 275 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,02 км до поворотной точки 276, расположенной в 0,10 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 276 граница идет в общем северном направлении по установленной красной линии проезда Шершнеvский бор на протяжении 0,54 км до поворотной точки 277, расположенной в 0,10 км северо-западнее северо-западного угла здания, расположенного на территории земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:61.

От поворотной точки 277 граница идет в юго-восточном направлении по южной стороне автомобильной дороги к земельному участку с кадастровым номером 74:36:0514001:61 на протяжении 0,10 км до поворотной точки 278, расположенной в 0,01 км северо-западнее северо-западного угла здания, расположенного на территории земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:61.

От поворотной точки 278 граница идет в юго-западном направлении по ограждению земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:61 на протяжении 0,03 км до поворотной точки 279, расположенной в 0,01 км юго-западнее юго-западного угла здания, расположенного на территории земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:61.

От поворотной точки 279 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 280, расположенной в 0,02 км юго-западнее юго-западного угла здания, расположенного на территории земельного участка с кадастро-

вым номером 74:36:0514001:61.

От поворотной точки 280 граница идет в юго-западном направлении по ограждению земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:61 на протяжении 0,10 км до поворотной точки 281, расположенной в 0,11 км юго-западнее юго-западного угла здания, расположенного на территории земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:61.

От поворотной точки 281 граница идет в юго-восточном направлении по ограждению земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:61 на протяжении 0,18 км до поворотной точки 282, расположенной в 0,06 км южнее юго-восточного угла здания, расположенного на территории земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:61.

От поворотной точки 282 граница идет в северо-восточном направлении по ограждению земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:61 на протяжении 0,21 км до поворотной точки 283, расположенной в 0,18 км юго-западнее места пересечения просек между лесными кварталами № 38, 39, 43, 44 Челябинского бора.

От поворотной точки 283 граница идет в северо-западном направлении по ограждению земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:61 на протяжении 0,17 км до поворотной точки 284, расположенной в 0,26 км юго-западнее места пересечения просек между лесными кварталами № 38, 39, 43, 44 Челябинского бора.

От поворотной точки 284 граница идет в общем юго-западном направлении по ограждению земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:61 на протяжении 0,10 км до поворотной точки 285, расположенной в 0,02 км севернее северо-западного угла здания, расположенного на территории земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:61.

От поворотной точки 285 граница идет в северо-западном направлении по северной стороне автомобильной дороги к земельному участку с кадастровым номером 74:36:0514001:61 на протяжении 0,09 км до поворотной точки 286, расположенной в 0,09 км северо-западнее северо-западного угла здания, расположенного на территории земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:61.

От поворотной точки 286 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,03 км до поворотной точки 287, расположенной в 0,10 км северо-западнее северо-западного угла здания, расположенного на территории земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:61.

От поворотной точки 287 граница идет в северо-западном направлении на про-

тяжении 0,01 км до поворотной точки 288, расположенной в 0,01 км северо-западнее северо-западного угла здания, расположенного на территории земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:61.

От поворотной точки 288 граница идет в общем северо-восточном направлении по установленной красной линии проезда Шершневский бор на протяжении 0,83 км до поворотной точки 289, расположенной в 0,47 км северо-восточнее северо-западного угла дома № 2 по проезду Шершневский бор.

От поворотной точки 289 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,11 км до поворотной точки 290, расположенной в 0,57 км северо-восточнее северо-западного угла дома № 2 по проезду Шершневский бор.

От поворотной точки 290 граница идет в северном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 291, расположенной в 0,60 км северо-восточнее северо-западного угла дома № 2 по проезду Шершневский бор.

От поворотной точки 291 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,06 км до поворотной точки 292, расположенной в 0,48 км юго-восточнее места пересечения грунтовой дороги от памятника И.В. Курчатову до улицы Худякова с улучшенной грунтовой дорогой.

От поворотной точки 292 граница идет в северо-восточном направлении по установленной красной линии автомобильной дороги от городского пляжа Шершневого водохранилища до транспортной развязки на пересечении улиц Худякова и Университетской Набережной на протяжении 0,75 км до поворотной точки 172, расположенной в 0,21 км юго-западнее места пересечения просек между лесными кварталами № 21, 26, 28, 31 Челябинского бора.

От поворотной точки 293, расположенной в 0,04 км юго-западнее северо-западного угла строения, расположенного на территории земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:2, граница идет в юго-восточном направлении по ограждению земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:2 на протяжении 0,11 км до поворотной точки 294, расположенной в 0,02 км северо-восточнее северного угла дома № 32 по улице Шахтостроевской.

От поворотной точки 294 граница идет в западном направлении по ограждению земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:62 на протяжении 0,004 км до поворотной точки 295, расположенной в 0,02 км севернее северного угла дома № 32 по улице Шахтостроевской.

От поворотной точки 295 граница идет в северо-западном направлении на про-

тяжении 0,03 км до поворотной точки 296, расположенной в 0,05 км северо-западнее северного угла дома № 32 по улице Шахтостроевской.

От поворотной точки 296 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 297, расположенной в 0,05 км западнее северного угла дома № 32 по улице Шахтостроевской.

От поворотной точки 297 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,03 км до поворотной точки 298, расположенной в 0,01 км западнее юго-западного угла дома № 32 по улице Шахтостроевской.

От поворотной точки 298 граница идет в юго-западном направлении по ограждению земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:62 на протяжении 0,02 км до поворотной точки 299, расположенной в 0,03 км юго-западнее юго-западного угла дома № 32 по улице Шахтостроевской.

От поворотной точки 299 граница идет в юго-восточном направлении по ограждению санатория-профилактория «Изумруд» акционерного общества «Медицинский центр ЧТПЗ» на протяжении 0,05 км до поворотной точки 300, расположенной в 0,05 км южнее юго-западного угла дома № 32 по улице Шахтостроевской.

От поворотной точки 300 граница идет в юго-западном направлении по западной стороне автомобильной дороги к санаторию-профилакторию «Изумруд» акционерного общества «Медицинский центр ЧТПЗ» на протяжении 0,14 км до поворотной точки 301, расположенной в 0,21 км северо-восточнее северо-восточного угла дома № 30 по улице Шахтостроевской.

От поворотной точки 301 граница идет в северо-западном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,27 км до поворотной точки 302, расположенной в 0,08 км севернее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 302 граница идет в северо-восточном направлении по южной стороне автомобильной дороги по земельному участку с кадастровым номером 74:36:0514001:2 на протяжении 0,21 км до поворотной точки 293, расположенной в 0,04 км юго-западнее северо-западного угла строения, расположенного на территории земельного участка с кадастровым номером 74:36:0514001:2.

От поворотной точки 303, расположенной в 0,56 км юго-западнее места пересечения просек между лесными кварталами № 23, 24, 29, 30 Челябинского бора, граница идет в общем юго-восточном направлении по западной стороне автомобильной дороги к комплексу гостиниц на протяжении 0,42 км до поворотной точ-

ки 304, расположенной в 0,32 км северо-восточнее северо-западного угла ограждения комплекса гостиниц.

От поворотной точки 304 граница идет в северо-западном направлении по ограждению комплекса гостиниц на протяжении 0,25 км до поворотной точки 305, расположенной в 0,23 км северо-восточнее северо-западного угла ограждения комплекса гостиниц.

От поворотной точки 305 граница идет в северо-восточном направлении по восточной стороне автомобильной дороги к комплексу гостиниц на протяжении 0,26 км до поворотной точки 303, расположенной в 0,73 км северо-западнее места пересечения просек между лесными кварталами № 34, 35, 39, 40 Челябинского бора.

От поворотной точки 306, расположенной в 0,11 км юго-западнее развилки грунтовых дорог, граница идет в северо-восточном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,10 км до поворотной точки 307, расположенной в 0,01 км юго-западнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 307 граница идет в общем юго-восточном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,09 км до поворотной точки 308, расположенной в 0,02 км юго-западнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 308 граница идет в юго-западном направлении по северной стороне грунтовой дороги от улицы Худякова до памятника И.В. Курчатову на протяжении 0,17 км до поворотной точки 309, расположенной в 0,16 км юго-западнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 309 граница идет в северо-западном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,04 км до поворотной точки 310, расположенной в 0,15 км юго-западнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 310 граница идет в общем северо-восточном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,05 км до поворотной точки 306, расположенной в 0,11 км юго-западнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 311, расположенной в 0,10 км юго-западнее развилки грунтовых дорог, граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,008 км до поворотной точки 312, расположенной в 0,09 км юго-западнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 312 граница идет в юго-восточном направлении на протя-

жении 0,01 км до поворотной точки 313, расположенной в 0,09 км юго-западнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 313 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,008 км до поворотной точки 314, расположенной в 0,10 км юго-западнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 314 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,01 км до поворотной точки 311, расположенной в 0,10 км юго-западнее развилки грунтовых дорог.»;

3) раздел «Перечень координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области Челябинского (городского) бора» приложения 3 изложить в новой редакции (приложение 2).

2. Рекомендовать Правительству Челябинской области при разработке проекта строительства хирургического корпуса для государственного бюджетного учреждения здравоохранения (далее – ГБУЗ) «Челябинская областная детская клиническая больница» предусмотреть мероприятия по дополнительному озеленению территорий ГБУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины».

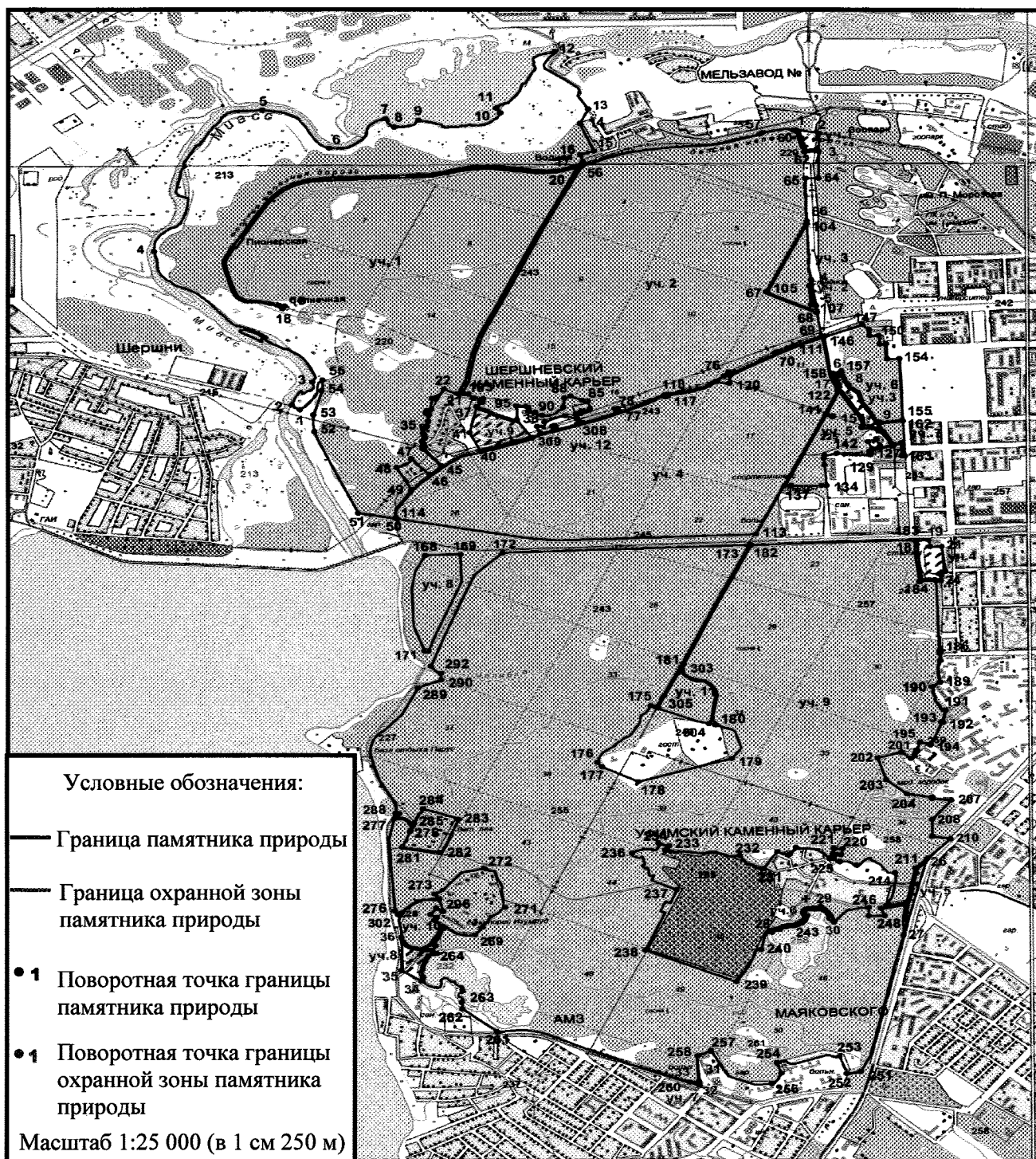
3. Одобрить инициативу депутатов Законодательного Собрания Челябинской области произвести на территории памятника природы Челябинской области Челябинского (городского) бора высадку крупномерных деревьев в количестве не менее 1000 штук за счет собственных средств.

Председатель
Законодательного Собрания



В.В. Мякуш

Схема границ памятника природы Челябинской области
Челябинского (городского) бора и его охранной зоны



«Перечень координат характерных точек границы памятника природы
Челябинской области Челябинского (городского) бора»

Номер точки	Номер поворотной точки	Координаты		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
Участок № 1						
1	1 пов.	605081,21	2318495,18	1–2	45,29	304° 47' 5"
2	2 пов.	605107,05	2318457,98	2–3	47,43	17° 51' 2"
3		605152,2	2318472,52	3–4	39,61	28° 51' 44"
4		605186,89	2318491,64	4–5	8,09	37° 21' 56"
5		605193,32	2318496,55	5–6	5,81	90° 41' 25"
6		605193,25	2318502,36	6–7	13,16	165° 36' 55"
7		605180,5	2318505,63	7–8	6,81	94° 27' 47"
8		605179,97	2318512,42	8–9	16,71	49° 52' 42"
9		605190,74	2318525,2	9–10	12,68	75° 9' 11"
10		605193,99	2318537,46	10–11	5,89	69° 13' 40"
11		605196,08	2318542,97	11–12	18,01	39° 32' 56"
12		605209,97	2318554,44	12–13	10,24	5° 12' 35"
13		605220,17	2318555,37	13–14	13,93	350° 22' 7"
14		605233,9	2318553,04	14–15	10,69	345° 18' 49"
15	3 пов.	605244,24	2318550,33	15–16	12,53	8° 23' 43"
16		605256,64	2318552,16	16–17	15,81	38° 23' 58"
17		605269,03	2318561,98	17–18	11,92	352° 34' 37"
18		605280,85	2318560,44	18–19	36,68	340° 18' 19"
19		605315,38	2318548,08	19–20	42,94	335° 8' 31"
20		605354,34	2318530,03	20–21	38,16	326° 36' 35"
21		605386,2	2318509,03	21–22	29,46	311° 23' 40"
22		605405,68	2318486,93	22–23	50,17	303° 45' 35"
23		605433,56	2318445,22	23–24	9,61	309° 18' 7"
24		605439,65	2318437,78	24–25	16,31	274° 19' 34"

1	2	3	4	5	6	7
25		605440,88	2318421,52	25-26	34,38	302° 12' 5"
26		605459,2	2318392,43	26-27	30,64	296° 9' 49"
27		605472,71	2318364,93	27-28	36,05	309° 1' 20"
28		605495,41	2318336,92	28-29	10,25	287° 39' 26"
29		605498,52	2318327,15	29-30	6,55	264° 13' 11"
30		605497,86	2318320,63	30-31	6,36	196° 9' 20"
31		605491,75	2318318,86	31-32	9,63	153° 5' 21"
32		605483,16	2318323,22	32-33	1,89	228° 38' 35"
33		605481,91	2318321,8	33-34	6,17	293° 54' 21"
34		605484,41	2318316,16	34-35	17,12	312° 15' 13"
35		605495,92	2318303,49	35-36	51,38	297° 43' 20"
36		605519,82	2318258,01	36-37	25,78	300° 44' 34"
37		605533	2318235,85	37-38	14,4	310° 39' 42"
38		605542,38	2318224,93	38-39	6,52	29° 42' 44"
39		605548,04	2318228,16	39-40	18,14	79° 10' 1"
40		605551,45	2318245,98	40-41	10,59	98° 54' 38"
41		605549,81	2318256,44	41-42	55,21	114° 56' 59"
42		605526,52	2318306,5	42-43	23,5	129° 37' 51"
43		605511,53	2318324,6	43-44	15,49	117° 21' 32"
44		605504,41	2318338,36	44-45	11,48	81° 7' 43"
45		605506,18	2318349,7	45-46	2,93	333° 52' 20"
46		605508,81	2318348,41	46-47	35,01	304° 23' 5"
47		605528,58	2318319,52	47-48	43,3	298° 58' 7"
48		605549,55	2318281,64	48-49	30,87	292° 56' 7"
49		605561,58	2318253,21	49-50	42,96	288° 8' 53"
50		605574,96	2318212,39	50-51	19,81	300° 54' 51"
51		605585,14	2318195,39	51-52	17,3	311° 40' 19"
52		605596,64	2318182,47	52-53	27,75	320° 7' 52"
53		605617,94	2318164,68	53-54	71	320° 1' 41"
54		605672,35	2318119,07	54-55	56,82	319° 36' 39"
55		605715,63	2318082,25	55-56	69,83	313° 23' 13"
56		605763,6	2318031,5	56-57	56,51	299° 53' 27"
57		605791,76	2317982,51	57-58	49,01	291° 39' 37"
58		605809,85	2317936,96	58-59	15,84	319° 34' 59"
59		605821,91	2317926,69	59-60	16,99	317° 26' 1"
60		605834,42	2317915,2	60-61	17,11	293° 31' 26"
61		605841,25	2317899,51	61-62	34,66	317° 21' 2"
62		605866,74	2317876,03	62-63	38,45	333° 25' 42"
63		605901,13	2317858,83	63-64	62,03	355° 42' 4"
64		605962,99	2317854,18	64-65	49,02	343° 48' 32"
65	4 ПОВ.	606010,07	2317840,51	65-66	43,74	3° 27' 37"
66		606053,73	2317843,15	66-67	18,56	13° 29' 23"
67		606071,78	2317847,48	67-68	35,93	33° 48' 2"
68		606101,64	2317867,47	68-69	31,2	46° 31' 10"

1	2	3	4	5	6	7
69		606123,11	2317890,11	69-70	28,49	47° 31' 5"
70		606142,35	2317911,12	70-71	33,69	68° 39' 35"
71		606154,61	2317942,5	71-72	25,85	42° 14' 27"
72		606173,75	2317959,88	72-73	60,56	20° 57' 29"
73		606230,3	2317981,54	73-74	51,23	10° 22' 47"
74		606280,69	2317990,77	74-75	40,55	2° 50' 28"
75		606321,19	2317992,78	75-76	44,2	292° 59' 9"
76		606338,45	2317952,09	76-77	22,96	325° 52' 51"
77		606357,46	2317939,21	77-78	55,21	10° 31' 49"
78		606411,74	2317949,3	78-79	36,23	12° 41' 37"
79		606447,08	2317957,26	79-80	31,02	6° 0' 50"
80		606477,93	2317960,51	80-81	19,59	24° 0' 4"
81		606495,83	2317968,48	81-82	14,58	52° 49' 53"
82		606504,64	2317980,1	82-83	6,49	24° 59' 5"
83		606510,52	2317982,84	83- 84	8,81	289° 21' 38"
84		606513,44	2317974,53	84-85	12,02	349° 6' 39"
85		606525,24	2317972,26	85-86	120,9	28° 17' 2"
86		606631,71	2318029,55	86-87	15,08	69° 37' 50"
87		606636,96	2318043,69	87-88	14,94	25° 21' 52"
88		606650,46	2318050,09	88-89	11,12	44° 18' 29"
89		606658,42	2318057,86	89-90	17,07	30° 3' 56"
90		606673,19	2318066,41	90-91	23,38	30° 15' 42"
91		606693,38	2318078,19	91-92	16,05	21° 27' 1"
92		606708,32	2318084,06	92-93	13,7	44° 49' 22"
93		606718,04	2318093,72	93-94	16,18	33° 1' 20"
94		606731,61	2318102,54	94-95	9,51	13° 7' 49"
95		606740,87	2318104,7	95-96	25,26	48° 26' 4"
96		606757,63	2318123,6	96-97	25,18	31° 37' 10"
97		606779,07	2318136,8	97-98	15,7	18° 13' 38"
98		606793,98	2318141,71	98-99	36,98	44° 26' 28"
99		606820,38	2318167,6	99-100	31,73	66° 54' 4"
100		606832,83	2318196,79	100-101	126,43	86° 37' 51"
101	5 пов.	606840,26	2318323	101-102	97,02	98° 9' 13"
102		606826,5	2318419,04	102-103	72,54	118° 12' 2"
103		606792,22	2318482,97	103-104	67,88	147° 15' 4"
104		606735,13	2318519,69	104-105	33,78	152° 55' 9"
105		606705,05	2318535,07	105-106	48,37	148° 21' 13"
106		606663,87	2318560,45	106-107	35,5	140° 2' 22"
107		606636,66	2318583,25	107-108	19,51	125° 49' 28"
108		606625,24	2318599,07	108-109	25,9	109° 11' 1"
109	6 пов.	606616,73	2318623,53	109-110	75,06	89° 40' 46"
110		606617,15	2318698,59	110-111	9,93	75° 42' 43"
111		606619,6	2318708,21	111-112	20,83	57° 38' 41"
112		606630,75	2318725,81	112-113	53,13	53° 1' 59"

1	2	3	4	5	6	7
113		606662,7	2318768,26	113–114	31,35	41° 11' 53"
114		606686,29	2318788,91	114–115	8,36	20° 27' 6"
115		606694,12	2318791,83	115–116	11,26	7° 2' 12"
116		606705,3	2318793,21	116–117	15,56	3° 45' 28"
117		606720,83	2318794,23	117–118	27,25	16° 29' 59"
118		606746,96	2318801,97	118–119	37,26	47° 51' 39"
119		606771,96	2318829,6	119–120	21,98	60° 7' 21"
120		606782,91	2318848,66	120–121	31,13	79° 26' 53"
121	7 пов.	606788,61	2318879,26	121–122	10,48	107° 15' 34"
122		606785,5	2318889,27	122–123	13,56	193° 54' 47"
123		606772,34	2318886,01	123–124	6,82	172° 15' 0"
124		606765,58	2318886,93	124–125	31,72	136° 47' 18"
125		606742,46	2318908,65	125–126	7,12	106° 13' 18"
126	8 пов.	606740,47	2318915,49	126–127	34,13	87° 9' 43"
127		606742,16	2318949,58	127–128	15,25	87° 28' 58"
128		606742,83	2318964,82	128–129	21,02	73° 42' 10"
129		606748,73	2318985	129–130	22,28	79° 37' 59"
130		606752,74	2319006,92	130–131	25,53	29° 49' 42"
131		606774,89	2319019,62	131–132	8,06	55° 37' 11"
132	9 пов.	606779,44	2319026,27	132–133	23,51	105° 8' 31"
133		606773,3	2319048,96	133–134	15,3	92° 55' 20"
134		606772,52	2319064,24	134–135	30,9	103° 50' 18"
135		606765,13	2319094,24	135–136	7,22	127° 57' 56"
136		606760,69	2319099,93	136–137	14,9	95° 51' 22"
137		606759,17	2319114,75	137–138	13,02	106° 50' 3"
138		606755,4	2319127,21	138–139	14,86	148° 3' 51"
139		606742,79	2319135,07	139–140	14,25	98° 11' 34"
140		606740,76	2319149,17	140–141	30,81	84° 46' 1"
141		606743,57	2319179,85	141–142	23,62	94° 51' 23"
142		606741,57	2319203,39	142–143	21,36	68° 31' 38"
143		606749,39	2319223,27	143–144	14,8	92° 7' 47"
144		606748,84	2319238,06	144–145	10,88	67° 30' 50"
145		606753	2319248,11	145–146	27,39	96° 31' 13"
146		606749,89	2319275,32	146–147	19,15	91° 17' 11"
147		606749,46	2319294,47	147–148	25,77	83° 0' 7"
148		606752,6	2319320,05	148–149	28,51	64° 51' 51"
149		606764,71	2319345,86	149–150	45,6	49° 12' 23"
150		606794,5	2319380,38	150–151	22,83	32° 34' 10"
151		606813,74	2319392,67	151–152	8,74	3° 8' 50"
152	10 пов.	606822,47	2319393,15	152–153	15,81	332° 59' 51"
153		606836,56	2319385,97	153–154	18,53	329° 28' 35"
154	11 пов.	606852,52	2319376,56	154–155	18,06	33° 34' 32"
155		606867,57	2319386,55	155–156	22,9	68° 36' 44"
156		606875,92	2319407,87	156–157	19,38	75° 22' 58"

1	2	3	4	5	6	7
157		606880,81	2319426,62	157-158	21,77	46° 33' 47"
158		606895,78	2319442,43	158-159	15,65	30° 6' 13"
159		606909,32	2319450,28	159-160	24,32	41° 45' 59"
160		606927,46	2319466,48	160-161	31,3	30° 6' 13"
161		606954,54	2319482,18	161-162	25,74	14° 45' 55"
162		606979,43	2319488,74	162-163	11,96	19° 47' 56"
163		606990,68	2319492,79	163-164	18,31	59° 6' 22"
164		607000,08	2319508,5	164-165	33,09	21° 12' 23"
165		607030,93	2319520,47	165-166	34,8	30° 18' 31"
166		607060,97	2319538,03	166-167	15,58	45° 15' 36"
167		607071,94	2319549,1	167-168	17,32	5° 35' 55"
168		607089,18	2319550,79	168-169	18,32	334° 12' 16"
169		607105,67	2319542,82	169-170	14,1	14° 19' 55"
170		607119,33	2319546,31	170-171	18,84	338° 5' 29"
171		607136,81	2319539,28	171-172	14,11	29° 21' 44"
172		607149,11	2319546,2	172-173	26,76	59° 43' 36"
173		607162,6	2319569,31	173-174	72,74	73° 56' 4"
174	12 ПОВ.	607182,73	2319639,21	174-175	11,73	203° 23' 50"
175		607171,96	2319634,55	175-176	39,82	220° 11' 33"
176		607141,54	2319608,85	176-177	43,33	207° 58' 0"
177		607103,27	2319588,53	177-178	20,09	167° 59' 27"
178		607083,62	2319592,71	178-179	101,26	126° 2' 13"
179		607024,05	2319674,59	179-180	85,46	129° 11' 15"
180		606970,05	2319740,83	180-181	14,09	143° 46' 20"
181		606958,68	2319749,16	181-182	11,32	175° 32' 35"
182		606947,39	2319750,04	182-183	24,63	203° 2' 45"
183		606924,73	2319740,4	183-184	93,62	148° 42' 20"
184	13 ПОВ.	606844,73	2319789,03	184-185	93,64	203° 55' 15"
185	14 ПОВ.	606759,13	2319751,06	185-186	174,12	158° 7' 33"
186	15 ПОВ.	606597,55	2319815,93	186-187	64,73	251° 17' 7"
187	16 ПОВ.	606576,78	2319754,62	187-188	46,79	164° 44' 46"
188	17 ПОВ.	606531,64	2319766,93	188-189	26,3	244° 1' 10"
189		606520,12	2319743,29	189-190	43,43	247° 53' 15"
190		606503,77	2319703,05	190-191	39,57	250° 27' 58"
191		606490,54	2319665,76	191-192	11,26	261° 53' 4"
192		606488,95	2319654,61	192-193	30,41	263° 43' 58"
193		606485,63	2319624,38	193-194	4,72	262° 56' 7"
194		606485,05	2319619,7	194-195	22,77	266° 8' 51"
195		606483,52	2319596,98	195-196	28	274° 8' 12"
196		606485,54	2319569,05	196-197	45,63	277° 42' 27"
197		606491,66	2319523,83	197-198	99,77	277° 14' 15"
198		606504,23	2319424,85	198-199	33,46	277° 30' 19"
199		606508,6	2319391,68	199-200	28,1	273° 26' 52"
200		606510,29	2319363,63	200-201	19,05	271° 24' 50"

1	2	3	4	5	6	7
201		606510,76	2319344,59	201-202	11,32	272° 31' 53"
202		606511,26	2319333,28	202-203	26,32	269° 53' 28"
203		606511,21	2319306,96	203-204	38,03	265° 42' 7"
204		606508,36	2319269,04	204-205	25,31	262° 1' 48"
205		606504,85	2319243,97	205-206	30,93	258° 1' 18"
206		606498,43	2319213,71	206-207	33,42	253° 49' 34"
207		606489,12	2319181,61	207-208	19,94	255° 42' 46"
208		606484,2	2319162,29	208-209	46,85	255° 54' 59"
209		606472,8	2319116,85	209-210	31,1	258° 58' 19"
210		606466,85	2319086,32	210-211	18,55	262° 46' 59"
211		606464,52	2319067,92	211-212	36,83	265° 50' 32"
212		606461,85	2319031,19	212-213	34,1	267° 35' 47"
213		606460,42	2318997,12	213-214	83,13	267° 12' 27"
214		606456,37	2318914,09	214-215	29,65	267° 1' 22"
215		606454,83	2318884,48	215-216	49,47	266° 57' 50"
216		606452,21	2318835,08	216-217	78,71	267° 13' 58"
217		606448,41	2318756,46	217-218	52,51	267° 31' 20"
218		606446,14	2318704	218-219	27,47	271° 36' 22"
219		606446,91	2318676,54	219-220	77,57	265° 57' 50"
220		606441,45	2318599,16	220-221	39,35	264° 45' 1"
221		606437,85	2318559,98	221-222	13,5	261° 28' 47"
222		606435,85	2318546,63	222-223	37,84	255° 6' 3"
223		606426,12	2318510,06	223-224	9,05	251° 50' 43"
224		606423,3	2318501,46	224-225	40,28	248° 53' 17"
225		606408,79	2318463,88	225-226	19,02	242° 18' 11"
226		606399,95	2318447,04	226-227	38,51	236° 23' 3"
227		606378,63	2318414,97	227-228	6,53	234° 17' 20"
228		606374,82	2318409,67	228-229	20,66	225° 56' 28"
229		606360,45	2318394,82	229-230	32,29	226° 10' 2"
230		606338,09	2318371,53	230-231	43,56	217° 31' 11"
231		606303,54	2318345	231-232	21,43	211° 15' 26"
232		606285,22	2318333,88	232-233	49,05	209° 59' 39"
233		606242,74	2318309,36	233-234	65	210° 3' 8"
234		606186,48	2318276,81	234-235	33,7	209° 9' 31"
235		606157,05	2318260,39	235-236	11,24	205° 43' 19"
236		606146,92	2318255,51	236-237	5,71	195° 32' 44"
237		606141,42	2318253,98	237-238	14,66	211° 33' 13"
238		606128,93	2318246,31	238-239	55,73	211° 2' 35"
239		606081,18	2318217,57	239-240	60,34	210° 7' 48"
240		606028,99	2318187,28	240-241	5,82	217° 35' 55"
241		606024,38	2318183,73	241-242	21,52	209° 4' 40"
242		606005,57	2318173,27	242-243	19,19	210° 11' 8"
243		605988,98	2318163,62	243-244	27,2	201° 22' 2"
244		605963,65	2318153,71	244-245	3,41	190° 39' 2"

1	2	3	4	5	6	7
245		605960,3	2318153,08	245-246	19,16	186° 1' 23"
246		605941,25	2318151,07	246-247	6,88	178° 30' 5"
247		605934,37	2318151,25	247-248	6,9	176° 20' 46"
248		605927,48	2318151,69	248-249	14,19	169° 48' 52"
249		605913,51	2318154,2	249-250	8,25	164° 54' 11"
250		605905,54	2318156,35	250-251	31,14	165° 51' 24"
251		605875,34	2318163,96	251-252	19,09	166° 49' 48"
252		605856,75	2318168,31	252-253	30,64	165° 10' 29"
253		605827,13	2318176,15	253-254	11,25	165° 0' 46"
254		605816,26	2318179,06	254-255	12,22	163° 50' 55"
255		605804,52	2318182,46	255-256	14,58	164° 4' 34"
256		605790,5	2318186,46	256-257	11,91	165° 42' 25"
257		605778,96	2318189,4	257-258	16,7	160° 50' 16"
258		605763,19	2318194,88	258-259	11,6	153° 44' 40"
259		605752,79	2318200,01	259-260	8,93	148° 13' 58"
260		605745,2	2318204,71	260-261	9,12	141° 0' 24"
261		605738,11	2318210,45	261-262	11,17	135° 39' 10"
262		605730,12	2318218,26	262-263	10,01	126° 37' 46"
263		605724,15	2318226,29	263-264	9,33	122° 33' 56"
264		605719,13	2318234,15	264-265	7,47	114° 22' 4"
265		605716,05	2318240,95	265-266	8,03	108° 35' 34"
266		605713,49	2318248,56	266-267	10,1	100° 53' 54"
267		605711,58	2318258,48	267-268	8,44	94° 12' 41"
268		605710,96	2318266,9	268-269	13,14	87° 51' 46"
269		605711,45	2318280,03	269-270	18,14	88° 38' 29"
270		605711,88	2318298,16	270-271	16,25	93° 38' 1"
271		605710,85	2318314,38	271-272	11,99	100° 19' 34"
272		605708,7	2318326,18	272-273	22,45	105° 35' 3"
273		605702,67	2318347,8	273-274	13,37	107° 19' 24"
274		605698,69	2318360,56	274-275	12,87	93° 9' 45"
275		605697,98	2318373,41	275-276	24,41	118° 21' 0"
276		605686,39	2318394,89	276-277	10,61	116° 17' 58"
277		605681,69	2318404,4	277-278	11,44	112° 56' 8"
278		605677,23	2318414,94	278-279	4,48	147° 18' 11"
279	18 ПОВ.	605673,46	2318417,36	279-280	17,97	26° 56' 9"
280	19 ПОВ.	605689,48	2318425,5	280-281	37,35	296° 10' 2"
281		605705,95	2318391,98	281-282	6,62	206° 15' 20"
282		605700,01	2318389,05	282-283	22,95	293° 32' 58"
283		605709,18	2318368,01	283-284	15,6	285° 43' 43"
284		605713,41	2318352,99	284-285	28,74	279° 11' 25"
285		605718	2318324,62	285-286	9,54	277° 2' 35"
286		605719,17	2318315,15	286-287	8,51	276° 8' 22"
287		605720,08	2318306,69	287-288	6,43	290° 46' 31"
288		605722,36	2318300,68	288-289	8,28	270° 29' 4"

1	2	3	4	5	6	7
289		605722,43	2318292,4	289-290	21,85	270° 37' 46"
290		605722,67	2318270,55	290-291	10,74	273° 47' 21"
291		605723,38	2318259,83	291-292	5,92	281° 48' 14"
292		605724,59	2318254,04	292-293	11,27	293° 5' 7"
293		605729,01	2318243,67	293-294	5,98	292° 31' 53"
294		605731,3	2318238,15	294-295	11,31	305° 23' 26"
295		605737,85	2318228,93	295-296	5,56	306° 53' 26"
296		605741,19	2318224,48	296-297	4,7	318° 16' 31"
297		605744,7	2318221,35	297-298	9,09	321° 1' 31"
298		605751,77	2318215,63	298-299	10,83	332° 0' 53"
299		605761,33	2318210,55	299-300	6,08	329° 15' 44"
300		605766,56	2318207,44	300-301	7,86	336° 36' 1"
301		605773,77	2318204,32	301-302	11,09	342° 9' 11"
302		605784,33	2318200,92	302-303	18,5	346° 22' 10"
303		605802,31	2318196,56	303-304	6,81	344° 45' 35"
304		605808,88	2318194,77	304-305	3,37	334° 30' 1"
305		605811,92	2318193,32	305-306	3,89	315° 25' 0"
306		605814,69	2318190,59	306-307	38,97	345° 10' 32"
307		605852,36	2318180,62	307-308	18,76	344° 0' 0"
308		605870,39	2318175,45	308-309	46,59	346° 54' 1"
309		605915,77	2318164,89	309-310	11,09	349° 2' 4"
310		605926,66	2318162,78	310-311	11,83	354° 34' 8"
311		605938,44	2318161,66	311-312	12,23	0° 0' 0"
312		605950,67	2318161,66	312-313	4,49	38° 45' 34"
313		605954,17	2318164,47	313-314	10,41	13° 53' 22"
314		605964,28	2318166,97	314-315	24,58	18° 35' 50"
315		605987,58	2318174,81	315-316	4,64	119° 59' 23"
316		605985,26	2318178,83	316-317	6,14	31° 49' 39"
317		605990,48	2318182,07	317-318	5,52	302° 34' 1"
318		605993,45	2318177,42	318-319	27,17	34° 51' 14"
319		606015,75	2318192,95	319-320	14,66	30° 40' 32"
320		606028,36	2318200,43	320-321	5,91	119° 10' 4"
321		606025,48	2318205,59	321-322	44,55	30° 32' 33"
322		606063,85	2318228,23	322-323	1,66	27° 57' 4"
323		606065,32	2318229,01	323-324	21,69	29° 42' 32"
324		606084,16	2318239,76	324-325	4,38	296° 33' 54"
325		606086,12	2318235,84	325-326	49,15	28° 16' 12"
326		606129,41	2318259,12	326-327	1,73	118° 20' 44"
327		606128,59	2318260,64	327-328	5,86	29° 11' 15"
328		606133,71	2318263,5	328-329	2,97	299° 24' 37"
329		606135,17	2318260,91	329-330	20,71	32° 38' 20"
330		606152,61	2318272,08	330-331	33,34	29° 50' 27"
331		606181,53	2318288,67	331-332	63,39	30° 2' 7"
332		606236,41	2318320,4	332-333	69,83	30° 19' 4"

1	2	3	4	5	6	7
333		606296,69	2318355,65	333-334	41,57	37° 37' 51"
334		606329,61	2318381,03	334-335	31,09	45° 50' 49"
335		606351,27	2318403,34	335-336	20,91	50° 44' 43"
336		606364,5	2318419,53	336-337	22,02	54° 8' 41"
337		606377,4	2318437,38	337-338	19,77	58° 38' 1"
338		606387,69	2318454,26	338-339	45,06	63° 56' 49"
339		606407,48	2318494,74	339-340	14	71° 2' 4"
340		606412,03	2318507,98	340-341	5,83	77° 30' 50"
341		606413,29	2318513,67	341-342	16,2	78° 43' 4"
342		606416,46	2318529,56	342-343	20,21	75° 47' 31"
343		606421,42	2318549,15	343-344	13,72	78° 38' 57"
344		606424,12	2318562,6	344-345	7,83	85° 9' 48"
345		606424,78	2318570,4	345-346	49,45	87° 46' 29"
346		606426,7	2318619,81	346-347	44,57	88° 45' 11"
347		606427,67	2318664,37	347-348	42,61	87° 3' 13"
348		606429,86	2318706,92	348-349	33,32	85° 19' 4"
349		606432,58	2318740,13	349-350	24,05	86° 2' 30"
350		606434,24	2318764,12	350-351	21,65	87° 27' 31"
351		606435,2	2318785,75	351-352	57,67	87° 27' 56"
352		606437,75	2318843,36	352-353	31,11	88° 54' 47"
353		606438,34	2318874,46	353-354	29,99	85° 5' 2"
354		606440,91	2318904,34	354-355	93,69	87° 0' 51"
355		606445,79	2318997,9	355-356	42,44	87° 22' 49"
356		606447,73	2319040,3	356-357	29,12	85° 35' 16"
357		606449,97	2319069,33	357-358	19,44	82° 36' 43"
358		606452,47	2319088,61	358-359	32,01	79° 4' 9"
359		606458,54	2319120,04	359-360	21,46	75° 35' 41"
360		606463,88	2319140,83	360-361	19,24	75° 47' 52"
361		606468,6	2319159,48	361-362	18,24	74° 25' 1"
362		606473,5	2319177,05	362-363	42,13	76° 51' 28"
363		606483,08	2319218,08	363-364	7,71	79° 32' 8"
364		606484,48	2319225,66	364-365	21,68	78° 27' 6"
365		606488,82	2319246,9	365-366	24,37	82° 15' 56"
366		606492,1	2319271,05	366-367	36,87	85° 38' 39"
367		606494,9	2319307,81	367-368	36,7	89° 10' 22"
368		606495,43	2319344,51	368-369	14,51	95° 32' 16"
369		606494,03	2319358,95	369-370	22,75	92° 53' 52"
370		606492,88	2319381,67	370-371	17,64	96° 48' 10"
371		606490,79	2319399,19	371-372	31,4	99° 11' 54"
372		606485,77	2319430,19	372-373	30,01	96° 4' 59"
373		606482,59	2319460,03	373-374	25,66	98° 16' 8"
374		606478,9	2319485,42	374-375	21,26	94° 57' 54"
375		606477,06	2319506,6	375-376	39,27	99° 25' 26"
376		606470,63	2319545,34	376-377	11,75	93° 30' 45"

1	2	3	4	5	6	7
377		606469,91	2319557,07	377-378	16,67	88° 47' 50"
378		606470,26	2319573,74	378-379	15,01	94° 3' 1"
379		606469,2	2319588,71	379-380	8,68	80° 2' 58"
380		606470,7	2319597,26	380-381	36,42	86° 1' 55"
381		606473,22	2319633,59	381-382	11,15	84° 10' 55"
382		606474,35	2319644,68	382-383	24,38	79° 19' 1"
383		606478,87	2319668,64	383-384	41,03	70° 56' 17"
384		606492,27	2319707,42	384-385	36,02	67° 44' 59"
385	20 ПОВ.	606505,91	2319740,76	385-386	188,3	204° 20' 23"
386		606334,35	2319663,15	386-387	232,18	204° 57' 57"
387		606123,86	2319565,15	387-388	488,48	203° 43' 57"
388		605676,69	2319368,56	388-389	175,62	203° 37' 46"
389		605515,8	2319298,17	389-390	118,54	197° 6' 9"
390		605402,51	2319263,31	390-391	144,82	189° 35' 35"
391		605259,71	2319239,17	391-392	91,43	204° 8' 6"
392	21 ПОВ.	605176,27	2319201,79	392-393	66,07	293° 12' 50"
393	22 ПОВ.	605202,32	2319141,07	393-394	53,22	213° 41' 17"
394		605158,04	2319111,55	394-395	4,61	213° 47' 7"
395	23 ПОВ.	605154,2	2319108,99	395-396	13,16	200° 52' 28"
396	24 ПОВ.	605141,91	2319104,3	396-397	16,85	290° 47' 45"
397	25 ПОВ.	605147,89	2319088,55	397-398	12,83	187° 55' 41"
398		605135,18	2319086,78	398-399	9,9	204° 15' 43"
399		605126,15	2319082,71	399-400	19,32	181° 30' 46"
400		605106,84	2319082,2	400-401	24,24	178° 10' 47"
401	26 ПОВ.	605082,61	2319082,97	401-402	13,05	226° 53' 37"
402	27 ПОВ.	605073,69	2319073,44	402-403	9,29	282° 2' 53"
403	28 ПОВ.	605075,63	2319064,35	403-404	13,1	201° 55' 24"
404	29 ПОВ.	605063,48	2319059,46	404-405	4,2	177° 46' 6"
405	30 ПОВ.	605059,28	2319059,62	405-406	3,09	125° 7' 48"
406	31 ПОВ.	605057,5	2319062,15	406-407	7,5	96° 30' 2"
407	32 ПОВ.	605056,65	2319069,6	407-408	9,8	181° 24' 10"
408		605046,85	2319069,36	408-409	5	176° 5' 59"
409		605041,86	2319069,7	409-410	12,11	179° 11' 45"
410		605029,75	2319069,87	410-411	18	178° 25' 40"
411	33 ПОВ.	605011,75	2319070,36	411-412	28,71	191° 18' 36"
412	34 ПОВ.	604983,6	2319064,73	412-413	19,38	270° 23' 14"
413	35 ПОВ.	604983,73	2319045,36	413-414	15,81	165° 37' 18"
414	36 ПОВ.	604968,42	2319049,28	414-415	22,59	178° 30' 13"
415	37 ПОВ.	604945,83	2319049,87	415-416	12,86	158° 59' 55"
416	38 ПОВ.	604933,83	2319054,48	416-417	17,14	177° 6' 14"
417	39 ПОВ.	604916,71	2319055,35	417-418	5,99	197° 2' 46"
418	40 ПОВ.	604910,98	2319053,59	418-419	21,02	212° 52' 26"
419	41 ПОВ.	604893,33	2319042,18	419-420	24,6	160° 24' 31"
420	42 ПОВ.	604870,15	2319050,43	420-421	8,07	131° 42' 34"

1	2	3	4	5	6	7
421	43 ПОВ.	604864,79	2319056,45	421-422	17,46	219° 33' 2"
422	44 ПОВ.	604851,32	2319045,33	422-423	130,8	139° 35' 45"
423	45 ПОВ.	604751,72	2319130,12	423-424	74,2	226° 2' 53"
424	46 ПОВ.	604700,22	2319076,7	424-425	39,75	318° 48' 57"
425		604730,14	2319050,53	425-426	39,45	314° 45' 24"
426		604757,91	2319022,52	426-427	42,82	321° 31' 45"
427	47 ПОВ.	604791,43	2318995,88	427-428	12,61	201° 28' 45"
428		604779,7	2318991,26	428-429	25,01	224° 8' 50"
429		604761,75	2318973,84	429-430	25,94	242° 11' 60"
430		604749,65	2318950,89	430-431	22,54	247° 18' 5"
431	48 ПОВ.	604740,95	2318930,09	431-432	146,16	153° 13' 22"
432	49 ПОВ.	604610,47	2318995,94	432-433	20,76	215° 52' 12"
433		604593,64	2318983,78	433-434	36,78	211' 36' 30"
434		604562,32	2318964,5	434-435	52,18	213° 46' 14"
435		604518,94	2318935,49	435-436	19,28	210° 1' 57"
436		604502,25	2318925,84	436-437	12,79	195° 3' 46"
437		604489,9	2318922,52	437-438	3,52	188° 22' 13"
438		604486,42	2318922,01	438-439	18,14	182° 17' 15"
439		604468,29	2318921,28	439-440	25,63	171° 39' 29"
440	50 ПОВ.	604442,94	2318925	440-441	172,24	281° 0' 36"
441	51 ПОВ.	604475,83	2318755,93	441-442	478,85	337° 8' 16"
442		604917,06	2318569,89	442-443	34,83	342° 10' 44"
443	52 ПОВ.	604950,22	2318559,23	443-444	50,14	352° 13' 43"
444		604999,9	2318552,45	444-445	50,15	2° 22' 37"
445	53 ПОВ.	605050,01	2318554,53	445-446	146,88	15° 20' 18"
446	54 ПОВ.	605191,66	2318593,38	446-447	64,53	3° 48' 51"
447	55 ПОВ.	605256,05	2318597,67	447-448	27,03	233° 5' 31"
448		605239,82	2318576,06	448-449	25,44	189° 34' 11"
449		605214,73	2318571,83	449-450	28,74	180° 56' 13"
450		605185,99	2318571,36	450-451	26,17	199° 22' 11"
451		605161,3	2318562,68	451-452	60,79	218° 58' 40"
452		605114,04	2318524,44	452-453	43,98	221° 42' 34"
453	1 ПОВ.	605081,21	2318495,18	453-1	0	270° 0' 0"
Участок № 2						
1	56 ПОВ.	606509,61	2319761,05	1-2	70,66	66° 57' 23"
2		606537,27	2319826,07	2-3	58,94	64° 54' 1"
3		606562,27	2319879,44	3-4	57,41	72° 3' 15"
4		606579,96	2319934,06	4-5	46,21	72° 59' 18"
5		606593,48	2319978,25	5-6	87,19	79° 22' 19"
6		606609,56	2320063,94	6-7	111,24	82° 50' 33"
7		606623,42	2320194,31	7-8	107,37	85° 23' 23"
8		606632,05	2320281,33	8-9	80,83	85° 49' 43'
9		606637,93	2320361,95	9-10	73,55	74° 55' 56"
10		606657,05	2320432,97	10-11	136,15	71° 33' 45"

1	2	3	4	5	6	7
11	57 ПОВ.	606700,11	2320562,13	11-12	13,64	57° 38' 18"
12	58 ПОВ.	606707,41	2320573,65	12-13	31,47	74° 30' 8"
13		606715,82	2320603,98	13-14	53,16	76° 35' 19"
14		606728,15	2320655,69	14-15	21,87	81° 46' 11"
15		606731,28	2320677,33	15-16	9,03	91° 46' 34"
16		606731	2320686,36	16-17	28,46	100° 41' 24"
17	59 ПОВ.	606725,72	2320714,33	17-18	11,75	89° 41' 20"
18	60 ПОВ.	606725,78	2320726,08	18-19	8,96	174° 34' 37"
19	61 ПОВ.	606716,86	2320726,93	19-20	97,98	166° 45' 17"
20		606621,49	2320749,38	20-21	4,12	145° 49' 9"
21		606618,08	2320751,69	21-22	4,09	105° 16' 26"
22		606617,01	2320755,63	22-23	22,56	165° 38' 19"
23	62 ПОВ.	606595,15	2320761,23	23-24	42,07	85° 5' 19"
24		606598,75	2320803,15	24-25	9,85	84° 23' 8"
25		606599,71	2320812,95	25-26	14,99	86° 44' 56"
26	63 ПОВ.	606600,56	2320827,91	26-27	158,78	179° 56' 50"
27	64 ПОВ.	606441,79	2320828,06	27-28	60,15	269° 36' 38"
28	65 ПОВ.	606441,38	2320767,91	28-29	0,45	246° 17' 50"
29	65 ПОВ.	606441,2	2320767,5	29-30	182,35	178° 42' 19"
30		606258,9	2320771,62	30-31	72,42	177° 31' 8"
31	66 ПОВ.	606186,55	2320774,75	31-32	445,13	203° 53' 38"
32		605779,57	2320594,46	32-33	8,1	186° 10' 20"
33	67 ПОВ.	605771,51	2320593,59	33-34	8,79	155° 3' 44"
34		605763,54	2320597,29	34-35	21,16	115° 24' 43"
35		605754,47	2320616,4	35-36	229,57	116° 23' 11"
36	68 ПОВ.	605652,44	2320822,06	36-37	121,13	172° 15' 36"
37		605532,41	2320838,37	37-38	17,77	166° 37' 21'
38	69 ПОВ.	605515,12	2320842,48	38-39	7,19	246° 8' 12"
39		605512,21	2320835,91	39-40	113,45	245° 35' 13"
40		605465,32	2320732,6	40-41	68,81	242° 45' 11"
41		605433,81	2320671,42	41-42	28,23	239° 10' 32"
42	70 ПОВ.	605419,35	2320647,17	42-43	5,73	326° 20' 10"
43	71 ПОВ.	605424,11	2320644	43-44	12,14	239° 17' 21"
44	72 ПОВ.	605417,91	2320633,56	44-45	5,98,	149° 11' 2"
45	73 ПОВ.	605412,78	2320636,63	45-46	16,02	240° 25' 35"
46		605404,87	2320622,7	46-47	81,38	240° 19' 9"
47		605364,58	2320551,99	47-48	43,8	240° 26' 2"
48		605342,96	2320513,89	48-49	42,72	239° 2' 10"
49		605320,98	2320477,26	49-50	30,52	234° 41' 30"
50	74 ПОВ.	605303,34	2320452,35	50-51	27,92	272° 48' 34"
51	75 ПОВ.	605304,71	2320424,47	51-52	33,31	222° 54' 45"
52	76 ПОВ.	605280,32	2320401,79	52-53	8,71	247° 45' 9"
53		605277,02	2320393,73	53-54	8,87	231° 42' 27"
54		605271,52	2320386,77	54-55	12,7	223° 49' 49"

1	2	3	4	5	6	7
55		605262,37	2320377,98	55-56	40,89	233° 44' 47"
56		605238,19	2320345,01	56-57	30,29	237° 50' 52"
57		605222,07	2320319,36	57-58	20,01	246° 15' 2"
58		605214,01	2320301,05	58-59	38	250° 51' 58"
59		605201,55	2320265,15	59-60	43,02	254° 11' 20"
60		605189,83	2320223,75	60-61	51,61	260° 36' 16"
61		605181,4	2320192,83	61-62	27,31	263° 3' 58"
62		605178,11	2320145,72	62-63	11,12	252° 45' 31"
63		605174,81	2320135,09	63-64	10,65	243° 25' 57"
64		605170,05	2320125,57	64-65	21,68	239° 32' 7"
65		605159,06	2320106,89	65-66	20,63	236° 35' 31"
66		605147,7	2320089,67	66-67	36,05	242° 7' 60"
67		605130,85	2320057,8	67-68	39,98	243° 54' 15"
68		605113,27	2320021,9	68-69	34,2	243° 46' 41"
69		605098,15	2319991,21	69-70	65,64	244° 45' 27"
70	77 ПОВ.	605070,16	2319931,84	70-71	21,92	338° 27' 31"
71	78 ПОВ.	605090,55	2319923,79	71-72	12,68	248° 35' 33"
72	79 ПОВ.	605085,92	2319911,99	72-73	22,41	159° 30' 12"
73	80 ПОВ.	605064,93	2319919,83	73-74	75,93	248° 3' 27"
74		605036,56	2319849,41	74-75	89,39	249° 42' 57"
75	81 ПОВ.	605005,57	2319765,56	75 - 76	17,55	323° 23' 39"
76		605019,65	2319755,1	76-77	40,74	334° 26' 48"
77	82 ПОВ.	605056,41	2319737,53	77-78	25,27	57° 20' 53"
78	83 ПОВ.	605070,05	2319758,8	78-79	43,58	65° 54' 11"
79	84 ПОВ.	605087,84	2319798,58	79-80	12,1	353° 47' 6"
80		605099,87	2319797,27	80-81	33,44	348° 42' 17"
81	85 ПОВ.	605132,66	2319790,72	81-82	14,68	268° 46' 20"
82		605132,35	2319776,05	82-83	11,99	288° 52' 19"
83	86 ПОВ.	605136,22	2319764,7	83-84	12,85	302° 27' 42"
84		605143,12	2319753,86	84-85	10,97	302° 27' 41"
85		605149,01	2319744,6	85-86	34,41	292° 2' 52"
86	87 ПОВ.	605161,93	2319712,7	86-87	17,44	252° 43' 6"
87		605156,75	2319696,05	87-88	12,95	239° 2' 12"
88	88 ПОВ.	605150,09	2319684,95	88-89	15	195° 45' 4"
89		605135,65	2319680,88	89-90	26,37	184° 49' 45"
90		605109,38	2319678,66	90-91	13,74	184° 38' 18"
91	89 ПОВ.	605095,68	2319677,55	91-92	10,88	215° 18' 32"
92		605086,8	2319671,25	92-93	18,41	239° 49' 36"
93		605077,55	2319655,34	93-94	17,86	214° 1' 14"
94		605062,74	2319645,35	94-95	12,26	241° 6' 42"
95		605056,82	2319634,62	95-96	23,65	252° 41' 59"
96		605049,79	2319612,04	96-97	26,34	265° 58' 18"
97	90 ПОВ.	605047,94	2319585,76	97-98	18,02	289° 10' 46"
98		605053,86	2319568,74	98-99	18,48	310° 26' 28"

1	2	3	4	5	6	7
99	91 ПОВ.	605065,85	2319554,67	99–100	26,56	281° 33' 35"
100	92 ПОВ.	605071,17	2319528,65	100–101	23,96	345° 18' 41"
101	93 ПОВ.	605094,35	2319522,57	101–102	14,13	299° 20' 45"
102	94 ПОВ.	605101,28	2319510,26	102–103	41,65	273° 36' 5"
103	95 ПОВ.	605103,89	2319468,68	103–104	35,26	175° 47' 20"
104		605068,73	2319471,27	104–105	45,45	180° 54' 32"
105	96 ПОВ.	605023,29	2319470,55	105–106	21,66	283° 16' 55"
106		605028,27	2319449,47	106–107	53,581	291° 41' 15"
107		605048,07	2319399,68	107–108	37,82	294° 53' 32"
108		605063,98	2319365,38	108–109	24,47	305° 32' 35"
109		605078,21	2319345,47	109–110	31,13	290° 34' 14"
110		605089,14	2319316,33	110–111	30,3	291° 47' 57"
111	97 ПОВ.	605100,39	2319288,2	111–112	30,61	33° 14' 38"
112	98 ПОВ.	605126	2319304,98	112–113	11,14	94° 30' 59"
113	99 ПОВ.	605125,12	2319316,08	113–114	20,12	4° 30' 57"
114	100 ПОВ.	605145,18	2319317,67	114–115	39,95	275° 45' 5"
115	101 ПОВ.	605149,18	2319277,92	115–116	8,88	301° 33' 3"
116		605153,83	2319270,35	116–117	25,89	317° 11' 16"
117	102 ПОВ.	605172,82	2319252,76	117–118	28,64	293° 35' 8"
118	103 ПОВ.	605184,28	2319226,51	118–119	78,11	21° 20' 12"
119		605257,03	2319254,93	119–120	144,16	9° 38' 15"
120		605399,15	2319279,06	120–121	141,75	17° 11' 32"
121		605534,57	2319320,96	121–122	265,06	24° 25' 33"
122		605775,91	2319430,57	122–123	267,79	23° 24' 13"
123		606021,67	2319536,94	123–124	108	22° 51' 12"
124		606121,19	2319578,88	124–125	233,37	24° 55' 56"
125		606332,82	2319677,26	125–126	195,64	25° 21' 30"
126	56 ПОВ.	606509,61	2319761,05	126–1	0	270° 0' 0"
Участок № 3						
1	104 ПОВ.	606173,07	2320775,34	1–2	211,36	177° 31' 7"
2		605961,91	2320784,49	2–3	41,8	180° 10' 41"
3		605920,11	2320784,36	3–4	78,23	171° 53' 9"
4	110 ПОВ.	605842,66	2320795,4	4–5	30,13	198° 0' 13"
5		605814,01	2320786,09	5–6	6,28	190° 44' 14"
6	109 ПОВ.	605807,84	2320784,92	6–7	5,44	182° 50' 48"
7		605802,41	2320784,65	7–8	103,33	175° 14' 52"
8	108 ПОВ.	605699,44	2320793,21	8–9	24,8	108° 27' 53"
9	107 ПОВ.	605691,58	2320816,73	9–10	32,26	172° 15' 37"
10	106 ПОВ.	605659,62	2320821,08	10–11	222,31	296° 21' 51"
11		605758,34	2320621,89	11–12	21,9	295° 5' 15"
12		605767,63	2320602,06	12–13	5,14	332° 39' 31"
13	105 ПОВ.	605772,2	2320599,7	13–14	5,8	6° 9' 58"
14		605777,96	2320600,32	14–15	432,14	23° 53' 30"
15	104 ПОВ.	606173,07	2320775,34	15–1	0	270° 0' 0"

1	2	3	4	5	6	7
Участок № 4						
1	111 пов.	605508,26	2320844,71	1-2	27,91	169° 20' 10"
2		605480,84	2320849,87	2-3	74,68	171° 41' 14"
3		605406,94	2320860,67	3-4	124,64	171° 47' 20"
4		605283,58	2320878,47	4-5	13	162° 39' 30"
5		605271,17	2320882,35	5-6	75,57	156° 36' 16"
6		605201,82	2320912,35	6-7	6,38	167° 16' 24"
7	112 пов.	605195,59	2320913,76	7-8	5,78	179° 43' 20"
8		605189,81	2320913,79	8-9	11,2 1	195° 38' 7"
9		605179,03	2320910,77	9-10	135,06	203° 45' 57"
10		605055,42	2320856,34	10-11	287,08	203° 46' 21"
13		604792,7	2320740,62	11-12	480,82	203° 52' 6"
12	113 пов.	604353	2320546,06	12-13	549,77	267° 31' 12"
13		604329,21	2319996,8	13-14	320	267° 45' 36"
14		604316,7	2319677,04	14-15	67,32	271° 42' 9"
15		604318,7	2319609,75	15-16	39,94	274° 39' 10"
16		604321,94	2319569,94	16-17	35,54	277° 4' 16"
17		604326,32	2319534,67	17-18	29,21	278° 36' 51"
18		604330,69	2319505,79	18-19	585,78	280° 56' 15"
19	114 пов.	604441,84	2318930,65	19-20	26,41	352° 26' 10"
20		604468,02	2318927,17	20-21	17,42	2° 9' 30"
21		604485,43	2318927,83	21-22	15,9	14° 57' 5"
22		604500,79	2318931,93	22-23	19,07	29° 43' 16"
23		604517,35	2318941,39	23-24	43,67	32° 46' 43"
24		604554,06	2318965,03	24-25	40,42	34° 5' 35"
25		604587,54	2318987,69	25-26	44,97	35° 50' 42"
26		604623,99	2319014,02	26-27	19,53	35° 48' 57"
27		604639,83	2319025,45	27-28	20,42	43° 14' 20"
28		604654,7	2319039,43	28-29	49,96	46° 41' 18"
29		604688,97	2319075,79	29-30	21,95	51° 1' 41"
30		604702,78	2319092,85	30-31	83,45	46° 46' 44"
31		604759,93	2319153,67	31-32	55,17	52° 49' 33"
32		604793,27	2319197,63	32-33	26,52	57° 24' 23"
33		604807,55	2319219,97	33-34	33,15	69° 57' 46"
34		604818,91	2319251,11	34-35	45,95	74° 44' 42"
35		604831	2319295,44	35-36	55,53	73° 43' 1"
36		604846,57	2319348,74	36-37	22,27	78° 8' 10"
37		604851,15	2319370,54	37-38	22,96	68° 57' 45"
38		604859,39	2319391,97	38-39	32,62	65° 26' 57"
39		604872,95	2319421,64	39-40	8,73	80° 20' 23"
40		604874,41	2319430,25	40-41	12,8	80° 56' 32"
41		604876,43	2319442,89	41-42	18,78	69° 26' 41"
42		604883,02	2319460,48	42-43	26,76	72° 3' 38"
43		604891,26	2319485,94	43-44	19,73	68° 11' 55"

1	2	3	4	5	6	7
44		604898,59	2319504,25	44-45	53,57	63° 10' 20"
45		604922,77	2319552,06	45-46	25,57	65° 27' 16"
46		604933,39	2319575,33	46-47	23,03	65° 3' 55"
47		604943,1	2319596,21	47-48	16,06	69° 17' 27"
48		604948,78	2319611,23	48-49	48,74	73° 24' 14"
49		604962,7	2319657,94	49-50	34,75	71° 33' 53"
50		604973,69	2319690,91	50-51	33,71	70° 58' 28"
51		604984,68	2319722,78	51-52	44,9	70° 27' 23"
52		604999,7	2319765,09	52-53	49,47	71° 25' 50"
53		605015,45	2319811,98	53-54	55,53	69° 31' 57"
54		605034,87	2319864	54-55	63,91	67° 12' 14"
55		605059,63	2319922,92	55-56	60,43	64° 44' 1"
56		605085,42	2319977,57	56-57	41,66	66° 8' 22"
57		605102,28	2320015,67	57-58	40,32	65° 17' 51"
58		605119,13	2320052,3	58-59	37,35	63° 11' 1"
59		605135,98	2320085,64	59-60	20,37	52° 18' 21"
60		605148,43	2320101,76	60-61	22,56	57° 36' 2"
61		605160,52	2320120,81	61-62	15,79	62° 3' 46"
62	115 пов.	605167,92	2320134,75	62-63	9,72	161° 4' 9"
63		605158,72	2320137,91	63-64	3,14	31° 10' 11"
64	116 пов.	605156,65	2320140,27	64-65	10,54	69° 18' 11"
65	117 пов.	605160,38	2320150,13	65-66	2,66	28° 33' 8"
66		605162,72	2320151,4	66-67	8,88	343° 1' 21"
61	118 пов.	605171,21	2320148,81	67-68	17,92	83° 9' 49"
68		605173,35	2320166,6	68-69	27,72	82° 24' 19"
69		605177,01	2320194,08	69-70	25,96	81° 4' 10"
70		605181,04	2320219,72	70-71	28,17	77° 13' 44"
71		605187,27	2320247,2	71-72	36,61	71° 55' 39"
72		605198,62	2320282	72-73	31,86	70° 31' 24"
73		605209,25	2320312,04	73-74	28,72	60° 9' 55"
74		605223,53	2320336,95	74-75	31,4	55° 56' 20"
75		605241,12	2320362,96	75-76	11,31	51° 0' 51"
76	119 пов.	605248,23	2320371,75	76-77	54,31	103° 3' 58"
77		605235,96	2320424,65	77-78	2,41	64° 0' 7"
78	120 пов.	605237,01	2320426,82	78-79	45,52	4° 21' 17"
79	121 пов.	605282,4	2320430,28	79-80	46,17	56° 57' 44"
80		605307,57	2320468,98	80-81	42,57	57° 37' 4"
81		605330,37	2320504,94	81-82	61,81	60° 2' 18"
82		605361,24	2320558,49	82-83	62,27	60° 43' 50"
83		605391,68	2320612,8	83 - 84	73,2	59° 58' 14"
84		605428,32	2320676,18	84-85	28,19	62° 6' 10"
85		605441,51	2320701,09	85-86	73,89	63° 10' 50"
86		605474,84	2320767,03	86-87	84,56	66° 43' 19"
87	111 пов.	605508,26	2320844,71	87-1	0	270° 0' 0"

1	2	3	4	5	6	7
Участок № 5						
1	122 пов.	605191,76	2320922	1-2	30,83	148° 36' 41"
2		605165,44	2320938,06	2-3	67,86	150° 49' 46"
3		605106,18	2320971,13	3-4	62,33	148° 58' 10"
4		605052,77	2321003,26	4-5	9,09	130° 28' 6"
5		605046,87	2321010,18	5-6	17,7	140° 15' 36"
6	123 пов.	605033,26	2321021,5	6-7	38,38	178° 22' 59"
7		604994,9	2321022,58	7-8	15,15	179° 23' 42"
8	124 пов.	604979,75	2321022,74	8-9	7,61	95° 39' 29"
9		604979	2321030,31	9-10	36,29	93° 38' 0"
10	125 пов.	604976,7	2321066,53	10-11	42,21	112° 47' 43"
11		604960,35	2321105,44	11-12	13,9	112° 47' 38"
12	126 пов.	604954,96	2321118,25	12-13	89,37	151° 57' 19"
13	127 пов.	604876,09	2321160,27	13-14	106,88	251° 1' 23"
14	128 пов.	604841,34	2321059,2	14-15	23,88	170° 29' 38"
15	129 пов.	604817,79	2321063,14	15-46	153,24	273° 25' 39"
16	130 пов.	604826,95	2320910,18	16-47	56,48	258° 54' 11"
17	131 пов.	604816,08	2320854,76	17-48	18,71	186° 28' 32"
18	132 пов.	604797,49	2320852,65	18-19	38	175° 27' 24"
19	133 пов.	604759,61	2320855,66	19-20	27,9	176° 31' 22"
20		604731,77	2320857,35	20-21	19,76	175° 27' 52"
21		604712,06	2320858,91	21-22	74,57	175° 31' 11"
22	134 пов.	604637,72	2320864,74	22-23	21,55	270° 0' 0"
23	135 пов.	604637,72	2320843,19	23-24	138,9	270° 0' 0"
24	136 пов.	604637,72	2320704,28	24-25	25,87	270° 0' 0"
25	137 пов.	604637,72	2320678,41	25-26	171,28	23° 42' 54"
26		604794,54	2320747,3	26-27	282,46	23° 55' 20"
27	138 пов.	605052,73	2320861,83	27-28	32,34	114° 18' 18"
28	139 пов.	605039,42	2320891,31	28-29	7,15	26° 14' 7"
29	140 пов.	605045,84	2320894,47	29-30	32,7	294° 43' 56"
30	141 пов.	605059,52	2320864,77	30-31	248,56	131° 13' 30"
31	142 пов.	604895,71	2321051,72	31-32	44,34	156° 46' 58"
32	145 пов.	604854,96	2321069,2	32-33	41,57	65° 38' 54"
33	144 пов.	604872,1	2321107,07	33-34	44,6	333° 59' 11"
34	143 пов.	604912,18	2321087,51	34-35	324,9	329° 22' 28"
35	122 пов.	605191,76	2320922	35-1	0	270° 0' 0"
Участок № 6						
1	146 пов.	605512,2	2320855,13	1-2	57,66	68° 6' 1"
2		605533,71	2320908,63	2-3	128,05	66° 33' 41"
3	147 пов.	605584,64	2321026,11	3-4	20,53	139° 19' 24"
4		605569,07	2321039,5	4-5	21,7	127° 28' 8"
5	148 пов.	605555,87	2321056,72	5-6	36,99	176° 27' 58"
6	149 пов.	605518,95	2321059	6-7	41,41	86° 28' 60"
7	150 пов.	605521,49	2321100,33	7-8	51,73	175° 20' 35"

1	2	3	4	5	6	7
8	151 пов.	605469,93	2321104,53	8-9	29,56	85° 22' 52"
9	152 пов.	605472,31	2321133,99	9-10	89,09	177° 2' 53"
10	153 пов.	605383,34	2321138,58	10-11	55,1	88° 40' 1"
11	154 пов.	605384,62	2321193,67	11-12	361,51	177° 27' 44"
12	155 пов.	605023,46	2321209,67	12-13	41,11	265° 14' 31"
13		605020,05	2321168,71	13-14	12,18	263° 13' 31"
14		605018,61	2321156,61	14-15	9,05	261° 40' 26"
15		605017,3	2321147,65	15-16	10,25	261° 34' 31"
16		605015,8	2321137,52	16-17	11,32	262° 18' 51"
17		605014,29	2321126,3	17-18	20,4	262° 18' 52"
18		605011,56	2321106,08	18-19	3,75	263° 48' 4"
19		605011,15	2321102,35	19-20	5,31	293° 17' 44"
20		605013,25	2321097,47	20-21	34,27	331° 14' 36"
21		605043,29	2321080,99	21-22	26,55	332° 1' 11"
22		605066,74	2321068,53	22-23	64,88	328° 28' 13"
23		605122,04	2321034,6	23-24	16,49	332° 58' 39"
24		605136,73	2321027,11	24-25	56,67	345° 13' 43"
23		605191,53	2321012,66	25-26	45,59	304° 33' 42"
26		605217,4	2320975,12	26-27	10,63	330° 4' 54"
27		605226,61	2320969,81	27-28	6,94	298° 3' 30"
28	156 пов.	605229,88	2320963,69	28-29	68,98	339° 55' 24"
29		605294,67	2320940,01	29-30	18,14	334° 5' 7"
30	157 пов.	605310,98	2320932,08	30-31	43,2	251° 40' 34"
31	158 пов.	605297,4	2320891,07	31-32	21,55	164° 28' 59"
32		605276,64	2320896,84	32-33	67,49	160° 10' 28"
33	159 пов.	605213,15	2320919,73	33-34	5,6	241° 26' 20"
34	160 пов.	605210,47	2320914,81	34-35	67,81	336° 2' 54"
35		605272,44	2320887,28	35-36	12,35	341° 18' 52"
36		605284,14	2320883,32	36-37	125,65	353° 9' 16"
37		605408,9	2320868,34	37-38	62,98	352° 46' 52"
38		605471,38	2320860,43	38-39	41,16	352° 35' 53"
39	146 пов.	605512,2	2320855,13	39-1	0	270° 0' 0"
Участок № 7						
1	161 пов.	605006,35	2321107,34	1-2	7,46	83° 8' 14"
2		605007,24	2321114,74	2-3	10,46	83° 24' 8"
3		605008,44	2321125,13	3-4	10,5	81° 10' 10"
4		605010,05	2321135,5	4-5	5,58	83° 16' 39"
5		605010,7	2321141,04	5-6	17,49	82 град 2' 48"
6		605013,12	2321158,37	6-7	11,12	80° 20' 41"
7		605014,99	2321169,33	7-8	40,86	84° 48' 36"
8	162 пов.	605018,69	2321210,02	8-9	205,85	177° 27' 56"
9	163 пов.	604813,04	2321219,13	9-10	13,91	268° 43' 58"
10	164 пов.	604812,73	2321205,22	10-11	77,92	357° 57' 43"
11	165 пов.	604890,6	2321202,45	11-12	34,48	251° 1' 25"

1	2	3	4	5	6	7
12	166 пов.	604879,38	2321169,85	12-13	94,81	331° 57' 19"
13		604963,06	2321125,27	13-14	19,92	289° 38' 40"
14	167 пов.	604969,76	2321106,51	14-15	36,6	1° 17' 41"
15	161 пов.	605006,35	2321107,34	15-1	0	270° 0' 0"
Участок № 8						
1	168 пов.	604226,54	2319056,32	1-2	158,02	87° 31' 3"
2	169 пов.	604233,38	2319214,19	3-4	165,73	178° 27' 16"
3		604067,71	2319218,66	4-5	326,4	200° 52' 59"
4		603762,75	2319102,31	5-6	103,2	198° 15' 27"
5	170 пов.	603664,75	2319069,98	6-7	14,86	271° 0' 9"
6	171 пов.	603665,01	2319055,12	7-8	156,37	341° 22' 59"
7		603813,2	2319005,2	8-9	217,88	357° 44' 35"
8		604030,91	2318996,62	9-10	102,59	8° 47' 51"
9		604132,29	2319012,31	10-11	104,02	25° 1' 49"
10	168 пов.	604226,54	2319056,32	11-1	0	270° 0' 0"
Участок № 9						
1	183 пов.	604318,0	2321264,02	1-2	52,35	179° 14' 17"
2		604265,66	2321264,72	2-3	3,9	182° 56' 36"
3		604261,77	2321264,52	3-4	21,1	174° 43' 28"
4		604240,76	2321266,46	4-5	75,75	173° 29' 2"
5		604165,5	2321275,06	5-6	12,07	173° 30' 24"
6		604153,51	2321276,42	6-7	30,56	173° 39' 49"
7		604123,13	2321279,79	7-8	45,42	173° 35' 44"
8	184 пов.	604078	2321284,86	8-9	76,65	87° 14' 31"
9	185 пов.	604081,69	2321361,42	9-10	412,36	177° 56' 13"
10	186 пов.	603669,6	2321376,27	10-11	14,33	180° 43' 11"
11	187 пов.	603655,27	2321376,09	11-12	44,8	175° 38' 5"
12	188 пов.	603610,6	2321379,5	12-13	7,89	206° 39' 45"
13		603603,55	2321375,96	13-14	6,81	192° 27' 33"
14		603596,9	2321374,49	14-15	11,38	192° 47' 51"
15		603585,8	2321371,97	15-16	10,61	196° 35' 10"
16		603575,63	2321368,94	16-17	12,38	184° 26' 54"
17		603563,29	2321367,98	17-18	53,41	175° 52' 37"
18		603510,02	2321371,82	18-19	28,37	168° 27' 9"
19	189 пов.	603482,22	2321377,5	19-20	46,21	238° 39' 20"
20	190 пов.	603458,18	2321338,03	20-21	16,56	155° 24' 57"
21		603443,12	2321344,92	21-22	4,16	129° 26' 6"
22		603440,48	2321348,13	22-23	8,8	201° 31' 24"
23		603432,29	2321344,9	23-24	6,27	186° 52' 32"
24		603426,07	2321344,15	24-25	12,48	149° 8' 19"
25		603415,36	2321350,55	25-26	4,66	242° 29' 58"
26		603413,21	2321346,42	26-27	22,81	149° 29' 19"
27		603393,56	2321358	27-28	4,68	239° 42' 30"
28		603391,2	2321353,96	28-29	5,55	174° 24' 46"

1	2	3	4	5	6	7
29		603385,68	2321354,5	29-30	8,43	190° 19' 23"
30		603377,39	2321352,99	30-31	8,28	140° 5' 49"
31		603371,04	2321358,3	31-32	22,25	144° 15' 10"
32		603352,98	2321371,3	32-33	11,32	155° 5' 13"
33		603342,71	2321376,07	33-34	6,52	163° 42' 17"
34		603336,45	2321377,9	34-35	14,02	152° 0' 33"
35		603324,07	2321384,48	35-36	7,59	160° 40' 53"
36		603316,91	2321386,99	36-37	8,26	68° 55' 57"
37		603319,88	2321394,7	37-38	7,51	86° 15' 25"
38	191 ПОВ.	603320,37	2321402,19	38-39	23,48	189° 40' 59"
39		603297,22	2321398,24	39-40	30,99	189° 39' 35"
40		603266,67	2321393,04	40-41	19,55	189° 41' 20"
41	192 ПОВ.	603247,40	2321389,75	41-42	8,61	280° 46' 30"
42	193 ПОВ.	603249,01	2321381,29	42-43	14,15	189° 46' 7"
43		603235,07	2321378,89	43-44	32,79	197° 0' 14"
44		603203,71	2321369,30	44-45	94,3	201° 55' 28"
45	194 ПОВ.	603116,23	2321334,09	45-46	49,81	288° 42' 2"
46	195 ПОВ.	603132,20	2321286,91	46-47	50,00	200° 53' 34"
47	196 ПОВ.	603085,49	2321269,08	47-48	6,59	130° 11' 44"
48	197 ПОВ.	603081,24	2321274,11	48-49	14,83	220° 11' 11"
49	198 ПОВ.	603069,91	2321264,54	49-50	17,11	195° 0' 10"
50	199 ПОВ.	603053,38	2321260,11	50-51	25,00	222° 35' 6"
51	200 ПОВ.	603034,97	2321243,19	51-52	56,23	311° 3' 20"
52	201 ПОВ.	603071,90	2321200,79	52-53	114,61	252° 51' 47"
53	202 ПОВ.	603038,13	2321091,27	53-54	134,75	162° 51' 41"
54	203 ПОВ.	602909,36	2321130,98	54-55	126,94	131° 3' 41"
55	204 ПОВ.	602825,98	2321226,69	55-56	115,41	99° 16' 11"
56	205 ПОВ.	602807,39	2321340,59	56-56	8,17	190° 30' 43"
57	206 ПОВ.	602799,36	2321339,10	57-58	89,74	96° 6' 9"
58	207 ПОВ.	602789,82	2321428,33	58-59	138,19	218° 0' 28"
59		602680,94	2321343,24	59-60	3,79	205° 16' 53"
60	208 ПОВ.	602677,51	2321341,62	60-61	99,29	180° 15' 14"
61	209 ПОВ.	602578,22	2321341,18	61-62	83,5	99° 52' 55"
62	210 ПОВ.	602563,89	2321423,44	62-63	57,65	219° 45' 26"
63		602519,57	2321386,57	63-64	63,37	223° 19' 29"
64		602473,47	2321343,09	64-65	109,55	224° 30' 20"
65	211 ПОВ.	602395,34	2321266,3	65-66	181,46	190° 45' 36"
66		602217,07	2321232,42	66-67	24,62	191° 18' 42"
67	212 ПОВ.	602192,92	2321227,59	67-68	94,23	257° 47' 58"
68	213 ПОВ.	602173,01	2321135,49	68-69	35,32	25° 22' 4"
69		602204,92	2321150,62	69-70	19,73	25° 54' 10"
70		602222,67	2321159,24	70-71	54,43	11° 51' 10"
71		602275,94	2321170,42	71-72	18,5	358° 43' 49"
72		602294,44	2321170,01	72-73	22,64	16° 53' 53"

1	2	3	4	5	6	7
73		602316,1	2321176,59	73-74	15,03	3° 0' 46"
74		602331,11	2321177,38	74-75	4,59	0° 44' 56"
75		602335,7	2321177,44	75-76	6,83	0° 45' 18"
76		602342,53	2321177,53	76-77	10,68	349° 58' 24"
77		602353,05	2321175,67	77-78	10,86	0° 34' 49"
78	214 пов.	602363,91	2321175,78	78-79	13,59	278° 9' 57"
79		602365,84	2321162,33	79-80	18,15	270° 18' 56"
80		602365,94	2321144,18	80-81	9,63	324° 4' 55"
81		602373,74	2321138,53	81-82	12,07	319° 7' 52"
82		602382,87	2321130,63	82-83	20,08	320° 59' 1"
83		602398,47	2321117,99	83-84	17,63	334° 0' 6"
84		602414,32	2321110,26	84-85	16,09	301° 33' 22"
85		602422,74	2321096,55	85-86	9,5	291° 1' 44"
86		602426,15	2321087,68	86-87	10,13	321° 19' 53"
87		602434,06	2321081,35	87-88	10,13	287° 38' 52"
88		602437,13	2321071,7	88-89	6,1	316° 51' 38"
89		602441,58	2321067,53	89-90	6,02	333° 0' 32"
90		602446,94	2321064,8	90-91	5,07	324° 33' 15"
91		602451,07	2321061,86	91-92	11,61	262° 58' 23"
92		602449,65	2321050,34	92-93	4,08	238° 1' 28"
93		602447,49	2321046,88	93-94	9,21	243° 42' 47"
94		602443,41	2321038,62	94-95	6,51	220° 23' 29"
95		602438,45	2321034,4	95-96	10,53	224° 11' 31"
96		602430,9	2321027,06	96-97	11,94	215° 49' 60"
97		602421,22	2321020,07	97-98	6,27	214° 28' 32"
98		602416,05	2321016,52	98-99	6,69	230° 5' 45"
99		602411,76	2321011,39	99-100	13,18	249° 13' 20"
100	215 пов.	602407,08	2320999,07	100-101	10,55	295° 50' 26"
101		602411,68	2320989,57	101-102	13,89	310° 7' 60"
102		602420,63	2320978,95	102-103	16,85	303° 41' 25"
103		602429,98	2320964,93	103-104	11,73	283° 51' 37"
104		602432,79	2320953,54	104-105	9,16	273° 6' 39"
105		602433,29	2320944,39	105-106	22,8	256° 18' 44"
106	216 пов.	602427,89	2320922,24	106-107	5,95	296° 37' 22"
107		602430,56	2320916,92	107-108	5,1	313° 10' 22"
108		602434,05	2320913,2	108-109	6,4	309° 2' 15"
109		602438,08	2320908,23	109-110	5,8	302° 45' 32"
110		602441,22	2320903,35	110-111	5,33	300° 27' 56"
111		602443,92	2320898,76	111-112	4,77	313° 33' 26"
112	217 пов.	602447,21	2320895,3	112-113	27	21° 48' 46"
113	218 пов.	602472,28	2320905,33	113-114	24,76	97° 22' 3"
114	219 пов.	602469	2320929,89	114-115	35,24	8° 25' 11"
115	220 пов.	602503,96	2320935,05	115-116	39,7	278° 14' 25"
116	221 пов.	602509,65	2320895,76	116-117	35,84	187° 38' 55"

1	2	3	4	5	6	7
117	222 пов.	602474,13	2320890,99	117-118	9,96	97° 22' 4"
118	223 пов.	602472,85	2320900,87	118-119	25,43	201° 15' 36"
119	224 пов.	602449,15	2320891,65	119-120	12,15	270° 33' 57"
120	225 пов.	602449,27	2320879,5	120-121	19,63	314° 37' 58"
121		602463,06	2320865,53	121-122	21,15	319° 46' 21"
122		602479,21	2320851,87	122-123	2,58	310° 13' 6"
123		602480,88	2320849,9	123-124	37,07	301° 5' 57"
124		602500,02	2320818,16	124-125	21,6	287° 19' 60"
125		602506,46	2320797,54	125-126	13,64	279° 34' 23"
126		602508,73	2320784,09	126-127	40,63	269° 22' 8"
127		602508,28	2320743,47	127-128	2,56	296° 33' 33"
128		602509,42	2320741,18	128-129	6,14	298° 1' 9"
129		602512,31	2320735,76	129-130	5,27	268° 55' 11"
130		602512,21	2320730,49	130-131	4,73	267° 35' 21"
131	226 пов.	602512,01	2320725,76	131-132	5,42	239° 39' 57"
132		602509,27	2320721,09	132-133	2,69	215° 40' 16"
133		602507,09	2320719,52	133-134	1,6	219° 14' 35"
134		602505,84	2320718,5	134-135	1,74	181° 38' 44"
135		602504,1	2320718,45	135-136	1,59	180° 0' 0"
136		602502,51	2320718,45	136-137	1,26	170° 54' 18"
137		602501,27	2320718,65	137-138	1,6	172° 52' 19"
138		602499,68	2320718,85	138-139	1,56	170° 51' 38"
139		602498,13	2320719,1	139-140	7,14	223° 1' 24"
140		602492,91	2320714,23	140-141	4,75	222° 1' 35"
141		602489,38	2320711,05	141-142	5,68	236° 57' 27"
142		602486,29	2320706,29	142-143	8	231° 42' 7"
143		602481,33	2320700,01	143-144	7,97	182° 6' 22"
144	227 пов.	602473,36	2320699,71	144-145	7,78	231° 18' 45"
145	228 пов.	602468,5	2320693,64	145-146	12,1	291° 10' 41"
146		602472,87	2320682,35	146-147	8,27	291° 10' 38"
147		602475,86	2320674,64	147-148	17,55	290° 22' 4"
148		602481,97	2320658,19	148-149	17,88	290° 22' 4"
149	229 пов.	602488,19	2320641,43	149-150	37,62	215° 44' 54"
150		602457,66	2320619,45	150-151	12,23	209° 4' 4"
151		602446,97	2320613,51	151-152	31,58	209° 3' 60"
152	230 пов.	602419,37	2320598,16	152-153	35,89	209° 25' 37"
153	231 пов.	602388,10	2320580,53	153-154	35,3	281° 44' 11"
154		602395,28	2320545,97	154-155	57,76	309° 46' 3"
155		602432,23	2320501,57	155-156	40,32	322° 23' 8"
156	232 пов.	602464,17	2320476,96	156-157	55,63	267° 35' 21"
157		602461,85	2320421,38	157-158	7,87	2° 6' 47"
158		602469,71	2320421,67	158-159	41,71	287° 20' 10"
159		602482,14	2320381,85	159-160	37,53	277° 5' 14"
160		602486,77	2320344,61	160-161	38,03	257° 57' 47"

1	2	3	4	5	6	7
161		602478,84	2320307,42	161-162	62,24	279° 0' 13"
162		602488,58	2320245,95	162-163	102,98	274° 13' 56"
163	233 пов.	602496,18	2320143,25	163-164	2,2	307° 48' 23"
164		602497,53	2320141,51	164-165	15,02	11° 57' 13"
165		602512,22	2320144,62	165-166	13,38	97° 15' 28"
166		602510,53	2320157,89	166-167	11,35	5° 42' 56"
167	234 пов.	602521,82	2320159,02	167-168	49,57	287° 54' 58"
168	235 пов.	602537,07	2320111,85	168-169	9,24	192° 18' 25"
169		602528,04	2320109,88	169-170	5,09	109° 30' 9"
170		602526,34	2320114,68	170-171	28,07	203° 44' 4"
171		602500,64	2320103,38	171-172	40,99	272° 8' 21"
172		602502,17	2320062,42	172-173	18,76	274° 13' 6"
173		602503,55	2320043,71	173-174	28,05	250° 52' 26"
174		602494,36	2320017,21	174-175	2,23	288° 50' 29"
175		602495,08	2320015,10	175-176	1,85	202° 57' 15"
176		602493,38	2320014,38	176-177	17,21	250° 52' 13"
177		602487,74	2319998,12	177-178	1,14	202° 4' 50"
178		602486,68	2319997,69	178-179	0,28	239° 44' 37"
179		602486,54	2319997,45	179-180	11,29	206° 58' 25"
180	236 пов.	602476,48	2319992,33	180-181	1,6	154° 23' 52"
181		602475,04	2319993,02	181-182	1,38	201° 43' 27"
182		602473,76	2319992,51	182-183	8,99	162° 27' 7"
183		602465,19	2319995,22	183-184	32,4	112° 32' 13"
184		602452,77	2320025,15	184-185	12,89	61° 12' 31"
185		602458,98	2320036,45	185-186	22,74	153° 26' 6"
186		602438,64	2320046,62	186-187	7,14	198° 27' 37"
187		602431,87	2320044,36	187-188	8,03	129° 20' 23"
188		602426,78	2320050,57	188-189	14,12	180° 0' 0"
189		602412,66	2320050,57	189-190	6,21	270° 0' 0"
190		602412,66	2320044,36	190-191	8,4	227° 44' 57"
191		602407,01	2320038,14	191-192	22,59	143° 6' 53"
192		602388,94	2320051,70	192-193	7,18	44° 60' 0"
193		602394,02	2320056,78	193-194	9,11	119° 44' 41"
194		602389,50	2320064,69	194-195	38,75	172° 27' 5"
195		602351,09	2320069,78	195-196	9,19	132° 31' 47"
196		602344,88	2320076,55	196-197	15,35	70° 14' 36"
197		602350,07	2320091,00	197-198	31,65	195° 25' 41"
198		602319,56	2320082,58	198-199	124,41	116° 50' 58"
199	237 пов.	602263,37	2320193,58	199-200	82,15	200° 24' 41"
200		602186,38	2320164,93	200-201	23,14	291° 47' 16"
201		602194,97	2320143,44	201-202	9,4	202° 3' 43"
202		602186,26	2320139,91	202-203	4,66	218° 48' 49"
203		602182,63	2320136,99	203-204	11,2	213° 40' 33"
204		602173,31	2320130,78	204-205	10,28	181° 36' 57"

1	2	3	4	5	6	7
205		602163,03	2320130,49	205–206	26,05	202° 3' 17"
206		602138,89	2320120,71	206–207	22,9	113° 59' 26"
207		602129,58	2320141,63	207–208	238,23	202° 13' 20"
208	238 ПОВ.	601909,04	2320051,53	208–209	345,38	113° 56' 11"
209		601768,91	2320367,21	209–210	104,66	115° 0' 19"
210	239 ПОВ.	601724,67	2320462,06	210–211	74,02	31° 15' 40"
211		601787,94	2320500,47	211–212	34,89	29° 3' 45"
212		601818,44	2320517,42	212–213	72,69	22° 23' 2"
213		601885,65	2320545,10	213–214	24,45	6° 54' 25"
214		601909,92	2320548,04	214–215	26,65	82° 38' 54"
215	240 ПОВ.	601913,33	2320574,47	215–216	78,28	10° 0' 18"
216		601990,42	2320588,07	216–217	12,65	29° 24' 8"
217		602001,44	2320594,28	217–218	18,8	27° 56' 30"
218	241 ПОВ.	602018,05	2320603,09	218–219	13,81	113° 17' 48"
219	242 ПОВ.	602012,59	2320615,77	219–220	377,16	354° 38' 19"
220		602016,86	2320622,17	220–221	16,27	66° 48' 7"
221		602023,27	2320637,13	221–222	10,8	81° 28' 8"
222		602024,87	2320647,81	222–223	10,15	90° 0' 0"
223		602024,87	2320657,95	223–224	10,08	32° 0' 12"
224		602033,42	2320663,29	224–225	9,8	60° 38' 35"
225		602038,22	2320671,84	225–226	26,3	17° 5' 34"
226		602044,1	2320697,47	226–227	23,27	80° 45' 12"
227		602047,84	2320720,44	227–228	22,81	69° 26' 36"
228		602055,85	2320741,8	228–229	18,51	43° 49' 51"
229	243 ПОВ.	602069,2	2320754,61	229–230	15,3	60° 45' 5"
230		602076,67	2320767,97	230–231	15,78	23° 57' 52"
231		602091,09	2320774,37	231–232	11,02	10° 26' 18"
232		602101,93	2320776,37	232–233	9,61	10° 26' 6"
233	244 ПОВ.	602111,39	2320778,11	233–234	5,85	331° 33' 34"
234		602116,53	2320775,33	234–235	8,23	331° 33' 14"
235		602123,76	2320771,41	235–236	7,9	331° 33' 21"
236		602130,71	2320767,64	236–237	3,03	11° 14' 40"
237		602133,68	2320768,23	237–238	3,82	24° 46' 26"
238		602137,15	2320769,83	238–239	6,05	41° 25' 42"
239		602141,69	2320773,84	239–240	6,38	71° 46' 40"
240		602143,69	2320779,9	240–241	9,46	85° 6' 7"
241		602144,5	2320789,33	241–242	12,02	87° 12' 25"
242		602145,08	2320801,33	242–243	9,9	87° 12' 25"
243		602145,56	2320811,22	243–244	17,36	90° 26' 25"
244		602145,43	2320828,58	244–245	5,76	76° 36' 27"
245		602146,77	2320834,19	245–246	8,73	113° 25' 48"
246		602143,3	2320842,2	246–247	13,62	131° 49' 10"
247		602134,22	2320852,34	247–248	16,08	138° 21' 56"
248		602122,2	2320863,02	248–249	15,29	152° 59' 20"

1	2	3	4	5	6	7
249		602108,58	2320869,97	249–250	6,81	191° 18' 33"
250		602101,91	2320868,63	250–251	9,65	175° 14' 12"
251		602092,29	2320869,43	251–252	6,82	120° 34' 35"
252		602088,82	2320875,31	252–253	26,4	120° 26' 52"
253	245 ПОВ.	602075,45	2320898,07	253–254	26,35	38° 45' 53"
254		602095,99	2320914,56	254–255	23,43	39° 36' 37"
255		602114,04	2320929,5	255–256	41,89	40° 21' 30"
256		602145,97	2320956,63	256–257	30,7	82° 34' 15"
257		602149,93	2320987,07	257–258	30,16	71° 42' 52"
258		602159,4	2321015,71	258–259	33,39	87° 51' 47"
259		602160,64	2321049,08	259–260	4,88	95° 51' 20"
260	246 ПОВ.	602160,14	2321053,93	260–261	8,07	180° 17' 27"
261		602152,07	2321053,89	261–262	40,5	179° 37' 5"
262	247 ПОВ.	602111,57	2321054,16	262–263	73,44	89° 39' 52"
263	248 ПОВ.	602112	2321127,6	263–264	49,06	339° 7' 20"
264	249 ПОВ.	602157,84	2321110,12	264–265	24,89	89° 40' 3"
265		602157,98	2321135	265–266	91,82	77° 23' 29"
266	250 ПОВ.	602178,03	2321224,61	266–267	68,74	191° 18' 45"
267		602110,62	2321211,13	267–268	110,66	178° 27' 32"
268		602000	2321214,1	268–269	200,73	193° 8' 55"
269		601804,53	2321168,44	269–270	311,31	191° 44' 43"
270		601499,74	2321105,07	270–271	205,65	192° 3' 58"
271		601298,63	2321062,08	271–272	107,92	203° 18' 8"
272	251 ПОВ.	601199,51	2321019,39	272–273	55,25	256° 59' 10"
273		601187,07	2320965,56	273–274	10,77	274° 59' 36"
274	252 ПОВ.	601188,01	2320954,83	274–275	10,07	13° 32' 39"
275		601197,8	2320957,19	275–276	12,17	345° 26' 54"
276		601209,58	2320954,13	276–277	3,53	343° 10' 17"
277		601212,96	2320953,11	277–278	4,38	281° 50' 54"
278		601213,86	2320948,82	278–279	79,68	340° 46' 25"
279	253 ПОВ.	601289,1	2320922,58	279–280	15,89	245° 34' 48"
280		601282,53	2320908,11	280–281	42,4	292° 12' 56"
281		601298,56	2320868,86	281–282	160,93	250° 24' 31"
282		601244,6	2320717,25	282–283	2,99	259° 1' 40"
283		601244,03	2320714,31	283–284	6,99	276° 4' 40"
284		601244,77	2320707,36	284–285	4	285° 40' 11"
285		601245,85	2320703,51	285–286	5,72	285° 50' 7"
286		601247,41	2320698,01	286–287	8,77	299° 2' 54"
287		601251,67	2320690,34	287–288	3,06	304° 37' 27"
288		601253,41	2320687,82	288–289	12,85	330° 10' 60"
289		601264,56	2320681,43	289–290	43,93	253° 10' 11"
290	254 ПОВ.	601251,84	2320639,38	290–291	65,55	160° 9' 29"
291	255 ПОВ.	601190,18	2320661,63	291–292	24,87	214° 53' 52"
292		601169,78	2320647,4	292–293	10,2	171° 12' 9"

1	2	3	4	5	6	7
293		601159,7	2320648,96	293–294	34,59	216° 23' 34"
294		601131,86	2320628,44	294–295	10,95	246° 49' 44"
295	256 пов.	601127,55	2320618,37	295–296	79,86	268° 54' 8"
296		601126,02	2320538,52	296–297	126,87	291° 35' 18"
297		601172,7	2320420,55	297–298	40,4	333° 17' 21"
298		601208,79	2320402,39	298–299	67,78	332° 47' 5"
299		601269,07	2320371,39	299–300	5,17	332° 56' 20"
300		601273,67	2320369,04	300–301	36,05	332° 49' 51"
301		601305,74	2320352,58	301–302	19,74	332° 52' 37"
302	257 пов.	601323,31	2320343,58	302–303	29,55	241° 42' 2"
303		601309,3	2320317,56	303–304	39,11	242° 45' 36"
304	258 пов.	601291,4	2320282,79	304–305	34,97	181° 34' 23"
305		601256,44	2320281,83	305–306	31,4	175° 50' 11"
306		601225,12	2320284,11	306–307	0,81	175° 45' 49"
307		601224,31	2320284,17	307–308	4,26	175° 49' 41"
308		601220,06	2320284,48	308–309	3,65	175° 54' 52"
309		601216,42	2320284,74	309–310	36,41	175° 50' 29"
310		601180,11	2320287,38	310–311	21,33	175° 46' 43"
311		601158,84	2320288,95	311–312	18,41	175° 54' 57"
312	259 пов.	601140,48	2320290,26	312–313	40,03	261° 46' 6"
313	260 пов.	601134,75	2320250,65	313–314	275,24	291° 54' 7"
314		601237,42	2319995,27	314–315	212,56	293° 46' 6"
315		601323,09	2319800,74	315–316	200,78	295° 37' 5"
316		601409,9	2319619,7	316–317	25,4	293° 11' 2"
317		601419,9	2319596,35	317–318	15,78	289° 14' 19"
318		601425,1	2319581,45	318–319	18,4	286° 1' 21"
319		601430,18	2319563,76	319–320	11,4	283° 8' 2"
320		601432,77	2319552,66	320–321	12,26	280° 51' 39"
321		601435,08	2319540,62	321–322	14,04	278° 23' 44"
322		601437,13	2319526,73	322–323	17,53	275° 20' 11"
323		601438,76	2319509,28	323–324	9,63	272° 47' 49"
324		601439,23	2319499,66	324–325	13,15	270° 33' 59"
325		601439,36	2319486,51	325–326	11,4	268° 17' 25"
326		601439,02	2319475,12	326–327	96,23	265° 33' 31"
327	261 пов.	601431,57	2319379,18	327–328	205,65	310° 21' 16"
328	262 пов.	601564,73	2319222,46	328–329	38,58	355° 14' 12"
329	263 пов.	601603,18	2319219,26	329–330	10,68	36° 52' 5"
330		601611,73	2319225,66	330–331	7,5	355° 54' 53"
331		601619,2	2319225,13	331–332	13,61	318° 10' 54"
332		601629,35	2319216,05	332–333	14,66	303° 6' 40"
333		601637,36	2319203,77	333–334	7,69	357° 0' 35"
334		601645,04	2319203,37	334–335	5,47	12° 41' 4"
335		601650,38	2319204,57	335–336	6,99	45° 0' 4"
336		601655,32	2319209,51	336–337	6,13	69° 35' 24"

1	2	3	4	5	6	7
337		601657,45	2319215,25	337-338	6,51	61° 51' 32"
338		601660,53	2319220,99	338-339	3,5	40° 21' 22"
339		601663,2	2319223,26	339-340	2,41	356° 49' 56"
340		601665,6	2319223,13	340-341	3,53	79° 6' 52"
341		601666,27	2319226,6	341-342	3,76	96° 6' 56"
342		601665,87	2319230,34	342-343	2,14	86° 25' 25"
343		601666	2319232,47	343-344	1,52	52° 8' 12"
344		601666,93	2319233,68	344-345	1,14	339° 25' 20"
345		601668	2319233,27	345-346	4,01	306° 52' 20"
346		601670,4	2319230,07	346-347	1,93	303° 41' 33"
347		601671,47	2319228,47	347-348	2,27	28° 4' 17"
348		601673,48	2319229,54	348-349	2,49	15° 32' 4"
349		601675,88	2319230,2	349-350	2,94	320° 31' 48"
350		601678,15	2319228,34	350-351	2,92	285° 56' 34"
351		601678,95	2319225,53	351-352	2,72	258° 41' 24"
352		601678,42	2319222,86	352-353	3,11	205° 27' 45"
353		601675,61	2319221,53	353-354	4,26	237° 48' 20"
354		601673,34	2319217,92	354-355	3,04	254° 44' 35"
355		601672,54	2319214,98	355-356	2,79	286° 41' 43"
356		601673,34	2319212,31	356-357	4,96	23° 48' 35"
357		601677,88	2319214,32	357-358	3,58	26° 33' 49"
358		601681,09	2319215,92	358-359	3,03	41° 25' 42"
359		601683,36	2319217,92	359-360	2,27	40° 13' 30"
360		601685,09	2319219,39	360-361	3,23	60° 15' 29"
361		601686,69	2319222,19	361-362	2,09	26° 34' 29"
362		601688,56	2319223,13	362-363	2,55	6° 0' 32"
363		601691,1	2319223,4	363-364	2,7	339° 45' 60"
364		601693,64	2319222,46	364-365	2,65	310° 55' 23"
365		601695,37	2319220,46	365-366	3,1	262° 34' 11"
366		601694,97	2319217,39	366-367	2,48	254° 18' 54"
367		601694,3	2319215	367-368	3,17	207° 52' 38"
368		601691,5	2319213,52	368-369	2,94	270° 0' 0"
369		601691,5	2319210,58	369-370	4,01	330° 0' 49"
370		601694,97	2319208,58	370-371	3,98	320° 26' 12"
371		601698,04	2319206,04	371-372	3,89	300° 58' 12"
372		601700,04	2319202,7	372-373	6	302° 16' 20"
373		601703,25	2319197,63	373-374	5,01	306° 52' 10"
374		601706,25	2319193,62	374-375	5,57	337° 26' 8"
375		601711,39	2319191,49	375-376	4,82	313° 52' 42"
376		601714,73	2319188,02	376-377	3,35	355° 25' 35"
377		601718,07	2319187,75	377-378	2,89	33° 41' 20"
378		601720,47	2319189,35	378-379	2,55	6° 0' 31"
379		601723,01	2319189,62	379-380	2,86	322° 35' 16"
380		601725,28	2319187,88	380-381	3,43	256° 30' 22"

1	2	3	4	5	6	7
381		601724,48	2319184,54	381-382	3,3	248° 37' 29"
382		601723,27	2319181,47	382-383	3,49	253° 17' 51"
383		601722,27	2319178,14	383-384	1,87	270° 0' 0"
384		601722,27	2319176,27	384-385	2,97	279° 2' 46"
385		601722,74	2319173,33	385-386	2,33	293° 37' 18"
386		601723,68	2319171,19	386-387	5,53	307° 9' 5"
387		601727,01	2319166,79	387-388	4,92	319° 23' 32"
388		601730,75	2319163,58	388-389	8,24	319° 36' 7"
389		601737,03	2319158,24	389-390	5,69	320° 42' 31"
390		601741,43	2319154,64	390-391	5,86	294° 13' 46"
391		601743,83	2319149,3	391-392	5,87	270° 0' 0"
392		601743,83	2319143,42	392-393	8,58	265° 5' 14"
393		601743,1	2319134,88	393-394	12,47	223° 15' 54"
394		601734,02	2319126,33	394-395	9,22	188° 53' 39"
395		601724,92	2319124,91	395-396	10,23	159° 37' 10"
396		601715,33	2319128,47	396-397	11,42	190° 47' 1"
397		601704,12	2319126,33	397-398	13,39	203° 29' 51"
398		601691,83	2319120,99	398-399	10,73	249° 55' 1"
399		601688,15	2319110,91	399-400	4,85	288° 26' 15"
400		601689,68	2319106,31	400-401	7,39	274° 45' 47"
401		601690,3	2319098,95	401-402	13,35	288° 22' 32"
402		601694,5	2319086,28	402-403	16,73	286° 41' 53"
403		601699,31	2319070,26	403-404	15,63	305° 31' 45"
404		601708,39	2319057,54	404-405	5,97	318° 7' 18"
405		601712,84	2319053,55	405-406	6,69	323° 23' 35"
406		601718,21	2319049,56	406-407	5,87	319° 13' 60"
407		601722,66	2319045,73	407-408	7,04	316° 39' 43"
408		601727,78	2319040,89	408-409	5,49	359° 33' 41"
409		601733,27	2319040,85	409-410	4,28	26° 33' 56"
410		601737,09	2319042,76	410-411	5,78	53° 58' 32"
411		601740,49	2319047,44	411-412	6,97	52° 25' 47"
412		601744,74	2319052,96	412-413	5,01	36° 22' 60"
413		601748,78	2319055,93	413-414	4,44	343° 17' 45"
414		601753,02	2319054,66	414-415	10,12	320° 57' 53"
415		601760,88	2319048,28	415-416	9,8	330° 6' 5"
416		601769,38	2319043,4	416-417	10,89	354° 24' 6"
417		601780,22	2319042,34	417-418	5,62	22° 12' 1"
418		601785,42	2319044,46	418-419	12,21	21° 26' 6"
419		601796,79	2319048,92	419-420	11,91	3° 3' 54"
420		601808,68	2319049,56	420-421	14,81	18° 49' 31"
421		601822,7	2319054,34	421-422	15,59	19° 55' 1"
422		601837,36	2319059,65	422-423	11,27	8° 7' 43"
423		601848,51	2319061,24	423-424	16,01	25° 32' 40"
424		601862,96	2319068,15	424-425	10,56	23° 43' 48"

1	2	3	4	5	6	7
425		601872,63	2319072,4	425-426	10,07	62° 21' 11"
426		601877,3	2319081,32	426-427	7,42	70° 47' 11"
427		601879,74	2319088,33	427-428	10,11	72° 53' 51"
428		601882,72	2319097,99	428-429	7,91	67° 54' 46"
429		601885,69	2319105,32	429-430	5,84	34° 16' 22"
430	264 пов.	601890,52	2319108,61	430-431	4,06	330° 35' 39"
431		601894,06	2319106,62	431-432	24,49	303° 3' 19"
432	265 пов.	601907,41	2319086,09	432-433	1,15	4° 0' 20"
433		601908,56	2319086,17	433-434	31,97	33° 1' 42"
434	266 пов.	601935,36	2319103,6	434-435	10,56	302° 43' 32"
435	267 пов.	601941,07	2319094,71	435-436	46,49	27° 50' 26"
436		601982,18	2319116,42	436-437	37,19	20° 48' 42"
437		602016,95	2319129,64	437-438	8,65	28° 5' 18"
438		602024,59	2319133,71	438-439	5,65	22° 52' 3"
439		602029,79	2319135,91	439-440	9,82	29° 42' 18"
440	268 пов.	602038,32	2319140,77	440-441	4,11	118° 5' 47"
441		602036,38	2319144,4	441-442	9,51	81° 2' 35"
442		602037,86	2319153,79	442-443	52,37	127° 43' 24"
443		602005,82	2319195,21	443-444	52,29	102° 26' 10"
444		601994,56	2319246,27	444-445	35,09	84° 9' 40"
445	269 пов.	601998,13	2319281,18	445-446	56,3	36° 17' 16"
446	270 пов.	602043,51	2319314,5	446-447	73,59	29° 24' 53"
447		602107,61	2319350,64	447-448	12,6	68° 23' 4"
448		602112,25	2319362,35	448-449	35,19	51° 45' 44"
449		602134,03	2319389,99	449-450	17,99	26° 39' 2"
450		602150,11	2319398,06	450-451	20,81	62° 44' 43"
451	271 пов.	602159,64	2319416,56	451-452	6,49	340° 11' 52"
452		602165,75	2319414,36	452-453	3,09	250° 9' 33"
453		602164,7	2319411,45	453-454	13,11	342° 55' 11"
454		602177,23	2319407,6	454-455	28,5	354° 35' 1"
455		602205,6	2319404,91	455-456	32,18	353° 55' 3"
456		602237,6	2319401,5	456-457	26	356° 58' 45"
457		602263,56	2319400,13	457-458	19,41	4° 6' 24"
458		602282,92	2319401,52	458-459	29,73	339° 41' 15"
459		602310,8	2319391,2	459-460	25,34	329° 36' 36"
460		602332,66	2319378,38	460-461	35,3	348° 38' 44'
461		602367,27	2319371,43	461-462	6,3	330° 5' 50"
462		602372,73	2319368,29	462-463	15,8	280° 32' 30"
463		602375,62	2319352,76	463-464	33,41	291° 7' 34"
464	272 пов.	602387,66	2319321,6	464-465	90,8	258° 33' 36"
465		602369,65	2319232,6	465-466	16,09	247° 59' 37"
466		602363,62	2319217,68	466-467	24,59	225° 32' 38"
467		602346,4	2319200,13	467-468	13,71	209° 58' 4"
468		602334,52	2319193,28	468-469	36,69	223° 15' 18"

1	2	3	4	5	6	7
469		602307,8	2319168,14	469-470	20,8	214° 31' 22"
470		602290,66	2319156,35	470-471	33,32	210° 52' 31"
471		602262,06	2319139,25	471-472	5,78	227° 39' 59"
472		602258,17	2319134,98	472-473	9,78	308° 11' 36"
473		602264,22	2319127,29	473-474	2,69	245° 37' 36"
474		602263,11	2319124,84	474-475	1,62	155° 38' 37"
475		602261,63	2319125,51	475-476	9,88	191° 4' 57"
476		602251,93	2319123,61	476-477	18,08	245° 14' 57"
477		602244,36	2319107,19	477-478	11,99	229° 56' 15"
478	273 ПОВ.	602236,64	2319098,01	478-479	9,9	140° 46' 47"
479		602228,97	2319104,27	479-480	22,6	144° 12' 0"
480		602210,64	2319117,49	480-481	0,26	167° 20' 23"
481	274 ПОВ.	602210,39	2319117,55	481-482	9,1	256° 8' 20"
482		602208,21	2319108,71	482-483	6,17	260° 45' 18"
483		602207,22	2319102,63	483-484	19,29	273° 47' 10"
484		602208,49	2319083,37	484-485	8,64	271° 52' 38"
485		602208,78	2319074,74	485-486	14,58	270° 0' 0"
486		602208,78	2319060,16	486-487	13,13	262° 34' 8"
487		602207,08	2319047,14	487-488	22,68	245° 40' 29"
488		602197,74	2319026,47	488-489	12,73	245° 42' 50"
489		602192,5	2319014,86	489-490	9,15	238° 16' 42"
490		602187,69	2319007,08	490-491	9,37	231° 44' 35"
491		602181,88	2318999,72	491-492	17,55	228° 35' 53"
492		602170,28	2318986,55	492-493	24,83	225° 55' 23"
493		602153,01	2318968,72	493-494	20,52	224° 9' 43"
494		602138,28	2318954,42	494-495	3,1	313° 9' 2"
495		602140,41	2318952,16	495-496	6,02	228° 48' 57"
496		602136,44	2318947,63	496-497	3,52	139° 53' 50'
497		602133,75	2318949,89	497-498	21,39	227° 11' 39"
498	275 ПОВ.	602119,22	2318934,2	498-499	24,02	327° 49' 30"
499	276 ПОВ.	602139,55	2318921,41	499-500	240,07	355° 59' 60"
500		602379,04	2318904,66	500-501	183,01	356° 29' 52"
501		602561,71	2318893,48	501-502	106,73	11° 26' 7"
502		602666,32	2318914,64	502-503	13,97	18° 17' 2"
503	277 ПОВ.	602679,58	2318919,02	503-504	5,12	75° 33' 4"
504		602680,86	2318923,98	504-505	5	92 град 3' 42"
505		602680,68	2318928,98	505-506	29,42	94° 59' 30"
506		602678,12	2318958,29	506-507	5,49	112° 2' 2"
507		602676,06	2318963,38	507-508	23,23	130° 5' 35"
508		602661,1	2318981,15	508-509	2,24	173° 36' 12"
509		602658,87	2318981,4	509-510	6,14	199° 24' 32"
510		602653,08	2318979,36	510-511	11,86	131° 51' 53"
511		602645,17	2318988,19	511-512	13,32	117° 26' 25"
512		602639,03	2319000,01	512-513	1,7	111° 50' 42"

1	2	3	4	5	6	7
513	278 ПОВ.	602638,4	2319001,59	513-514	17,9	203° 52' 11"
514		602622,03	2318994,35	514-515	10,84	197° 53' 1"
515		602611,71	2318991,02	515-516	1,13	202° 27' 48"
516	279 ПОВ.	602610,67	2318990,59	516-517	8,1	202° 34' 35"
517	280 ПОВ.	602603,19	2318987,48	517-518	9,78	202° 36' 23"
518		602594,16	2318983,72	518-519	63,22	200° 44' 15"
519		602535,04	2318961,33	519-520	24,7	200° 44' 16"
520	281 ПОВ.	602511,94	2318952,59	520-521	5,91	106° 30' 16"
521		602510,26	2318958,26	521-522	19,81	106° 39' 38"
522		602504,58	2318977,24	522-523	0,52	108° 5' 0"
523		602504,42	2318977,73	523-524	62,85	99° 3' 44"
524		602494,52	2319039,8	524-525	8,73	94° 12' 9"
525		602493,88	2319048,51	525-526	9,83	94° 8' 38"
526		602493,17	2319058,31	526-527	6,42	94° 12' 0"
527		602492,7	2319064,71	527-528	27,32	107° 30' 47"
528		602484,48	2319090,76	528-529	34,09	97° 2' 37"
529	282 ПОВ.	602480,3	2319124,59	529-530	36,03	25° 37' 9"
530		602512,79	2319140,17	530-531	18,6	26° 29' 46"
531		602529,44	2319148,47	531-532	4,83	26° 33' 54"
532		602533,76	2319150,63	532-533	46,66	20° 27' 30"
533		602577,48	2319166,94	533-534	5	19° 31' 22"
534		602582,19	2319168,61	534-535	100,97	22° 10' 51"
535	283 ПОВ.	602675,69	2319206,73	535-536	30,34	297° 45' 21"
536		602689,82	2319179,88	536-537	32,85	292° 16' 16"
537		602702,27	2319149,48	537-538	2,39	292° 36' 5"
538		602703,19	2319147,27	538-539	7,16	292° 13' 56"
539		602705,9	2319140,64	539-540	84,88	289° 15' 40"
540		602733,9	2319060,51	540-541	2,6	289° 3' 41"
541		602734,75	2319058,05	541-542	11,96	289° 14' 17"
542	284 ПОВ.	602738,69	2319046,76	542-543	21,76	200° 17' 33"
543		602718,28	2319039,21	543-544	4,57	200° 17' 57"
544		602714	2319037,63	544-545	5,57	290° 48' 31"
545		602715,98	2319032,42	545-546	7,72	224° 0' 8"
546		602710,43	2319027,06	546-547	57,46	199° 21' 9"
547		602656,22	2319008,02	547-548	0,42	135° 0' 0"
548		602655,92	2319008,32	548-549	4,42	200° 27' 1"
549	285 ПОВ.	602651,77	2319006,77	549-550	1,84	321° 27' 19"
550		602653,21	2319005,63	550-551	19,02	302° 10' 40"
551		602663,34	2318989,53	551-552	4,27	253° 33' 27"
552		602662,13	2318985,43	552-553	22,42	311° 4' 31"
553		602676,86	2318968,53	553-554	7,66	300° 10' 52"
554		602680,71	2318961,91	554-555	6,08	286° 20' 2"
555		602682,42	2318956,07	555-556	25,15	275° 6' 30"
556	286 ПОВ.	602684,66	2318931,02	556-557	25,84	17° 26' 46"

1	2	3	4	5	6	7
557	287 ПОВ.	602709,31	2318938,77	557-558	13,25	285° 22' 43"
558	288 ПОВ.	602712,83	2318925,99	558-559	14,5	2° 37' 57"
559		602727,31	2318926,66	559-560	9,17	357° 49' 52"
560		602736,48	2318926,31	560-561	9,17	354° 16' 42"
561		602745,6	2318925,39	561-562	9,17	350° 43' 14"
562		602754,64	2318923,92	562-563	9,16	347° 10' 5"
563		602763,58	2318921,88	563-564	9,16	343° 36' 24"
564		602772,37	2318919,3	564-565	9,15	340° 2' 50"
565		602780,97	2318916,17	565-566	9,15	336° 28' 33"
566		602789,36	2318912,52	566-567	19,66	331° 57' 33"
567		602806,71	2318903,28	567-568	119,58	332° 26' 42"
568		602912,73	2318847,96	568-569	119,59	344° 42' 10"
569		603028,08	2318816,41	569-570	33,34	350° 50' 4"
570		603060,99	2318811,1	570-571	19,3	357° 35' 50"
571		603080,27	2318810,29	571-572	8,6	0° 47' 10"
572		603088,87	2318810,41	572-573	8,6	4° 20' 29"
573		603097,45	2318811,06	573-574	17,19	9° 40' 28"
574		603114,39	2318813,95	574-575	8,59;	15° 0' 27"
575		603122,69	2318816,17	575-576	8,59	18° 33' 46"
576		603130,83	2318818,91	576-577	8,58	22° 7' 57"
577		603138,78	2318822,14	577-578	17,14	27° 29' 11"
578		603153,99	2318830,05	578-579	8,57	32° 51' 7"
579		603161,18	2318834,7	579-580	17,1	38° 13' 34"
580		603174,62	2318845,28	580-581	8,55	43° 37' 4"
581		603180,81	2318851,18	581-582	8,54	47° 13' 13"
582		603186,6	2318857,44	582-583	16,45	52° 33' 57"
583		603196,6	2318870,51	583-584	129,6	40° 24' 17"
584		603295,29	2318954,51	584-585	7,48	25° 21' 40"
585		603302,05	2318957,71	585-586	39,54	24° 49' 12"
586		603337,94	2318974,31	586-587	122,27	24° 28' 2"
587	289 ПОВ.	603449,22	2319024,95	587-588	28,15	58° 56' 21"
588		603463,75	2319049,07	588-589	84,87	68° 30' 5"
589	290 ПОВ.	603494,85	2319128,03	589-590	27,22	357° 51' 9"
590		603522,05	2319127,01	590-591	11,34	350° 8' 50"
591	291 ПОВ.	603533,22	2319125,07	591-592	17,98	300° 42' 5"
592		603542,4	2319109,61	592-593	42,3	320° 0' 19"
593	292 ПОВ.	603574,81	2319082,42	593-594	183,8	18° 15' 38"
594		603749,35	2319140,01	594-595	325,48	20° 52' 58"
595		604053,45	2319256,03	595-596	65,92	22° 38' 9"
596		604114,29	2319281,4	596-597	177,16	44° 6' 54"
597	172 ПОВ.	604241,48	2319404,72	597-598	1112,84	87° 34' 7"
598	173 ПОВ.	604288,69	2320516,56	598-599	20,99	202° 9' 21"
599		604269,25	2320508,64	599-600	63,8	203° 3' 57"
600		604210,55	2320483,65	600-601	100,82	203° 45' 35"

1	2	3	4	5	6	7
601		604118,28	2320443,03	601-602	56,74	204° 2' 54"
602		604066,47	2320419,91	602-603	25,6	204° 1' 34"
603		604043,08	2320409,48	603-604	55,11	204° 10' 40"
604		603992,81	2320386,91	604-605	56,28	203° 39' 57"
605		603941,27	2320364,32	605-606	121,42	203° 13' 15"
606		603829,69	2320316,45	606-607	102,74	203° 4' 39"
607		603735,17	2320276,18	607-608	14,09	203° 37' 45"
608		603722,27	2320270,54	608-609	96,82	203° 17' 37"
609		603633,34	2320232,25	609-610	48,62	203° 49' 31"
610		603588,86	2320212,61	610-611	36,09	204° 21' 20"
611		603555,98	2320197,72	611-612	167,11	204° 40' 15"
612		603404,12	2320127,97	612-613	7,6	236° 54' 18"
613		603399,97	2320121,61	613-614	16,75	204° 38' 28"
614		603384,75	2320114,62	614-615	6,31	163° 16' 44"
615		603378,71	2320116,44	615-616	4,68	204° 55' 2"
616		603374,46	2320114,47	616-617	44,73	203° 43' 31"
617	174 пов.	603333,51	2320096,47	617-618	2,04	283° 3' 10"
618		603333,97	2320094,48	618-619	25,27	293° 27' 59"
619	175 пов.	603344,03	2320071,3	619-620	39,08	208° 1' 15"
620		603309,53	2320052,94	620-621	37,16	227° 5' 38"
621		603284,23	2320025,72	621-622	3,56	190° 1' 1"
622		603280,72	2320025,1	622-623	37,91	184° 6' 53"
623		603242,91	2320022,38	623-624	47,98	212° 2' 13"
624		603202,24	2319996,93	624-625	2,15	122° 39' 35"
625		603201,08	2319998,74	625-626	41,05	215° 19' 54"
626		603167,59	2319975	626-627	21,45	243° 5' 17"
627		603157,88	2319955,87	627-628	3,16	215° 12' 4"
628		603155,3	2319954,05	628-629	60,14	227° 2' 54"
629		603114,32	2319910,03	629-630	3,01	135° 24' 6"
630		603112,18	2319912,14	630-631	71	232° 40' 30"
631		603069,13	2319855,68	631-632	33,5	209° 25' 35"
632		603039,95	2319839,22	632-633	3,32	199° 21' 48"
633		603036,82	2319838,12	633-634	26,84	195° 45' 38"
634	176 пов.	603010,99	2319830,83	634-635	7,26	157° 44' 37"
635		603004,27	2319833,58	635-636	26,8	138° 8' 47"
636	177 пов.	602984,31	2319851,46	636-637	186,19	117° 42' 21"
637	178 пов.	602897,74	2320016,3	637-638	400,33	71° 51' 46"
638		603022,36	2320396,74	638-639	38,03	75° 6' 44"
639		603032,13	2320433,49	639-640	3,82	64° 26' 24"
640	179 пов.	603033,78	2320436,94	640-641	6,96	36° 49' 14"
641		603039,35	2320441,11	641-642	66,39	34° 5' 49"
642		603094,33	2320478,33	642-643	3,85	1° 47' 7"
643		603098,18	2320478,45	643-644	100,78	343° 52' 27"
644		603194,99	2320450,46	644-645	3,37	316° 12' 13"

1	2	3	4	5	6	7
645		603197,42	2320448,13	645-646	11,12	307° 2' 5"
646		603204,12	2320439,25	646-647	2,4	301° 22' 23"
647		603205,37	2320437,2	647-648	77,6	288° 15' 43"
648	180 пов.	603229,69	2320363,51	648-649	12,33	18° 18' 20"
649		603241,39	2320367,38	649-650	11,99	321° 38' 19"
650		603250,79	2320359,94	650-651	10,86	327° 15' 59"
651		603259,93	2320354,07	651-652	11,96	358° 47' 33"
652		603271,89	2320353,81	652-653	20,49	0° 51' 41"
653		603292,37	2320354,12	653-654	32,75	7° 10' 30"
654		603324,87	2320358,21	654-655	22,74	8° 18' 52"
655		603347,38	2320361,5	655-656	22,44	7° 47' 23"
656		603369,61	2320364,54	656-657	26,55	10° 14' 47"
657		603395,74	2320369,27	657-658	10,26	7° 10' 36"
658		603405,92	2320370,55	658-659	7,81	359° 38' 52"
659		603413,73	2320370,5	659-660	2,31	356° 31' 40"
660		603416,04	2320370,36	660-661	4	354° 32' 22"
661		603420,02	2320369,98	661-662	6,17	351° 50' 0"
662		603426,13	2320369,1	662-663	2,77	349° 5' 31"
663		603428,86	2320368,58	663-664	5,48	343° 5' 17"
664		603434,1	2320366,98	664-665	4,98	337° 59' 37"
665		603438,72	2320365,12	665-666	11,76	334° 56' 55"
666		603449,38	2320360,14	666-667	-- 8,74	325° 41' 59"
667		603456,6	2320355,21	667-668	20,07	318° 29' 53"
668		603471,63	2320341,91	668-669	24,17	313° 30' 49"
669		603488,27	2320324,38	669-670	1,34	314° 38' 42"
670		603489,21	2320323,43	670-671	6,4	305° 30' 38"
671		603492,93	2320318,22	671-672	6,92	295° 29' 20"
672		603495,9	2320311,98	672-673	16,82	274° 12' 39"
673		603497,14	2320295,2	673-674	10,08	272° 14' 2"
674		603497,53	2320285,13	674-675	8,62	273° 43' 16"
675		603498,09	2320276,53	675-676	8,85	282° 46' 28"
676		603500,05	2320267,9	676-677	7,49	292° 10' 37"
677		603502,88	2320260,96	677-678	22,36	305° 30' 48"
678		603515,87	2320242,76	678-679	15,87	307° 42' 45"
679		603525,58	2320230,2	679-680	7,68	312° 52' 15"
680		603530,8	2320224,57	680-681	3,78	333° 36' 2"
681		603534,18	2320222,9	681-682	39,25	355° 15' 53"
682		603573,3	2320219,66	682-683	14,17	1° 59' 7"
683	181 пов.	603587,46	2320220,15	683-684	158,63	23° 18' 53"
684		603733,14	2320282,93	684-685	102,25	23° 5' 12"
685		603827,19	2320323,01	685-686	121,25	23° 11' 13"
686		603938,65	2320370,76	686-687	55,37	23° 47' 25"
687		603989,31	2320393,1	687-688	116,01	23° 59' 31"
688		604095,3	2320440,27	688-689	6,04	77° 8' 6"

1	2	3	4	5	6	7
689		604096,64	2320446,15	689–690	3,49	25° 14' 16"
690		604099,8	2320447,64	690–691	6,18	330° 25' 21"
691		604105,18	2320444,59	691–692	11,65	24° 1' 36"
692		604115,82	2320449,33	692–693	100,5	23° 50' 52"
693		604207,74	2320489,97	693–694	62,11	23° 27' 7"
694		604264,72	2320514,68	694–695	26,41	22° 55' 20"
695	182 пов.	604289,04	2320524,97	695–696	658,77	87° 34' 7"
696		604316,99	2321183,15	696–697	80,88	89° 16' 59"
697	183 пов.	604318	2321264,02	697–1	0	270° 0' 0"
Участок № 10						
1	293 пов.	602206,69	2319118,38	1–2	33,84	167° 18' 8"
2		602173,67	2319125,82	2–3	39,76	163° 50' 55"
3	294 пов.	602135,48	2319136,88	3–4	4,1	271° 57' 20"
4	295 пов.	602135,62	2319132,78	4–5	33,33	304° 33' 45"
5	296 пов.	602154,53	2319105,33	5–6	45	214° 33' 7"
6	297 пов.	602117,47	2319079,81	6–7	33,33	124° 32' 54"
7	298 пов.	602098,57	2319107,26	7–8	17,83	214° 30' 37"
8	299 пов.	602083,88	2319097,16	8–9	10,6	146° 56' 23"
9		602075	2319102,94	9–10	17,41	131° 47' 12"
10		602063,4	2319115,92	10–11	17,09	155° 40' 11"
11		602047,83	2319122,96	11–12	2,72	118° 6' 8"
12	300 пов.	602046,55	2319125,36	12–13	5,8	196° 50' 45"
13		602041	2319123,68	13–14	20,84	203° 58' 55"
14		602021,96	2319115,21	14–15	22,19	203° 22' 37"
15		602001,59	2319106,4	15–16	52,58	210° 26' 49"
16		601956,26	2319079,76	16–17	4,54	218° 28' 44"
17		601952,71	2319076,93	17–18	37,85	213° 45' 8"
18	301 пов.	601921,23	2319055,9	18–19	10,73	256° 52' 21"
19		601918,8	2319045,45	19–20	9,4	280° 11' 25"
20		601920,46	2319036,2	20–21	52,07	283° 30' 57"
21		601932,63	2318985,57	21–22	11,9	313° 12' 2"
22		601940,78	2318976,89	22–23	6,7	319° 9' 56"
23		601945,85	2318972,51	23–24	4,38	329° 12' 57"
24		601949,61	2318970,27	24–25	37,54	328° 12' 24"
25		601981,52	2318950,49	25–26	2,05	333° 3' 38"
26		601983,35	2318949,56	26–27	57,05	355° 30' 60"
27		602040,23	2318945,1	27–28	39,47	349° 55' 53"
28		602079,09	2318938,2	28–29	17,73	2° 50' 41"
29		602096,8	2318939,08	29–30	17,26	354° 40' 57"
30		602113,99	2318937,48	30–31	2,03	327° 53' 7"
31	302 пов.	602115,71	2318936,4	31–32	27,32	47° 3' 30"
32		602134,32	2318956,4	32–33	21,83	42° 53' 54"
33		602150,32	2318971,27	33–34	19,02	45° 36' 11"
34		602163,62	2318984,85	34–35	16,14	48° 11' 59"

1	2	3	4	5	6	7
35		602174,38	2318996,89	35-36	9,86	50° 49' 37"
36		602180,61	2319004,53	36-37	16,3	57° 24' 47"
37		602189,38	2319018,26	37-38	19,95	65° 15' 14"
38		602197,74	2319036,38	38-39	14,14	67° 1' 38"
39		602203,26	2319049,4	39-40	12,85	82° 24' 18"
40		602204,96	2319062,14	40-41	13,73	89° 24' 33"
41		602205,1	2319075,87	41-42	9,8	94° 58' 11"
42		602204,25	2319085,64	42-43	14,24	96° 16' 39"
43		602202,69	2319099,79	43-14	5,73	81° 28' 9"
44		602203,54	2319105,46	44-45	8,94	79° 2' 49"
45		602205,24	2319114,23	45-46	4,39	70° 46' 2"
46	293 пов.	602206,69	2319118,38	46-1	0	270° 0' 0"
Участок № 11						
1	303 пов.	603564,61	2320209,61	1-2	3,99	116° 52' 42"
2		603562,81	2320213,17	2-3	22,1	174° 39' 0"
3		603540,8	2320215,23	3-4	9,89	171° 39' 23"
4		603531,02	2320216,67	4-5	6,24	145° 55' 53"
5		603525,85	2320220,16	5-6	5,29	135° 56' 1"
6		603522,05	2320223,84	6-7	1,29	128° 22' 46"
7		603521,25	2320224,85	7-8	0,8	128° 19' 43"
8		603520,76	2320225,48	8-9	16,74	128° 21' 34"
9		603510,37	2320238,61	9-10	20,11	125° 13' 15"
10		603498,77	2320255,04	10-11	7,04	118° 35' 46"
11		603495,4	2320261,22	11-12	7,54	110° 0' 27"
12		603492,82	2320268,3	12-13	8,52	100° 3' 40"
13		603491,33	2320276,69	13-14	8,82	93° 40' 53"
14		603490,76	2320285,49	14-15	9,27	91° 26' 20"
15		603490,53	2320294,76	15-16	14,08	95° 23' 8"
16		603489,21	2320308,78	16-17	5,43	110° 36' 22"
17		603487,3	2320313,86	17-18	4,63	118° 35' 24"
18		603485,08	2320317,93	18-19	1,16	129° 8' 46"
19		603484,35	2320318,83	19-20	25,88	133° 45' 53"
20		603466,44	2320337,52	20-21	18,57	138° 27' 0"
21		603452,55	2320349,83	21-22	8,08	146° 22' 4"
22		603445,82	2320354,31	22-23	8,98	155° 31' 26"
23		603437,65	2320358,03	23-24	14,16	161° 29' 55"
24		603424,22	2320362,52	24-25	17,73	175° 22' 28"
25		603406,55	2320363,95	25-26	13,35	188° 33' 29"
26		603393,35	2320361,97	26-27	3,38	190° 27' 29"
27		603390,03	2320361,35	27-28	19,77	190° 27' 42"
28		603370,59	2320357,76	28-29	22,67	188° 17' 54"
29		603348,16	2320354,49	29-30	22,75	188° 5' 34"
30		603325,63	2320351,29	30-31	33,14	186° 28' 35"
31		603292,7	2320347,55	31-32	21,05	180° 53' 15"

1	2	3	4	5	6	7
32		603271,65	2320347,22	32-33	12,33	179° 28' 47"
33		603259,32	2320347,34	33-34	10,31	190° 5' 10"
34		603249,17	2320345,53	34-35	4,33	284° 42' 50"
35		603250,27	2320341,35	35-36	8,31	196° 21' 27"
36		603242,3	2320339,01	36-37	5,55	230° 15' 30"
37	304 ПОВ.	603238,75	2320334,74	37-38	72,61	286° 42' 12"
38		603259,62	2320265,19	38-39	174,23	293° 33' 17"
39	305 ПОВ.	603329,24	2320105,48	39-40	5,42	337° 28' 56"
40		603334,25	2320103,41	40-41	41,23	25° 3' 11"
41		603371,6	2320120,87	41-42	169,9	24° 39' 17"
42		603526,01	2320191,74	42-43	7,92	60° 22' 2"
43		603529,93	2320198,62	43-44	16,01	22° 48' 44"
44		603544,68	2320204,83	44-45	8,75	355° 37' 37"
45		603553,41	2320204,16	45-46	12,46	25° 55' 54"
46	303 ПОВ.	603564,61	2320209,61	46-1	0	270° 0' 0"
Участок № 12						
1	306 ПОВ.	605007,74	2319593,62	1-2	12,18	164° 44' 45"
2		604995,99	2319596,82	2-3	6,25	199° 58' 55"
3		604990,12	2319594,68	3-4	12,2	246° 48' 6"
4		604985,31	2319583,47	4-5	22,66	261° 52' 11"
5	310 ПОВ.	604982,11	2319561,04	5-6	8,08	172° 24' 21"
6		604974,1	2319562,11	6-7	10,89	168° 41' 27"
7		604963,41	2319564,24	7-8	10,03	154° 48' 1"
8		604954,34	2319568,52	8-9	15,49	136° 23' 48"
9	309 ПОВ.	604943,12	2319579,2	9-10	19,85	66° 11' 41"
10		604951,13	2319597,36	10-11	19,76	71° 4' 30"
11		604957,54	2319616,05	11-12	38,97	73° 28' 21"
12		604968,63	2319653,41	12-13	54,95	72° 19' 33"
13		604985,31	2319705,76	13-14	34,96	71° 17' 18"
14	308 ПОВ.	604996,53	2319738,88	14-15	9,51	38° 9' 19"
15		605004	2319744,75	15-16	13,35	343° 44' 27"
16		605016,82	2319741,01	16-17	18,81	325° 24' 26"
17		605032,31	2319730,33	17-18	23,21	293° 1' 34"
18		605041,38	2319708,97	18-19	22,67	285° 1' 5"
19	307 ПОВ.	605047,26	2319687,07	19-20	25,26	256° 33' 6"
20		605041,38	2319662,51	20-21	35,31	249° 38' 48"
21		605029,1	2319629,4	21-22	53,88	162° 52' 7"
22	313 ПОВ.	604977,62	2319645,27	22-23	11,72	338° 40' 56"
23	312 ПОВ.	604988,53	2319641,01	23-24	8,8	248° 41' 0"
24	311 ПОВ.	604985,33	2319632,81	24-25	11,72	158° 40' 56"
25	314 ПОВ.	604974,42	2319637,07	25-1	54,76	307° 29' 3"»