



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

15.06.2022

№ 409



**Об утверждении Положения о национальном парке «Кодар»**

На основании подпункта 5.2.69 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586),  
п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемое Положение о национальном парке «Кодар».

Министр

А.А. Козлов

Утверждено  
приказом Минприроды России  
от 15.06.2022 № 409

## ПОЛОЖЕНИЕ О НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «КОДАР»

### I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2022, № 13, ст. 1960), Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2022, № 27, ст. 4592), Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2022, № 1, ст. 14), Земельного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147; 2022, № 29, ст. 5283), Водного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2381; 2022, № 18, ст. 3008), Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2022, № 29, ст. 5317), Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 17, ст. 1462; 2021, № 24, ст. 4188), Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2022, № 27, ст. 4630), Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 30, ст. 3735; 2021, № 24, ст. 4188), Федерального закона от 25.12.2018 № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 53, ст. 8401), постановления Правительства Российской Федерации от 10.08.1993 № 769 «Об утверждении Положения о национальных природных парках Российской Федерации» (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, № 34, ст. 3180; Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 46, ст. 6339).

2. Национальный парк «Кодар» (далее – национальный парк) создан постановлением Правительства Российской Федерации от 08.02.2018 № 129 «О создании национального парка «Кодар» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 9, ст. 1384).

3. Национальный парк расположен в Забайкальском крае на территории муниципального района «Каларский район».

4. Общая площадь территории национального парка составляет 491 709,9 гектара.

5. Сведения о местоположении границ территории национального парка внесены в Единый государственный реестр недвижимости (реестровый № 75:25-9.1) и представлены в приложении № 1 к настоящему Положению.

Карты-схемы границ территории национального парка представлены в приложении № 2 к настоящему Положению.

Карты-схемы функционального зонирования территории национального парка представлены в приложении № 3 к настоящему Положению.

Состав и описание границ функциональных зон национального парка представлены в приложении № 4 к настоящему Положению.

6. Национальный парк отнесен к ведению Минприроды России<sup>1</sup>.

7. Границы и особенности режима особой охраны территории национального парка учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, подготовке документов территориального планирования, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

## II. ЗАДАЧИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

8. На национальный парк возлагаются следующие основные задачи:

1) сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;

2) сохранение историко-культурных объектов;

3) экологическое просвещение населения;

4) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;

5) осуществление научной (научно-исследовательской) деятельности в области охраны окружающей среды в целях разработки мероприятий по сохранению и развитию природного потенциала и рекреационного потенциала Российской Федерации;

6) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

7) восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

9. Управление национальным парком, выполнение задач, возложенных на национальный парк, осуществляет федеральное государственное бюджетное учреждение «Сохондинский государственный природный биосферный заповедник» (далее – Учреждение).

---

<sup>1</sup> Пункт 2 постановления Правительства Российской Федерации от 08.02.2018 № 129 «О создании национального парка «Кодар» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 9, ст. 1384).

### III. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

10. На территории национального парка запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

- 1) разведка и разработка полезных ископаемых;
- 2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- 3) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима земель и водных объектов;
- 4) предоставление на территории национального парка земельных участков для ведения садоводства и огородничества, строительства гаражей для собственных нужд или индивидуального жилищного строительства;
- 5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов (за исключением объектов туристской индустрии, музеев, информационных центров и объектов, связанных с функционированием национального парка);
- 6) промышленное рыболовство, прибрежное рыболовство;
- 7) рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), аквакультура (рыбоводство);
- 8) любительское рыболовство, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- 9) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 10) промысловая, спортивная и любительская охота;
- 11) заготовка живицы;
- 12) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, а также с орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, с добытыми объектами животного мира (в том числе отнесенными к водным биологическим ресурсам) и полученной из них продукцией, за исключением случаев, связанных с проведением уполномоченными должностными лицами мероприятий по федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, федеральному государственному охотничьему контролю (надзору), научно-исследовательских работ, с осуществлением охоты и рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, а также любительского рыболовства в соответствии с настоящим Положением;

13) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд в соответствии с настоящим Положением);

14) сплав древесины по водотокам и водоемам;

15) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов) (за исключением заготовки пищевых лесных ресурсов в границах зоны традиционного экстенсивного природопользования, предназначенной для обеспечения жизнедеятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд в соответствии с настоящим Положением);

16) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;

17) сбор биологических коллекций, сбор минералогических и палеонтологических коллекций (кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения);

18) прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне мест, специально предусмотренных Учреждением для этих целей в соответствующих функциональных зонах;

19) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами мест, специально предусмотренных Учреждением для этих целей в соответствующих функциональных зонах;

20) строительство объектов спорта, являющихся объектами капитального строительства, а также связанных с ними объектов инженерной и транспортной инфраструктур, за исключением объектов спорта, указанных в пункте 4 статьи 38 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»<sup>2</sup>;

21) самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;

22) взрывные работы, за исключением таких работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров;

23) пускание палов, выжигание растительности (за исключением мероприятий, осуществляемых в целях обеспечения пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности);

24) деятельность объектов целлюлозно-бумажной и химической промышленности, металлургии, ядерной энергетики и любых иных объектов, представляющих особую экологическую опасность;

25) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов,

---

<sup>2</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2018, № 32, ст. 5114.

осуществляемых в соответствии с настоящим Положением;

26) размещение скотомогильников (биотермических ям), создание объектов размещения отходов производства и потребления;

27) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

28) мойка транспортных средств;

29) движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанные с функционированием национального парка, вне дорог общего пользования и вне мест, специально предусмотренных Учреждением для этих целей;

30) проход и стоянка судов и иных плавучих средств, не связанные с функционированием национального парка, вне водных путей общего пользования и мест, специально предусмотренных Учреждением для этих целей;

31) пролет воздушных судов (в том числе беспилотных) на высоте менее 500 метров над территорией национального парка без согласования с Минприроды России или Учреждением, за исключением мероприятий, связанных с предотвращением и ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций, а также выполняющих взлет (посадку) в аэропорт «Чара»;

32) распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов);

33) нахождение с собаками (за исключением собак, используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов и для обеспечения жизнедеятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации), содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак;

34) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории национального парка, а также имущества Учреждения;

35) нанесение надписей и знаков на валунах, деревьях, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах.

11. На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены следующие функциональные зоны:

1) заповедная зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой запрещается осуществление любой экономической деятельности;

2) особо охраняемая зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой допускаются проведение экскурсий и посещение такой зоны в целях познавательного туризма;

3) рекреационная зона, предназначенная для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров;

4) зона традиционного экстенсивного природопользования, предназначенная для обеспечения жизнедеятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и в границах которой допускается осуществление традиционной хозяйственной деятельности и связанных с ней видов неистощительного природопользования.

11.1. В пределах заповедной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещены любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории, в том числе охота и рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

11.1.1. В заповедной зоне допускаются:

- 1) осуществление научной (научно-исследовательской) деятельности в области охраны окружающей среды;
- 2) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 3) проведение мероприятий, связанных с предотвращением и ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций;
- 4) проведение природоохранных, биотехнических, лесоустроительных и землеустроительных работ.

11.1.2. Основной вид разрешенного использования земельных участков, расположенных в заповедной зоне<sup>3</sup>:

- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0).

11.1.3. Предельные (максимальные и (или) минимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в заповедной зоне не подлежат установлению.

11.1.4. Уменьшение площади заповедной зоны не допускается.

11.2. В пределах особо охраняемой зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещаются:

- 1) охота и рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;
- 2) пребывание граждан вне маршрутов, специально выделенных Учреждением для проведения экскурсий и посещения особо охраняемой зоны в целях познавательного туризма;
- 3) строительство объектов капитального строительства, предназначенных для размещения посетителей национального парка;
- 4) накопление отходов производства и потребления;

---

<sup>3</sup> Приказ Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (зарегистрирован Минюстом России 15.12.2020, регистрационный № 61482) с изменениями, внесенными приказами Росреестра от 20.04.2021 № П/0166 (зарегистрирован Минюстом России 31.05.2021, регистрационный № 63717), от 30.07.2021 № П/0326 (зарегистрирован Минюстом России 27.08.2021, регистрационный № 64785), от 16.09.2021 № П/0414 (зарегистрирован Минюстом России 27.09.2021, регистрационный № 65154), от 23.06.2022 № П/0246 (зарегистрирован Минюстом России 02.08.2022, регистрационный № 69478).

5) размещение ульев и пчелосемей.

11.2.1. В особо охраняемой зоне допускаются:

- 1) осуществление научной (научно-исследовательской) и эколого-просветительской деятельности;
- 2) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 3) сенокосение, проводимое в целях обеспечения противопожарной безопасности;
- 4) проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;
- 5) проведение мероприятий, связанных с предотвращением и ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций;
- 6) организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок;
- 7) организация стоянок для ночлега на маршрутах, специально выделенных Учреждением для проведения экскурсий и посещения особо охраняемой зоны в целях познавательного туризма;
- 8) обустройство и эксплуатация нестационарных объектов туристской инфраструктуры, не относящихся к объектам капитального строительства;
- 9) эксплуатация лесных дорог и проездов в целях функционирования Учреждения, проведения экскурсий и посещения особо охраняемой зоны в целях познавательного туризма.

11.2.2. Уменьшение площади особо охраняемой зоны не допускается.

11.2.3. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в особо охраняемой зоне:

1) основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- водные объекты (код 11.0);

2) вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков:

- природно-познавательный туризм (код 5.2).

11.2.4. Предельные (максимальные и (или) минимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в особо охраняемой зоне не подлежат установлению.

11.3. В рекреационной зоне допускаются:

- 1) осуществление научной (научно-исследовательской) и эколого-просветительской деятельности;
- 2) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 3) проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;
- 4) проведение мероприятий, связанных с предотвращением и ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций;



- 5) любительское рыболовство;
- 6) охота и рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;
- 7) строительство, реконструкция и эксплуатация лесных дорог и проездов в целях функционирования Учреждения;
- 8) размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;
- 9) организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристских стоянок и мест отдыха;
- 10) строительство, реконструкция и эксплуатация гостевых домов и иных объектов рекреационной инфраструктуры;
- 11) организация спортивных и зрелищных мероприятий в местах, специально предусмотренных Учреждением для этих целей;
- 12) развитие народных и художественных промыслов, не противоречащих режиму особой охраны территории национального парка;
- 13) работы по комплексному благоустройству территории, не нарушающие целостности природного ландшафта;
- 14) заготовка гражданами древесины для собственных нужд.

11.3.1. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в рекреационной зоне:

1) основные виды разрешенного использования земельных участков:

- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1);
- водные объекты (код 11.0);

2) вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- историко-культурная деятельность (код 9.3);
- заготовка древесины (код 10.1);
- заготовка лесных ресурсов (код 10.3);
- благоустройство территории (код 12.0.2).

11.3.2. Предельные (максимальные и (или) минимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в рекреационной зоне:

- минимальный отступ от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, составляет 5 метров;

- предельная высота зданий, строений, сооружений составляет не более двух надземных этажей, не выше 15 метров;

- максимальный процент застройки – 10 % от площади земельного участка.

11.4. В пределах зоны традиционного экстенсивного природопользования дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещаются:

1) пребывание граждан вне маршрутов, специально выделенных Учреждением для посещения зоны традиционного природопользования в целях регулируемого туризма и отдыха (за исключением пребывания лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации);

2) отдых, ночлег и разведение костров вне мест и маршрутов, специально предусмотренных Учреждением для этих целей (за исключением обеспечения жизнедеятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации).

11.4.1. В зоне традиционного экстенсивного природопользования допускаются:

1) осуществление научной (научно-исследовательской) и эколого-просветительской деятельности;

2) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

3) проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

4) проведение мероприятий, связанных с предотвращением и ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций;

5) охота и рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;

6) любительское рыболовство;

7) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов) и лекарственных растений лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;

8) заготовка гражданами древесины для собственных нужд;

9) выпас и прогон оленей по дорогам и водным путям общего пользования и по местам, специально предусмотренным Учреждением для этих целей;

10) организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, туристических стоянок и мест отдыха;

11) размещение временных сооружений для обеспечения ночлега, ограждений, укрытий и иных объектов инфраструктуры пастбищного животноводства на участках, согласованных с Учреждением;

12) развитие народных и художественных промыслов, не противоречащих режиму особой охраны территории национального парка;

13) строительство национальных традиционных жилищ и других построек, необходимых для осуществления традиционных видов хозяйственной деятельности лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;

14) строительство, реконструкция и эксплуатация гостевых домов и иных объектов рекреационной инфраструктуры;

15) работы по комплексному благоустройству территории, не нарушающие

целостности природного ландшафта;

16) реконструкция, ремонт и эксплуатация существующих в границах национального парка дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов.

11.4.2. Уменьшение площади зоны традиционного экстенсивного природопользования не допускается.

11.4.3. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в зоне традиционного экстенсивного природопользования:

1) основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1);
- водные объекты (код 11.0);

2) вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- охота и рыбалка (код 5.3);
- историко-культурная деятельность (код 9.3);
- заготовка древесины (код 10.1);
- заготовка лесных ресурсов (код 10.3).

11.4.4. Предельные (максимальные и (или) минимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне традиционного экстенсивного природопользования:

- минимальный отступ от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, составляет 5 метров;

- предельная высота зданий, строений, сооружений составляет не более двух надземных этажей, не выше 12 метров;

- максимальный процент застройки – 10 % от площади земельного участка.

12. Изменение функционального зонирования территории национального парка может осуществляться только после внесения соответствующих изменений в настоящее Положение.

13. Пребывание физических лиц на территории национального парка допускается только при наличии разрешения, выданного Учреждением или Минприроды России, за исключением случаев пребывания на территории национального парка физических лиц, являющихся работниками Учреждения, должностными лицами Минприроды России или Росприроднадзора и его территориальных органов, а также лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации<sup>4</sup> (за исключением заповедной и особо охраняемой зон).

На территории национального парка допускается пребывание должностных лиц Росприроднадзора и его территориальных органов, уполномоченных

---

<sup>4</sup> Абзац первый пункта 6 статьи 15 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2018, № 32, ст. 5114).

на осуществление федерального государственного лесного контроля (надзора) на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения<sup>5</sup>.

Порядок выдачи Учреждением разрешения на пребывание физических лиц на территории национального парка устанавливается Учреждением в соответствии с режимом особой охраны территории национального парка, установленным настоящим Положением.

Минприроды России осуществляет выдачу разрешения на пребывание физических лиц на территории национального парка на основании заявления в произвольной форме, в котором указываются цель и срок посещения территории национального парка.

За посещение физическими лицами территории национального парка в целях туризма и отдыха Учреждением взимается плата.

14. На территории национального парка хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи<sup>6</sup>.

15. Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в границах национального парка, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня<sup>7</sup>.

16. Вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов на территории национального парка согласовываются с Минприроды России<sup>8</sup>.

17. Разрешение на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства, планируемых в границах национального парка, разрешение на ввод в эксплуатацию указанных объектов выдаются Минприроды России<sup>9</sup>.

---

<sup>5</sup> Подпункт «б» пункта 3 Положения о федеральном государственном лесном контроле (надзоре), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 28, ст. 5528).

<sup>6</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 37, ст. 4290; 2008, № 12, ст. 1130).

<sup>7</sup> Абзац второй подпункта 7.1 статьи 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556; 2021, № 1, ст. 44).

<sup>8</sup> Подпункт 5.16 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации 2015, № 47, ст. 6586; 2021, № 21, ст. 3592).

<sup>9</sup> Подпункт 5.17 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации 2015, № 47, ст. 6586).

18. Решение о регулировании численности охотничьих ресурсов на территории национального парка принимается Минприроды России<sup>10</sup>.

19. Границы национального парка обозначаются на местности специальными предупредительными и информационными знаками по периметру границ его территории.

#### IV. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

20. На территории национального парка федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий<sup>11</sup>, федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания<sup>12</sup>, федеральный государственный охотничий контроль (надзор)<sup>13</sup> осуществляются должностными лицами Учреждения, являющимися государственными инспекторами в области охраны окружающей среды.

21. К охране территории национального парка могут привлекаться сотрудники правоохранительных органов, а также общественные инспекции, сформированные общественными природоохранными организациями. Их рейды на территории национального парка проводятся совместно с должностными лицами Учреждения, являющимися государственными инспекторами в области охраны окружающей среды.

22. В целях защиты исконной среды обитания, традиционного образа жизни, хозяйствования и промыслов коренных малочисленных народов Российской Федерации к выполнению мероприятий по охране территории национального парка могут привлекаться лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

---

<sup>10</sup> Приказ Минприроды России от 13.01.2011 № 1 «Об утверждении Порядка принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов и его формы» (зарегистрирован Минюстом России 16.02.2011, регистрационный № 19857) с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 03.08.2021 № 533 (зарегистрирован Минюстом России 30.11.2021, регистрационный № 66108; срок действия документа ограничен до 29.02.2028).

<sup>11</sup> Абзац второй пункта 3 Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1090 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 28, ст. 5520).

<sup>12</sup> Подпункт «б» пункта 2 Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1094 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 28, ст. 5524).

<sup>13</sup> Подпункт «б» пункта 4 Положения о федеральном государственном охотничьем контроле (надзоре), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1065 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 27, ст. 5441).

Приложение № 1  
к Положению о национальном  
парке «Кодар», утвержденному  
приказом Минприроды России  
от 15.06.2022 № 409

**СВЕДЕНИЯ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ГРАНИЦ  
ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «КОДАР»**

(система координат МСК 75)

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м	
	X	Y
<b>Участок Южный</b>		
Участок 1		
1	1168760.24	4217762.82
2	1168759.64	4217811.19
3	1168756.19	4217873.25
4	1168728.53	4218269.35
5	1168725.44	4218294.35
6	1168612.23	4218325.45
7	1168616.35	4218427.88
8	1168717.48	4218421.86
9	1168706.86	4218568.61
10	1168693.76	4218768.11
11	1168680.67	4218967.8
12	1168661.07	4219267.22
13	1168659.08	4219267.09
14	1168631.59	4219441.66
15	1168606.96	4219604.47
16	1168559.89	4219741.81
17	1168559.6	4219743.02
18	1168462.69	4220178.86
19	1168458.82	4220211.73
20	1168716.55	4222011.32
21	1168840.73	4222512.77

22	1169244.9	4223132.03
23	1169477.81	4223442.59
24	1169517.46	4223441.43
25	1169527.94	4223457.13
26	1169538.73	4223473.62
27	1169547.25	4223488.83
28	1169563.77	4223517.58
29	1169589.64	4223565.55
30	1169607.11	4223603.86
31	1169612.65	4223618.34
32	1169627.26	4223664.44
33	1169635.56	4223695.96
34	1169639.6	4223711.19
35	1169658.22	4223791.86
36	1169668.98	4223969.81
37	1169671.01	4224090.72
38	1169674.04	4224144.06
39	1169676.99	4224158.71
40	1169684.2	4224194.72
41	1169720.62	4224290.73
42	1169741.54	4224343.46
43	1169766.26	4224386.86
44	1169787.51	4224428.47
45	1169796.13	4224441.68
46	1169824.66	4224484.42
47	1169855.42	4224525.12
48	1169879.43	4224553.04
49	1169889.01	4224563.85
50	1169925.06	4224600.27
51	1170019.74	4224695.8
52	1170032.72	4224716.06
53	1170112.24	4224773.33
54	1170119.57	4224789.16
55	1170650.7	4225248.42
56	1170655.21	4225359.66

57	1170688.35	4225432.24
58	1170749.66	4225526.02
59	1170754.31	4225631.33
60	1170780.24	4225699.93
61	1170830.03	4225737.06
62	1170874.99	4225790.5
63	1170894.37	4225851.14
64	1170881.64	4225898.02
65	1170812.97	4225911.14
66	1169582.03	4226147.28
67	1167844.51	4225621.7
68	1167506.32	4226561.7
69	1166014.1	4226187.39
70	1165091.24	4223741.51
71	1164548.27	4221190.31
72	1163426.7	4221304.73
73	1158009.2	4220902.59
74	1157171.43	4221434.52
75	1156350.66	4221788.34
76	1153746.93	4223368.66
77	1152863.76	4223830.97
78	1149219.81	4224414.3
79	1148736.15	4225850.71
80	1146902.03	4226078.51
81	1146399.63	4226165.69
82	1145723.58	4225903.88
83	1144670.13	4225333.81
84	1144334.36	4225041.7
85	1143647.78	4224732.15
86	1143483.22	4224653.32
87	1143107.49	4224527.32
88	1142818.22	4224358.7
89	1142365.34	4224062.96
90	1141671.8	4223743.35
91	1141206.83	4223655.66



92	1140664.34	4223327.75
93	1140310.66	4223135.79
94	1140135.92	4223106.79
95	1139736.23	4223220.73
96	1139428.34	4223293.17
97	1139204.92	4223353.76
98	1138998.72	4223419.39
99	1138750.62	4223457.52
100	1138542.33	4223829.11
101	1138450.55	4224014.65
102	1138420.53	4224264.07
103	1138420.85	4224468.51
104	1138380.86	4224583.18
105	1138237.72	4224685.85
106	1138248.91	4224825.47
107	1138133.6	4225045.44
108	1138055.89	4225196.27
109	1138083.98	4225479.08
110	1138305.49	4225765.47
111	1138421.28	4225885.16
112	1138783.34	4225874.79
113	1138946.8	4225895.55
114	1138969.38	4225998.5
115	1138995.73	4226321.16
116	1139040.18	4226500.91
117	1138936.98	4226780.45
118	1138773.29	4226884.37
119	1138599.26	4227097.92
120	1138903.96	4229069.15
121	1138882.23	4229232.99
122	1138755.42	4229550.8
123	1138648.33	4229683.83
124	1138489.87	4229892.74
125	1138202.81	4230146.01
126	1137794.28	4230340.39

127	1137247.46	4230489.2
128	1136914.93	4230622.21
129	1136689.35	4230643.31
130	1136405.05	4230598.85
131	1136137.82	4230596.47
132	1135869.62	4230662.41
133	1135700.31	4230773.51
134	1135572.63	4230888.52
135	1135333.03	4231134.83
136	1135212.78	4231260.21
137	1135120.27	4231356.9
138	1134954.37	4231583.5
139	1134907.24	4231694.44
140	1134897.31	4231778.2
141	1134929.18	4231976.14
142	1135637.25	4233223.25
143	1135675.71	4233449.75
144	1135643.97	4233599.59
145	1135545.01	4233767.86
146	1135328.89	4233970.43
147	1135252.96	4234023.41
148	1135016.86	4234037.29
149	1134904.86	4234063.72
150	1133616.47	4235243.87
151	1133209.14	4236631.26
152	1132515.45	4237287.74
153	1131260.39	4238676.09
154	1130715.93	4240120.03
155	1130248.6	4240408.61
156	1130160.17	4240830.92
157	1129378.02	4240733.57
158	1128877.91	4241428.91
159	1128903.86	4241721.35
160	1129455.18	4241924.41
161	1129927.36	4242541.25

162	1130024.15	4243067.85
163	1129491.62	4244528.74
164	1128991.58	4244616.49
165	1128859.94	4245758.04
166	1128544.21	4246232.18
167	1127312.83	4246598.05
168	1127211.85	4246794.75
169	1127131.15	4247151.56
170	1126978.27	4247324.1
171	1126895.87	4247513.36
172	1126748.16	4247844.5
173	1126666.13	4248012.65
174	1126618.78	4248085.75
175	1126483.26	4248102.24
176	1126461.35	4248061.76
177	1126200.96	4247933.91
178	1125920.69	4247969.6
179	1125610.72	4248166.08
180	1125344	4248310.27
181	1125158.49	4248328.6
182	1125001.95	4248268.67
183	1124592.41	4247828.8
184	1124477.2	4247617.57
185	1124328.6	4247447.2
186	1124158.83	4247159.71
187	1124116.59	4246797.77
188	1124308.85	4246295.9
189	1124366.76	4246127.41
190	1124266.06	4245909.12
191	1123751.2	4245578.62
192	1123507.51	4244966.25
193	1123263.57	4244641.24
194	1122090.39	4243915.63
195	1121831.28	4243084.55
196	1122013.15	4242759.5

197	1120624.27	4241894.81
198	1120420.76	4241282.74
199	1120005.04	4240561.82
200	1119655.1	4240137.5
201	1119193.81	4239595.62
202	1118917.63	4239461.72
203	1118614.88	4239317.11
204	1118487.77	4239108.94
205	1118387.4	4238909.85
206	1118310.37	4238562.8
207	1118231.51	4238327.82
208	1118147.79	4238198.06
209	1117997.36	4238120.03
210	1117926.27	4238095.35
211	1117689.34	4238013.29
212	1117601.35	4237942.62
213	1117406.22	4237816.22
214	1117449.11	4237334.31
215	1117397.61	4236371.46
216	1117393.17	4235353.47
217	1117329.22	4234785.78
218	1117208.31	4233604.61
219	1116793.9	4232903
220	1117428.74	4233126.75
221	1118091.84	4232905.5
222	1117994.85	4232556.01
223	1117797.48	4232046.18
224	1117828.49	4231633.23
225	1117239.63	4230676.68
226	1116967.96	4229595.71
227	1116544.51	4228074.14
228	1116142.36	4227640.19
229	1115701.8	4226438.01
230	1116353.07	4226063.02
231	1116147.2	4225768.59

232	1115995.29	4225346.47
233	1115929.44	4224772.85
234	1115838.54	4224399.01
235	1115690.5	4224235.49
236	1115419.84	4224111.2
237	1115889.96	4222956.86
238	1114941.14	4222769.53
239	1115098.26	4222338.5
240	1115009.02	4221761.96
241	1115092.01	4221263.73
242	1115309.34	4220609.18
243	1115273.08	4220462.26
244	1115067.17	4220223.48
245	1114668.83	4220098.04
246	1114841.75	4219749.95
247	1114770.71	4219613.35
248	1114883.96	4219406.13
249	1115008.19	4219153.65
250	1115047.96	4218807.25
251	1114781.18	4218167.88
252	1114523	4217811.22
253	1114772.94	4217143.66
254	1115239.36	4216709.88
255	1115231.38	4216368.47
256	1115488.97	4216098.5
257	1115939.84	4215616.78
258	1116158.69	4215251.62
259	1116318.9	4215131.95
260	1116467.92	4214799.75
261	1116492.44	4214713.67
262	1116430.36	4214332.65
263	1115917.16	4214179.48
264	1115675.6	4213793.5
265	1115390.85	4213481.75
266	1115031.12	4213222.66

267	1114437.92	4212876.15
268	1114323.21	4212597.76
269	1114199.65	4212116.53
270	1113894.2	4211740.36
271	1114025.71	4211325.38
272	1114049.12	4211090.84
273	1114160.14	4210909.09
274	1114186.65	4210651.55
275	1114238.35	4210213.34
276	1114286.6	4210005.87
277	1114362.01	4209812.52
278	1114409.55	4209659.31
279	1114456.12	4209573.93
280	1114539.04	4209471.09
281	1114615.22	4209327.51
282	1114516.64	4208779.78
283	1114227.07	4208574.33
284	1114032.63	4208311.03
285	1113834.76	4207855.58
286	1113473.87	4206806.1
287	1113609.78	4206007.08
288	1113297.44	4205795.84
289	1113215.55	4205714.94
290	1112992.97	4205565.9
291	1112717.01	4205380.75
292	1112647.55	4204891.67
293	1112730.89	4204564.33
294	1112772.73	4204385.99
295	1112763.61	4204241.79
296	1112704.09	4204081.03
297	1112247.36	4203462.31
298	1112583.53	4202676.05
299	1112592.3	4202363.91
300	1113058.35	4202120.93
301	1113332.75	4202318.06

302	1113696.01	4202450.16
303	1113889.47	4202567.02
304	1114300.25	4202571.56
305	1114605.7	4202689.64
306	1114756.57	4202795.33
307	1114972.89	4203013.73
308	1115121.86	4203292.75
309	1115301.84	4203420.04
310	1115405.96	4203655.87
311	1115437.7	4203680.21
312	1115594.73	4203708.58
313	1115710.08	4203645.82
314	1115797.99	4203654.77
315	1115999.84	4203976.94
316	1116473.39	4204075.33
317	1116665.68	4204045.4
318	1116706.65	4204203.13
319	1116860.09	4204314.08
320	1116971.57	4204360.59
321	1117391.16	4204762.23
322	1117588.84	4204721.67
323	1117753.96	4204734.06
324	1118010.88	4204635.51
325	1118204.18	4204754.82
326	1118441.81	4204965.2
327	1118546.69	4205128.86
328	1118863.98	4205366.68
329	1119129.83	4205682.53
330	1119425.28	4205455.12
331	1119776.45	4205248.3
332	1120247.59	4205285.19
333	1120486.33	4205380.91
334	1120849.77	4205563.15
335	1121129.65	4205741.83
336	1121293.96	4205786.14

337	1121446.66	4205926.2
338	1121655.16	4205937.67
339	1122175.56	4205977.63
340	1122450.81	4205642.8
341	1122745.77	4205536.73
342	1123270.66	4205114.01
343	1123625.13	4204941.46
344	1124112.01	4204938.22
345	1124416.65	4204698.03
346	1124686.64	4204566.58
347	1124843.53	4204014.4
348	1125183.85	4203590.09
349	1125490.87	4203140.34
350	1125570.98	4202721.64
351	1125775.17	4202463.84
352	1125893.51	4202299.4
353	1126021.29	4202268.91
354	1126120.75	4202158.28
355	1126177.82	4202039.21
356	1126306.1	4201963.51
357	1126410.56	4201879.56
358	1126404.38	4201722.55
359	1126462.11	4201547.64
360	1126582.12	4201498.46
361	1126710.06	4201452.04
362	1126837.04	4201256.65
363	1126833.26	4201120.96
364	1126806.46	4200913.19
365	1126866.19	4200796.85
366	1126891.86	4200642.87
367	1127010.22	4200505.94
368	1127214.85	4200255.64
369	1127304.44	4200083.82
370	1127675.5	4199868.28
371	1128025.57	4199344.12



372	1128106.74	4199222.36
373	1128239.68	4199200.02
374	1128386.96	4199199.11
375	1128433.34	4199091.98
376	1128432.31	4198956.37
377	1128506.56	4198737.9
378	1128604.28	4198664.63
379	1128800.02	4198604.49
380	1128979.5	4198570.77
381	1129312.26	4198146.8
382	1129641.3	4198029.19
383	1129477.95	4195754.41
384	1129952.44	4195571.73
385	1130056.44	4195320.54
386	1129981.7	4194535.49
387	1130588.6	4193560.07
388	1130764.83	4193270.08
389	1131156.38	4192153.92
390	1131328.91	4191752.37
391	1131541.81	4191116.25
392	1132391.22	4190187.56
393	1132605.7	4190007.45
394	1132878.43	4189676.2
395	1133651.11	4189007.49
396	1134071.55	4188519.56
397	1134395.39	4188115.32
398	1134585.49	4187980
399	1134624.72	4187924.82
400	1134495.75	4187683.96
401	1135979.57	4187498.1
402	1136693.91	4187863.41
403	1137107.31	4188472.35
404	1137626.45	4189032.15
405	1137756.34	4189310.12
406	1137667.73	4189660.28

407	1137817.28	4190331.82
408	1137893.78	4190843.29
409	1138570.4	4192141.04
410	1138398.21	4193117.52
411	1138839.83	4194520.44
412	1139146.14	4195411.04
413	1139411.61	4196242.47
414	1139762.33	4196949.41
415	1140263.23	4198377.18
416	1140773.68	4199737.89
417	1141379.92	4200087.8
418	1141721.17	4200217.19
419	1141979.19	4200312.18
420	1142874.74	4200915.95
421	1143587.56	4201460.5
422	1143778.78	4201849.48
423	1143815.71	4202673.01
424	1144695.53	4202130.03
425	1146104.93	4201362.18
426	1147010.14	4200763.68
427	1149124	4201597.86
428	1148705.77	4198645.24
429	1149781.97	4199174.16
430	1151790.77	4199602.8
431	1152703.77	4199597.81
432	1153148.77	4199891.24
433	1153743.71	4199993.42
434	1154138.61	4199831.6
435	1155029.83	4199842.17
436	1154929.53	4200522.68
437	1154948.73	4200911.31
438	1155246.19	4201411.48
439	1156292.7	4202583.08
440	1157072.23	4203592.73
441	1157277.54	4204342.31

442	1157725.35	4205596.09
443	1158080.62	4207432.13
444	1159354.2	4208007.19
445	1159350.26	4209593.39
446	1160149.75	4210087.39
447	1160593.17	4210164.66
448	1161829.74	4210255.45
449	1162458.87	4210491.84
450	1163353.91	4210832.81
451	1163554.07	4210768.12
452	1164433.79	4211239.54
453	1164539.11	4211229.96
454	1164645.96	4211054.33
455	1164995.72	4210780.79
456	1165421.87	4210776.84
457	1166415.32	4211131.27
458	1166576.55	4211614.91
459	1166890.75	4212344.94
460	1167330.39	4212585.52
461	1167533.27	4212706.05
462	1167564.19	4212709.62
463	1167679	4212823.55
464	1167691.75	4212856.94
465	1167704.87	4212902.66
466	1167707.6	4212916.79
467	1167675.23	4213020.92
468	1167676.12	4213212.44
469	1167680.49	4213412.3
470	1167689.86	4213612.21
471	1167689.2	4213812.32
472	1167686.06	4213864.7
473	1167678.77	4214014.11
474	1167681.72	4214040.34
475	1167688.2	4214092.98
476	1167696.49	4214145.49

477	1167708.44	4214199.78
478	1167733.23	4214272.54
479	1167810.35	4214411.94
480	1167895.15	4214583.73
481	1167908.41	4214616.38
482	1167920.78	4214657.68
483	1167949.81	4214767.75
484	1167957.66	4214801.93
485	1167971.47	4214867.4
486	1167981.25	4214902.04
487	1167999.3	4214953.39
488	1168004.78	4214969.78
489	1168020.92	4215001.05
490	1168046.5	4215048.14
491	1168107.19	4215146.4
492	1168211.31	4215317.31
493	1168256.21	4215406.28
494	1168270.37	4215430.2
495	1168295	4215472.12
496	1168315.68	4215514.59
497	1168333.43	4215556.28
498	1168339.77	4215574.73
499	1168347.14	4215600.87
500	1168355.36	4215647.02
501	1168356.83	4215666.47
502	1168356.87	4215693.78
503	1168354.02	4215741.74
504	1168352.48	4215762.74
505	1168347.63	4215862.96
506	1168336.6	4215965.78
507	1168324.12	4216076.24
508	1168383.09	4216273.56
509	1168442.03	4216462.93
510	1168460.33	4216550.07
511	1168463.76	4216585.3

512	1168465	4216627.49
513	1168463.38	4216675.88
514	1168458.66	4216739.95
515	1168419.17	4216957.13
516	1168481.81	4217070.58
517	1168594.95	4217240.21
518	1168614.41	4217270.85
519	1168639.47	4217311.41
520	1168645.68	4217322.65
521	1168662.65	4217353.89
522	1168686.85	4217407.9
523	1168700.35	4217440.42
524	1168716.47	4217484.1
525	1168730.29	4217529.59
526	1168741.73	4217587.36
527	1168749.22	4217622.66
528	1168755.05	4217669.04
529	1168758.82	4217716.55
1	1168760.24	4217762.82
Участок 2		
1	1168531.29	4222500.88
2	1168529.19	4222639.86
3	1168529.07	4222647.86
4	1168513.05	4222648.42
5	1168497.05	4222649.38
6	1168490.05	4222649.27
7	1168451.01	4222651.69
8	1168451.2	4222638.69
9	1168451.28	4222633.69
10	1168451.53	4222616.69
11	1168451.65	4222608.69
12	1168448.9	4222592.65
13	1168449.27	4222567.65
14	1168451.28	4222500.67
15	1168483.23	4222499.98

16	1168508.29	4222500.53
1	1168531.29	4222500.88
<b>Участок 3</b>		
1	1169422.32	4223589.59
2	1169429.12	4223639.12
3	1169350.02	4223651.16
4	1169343.22	4223601.62
1	1169422.32	4223589.59
<b>Участок 4</b>		
1	1168358.12	4222524.91
2	1168363.13	4222625.05
3	1168323.56	4222630.63
4	1168321.1	4222522.13
1	1168358.12	4222524.91
<b>Участок Северный</b>		
<b>Участок 1</b>		
1	1305037.67	4226499
2	1304107.44	4227772.69
3	1303663.79	4230320.07
4	1305384.71	4236234.15
5	1306629.78	4238266.31
6	1307412.14	4240611.7
7	1307526.26	4242840.01
8	1306819.4	4242405.81
9	1305960.74	4242305.63
10	1305161.66	4242335.44
11	1305076.73	4242332.57
12	1304921.84	4242435.5
13	1304735.62	4242421.46
14	1304572.11	4242349.75
15	1304320.86	4242363.29
16	1304209.42	4242238.24

17	1304113.99	4242202.31
18	1303965.25	4242172.63
19	1303803.76	4242165.48
20	1303641.23	4242192.53
21	1303524.03	4242200.63
22	1303275.63	4242107.69
23	1303192.87	4242113.88
24	1303064.02	4242168.92
25	1302784.34	4242295.55
26	1302450.45	4242278.85
27	1302315.14	4242282.05
28	1302054.83	4242713.34
29	1301999.85	4242817.08
30	1301987.62	4242909.38
31	1301657.78	4243415.88
32	1301492.01	4243773.56
33	1301383.67	4243814.98
34	1301137.3	4244020.14
35	1300901.84	4244096.86
36	1300702.36	4244268.41
37	1300543.93	4244469.76
38	1300304.26	4244546.92
39	1300130.94	4244483.04
40	1300000.24	4244442.68
41	1299903.26	4244424.9
42	1299863	4244460.09
43	1299804.52	4244531.72
44	1299829.74	4244640.72
45	1299782.56	4244755.9

46	1299753.36	4245102.57
47	1299596.48	4245254.35
48	1299436.83	4245294.85
49	1299277.15	4245176.51
50	1299159.64	4245186.19
51	1299040.98	4245227.25
52	1298836.23	4245265.75
53	1298613.08	4245188.37
54	1298434.01	4245024.73
55	1298385.24	4244929.08
56	1297820.66	4244903.51
57	1297675.33	4244833.45
58	1297444.69	4244924.56
59	1297017.88	4245003.75
60	1296725.41	4244959.14
61	1296516.7	4244871.31
62	1296319.59	4244864.81
63	1296128.81	4244791.47
64	1295955.7	4244698.01
65	1295797.79	4244678.88
66	1295450.82	4244555
67	1295276.13	4244566.95
68	1295102.18	4244450.17
69	1294870.84	4244411.67
70	1294667.07	4244328.24
71	1294551.68	4244324.44
72	1294422.31	4244362.45
73	1294139.24	4244362.55
74	1293985.45	4244386.97



75	1293917.85	4244318.55
76	1293683.1	4244148.59
77	1293607.81	4244103.2
78	1293576.42	4243988.07
79	1293443.55	4243875.76
80	1293366.64	4243875.25
81	1293037.47	4243991.07
82	1292860.89	4244032.61
83	1292711.02	4244077.45
84	1292558.04	4244052.1
85	1292478.55	4243953.99
86	1292323.04	4243974.48
87	1292126.14	4244048.32
88	1291774.38	4244233.5
89	1291565.35	4244383.05
90	1290976.87	4244530.49
91	1290365.4	4244477.06
92	1289402.52	4244207.78
93	1288945.28	4243861
94	1288829.17	4243748.72
95	1288676.94	4243671.89
96	1288633.15	4243612.05
97	1288563.87	4243553.71
98	1288534.56	4243418.85
99	1288513.17	4243360.57
100	1288477.26	4243322.26
101	1288410.33	4243314.16
102	1288316.22	4243310.79
103	1288228.59	4243242.04

104	1288134.41	4243280.21
105	1288047.48	4243251.34
106	1288026.02	4243161.16
107	1287950.35	4243124.31
108	1287927.36	4243021.34
109	1287853.99	4243011.67
110	1287833.33	4242975.75
111	1287789.46	4242970.07
112	1287764.07	4242905.4
113	1287688.24	4242894.07
114	1287650.02	4242838.96
115	1287571.9	4242807.72
116	1287511.38	4242766.89
117	1287399.66	4242780.29
118	1287330.16	4242774.56
119	1287135.13	4242630.9
120	1287019.29	4242612.83
121	1286956.27	4242598.36
122	1286632.56	4242446.12
123	1286494.29	4242375.63
124	1286227.38	4242169.56
125	1285917.53	4241884.48
126	1285844.41	4241753.42
127	1285634.24	4241486.39
128	1285584.66	4241481.57
129	1285483.73	4241229.52
130	1285336.21	4241064.67
131	1285283.69	4240893.72
132	1284411.81	4239935.36

133	1284694.17	4238858.24
134	1283724.4	4238139.22
135	1282899.69	4237354.48
136	1282548.04	4236879.29
137	1282314.93	4236846.59
138	1281924.04	4236669.52
139	1281660.83	4236512.05
140	1280516.71	4237166.85
141	1279631.92	4236901.82
142	1277996.12	4236125.9
143	1277565.46	4235545.02
144	1276580.31	4234795.41
145	1276540.76	4234658.13
146	1275989.26	4234505.64
147	1275659.72	4234475.56
148	1275332.33	4234699.98
149	1275111.74	4235049.55
150	1274012.44	4236319.1
151	1273447.87	4236498.51
152	1271304.6	4235166.25
153	1271257.74	4234299.32
154	1270908.2	4233896.64
155	1270732.74	4233690.79
156	1270582.04	4233719.04
157	1269236.41	4233903.56
158	1267932.17	4234800.42
159	1267244.91	4235580.54
160	1267001.75	4236580.5
161	1265546.29	4237455.66

162	1262692.93	4237382.62
163	1262344.13	4237403.3
164	1261627.37	4237587.38
165	1260784.5	4237582.91
166	1259225.39	4237981.74
167	1258953.51	4238954.72
168	1257856.28	4240668.12
169	1257533.87	4240844.06
170	1257024.1	4240823.41
171	1256655.36	4241095.4
172	1256496.22	4240960.39
173	1256241.94	4240700.42
174	1255808.62	4240361.7
175	1255578.27	4240375.19
176	1255282.55	4240499.86
177	1255070.75	4240387.43
178	1254865.4	4240103.53
179	1254693.23	4239960.08
180	1254476.01	4239800.56
181	1254040.63	4239733.25
182	1253516.48	4239599.17
183	1253091.09	4239730.37
184	1252781.51	4240075
185	1252768.16	4241933.77
186	1252267.62	4242765.34
187	1251858.36	4242718.81
188	1251675.94	4242903.79
189	1251512.88	4243177.12
190	1251312.65	4243321.88

191	1250789.4	4243210.74
192	1250458.55	4243302.28
193	1250108.22	4243793.41
194	1249433.24	4243987.47
195	1249204.38	4244161.99
196	1249061.13	4244636.39
197	1248286.05	4244752.1
198	1247934.97	4244729.07
199	1247717.58	4244435.81
200	1247426.8	4244207.31
201	1247220.16	4244199.82
202	1246256.96	4244569.68
203	1245769.58	4244689.67
204	1245371.34	4245026.15
205	1245112.58	4245147.48
206	1244800.4	4245461.24
207	1244317.53	4245438.44
208	1244078.94	4245518.36
209	1243916.64	4246363.8
210	1243647.74	4246440.91
211	1243158.85	4246229.37
212	1242753.53	4246315.4
213	1242498.17	4246478.42
214	1242066.31	4246146.83
215	1241789.58	4245703.27
216	1241584.24	4245638.75
217	1241342.17	4245799.78
218	1241280.14	4246277.58
219	1240981.25	4246727.72

220	1240508.14	4246494.33
221	1240139.19	4246045.01
222	1239760.45	4245828.5
223	1238807.55	4245936.98
224	1238509.07	4246233.18
225	1238512.66	4246365.6
226	1238252.44	4246444.82
227	1237639.01	4246817.63
228	1237441.66	4246800.04
229	1236974.31	4246340.44
230	1236622.01	4246300.55
231	1235861.51	4246444.78
232	1235026.58	4246468.22
233	1234694.97	4246849.76
234	1234287.49	4246937.03
235	1233942.64	4246849.36
236	1233732.72	4246686.94
237	1233327.49	4246670.67
238	1233307.93	4246769.84
239	1233630.73	4247435.43
240	1233109.42	4248164.14
241	1233142.07	4248508.69
242	1233089.99	4248848.19
243	1232913.62	4249024.7
244	1232688.1	4249081.05
245	1232146.18	4248902.66
246	1231890.03	4248951.11
247	1231732.2	4249214.81
248	1232074.28	4249699.67

249	1232026.01	4249769.51
250	1231649.55	4249664.39
251	1230803.49	4249955.67
252	1230343.51	4249957.68
253	1229761.02	4250180.56
254	1229408.38	4250271.12
255	1229041.85	4250574.2
256	1228132.35	4250239.29
257	1228045.72	4249834.01
258	1227943.96	4249642.1
259	1227694.65	4249536.56
260	1227306.29	4248714.86
261	1226994.26	4248408.37
262	1226908.21	4247841.07
263	1226630.2	4247678.73
264	1226247.5	4247250.18
265	1226153.03	4246972.74
266	1226044.54	4246859.69
267	1225682.72	4246718.53
268	1225423.34	4246518.24
269	1224955.14	4246361.79
270	1224551.52	4246290.48
271	1224356.52	4246083.94
272	1224103.88	4245977.75
273	1223323.96	4245181.3
274	1223129.51	4245077.4
275	1222854.22	4245036.47
276	1222319.8	4244713.89
277	1221779.06	4244435.74

278	1220686.52	4243860.03
279	1220129.64	4243685.4
280	1219347.26	4243515.14
281	1218747.91	4242834.62
282	1218487.1	4242641.74
283	1218344.4	4242482.02
284	1218119.85	4242453.43
285	1217829.73	4242433.38
286	1217556.97	4242177.31
287	1216953.3	4241994.09
288	1216807.38	4242073.57
289	1216424.59	4241918.88
290	1216205.36	4241897.41
291	1215996.81	4241944.02
292	1215466.11	4241863.44
293	1215105.18	4241646.6
294	1215042.66	4241591.66
295	1214823.73	4241688.68
296	1214768.98	4241559.34
297	1215121.13	4241147.89
298	1215248.49	4240905.5
299	1215245.96	4240789.66
300	1215279.88	4240417.53
301	1215387.72	4240301.95
302	1215404.88	4240012.5
303	1215525.05	4239830.89
304	1215595.66	4239728.47
305	1215682.22	4239365.24
306	1215401.72	4239099.79



307	1215065.27	4239109.95
308	1214922.37	4238911.02
309	1214842.97	4238703.99
310	1214413.36	4238493.25
311	1214220.26	4238492.71
312	1214049.57	4238403.93
313	1213839.95	4238378.58
314	1213663.31	4238424.95
315	1213423.59	4238330.49
316	1213053.97	4238296.36
317	1212921.68	4238254.59
318	1212783.86	4238199.01
319	1212665.45	4238135.22
320	1212420.18	4238037.96
321	1212312.43	4238095.59
322	1212113.83	4238075.7
323	1211917.87	4238061.37
324	1211771.85	4237994.7
325	1211603.44	4238005.26
326	1211415.86	4237982.6
327	1211289.39	4237816.68
328	1210955.34	4237843.26
329	1210726.34	4237784.65
330	1210642.13	4237455.28
331	1210255.84	4237229.63
332	1209502.02	4237308.87
333	1209358.21	4237360.93
334	1209065.64	4237332.4
335	1208880.66	4237301.44

336	1208670.98	4237259.41
337	1208483.33	4237186.99
338	1207553.35	4236804.31
339	1206881	4236475.55
340	1206318.83	4236112.09
341	1206082.16	4236287.66
342	1205646.32	4236352.4
343	1205283.31	4236174.39
344	1204552.05	4236093.96
345	1204087.64	4236070.33
346	1203771.95	4235971.01
347	1202949.39	4236056.54
348	1201836.54	4235866.84
349	1201450.71	4235632.66
350	1200640.03	4235245.28
351	1200255.44	4235078.98
352	1200203.77	4235292.3
353	1200093.04	4235568.95
354	1199838.39	4235782.12
355	1199720.99	4236119.4
356	1199703.38	4236542.19
357	1199578.75	4236926.32
358	1199519.21	4237162.7
359	1199467.98	4237246.19
360	1199358.16	4237253.7
361	1199275.51	4237358.01
362	1199233.54	4237404.94
363	1199199.29	4237493.72
364	1199149.05	4237699.5

365	1199153.74	4237885.13
366	1199257.49	4238169.05
367	1199234.57	4238628.4
368	1199144.46	4238870.66
369	1199081.37	4238994.66
370	1199034.23	4239029.82
371	1198990.67	4239199.64
372	1198922.13	4239552.15
373	1198885.91	4239909.68
374	1198864.63	4240062.57
375	1198851.43	4240118.75
376	1198832.93	4240202.35
377	1198807.4	4240505.56
378	1198822.96	4240556.59
379	1198826.33	4240803.64
380	1198805.87	4240899.69
381	1198683.8	4241126.87
382	1198749.73	4241577.69
383	1198806.06	4241935.35
384	1198827.78	4242165.19
385	1198832.02	4242454.96
386	1198707.14	4243061.91
387	1198567.54	4243480.69
388	1198188.66	4244705.85
389	1197619.51	4245847.16
390	1197537.73	4245993.84
391	1197417.05	4246223.58
392	1197314.46	4246385.47
393	1197171.63	4246598.65

394	1196927.34	4247397.81
395	1196921.23	4247786.72
396	1197065.26	4248532.15
397	1196906.43	4249172.89
398	1196597.44	4249751.8
399	1196475.06	4249909.32
400	1196506.43	4250020.5
401	1196549.6	4250131.68
402	1196728.79	4250198.37
403	1196913.19	4250204.9
404	1196991.66	4250268.97
405	1197021.73	4250336.97
406	1197066.21	4250418.05
407	1197308.16	4250548.78
408	1197397.08	4250619.39
409	1197448.11	4250729.22
410	1197501.75	4250892.65
411	1197572.4	4251087.47
412	1197615.58	4251188.14
413	1197611.68	4251261.36
414	1197699.32	4251368.56
415	1197724.2	4251484.92
416	1197738.63	4251577.75
417	1197681.2	4251678.86
418	1197593.59	4251810.54
419	1197593.63	4251903.39
420	1197621.13	4252002.74
421	1197612.02	4252086.43
422	1197593.76	4252172.75

423	1197596.4	4252214.59
424	1197718.05	4252315.2
425	1197770.36	4252353.09
426	1197805.71	4252411.91
427	1197800.52	4252470.75
428	1197761.34	4252553.14
429	1197749.61	4252610.67
430	1197787.62	4252741.41
431	1197832.17	4252883.9
432	1197850.52	4252954.49
433	1197849.25	4253004.17
434	1197795.69	4253073.51
435	1197693.75	4253123.28
436	1197676.77	4253176.9
437	1197714.78	4253278.86
438	1197737.72	4253410.86
439	1197662.69	4253528.64
440	1197549.62	4253642.21
441	1197440.26	4253771.07
442	1197372.6	4253934.5
443	1197318.76	4254103.49
444	1197331.31	4254182.39
445	1197397.9	4254294.52
446	1197417.41	4254417.72
447	1197374.6	4254477.31
448	1197283.2	4254498.18
449	1197195.99	4254489.94
450	1197164.08	4254530.13
451	1197146.9	4254607

452	1197106.82	4254712.95
453	1197057.85	4254830.04
454	1197004.63	4254934.61
455	1196988.83	4255037.14
456	1196944.71	4255195.05
457	1197017.9	4255308.5
458	1197083.21	4255437.2
459	1197123.47	4255564.58
460	1197104.26	4255686.44
461	1197076.72	4255820.78
462	1197068.67	4255967.56
463	1197041.17	4256108.87
464	1196977.49	4256133.89
465	1196901.26	4256080
466	1196852.86	4256110.55
467	1196986.28	4256412.22
468	1197041.98	4256636.46
469	1197014.41	4256737.57
470	1196939.75	4256773.71
471	1196905.29	4256880.35
472	1196875	4257016.14
473	1196853.05	4257132.53
474	1196742.07	4257152.75
475	1196641.52	4257234.01
476	1196556.65	4257310.02
477	1196461.16	4257315.41
478	1196386.79	4257411.03
479	1196469.57	4257618.84
480	1196509.02	4257741.7

481	1196501.37	4257926.69
482	1196500.9	4258070.31
483	1196471.18	4258249.55
484	1196559	4258346.16
485	1196611.62	4258493.85
486	1196617.08	4258606.31
487	1196673.64	4258761.83
488	1196645.05	4258850.83
489	1196535.54	4259014.55
490	1196458.59	4259116.73
491	1196346.15	4259133.98
492	1196271.57	4259126.3
493	1196198.28	4259101.61
494	1196197.18	4259194.48
495	1196224.86	4259299.06
496	1196272.1	4259361.74
497	1196352.21	4259504.12
498	1196421.71	4259578.51
499	1196458.55	4259679.15
500	1196405.16	4259776.06
501	1196322.27	4259947.58
502	1196258.28	4259983.03
503	1196151.16	4260040.84
504	1196094.95	4260052.76
505	1196062.31	4260080.31
506	1196020.56	4260126.2
507	1196020.92	4260270.08
508	1196029.11	4260410.02
509	1196039.87	4260532.95

510	1196009.99	4260604.98
511	1195924.49	4260681.48
512	1195823.83	4260705.3
513	1195699.58	4260714.78
514	1195606.89	4260770.09
515	1195583.38	4260785.84
516	1195553.46	4260848.72
517	1195565.52	4260959.89
518	1195597.18	4261059.23
519	1195614.26	4261086.65
520	1195608.19	4261261.97
521	1195548.25	4261347.17
522	1195502.04	4261398.63
523	1195424.34	4261451.83
524	1195406.74	4261473.47
525	1195416.5	4261572.22
526	1195442.15	4261621.21
527	1195495.31	4261684.51
528	1195555.71	4261764.14
529	1195574.28	4261853.7
530	1195587.69	4261966.17
531	1195574.35	4262104.22
532	1195521.33	4262204.46
533	1195468.32	4262196.11
534	1195408.04	4262161.62
535	1195375.98	4262159.09
536	1195355.75	4262174.2
537	1195354.51	4262199.71
538	1195368.34	4262229.77



539	1195438.5	4262286.46
540	1195467.5	4262295.37
541	1195493.6	4262414.95
542	1195418.15	4262481.77
543	1195295.23	4262500.47
544	1195176.04	4262457.64
545	1195119.55	4262380.63
546	1195111.18	4262300.5
547	1193542.4	4261370.54
548	1191926.38	4260458.22
549	1190532.36	4258747.31
550	1189855.64	4258307.02
551	1188732.98	4257405.64
552	1188477.9	4256799.5
553	1188252.53	4256524.81
554	1188101.64	4256077.3
555	1187688	4255880.87
556	1187436.81	4255687.73
557	1187370.44	4255545.69
558	1187424.33	4255509.98
559	1187478.5	4255434.54
560	1187496.1	4255374.22
561	1187488.75	4255251.67
562	1187459.42	4255174.82
563	1187333.56	4255159.24
564	1187252.24	4255112.15
565	1187207.54	4255007.35
566	1187199.54	4254917.16
567	1187278.1	4254815.88

568	1187348.78	4254725.35
569	1187439.48	4254636.2
570	1187380.39	4254552.39
571	1187312.08	4254405.64
572	1187315.82	4254215.58
573	1187383.9	4254078.24
574	1187471.69	4254032.27
575	1187552.9	4253978.46
576	1187585.6	4253902.41
577	1187569.79	4253818.53
578	1187513.4	4253789.74
579	1187413.78	4253778.04
580	1187324.58	4253704.72
581	1187279.82	4253491.1
582	1187315.12	4253374.41
583	1187373.99	4253226.24
584	1187418.45	4253092.51
585	1187424.96	4253036.14
586	1187440.67	4252996.81
587	1187329.2	4252935.28
588	1187279.35	4252872.4
589	1187268.81	4252792.45
590	1187287.09	4252703.3
591	1187334.25	4252657.39
592	1187382.71	4252597.06
593	1187449.53	4252524.92
594	1187500.6	4252448.87
595	1187411.42	4252361.11
596	1187365.46	4252227.44

597	1187326.07	4252106.87
598	1187277.56	4252068.88
599	1187219.86	4252015.16
600	1187163.45	4251920.8
601	1187180.44	4251823.8
602	1187266.9	4251702.26
603	1187232.79	4251615.75
604	1187203.9	4251470.25
605	1187222.22	4251386.37
606	1187277.23	4251276.24
607	1187210.36	4251174
608	1187203.76	4251031.14
609	1187220.76	4250847.61
610	1187225.96	4250650.98
611	1187246.93	4250578.89
612	1187273.13	4250535.63
613	1187282.3	4250467.47
614	1187220.69	4250447.8
615	1187144.66	4250411.12
616	1187085.67	4250366.56
617	1187062.07	4250291.83
618	1187080.41	4250197.45
619	1187177.41	4250074.24
620	1187152.51	4249970.67
621	1187186.92	4249871.81
622	1187252.13	4249835.67
623	1187320.29	4249814.69
624	1187395.01	4249791.1
625	1187480.21	4249792.42

626	1187578.51	4249754.41
627	1187604.63	4249662.25
628	1187564.1	4249582.7
629	1187418.68	4249506.77
630	1187321.58	4249465.16
631	1187278.49	4249402.66
632	1187260.47	4249279.14
633	1187309.04	4249176.46
634	1187331.32	4249125.09
635	1187318.87	4249029.3
636	1187227.24	4248941.86
637	1187134.28	4248875.19
638	1187081.51	4248812.74
639	1187130.2	4248726.67
640	1187214.86	4248644.78
641	1187202.41	4248590.66
642	1187130.23	4248623.99
643	1187046.94	4248621.15
644	1186990.08	4248501.76
645	1186988.66	4248417.09
646	1187060.86	4248308.86
647	1187117.8	4248235.33
648	1187152.57	4248163.12
649	1187190.01	4248100.72
650	1187188.7	4248032.73
651	1187130.48	4248009.04
652	1187041.62	4248000.7
653	1186972.26	4247972.94
654	1186901.45	4247935.39

655	1186844.58	4247881.24
656	1186794.61	4247822.92
657	1186730.72	4247778.48
658	1186676.62	4247720.1
659	1186642.03	4247656.24
660	1186635.05	4247563.24
661	1186672.66	4247438.32
662	1186743.55	4247339.8
663	1186789.34	4247295.42
664	1186790.85	4247198.23
665	1186740.91	4247121.88
666	1186671.47	4247049.62
667	1186602.19	4246919.07
668	1186602.24	4246845.51
669	1186570.35	4246756.65
670	1186494.13	4246664.94
671	1186410.85	4246670.42
672	1186308.08	4246625.93
673	1186287.33	4246550.93
674	1186190.17	4246495.38
675	1186098.68	4246435.6
676	1186022.36	4246357.74
677	1185961.29	4246285.53
678	1185869.66	4246261.81
679	1185750.28	4246279.79
680	1185650.25	4246290.82
681	1185536.47	4246279.6
682	1185472.58	4246253.14
683	1185374.08	4246194.75

684	1185264.43	4246158.52
685	1185178.24	4246150.13
686	1185126.96	4246093.12
687	1185053.38	4246070.88
688	1185008.98	4246034.71
689	1184911.81	4245995.74
690	1184836.89	4245967.86
691	1184743.81	4245951.15
692	1184663.3	4245942.7
693	1184577.13	4245917.6
694	1184460.6	4245866.14
695	1184367.54	4245834.09
696	1184303.69	4245775.71
697	1184217.7	4245681.16
698	1184148.24	4245656.09
699	1184110.76	4245617.16
700	1184070.61	4245567.12
701	1184035.91	4245519.82
702	1183953.97	4245505.87
703	1183877.6	4245493.24
704	1183841.47	4245439.05
705	1183784.62	4245387.63
706	1183718.64	4245331.98
707	1183667.39	4245261.06
708	1183577.11	4245230.39
709	1183484.04	4245210.84
710	1183377.06	4245181.55
711	1183293.81	4245149.46
712	1183186.88	4245077.13

713	1183066.12	4245024.17
714	1182961.97	4244955.98
715	1182891.12	4244872.54
716	1182806.56	4244741.82
717	1182740	4244623.65
718	1182698.54	4244480.49
719	1182675.09	4244362.31
720	1182618.28	4244216.37
721	1182590.72	4244094.03
722	1182636.85	4243913.5
723	1182687.08	4243755.1
724	1182719.19	4243662.09
725	1182677.57	4243566.13
726	1182598.53	4243477.09
727	1182540.37	4243357.5
728	1182496.12	4243244.89
729	1182454.58	4243108.62
730	1182407.63	4242947.33
731	1182382.79	4242826.45
732	1182344.19	4242672.13
733	1182287.35	4242571.98
734	1182290.37	4242438.58
735	1182350.39	4242314.97
736	1182385.32	4242217.78
737	1182383.96	4242169.16
738	1182300.82	4242085.59
739	1182300.96	4242011.95
740	1182337.32	4241863.34
741	1182393.16	4241721.74

742	1182458.82	4241571.78
743	1182529.87	4241464.91
744	1182560.74	4241339.9
745	1182599.84	4241223.28
746	1182655.74	4241062.2
747	1182747.7	4240970.72
748	1182797.96	4240842.97
749	1182826.09	4240719.38
750	1182858.25	4240630.52
751	1182952.93	4240518.22
752	1183057.45	4240386.44
753	1183202.24	4240229.8
754	1183305.34	4240141.07
755	1183426.4	4240041.32
756	1183528.9	4239877.64
757	1183673.71	4239719.64
758	1183706.01	4239583.62
759	1183800.95	4239422.69
760	1183866.66	4239245.07
761	1183885.36	4238989.49
762	1183973.37	4238807.71
763	1184018.05	4238714.78
764	1184014.33	4238562
765	1184042.49	4238409.3
766	1184144.31	4238272.03
767	1184241.95	4238120.94
768	1184317.27	4238028.05
769	1184403.73	4237893.62
770	1184480.41	4237789.62



771	1184532.11	4237671.73
772	1184535.29	4237535.61
773	1184601.05	4237403.88
774	1184631.97	4237269.26
775	1184635.2	4237123.42
776	1184680.02	4236995.8
777	1184741.53	4236873.8
778	1184807.22	4236730.92
779	1184871.42	4236649.21
780	1184914.91	4236489.62
781	1185000.33	4236282.95
782	1185070	4236223.52
783	1185100.77	4236145.82
784	1185090.16	4235984.67
785	1185083.68	4235861.06
786	1185105.21	4235652.82
787	1185193.49	4235435.13
788	1185274.57	4235270.14
789	1185361.32	4235081.6
790	1185411.75	4234959.6
791	1185442.67	4234848.61
792	1185454.38	4234688.95
793	1185517.17	4234603.07
794	1185627.15	4234522.99
795	1185752.57	4234423.48
796	1185877.96	4234303.13
797	1185982.42	4234213.26
798	1186018.96	4234088.44
799	1186080.54	4233974.83

800	1186189.23	4233857.24
801	1186208.99	4233785.1
802	1186180.14	4233701.7
803	1186125.02	4233589.04
804	1186128.23	4233477.98
805	1186189.71	4233390.78
806	1186294.12	4233317.62
807	1186343.87	4233017.93
808	1186287.2	4232960.75
809	1186249.98	4232884.22
810	1186282.56	4232734.47
811	1186316.19	4232655.42
812	1186341.52	4232586.1
813	1186324.07	4232447.2
814	1186323.27	4232293.1
815	1186329.3	4232183.45
816	1186437.01	4231992.35
817	1186513.65	4231937.13
818	1186558.46	4231848.5
819	1186641.75	4231596.03
820	1186801.73	4231276.22
821	1186844.5	4231027.93
822	1186930.3	4230795.13
823	1186997.4	4230683.02
824	1187066.14	4230534.76
825	1187030.4	4230461.04
826	1186941.9	4230381.51
827	1186821.02	4230110.22
828	1186753.61	4229979.46

829	1186736.59	4229767
830	1186672.4	4229252.86
831	1186515.55	4229130.56
832	1186256.11	4228551.21
833	1186252.56	4228417.92
834	1186290.47	4228344.55
835	1186231.22	4228260.96
836	1186175.07	4228095.44
837	1186165	4227912.13
838	1185564.7	4227344.68
839	1184995.57	4227051.46
840	1184462.92	4226376.57
841	1184201.64	4225872.95
842	1183455.08	4225208.64
843	1183299.34	4224715.09
844	1182653.52	4223939.95
845	1182474.68	4223603.31
846	1182311.64	4222888.02
847	1182106.36	4222199.1
848	1181808.07	4221709.11
849	1181737.93	4220447.63
850	1181908.5	4219044.43
851	1182107.19	4217917.05
852	1182107.52	4217917.05
853	1181827.05	4217391.22
854	1181727.17	4217062.98
855	1181654.56	4216319.32
856	1181530.51	4215973.17
857	1181657.86	4215407.29

858	1181644.08	4215283.17
859	1181366.96	4215235.12
860	1181319.14	4215147.23
861	1181343.79	4214901.19
862	1181436.76	4214664.9
863	1181481.15	4214788.61
864	1181728.92	4215057.29
865	1182285.18	4215255.94
866	1182755.33	4215298.61
867	1183844.6	4215103.96
868	1184064.06	4214223.34
869	1184292.93	4213546.5
870	1184568.75	4212941.11
871	1185375.72	4212773.38
872	1185648.49	4212232.41
873	1185932.68	4211998.65
874	1186280.78	4211867.61
875	1186181.75	4211566.23
876	1185598.53	4211216.7
877	1185484.92	4210919.96
878	1185581.1	4210484.65
879	1185654.36	4210099.26
880	1185551.51	4209524.61
881	1185413.56	4209256.66
882	1185530.83	4208666.46
883	1185567.74	4207790.79
884	1185426.8	4207171.85
885	1185358.65	4206361.75
886	1185282.63	4206187.6

887	1185292.86	4205859.35
888	1185424.17	4205375.66
889	1185599.24	4205227.96
890	1185656.66	4204900.36
891	1185543.2	4204764.49
892	1185547.06	4204643.68
893	1185896.89	4204620.96
894	1186097.13	4204671.53
895	1186386.12	4204867.64
896	1187396.65	4205043.67
897	1187967.86	4205405.27
898	1188851.21	4205332.05
899	1189653.41	4205328.57
900	1189866.13	4205401.55
901	1190076.4	4205378.59
902	1190677.93	4205156.2
903	1191658.21	4205048.74
904	1192705.31	4204858.77
905	1193562.77	4204321.37
906	1193850.67	4203622.83
907	1194082.12	4201646.69
908	1194533.11	4200312.46
909	1194999.58	4199740.34
910	1195653.86	4199741.4
911	1196517.07	4199502.88
912	1197070.57	4199528.73
913	1198638.08	4199362.01
914	1198666.86	4199372.52
915	1198715.76	4199666.66

916	1198771.21	4199747.51
917	1198870.6	4199789
918	1198930.14	4199819.91
919	1198999.24	4199880.95
920	1199247.18	4200241.42
921	1199403.89	4200460.5
922	1199625.52	4200797.23
923	1199667.69	4200874.55
924	1199749.16	4200999.14
925	1199815.78	4201223.54
926	1199859.6	4201634.31
927	1199892.24	4201901.51
928	1199927.92	4202188.81
929	1200008.72	4202356.73
930	1200113.33	4202494.99
931	1200242.9	4202523.61
932	1200393.04	4202515.84
933	1200469.45	4202533.67
934	1200815.96	4202768.91
935	1200993.96	4202901.61
936	1201181.43	4203071.14
937	1201235.43	4203248.67
938	1201282.61	4203436.09
939	1201280.2	4203596.09
940	1201256.54	4203839.15
941	1201261.19	4203972.58
942	1201427.95	4203968.41
943	1201608.02	4203964.44
944	1201772.45	4203893.54

945	1201950	4203836.19
946	1202123.71	4203812.11
947	1202250.41	4203810.68
948	1202329.35	4203881.89
949	1202407.7	4203993.09
950	1202541.62	4204175.15
951	1202616.68	4204282.98
952	1202671.27	4204420.5
953	1202668.31	4204617.18
954	1202645.66	4204793.56
955	1202643.49	4204936.9
956	1202671.78	4205050.69
957	1202751.53	4205288.62
958	1202789.43	4205429.23
959	1202973.95	4205572.04
960	1203082.88	4205643.7
961	1203142.72	4205654.59
962	1203223.02	4205635.79
963	1203366.94	4205597.93
964	1203473.6	4205599.53
965	1203632.97	4205641.94
966	1203742.05	4205703.59
967	1203791.75	4205724.34
968	1204050.06	4205838.25
969	1204298.83	4205922
970	1204508.05	4205975.16
971	1204657.74	4205997.42
972	1204836.51	4206080.12
973	1204995.73	4206132.52

974	1205104.21	4206234.18
975	1205242.08	4206376.29
976	1205399.34	4206558.71
977	1205448.74	4206599.46
978	1205477.43	4206686.58
979	1205424.83	4206859.18
980	1205263.6	4207160.2
981	1205088.69	4207484.33
982	1205007.34	4207573.14
983	1204899.84	4207628.21
984	1204783.28	4207619.79
985	1204604.2	4207557.09
986	1204505.12	4207495.58
987	1204347.26	4207353.17
988	1204258.32	4207281.81
989	1204211.61	4207284.44
990	1204077.89	4207309.12
991	1203930.29	4207370.25
992	1203834.19	4207332.13
993	1203580.43	4207358.33
994	1203472.82	4207420.06
995	1203408.04	4207515.79
996	1203366.78	4207598.53
997	1203299.22	4207657.53
998	1203117.54	4207768.17
999	1202928.83	4207902.04
1000	1202793.45	4208036.71
1001	1202689.89	4208051.83
1002	1202589.33	4208087



1003	1202491.47	4208165.56
1004	1202423.56	4208247.91
1005	1202382.35	4208327.3
1006	1202197.09	4208454.56
1007	1202046.55	4208488.97
1008	1201863.03	4208499.56
1009	1201542.78	4208514.74
1010	1201369.21	4208528.82
1011	1201238.78	4208556.87
1012	1200950.32	4208452.5
1013	1200712	4208338.9
1014	1200593.22	4208257.09
1015	1200315.82	4208082.89
1016	1200166.44	4208040.64
1017	1199992.98	4208048.04
1018	1199579.09	4208081.84
1019	1199458.91	4208093.36
1020	1199364.83	4208141.97
1021	1199237.02	4208216.73
1022	1199020.54	4208423.55
1023	1198929.15	4208515.53
1024	1198805.08	4208563.68
1025	1198704.58	4208595.51
1026	1198480.01	4208455.44
1027	1198370.92	4208393.78
1028	1198213.05	4208251.38
1029	1198144.11	4208180.33
1030	1198054.74	4208138.97
1031	1197866.7	4208006.12

1032	1197826.92	4207992.19
1033	1197696.43	4208023.58
1034	1197428.38	4208112.9
1035	1197203.87	4208189.56
1036	1197119.55	4208254.98
1037	1197054.71	4208354.03
1038	1197022.6	4208493.59
1039	1197025.47	4208747.03
1040	1197051.94	4208980.82
1041	1197059.27	4209157.63
1042	1197010.3	4209310.26
1043	1196929.16	4209385.73
1044	1196603.06	4209567.55
1045	1196492.01	4209635.89
1046	1196433.3	4209771.7
1047	1196343.49	4209980.42
1048	1196102.9	4210016.81
1049	1195800.93	4210145.64
1050	1195559.1	4210265.36
1051	1195160.29	4210406.08
1052	1195020.3	4210403.98
1053	1194729.72	4210439.62
1054	1194468.56	4210515.72
1055	1194250.46	4210609.12
1056	1194189.52	4210671.57
1057	1194167.25	4210821.26
1058	1194130.87	4211024.09
1059	1194089.53	4211113.49
1060	1193888.18	4211200.49

1061	1193717.36	4211254.6
1062	1193428.01	4211210.24
1063	1193215.1	4211180.37
1064	1193075.36	4211161.6
1065	1192768.98	4211140.33
1066	1192589.46	4211107.63
1067	1192399.48	4211104.77
1068	1192248.59	4211162.51
1069	1192147.4	4211241.01
1070	1192115.9	4211340.56
1071	1192124.85	4211410.71
1072	1192103.03	4211530.4
1073	1192220.77	4211682.2
1074	1192299.71	4211753.4
1075	1192358.19	4211854.31
1076	1192416.68	4211955.2
1077	1192514.86	4212076.7
1078	1192573.79	4212147.6
1079	1192605.83	4212234.77
1080	1192581.3	4212314.41
1081	1192413.74	4212371.92
1082	1192007.37	4212349.14
1083	1191861.08	4212323.58
1084	1191790.74	4212345.88
1085	1191655.63	4212463.88
1086	1191401.69	4212723.45
1087	1191158.36	4212943.15
1088	1190898.47	4213155.95
1089	1190867.46	4213222.17

1090	1190925.19	4213373.07
1091	1190963.08	4213513.68
1092	1190960.37	4213693.67
1093	1190928.48	4214039.91
1094	1190891.64	4214272.73
1095	1190890.15	4214372.73
1096	1190929.54	4214413.33
1097	1191009.77	4214477.2
1098	1191303.23	4214583.81
1099	1191661.97	4214664.6
1100	1191750.72	4214689.84
1101	1191834.45	4214757.01
1102	1191999.46	4215089.55
1103	1192048.71	4215140.31
1104	1192108.1	4215181.2
1105	1192258.03	4215230.93
1106	1192756.39	4215221.34
1107	1193377.92	4215204.7
1108	1193674.68	4215181.54
1109	1193889.21	4215118.01
1110	1194228.72	4215153.11
1111	1194508.38	4215177.33
1112	1194628.51	4215169.14
1113	1194769.25	4215121.25
1114	1195057.51	4215061.7
1115	1195299.12	4215071.51
1116	1195494.95	4215100.89
1117	1195625.56	4215158.79
1118	1195747.46	4215246.01

1119	1195905.33	4215388.42
1120	1195983.8	4215489.62
1121	1196092.75	4215561.27
1122	1196171.82	4215622.48
1123	1196220.17	4215733.24
1124	1196266.85	4215953.99
1125	1196325.34	4216054.89
1126	1196374.27	4216125.64
1127	1196493.95	4216147.45
1128	1196593.64	4216168.95
1129	1196752.87	4216221.36
1130	1196802.11	4216272.12
1131	1196880.44	4216383.32
1132	1196959.06	4216474.53
1133	1197028.46	4216515.59
1134	1197067.54	4216576.2
1135	1197106.34	4216656.79
1136	1197114.82	4216756.95
1137	1197142.41	4216917.41
1138	1197150.6	4217037.55
1139	1197228.19	4217198.74
1140	1197376.21	4217331.01
1141	1197504.38	4217452.98
1142	1197473.43	4217497.06
1143	1197441.81	4217625.23
1144	1197401.08	4217674.66
1145	1197310.33	4217723.33
1146	1197050.36	4217719.48
1147	1196940.07	4217737.87

1148	1196778.74	4217825.5
1149	1196646.18	4217993.61
1150	1196462.28	4218251.01
1151	1196287.94	4218538.53
1152	1196204.32	4218777.39
1153	1196150.27	4219046.7
1154	1195898.48	4219163.01
1155	1195498.23	4219177.09
1156	1195238.1	4219183.23
1157	1195078.13	4219180.86
1158	1195007.99	4219189.82
1159	1194957.54	4219219.08
1160	1194946.03	4219318.96
1161	1194943.47	4219488.97
1162	1194932.41	4219558.83
1163	1194950.91	4219659.15
1164	1194978.64	4219809.63
1165	1195017.42	4219890.22
1166	1195046.21	4219970.68
1167	1195043.94	4220120.71
1168	1194961.53	4220279.55
1169	1194870.19	4220368.22
1170	1194748.09	4220506.46
1171	1194585.84	4220654.1
1172	1194423.29	4220821.75
1173	1194352.24	4220890.74
1174	1194292.67	4221083.27
1175	1194305.91	4221310.19
1176	1194383.5	4221471.41

1177	1194550.61	4221663.97
1178	1194768.77	4221787.26
1179	1194858.46	4221808.6
1180	1195018.75	4221790.98
1181	1195128.74	4221792.62
1182	1195459.45	4221747.51
1183	1195609.28	4221759.76
1184	1195728.81	4221791.54
1185	1195908.65	4221804.21
1186	1195998.79	4221795.56
1187	1196400.24	4221701.5
1188	1196660.37	4221695.35
1189	1196850.2	4221708.17
1190	1197238.8	4221804
1191	1197467.87	4221867.44
1192	1197936.46	4221964.45
1193	1198385.06	4222061.17
1194	1198624.58	4222094.74
1195	1198814.56	4222097.58
1196	1198894.84	4222078.76
1197	1199045.13	4222060.99
1198	1199275.26	4222054.42
1199	1199435.09	4222066.79
1200	1199614.32	4222119.49
1201	1199733.1	4222201.31
1202	1199924.28	4222124.11
1203	1200065.78	4222026.17
1204	1200228.48	4221848.51
1205	1200340.11	4221740.11

1206	1200560.42	4221499.94
1207	1200677.02	4221284.92
1208	1200798.2	4221206.67
1209	1200998.47	4221189.64
1210	1201198	4221222.63
1211	1201327.83	4221234.57
1212	1201488.27	4221206.94
1213	1201799.59	4221121.52
1214	1202000.92	4221034.47
1215	1202264.49	4220798.27
1216	1202396.15	4220690.19
1217	1202537.17	4220622.24
1218	1202888.19	4220557.42
1219	1203008.78	4220519.2
1220	1203187.85	4220581.89
1221	1203565.7	4220727.58
1222	1203615.25	4220758.34
1223	1203675.25	4220759.23
1224	1203786.28	4220690.84
1225	1203907.47	4220612.59
1226	1204088.66	4220535.26
1227	1204219.39	4220487.17
1228	1204316.96	4220648.72
1229	1204571.08	4221042.7
1230	1204701.05	4221268.09
1231	1204837.26	4221520.26
1232	1204862.07	4221644.04
1233	1204860.42	4221754.06
1234	1204756.77	4221995.98



1235	1204674.97	4222114.82
1236	1204572.42	4222283.4
1237	1204551.23	4222363.12
1238	1204566.69	4222443.39
1239	1204599.07	4222507.26
1240	1204680.99	4222601.86
1241	1204861.25	4222808
1242	1204971.7	4222999.76
1243	1204971.93	4223206.51
1244	1204932.16	4223412.71
1245	1204964.23	4223496.57
1246	1205063.43	4223551.4
1247	1205192.67	4223603.35
1248	1205451.13	4223707.27
1249	1205540.83	4223728.62
1250	1205679.75	4223800.74
1251	1205768.45	4223888.79
1252	1205809.37	4224049.5
1253	1205837.06	4224203.34
1254	1205861.91	4224323.76
1255	1206121.47	4224577.77
1256	1206229.45	4224712.79
1257	1206277.84	4224820.26
1258	1206318.17	4225020.98
1259	1206312.54	4225174.31
1260	1206276.7	4225340.51
1261	1206275.59	4225413.87
1262	1206314.28	4225501.18
1263	1206525.01	4225677.75

1264	1206627.13	4225759.34
1265	1206808.39	4225898.78
1266	1206967.32	4225971.2
1267	1207126.7	4226013.61
1268	1207465.34	4226108.74
1269	1207664.55	4226161.75
1270	1207823.03	4226264.17
1271	1207895.62	4226315.32
1272	1208058.32	4226581.25
1273	1208132.83	4226725.79
1274	1208253.53	4226901
1275	1208336.35	4226935.61
1276	1208422.48	4226973.57
1277	1208663.35	4226917.15
1278	1208964.39	4226851.62
1279	1209038.08	4226846.57
1280	1209295.42	4226783.81
1281	1209516.03	4226743.82
1282	1209770.99	4226637.69
1283	1209925.21	4226580.02
1284	1210008.54	4226581.28
1285	1210134.8	4226609.85
1286	1210359.93	4226713.25
1287	1210625.62	4226780.61
1288	1211045.27	4226806.96
1289	1211084.66	4226847.55
1290	1211203.45	4226929.34
1291	1211497.38	4227113.79
1292	1211779.03	4227228.04

1293	1211850.76	4227309.03
1294	1211893.03	4227395.94
1295	1212069.44	4227639.95
1296	1212130.89	4227800.42
1297	1212081.63	4227939.3
1298	1212004.08	4228104.34
1299	1211990.26	4228252
1300	1212050.03	4228385.36
1301	1212153.95	4228457.03
1302	1212266.41	4228515.4
1303	1212509.87	4228509.08
1304	1213073.28	4228507.61
1305	1213276.61	4228510.7
1306	1213769.88	4228518.17
1307	1213930.01	4228510.59
1308	1214062.55	4228342.59
1309	1214277.24	4228252.52
1310	1214534.79	4228196.43
1311	1214589.28	4228120.59
1312	1214581.03	4228003.79
1313	1214540.3	4227829.84
1314	1214553.61	4227610.04
1315	1214637.51	4227351.32
1316	1214738.38	4227292.85
1317	1214868.98	4227254.83
1318	1215106.16	4227221.75
1319	1215353.75	4227162.17
1320	1215484.59	4227107.48
1321	1215640.99	4227126.51

1322	1215888.71	4227280.27
1323	1216036.74	4227412.51
1324	1216235.2	4227515.51
1325	1216486.82	4227632.66
1326	1216861.98	4227735.01
1327	1216974.65	4227780.06
1328	1217104.94	4227762.02
1329	1217483.71	4227624.43
1330	1217553.7	4227625.49
1331	1217643.49	4227640.19
1332	1217693.09	4227667.6
1333	1217798.87	4227949.21
1334	1217906.6	4228100.84
1335	1217986.03	4228138.71
1336	1218162.58	4228148.06
1337	1218329.28	4228147.25
1338	1218438.61	4228192.24
1339	1218656.69	4228322.22
1340	1218795.66	4228390.98
1341	1218912.82	4228359.42
1342	1219088.64	4228195.42
1343	1219244.25	4228044.45
1344	1219488.81	4227964.82
1345	1219884.66	4227800.8
1346	1219993.27	4227672.45
1347	1220260.79	4227396.51
1348	1220459.29	4227276.16
1349	1220661.17	4227152.56
1350	1220553.43	4227000.92

1351	1220347.67	4226717.78
1352	1220200.71	4226515.56
1353	1220209.82	4226352.35
1354	1220285.8	4226176.83
1355	1220386.69	4226118.37
1356	1220580.66	4226077.97
1357	1220677.41	4226072.76
1358	1220818	4226034.89
1359	1220940.34	4225880.07
1360	1221033.49	4225671.47
1361	1221055.04	4225568.46
1362	1221106.39	4225479.23
1363	1221223.19	4225471.01
1364	1221556.34	4225486.05
1365	1221626.48	4225477.11
1366	1221677.68	4225397.89
1367	1221716.2	4225275.14
1368	1221790	4225022.9
1369	1221951.66	4224692
1370	1222100.12	4224574.25
1371	1222194.1	4224532.33
1372	1222281.15	4224506.97
1373	1222739.81	4224600.59
1374	1222979.73	4224607.54
1375	1223126.37	4224609.77
1376	1223341.96	4224463.03
1377	1223395.42	4224453.84
1378	1223530.58	4224555.88
1379	1223610.11	4224587.1

1380	1223828.88	4224670.41
1381	1223966.91	4224802.5
1382	1224065.24	4224914.01
1383	1224135.09	4224925.06
1384	1224394.91	4224939
1385	1224405.66	4224889.15
1386	1224510.47	4224570.72
1387	1224592.72	4224421.96
1388	1224683.92	4224343.33
1389	1224875.25	4224256.22
1390	1225146.42	4224180.33
1391	1225437	4224144.71
1392	1225428.19	4224064.59
1393	1225313.07	4223519.46
1394	1225341.28	4223416.54
1395	1225419.05	4223344.39
1396	1225656.39	4223301.31
1397	1225820.21	4223270.45
1398	1226070.63	4223244.24
1399	1226231.82	4223166.67
1400	1226373.92	4223028.81
1401	1226456.01	4222890.04
1402	1226468.87	4222700.22
1403	1226540.23	4222611.3
1404	1226661.26	4222543.12
1405	1226711.72	4222513.88
1406	1227224.08	4222361.62
1407	1227475.65	4222258.76
1408	1227555.99	4222236.62

1409	1227993.09	4222433.26
1410	1228052.19	4222494.15
1411	1228061.59	4222534.31
1412	1228119.91	4222645.19
1413	1228105.4	4222944.99
1414	1228090.56	4223264.8
1415	1228078.02	4223434.63
1416	1228107.56	4223465.08
1417	1228196.95	4223506.43
1418	1228404.67	4223659.6
1419	1228494.21	4223690.95
1420	1228595.55	4223602.48
1421	1228674.95	4223643.69
1422	1228862.37	4223816.54
1423	1228861.46	4223876.54
1424	1228999.94	4223978.63
1425	1229148.12	4224100.89
1426	1229116.75	4224190.43
1427	1229163.58	4224401.16
1428	1229225.63	4224708.79
1429	1229256.19	4224892.61
1430	1229334.08	4225033.81
1431	1229474.18	4225249.28
1432	1229599.08	4225367.84
1433	1229678.76	4225389.05
1434	1230014.4	4225460.81
1435	1230189.62	4225556.81
1436	1230454.02	4225710.84
1437	1230682.37	4225820.97

1438	1230864.33	4225913.74
1439	1230958.97	4226048.52
1440	1231035.19	4226299.71
1441	1231091.29	4226560.58
1442	1231089.46	4226680.58
1443	1231129.35	4227351.24
1444	1231145.89	4227581.52
1445	1231171.36	4227881.94
1446	1231246.08	4228233.11
1447	1231349.43	4228674.72
1448	1231345.97	4228904.69
1449	1231334.77	4228984.53
1450	1231289.64	4229323.88
1451	1231224.82	4229642.93
1452	1231212.4	4229802.76
1453	1231221.2	4229882.91
1454	1231279.54	4229993.8
1455	1231366.36	4230205.15
1456	1231444.55	4230326.34
1457	1231691.8	4230510.11
1458	1231929.35	4230673.75
1459	1232155.4	4230937.21
1460	1232273.59	4231059.02
1461	1232339.63	4231100.02
1462	1232692.78	4231115.39
1463	1232742.33	4231146.14
1464	1233128.5	4231402.04
1465	1233335.75	4231585.22
1466	1233504.37	4231677.79



1467	1233853.13	4231763.09
1468	1233952.52	4231804.62
1469	1234138.27	4232087.47
1470	1234197.05	4232168.38
1471	1234333.27	4232420.48
1472	1234432.94	4232442
1473	1234749.44	4232676.84
1474	1235389.47	4233119.96
1475	1235611.82	4233186.69
1476	1235755.33	4233175.53
1477	1236292.74	4233130.37
1478	1236693.89	4233056.47
1479	1237054.59	4233011.95
1480	1237264.12	4233045.14
1481	1237413.65	4233077.42
1482	1237471.98	4233188.33
1483	1237546.97	4233519.51
1484	1237625.46	4233620.72
1485	1237834.68	4233673.9
1486	1237924.37	4233695.28
1487	1238003.75	4233736.49
1488	1238111.48	4233888.15
1489	1238277.82	4234130.73
1490	1238357.06	4234181.94
1491	1238529.75	4234004.54
1492	1238723.04	4233787.46
1493	1238783.49	4233758.37
1494	1238893.93	4233730.04
1495	1239094.06	4233723.09

1496	1239363.56	4233757.21
1497	1239722.46	4233832.67
1498	1239852.3	4233844.65
1499	1240012.72	4233817.09
1500	1240093.77	4233748.3
1501	1240184.97	4233669.69
1502	1240235.56	4233630.45
1503	1240547.63	4233495.18
1504	1240647.77	4233486.7
1505	1240796.7	4233558.99
1506	1240984.7	4233691.87
1507	1241231.2	4233925.66
1508	1241306.51	4234236.86
1509	1241392.71	4234488.22
1510	1241430.13	4234658.82
1511	1241498.61	4234759.86
1512	1241587.7	4234821.23
1513	1241777.06	4234864.14
1514	1241936.58	4234896.56
1515	1242166.26	4234920.07
1516	1242387.74	4234823.43
1517	1242820.86	4234619.99
1518	1242911.14	4234601.36
1519	1243040.97	4234613.35
1520	1243180.36	4234655.48
1521	1243301.83	4234557.31
1522	1243422.59	4234509.14
1523	1243602.56	4234511.88
1524	1244160.83	4234630.41

1525	1244390.79	4234633.91
1526	1244480.93	4234625.29
1527	1244551.67	4234576.35
1528	1244704.37	4234398.65
1529	1244776.63	4234249.71
1530	1244828.29	4234140.48
1531	1244959.94	4234032.47
1532	1245100.98	4233964.6
1533	1245162.17	4233885.53
1534	1245173.83	4233775.67
1535	1245145.05	4233695.22
1536	1245148.08	4233495.23
1537	1245110.95	4233304.63
1538	1245135.94	4232974.94
1539	1245119.24	4232094.51
1540	1245060.45	4232013.6
1541	1244990.77	4231992.54
1542	1244781.71	4231929.35
1543	1244642.94	4231847.22
1544	1244514.3	4231755.24
1545	1244237.37	4231550.99
1546	1244069.67	4231398.41
1547	1244081.78	4231258.57
1548	1244104.04	4231108.88
1549	1244123.11	4230509.05
1550	1244184.91	4230389.96
1551	1244458.96	4230124.08
1552	1244540.61	4230015.3
1553	1244522.89	4229865.01

1554	1244467.26	4229574.1
1555	1244450.91	4229333.82
1556	1244483.78	4229144.27
1557	1244495.44	4229034.43
1558	1244398.61	4228822.91
1559	1244322.26	4228581.71
1560	1244266.05	4228330.81
1561	1244258.77	4228150.66
1562	1244351.63	4227962.03
1563	1244571.59	4227305.24
1564	1244788.35	4226858.45
1565	1244933.63	4226510.58
1566	1244996.05	4226351.5
1567	1244978.76	4226171.19
1568	1244893.77	4225839.83
1569	1244846.8	4225639.07
1570	1244908.92	4225500
1571	1245112.37	4225273.04
1572	1245294.31	4225145.76
1573	1245444.59	4225128.04
1574	1245574.88	4225110.01
1575	1245743.66	4225192.6
1576	1245932.88	4225245.48
1577	1246032.87	4225247
1578	1246170.26	4225221.67
1579	1246203.13	4225230.47
1580	1246243.64	4225197.76
1581	1246344.7	4225129.29
1582	1246405.3	4225090.21

1583	1246376.96	4224979.8
1584	1246348.78	4224859.38
1585	1246380.14	4224769.86
1586	1246411.49	4224680.35
1587	1246392.41	4224620.07
1588	1246443.16	4224570.85
1589	1246494.37	4224491.63
1590	1246554.82	4224462.54
1591	1246616.03	4224383.48
1592	1246647.83	4224263.97
1593	1246688.44	4224224.59
1594	1246749.05	4224185.52
1595	1246820.25	4224106.6
1596	1246911	4224057.99
1597	1247172.79	4223941.96
1598	1247343.39	4223904.54
1599	1247493.69	4223886.83
1600	1247544.29	4223847.58
1601	1247575.2	4223788.06
1602	1247586.1	4223728.24
1603	1247638.97	4223539.05
1604	1247720.63	4223430.3
1605	1247832.29	4223322
1606	1247963.19	4223263.98
1607	1248093.94	4223215.98
1608	1248195	4223147.52
1609	1248255.45	4223118.43
1610	1248325.6	4223109.5
1611	1248395.59	4223110.54

1612	1248464.99	4223151.59
1613	1248515.44	4223122.36
1614	1248617.09	4223013.91
1615	1248599.07	4222883.65
1616	1248560.73	4222773.09
1617	1248472.99	4222621.76
1618	1248364.82	4222500.15
1619	1248236.04	4222418.21
1620	1248197.25	4222337.63
1621	1248148	4222286.89
1622	1248048.61	4222245.39
1623	1247939.68	4222173.75
1624	1247790.88	4222091.5
1625	1247624.23	4221869.01
1626	1247514.84	4221827.36
1627	1247475.01	4221816.75
1628	1247133.65	4221901.59
1629	1246752.3	4221985.81
1630	1246642.01	4222004.14
1631	1246481.71	4222021.72
1632	1246382.02	4222000.21
1633	1246223.29	4221914.48
1634	1246165.97	4221960.53
1635	1246109.1	4222005.21
1636	1245998.43	4222059.99
1637	1245834.23	4222066.23
1638	1245730.18	4222013.48
1639	1245614.62	4221931.81
1640	1245454.04	4221857.49

1641	1245364.81	4221806.13
1642	1245122.11	4221982.49
1643	1244981.21	4222040.36
1644	1244715.58	4222016.78
1645	1244294.94	4222059.37
1646	1244171.14	4222038.1
1647	1244102.51	4221947.04
1648	1243856.61	4221673.25
1649	1243757.08	4221641.74
1650	1243666.41	4221607.72
1651	1243530.21	4221633.08
1652	1243246.95	4221814.98
1653	1243042.01	4221970.98
1654	1242889.92	4222108.7
1655	1242625.86	4222374.75
1656	1242535.26	4222413.4
1657	1242465.42	4222402.33
1658	1242358	4222230.67
1659	1242133.46	4221867.2
1660	1242057.7	4221586.01
1661	1242031.32	4221345.56
1662	1241884.36	4221143.29
1663	1241766.5	4221001.48
1664	1241687.56	4220930.27
1665	1241558.77	4220848.31
1666	1241359.25	4220815.29
1667	1241110.18	4220751.5
1668	1240750.52	4220726.06
1669	1240232.08	4220618.19

1670	1239742.72	4220570.77
1671	1239453.05	4220546.39
1672	1239393.52	4220515.48
1673	1239344.43	4220454.73
1674	1239277.74	4220233.68
1675	1239222.13	4219942.79
1676	1239211.66	4219312.52
1677	1239186.94	4218962.08
1678	1239171.62	4218651.81
1679	1239194.79	4218442.11
1680	1239227.05	4218292.57
1681	1239299.02	4218163.64
1682	1239369.75	4218114.69
1683	1239520.65	4218056.97
1684	1239671.85	4217979.24
1685	1239683.06	4217899.39
1686	1239663.97	4217826.78
1687	1239512.33	4217284.92
1688	1239444.91	4217113.85
1689	1239357.19	4216962.47
1690	1239297.96	4216911.54
1691	1239119.64	4216798.78
1692	1238920.26	4216755.71
1693	1238840.27	4216754.48
1694	1238670.58	4216731.87
1695	1238400.16	4216757.71
1696	1238230.17	4216755.09
1697	1237921.4	4216670.34
1698	1237842.33	4216609.1



1699	1237724.15	4216487.28
1700	1237715.52	4216397.12
1701	1237728.84	4216177.28
1702	1237761.57	4215997.74
1703	1237752.94	4215907.58
1704	1237657.04	4215636.06
1705	1237580.72	4215391.5
1706	1237687.48	4215166.44
1707	1237835.6	4214851.97
1708	1237961.09	4214710.54
1709	1238145.88	4214616.69
1710	1238404.25	4214507.31
1711	1238484.23	4214508.53
1712	1238584.39	4214500.07
1713	1238783.9	4214533.14
1714	1238915.11	4214455.14
1715	1239116.46	4214368.22
1716	1239448.54	4214233.29
1717	1240271.51	4214045.88
1718	1240411.81	4214028.03
1719	1240542.86	4213960.03
1720	1240573.45	4213920.49
1721	1240595.28	4213800.79
1722	1240577.7	4213640.49
1723	1240558.77	4213570.18
1724	1240587.33	4213443.93
1725	1240641.08	4213198.03
1726	1240658.45	4212931.57
1727	1240977.62	4212769.76

1728	1241332.94	4212641.85
1729	1241442.94	4212643.54
1730	1241502.48	4212674.46
1731	1241700.34	4212817.53
1732	1241908.66	4212930.76
1733	1241997.74	4212992.14
1734	1242254.53	4213206.13
1735	1242738.58	4213603.66
1736	1242907.66	4213666.27
1737	1242997.5	4213677.65
1738	1243187.18	4213700.57
1739	1243456.72	4213734.72
1740	1243755.77	4213799.34
1741	1243964.1	4213912.56
1742	1244132.41	4214025.17
1743	1244351.02	4214118.55
1744	1244541.78	4214071.47
1745	1244762.67	4214014.85
1746	1244982.94	4213998.23
1747	1245262.31	4214042.54
1748	1245381.4	4214104.38
1749	1245539.56	4214226.85
1750	1245647.74	4214348.54
1751	1245764.54	4214560.38
1752	1245881.81	4214742.23
1753	1245911.95	4214732.7
1754	1246052.39	4214704.85
1755	1246202.84	4214677.15
1756	1246245.3	4214675.87

1757	1246293.46	4214638.52
1758	1246344.37	4214579.27
1759	1246425.88	4214480.48
1760	1246576.93	4214412.74
1761	1246706.63	4214434.71
1762	1247086.01	4214480.45
1763	1247355.56	4214514.53
1764	1247425.26	4214535.59
1765	1247524.03	4214617.1
1766	1247692.36	4214729.67
1767	1247850.39	4214862.1
1768	1247920.23	4214873.15
1769	1247980.98	4214824.06
1770	1248184.33	4214607.08
1771	1248345.98	4214499.49
1772	1248541.49	4214359.06
1773	1248709.01	4214304.93
1774	1248859.61	4214267.19
1775	1248958.69	4214328.7
1776	1249217.03	4214442.64
1777	1249295.81	4214523.84
1778	1249334.9	4214584.45
1779	1249353.84	4214654.75
1780	1249453.08	4214706.26
1781	1249492.77	4214726.86
1782	1249593.38	4214688.38
1783	1249674.29	4214629.59
1784	1249735.34	4214560.49
1785	1249926.86	4214463.37

1786	1250037.15	4214445.03
1787	1250088.68	4214345.77
1788	1250121.25	4214176.22
1789	1250123.37	4214036.22
1790	1250167.47	4213766.81
1791	1250119.9	4213606.07
1792	1250032.78	4213414.7
1793	1249806.28	4213181.22
1794	1249598.71	4213018.03
1795	1249530.08	4212926.97
1796	1249483.26	4212716.22
1797	1249346.3	4212514.09
1798	1249198.27	4212381.82
1799	1248951.16	4212188.04
1800	1248726.77	4211814.55
1801	1248677.08	4211793.8
1802	1248596.94	4211802.58
1803	1248246.64	4211817.29
1804	1248177.56	4211756.23
1805	1248021.35	4211503.8
1806	1247892.72	4211411.84
1807	1247714.84	4211269.11
1808	1247516.82	4211136.09
1809	1247498.79	4211005.78
1810	1247512.57	4210755.91
1811	1247505.61	4210555.76
1812	1247368.65	4210353.63
1813	1247350.62	4210223.33
1814	1247412.13	4210124.24

1815	1247464.25	4209984.99
1816	1247566.69	4209826.49
1817	1247597.59	4209766.95
1818	1247779.41	4209649.66
1819	1247900.17	4209601.47
1820	1248051.23	4209533.74
1821	1248181.84	4209495.71
1822	1248302.74	4209437.52
1823	1248626.22	4209212.35
1824	1248929.1	4209026.88
1825	1249646.98	4208517.61
1826	1249778.04	4208449.57
1827	1250188.34	4208435.78
1828	1250454.34	4208483.15
1829	1250528.8	4208410.92
1830	1250650	4208332.72
1831	1250799.7	4208355
1832	1251060.75	4208288.94
1833	1251131.37	4208250
1834	1251433.33	4208124.53
1835	1251683.78	4208098.3
1836	1251813.93	4208090.28
1837	1251952.71	4208172.39
1838	1252072.55	4208184.22
1839	1252414.68	4208049.35
1840	1252574.99	4208031.78
1841	1252583.32	4208141.93
1842	1252671.04	4208293.31
1843	1252699.21	4208413.75

1844	1252757.25	4208544.67
1845	1252815.88	4208635.57
1846	1252804.51	4208725.43
1847	1253052.53	4208859.21
1848	1253182.23	4208881.18
1849	1253361.31	4208943.9
1850	1253412.38	4208874.67
1851	1253604.49	4208737.53
1852	1253966.61	4208602.99
1853	1254047.37	4208554.18
1854	1254229.8	4208396.91
1855	1254430.86	4208329.93
1856	1254581.01	4208322.22
1857	1254700.09	4208384.02
1858	1254951	4208327.81
1859	1255210.39	4208371.74
1860	1255659.63	4208428.55
1861	1255899.78	4208422.19
1862	1256091.6	4208305.07
1863	1256242.96	4208217.33
1864	1256386.15	4208009.45
1865	1256587.2	4207942.48
1866	1256818.11	4207885.96
1867	1257087.96	4207900.06
1868	1257215.99	4208032.01
1869	1257284.16	4208153.08
1870	1257351.13	4208354.15
1871	1257535.67	4208717.02
1872	1257732.62	4208920.05

1873	1257883.52	4208862.32
1874	1258298.38	4208548.52
1875	1258722.17	4208304.89
1876	1259254.13	4208182.92
1877	1259523.83	4208206.99
1878	1259554.59	4208157.46
1879	1259535.96	4208067.15
1880	1259537.47	4207967.16
1881	1259598.39	4207908.06
1882	1259708.38	4207909.72
1883	1259748.24	4207920.33
1884	1260226.25	4208057.61
1885	1260615.48	4208113.51
1886	1260814.88	4208156.54
1887	1261143.36	4208261.53
1888	1261203.65	4208242.45
1889	1261225.02	4208152.76
1890	1261217.15	4208012.6
1891	1261257.91	4207963.21
1892	1261438.52	4207925.93
1893	1261970.48	4207803.96
1894	1262161.7	4207726.85
1895	1262304.59	4207538.97
1896	1262476.1	4207441.54
1897	1262457.33	4207361.24
1898	1262292.18	4207038.67
1899	1262145.82	4206796.4
1900	1261960.85	4206463.51
1901	1261904.49	4206222.61

1902	1261790.42	4205830.78
1903	1261791.19	4205780.79
1904	1262084.67	4205555.18
1905	1262298.32	4205318.36
1906	1262429.99	4205210.33
1907	1262674.08	4204943.97
1908	1262853.19	4204786.64
1909	1262947.12	4204748.06
1910	1263099.56	4204810.39
1911	1263831.65	4205121.56
1912	1264010.12	4205224.29
1913	1264209.21	4205287.32
1914	1264310.12	4205228.84
1915	1264371.34	4205149.75
1916	1264574.99	4204912.78
1917	1264721.2	4204724.95
1918	1264969.86	4204598.69
1919	1265363.05	4204394.61
1920	1265523.65	4204357.04
1921	1265594.72	4204288.09
1922	1265722.54	4204213.34
1923	1266006.69	4204164.32
1924	1266137.28	4204126.29
1925	1266216.68	4204167.49
1926	1266636.23	4204203.87
1927	1266785.92	4204226.16
1928	1266814.71	4204306.59
1929	1266884.39	4204327.66
1930	1267144.25	4204341.61



1931	1267513.19	4204417.22
1932	1267662.72	4204449.49
1933	1267733.65	4204390.56
1934	1267765.47	4204271.02
1935	1267798.81	4204051.48
1936	1267839.87	4203982.08
1937	1268041.39	4203885.11
1938	1268283.52	4203748.76
1939	1268394.9	4203660.43
1940	1268536.71	4203542.55
1941	1268619.15	4203383.77
1942	1268756.72	4203325.85
1943	1269047.27	4203293.57
1944	1269149.75	4203351.81
1945	1269377.62	4203495.29
1946	1269674.73	4203689.85
1947	1269892.3	4203853.18
1948	1270220.62	4203968.18
1949	1270478.18	4204132.14
1950	1270723.02	4204255.87
1951	1270836.21	4204267.59
1952	1271036.86	4204227.29
1953	1271196.06	4204283.05
1954	1271372.54	4204515.77
1955	1271428.05	4204593.31
1956	1271528.45	4204788.2
1957	1271556.61	4204908.65
1958	1271613.27	4205129.56
1959	1271609.76	4205359.56

1960	1271642.47	4205840.14
1961	1271630.33	4205979.99
1962	1271597	4206199.52
1963	1271512.42	4206498.3
1964	1271499.98	4206658.15
1965	1271528.63	4206748.6
1966	1271676.49	4206890.88
1967	1271715.27	4206971.48
1968	1271649.04	4207380.56
1969	1271566.15	4207569.33
1970	1271409.31	4208017.05
1971	1271353.21	4208416.29
1972	1271361.08	4208556.43
1973	1271410.32	4208607.18
1974	1271680.01	4208631.27
1975	1272140.31	4208618.25
1976	1272420.32	4208622.5
1977	1272741.53	4208547.34
1978	1272871.97	4208519.32
1979	1273082.43	4208492.51
1980	1273292.88	4208465.69
1981	1273373.49	4208426.91
1982	1273655.16	4208321.16
1983	1273846.52	4208234.04
1984	1273896.68	4208224.81
1985	1274108.36	4208118
1986	1274329.11	4208071.34
1987	1274489.42	4208053.76
1988	1274581.38	4207925.13

1989	1274817.47	4207528.64
1990	1275144.17	4207093.51
1991	1275285.69	4206995.64
1992	1275346.75	4206926.56
1993	1275468.73	4206798.38
1994	1275598.89	4206790.35
1995	1275769.64	4206742.93
1996	1275968.43	4206825.97
1997	1276097.36	4206897.93
1998	1276166.28	4206968.98
1999	1276293.56	4207150.96
2000	1276390.35	4207362.47
2001	1276447.91	4207523.38
2002	1276467.15	4207573.67
2003	1276536.69	4207604.73
2004	1276697.9	4207527.16
2005	1276999.12	4207451.72
2006	1277139.13	4207453.84
2007	1277428.52	4207498.24
2008	1277628.35	4207511.28
2009	1277896.99	4207605.37
2010	1278921.79	4207960.98
2011	1279180.87	4208024.93
2012	1279419.34	4208128.57
2013	1279617.67	4208241.58
2014	1279807.21	4208274.47
2015	1280996.3	4207571.93
2016	1281459.03	4207062.7
2017	1281885.12	4206209.62

2018	1282829.9	4205312.32
2019	1282954.69	4205414.67
2020	1283170.26	4205505.75
2021	1283390.39	4205547.96
2022	1283621.35	4205646.99
2023	1283996.09	4205980.8
2024	1284465.39	4206099.11
2025	1284901.58	4206389.89
2026	1285544.09	4206599.97
2027	1285727.69	4206675.01
2028	1286268	4206721.88
2029	1287050.3	4206909.65
2030	1287344.12	4206861.76
2031	1287596.33	4206914.13
2032	1287856.74	4206923.21
2033	1288068.64	4206839.18
2034	1288188.31	4206845.93
2035	1288385.45	4206752.98
2036	1288514.32	4206594.08
2037	1288571.57	4206563.73
2038	1289076.66	4206548.46
2039	1289181.96	4206509.52
2040	1289224.22	4206521.4
2041	1289281.99	4206615.9
2042	1289464.35	4206748.13
2043	1289657.62	4206786.63
2044	1289753.6	4206954
2045	1290270.15	4207404.41
2046	1290424	4207455.35

2047	1290516.52	4207601.3
2048	1290777.99	4207834.73
2049	1290851.84	4207844.44
2050	1290954.65	4207805.47
2051	1291151.34	4207902.01
2052	1291332.82	4207855.58
2053	1291602.82	4207895.3
2054	1291642.93	4207876.03
2055	1291728.98	4207723.22
2056	1291779.33	4207731.52
2057	1291871.78	4207796.52
2058	1292094.78	4207803.15
2059	1292262.19	4207742.04
2060	1292367.61	4207779.2
2061	1292457.57	4207756.16
2062	1292521.73	4207803.97
2063	1292611.53	4207915.08
2064	1292781.11	4207990.31
2065	1293006.83	4208074.34
2066	1293208.2	4208078.08
2067	1293348.63	4208052.25
2068	1293427.83	4208141.89
2069	1293618.69	4207967.08
2070	1293709.31	4207999.78
2071	1293847.85	4207976.91
2072	1293957.87	4208047.18
2073	1294134.23	4208255.53
2074	1294233.53	4208316.92
2075	1294286.46	4208322.15

2076	1294326.64	4208348.8
2077	1294274.48	4208576.76
2078	1294296.7	4208703.15
2079	1294342.16	4208704.44
2080	1294448.95	4208668.01
2081	1294515.83	4208725.73
2082	1294491.11	4208873.62
2083	1294542.44	4208937.3
2084	1294755.63	4209026.59
2085	1294815.56	4209066.22
2086	1294923.08	4209203.7
2087	1295091.6	4209273.51
2088	1295204.01	4209387.55
2089	1295344.48	4209447.65
2090	1295482.78	4209294.48
2091	1295661.68	4209286.7
2092	1295799.46	4209368.58
2093	1296073.58	4209460.76
2094	1296143.85	4209550.22
2095	1296270.53	4209907.46
2096	1296407.05	4210024.16
2097	1296412.94	4210054.3
2098	1296336.76	4210186.42
2099	1296369.69	4210236.15
2100	1296513.6	4210200.23
2101	1296592.33	4210217.03
2102	1296625.84	4210269.41
2103	1296609.61	4210442.43
2104	1296674.03	4210497.6

2105	1296936.5	4210456.05
2106	1296996.1	4210467.04
2107	1297016.44	4210538.29
2108	1297031.72	4210747.96
2109	1297159.81	4210778.61
2110	1297221	4210850.75
2111	1297259.34	4210948.44
2112	1297779.88	4211319.06
2113	1298026.23	4211342.74
2114	1298608.09	4211612.25
2115	1299110.63	4212093.64
2116	1299278.56	4212101.17
2117	1299329.12	4212153.01
2118	1299410.04	4212599.28
2119	1299592.14	4212846.35
2120	1299677.36	4213100.1
2121	1299712.41	4213125.02
2122	1299791.03	4213121.12
2123	1300055.45	4213267.51
2124	1300264.16	4213486.84
2125	1300338.28	4213534.73
2126	1300395.4	4213548.62
2127	1300532.01	4213528.9
2128	1300578.86	4213616.97
2129	1300433.97	4213868.41
2130	1300311.42	4213907.1
2131	1300282.36	4214008.21
2132	1300373.71	4214311.8
2133	1300494.95	4214456.49

2134	1300688.18	4214577.22
2135	1300802.79	4214772.85
2136	1300894.14	4214799.73
2137	1300996.35	4214927.73
2138	1300945.79	4215300.33
2139	1301087.68	4215674.59
2140	1301273.7	4215774.7
2141	1301316.38	4215850.17
2142	1301269.84	4215865.12
2143	1301322.46	4215972.36
2144	1301301.86	4216103.56
2145	1301211.33	4216200.18
2146	1301044.93	4216267.45
2147	1300987.4	4216339.43
2148	1300988.6	4216417.35
2149	1301025.41	4216492.76
2150	1301230.41	4216582.44
2151	1301215.02	4216684.97
2152	1301229.05	4216746.32
2153	1301292.87	4216812.04
2154	1301274.43	4217440.08
2155	1301319.91	4217863.46
2156	1301451.72	4218134.68
2157	1301741.69	4218518.04
2158	1301813.34	4218575.2
2159	1301920.34	4218541.38
2160	1301969.36	4218562.72
2161	1302067.08	4218726.85
2162	1302050.38	4218967.15



2163	1301943.63	4219049.66
2164	1301899.43	4219124.57
2165	1301834.22	4219153.94
2166	1301819.97	4219238.5
2167	1301872.89	4219398.97
2168	1302127.73	4219615.92
2169	1302197.98	4219777.17
2170	1302267.45	4220170.24
2171	1302362.81	4220411.03
2172	1302325.78	4220651.66
2173	1302315.66	4220895.97
2174	1302377.88	4221147.38
2175	1302376.75	4221350
2176	1302417.38	4221510.17
2177	1302416.5	4221634.9
2178	1302548.9	4221946.02
2179	1302535.5	4222047.4
2180	1302544.78	4222182.76
2181	1302567.54	4222246.77
2182	1302689.62	4222310.31
2183	1302714.3	4222546.74
2184	1302707.21	4223370.96
2185	1303162.19	4223578.21
2186	1304193.31	4224509.79
2187	1304880.24	4225397.06
1	1305037.67	4226499

Приложение № 2  
к Положению о национальном  
парке «Кодар», утвержденному  
приказом Минприроды России  
от 15.06.2022 № 409

**КАРТЫ-СХЕМЫ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ  
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «КОДАР»**

**Участок Южный**



## Участок Северный



Условное обозначение:

— - границы национального парка «Кодар»

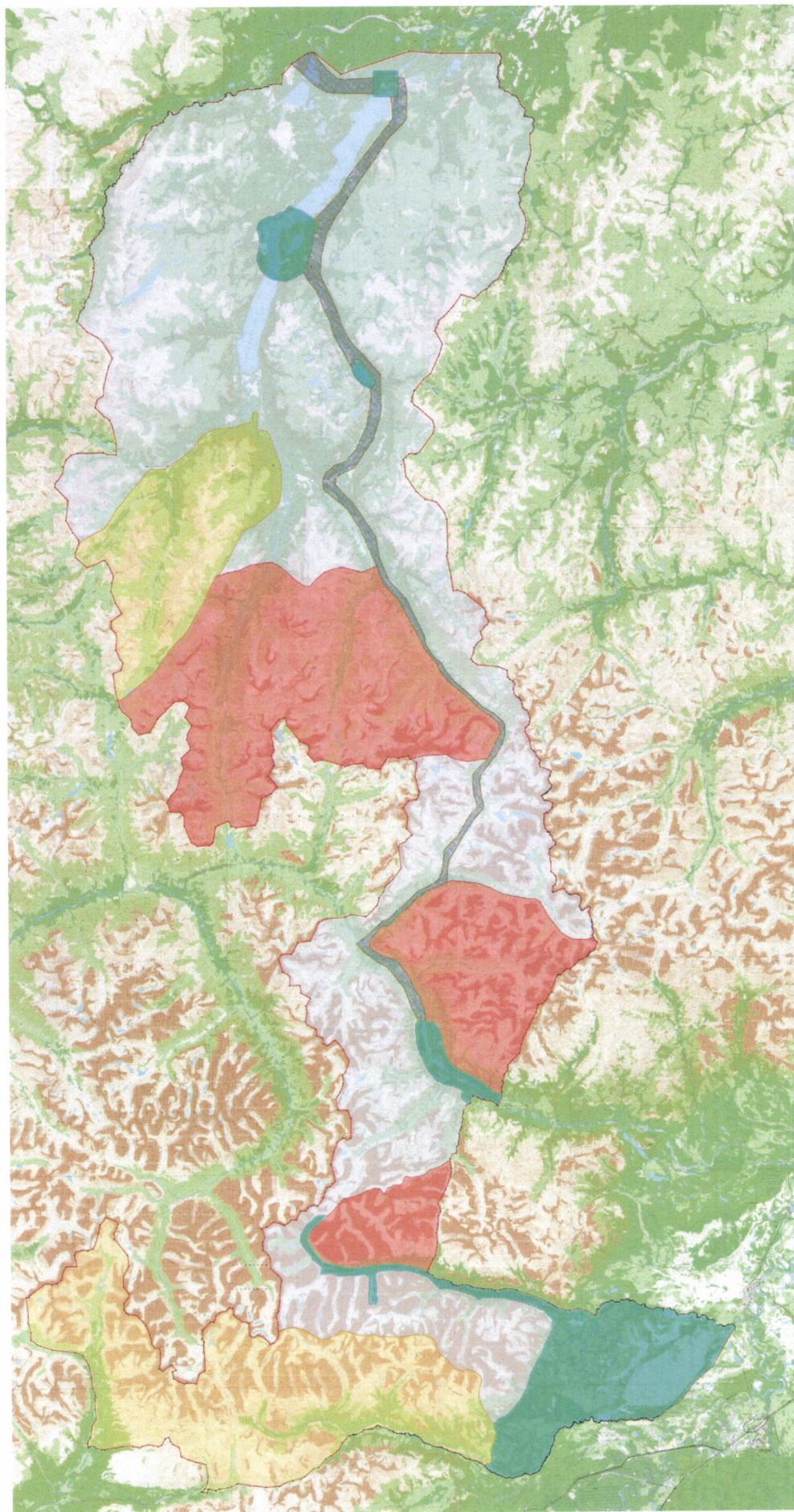
Приложение № 3  
к Положению о национальном  
парке «Кодар», утвержденному  
приказом Минприроды России  
от *15.06.2022* № *409*





**КАРТЫ-СХЕМЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «КОДАР»**

**Участок Южный**



Участок Северный



Условные обозначения:	
	Заповедная зона
	Особо охраняемая зона
	Рекреационная зона
	Зона традиционного экстенсивного природопользования

Приложение № 4  
к Положению о национальном  
парке «Кодар», утвержденному  
приказом Минприроды России  
от 15.06.2022 № 409

**СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН  
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «КОДАР»**

(система координат WGS-84)

**1. Заповедная зона**

Площадь 68 438,04 га

**1.1. Сведения о местоположении границ заповедной зоны**

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м	
	Северная широта	Восточная долгота
<b>Участок Северный</b>		
<b>Участок Халлас. Общая площадь 42 230,679 га</b>		
1	057°28'21.250"	117°43'18.890"
2	057°28'11.680"	117°43'24.020"
3	057°27'27.860"	117°43'59.650"
4	057°26'45.510"	117°45'13.370"
5	057°25'18.580"	117°46'43.530"
6	057°24'26.550"	117°47'32.170"
7	057°23'45.500"	117°48'35.620"
8	057°23'22.730"	117°48'53.559"
9	057°22'59.950"	117°49'30.080"
10	057°22'21.740"	117°50'56.300"
11	057°21'39.530"	117°52'23.130"
12	057°21'16.520"	117°53'31.460"
13	057°20'58.220"	117°54'00.250"
14	057°20'35.520"	117°54'06.020"
15	057°20'07.470"	117°53'40.820"
16	057°19'35.000"	117°53'10.269"

17	057°19'23.430"	117°53'00.010"
18	057°19'22.520"	117°52'48.080"
19	057°19'15.240"	117°51'13.500"
20	057°19'21.150"	117°50'09.130"
21	057°19'35.170"	117°49'18.850"
22	057°19'33.010"	117°47'47.720"
23	057°19'30.540"	117°47'05.930"
24	057°19'23.440"	117°46'18.669"
25	057°19'22.454"	117°46'12.826"
26	057°19'25.057"	117°46'08.844"
27	057°19'29.607"	117°46'04.756"
28	057°19'31.575"	117°46'00.016"
29	057°19'31.938"	117°45'53.448"
30	057°19'30.998"	117°45'48.647"
31	057°19'31.070"	117°45'36.695"
32	057°19'29.845"	117°45'25.314"
33	057°19'30.609"	117°45'05.606"
34	057°19'29.948"	117°44'12.997"
35	057°19'28.036"	117°44'08.177"
36	057°19'25.781"	117°44'06.937"
37	057°19'19.014"	117°44'03.216"
38	057°19'14.516"	117°43'58.345"
39	057°19'10.344"	117°43'52.883"
40	057°19'01.363"	117°43'40.753"
41	057°18'55.920"	117°43'31.682"
42	057°18'56.291"	117°43'23.324"
43	057°18'56.988"	117°43'14.375"
44	057°18'57.514"	117°42'38.534"
45	057°18'59.493"	117°42'31.401"
46	057°19'08.311"	117°42'15.437"
47	057°19'10.933"	117°42'08.914"
48	057°19'10.337"	117°41'59.939"
49	057°19'08.492"	117°41'42.574"
50	057°19'07.925"	117°41'28.222"
51	057°19'08.956"	117°41'16.887"
52	057°19'09.315"	117°41'10.320"
53	057°19'06.150"	117°40'57.712"
54	057°19'03.641"	117°40'43.325"
55	057°19'01.782"	117°40'28.352"
56	057°19'01.516"	117°40'17.591"
57	057°19'04.485"	117°40'06.291"
58	057°19'11.480"	117°39'26.977"



59	057°19'18.406"	117°39'00.209"
60	057°19'23.038"	117°38'39.373"
61	057°19'25.027"	117°38'29.845"
62	057°19'24.434"	117°38'19.077"
63	057°19'21.624"	117°37'59.306"
64	057°19'20.067"	117°37'47.326"
65	057°19'22.049"	117°37'38.994"
66	057°19'28.581"	117°37'25.359"
67	057°19'34.438"	117°37'17.687"
68	057°19'39.292"	117°37'16.574"
69	057°19'43.500"	117°37'15.449"
70	057°19'48.972"	117°37'20.324"
71	057°19'55.099"	117°37'23.416"
72	057°19'58.332"	117°37'23.471"
73	057°20'02.768"	117°37'21.908"
74	057°20'03.832"	117°37'22.422"
75	057°20'05.135"	117°37'20.452"
76	057°20'08.389"	117°37'16.323"
77	057°20'10.340"	117°37'13.965"
78	057°20'09.402"	117°37'07.375"
79	057°20'08.467"	117°37'00.187"
80	057°20'09.463"	117°36'54.824"
81	057°20'10.459"	117°36'49.462"
82	057°20'09.830"	117°36'45.866"
83	057°20'11.461"	117°36'42.905"
84	057°20'13.100"	117°36'38.150"
85	057°20'15.048"	117°36'36.389"
86	057°20'17.011"	117°36'31.640"
87	057°20'18.015"	117°36'24.484"
88	057°20'19.320"	117°36'22.115"
89	057°20'21.271"	117°36'19.756"
90	057°20'23.556"	117°36'15.011"
91	057°20'26.480"	117°36'12.071"
92	057°20'34.919"	117°36'05.035"
93	057°20'40.425"	117°36'02.733"
94	057°20'45.280"	117°36'01.617"
95	057°20'46.908"	117°35'59.251"
96	057°20'47.895"	117°35'55.680"
97	057°20'48.235"	117°35'52.099"
98	057°20'49.904"	117°35'40.766"
99	057°20'52.521"	117°35'34.232"
100	057°20'56.108"	117°35'27.713"

101	057°21'00.327"	117°35'24.192"
102	057°21'04.544"	117°35'21.271"
103	057°21'07.796"	117°35'17.137"
104	057°21'09.744"	117°35'15.374"
105	057°21'12.009"	117°35'14.813"
106	057°21'14.272"	117°35'14.847"
107	057°21'16.524"	117°35'17.275"
108	057°21'18.149"	117°35'15.507"
109	057°21'21.412"	117°35'08.981"
110	057°21'20.801"	117°35'01.198"
111	057°21'19.538"	117°34'54.601"
112	057°21'16.669"	117°34'45.585"
113	057°21'13.147"	117°34'38.355"
114	057°21'08.966"	117°34'33.507"
115	057°21'07.695"	117°34'28.703"
116	057°21'06.092"	117°34'25.689"
117	057°21'02.870"	117°34'23.248"
118	057°20'59.333"	117°34'19.008"
119	057°20'54.505"	117°34'14.150"
120	057°20'49.069"	117°34'00.914"
121	057°20'45.523"	117°33'58.469"
122	057°20'44.234"	117°33'57.851"
123	057°20'33.218"	117°34'03.063"
124	057°20'20.910"	117°34'08.254"
125	057°20'17.348"	117°34'09.395"
126	057°20'12.171"	117°34'10.511"
127	057°20'08.943"	117°34'09.266"
128	057°20'03.794"	117°34'04.206"
129	057°20'01.951"	117°34'06.982"
130	057°20'00.122"	117°34'09.676"
131	057°19'56.557"	117°34'12.995"
132	057°19'51.251"	117°34'13.435"
133	057°19'47.876"	117°34'10.325"
134	057°19'44.122"	117°34'05.491"
135	057°19'38.915"	117°34'01.115"
136	057°19'36.019"	117°33'58.082"
137	057°19'28.213"	117°34'08.721"
138	057°19'23.671"	117°34'12.236"
139	057°19'15.079"	117°34'10.935"
140	057°19'01.492"	117°34'13.651"
141	057°18'57.485"	117°34'12.431"
142	057°18'55.246"	117°34'07.018"

143	057°18'47.237"	117°33'50.763"
144	057°18'44.013"	117°33'48.922"
145	057°18'41.074"	117°33'46.927"
146	057°18'36.677"	117°33'48.498"
147	057°18'27.561"	117°33'59.480"
148	057°18'20.971"	117°34'08.881"
149	057°18'16.085"	117°34'17.168"
150	057°18'07.607"	117°34'33.164"
151	057°18'04.687"	117°34'35.508"
152	057°18'02.427"	117°34'34.875"
153	057°17'58.917"	117°34'24.667"
154	057°17'51.579"	117°34'03.054"
155	057°17'49.068"	117°33'46.294"
156	057°17'48.161"	117°33'31.948"
157	057°17'43.365"	117°33'19.931"
158	057°17'39.522"	117°33'11.513"
159	057°17'36.954"	117°33'07.295"
160	057°17'32.773"	117°33'02.456"
161	057°17'26.315"	117°33'00.569"
162	057°17'18.250"	117°32'56.867"
163	057°17'06.618"	117°32'55.501"
164	057°16'49.834"	117°32'49.283"
165	057°16'34.005"	117°32'46.661"
166	057°16'24.635"	117°32'45.330"
167	057°16'22.704"	117°32'43.511"
168	057°16'21.103"	117°32'39.907"
169	057°16'18.896"	117°32'26.745"
170	057°16'17.030"	117°32'09.412"
171	057°16'16.541"	117°31'31.808"
172	057°16'15.657"	117°31'10.908"
173	057°16'15.085"	117°30'52.401"
174	057°16'15.783"	117°30'39.878"
175	057°16'16.788"	117°30'30.940"
176	057°16'19.082"	117°30'23.213"
177	057°16'21.357"	117°30'20.260"
178	057°16'26.220"	117°30'16.746"
179	057°16'31.088"	117°30'12.037"
180	057°16'31.430"	117°30'07.266"
181	057°16'25.755"	117°29'30.678"
182	057°16'23.531"	117°29'20.502"
183	057°16'20.657"	117°29'11.510"
184	057°16'18.729"	117°29'08.500"

185	057°16'12.935"	117°29'01.857"
186	057°16'06.479"	117°28'59.383"
187	057°16'03.893"	117°28'59.348"
188	057°15'58.402"	117°28'58.081"
189	057°15'49.667"	117°28'59.753"
190	057°15'44.172"	117°28'59.679"
191	057°15'34.169"	117°28'54.772"
192	057°15'31.597"	117°28'51.158"
193	057°15'27.744"	117°28'43.948"
194	057°15'27.442"	117°28'38.575"
195	057°15'27.814"	117°28'25.455"
196	057°15'28.824"	117°28'14.730"
197	057°15'28.521"	117°28'09.356"
198	057°15'25.348"	117°27'53.208"
199	057°15'22.815"	117°27'38.659"
200	057°15'26.205"	117°27'25.182"
201	057°15'30.906"	117°27'06.349"
202	057°15'34.923"	117°26'57.849"
203	057°15'40.871"	117°26'52.156"
204	057°15'49.192"	117°26'45.498"
205	057°15'51.778"	117°26'45.529"
206	057°15'55.013"	117°26'44.973"
207	057°16'01.471"	117°26'46.843"
208	057°16'05.691"	117°26'42.122"
209	057°16'12.175"	117°26'36.832"
210	057°16'22.871"	117°26'28.609"
211	057°16'49.421"	117°26'16.996"
212	057°16'53.951"	117°26'15.857"
213	057°16'58.168"	117°26'11.730"
214	057°16'59.145"	117°26'09.354"
215	057°16'59.817"	117°26'02.198"
216	057°16'59.203"	117°25'52.639"
217	057°16'58.571"	117°25'48.452"
218	057°16'59.458"	117°25'40.901"
219	057°17'01.124"	117°25'26.195"
220	057°17'01.609"	117°25'10.281"
221	057°17'11.878"	117°25'00.450"
222	057°17'23.326"	117°24'52.622"
223	057°17'26.882"	117°24'52.663"
224	057°17'28.816"	117°24'54.477"
225	057°17'35.254"	117°25'02.911"
226	057°17'42.021"	117°25'09.560"

227	057°17'44.918"	117°25'13.176"
228	057°17'53.281"	117°25'25.816"
229	057°18'09.042"	117°25'49.298"
230	057°18'14.525"	117°25'52.948"
231	057°18'17.432"	117°25'53.580"
232	057°18'23.570"	117°25'54.849"
233	057°18'32.293"	117°25'56.746"
234	057°18'41.978"	117°26'00.448"
235	057°18'48.744"	117°26'07.102"
236	057°18'54.217"	117°26'13.741"
237	057°19'01.309"	117°26'19.206"
238	057°19'07.462"	117°26'16.293"
239	057°19'14.586"	117°26'12.795"
240	057°19'21.702"	117°26'11.686"
241	057°19'30.745"	117°26'14.188"
242	057°19'34.612"	117°26'17.821"
243	057°19'39.759"	117°26'25.057"
244	057°19'43.290"	117°26'32.273"
245	057°19'47.125"	117°26'44.873"
246	057°19'50.966"	117°26'55.681"
247	057°19'51.938"	117°26'55.096"
248	057°19'56.469"	117°26'53.359"
249	057°20'01.325"	117°26'51.626"
250	057°20'02.697"	117°26'51.528"
251	057°20'04.243"	117°26'49.270"
252	057°20'08.480"	117°26'39.756"
253	057°20'13.343"	117°26'35.628"
254	057°20'17.542"	117°26'36.874"
255	057°20'29.818"	117°26'39.412"
256	057°20'38.540"	117°26'41.310"
257	057°20'40.799"	117°26'42.533"
258	057°20'44.015"	117°26'47.356"
259	057°20'49.487"	117°26'54.000"
260	057°20'54.632"	117°27'01.837"
261	057°20'56.893"	117°27'02.462"
262	057°20'58.843"	117°26'59.495"
263	057°21'05.356"	117°26'46.416"
264	057°21'10.551"	117°26'39.898"
265	057°21'16.831"	117°26'31.399"
266	057°21'22.231"	117°26'28.074"
267	057°21'27.088"	117°26'25.738"
268	057°21'30.308"	117°26'29.366"

269	057°21'38.691"	117°26'36.047"
270	057°21'41.260"	117°26'40.863"
271	057°21'42.541"	117°26'44.468"
272	057°21'43.172"	117°26'48.663"
273	057°21'46.395"	117°26'51.693"
274	057°21'47.683"	117°26'52.905"
275	057°21'50.925"	117°26'50.551"
276	057°21'53.524"	117°26'46.993"
277	057°21'55.478"	117°26'42.828"
278	057°22'01.641"	117°26'36.918"
279	057°22'05.201"	117°26'35.764"
280	057°22'06.839"	117°26'29.799"
281	057°22'07.844"	117°26'19.638"
282	057°22'07.873"	117°26'11.261"
283	057°22'09.222"	117°25'55.119"
284	057°22'07.638"	117°25'45.528"
285	057°22'04.767"	117°25'34.125"
286	057°21'57.378"	117°25'20.279"
287	057°21'50.621"	117°25'10.628"
288	057°21'48.376"	117°25'05.218"
289	057°21'46.801"	117°24'52.637"
290	057°21'42.314"	117°24'40.621"
291	057°21'37.490"	117°24'32.790"
292	057°21'29.445"	117°24'21.336"
293	057°21'22.080"	117°23'59.122"
294	057°21'20.467"	117°23'57.909"
295	057°21'17.879"	117°23'58.479"
296	057°21'06.561"	117°23'59.554"
297	057°21'04.309"	117°23'55.941"
298	057°20'59.184"	117°23'40.934"
299	057°20'54.998"	117°23'35.507"
300	057°20'49.205"	117°23'27.073"
301	057°20'42.763"	117°23'19.232"
302	057°20'42.140"	117°23'11.451"
303	057°20'42.509"	117°22'56.504"
304	057°20'42.222"	117°22'44.541"
305	057°20'37.732"	117°22'32.535"
306	057°20'37.108"	117°22'24.755"
307	057°20'39.065"	117°22'18.795"
308	057°20'40.706"	117°22'10.440"
309	057°20'43.967"	117°22'00.903"
310	057°20'44.947"	117°21'57.325"

311	057°20'50.787"	117°21'50.206"
312	057°20'54.675"	117°21'47.253"
313	057°20'59.536"	117°21'43.114"
314	057°21'03.746"	117°21'40.763"
315	057°21'07.635"	117°21'37.212"
316	057°21'18.019"	117°21'23.554"
317	057°21'27.750"	117°21'12.281"
318	057°21'50.788"	117°20'41.388"
319	057°21'55.002"	117°20'37.238"
320	057°22'08.260"	117°20'36.164"
321	057°22'21.150"	117°21'10.420"
322	057°23'05.570"	117°22'53.930"
323	057°23'27.650"	117°23'44.060"
324	057°24'01.290"	117°24'27.200"
325	057°24'34.930"	117°25'13.530"
326	057°24'51.580"	117°25'41.300"
327	057°25'19.190"	117°26'33.490"
328	057°25'54.630"	117°27'11.970"
329	057°26'35.510"	117°27'59.430"
330	057°26'51.070"	117°28'12.490"
331	057°27'26.400"	117°28'40.760"
332	057°27'55.360"	117°29'10.980"
333	057°28'05.060"	117°30'10.359"
334	057°28'13.310"	117°31'22.889"
335	057°28'25.410"	117°32'10.690"
336	057°28'32.550"	117°33'29.190"
337	057°28'33.450"	117°34'07.900"
338	057°28'24.750"	117°34'39.520"
339	057°28'04.750"	117°35'26.820"
340	057°27'39.920"	117°36'18.990"
341	057°27'27.450"	117°36'55.480"
342	057°27'26.230"	117°37'26.210"
343	057°27'47.970"	117°38'01.300"
344	057°28'05.920"	117°38'44.270"
345	057°28'14.750"	117°39'34.030"
346	057°28'18.270"	117°40'16.760"
347	057°28'14.360"	117°40'48.430"
348	057°28'09.350"	117°41'25.050"
349	057°28'03.820"	117°41'58.680"
350	057°28'10.600"	117°42'28.570"
351	057°28'18.260"	117°43'04.769"
1	057°28'21.250"	117°43'18.890"

<b>Участок Апсатский. Общая площадь 18 850,554 га</b>		
352	057°10'07.930"	118°01'35.440"
353	057°09'55.370"	118°00'46.550"
354	057°09'45.280"	118°00'28.320"
355	057°09'42.490"	117°59'54.569"
356	057°09'33.500"	117°59'44.920"
357	057°09'21.120"	117°59'19.440"
358	057°09'18.060"	117°59'02.940"
359	057°09'14.550"	117°58'56.220"
360	057°09'02.850"	117°58'47.840"
361	057°08'54.460"	117°58'35.940"
362	057°08'39.320"	117°58'26.660"
363	057°08'26.270"	117°58'22.440"
364	057°08'19.960"	117°58'10.170"
365	057°08'11.790"	117°58'03.870"
366	057°07'46.550"	117°57'16.570"
367	057°07'40.260"	117°57'10.407"
368	057°07'31.359"	117°57'07.994"
369	057°07'14.070"	117°56'48.861"
370	057°06'56.578"	117°56'32.373"
371	057°06'21.233"	117°55'58.259"
372	057°06'03.222"	117°55'47.935"
373	057°05'37.921"	117°55'37.894"
374	057°05'18.510"	117°54'57.541"
375	057°05'10.068"	117°54'46.116"
376	057°05'05.445"	117°54'36.648"
377	057°04'58.185"	117°54'34.975"
378	057°04'48.805"	117°54'33.816"
379	057°04'39.972"	117°54'18.644"
380	057°04'20.445"	117°54'07.837"
381	057°04'15.733"	117°54'12.571"
382	057°04'03.349"	117°54'03.434"
383	057°03'56.261"	117°54'02.185"
384	057°03'49.522"	117°54'04.975"
385	057°03'44.933"	117°54'03.713"
386	057°03'50.760"	117°53'28.570"
387	057°03'57.100"	117°53'02.350"
388	057°04'18.260"	117°52'21.390"
389	057°04'30.130"	117°51'47.120"
390	057°04'36.440"	117°51'25.280"
391	057°04'43.110"	117°51'00.300"
392	057°04'50.860"	117°50'27.170"



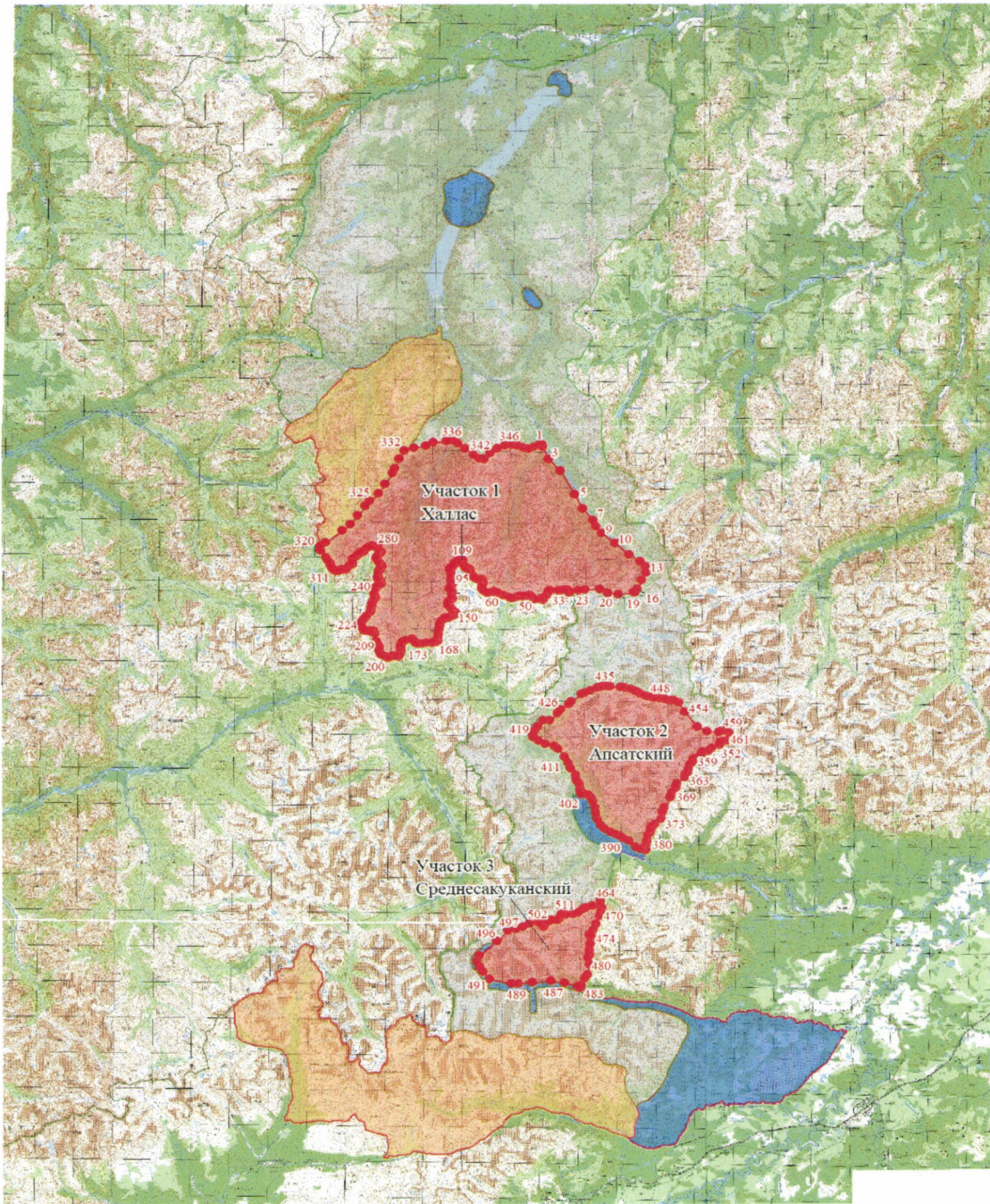
393	057°05'03.430"	117°49'49.760"
394	057°05'15.180"	117°49'31.170"
395	057°05'38.270"	117°49'06.539"
396	057°05'59.550"	117°48'56.320"
397	057°06'19.070"	117°48'52.350"
398	057°06'41.060"	117°48'38.999"
399	057°06'53.090"	117°48'29.830"
400	057°07'05.880"	117°48'09.980"
401	057°07'09.740"	117°47'54.340"
402	057°07'09.709"	117°47'26.682"
403	057°07'18.820"	117°47'20.340"
404	057°07'28.250"	117°47'23.190"
405	057°07'44.920"	117°47'15.240"
406	057°07'55.470"	117°47'02.630"
407	057°08'03.290"	117°46'59.390"
408	057°08'16.450"	117°46'55.520"
409	057°08'41.290"	117°46'23.570"
410	057°09'01.500"	117°46'08.120"
411	057°09'22.780"	117°45'45.520"
412	057°09'52.590"	117°45'04.570"
413	057°10'02.560"	117°44'43.990"
414	057°10'09.670"	117°43'47.080"
415	057°10'23.250"	117°43'05.770"
416	057°10'35.550"	117°42'33.130"
417	057°10'45.420"	117°42'30.290"
418	057°10'46.390"	117°42'30.940"
419	057°10'49.550"	117°42'33.240"
420	057°10'56.230"	117°42'37.480"
421	057°11'00.020"	117°42'42.310"
422	057°11'13.580"	117°42'59.570"
423	057°11'35.760"	117°43'34.780"
424	057°11'36.960"	117°44'14.130"
425	057°12'04.170"	117°45'04.220"
426	057°12'15.710"	117°45'23.470"
427	057°12'35.050"	117°46'10.680"
428	057°12'45.610"	117°46'25.990"
429	057°13'12.160"	117°47'29.210"
430	057°13'18.040"	117°47'52.780"
431	057°13'25.540"	117°48'25.110"
432	057°13'35.040"	117°49'03.640"
433	057°13'38.700"	117°49'22.910"
434	057°13'40.900"	117°49'34.480"

435	057°13'43.750"	117°49'51.820"
436	057°13'41.020"	117°50'08.400"
437	057°13'41.070"	117°50'23.830"
438	057°13'37.210"	117°51'28.400"
439	057°13'36.140"	117°51'55.030"
440	057°13'29.740"	117°52'30.830"
441	057°13'23.580"	117°53'00.580"
442	057°13'22.050"	117°53'13.790"
443	057°13'15.900"	117°53'26.180"
444	057°13'07.320"	117°54'03.760"
445	057°13'03.330"	117°54'16.530"
446	057°13'01.100"	117°54'40.690"
447	057°12'59.980"	117°54'53.910"
448	057°12'56.220"	117°55'30.140"
449	057°12'52.910"	117°56'01.840"
450	057°12'50.040"	117°56'29.380"
451	057°12'49.720"	117°56'44.129"
452	057°12'49.740"	117°57'01.880"
453	057°12'41.570"	117°57'29.670"
454	057°12'07.080"	117°58'05.020"
455	057°11'14.330"	117°59'19.250"
456	057°10'55.900"	118°00'18.620"
457	057°10'54.430"	118°01'34.180"
458	057°10'55.120"	118°01'47.380"
459	057°11'03.330"	118°02'19.160"
460	057°10'51.480"	118°02'37.200"
461	057°10'22.080"	118°02'17.260"
462	057°10'19.280"	118°01'53.140"
463	057°10'15.990"	118°01'41.719"
352	057°10'07.930"	118°01'35.440"
<b>Участок Среднесакуканский. Общая площадь 7 356,802 га</b>		
464	057°00'39.950"	117°49'26.944"
465	057°00'19.188"	117°49'31.105"
466	057°00'14.544"	117°49'34.215"
467	057°00'05.083"	117°49'32.578"
468	056°59'59.100"	117°49'30.777"
469	056°59'52.318"	117°49'28.326"
470	056°59'46.244"	117°49'24.070"
471	056°59'16.141"	117°49'01.578"
472	056°58'54.372"	117°48'42.239"
473	056°58'36.160"	117°48'20.830"
474	056°58'28.527"	117°48'31.270"

475	056°58'14.445"	117°48'35.187"
476	056°58'02.690"	117°48'24.721"
477	056°57'39.042"	117°48'20.105"
478	056°57'24.026"	117°48'18.799"
479	056°57'13.810"	117°48'12.985"
480	056°56'47.227"	117°48'18.208"
481	056°56'11.231"	117°48'07.210"
482	056°55'58.732"	117°47'53.440"
483	056°55'32.480"	117°47'30.703"
484	056°55'23.574"	117°47'23.715"
485	056°55'28.470"	117°47'09.809"
486	056°55'42.350"	117°45'47.820"
487	056°55'48.410"	117°44'24.250"
488	056°55'44.780"	117°42'33.100"
489	056°55'37.920"	117°41'06.550"
490	056°55'37.770"	117°40'27.830"
491	056°55'55.590"	117°38'13.600"
492	056°56'23.020"	117°37'29.649"
493	056°56'38.230"	117°37'12.509"
494	056°56'59.540"	117°36'55.040"
495	056°57'21.930"	117°37'09.110"
496	056°58'12.710"	117°38'55.670"
497	056°58'51.860"	117°40'03.540"
498	056°58'57.470"	117°40'54.730"
499	056°59'04.430"	117°41'35.270"
500	056°59'17.040"	117°42'14.990"
501	056°59'21.870"	117°43'08.670"
502	056°59'17.180"	117°43'20.800"
503	056°59'04.770"	117°43'37.480"
504	056°59'08.310"	117°43'45.070"
505	056°59'22.610"	117°43'58.510"
506	056°59'25.060"	117°44'17.370"
507	056°59'30.120"	117°44'29.690"
508	056°59'29.920"	117°45'02.590"
509	056°59'35.490"	117°45'15.870"
510	056°59'51.340"	117°45'25.590"
511	056°59'54.370"	117°45'34.120"
512	056°59'51.150"	117°45'56.620"
513	056°59'53.970"	117°46'38.990"
514	056°59'58.390"	117°47'11.060"
515	057°00'11.060"	117°47'36.720"
516	057°00'14.000"	117°47'57.480"

517	057°00'22.990"	117°48'37.170"
518	057°00'39.130"	117°49'24.690"

1.2. Карта-схема границ заповедной зоны. Масштаб 1:600000



Условное обозначение:

— - границы заповедной зоны национального парка «Кодар»

## 2. Особо охраняемая зона

Площадь 314 698,35 га

### 2.1. Сведения о местоположении границ особо охраняемой зоны

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м	
	Северная широта	Восточная долгота
<b>Участок Северный. Общая площадь 181 547,01 га</b>		
1	057°11'03.330"	118°02'19.160"
2	057°11'14.730"	118°02'13.769"
3	057°11'33.560"	118°02'00.500"
4	057°11'48.430"	118°02'00.380"
5	057°12'15.780"	118°01'43.030"
6	057°12'27.950"	118°01'49.290"
7	057°12'29.510"	118°01'45.130"
8	057°12'18.450"	118°01'16.250"
9	057°12'23.550"	118°01'00.540"
10	057°12'31.830"	118°00'57.650"
11	057°12'49.350"	118°01'08.270"
12	057°12'56.640"	118°01'04.909"
13	057°13'02.340"	118°00'54.390"
14	057°13'04.020"	118°00'34.159"
15	057°13'02.960"	118°00'13.630"
16	057°13'19.800"	117°59'30.190"
17	057°13'09.350"	117°58'50.540"
18	057°13'09.980"	117°58'44.629"
19	057°13'23.080"	117°58'45.580"
20	057°13'29.870"	117°58'55.250"
21	057°13'41.020"	117°59'00.459"
22	057°13'54.190"	117°58'55.239"
23	057°14'04.900"	117°58'32.480"
24	057°14'31.890"	117°58'31.040"
25	057°14'56.470"	117°58'22.399"
26	057°15'07.860"	117°58'24.760"
27	057°15'22.980"	117°58'52.150"
28	057°15'29.360"	117°58'53.190"
29	057°15'49.180"	117°58'30.920"
30	057°15'57.590"	117°58'26.180"
31	057°15'57.470"	117°58'18.279"
32	057°16'07.110"	117°58'00.589"

33	057°16'37.910"	117°57'54.059"
34	057°16'50.160"	117°58'06.960"
35	057°17'02.100"	117°58'33.760"
36	057°17'17.400"	117°58'47.669"
37	057°17'27.050"	117°58'20.780"
38	057°17'29.040"	117°57'52.249"
39	057°17'36.860"	117°57'42.620"
40	057°17'43.500"	117°57'46.460"
41	057°17'52.460"	117°58'12.930"
42	057°18'06.430"	117°58'32.709"
43	057°18'14.680"	117°58'22.960"
44	057°18'27.780"	117°58'17.800"
45	057°18'43.590"	117°58'30.410"
46	057°18'52.280"	117°58'25.790"
47	057°18'57.500"	117°57'35.270"
48	057°19'05.210"	117°57'30.480"
49	057°19'20.820"	117°57'31.810"
50	057°19'30.900"	117°57'13.039"
51	057°19'39.260"	117°57'05.770"
52	057°19'52.120"	117°56'45.630"
53	057°20'07.870"	117°56'38.420"
54	057°20'38.990"	117°56'16.230"
55	057°20'45.670"	117°56'16.660"
56	057°20'55.080"	117°56'30.300"
57	057°21'02.120"	117°56'47.819"
58	057°21'13.470"	117°56'49.170"
59	057°21'38.520"	117°56'42.189"
60	057°21'43.130"	117°56'13.800"
61	057°21'50.520"	117°56'03.340"
62	057°22'12.330"	117°55'51.670"
63	057°22'23.630"	117°55'22.250"
64	057°22'34.320"	117°55'16.740"
65	057°22'51.240"	117°55'23.340"
66	057°22'57.705"	117°55'14.656"
67	057°23'02.961"	117°54'58.279"
68	057°23'08.848"	117°54'47.188"
69	057°23'22.080"	117°54'49.930"
70	057°23'38.210"	117°54'00.089"
71	057°23'38.510"	117°52'08.800"
72	057°23'48.490"	117°51'48.120"
73	057°24'02.230"	117°51'40.199"
74	057°24'19.185"	117°51'48.150"

75	057°24'33.264"	117°51'52.116"
76	057°24'40.298"	117°52'01.639"
77	057°24'45.875"	117°52'10.207"
78	057°24'52.535"	117°52'27.184"
79	057°24'59.390"	117°52'33.890"
80	057°25'08.940"	117°52'26.380"
81	057°25'16.385"	117°52'25.539"
82	057°25'30.418"	117°52'45.775"
83	057°25'38.656"	117°53'01.319"
84	057°25'43.810"	117°53'09.389"
85	057°25'55.710"	117°52'53.040"
86	057°26'12.190"	117°52'54.209"
87	057°26'22.599"	117°52'43.619"
88	057°26'57.930"	117°51'00.730"
89	057°27'06.630"	117°50'02.340"
90	057°27'56.990"	117°49'38.140"
91	057°28'24.236"	117°49'38.254"
92	057°28'47.387"	117°49'27.077"
93	057°28'58.660"	117°49'25.771"
94	057°30'30.902"	117°49'29.629"
95	057°31'17.860"	117°48'36.780"
96	057°31'25.610"	117°47'36.650"
97	057°31'47.734"	117°46'49.623"
98	057°32'29.782"	117°45'55.418"
99	057°33'13.255"	117°45'44.003"
100	057°33'18.122"	117°45'42.268"
101	057°33'23.821"	117°45'54.605"
102	057°33'35.170"	117°46'18.740"
103	057°33'36.790"	117°47'10.870"
104	057°34'46.220"	117°48'30.570"
105	057°35'04.450"	117°48'19.659"
106	057°35'39.840"	117°47'03.009"
107	057°35'46.928"	117°46'41.915"
108	057°35'57.484"	117°46'28.329"
109	057°36'08.139"	117°46'30.065"
110	057°36'25.985"	117°46'39.121"
111	057°36'27.280"	117°46'47.379"
112	057°36'59.213"	117°47'32.312"
113	057°37'13.199"	117°48'07.214"
114	057°38'06.158"	117°48'53.640"
115	057°38'34.786"	117°49'09.444"
116	057°39'11.700"	117°48'29.743"

117	057°39'20.225"	117°48'39.186"
118	057°39'32.879"	117°48'49.787"
119	057°39'40.417"	117°48'51.714"
120	057°39'51.833"	117°49'20.307"
121	057°40'18.567"	117°50'07.494"
122	057°40'49.980"	117°50'50.711"
123	057°40'40.944"	117°51'55.751"
124	057°41'09.200"	117°52'53.460"
125	057°41'10.910"	117°53'03.770"
126	057°41'15.690"	117°53'13.700"
127	057°41'18.970"	117°53'28.900"
128	057°41'20.573"	117°53'29.184"
129	057°41'27.384"	117°53'45.276"
130	057°41'29.756"	117°53'53.178"
131	057°41'39.790"	117°54'10.350"
132	057°41'48.430"	117°54'22.759"
133	057°41'52.904"	117°54'26.999"
134	057°42'03.377"	117°54'36.155"
135	057°42'05.415"	117°54'37.021"
136	057°42'09.160"	117°54'38.100"
137	057°42'15.473"	117°54'46.753"
138	057°42'17.719"	117°54'47.092"
139	057°42'21.330"	117°54'46.270"
140	057°42'23.288"	117°54'48.730"
141	057°42'25.815"	117°54'50.608"
142	057°42'27.054"	117°54'53.932"
143	057°42'29.506"	117°54'54.608"
144	057°42'30.330"	117°54'58.511"
145	057°42'31.748"	117°54'58.849"
146	057°42'32.418"	117°55'01.016"
147	057°42'34.790"	117°55'01.592"
148	057°42'35.539"	117°55'07.809"
149	057°42'37.987"	117°55'10.026"
150	057°42'38.686"	117°55'15.471"
151	057°42'41.497"	117°55'17.205"
152	057°42'44.539"	117°55'14.891"
153	057°42'47.376"	117°55'19.034"
154	057°42'50.418"	117°55'19.228"
155	057°42'52.582"	117°55'19.711"
156	057°42'53.745"	117°55'22.021"
157	057°42'54.439"	117°55'25.539"
158	057°42'55.393"	117°55'33.682"



159	057°42'57.636"	117°55'37.200"
160	057°42'59.054"	117°55'40.810"
161	057°43'03.979"	117°55'45.437"
162	057°43'07.737"	117°55'52.208"
163	057°43'22.534"	117°56'13.117"
164	057°43'53.670"	117°56'29.306"
165	057°44'13.437"	117°56'32.485"
166	057°44'32.453"	117°56'23.525"
167	057°44'39.203"	117°56'14.467"
168	057°44'50.564"	117°56'03.242"
169	057°44'56.925"	117°55'58.760"
170	057°45'01.951"	117°55'57.507"
171	057°45'04.525"	117°56'03.432"
172	057°45'09.471"	117°56'04.951"
173	057°45'14.314"	117°56'02.227"
174	057°45'20.019"	117°55'59.699"
175	057°45'30.654"	117°55'52.666"
176	057°45'33.140"	117°55'52.690"
177	057°45'37.440"	117°55'59.470"
178	057°45'38.460"	117°56'06.429"
179	057°45'40.896"	117°56'09.168"
180	057°45'48.492"	117°56'19.427"
181	057°45'50.680"	117°56'23.559"
182	057°45'55.650"	117°56'22.070"
183	057°46'04.800"	117°56'22.040"
184	057°46'08.980"	117°56'19.730"
185	057°46'12.710"	117°56'19.950"
186	057°46'19.300"	117°56'24.980"
187	057°46'26.780"	117°56'27.290"
188	057°46'32.408"	117°56'34.341"
189	057°46'38.054"	117°56'33.603"
190	057°46'49.274"	117°56'41.071"
191	057°46'54.379"	117°56'42.216"
192	057°46'59.979"	117°56'47.858"
193	057°47'06.149"	117°56'52.282"
194	057°47'12.520"	117°56'52.660"
195	057°47'19.270"	117°56'57.960"
196	057°47'28.725"	117°57'00.638"
197	057°47'42.518"	117°56'55.813"
198	057°47'49.970"	117°56'50.279"
199	057°47'54.670"	117°56'54.510"
200	057°48'12.921"	117°56'56.015"

201	057°48'14.501"	117°57'01.803"
202	057°48'20.295"	117°57'11.698"
203	057°48'27.511"	117°57'16.368"
204	057°48'34.128"	117°57'14.022"
205	057°48'37.962"	117°57'11.527"
206	057°48'41.760"	117°57'10.932"
207	057°48'46.926"	117°57'18.088"
208	057°48'52.085"	117°57'15.624"
209	057°48'57.150"	117°57'06.419"
210	057°48'58.080"	117°56'45.420"
211	057°48'59.600"	117°56'38.439"
212	057°48'58.780"	117°56'31.839"
213	057°49'00.667"	117°56'27.496"
214	057°49'01.967"	117°56'25.361"
215	057°49'05.102"	117°56'26.430"
216	057°49'09.329"	117°56'28.864"
217	057°49'14.934"	117°56'32.719"
218	057°49'22.678"	117°56'28.025"
219	057°49'27.790"	117°56'15.813"
220	057°49'34.229"	117°56'05.403"
221	057°49'41.837"	117°56'00.733"
222	057°49'49.790"	117°55'48.280"
223	057°49'53.290"	117°55'45.760"
224	057°49'58.630"	117°55'24.070"
225	057°50'09.264"	117°54'53.342"
226	057°50'09.654"	117°54'47.747"
227	057°50'11.425"	117°54'41.454"
228	057°50'19.813"	117°54'15.286"
229	057°50'24.187"	117°54'15.076"
230	057°50'34.980"	117°54'16.050"
231	057°50'44.013"	117°54'08.341"
232	057°50'48.174"	117°54'04.989"
233	057°50'50.849"	117°54'04.604"
234	057°50'58.884"	117°54'10.209"
235	057°51'02.671"	117°54'09.705"
236	057°51'07.923"	117°54'08.045"
237	057°51'13.143"	117°54'08.460"
238	057°51'17.953"	117°54'10.242"
239	057°51'21.040"	117°54'12.410"
240	057°51'24.650"	117°54'19.979"
241	057°51'32.770"	117°54'19.130"
242	057°51'38.060"	117°54'23.460"

243	057°51'44.080"	117°54'24.290"
244	057°51'49.080"	117°54'18.030"
245	057°51'51.825"	117°54'18.194"
246	057°52'17.652"	117°54'16.293"
247	057°52'45.413"	117°54'22.272"
248	057°53'08.287"	117°54'48.542"
249	057°53'04.450"	117°52'33.329"
250	057°52'38.963"	117°50'11.139"
251	057°51'58.511"	117°48'08.101"
252	057°51'02.091"	117°42'09.903"
253	057°51'16.003"	117°39'35.315"
254	057°51'45.836"	117°38'17.758"
255	057°51'40.535"	117°37'10.988"
256	057°51'18.153"	117°36'17.444"
257	057°50'44.630"	117°35'21.370"
258	057°50'29.880"	117°35'08.989"
259	057°50'29.930"	117°34'19.030"
260	057°50'29.080"	117°34'04.710"
261	057°50'25.120"	117°34'00.910"
262	057°50'24.370"	117°33'57.040"
263	057°50'24.040"	117°33'48.839"
264	057°50'24.450"	117°33'42.689"
265	057°50'20.100"	117°33'23.890"
266	057°50'20.100"	117°33'16.330"
267	057°50'18.750"	117°33'06.640"
268	057°50'18.740"	117°32'54.360"
269	057°50'16.670"	117°32'39.150"
270	057°50'16.940"	117°32'24.339"
271	057°50'18.080"	117°32'09.740"
272	057°50'14.940"	117°31'55.189"
273	057°50'12.600"	117°31'31.400"
274	057°50'10.290"	117°31'21.660"
275	057°50'02.000"	117°31'08.630"
276	057°50'00.250"	117°30'58.930"
277	057°50'00.690"	117°30'53.799"
278	057°50'02.790"	117°30'51.989"
279	057°50'04.200"	117°30'47.429"
280	057°50'07.630"	117°30'42.380"
281	057°50'08.110"	117°30'27.810"
282	057°50'04.910"	117°30'17.910"
283	057°50'03.320"	117°30'16.640"
284	057°49'59.870"	117°30'18.740"

285	057°49'57.540"	117°30'15.310"
286	057°49'48.070"	117°29'52.219"
287	057°49'43.740"	117°29'35.850"
288	057°49'42.160"	117°29'10.220"
289	057°49'42.590"	117°28'32.159"
290	057°49'40.510"	117°28'28.209"
291	057°49'40.040"	117°28'24.499"
292	057°49'40.510"	117°28'18.280"
293	057°49'33.860"	117°28'12.950"
294	057°49'32.650"	117°28'08.400"
295	057°49'32.590"	117°28'03.680"
296	057°49'34.430"	117°27'59.290"
297	057°49'39.790"	117°27'55.130"
298	057°49'42.690"	117°27'49.230"
299	057°49'43.320"	117°27'41.270"
300	057°49'41.590"	117°27'34.799"
301	057°49'43.090"	117°27'33.870"
302	057°49'41.690"	117°27'29.319"
303	057°49'35.650"	117°27'23.350"
304	057°49'30.960"	117°27'00.750"
305	057°49'32.490"	117°26'38.150"
306	057°49'29.150"	117°26'30.450"
307	057°49'26.190"	117°26'28.870"
308	057°49'22.430"	117°26'17.080"
309	057°49'16.150"	117°26'09.869"
310	057°49'12.190"	117°26'01.170"
311	057°49'09.150"	117°25'42.830"
312	057°49'10.060"	117°25'36.690"
313	057°49'14.010"	117°25'34.279"
314	057°49'18.619"	117°25'18.969"
315	057°49'17.080"	117°25'13.660"
316	057°49'12.670"	117°25'14.930"
317	057°49'10.820"	117°25'14.120"
318	057°49'08.410"	117°25'11.260"
319	057°49'01.600"	117°24'58.090"
320	057°48'53.010"	117°24'49.370"
321	057°48'50.470"	117°24'49.650"
322	057°48'49.330"	117°24'48.160"
323	057°48'46.500"	117°24'32.840"
324	057°48'40.540"	117°24'17.979"
325	057°48'37.790"	117°23'51.000"
326	057°48'36.140"	117°23'47.890"

327	057°48'30.710"	117°23'47.529"
328	057°48'14.320"	117°23'18.670"
329	057°47'55.430"	117°23'02.690"
330	057°47'47.460"	117°23'01.399"
331	057°47'30.520"	117°22'39.270"
332	057°47'29.250"	117°22'33.380"
333	057°47'27.250"	117°22'29.050"
334	057°47'23.100"	117°22'27.270"
335	057°47'22.540"	117°22'14.589"
336	057°47'21.860"	117°22'10.289"
337	057°47'19.930"	117°22'09.660"
338	057°47'11.460"	117°22'12.330"
339	057°47'09.360"	117°22'09.029"
340	057°47'09.830"	117°21'58.549"
341	057°47'08.730"	117°21'55.400"
342	057°47'06.180"	117°21'54.430"
343	057°47'01.540"	117°21'56.690"
344	057°47'00.460"	117°21'53.700"
345	057°47'02.880"	117°21'45.660"
346	057°47'02.680"	117°21'43.839"
347	057°46'58.230"	117°21'36.860"
348	057°46'54.020"	117°21'15.320"
349	057°46'51.720"	117°21'09.950"
350	057°46'42.830"	117°21'04.539"
351	057°46'38.350"	117°20'59.669"
352	057°46'32.570"	117°21'00.249"
353	057°46'28.150"	117°21'09.600"
354	057°46'23.590"	117°21'06.050"
355	057°46'19.920"	117°20'59.220"
356	057°46'14.450"	117°20'55.100"
357	057°46'10.930"	117°20'46.850"
358	057°46'08.980"	117°20'44.489"
359	057°46'02.060"	117°20'39.220"
360	057°46'00.380"	117°20'35.400"
361	057°46'01.130"	117°20'26.440"
362	057°45'58.949"	117°20'22.990"
363	057°45'55.510"	117°20'25.260"
364	057°45'54.040"	117°20'25.210"
365	057°45'53.280"	117°20'17.579"
366	057°45'54.890"	117°20'03.760"
367	057°45'53.582"	117°20'02.173"
368	057°45'51.870"	117°20'01.890"

369	057°45'48.640"	117°19'58.239"
370	057°45'42.870"	117°19'45.750"
371	057°45'39.290"	117°19'41.569"
372	057°45'34.820"	117°19'43.040"
373	057°45'31.880"	117°19'41.119"
374	057°45'25.770"	117°19'51.810"
375	057°45'23.180"	117°19'46.439"
376	057°45'18.650"	117°19'48.089"
377	057°45'12.140"	117°19'47.990"
378	057°45'04.816"	117°19'43.051"
379	057°44'59.310"	117°19'38.610"
380	057°44'56.370"	117°19'31.950"
381	057°44'54.280"	117°19'29.100"
382	057°44'51.380"	117°19'30.550"
383	057°44'47.960"	117°19'28.370"
384	057°44'42.570"	117°19'32.170"
385	057°44'35.360"	117°19'31.910"
386	057°44'32.350"	117°19'28.039"
387	057°44'30.720"	117°19'27.570"
388	057°44'27.990"	117°19'36.860"
389	057°44'26.700"	117°19'38.050"
390	057°44'17.960"	117°19'35.820"
391	057°44'12.110"	117°19'38.740"
392	057°44'05.720"	117°19'33.030"
393	057°44'02.410"	117°19'35.450"
394	057°44'00.020"	117°19'34.909"
395	057°43'51.490"	117°19'20.970"
396	057°43'48.450"	117°19'12.210"
397	057°43'43.460"	117°19'09.230"
398	057°43'26.610"	117°18'42.349"
399	057°43'23.450"	117°18'32.300"
400	057°43'17.190"	117°18'30.099"
401	057°43'11.250"	117°18'22.230"
402	057°43'09.350"	117°18'16.559"
403	057°43'07.980"	117°18'15.869"
404	057°43'04.590"	117°18'18.290"
405	057°42'48.270"	117°18'19.540"
406	057°42'46.430"	117°18'21.410"
407	057°42'42.320"	117°18'31.090"
408	057°42'35.980"	117°18'36.830"
409	057°42'32.110"	117°18'36.499"
410	057°42'25.290"	117°18'41.710"

411	057°42'16.870"	117°18'41.329"
412	057°42'08.700"	117°18'38.330"
413	057°41'59.220"	117°18'41.410"
414	057°41'33.870"	117°18'30.579"
415	057°41'16.390"	117°18'28.100"
416	057°41'10.430"	117°18'23.690"
417	057°40'49.590"	117°18'11.429"
418	057°40'35.390"	117°17'54.170"
419	057°40'20.180"	117°17'47.340"
420	057°40'07.950"	117°17'27.450"
421	057°40'00.450"	117°17'21.630"
422	057°39'53.320"	117°17'19.230"
423	057°39'46.320"	117°17'13.879"
424	057°39'42.250"	117°17'07.790"
425	057°39'12.030"	117°18'02.520"
426	057°38'58.553"	117°18'54.227"
427	057°38'43.770"	117°19'25.219"
428	057°38'05.572"	117°20'08.307"
429	057°37'59.435"	117°20'06.442"
430	057°37'52.986"	117°19'59.756"
431	057°37'45.244"	117°19'53.659"
432	057°37'36.849"	117°19'49.968"
433	057°37'03.605"	117°19'29.187"
434	057°36'54.890"	117°19'23.689"
435	057°36'48.427"	117°19'23.030"
436	057°36'39.058"	117°19'20.539"
437	057°36'34.532"	117°19'20.499"
438	057°36'24.822"	117°19'25.232"
439	057°36'19.637"	117°19'30.005"
440	057°36'17.379"	117°19'28.178"
441	057°36'16.740"	117°19'25.162"
442	057°36'14.825"	117°19'15.510"
443	057°36'11.625"	117°19'02.836"
444	057°36'07.449"	117°18'51.960"
445	057°36'05.197"	117°18'47.726"
446	057°36'01.005"	117°18'43.476"
447	057°35'54.551"	117°18'38.604"
448	057°35'49.048"	117°18'41.568"
449	057°35'44.844"	117°18'42.135"
450	057°35'40.945"	117°18'49.929"
451	057°35'38.995"	117°18'54.126"
452	057°35'34.454"	117°19'00.108"

453	057°35'24.043"	117°19'26.505"
454	057°35'16.545"	117°19'50.517"
455	057°35'13.616"	117°19'58.316"
456	057°35'08.440"	117°19'59.474"
457	057°35'01.320"	117°20'02.419"
458	057°34'54.514"	117°20'08.977"
459	057°34'52.896"	117°20'09.564"
460	057°34'46.739"	117°20'14.924"
461	057°34'37.670"	117°20'21.461"
462	057°34'35.077"	117°20'23.844"
463	057°34'28.284"	117°20'25.587"
464	057°34'21.490"	117°20'27.329"
465	057°34'17.283"	117°20'29.095"
466	057°34'06.926"	117°20'33.813"
467	057°33'57.874"	117°20'33.729"
468	057°33'43.000"	117°20'34.793"
469	057°33'34.275"	117°20'33.510"
470	057°33'32.667"	117°20'30.488"
471	057°33'32.366"	117°20'22.065"
472	057°33'34.047"	117°19'58.021"
473	057°33'38.966"	117°19'30.997"
474	057°33'41.582"	117°19'19.592"
475	057°33'43.583"	117°18'54.947"
476	057°33'42.302"	117°18'50.124"
477	057°33'37.474"	117°18'41.661"
478	057°33'36.517"	117°18'36.240"
479	057°33'36.864"	117°18'26.619"
480	057°33'39.494"	117°18'08.595"
481	057°33'40.494"	117°17'55.371"
482	057°33'40.838"	117°17'46.952"
483	057°33'39.611"	117°17'18.071"
484	057°33'39.643"	117°17'04.237"
485	057°33'37.732"	117°16'50.989"
486	057°33'36.779"	117°16'43.764"
487	057°33'33.464"	117°16'32.111"
488	057°33'31.641"	117°16'27.485"
489	057°33'25.853"	117°16'13.609"
490	057°33'20.687"	117°16'10.364"
491	057°33'14.216"	117°16'12.923"
492	057°33'10.553"	117°16'12.295"
493	057°33'02.595"	117°16'05.021"
494	057°32'54.210"	117°15'55.338"



495	057°32'43.556"	117°15'48.648"
496	057°32'36.463"	117°15'38.979"
497	057°32'26.789"	117°15'27.488"
498	057°32'19.370"	117°15'19.020"
499	057°32'16.036"	117°15'15.591"
500	057°32'06.657"	117°15'17.731"
501	057°32'02.232"	117°15'21.307"
502	057°31'59.626"	117°15'30.905"
503	057°31'55.086"	117°15'38.086"
504	057°31'51.518"	117°15'43.470"
505	057°31'43.742"	117°15'51.828"
506	057°31'37.264"	117°15'57.792"
507	057°31'35.962"	117°16'01.990"
508	057°31'34.965"	117°16'15.203"
509	057°31'33.979"	117°16'22.407"
510	057°31'31.708"	117°16'25.995"
511	057°31'26.863"	117°16'24.157"
512	057°31'14.911"	117°16'19.863"
513	057°31'06.507"	117°16'19.200"
514	057°31'04.247"	117°16'17.981"
515	057°31'03.287"	117°16'13.169"
516	057°30'58.441"	117°16'11.931"
517	057°30'44.867"	117°16'10.030"
518	057°30'42.285"	117°16'07.609"
519	057°30'38.078"	117°16'09.981"
520	057°30'28.912"	117°16'13.117"
521	057°30'24.807"	117°16'17.692"
522	057°30'22.535"	117°16'21.880"
523	057°30'17.358"	117°16'24.244"
524	057°30'04.723"	117°16'36.762"
525	057°29'56.731"	117°16'44.509"
526	057°29'52.072"	117°16'55.883"
527	057°29'45.574"	117°17'10.244"
528	057°29'43.623"	117°17'15.033"
529	057°29'40.383"	117°17'18.610"
530	057°29'33.925"	117°17'14.957"
531	057°30'11.320"	117°19'25.350"
532	057°30'21.030"	117°19'42.590"
533	057°31'06.840"	117°20'34.690"
534	057°31'21.790"	117°21'03.090"
535	057°31'39.590"	117°21'23.860"
536	057°32'03.690"	117°22'06.460"

537	057°32'20.430"	117°22'36.020"
538	057°32'33.720"	117°22'53.330"
539	057°32'48.430"	117°23'15.630"
540	057°32'55.040"	117°23'28.400"
541	057°32'54.090"	117°24'07.230"
542	057°32'55.240"	117°24'47.800"
543	057°33'20.020"	117°25'56.500"
544	057°33'40.990"	117°26'54.040"
545	057°33'52.440"	117°27'21.630"
546	057°34'16.730"	117°27'44.220"
547	057°34'27.760"	117°28'08.240"
548	057°34'34.950"	117°28'29.830"
549	057°34'44.120"	117°29'05.590"
550	057°34'46.190"	117°29'20.750"
551	057°34'46.580"	117°29'57.550"
552	057°34'50.160"	117°31'06.060"
553	057°34'56.220"	117°31'25.240"
554	057°35'01.220"	117°31'56.370"
555	057°35'01.160"	117°32'11.490"
556	057°35'06.650"	117°32'26.700"
557	057°35'19.910"	117°32'27.690"
558	057°35'29.700"	117°32'36.600"
559	057°35'33.510"	117°32'43.810"
560	057°35'25.670"	117°32'51.460"
561	057°35'13.340"	117°32'55.100"
562	057°35'05.140"	117°32'52.110"
563	057°34'48.720"	117°32'51.860"
564	057°34'42.540"	117°32'58.460"
565	057°34'40.410"	117°33'14.660"
566	057°34'39.310"	117°33'31.840"
567	057°34'33.580"	117°33'50.860"
568	057°34'14.520"	117°34'06.800"
569	057°33'48.280"	117°34'21.670"
570	057°33'24.090"	117°34'37.520"
571	057°33'00.920"	117°34'56.240"
572	057°32'31.650"	117°34'58.640"
573	057°31'49.070"	117°34'56.050"
574	057°31'25.510"	117°34'47.090"
575	057°30'59.980"	117°34'18.080"
576	057°30'38.650"	117°33'30.070"
577	057°30'21.900"	117°32'47.859"
578	057°30'11.720"	117°32'28.649"

579	057°30'11.640"	117°32'13.870"
580	057°30'00.240"	117°31'37.960"
581	057°29'51.520"	117°31'26.309"
582	057°29'42.150"	117°31'18.630"
583	057°29'29.180"	117°31'01.370"
584	057°28'56.370"	117°30'31.139"
585	057°28'41.670"	117°30'18.630"
586	057°28'29.760"	117°30'01.400"
587	057°28'10.170"	117°29'40.890"
588	057°27'55.360"	117°29'10.980"
589	057°28'05.060"	117°30'10.359"
590	057°28'13.310"	117°31'22.889"
591	057°28'25.410"	117°32'10.690"
592	057°28'32.550"	117°33'29.190"
593	057°28'33.450"	117°34'07.900"
594	057°28'24.750"	117°34'39.520"
595	057°28'04.750"	117°35'26.820"
596	057°27'39.920"	117°36'18.990"
597	057°27'27.450"	117°36'55.480"
598	057°27'26.230"	117°37'26.210"
599	057°27'47.970"	117°38'01.300"
600	057°28'05.920"	117°38'44.270"
601	057°28'14.750"	117°39'34.030"
602	057°28'18.270"	117°40'16.760"
603	057°28'14.360"	117°40'48.430"
604	057°28'09.350"	117°41'25.050"
605	057°28'03.820"	117°41'58.680"
606	057°28'10.600"	117°42'28.570"
607	057°28'18.260"	117°43'04.769"
608	057°28'21.250"	117°43'18.890"
609	057°28'11.680"	117°43'24.020"
610	057°27'27.860"	117°43'59.650"
611	057°26'45.510"	117°45'13.370"
612	057°25'18.580"	117°46'43.530"
613	057°24'26.550"	117°47'32.170"
614	057°23'45.500"	117°48'35.620"
615	057°23'22.730"	117°48'53.559"
616	057°22'59.950"	117°49'30.080"
617	057°22'21.740"	117°50'56.300"
618	057°21'39.530"	117°52'23.130"
619	057°21'16.520"	117°53'31.460"
620	057°20'58.220"	117°54'00.250"

621	057°20'35.520"	117°54'06.020"
622	057°20'07.470"	117°53'40.820"
623	057°19'35.000"	117°53'10.269"
624	057°19'23.430"	117°53'00.010"
625	057°19'22.520"	117°52'48.080"
626	057°19'15.240"	117°51'13.500"
627	057°19'21.150"	117°50'09.130"
628	057°19'35.170"	117°49'18.850"
629	057°19'33.010"	117°47'47.720"
630	057°19'30.540"	117°47'05.930"
631	057°19'23.440"	117°46'18.669"
632	057°19'22.454"	117°46'12.826"
633	057°19'25.057"	117°46'08.844"
634	057°19'20.814"	117°46'15.329"
635	057°19'19.158"	117°46'21.868"
636	057°19'16.841"	117°46'30.784"
637	057°19'11.926"	117°46'41.437"
638	057°19'09.645"	117°46'44.377"
639	057°19'06.732"	117°46'44.912"
640	057°18'59.298"	117°46'44.754"
641	057°18'41.237"	117°46'37.798"
642	057°18'35.419"	117°46'37.675"
643	057°18'31.522"	117°46'40.579"
644	057°18'27.607"	117°46'46.470"
645	057°18'23.096"	117°46'43.985"
646	057°18'18.898"	117°46'43.298"
647	057°18'15.981"	117°46'44.431"
648	057°18'02.005"	117°46'56.677"
649	057°17'54.857"	117°47'02.497"
650	057°17'47.429"	117°47'01.143"
651	057°17'42.269"	117°46'59.242"
652	057°17'36.143"	117°46'56.722"
653	057°17'33.255"	117°46'53.077"
654	057°17'31.030"	117°46'47.060"
655	057°17'29.799"	117°46'36.882"
656	057°17'26.982"	117°46'21.895"
657	057°17'24.508"	117°46'03.332"
658	057°17'16.510"	117°45'49.433"
659	057°17'10.416"	117°45'41.545"
660	057°17'05.592"	117°45'37.265"
661	057°17'02.356"	117°45'37.795"
662	057°16'52.286"	117°45'45.944"

663	057°16'50.655"	117°45'48.298"
664	057°16'47.717"	117°45'53.012"
665	057°16'45.106"	117°45'57.136"
666	057°16'39.924"	117°45'58.819"
667	057°16'35.725"	117°45'58.134"
668	057°16'24.114"	117°45'53.715"
669	057°16'15.398"	117°45'51.743"
670	057°16'08.929"	117°45'52.205"
671	057°16'05.363"	117°45'53.921"
672	057°16'03.412"	117°45'55.671"
673	057°15'57.191"	117°46'08.668"
674	057°15'51.631"	117°46'19.292"
675	057°15'49.063"	117°46'16.255"
676	057°15'43.656"	117°46'01.822"
677	057°15'40.154"	117°45'52.799"
678	057°15'37.583"	117°45'50.360"
679	057°15'34.681"	117°45'49.105"
680	057°15'27.910"	117°45'45.983"
681	057°15'25.360"	117°45'39.964"
682	057°15'22.893"	117°45'20.228"
683	057°15'20.992"	117°45'13.627"
684	057°15'16.154"	117°45'11.738"
685	057°15'09.377"	117°45'09.810"
686	057°14'57.723"	117°45'12.554"
687	057°14'44.765"	117°45'17.059"
688	057°14'27.398"	117°45'19.882"
689	057°14'22.761"	117°45'20.583"
690	057°14'15.564"	117°45'16.658"
691	057°13'54.815"	117°44'50.401"
692	057°13'44.552"	117°44'36.483"
693	057°13'41.327"	117°44'35.226"
694	057°13'36.888"	117°44'20.235"
695	057°13'34.977"	117°44'15.428"
696	057°13'28.932"	117°43'58.619"
697	057°13'25.713"	117°43'56.170"
698	057°13'14.427"	117°43'51.179"
699	057°13'08.963"	117°43'45.708"
700	057°13'02.237"	117°43'34.848"
701	057°12'49.716"	117°43'19.705"
702	057°12'48.110"	117°43'17.887"
703	057°12'36.691"	117°43'17.067"
704	057°12'34.550"	117°43'14.643"

705	057°12'30.712"	117°43'07.419"
706	057°12'23.365"	117°42'51.788"
707	057°12'15.661"	117°42'42.107"
708	057°12'07.640"	117°42'31.231"
709	057°12'05.094"	117°42'24.035"
710	057°12'02.254"	117°42'11.473"
711	057°12'00.351"	117°42'04.885"
712	057°12'00.054"	117°42'00.114"
713	057°12'00.430"	117°41'50.592"
714	057°12'02.474"	117°41'31.571"
715	057°12'03.877"	117°41'11.346"
716	057°12'04.226"	117°41'06.587"
717	057°12'04.300"	117°40'52.890"
718	057°12'00.884"	117°40'26.621"
719	057°11'58.409"	117°40'05.730"
720	057°11'57.533"	117°39'47.846"
721	057°11'56.958"	117°39'34.137"
722	057°11'55.547"	117°38'54.209"
723	057°11'55.584"	117°38'47.062"
724	057°11'53.723"	117°38'31.546"
725	057°11'51.212"	117°38'16.613"
726	057°11'48.127"	117°38'08.619"
727	057°11'42.228"	117°38'03.158"
728	057°11'34.825"	117°37'56.680"
729	057°11'26.249"	117°37'47.601"
730	057°11'20.566"	117°37'41.948"
731	057°11'09.703"	117°37'37.794"
732	057°11'07.123"	117°37'36.560"
733	057°11'03.062"	117°37'29.546"
734	057°10'58.491"	117°37'16.770"
735	057°10'55.946"	117°37'08.392"
736	057°10'54.922"	117°36'57.461"
737	057°10'52.855"	117°36'39.172"
738	057°10'51.298"	117°36'26.645"
739	057°10'52.294"	117°36'21.304"
740	057°10'47.479"	117°36'14.081"
741	057°10'42.982"	117°36'08.057"
742	057°10'42.999"	117°36'04.485"
743	057°10'36.905"	117°35'54.268"
744	057°10'34.330"	117°35'51.846"
745	057°10'31.072"	117°35'57.150"
746	057°10'28.171"	117°35'55.318"

747	057°10'21.425"	117°35'46.281"
748	057°10'18.527"	117°35'43.854"
749	057°10'17.566"	117°35'42.054"
750	057°10'17.935"	117°35'31.942"
751	057°10'18.348"	117°35'12.904"
752	057°10'18.753"	117°34'55.057"
753	057°10'16.844"	117°34'48.482"
754	057°10'16.532"	117°34'46.096"
755	057°10'14.608"	117°34'42.496"
756	057°10'00.436"	117°34'30.969"
757	057°09'57.843"	117°34'32.318"
758	057°09'49.734"	117°34'38.539"
759	057°09'33.204"	117°34'47.801"
760	057°09'31.579"	117°34'49.560"
761	057°09'27.681"	117°34'53.664"
762	057°09'25.393"	117°34'58.981"
763	057°09'25.018"	117°35'10.278"
764	057°09'22.394"	117°35'18.565"
765	057°09'17.829"	117°35'26.821"
766	057°09'12.635"	117°35'31.497"
767	057°09'04.545"	117°35'33.152"
768	057°08'59.256"	117°35'35.051"
769	057°08'51.593"	117°35'37.704"
770	057°08'49.094"	117°35'42.025"
771	057°08'48.203"	117°35'48.156"
772	057°08'52.036"	117°36'20.532"
773	057°08'52.337"	117°36'25.294"
774	057°08'42.951"	117°36'27.520"
775	057°08'34.201"	117°36'32.134"
776	057°08'28.033"	117°36'37.384"
777	057°08'25.101"	117°36'42.093"
778	057°08'22.472"	117°36'50.969"
779	057°08'19.147"	117°37'09.940"
780	057°08'18.809"	117°37'12.908"
781	057°08'10.407"	117°37'12.173"
782	057°08'08.147"	117°37'11.541"
783	057°08'04.946"	117°37'04.947"
784	057°08'00.458"	117°36'57.144"
785	057°07'53.370"	117°36'52.271"
786	057°07'50.793"	117°36'50.445"
787	057°07'46.403"	117°36'44.428"
788	057°07'44.677"	117°36'44.994"

789	057°07'37.737"	117°36'53.796"
790	057°07'32.996"	117°36'53.717"
791	057°07'25.239"	117°36'53.391"
792	057°07'10.394"	117°36'47.995"
793	057°07'07.585"	117°36'49.534"
794	057°07'04.555"	117°36'52.059"
795	057°06'59.779"	117°36'59.110"
796	057°06'54.618"	117°37'18.831"
797	057°06'52.281"	117°37'33.845"
798	057°06'51.060"	117°37'41.153"
799	057°06'49.420"	117°37'45.878"
800	057°06'47.154"	117°37'46.434"
801	057°06'36.382"	117°37'45.657"
802	057°06'32.608"	117°37'46.187"
803	057°06'30.965"	117°37'51.506"
804	057°06'30.288"	117°37'57.633"
805	057°06'27.316"	117°38'10.058"
806	057°06'23.390"	117°38'19.298"
807	057°06'18.853"	117°38'21.596"
808	057°06'15.726"	117°38'21.939"
809	057°06'09.463"	117°38'24.405"
810	057°06'06.213"	117°38'27.912"
811	057°06'03.789"	117°38'38.363"
812	057°06'03.524"	117°38'48.061"
813	057°06'08.312"	117°39'00.023"
814	057°06'15.015"	117°39'16.774"
815	057°06'18.525"	117°39'25.746"
816	057°06'12.021"	117°39'33.154"
817	057°06'05.625"	117°39'40.368"
818	057°05'57.025"	117°39'56.844"
819	057°05'53.537"	117°40'04.502"
820	057°05'40.769"	117°40'14.368"
821	057°05'32.876"	117°40'19.174"
822	057°05'27.872"	117°40'28.188"
823	057°05'22.216"	117°40'37.981"
824	057°05'18.434"	117°40'39.892"
825	057°05'13.930"	117°40'35.852"
826	057°05'06.858"	117°40'28.202"
827	057°05'03.316"	117°40'25.565"
828	057°04'57.927"	117°40'25.666"
829	057°04'52.218"	117°40'25.166"
830	057°04'49.644"	117°40'22.943"



831	057°04'46.136"	117°40'13.975"
832	057°04'42.667"	117°39'57.292"
833	057°04'41.059"	117°39'55.680"
834	057°04'38.154"	117°39'54.837"
835	057°04'35.891"	117°39'54.796"
836	057°04'23.671"	117°40'03.084"
837	057°04'19.462"	117°40'04.196"
838	057°04'15.812"	117°40'01.558"
839	057°04'03.667"	117°39'55.604"
840	057°03'55.512"	117°39'48.733"
841	057°03'49.078"	117°39'42.685"
842	057°03'44.270"	117°39'34.886"
843	057°03'36.234"	117°39'25.843"
844	057°03'31.175"	117°39'24.766"
845	057°03'26.955"	117°39'28.053"
846	057°03'18.962"	117°39'31.668"
847	057°03'11.301"	117°39'33.708"
848	057°03'07.086"	117°39'36.006"
849	057°03'03.835"	117°39'39.507"
850	057°03'01.168"	117°39'54.880"
851	057°03'00.776"	117°40'07.922"
852	057°03'02.123"	117°40'18.228"
853	057°03'02.409"	117°40'25.153"
854	057°03'00.661"	117°40'29.669"
855	057°02'52.344"	117°40'33.076"
856	057°02'45.419"	117°40'38.485"
857	057°02'41.163"	117°40'48.490"
858	057°02'35.988"	117°40'48.988"
859	057°02'20.041"	117°40'48.697"
860	057°02'13.467"	117°40'48.576"
861	057°01'55.254"	117°40'48.836"
862	057°01'47.385"	117°40'49.285"
863	057°01'43.739"	117°40'45.860"
864	057°01'40.368"	117°40'41.643"
865	057°01'38.413"	117°40'33.756"
866	057°01'38.835"	117°40'24.998"
867	057°01'41.314"	117°40'15.190"
868	057°01'42.882"	117°40'06.941"
869	057°01'40.868"	117°39'57.448"
870	057°01'35.122"	117°39'43.040"
871	057°01'33.741"	117°39'37.901"
872	057°01'31.407"	117°39'33.124"

873	057°01'22.282"	117°39'26.443"
874	057°01'12.747"	117°39'15.607"
875	057°01'08.893"	117°39'10.799"
876	057°01'07.612"	117°39'08.406"
877	057°00'54.041"	117°39'06.984"
878	057°00'45.440"	117°39'03.080"
879	057°00'38.143"	117°38'57.028"
880	057°00'34.057"	117°38'55.377"
881	057°00'31.363"	117°38'55.330"
882	057°00'26.388"	117°38'58.799"
883	057°00'18.165"	117°39'05.171"
884	057°00'11.040"	117°39'07.613"
885	057°00'02.733"	117°39'11.416"
886	057°00'00.351"	117°39'11.740"
887	056°59'50.631"	117°39'15.721"
888	056°59'42.855"	117°39'19.141"
889	056°59'40.064"	117°39'16.921"
890	056°59'37.380"	117°39'14.899"
891	056°59'33.447"	117°39'04.562"
892	056°59'31.012"	117°38'56.026"
893	056°59'25.704"	117°38'40.332"
894	056°59'23.347"	117°38'37.327"
895	056°59'18.205"	117°38'31.315"
896	056°59'11.756"	117°38'28.244"
897	056°59'00.791"	117°38'22.727"
898	056°58'55.630"	117°38'20.270"
899	056°58'50.479"	117°38'16.037"
900	056°58'44.593"	117°38'07.843"
901	056°58'41.277"	117°38'03.048"
902	056°58'34.431"	117°37'52.669"
903	056°58'33.164"	117°37'47.513"
904	056°58'33.185"	117°37'43.170"
905	056°58'34.312"	117°37'33.319"
906	056°58'34.464"	117°37'24.240"
907	056°58'33.122"	117°37'12.372"
908	056°58'31.536"	117°37'06.028"
909	056°58'28.019"	117°36'58.074"
910	056°58'19.578"	117°36'43.132"
911	056°58'18.750"	117°36'36.013"
912	056°58'17.824"	117°36'26.918"
913	056°58'16.469"	117°36'17.420"
914	056°58'13.584"	117°36'12.242"

915	056°58'09.078"	117°36'08.025"
916	056°58'06.174"	117°36'06.795"
917	056°57'57.797"	117°36'00.741"
918	056°57'53.609"	117°35'57.715"
919	056°57'50.391"	117°35'54.508"
920	056°57'49.337"	117°35'49.557"
921	056°57'50.580"	117°35'37.339"
922	056°57'50.529"	117°35'25.104"
923	056°57'46.918"	117°35'13.798"
924	056°57'41.047"	117°35'01.670"
925	056°57'38.379"	117°34'56.104"
926	056°57'37.318"	117°34'52.337"
927	056°57'36.801"	117°34'47.593"
928	056°57'37.469"	117°34'42.868"
929	056°57'40.748"	117°34'32.852"
930	056°57'43.367"	117°34'25.787"
931	056°57'46.664"	117°34'11.429"
932	056°57'46.694"	117°34'04.918"
933	056°57'45.864"	117°33'57.603"
934	056°57'41.405"	117°33'42.736"
935	056°57'37.153"	117°33'29.452"
936	056°57'28.849"	117°33'06.245"
937	056°57'25.658"	117°32'56.728"
938	056°57'21.443"	117°32'59.628"
939	056°57'15.603"	117°33'04.279"
940	056°57'11.703"	117°33'08.959"
941	056°57'08.130"	117°33'13.051"
942	056°57'06.190"	117°33'13.023"
943	056°57'04.581"	117°33'11.224"
944	056°56'52.333"	117°33'02.763"
945	056°56'46.530"	117°32'59.130"
946	056°56'42.640"	117°33'01.441"
947	056°56'31.308"	117°33'05.421"
948	056°56'26.764"	117°33'09.499"
949	056°56'22.533"	117°33'15.946"
950	056°56'14.066"	117°33'30.023"
951	056°56'07.577"	117°33'35.253"
952	056°55'57.532"	117°33'40.431"
953	056°55'52.352"	117°33'42.131"
954	056°55'48.152"	117°33'41.478"
955	056°55'41.694"	117°33'39.609"
956	056°55'35.224"	117°33'40.697"

957	056°55'31.324"	117°33'45.373"
958	056°55'27.602"	117°33'58.131"
959	056°55'20.533"	117°34'12.418"
960	056°55'16.948"	117°34'18.870"
961	056°55'11.727"	117°34'29.436"
962	056°55'07.174"	117°34'35.281"
963	056°55'01.011"	117°34'39.920"
964	056°54'57.153"	117°34'35.131"
965	056°54'51.348"	117°34'32.087"
966	056°54'46.178"	117°34'31.419"
967	056°54'38.740"	117°34'31.899"
968	056°54'33.885"	117°34'33.008"
969	056°54'31.294"	117°34'34.152"
970	056°54'25.152"	117°34'34.059"
971	056°54'17.402"	117°34'32.170"
972	056°54'02.879"	117°34'26.634"
973	056°53'47.710"	117°34'21.089"
974	056°53'40.291"	117°34'17.433"
975	056°53'27.707"	117°34'11.928"
976	056°53'21.568"	117°34'11.247"
977	056°53'13.160"	117°34'11.714"
978	056°53'00.203"	117°34'17.429"
979	056°52'57.290"	117°34'17.976"
980	056°52'51.474"	117°34'17.300"
981	056°52'47.603"	117°34'15.471"
982	056°52'42.757"	117°34'14.807"
983	056°52'51.570"	117°35'22.470"
984	056°52'47.920"	117°36'09.910"
985	056°52'37.450"	117°36'52.230"
986	056°52'20.110"	117°37'39.430"
987	056°52'15.180"	117°38'08.090"
988	056°52'20.470"	117°38'44.420"
989	056°52'32.560"	117°39'27.120"
990	056°52'42.030"	117°39'47.280"
991	056°52'37.790"	117°40'12.200"
992	056°52'32.800"	117°40'49.600"
993	056°52'27.840"	117°41'20.750"
994	056°52'25.620"	117°41'51.950"
995	056°52'28.130"	117°42'30.740"
996	056°52'22.950"	117°43'39.370"
997	056°52'20.440"	117°44'56.800"
998	056°52'27.480"	117°46'16.920"

999	056°52'25.120"	117°47'06.860"
1000	056°52'19.440"	117°47'37.980"
1001	056°52'06.960"	117°48'03.950"
1002	056°51'53.240"	117°48'08.660"
1003	056°51'38.810"	117°48'18.340"
1004	056°51'31.210"	117°48'29.420"
1005	056°51'20.760"	117°48'57.930"
1006	056°50'53.810"	117°49'38.550"
1007	056°50'48.200"	117°49'58.409"
1008	056°50'45.280"	117°50'25.810"
1009	056°50'49.170"	117°50'57.120"
1010	056°50'37.930"	117°51'40.570"
1011	056°50'30.280"	117°51'57.870"
1012	056°50'16.550"	117°52'05.050"
1013	056°49'56.770"	117°51'54.600"
1014	056°49'33.550"	117°51'47.830"
1015	056°49'08.130"	117°52'02.220"
1016	056°48'37.100"	117°52'36.430"
1017	056°48'10.210"	117°53'05.740"
1018	056°48'12.903"	117°53'02.805"
1019	056°48'25.640"	117°53'25.020"
1020	056°48'33.970"	117°53'55.630"
1021	056°48'36.380"	117°54'11.280"
1022	056°48'56.630"	117°54'49.200"
1023	056°49'29.640"	117°55'36.800"
1024	056°50'05.340"	117°56'07.330"
1025	056°50'31.760"	117°56'20.480"
1026	056°51'04.040"	117°56'49.390"
1027	056°51'33.750"	117°57'19.810"
1028	056°52'04.360"	117°57'44.020"
1029	056°52'41.740"	117°58'19.360"
1030	056°53'07.770"	117°58'18.690"
1031	056°53'32.750"	117°57'34.330"
1032	056°53'38.600"	117°57'07.290"
1033	056°53'52.930"	117°56'04.810"
1034	056°54'08.080"	117°54'19.200"
1035	056°54'09.890"	117°53'40.790"
1036	056°54'10.540"	117°52'08.880"
1037	056°54'04.960"	117°51'59.370"
1038	056°54'07.130"	117°51'42.540"
1039	056°54'13.340"	117°51'35.180"
1040	056°54'19.700"	117°51'06.240"

1041	056°54'29.320"	117°50'09.240"
1042	056°54'37.960"	117°49'04.700"
1043	056°54'36.160"	117°48'25.250"
1044	056°54'44.990"	117°48'08.560"
1045	056°55'09.910"	117°47'24.989"
1046	056°55'18.930"	117°46'37.319"
1047	056°55'28.060"	117°45'31.810"
1048	056°55'27.740"	117°44'58.950"
1049	056°55'29.680"	117°43'51.420"
1050	056°55'26.860"	117°43'07.250"
1051	056°55'20.810"	117°42'48.370"
1052	056°55'04.380"	117°42'48.990"
1053	056°54'49.980"	117°42'54.350"
1054	056°54'31.500"	117°42'55.870"
1055	056°54'14.550"	117°42'58.360"
1056	056°53'58.640"	117°42'57.120"
1057	056°53'52.570"	117°42'42.940"
1058	056°53'55.290"	117°42'14.850"
1059	056°54'15.330"	117°42'11.480"
1060	056°54'49.160"	117°42'17.740"
1061	056°55'10.210"	117°42'17.200"
1062	056°55'19.060"	117°41'53.910"
1063	056°55'17.650"	117°41'30.420"
1064	056°55'15.730"	117°41'07.860"
1065	056°55'15.500"	117°40'14.370"
1066	056°55'13.100"	117°39'43.360"
1067	056°55'21.580"	117°38'51.890"
1068	056°55'20.190"	117°38'23.710"
1069	056°55'21.330"	117°38'00.270"
1070	056°55'39.270"	117°38'06.210"
1071	056°55'47.550"	117°37'51.330"
1072	056°56'02.100"	117°37'16.840"
1073	056°56'09.810"	117°37'13.210"
1074	056°56'16.540"	117°37'02.060"
1075	056°56'35.160"	117°36'31.380"
1076	056°56'51.670"	117°36'14.750"
1077	056°57'09.730"	117°36'16.500"
1078	056°57'18.590"	117°36'24.780"
1079	056°57'41.740"	117°36'48.330"
1080	056°57'50.150"	117°37'17.280"
1081	056°57'59.660"	117°37'30.590"
1082	056°58'06.750"	117°37'50.130"

1083	056°58'06.270"	117°38'16.430"
1084	056°58'07.250"	117°38'27.090"
1085	056°58'02.900"	117°38'35.070"
1086	056°58'12.710"	117°38'55.670"
1087	056°58'51.860"	117°40'03.540"
1088	056°58'57.470"	117°40'54.730"
1089	056°59'04.430"	117°41'35.270"
1090	056°59'17.040"	117°42'14.990"
1091	056°59'21.870"	117°43'08.670"
1092	056°59'17.180"	117°43'20.800"
1093	056°59'04.770"	117°43'37.480"
1094	056°59'08.310"	117°43'45.070"
1095	056°59'22.610"	117°43'58.510"
1096	056°59'25.060"	117°44'17.370"
1097	056°59'30.120"	117°44'29.690"
1098	056°59'29.920"	117°45'02.590"
1099	056°59'35.490"	117°45'15.870"
1100	056°59'51.340"	117°45'25.590"
1101	056°59'54.370"	117°45'34.120"
1102	056°59'51.150"	117°45'56.620"
1103	056°59'53.970"	117°46'38.990"
1104	056°59'58.390"	117°47'11.060"
1105	057°00'11.060"	117°47'36.720"
1106	057°00'14.000"	117°47'57.480"
1107	057°00'22.990"	117°48'37.170"
1108	057°00'39.130"	117°49'24.690"
1109	057°00'39.950"	117°49'26.944"
1110	057°00'43.549"	117°49'26.274"
1111	057°00'56.059"	117°49'39.576"
1112	057°00'58.813"	117°49'59.080"
1113	057°01'06.222"	117°50'02.514"
1114	057°01'17.018"	117°50'00.881"
1115	057°01'21.122"	117°50'10.694"
1116	057°01'27.188"	117°50'12.005"
1117	057°01'32.632"	117°50'11.350"
1118	057°01'37.358"	117°50'15.277"
1119	057°01'43.695"	117°50'16.093"
1120	057°01'50.117"	117°50'17.239"
1121	057°01'53.595"	117°50'13.804"
1122	057°02'01.532"	117°50'19.529"
1123	057°02'05.366"	117°50'23.291"
1124	057°02'09.827"	117°50'26.563"

1125	057°02'14.107"	117°50'29.018"
1126	057°02'26.059"	117°50'30.980"
1127	057°02'33.817"	117°50'36.542"
1128	057°02'39.523"	117°50'33.763"
1129	057°02'46.302"	117°50'35.232"
1130	057°02'51.828"	117°50'40.469"
1131	057°02'58.070"	117°50'40.470"
1132	057°03'11.977"	117°50'52.901"
1133	057°03'14.562"	117°51'05.170"
1134	057°03'16.846"	117°51'10.972"
1135	057°03'18.410"	117°51'07.978"
1136	057°03'17.000"	117°51'02.570"
1137	057°03'31.240"	117°50'27.730"
1138	057°03'44.920"	117°50'28.670"
1139	057°03'47.690"	117°50'36.740"
1140	057°03'52.820"	117°50'35.909"
1141	057°03'59.080"	117°50'21.920"
1142	057°04'02.010"	117°50'05.030"
1143	057°04'06.730"	117°49'50.060"
1144	057°04'07.600"	117°49'35.010"
1145	057°04'12.470"	117°48'56.010"
1146	057°04'24.030"	117°48'15.750"
1147	057°04'48.390"	117°47'38.110"
1148	057°05'08.010"	117°47'18.730"
1149	057°05'33.560"	117°46'55.230"
1150	057°05'49.300"	117°46'41.890"
1151	057°05'55.190"	117°46'42.960"
1152	057°06'10.650"	117°46'32.910"
1153	057°06'33.230"	117°46'33.850"
1154	057°06'37.100"	117°46'30.160"
1155	057°06'49.690"	117°46'31.030"
1156	057°07'05.060"	117°46'31.220"
1157	057°07'08.100"	117°46'38.360"
1158	057°07'09.310"	117°46'49.230"
1159	057°07'09.690"	117°47'09.990"
1160	057°07'09.709"	117°47'26.682"
1161	057°07'18.820"	117°47'20.340"
1162	057°07'28.250"	117°47'23.190"
1163	057°07'44.920"	117°47'15.240"
1164	057°07'55.470"	117°47'02.630"
1165	057°08'03.290"	117°46'59.390"
1166	057°08'16.450"	117°46'55.520"



1167	057°08'41.290"	117°46'23.570"
1168	057°09'01.500"	117°46'08.120"
1169	057°09'22.780"	117°45'45.520"
1170	057°09'52.590"	117°45'04.570"
1171	057°10'02.560"	117°44'43.990"
1172	057°10'09.670"	117°43'47.080"
1173	057°10'23.250"	117°43'05.770"
1174	057°10'35.550"	117°42'33.130"
1175	057°10'45.420"	117°42'30.290"
1176	057°10'46.390"	117°42'30.940"
1177	057°10'49.550"	117°42'33.240"
1178	057°10'56.230"	117°42'37.480"
1179	057°11'00.020"	117°42'42.310"
1180	057°11'13.580"	117°42'59.570"
1181	057°11'35.760"	117°43'34.780"
1182	057°11'36.960"	117°44'14.130"
1183	057°12'04.170"	117°45'04.220"
1184	057°12'15.710"	117°45'23.470"
1185	057°12'35.050"	117°46'10.680"
1186	057°12'45.610"	117°46'25.990"
1187	057°13'12.160"	117°47'29.210"
1188	057°13'18.040"	117°47'52.780"
1189	057°13'25.540"	117°48'25.110"
1190	057°13'35.040"	117°49'03.640"
1191	057°13'38.700"	117°49'22.910"
1192	057°13'40.900"	117°49'34.480"
1193	057°13'43.750"	117°49'51.820"
1194	057°13'41.020"	117°50'08.400"
1195	057°13'41.070"	117°50'23.830"
1196	057°13'37.210"	117°51'28.400"
1197	057°13'36.140"	117°51'55.030"
1198	057°13'29.740"	117°52'30.830"
1199	057°13'23.580"	117°53'00.580"
1200	057°13'22.050"	117°53'13.790"
1201	057°13'15.900"	117°53'26.180"
1202	057°13'07.320"	117°54'03.760"
1203	057°13'03.330"	117°54'16.530"
1204	057°13'01.100"	117°54'40.690"
1205	057°12'59.980"	117°54'53.910"
1206	057°12'56.220"	117°55'30.140"
1207	057°12'52.910"	117°56'01.840"
1208	057°12'50.040"	117°56'29.380"

1209	057°12'49.720"	117°56'44.129"
1210	057°12'49.740"	117°57'01.880"
1211	057°12'41.570"	117°57'29.670"
1212	057°12'07.080"	117°58'05.020"
1213	057°11'14.330"	117°59'19.250"
1214	057°10'55.900"	118°00'18.620"
1215	057°10'54.430"	118°01'34.180"
1216	057°10'55.120"	118°01'47.380"
1	057°11'03.330"	118°02'19.160"
1217	057°44'03.030"	117°38'19.690"
1218	057°43'56.890"	117°38'15.740"
1219	057°43'28.820"	117°37'45.520"
1220	057°43'08.810"	117°37'45.170"
1221	057°42'44.750"	117°37'34.210"
1222	057°42'22.740"	117°37'23.280"
1223	057°42'08.420"	117°37'13.450"
1224	057°41'57.100"	117°36'57.710"
1225	057°41'54.430"	117°36'58.580"
1226	057°41'41.260"	117°36'17.540"
1227	057°41'30.430"	117°35'28.350"
1228	057°41'34.320"	117°34'24.210"
1229	057°41'44.250"	117°33'45.070"
1230	057°42'01.030"	117°33'14.950"
1231	057°42'31.190"	117°32'53.070"
1232	057°43'12.170"	117°33'10.310"
1233	057°43'31.690"	117°33'05.490"
1234	057°43'54.810"	117°32'54.490"
1235	057°44'09.220"	117°33'04.060"
1236	057°44'16.580"	117°33'11.850"
1237	057°44'21.840"	117°33'28.050"
1238	057°44'26.260"	117°33'49.610"
1239	057°44'28.880"	117°34'01.170"
1240	057°44'29.020"	117°34'16.519"
1241	057°44'31.220"	117°34'28.840"
1242	057°44'37.310"	117°34'42.760"
1243	057°44'39.920"	117°34'56.229"
1244	057°44'40.860"	117°35'15.439"
1245	057°44'44.300"	117°35'26.240"
1246	057°44'51.650"	117°35'33.660"
1247	057°44'58.380"	117°35'46.170"
1248	057°44'50.330"	117°36'17.680"
1249	057°44'44.540"	117°36'48.290"

1250	057°44'26.330"	117°37'40.589"
1251	057°44'11.370"	117°38'08.820"
1217	057°44'03.030"	117°38'19.690"
1252	057°50'07.640"	117°46'12.109"
1253	057°49'34.290"	117°46'12.200"
1254	057°49'28.330"	117°46'02.880"
1255	057°49'23.700"	117°45'55.540"
1256	057°49'21.840"	117°45'43.880"
1257	057°49'24.250"	117°45'34.310"
1258	057°49'25.340"	117°45'17.160"
1259	057°49'29.220"	117°44'50.340"
1260	057°49'49.090"	117°44'51.950"
1261	057°49'53.530"	117°45'00.860"
1262	057°50'05.640"	117°44'37.860"
1263	057°50'02.470"	117°44'31.380"
1264	057°50'02.280"	117°44'06.490"
1265	057°50'01.800"	117°44'02.470"
1266	057°50'02.950"	117°43'42.089"
1267	057°50'03.570"	117°43'36.850"
1268	057°50'13.010"	117°43'40.760"
1269	057°50'28.160"	117°43'46.840"
1270	057°50'37.560"	117°43'54.340"
1271	057°50'44.480"	117°44'05.640"
1272	057°50'51.990"	117°44'20.430"
1273	057°50'54.190"	117°44'29.330"
1274	057°50'52.100"	117°44'39.580"
1275	057°50'52.290"	117°45'06.490"
1276	057°50'48.410"	117°45'13.230"
1277	057°50'45.780"	117°45'22.400"
1278	057°50'42.690"	117°45'39.170"
1279	057°50'39.250"	117°45'42.310"
1280	057°50'37.030"	117°45'44.249"
1281	057°50'21.070"	117°45'43.929"
1252	057°50'07.640"	117°46'12.109"
1282	057°36'52.584"	117°43'19.148"
1283	057°36'41.389"	117°43'10.031"
1284	057°36'33.679"	117°42'50.968"
1285	057°36'42.057"	117°42'13.947"
1286	057°36'53.251"	117°41'48.805"
1287	057°37'10.522"	117°41'24.079"
1288	057°37'24.604"	117°41'14.409"
1289	057°37'40.983"	117°41'13.304"

1290	057°37'52.617"	117°41'30.433"
1291	057°37'54.765"	117°41'45.076"
1292	057°37'43.799"	117°42'11.184"
1293	057°37'21.566"	117°42'43.509"
1294	057°37'00.516"	117°43'13.899"
1282	057°36'52.584"	117°43'19.148"
<b>Участок Южный. Общая площадь 133 151,34 га</b>		
1295	056°14'52.998"	118°00'25.909"
1296	056°14'58.996"	118°00'24.840"
1297	056°15'07.617"	118°00'16.459"
1298	056°15'17.636"	118°00'05.040"
1299	056°15'26.697"	118°00'02.959"
1300	056°15'35.118"	118°00'10.379"
1301	056°15'35.827"	118°00'12.730"
1302	056°15'40.209"	118°00'11.768"
1303	056°15'41.738"	118°00'07.520"
1304	056°15'44.388"	117°59'57.750"
1305	056°15'49.158"	117°59'38.508"
1306	056°15'51.818"	117°59'27.510"
1307	056°15'56.758"	117°59'17.480"
1308	056°15'59.359"	117°58'56.746"
1309	056°16'02.619"	117°58'45.314"
1310	056°16'42.421"	117°58'23.993"
1311	056°16'52.615"	117°57'56.419"
1312	056°16'56.830"	117°56'50.061"
1313	056°17'12.993"	117°56'44.923"
1314	056°17'30.142"	117°55'19.951"
1315	056°17'26.985"	117°54'49.345"
1316	056°17'11.682"	117°54'13.536"
1317	056°16'53.845"	117°54'01.794"
1318	056°16'52.987"	117°53'44.800"
1319	056°17'09.109"	117°53'04.322"
1320	056°17'34.404"	117°53'09.884"
1321	056°17'37.233"	117°52'45.319"
1322	056°17'52.322"	117°52'28.479"
1323	056°18'09.809"	117°51'04.434"
1324	056°18'50.260"	117°49'43.478"
1325	056°19'12.623"	117°49'05.163"
1326	056°19'25.645"	117°47'44.362"
1327	056°20'07.163"	117°46'35.414"
1328	056°20'10.781"	117°46'33.852"
1329	056°20'18.413"	117°46'32.992"

1330	056°20'20.861"	117°46'29.892"
1331	056°20'27.823"	117°46'18.052"
1332	056°20'31.002"	117°46'08.234"
1333	056°20'32.010"	117°45'59.504"
1334	056°20'30.737"	117°45'46.328"
1335	056°20'07.681"	117°44'33.903"
1336	056°20'06.623"	117°44'22.390"
1337	056°20'06.932"	117°44'17.513"
1338	056°20'08.441"	117°44'11.044"
1339	056°20'13.773"	117°43'57.813"
1340	056°20'16.750"	117°43'52.161"
1341	056°20'20.620"	117°43'44.832"
1342	056°20'28.331"	117°43'30.432"
1343	056°20'32.442"	117°43'23.703"
1344	056°20'37.900"	117°43'17.191"
1345	056°20'46.561"	117°43'13.281"
1346	056°20'55.201"	117°43'13.350"
1347	056°21'04.399"	117°43'15.863"
1348	056°21'11.689"	117°43'14.574"
1349	056°21'22.421"	117°43'06.740"
1350	056°21'40.078"	117°42'57.928"
1351	056°21'53.257"	117°42'46.495"
1352	056°22'02.499"	117°42'31.664"
1353	056°22'07.590"	117°42'19.450"
1354	056°22'11.032"	117°42'11.671"
1355	056°22'15.082"	117°41'53.121"
1356	056°22'15.758"	117°41'43.570"
1357	056°22'05.579"	117°39'48.826"
1358	056°22'11.168"	117°39'36.331"
1359	056°22'16.442"	117°39'30.225"
1360	056°22'19.729"	117°39'13.907"
1361	056°22'18.260"	117°39'03.449"
1362	056°22'17.350"	117°38'44.660"
1363	056°22'16.601"	117°38'38.670"
1364	056°22'11.312"	117°38'37.514"
1365	056°21'59.609"	117°38'38.238"
1366	056°21'55.843"	117°38'31.304"
1367	056°21'48.629"	117°38'14.697"
1368	056°21'47.668"	117°37'58.234"
1369	056°21'50.151"	117°37'49.422"
1370	056°21'53.838"	117°37'36.570"
1371	056°21'53.449"	117°37'28.441"

1372	056°21'58.057"	117°37'22.411"
1373	056°21'59.328"	117°37'15.718"
1374	056°21'59.278"	117°37'03.810"
1375	056°22'00.199"	117°36'49.270"
1376	056°22'03.130"	117°36'38.430"
1377	056°22'09.789"	117°36'16.708"
1378	056°22'17.803"	117°36'14.396"
1379	056°22'24.456"	117°36'10.498"
1380	056°22'31.667"	117°36'06.886"
1381	056°22'41.606"	117°36'02.552"
1382	056°22'54.505"	117°35'55.766"
1383	056°23'00.161"	117°35'57.392"
1384	056°23'11.634"	117°36'08.449"
1385	056°23'29.239"	117°36'27.364"
1386	056°23'44.289"	117°36'32.308"
1387	056°24'06.775"	117°36'50.693"
1388	056°24'21.474"	117°37'07.777"
1389	056°24'30.859"	117°37'17.508"
1390	056°24'43.031"	117°37'24.726"
1391	056°24'48.366"	117°37'29.265"
1392	056°25'10.623"	117°37'47.084"
1393	056°25'21.533"	117°38'04.009"
1394	056°25'55.697"	117°38'36.917"
1395	056°26'17.601"	117°38'51.972"
1396	056°26'33.828"	117°38'46.719"
1397	056°27'33.083"	117°38'32.814"
1398	056°27'48.448"	117°37'08.769"
1399	056°29'46.140"	117°36'33.389"
1400	056°30'14.599"	117°36'06.043"
1401	056°31'38.445"	117°34'32.642"
1402	056°32'04.903"	117°34'11.621"
1403	056°32'31.871"	117°33'40.162"
1404	056°35'27.102"	117°34'01.541"
1405	056°36'03.336"	117°33'54.387"
1406	056°36'21.427"	117°36'23.716"
1407	056°36'51.731"	117°38'46.785"
1408	056°37'40.041"	117°39'08.245"
1409	056°37'50.802"	117°38'12.997"
1410	056°38'47.072"	117°38'43.249"
1411	056°39'29.041"	117°38'28.185"
1412	056°39'29.444"	117°38'25.429"
1413	056°39'28.806"	117°38'21.876"

1414	056°39'27.342"	117°38'18.755"
1415	056°39'25.726"	117°38'16.592"
1416	056°39'24.875"	117°38'12.575"
1417	056°39'24.705"	117°38'06.395"
1418	056°39'22.705"	117°38'00.911"
1419	056°39'21.620"	117°37'56.662"
1420	056°39'21.453"	117°37'50.134"
1421	056°39'04.194"	117°37'23.365"
1422	056°39'03.953"	117°37'22.432"
1423	056°39'01.372"	117°37'19.106"
1424	056°39'00.950"	117°37'17.918"
1425	056°38'57.869"	117°37'12.349"
1426	056°38'56.695"	117°37'10.222"
1427	056°38'55.604"	117°37'07.961"
1428	056°38'54.600"	117°37'05.585"
1429	056°38'53.671"	117°37'03.086"
1430	056°38'53.390"	117°37'02.316"
1431	056°38'52.692"	117°36'59.879"
1432	056°38'51.886"	117°36'57.342"
1433	056°38'51.199"	117°36'54.255"
1434	056°38'50.003"	117°36'48.634"
1435	056°38'49.762"	117°36'46.523"
1436	056°38'49.664"	117°36'45.665"
1437	056°38'49.556"	117°36'42.536"
1438	056°38'49.466"	117°36'35.441"
1439	056°38'49.082"	117°36'25.003"
1440	056°38'48.464"	117°36'20.276"
1441	056°38'48.331"	117°36'19.383"
1442	056°38'48.056"	117°36'17.537"
1443	056°38'47.574"	117°36'14.837"
1444	056°38'47.392"	117°36'13.989"
1445	056°38'46.820"	117°36'11.748"
1446	056°38'45.974"	117°36'08.942"
1447	056°38'45.434"	117°36'07.261"
1448	056°38'45.155"	117°36'06.372"
1449	056°38'44.943"	117°36'05.790"
1450	056°38'17.369"	117°36'39.153"
1451	056°37'54.910"	117°36'56.540"
1452	056°37'49.930"	117°36'56.640"
1453	056°37'41.654"	117°36'46.574"
1454	056°37'41.412"	117°36'46.829"
1455	056°37'41.230"	117°36'46.058"

1456	056°37'40.080"	117°36'44.660"
1457	056°37'40.610"	117°36'43.436"
1458	056°37'38.239"	117°36'33.397"
1459	056°37'23.077"	117°36'07.171"
1460	056°37'13.203"	117°35'16.640"
1461	056°37'03.682"	117°34'45.297"
1462	056°36'59.097"	117°34'25.468"
1463	056°36'56.981"	117°34'00.522"
1464	056°36'54.512"	117°33'25.342"
1465	056°36'50.986"	117°33'08.711"
1466	056°36'46.400"	117°32'52.080"
1467	056°36'49.222"	117°32'23.936"
1468	056°36'45.343"	117°32'08.585"
1469	056°36'37.582"	117°31'48.756"
1470	056°36'29.469"	117°31'28.927"
1471	056°36'28.058"	117°31'06.540"
1472	056°36'25.236"	117°30'49.269"
1473	056°36'27.706"	117°30'38.395"
1474	056°36'28.764"	117°30'12.170"
1475	056°36'30.430"	117°29'41.520"
1476	056°36'31.000"	117°29'28.490"
1477	056°36'33.320"	117°29'02.160"
1478	056°36'35.280"	117°28'43.880"
1479	056°36'42.168"	117°28'35.584"
1480	056°36'42.261"	117°28'35.559"
1481	056°36'44.040"	117°28'33.440"
1482	056°36'51.230"	117°28'33.220"
1483	056°37'06.151"	117°28'12.557"
1484	056°37'17.435"	117°28'00.403"
1485	056°37'27.661"	117°27'35.458"
1486	056°37'25.898"	117°27'09.232"
1487	056°37'20.609"	117°26'19.340"
1488	056°37'20.962"	117°25'56.312"
1489	056°37'29.424"	117°25'40.962"
1490	056°37'35.733"	117°25'33.523"
1491	056°37'31.094"	117°25'28.625"
1492	056°37'16.811"	117°25'14.744"
1493	056°37'06.441"	117°24'32.103"
1494	056°37'01.085"	117°24'03.831"
1495	056°36'28.863"	117°23'43.592"
1496	056°36'15.088"	117°23'44.056"
1497	056°36'03.863"	117°24'00.278"



1498	056°36'00.461"	117°24'10.629"
1499	056°35'57.059"	117°24'11.247"
1500	056°35'28.478"	117°23'44.098"
1501	056°35'22.027"	117°23'47.998"
1502	056°34'52.990"	117°23'28.511"
1503	056°34'32.579"	117°23'15.010"
1504	056°33'52.576"	117°23'10.376"
1505	056°33'38.217"	117°23'06.097"
1506	056°33'12.220"	117°22'37.623"
1507	056°33'11.847"	117°21'04.773"
1508	056°32'30.489"	117°20'31.863"
1509	056°32'18.394"	117°18'44.644"
1510	056°32'03.485"	117°17'31.567"
1511	056°31'56.585"	117°16'47.846"
1512	056°31'31.022"	117°15'49.292"
1513	056°30'56.762"	117°14'41.468"
1514	056°30'46.959"	117°14'12.423"
1515	056°30'46.192"	117°13'49.712"
1516	056°30'49.176"	117°13'09.853"
1517	056°30'20.361"	117°13'09.853"
1518	056°30'07.657"	117°13'19.586"
1519	056°29'48.385"	117°13'14.024"
1520	056°29'33.887"	117°12'57.184"
1521	056°29'04.374"	117°12'58.111"
1522	056°27'59.270"	117°12'34.474"
1523	056°27'24.273"	117°12'04.347"
1524	056°27'38.916"	117°14'56.454"
1525	056°26'30.270"	117°14'09.178"
1526	056°26'01.230"	117°14'44.713"
1527	056°25'15.949"	117°15'30.443"
1528	056°24'47.703"	117°16'02.687"
1529	056°24'46.210"	117°15'14.685"
1530	056°24'39.885"	117°14'52.128"
1531	056°24'16.639"	117°14'20.853"
1532	056°23'47.461"	117°13'46.261"
1533	056°23'39.084"	117°13'40.900"
1534	056°23'28.003"	117°13'33.593"
1535	056°23'08.272"	117°13'13.616"
1536	056°22'51.243"	117°11'54.682"
1537	056°22'34.482"	117°10'31.854"
1538	056°22'22.857"	117°09'50.925"
1539	056°22'13.933"	117°09'02.689"

1540	056°22'03.659"	117°08'11.044"
1541	056°21'48.784"	117°06'49.673"
1542	056°21'53.924"	117°05'52.667"
1543	056°21'36.655"	117°04'54.940"
1544	056°21'35.540"	117°05'15.600"
1545	056°21'33.170"	117°06'30.020"
1546	056°21'32.120"	117°06'53.130"
1547	056°21'32.090"	117°07'25.490"
1548	056°21'07.970"	117°07'30.290"
1549	056°21'16.270"	117°08'00.660"
1550	056°21'25.010"	117°08'29.580"
1551	056°21'30.980"	117°08'47.710"
1552	056°21'20.680"	117°09'08.860"
1553	056°21'03.763"	117°09'51.388"
1554	056°21'03.696"	117°09'52.692"
1555	056°21'10.799"	117°10'44.822"
1556	056°21'11.510"	117°11'03.372"
1557	056°21'22.519"	117°11'37.913"
1558	056°21'33.172"	117°12'17.891"
1559	056°21'31.041"	117°12'34.202"
1560	056°21'23.584"	117°12'42.197"
1561	056°21'21.098"	117°12'59.787"
1562	056°21'23.761"	117°13'22.494"
1563	056°21'30.508"	117°13'54.477"
1564	056°21'38.853"	117°14'36.053"
1565	056°21'41.516"	117°14'51.725"
1566	056°21'41.693"	117°15'17.311"
1567	056°21'41.871"	117°15'33.621"
1568	056°21'47.729"	117°15'45.454"
1569	056°21'55.363"	117°15'54.730"
1570	056°22'00.865"	117°16'09.761"
1571	056°22'02.995"	117°16'27.351"
1572	056°21'58.557"	117°16'38.225"
1573	056°21'51.102"	117°16'42.382"
1574	056°21'46.309"	117°16'38.545"
1575	056°21'44.356"	117°16'30.869"
1576	056°21'37.610"	117°16'14.558"
1577	056°21'30.863"	117°16'00.486"
1578	056°21'29.088"	117°15'43.535"
1579	056°21'25.182"	117°15'25.306"
1580	056°21'18.612"	117°15'06.756"
1581	056°21'11.687"	117°14'43.729"

1582	056°21'08.136"	117°14'10.148"
1583	056°21'05.117"	117°14'03.431"
1584	056°21'01.565"	117°13'54.157"
1585	056°21'02.808"	117°13'16.418"
1586	056°21'03.341"	117°12'44.116"
1587	056°21'05.650"	117°12'31.962"
1588	056°21'04.762"	117°12'06.697"
1589	056°21'04.762"	117°11'46.868"
1590	056°21'04.052"	117°11'24.160"
1591	056°20'52.686"	117°10'35.228"
1592	056°20'52.937"	117°10'15.028"
1593	056°20'37.016"	117°10'44.021"
1594	056°20'18.544"	117°10'40.770"
1595	056°20'06.681"	117°11'24.800"
1596	056°20'04.549"	117°11'43.989"
1597	056°20'05.260"	117°12'22.048"
1598	056°20'05.082"	117°12'37.400"
1599	056°19'51.579"	117°13'04.905"
1600	056°19'46.782"	117°13'01.386"
1601	056°19'43.584"	117°13'01.387"
1602	056°19'44.828"	117°13'04.904"
1603	056°19'33.455"	117°13'06.184"
1604	056°19'19.950"	117°13'06.503"
1605	056°19'12.130"	117°13'03.625"
1606	056°19'08.043"	117°12'58.188"
1607	056°19'11.597"	117°12'35.481"
1608	056°19'19.772"	117°12'36.120"
1609	056°19'29.724"	117°12'33.242"
1610	056°19'37.009"	117°12'31.323"
1611	056°19'41.274"	117°12'28.445"
1612	056°19'43.406"	117°12'25.566"
1613	056°19'45.183"	117°12'21.089"
1614	056°19'45.183"	117°12'12.773"
1615	056°19'36.299"	117°11'58.701"
1616	056°19'27.236"	117°11'47.827"
1617	056°19'31.679"	117°11'31.836"
1618	056°19'40.208"	117°11'21.922"
1619	056°19'50.513"	117°11'17.764"
1620	056°19'51.580"	117°11'08.489"
1621	056°19'50.158"	117°11'00.174"
1622	056°19'53.178"	117°10'42.264"
1623	056°19'58.165"	117°10'31.318"

1624	056°19'43.100"	117°10'26.730"
1625	056°19'20.490"	117°10'51.560"
1626	056°19'18.510"	117°10'19.070"
1627	056°19'12.330"	117°10'20.277"
1628	056°19'04.564"	117°10'31.209"
1629	056°19'02.700"	117°10'38.060"
1630	056°18'54.980"	117°10'49.180"
1631	056°18'47.060"	117°10'58.770"
1632	056°18'39.130"	117°11'05.270"
1633	056°18'36.790"	117°11'05.559"
1634	056°17'59.865"	117°11'26.274"
1635	056°17'53.443"	117°11'27.436"
1636	056°17'49.270"	117°11'28.870"
1637	056°17'45.830"	117°11'52.170"
1638	056°17'34.479"	117°12'10.867"
1639	056°17'43.019"	117°12'20.100"
1640	056°17'25.738"	117°12'41.512"
1641	056°17'25.680"	117°13'14.209"
1642	056°17'15.540"	117°14'25.210"
1643	056°17'06.200"	117°15'14.050"
1644	056°16'40.340"	117°16'48.910"
1645	056°16'19.870"	117°18'10.860"
1646	056°16'05.100"	117°19'07.929"
1647	056°15'57.408"	117°19'27.736"
1648	056°15'48.802"	117°20'10.017"
1649	056°15'43.779"	117°20'12.364"
1650	056°15'37.315"	117°20'10.459"
1651	056°15'29.210"	117°20'28.320"
1652	056°15'14.480"	117°21'03.680"
1653	056°15'09.590"	117°21'11.940"
1654	056°15'04.950"	117°21'18.810"
1655	056°14'50.020"	117°21'32.040"
1656	056°14'38.950"	117°21'46.680"
1657	056°14'26.300"	117°21'52.670"
1658	056°14'23.040"	117°22'40.590"
1659	056°14'26.000"	117°23'19.330"
1660	056°14'30.010"	117°23'50.100"
1661	056°14'35.780"	117°24'06.130"
1662	056°14'22.450"	117°24'00.460"
1663	056°14'16.300"	117°23'56.710"
1664	056°14'11.190"	117°23'51.750"
1665	056°14'06.060"	117°23'50.460"

1666	056°14'00.910"	117°23'54.100"
1667	056°13'52.670"	117°24'05.070"
1668	056°13'35.570"	117°24'02.430"
1669	056°13'17.291"	117°24'09.521"
1670	056°13'22.263"	117°24'35.037"
1671	056°13'23.029"	117°24'53.879"
1672	056°13'17.757"	117°25'12.417"
1673	056°13'22.316"	117°25'30.396"
1674	056°13'22.026"	117°26'02.494"
1675	056°13'10.297"	117°26'26.744"
1676	056°13'04.416"	117°26'58.923"
1677	056°13'01.329"	117°27'07.794"
1678	056°12'54.831"	117°27'04.283"
1679	056°12'44.278"	117°26'54.015"
1680	056°12'35.311"	117°26'48.137"
1681	056°12'22.632"	117°27'00.761"
1682	056°12'12.594"	117°27'04.923"
1683	056°12'07.518"	117°27'18.631"
1684	056°12'03.577"	117°27'36.332"
1685	056°12'04.580"	117°27'59.971"
1686	056°12'02.562"	117°28'06.705"
1687	056°12'00.838"	117°28'12.456"
1688	056°11'22.614"	117°28'11.012"
1689	056°11'11.705"	117°28'20.389"
1690	056°10'58.304"	117°28'22.188"
1691	056°10'52.662"	117°28'10.249"
1692	056°10'42.042"	117°27'45.161"
1693	056°10'34.200"	117°27'40.870"
1694	056°10'14.639"	117°28'03.996"
1695	056°10'06.985"	117°28'04.558"
1696	056°10'02.629"	117°28'22.350"
1697	056°09'57.481"	117°28'29.359"
1698	056°09'50.501"	117°28'50.620"
1699	056°09'36.048"	117°29'18.738"
1700	056°09'27.788"	117°29'34.496"
1701	056°09'28.132"	117°29'54.272"
1702	056°09'13.161"	117°30'19.609"
1703	056°09'05.244"	117°30'58.387"
1704	056°09'13.677"	117°31'18.935"
1705	056°09'22.454"	117°31'55.860"
1706	056°09'21.249"	117°32'15.944"
1707	056°09'17.291"	117°32'30.621"

1708	056°09'13.677"	117°32'42.672"
1709	056°09'16.005"	117°32'50.556"
1710	056°09'10.493"	117°33'10.790"
1711	056°09'23.400"	117°33'17.897"
1712	056°09'30.111"	117°33'31.647"
1713	056°09'31.316"	117°33'40.144"
1714	056°09'24.432"	117°34'18.150"
1715	056°09'21.856"	117°34'47.045"
1716	056°09'24.863"	117°35'20.411"
1717	056°09'19.872"	117°35'45.440"
1718	056°09'50.587"	117°35'55.945"
1719	056°09'35.617"	117°37'02.996"
1720	056°09'44.392"	117°37'10.103"
1721	056°09'49.210"	117°37'19.527"
1722	056°09'52.221"	117°37'41.157"
1723	056°09'54.458"	117°38'14.373"
1724	056°09'59.447"	117°38'38.783"
1725	056°10'06.156"	117°38'55.778"
1726	056°09'45.167"	117°39'17.716"
1727	056°09'59.619"	117°40'27.239"
1728	056°10'12.693"	117°40'52.267"
1729	056°10'14.885"	117°41'06.111"
1730	056°10'26.627"	117°42'20.330"
1731	056°10'35.573"	117°43'22.911"
1732	056°10'54.747"	117°44'18.209"
1733	056°10'53.801"	117°44'42.156"
1734	056°11'00.250"	117°45'11.665"
1735	056°11'03.431"	117°45'31.903"
1736	056°10'42.021"	117°45'44.881"
1737	056°10'21.466"	117°45'32.058"
1738	056°10'34.954"	117°46'12.630"
1739	056°10'39.003"	117°47'21.069"
1740	056°10'41.135"	117°47'53.962"
1741	056°10'41.387"	117°48'52.970"
1742	056°10'43.147"	117°49'48.774"
1743	056°10'41.806"	117°50'16.715"
1744	056°10'48.126"	117°50'24.011"
1745	056°10'50.977"	117°50'28.093"
1746	056°10'58.645"	117°50'32.813"
1747	056°11'00.946"	117°50'34.231"
1748	056°11'05.816"	117°50'38.731"
1749	056°11'08.535"	117°50'46.241"

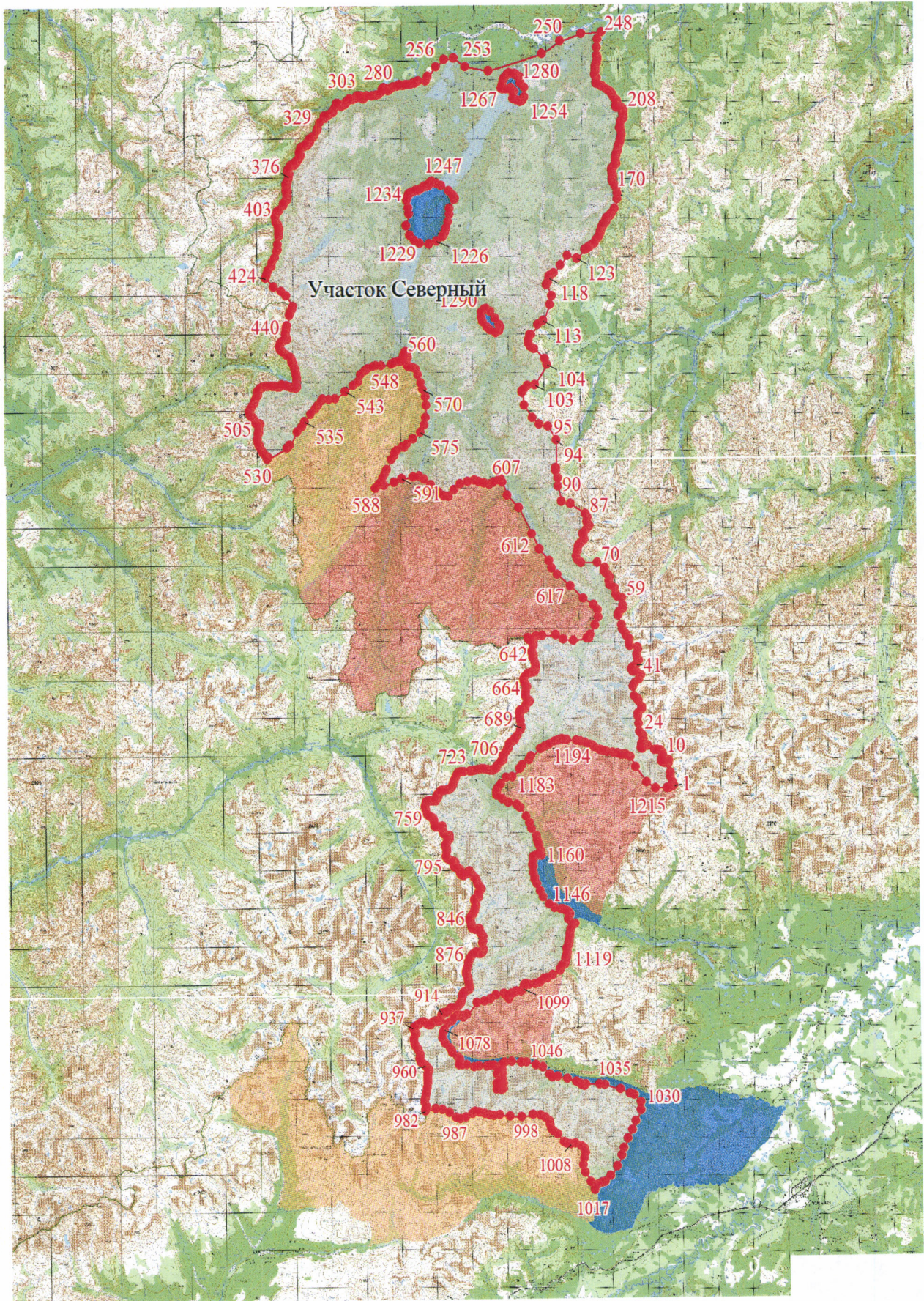
1750	056°11'11.105"	117°50'59.852"
1751	056°11'13.625"	117°51'19.962"
1752	056°11'16.886"	117°51'31.491"
1753	056°11'21.013"	117°51'43.542"
1754	056°11'30.813"	117°51'51.884"
1755	056°11'39.753"	117°51'59.609"
1756	056°11'54.709"	117°52'30.972"
1757	056°12'06.054"	117°52'55.536"
1758	056°12'19.544"	117°53'37.302"
1759	056°12'26.163"	117°54'12.784"
1760	056°13'11.118"	117°55'02.809"
1761	056°13'05.255"	117°55'21.689"
1762	056°13'13.673"	117°56'09.892"
1763	056°13'51.635"	117°56'51.914"
1764	056°13'59.535"	117°57'10.763"
1765	056°14'07.435"	117°57'46.296"
1766	056°14'24.092"	117°58'05.454"
1767	056°14'27.355"	117°58'18.123"
1768	056°14'25.487"	117°58'27.908"
1769	056°14'19.284"	117°58'57.055"
1770	056°14'20.658"	117°59'18.067"
1771	056°14'26.153"	117°59'34.752"
1772	056°14'30.960"	117°59'44.640"
1773	056°14'34.689"	117°59'56.900"
1774	056°14'47.936"	118°00'22.432"
1295	056°14'52.998"	118°00'25.909"
1775	056°14'50.131"	117°40'10.215"
1776	056°14'20.858"	117°39'40.678"
1777	056°14'56.314"	117°37'03.105"
1778	056°15'25.629"	117°37'32.647"
1775	056°14'50.131"	117°40'10.215"
1779	056°31'30.259"	117°27'17.931"
1780	056°31'27.608"	117°27'15.053"
1781	056°31'27.784"	117°27'04.179"
1782	056°31'29.022"	117°26'53.305"
1783	056°31'27.961"	117°26'41.152"
1784	056°31'26.017"	117°26'32.197"
1785	056°31'22.304"	117°26'31.238"
1786	056°31'11.521"	117°26'21.003"
1787	056°31'01.974"	117°26'21.323"
1788	056°30'57.377"	117°26'22.602"
1789	056°30'55.255"	117°26'22.282"

1790	056°30'56.139"	117°26'13.647"
1791	056°31'00.383"	117°25'59.575"
1792	056°31'04.449"	117°25'48.701"
1793	056°31'07.631"	117°25'36.868"
1794	056°31'09.223"	117°25'30.471"
1795	056°31'11.521"	117°25'22.476"
1796	056°31'13.112"	117°25'19.917"
1797	056°31'20.653"	117°25'28.730"
1798	056°31'37.153"	117°25'58.936"
1799	056°31'46.521"	117°26'17.166"
1800	056°31'54.651"	117°26'35.075"
1801	056°31'54.651"	117°26'44.990"
1802	056°31'47.051"	117°26'56.183"
1803	056°31'38.744"	117°27'12.175"
1804	056°31'34.678"	117°27'15.373"
1779	056°31'30.259"	117°27'17.931"
1805	056°27'35.420"	117°32'41.100"
1806	056°27'28.040"	117°32'27.090"
1807	056°27'18.350"	117°32'13.510"
1808	056°27'11.160"	117°32'14.340"
1809	056°27'06.020"	117°32'17.040"
1810	056°27'09.080"	117°31'21.480"
1811	056°27'15.190"	117°31'31.289"
1812	056°27'28.230"	117°31'42.599"
1813	056°27'39.530"	117°31'42.190"
1814	056°27'43.820"	117°32'19.500"
1805	056°27'35.420"	117°32'41.100"
1815	056°38'9.091"	117°36'16.859"
1816	056°38'38.861"	117°36'13.954"
1817	056°38'41.417"	117°36'13.219"
1818	056°38'41.644"	117°36'16.124"
1815	056°38'39.091"	117°36'16.859"

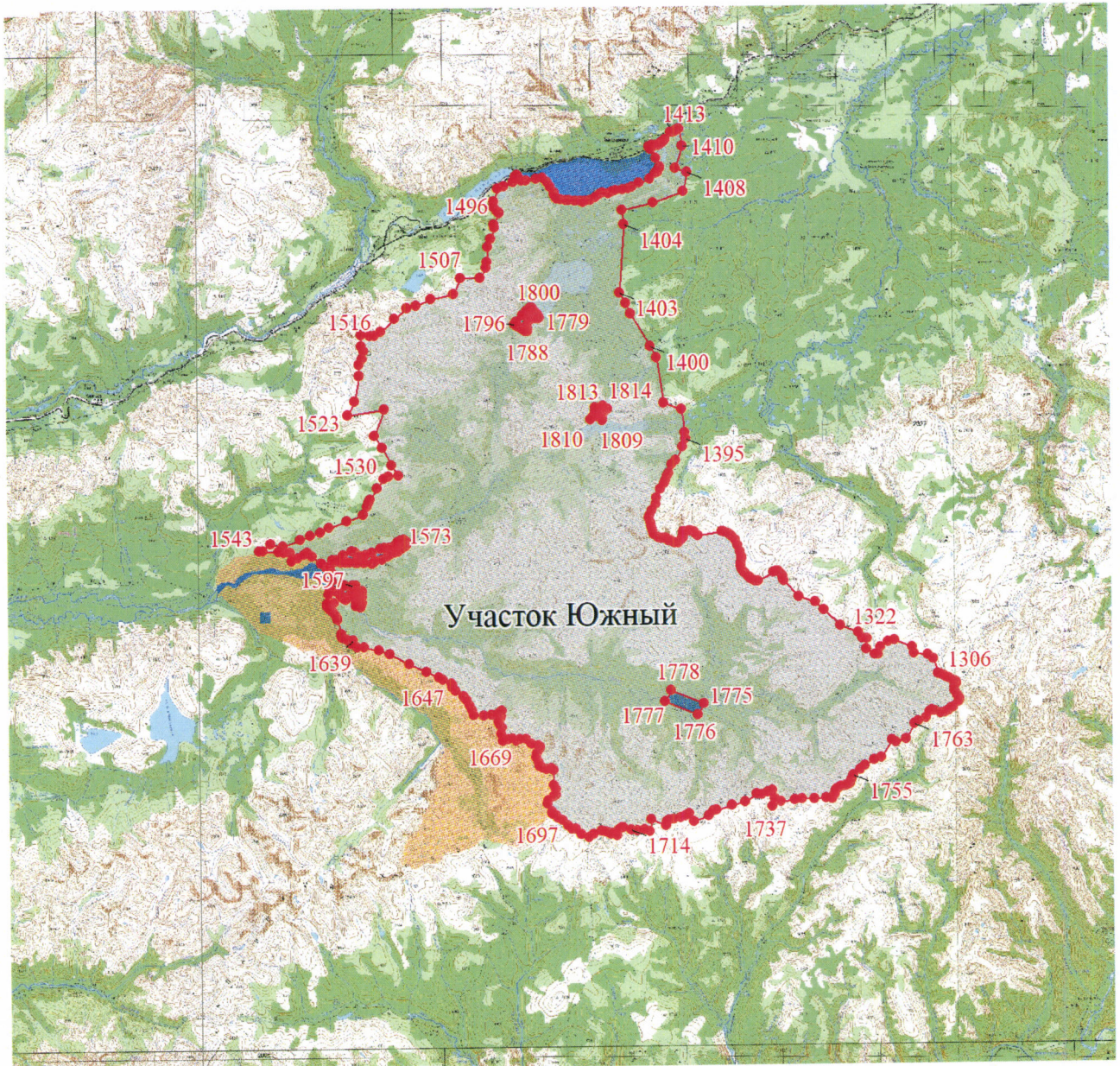


2.2. Карты-схемы границ особо охраняемой зоны

2.2.1. Участок Северный. Масштаб 1:500000



## 2.2.2. Участок Южный. Масштаб 1:500000



Условное обозначение:

— - границы особо охраняемой зоны национального парка «Кодар»

### 3. Рекреационная зона

Площадь 28 852,93 га

#### 3.1. Сведения о местоположении границ рекреационной зоны

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м	
	Северная широта	Восточная долгота
<b>Участок Северный</b>		
<b>Участок Ничатка Северный. Общая площадь 440,97 га</b>		
1	057°50'07.640"	117°46'12.109"
2	057°49'34.290"	117°46'12.200"
3	057°49'28.330"	117°46'02.880"
4	057°49'23.700"	117°45'55.540"
5	057°49'21.840"	117°45'43.880"
6	057°49'24.250"	117°45'34.310"
7	057°49'25.340"	117°45'17.160"
8	057°49'29.220"	117°44'50.340"
9	057°49'49.090"	117°44'51.950"
10	057°49'53.530"	117°45'00.860"
11	057°50'05.640"	117°44'37.860"
12	057°50'02.470"	117°44'31.380"
13	057°50'02.280"	117°44'06.490"
14	057°50'01.800"	117°44'02.470"
15	057°50'02.950"	117°43'42.089"
16	057°50'03.570"	117°43'36.850"
17	057°50'13.010"	117°43'40.760"
18	057°50'28.160"	117°43'46.840"
19	057°50'37.560"	117°43'54.340"
20	057°50'44.480"	117°44'05.640"
21	057°50'51.990"	117°44'20.430"
22	057°50'54.190"	117°44'29.330"
23	057°50'52.100"	117°44'39.580"
24	057°50'52.290"	117°45'06.490"
25	057°50'48.410"	117°45'13.230"
26	057°50'45.780"	117°45'22.400"
27	057°50'42.690"	117°45'39.170"
28	057°50'39.250"	117°45'42.310"
29	057°50'37.030"	117°45'44.249"
30	057°50'21.070"	117°45'43.929"
1	057°50'07.640"	117°46'12.109"
<b>Участок Ничатка Центральный. Общая площадь 2 494,61 га</b>		
31	057°44'03.030"	117°38'19.690"

32	057°43'56.890"	117°38'15.740"
33	057°43'28.820"	117°37'45.520"
34	057°43'08.810"	117°37'45.170"
35	057°42'44.750"	117°37'34.210"
36	057°42'22.740"	117°37'23.280"
37	057°42'08.420"	117°37'13.450"
38	057°41'57.100"	117°36'57.710"
39	057°41'54.430"	117°36'58.580"
40	057°41'41.260"	117°36'17.540"
41	057°41'30.430"	117°35'28.350"
42	057°41'34.320"	117°34'24.210"
43	057°41'44.250"	117°33'45.070"
44	057°42'01.030"	117°33'14.950"
45	057°42'31.190"	117°32'53.070"
46	057°43'12.170"	117°33'10.310"
47	057°43'31.690"	117°33'05.490"
48	057°43'54.810"	117°32'54.490"
49	057°44'09.220"	117°33'04.060"
50	057°44'16.580"	117°33'11.850"
51	057°44'21.840"	117°33'28.050"
52	057°44'26.260"	117°33'49.610"
53	057°44'28.880"	117°34'01.170"
54	057°44'29.020"	117°34'16.519"
55	057°44'31.220"	117°34'28.840"
56	057°44'37.310"	117°34'42.760"
57	057°44'39.920"	117°34'56.229"
58	057°44'40.860"	117°35'15.439"
59	057°44'44.300"	117°35'26.240"
60	057°44'51.650"	117°35'33.660"
61	057°44'58.380"	117°35'46.170"
62	057°44'50.330"	117°36'17.680"
63	057°44'44.540"	117°36'48.290"
64	057°44'26.330"	117°37'40.589"
65	057°44'11.370"	117°38'08.820"
31	057°44'03.030"	117°38'19.690"
<b>Участок Компангна. Общая площадь 291.29 га</b>		
66	057°36'52.584"	117°43'19.148"
67	057°36'41.389"	117°43'10.031"
68	057°36'33.679"	117°42'50.968"
69	057°36'42.057"	117°42'13.947"
70	057°36'53.251"	117°41'48.805"
71	057°37'10.522"	117°41'24.079"

72	057°37'24.604"	117°41'14.409"
73	057°37'40.983"	117°41'13.304"
74	057°37'52.617"	117°41'30.433"
75	057°37'54.765"	117°41'45.076"
76	057°37'43.799"	117°42'11.184"
77	057°37'21.566"	117°42'43.509"
78	057°37'00.516"	117°43'13.899"
66	057°36'52.584"	117°43'19.148"
<b>Участок Апсат. Общая площадь 1852,66 га</b>		
79	057°03'44.933"	117°54'03.713"
80	057°03'32.360"	117°54'00.255"
81	057°03'20.679"	117°53'47.433"
82	057°03'18.654"	117°53'44.181"
83	057°03'11.583"	117°53'49.963"
84	057°03'09.804"	117°53'42.296"
85	057°03'21.161"	117°53'17.844"
86	057°03'25.261"	117°53'03.447"
87	057°03'25.171"	117°52'56.575"
88	057°03'26.240"	117°52'34.493"
89	057°03'29.718"	117°52'27.620"
90	057°03'30.251"	117°52'10.445"
91	057°03'34.121"	117°51'59.652"
92	057°03'36.396"	117°51'53.565"
93	057°03'39.164"	117°51'32.000"
94	057°03'30.074"	117°51'16.294"
95	057°03'19.199"	117°51'16.949"
96	057°03'16.846"	117°51'10.972"
97	057°03'18.410"	117°51'07.978"
98	057°03'17.000"	117°51'02.570"
99	057°03'31.240"	117°50'27.730"
100	057°03'44.920"	117°50'28.670"
101	057°03'47.690"	117°50'36.740"
102	057°03'52.820"	117°50'35.909"
103	057°03'59.080"	117°50'21.920"
104	057°04'02.010"	117°50'05.030"
105	057°04'06.730"	117°49'50.060"
106	057°04'07.600"	117°49'35.010"
107	057°04'12.470"	117°48'56.010"
108	057°04'24.030"	117°48'15.750"
109	057°04'48.390"	117°47'38.110"
110	057°05'08.010"	117°47'18.730"
111	057°05'33.560"	117°46'55.230"

112	057°05'49.300"	117°46'41.890"
113	057°05'55.190"	117°46'42.960"
114	057°06'10.650"	117°46'32.910"
115	057°06'33.230"	117°46'33.850"
116	057°06'37.100"	117°46'30.160"
117	057°06'49.690"	117°46'31.030"
118	057°07'05.060"	117°46'31.220"
119	057°07'08.100"	117°46'38.360"
120	057°07'09.310"	117°46'49.230"
121	057°07'09.690"	117°47'09.990"
122	057°07'09.709"	117°47'26.682"
123	057°07'09.740"	117°47'54.340"
124	057°07'05.880"	117°48'09.980"
125	057°06'53.090"	117°48'29.830"
126	057°06'41.060"	117°48'38.999"
127	057°06'19.070"	117°48'52.350"
128	057°05'59.550"	117°48'56.320"
129	057°05'38.270"	117°49'06.539"
130	057°05'15.180"	117°49'31.170"
131	057°05'03.430"	117°49'49.760"
132	057°04'50.860"	117°50'27.170"
133	057°04'43.110"	117°51'00.300"
134	057°04'36.440"	117°51'25.280"
135	057°04'30.130"	117°51'47.120"
136	057°04'18.260"	117°52'21.390"
137	057°03'57.100"	117°53'02.350"
138	057°03'50.760"	117°53'28.570"
79	057°03'44.933"	117°54'03.713"
<b>Участок Чарские пески - Саукан. Общая площадь 19 299,86 га</b>		
139	056°52'39.925"	118°14'21.087"
140	056°52'36.076"	118°14'18.537"
141	056°52'34.257"	118°14'13.980"
142	056°52'33.994"	118°14'09.247"
143	056°51'43.363"	118°13'14.088"
144	056°50'51.198"	118°12'20.004"
145	056°50'06.259"	118°10'38.893"
146	056°49'44.410"	118°10'12.846"
147	056°49'08.171"	118°09'19.576"
148	056°48'59.958"	118°08'43.819"
149	056°48'52.687"	118°08'27.605"
150	056°48'47.831"	118°08'01.214"
151	056°48'34.467"	118°07'49.601"

152	056°48'26.355"	118°07'38.198"
153	056°48'24.216"	118°07'29.822"
154	056°48'25.960"	118°07'27.721"
155	056°48'27.714"	118°07'23.280"
156	056°48'28.286"	118°07'19.726"
157	056°48'28.053"	118°07'12.503"
158	056°48'27.108"	118°07'07.972"
159	056°48'23.040"	118°07'07.044"
160	056°48'20.413"	118°07'04.263"
161	056°48'18.972"	118°06'58.084"
162	056°48'18.716"	118°06'52.769"
163	056°48'21.260"	118°06'46.806"
164	056°48'23.548"	118°06'41.475"
165	056°48'26.484"	118°06'36.227"
166	056°48'24.576"	118°06'31.284"
167	056°48'22.373"	118°06'22.632"
168	056°48'22.501"	118°06'11.431"
169	056°48'24.706"	118°06'03.342"
170	056°48'27.546"	118°06'00.637"
171	056°48'30.173"	118°05'57.471"
172	056°48'31.232"	118°05'52.991"
173	056°48'30.724"	118°05'48.046"
174	056°48'28.901"	118°05'46.346"
175	056°48'25.681"	118°05'45.651"
176	056°48'22.800"	118°05'41.326"
177	056°48'21.358"	118°05'28.734"
178	056°48'22.503"	118°05'21.859"
179	056°48'24.410"	118°05'13.130"
180	056°48'25.850"	118°05'05.251"
181	056°48'26.062"	118°05'01.929"
182	056°48'26.571"	118°04'59.612"
183	056°48'22.969"	118°04'55.981"
184	056°48'21.359"	118°04'52.274"
185	056°48'21.020"	118°04'47.562"
186	056°48'21.613"	118°04'42.309"
187	056°48'23.138"	118°04'39.605"
188	056°48'24.706"	118°04'36.051"
189	056°48'26.868"	118°04'31.802"
190	056°48'28.520"	118°04'27.322"
191	056°48'25.639"	118°04'22.147"
192	056°48'24.155"	118°04'14.268"
193	056°48'22.884"	118°04'07.161"

194	056°48'21.316"	118°04'04.921"
195	056°48'19.452"	118°04'01.753"
196	056°48'17.630"	118°03'56.191"
197	056°48'18.180"	118°03'50.475"
198	056°48'20.977"	118°03'43.315"
199	056°48'19.876"	118°03'38.216"
200	056°48'18.943"	118°03'29.641"
201	056°48'19.537"	118°03'24.698"
202	056°48'21.316"	118°03'18.209"
203	056°48'19.155"	118°03'12.183"
204	056°48'18.943"	118°03'03.764"
205	056°48'19.494"	118°02'52.949"
206	056°48'19.663"	118°02'41.361"
207	056°48'20.342"	118°02'37.113"
208	056°48'21.189"	118°02'34.564"
209	056°48'21.486"	118°02'30.547"
210	056°48'19.494"	118°02'29.388"
211	056°48'17.036"	118°02'27.226"
212	056°48'15.129"	118°02'24.600"
213	056°48'14.366"	118°02'20.196"
214	056°48'14.960"	118°02'14.634"
215	056°48'18.096"	118°02'07.374"
216	056°48'17.291"	118°02'01.270"
217	056°48'18.403"	118°01'55.444"
218	056°48'20.511"	118°01'53.315"
219	056°48'22.715"	118°01'52.078"
220	056°48'25.130"	118°01'50.688"
221	056°48'27.885"	118°01'50.765"
222	056°48'31.063"	118°01'48.525"
223	056°48'31.907"	118°01'43.093"
224	056°48'30.596"	118°01'38.405"
225	056°48'25.895"	118°01'33.931"
226	056°48'22.756"	118°01'31.479"
227	056°48'21.362"	118°01'27.797"
228	056°48'20.779"	118°01'20.518"
229	056°48'22.349"	118°01'14.466"
230	056°48'23.069"	118°01'11.438"
231	056°48'22.666"	118°01'05.793"
232	056°48'19.703"	118°01'00.642"
233	056°48'16.697"	118°00'56.714"
234	056°48'14.990"	118°00'53.035"
235	056°48'16.564"	118°00'47.962"



236	056°48'19.300"	118°00'43.135"
237	056°48'18.897"	118°00'39.946"
238	056°48'16.563"	118°00'41.911"
239	056°48'13.871"	118°00'41.745"
240	056°48'12.031"	118°00'34.711"
241	056°48'11.984"	118°00'29.722"
242	056°48'14.317"	118°00'23.342"
243	056°48'16.157"	118°00'19.008"
244	056°48'17.280"	118°00'14.752"
245	056°48'18.490"	118°00'11.074"
246	056°48'18.446"	118°00'07.067"
247	056°48'16.564"	118°00'05.673"
248	056°48'13.691"	118°00'05.184"
249	056°48'11.448"	118°00'03.550"
250	056°48'09.158"	118°00'01.339"
251	056°48'07.319"	117°59'58.150"
252	056°48'05.702"	117°59'54.715"
253	056°48'03.636"	117°59'52.098"
254	056°48'01.886"	117°59'48.660"
255	056°48'00.767"	117°59'44.898"
256	056°48'00.540"	117°59'39.419"
257	056°48'01.753"	117°59'32.057"
258	056°48'04.043"	117°59'26.249"
259	056°48'05.522"	117°59'23.632"
260	056°48'05.569"	117°59'17.905"
261	056°48'03.953"	117°59'13.408"
262	056°48'01.706"	117°59'09.153"
263	056°47'59.464"	117°59'01.464"
264	056°47'59.464"	117°58'57.130"
265	056°47'58.430"	117°58'51.895"
266	056°47'55.964"	117°58'46.495"
267	056°47'53.272"	117°58'46.822"
268	056°47'49.948"	117°58'44.205"
269	056°47'49.275"	117°58'39.788"
270	056°47'46.133"	117°58'36.519"
271	056°47'43.173"	117°58'33.002"
272	056°47'40.704"	117°58'28.419"
273	056°47'38.728"	117°58'24.168"
274	056°47'35.765"	117°58'22.775"
275	056°47'31.906"	117°58'23.841"
276	056°47'28.672"	117°58'24.495"
277	056°47'24.994"	117°58'23.840"

278	056°47'22.927"	117°58'22.285"
279	056°47'19.741"	117°58'18.851"
280	056°47'16.195"	117°58'16.723"
281	056°47'13.409"	117°58'16.233"
282	056°47'11.749"	117°58'12.878"
283	056°47'09.370"	117°58'11.572"
284	056°47'07.933"	117°58'09.444"
285	056°47'04.791"	117°58'07.154"
286	056°47'02.368"	117°58'05.516"
287	056°46'59.358"	117°58'04.537"
288	056°46'56.755"	117°58'04.044"
289	056°46'53.968"	117°58'02.571"
290	056°46'50.199"	117°57'59.547"
291	056°46'47.190"	117°57'57.665"
292	056°46'45.124"	117°57'54.231"
293	056°46'42.341"	117°57'48.668"
294	056°46'40.094"	117°57'47.196"
295	056°46'38.881"	117°57'44.905"
296	056°46'37.582"	117°57'41.961"
297	056°46'36.458"	117°57'39.178"
298	056°46'33.809"	117°57'38.362"
299	056°46'31.339"	117°57'37.623"
300	056°46'30.169"	117°57'34.434"
301	056°46'28.330"	117°57'31.410"
302	056°46'26.195"	117°57'28.138"
303	056°46'24.535"	117°57'23.965"
304	056°46'21.615"	117°57'22.165"
305	056°46'18.606"	117°57'21.020"
306	056°46'15.146"	117°57'19.303"
307	056°46'12.454"	117°57'17.419"
308	056°46'08.994"	117°57'13.168"
309	056°46'05.088"	117°57'10.059"
310	056°46'01.718"	117°57'06.052"
311	056°45'59.425"	117°57'01.144"
312	056°45'56.686"	117°56'53.455"
313	056°45'54.529"	117°56'46.504"
314	056°45'53.183"	117°56'38.079"
315	056°45'52.419"	117°56'31.124"
316	056°45'50.576"	117°56'22.538"
317	056°45'49.680"	117°56'15.339"
318	056°45'51.163"	117°56'04.708"
319	056°45'52.779"	117°55'55.379"

320	056°45'53.813"	117°55'49.901"
321	056°45'52.463"	117°55'44.256"
322	056°45'49.903"	117°55'39.021"
323	056°45'48.017"	117°55'31.987"
324	056°45'46.580"	117°55'25.363"
325	056°45'45.230"	117°55'17.345"
326	056°45'43.704"	117°55'07.856"
327	056°45'42.894"	117°55'00.743"
328	056°45'41.638"	117°54'51.663"
329	056°45'39.794"	117°54'45.774"
330	056°45'39.884"	117°54'37.922"
331	056°45'41.818"	117°54'30.639"
332	056°45'42.941"	117°54'24.915"
333	056°45'42.894"	117°54'22.053"
334	056°45'40.201"	117°54'17.143"
335	056°45'40.201"	117°54'12.809"
336	056°45'41.368"	117°54'04.057"
337	056°45'43.164"	117°53'55.716"
338	056°45'45.277"	117°53'46.881"
339	056°45'47.567"	117°53'40.582"
340	056°45'48.557"	117°53'33.219"
341	056°45'49.813"	117°53'26.350"
342	056°45'51.609"	117°53'16.861"
343	056°45'54.576"	117°53'11.464"
344	056°45'56.192"	117°53'03.937"
345	056°45'57.092"	117°52'56.658"
346	056°45'58.126"	117°52'51.423"
347	056°46'01.178"	117°52'44.799"
348	056°46'04.548"	117°52'37.027"
349	056°46'09.217"	117°52'27.786"
350	056°46'12.543"	117°52'22.548"
351	056°46'16.450"	117°52'16.658"
352	056°46'17.008"	117°52'15.026"
353	056°46'19.030"	117°52'16.240"
354	056°46'19.516"	117°52'19.523"
355	056°46'23.590"	117°52'47.030"
356	056°46'36.540"	117°52'53.560"
357	056°47'00.540"	117°52'46.650"
358	056°47'18.220"	117°53'02.020"
359	056°47'31.150"	117°53'12.300"
360	056°47'44.800"	117°53'17.609"
361	056°48'10.210"	117°53'05.740"

362	056°48'12.903"	117°53'02.805"
363	056°48'25.640"	117°53'25.020"
364	056°48'33.970"	117°53'55.630"
365	056°48'36.380"	117°54'11.280"
366	056°48'56.630"	117°54'49.200"
367	056°49'29.640"	117°55'36.800"
368	056°50'05.340"	117°56'07.330"
369	056°50'31.760"	117°56'20.480"
370	056°51'04.040"	117°56'49.390"
371	056°51'33.750"	117°57'19.810"
372	056°52'04.360"	117°57'44.020"
373	056°52'41.740"	117°58'19.360"
374	056°53'07.770"	117°58'18.690"
375	056°53'32.750"	117°57'34.330"
376	056°53'38.600"	117°57'07.290"
377	056°53'52.930"	117°56'04.810"
378	056°54'08.080"	117°54'19.200"
379	056°54'09.890"	117°53'40.790"
380	056°54'10.540"	117°52'08.880"
381	056°54'04.960"	117°51'59.370"
382	056°54'07.130"	117°51'42.540"
383	056°54'13.340"	117°51'35.180"
384	056°54'19.700"	117°51'06.240"
385	056°54'29.320"	117°50'09.240"
386	056°54'37.960"	117°49'04.700"
387	056°54'36.160"	117°48'25.250"
388	056°54'44.990"	117°48'08.560"
389	056°55'09.910"	117°47'24.989"
390	056°55'18.930"	117°46'37.319"
391	056°55'28.060"	117°45'31.810"
392	056°55'27.740"	117°44'58.950"
393	056°55'29.680"	117°43'51.420"
394	056°55'26.860"	117°43'07.250"
395	056°55'20.810"	117°42'48.370"
396	056°55'04.380"	117°42'48.990"
397	056°54'49.980"	117°42'54.350"
398	056°54'31.500"	117°42'55.870"
399	056°54'14.550"	117°42'58.360"
400	056°53'58.640"	117°42'57.120"
401	056°53'52.570"	117°42'42.940"
402	056°53'55.290"	117°42'14.850"
403	056°54'15.330"	117°42'11.480"

404	056°54'49.160"	117°42'17.740"
405	056°55'10.210"	117°42'17.200"
406	056°55'19.060"	117°41'53.910"
407	056°55'17.650"	117°41'30.420"
408	056°55'15.730"	117°41'07.860"
409	056°55'15.500"	117°40'14.370"
410	056°55'13.100"	117°39'43.360"
411	056°55'21.580"	117°38'51.890"
412	056°55'20.190"	117°38'23.710"
413	056°55'21.330"	117°38'00.270"
414	056°55'39.270"	117°38'06.210"
415	056°55'47.550"	117°37'51.330"
416	056°56'02.100"	117°37'16.840"
417	056°56'09.810"	117°37'13.210"
418	056°56'16.540"	117°37'02.060"
419	056°56'35.160"	117°36'31.380"
420	056°56'51.670"	117°36'14.750"
421	056°57'09.730"	117°36'16.500"
422	056°57'18.590"	117°36'24.780"
423	056°57'41.740"	117°36'48.330"
424	056°57'50.150"	117°37'17.280"
425	056°57'59.660"	117°37'30.590"
426	056°58'06.750"	117°37'50.130"
427	056°58'06.270"	117°38'16.430"
428	056°58'07.250"	117°38'27.090"
429	056°58'02.900"	117°38'35.070"
430	056°57'21.930"	117°37'09.110"
431	056°56'59.540"	117°36'55.040"
432	056°56'38.230"	117°37'12.509"
433	056°56'23.020"	117°37'29.649"
434	056°55'55.590"	117°38'13.600"
435	056°55'37.770"	117°40'27.830"
436	056°55'37.920"	117°41'06.550"
437	056°55'44.780"	117°42'33.100"
438	056°55'48.410"	117°44'24.250"
439	056°55'42.350"	117°45'47.820"
440	056°55'28.470"	117°47'09.809"
441	056°55'23.574"	117°47'23.715"
442	056°55'20.028"	117°47'20.953"
443	056°55'18.382"	117°47'33.574"
444	056°55'14.834"	117°47'49.950"
445	056°55'06.625"	117°48'02.602"

446	056°55'02.867"	117°48'22.561"
447	056°55'02.342"	117°48'47.555"
448	056°54'58.353"	117°49'10.282"
449	056°54'56.452"	117°49'24.264"
450	056°54'54.804"	117°49'29.208"
451	056°54'51.254"	117°49'29.672"
452	056°54'48.592"	117°49'35.851"
453	056°54'47.240"	117°49'38.632"
454	056°54'46.142"	117°49'43.885"
455	056°54'44.537"	117°49'56.056"
456	056°54'44.706"	117°50'07.025"
457	056°54'48.087"	117°50'23.787"
458	056°54'47.387"	117°50'50.939"
459	056°54'44.495"	117°51'05.270"
460	056°54'42.466"	117°51'12.609"
461	056°54'40.945"	117°51'14.694"
462	056°54'39.551"	117°51'24.736"
463	056°54'37.364"	117°51'45.579"
464	056°54'36.222"	117°52'06.712"
465	056°54'35.546"	117°52'15.750"
466	056°54'35.123"	117°52'19.072"
467	056°54'34.532"	117°52'24.015"
468	056°54'33.729"	117°52'41.936"
469	056°54'34.236"	117°52'44.950"
470	056°54'34.362"	117°52'59.549"
471	056°54'33.708"	117°53'05.227"
472	056°54'29.777"	117°53'18.668"
473	056°54'31.939"	117°53'45.300"
474	056°54'33.783"	117°54'06.429"
475	056°54'34.499"	117°54'20.009"
476	056°54'34.653"	117°54'37.132"
477	056°54'30.650"	117°55'13.012"
478	056°54'26.159"	117°55'37.771"
479	056°54'13.966"	117°56'50.196"
480	056°53'55.608"	117°57'57.664"
481	056°53'52.969"	117°58'06.334"
482	056°53'49.074"	117°58'19.912"
483	056°53'45.762"	117°58'29.481"
484	056°53'41.150"	117°58'42.081"
485	056°53'33.271"	117°59'29.298"
486	056°53'33.081"	117°59'52.270"
487	056°53'37.748"	118°00'36.298"

488	056°53'32.619"	118°01'14.148"
489	056°53'22.632"	118°01'48.344"
490	056°53'18.675"	118°01'57.647"
491	056°53'19.690"	118°02'04.214"
492	056°53'21.085"	118°02'10.781"
493	056°53'26.878"	118°02'14.720"
494	056°53'32.839"	118°02'15.106"
495	056°53'35.376"	118°02'18.891"
496	056°53'36.348"	118°02'22.908"
497	056°53'37.786"	118°02'27.698"
498	056°53'45.607"	118°02'35.422"
499	056°53'48.481"	118°02'39.594"
500	056°53'50.130"	118°02'46.082"
501	056°53'51.863"	118°02'55.738"
502	056°53'54.146"	118°03'07.248"
503	056°53'55.541"	118°03'13.196"
504	056°53'55.414"	118°03'17.522"
505	056°53'58.246"	118°03'23.857"
506	056°53'59.049"	118°03'30.732"
507	056°53'59.515"	118°03'36.216"
508	056°53'57.657"	118°03'42.188"
509	056°53'54.823"	118°03'49.965"
510	056°53'54.822"	118°03'55.451"
511	056°53'55.710"	118°04'01.321"
512	056°53'55.414"	118°04'06.265"
513	056°53'54.822"	118°04'11.364"
514	056°53'54.907"	118°04'13.836"
515	056°53'58.838"	118°04'19.784"
516	056°54'00.528"	118°04'22.024"
517	056°54'01.670"	118°04'25.500"
518	056°54'01.501"	118°04'28.976"
519	056°54'00.233"	118°04'33.842"
520	056°53'59.852"	118°04'37.241"
521	056°54'01.078"	118°04'44.966"
522	056°54'02.516"	118°04'53.386"
523	056°54'03.107"	118°04'57.558"
524	056°54'03.065"	118°05'00.493"
525	056°54'01.332"	118°05'04.587"
526	056°53'58.035"	118°05'07.523"
527	056°53'57.485"	118°05'10.690"
528	056°53'58.711"	118°05'16.715"
529	056°53'59.449"	118°05'24.515"

530	056°53'57.020"	118°05'31.470"
531	056°53'53.362"	118°05'38.173"
532	056°53'49.823"	118°05'45.780"
533	056°53'47.630"	118°05'55.431"
534	056°53'45.885"	118°06'05.410"
535	056°53'46.288"	118°06'10.072"
536	056°53'48.437"	118°06'16.700"
537	056°53'49.063"	118°06'23.979"
538	056°53'47.677"	118°06'27.497"
539	056°53'44.722"	118°06'28.724"
540	056°53'41.903"	118°06'28.231"
541	056°53'40.870"	118°06'30.603"
542	056°53'40.311"	118°06'35.143"
543	056°53'39.012"	118°06'41.399"
544	056°53'37.424"	118°06'48.312"
545	056°53'35.700"	118°06'54.485"
546	056°53'35.185"	118°07'00.541"
547	056°53'33.752"	118°07'09.865"
548	056°53'36.114"	118°07'16.572"
549	056°53'38.220"	118°07'24.179"
550	056°53'39.516"	118°07'31.706"
551	056°53'38.890"	118°07'38.903"
552	056°53'37.993"	118°07'46.836"
553	056°53'37.726"	118°07'55.506"
554	056°53'36.831"	118°08'03.851"
555	056°53'34.771"	118°08'05.323"
556	056°53'32.309"	118°08'02.133"
557	056°53'30.743"	118°08'03.933"
558	056°53'35.041"	118°08'21.764"
559	056°53'36.831"	118°08'35.015"
560	056°53'35.934"	118°08'40.985"
561	056°53'33.518"	118°08'43.112"
562	056°53'32.399"	118°08'49.408"
563	056°53'31.412"	118°08'57.426"
564	056°53'30.696"	118°09'04.298"
565	056°53'27.107"	118°09'05.481"
566	056°53'23.852"	118°09'10.271"
567	056°53'21.104"	118°09'14.751"
568	056°53'18.017"	118°09'15.060"
569	056°53'15.607"	118°09'20.699"
570	056°53'18.271"	118°09'32.981"
571	056°53'19.539"	118°09'40.242"



572	056°53'19.280"	118°09'51.167"
573	056°53'19.256"	118°09'59.649"
574	056°53'18.284"	118°10'10.232"
575	056°53'21.117"	118°10'15.948"
576	056°53'22.808"	118°10'24.678"
577	056°53'22.977"	118°10'31.321"
578	056°53'24.795"	118°10'40.513"
579	056°53'23.865"	118°10'45.766"
580	056°53'20.313"	118°10'55.422"
581	056°53'17.818"	118°11'01.447"
582	056°53'14.182"	118°11'02.451"
583	056°53'11.772"	118°11'01.988"
584	056°53'09.404"	118°11'00.520"
585	056°53'09.362"	118°11'06.005"
586	056°53'10.249"	118°11'12.185"
587	056°53'11.772"	118°11'15.893"
588	056°53'14.351"	118°11'24.312"
589	056°53'16.593"	118°11'28.715"
590	056°53'17.776"	118°11'34.664"
591	056°53'16.043"	118°11'40.380"
592	056°53'13.350"	118°11'50.498"
593	056°53'11.278"	118°11'52.583"
594	056°53'07.811"	118°11'55.982"
595	056°53'05.993"	118°11'56.678"
596	056°53'04.935"	118°11'58.300"
597	056°53'03.582"	118°12'01.004"
598	056°53'03.582"	118°12'09.501"
599	056°53'03.836"	118°12'17.766"
600	056°53'04.174"	118°12'25.027"
601	056°53'03.202"	118°12'29.277"
602	056°53'00.431"	118°12'33.781"
603	056°52'57.175"	118°12'35.173"
604	056°52'53.158"	118°12'35.714"
605	056°52'49.395"	118°12'39.892"
606	056°52'48.423"	118°12'43.600"
607	056°52'48.803"	118°12'50.166"
608	056°52'49.818"	118°12'56.037"
609	056°52'50.368"	118°12'57.659"
610	056°52'50.156"	118°13'08.010"
611	056°52'48.211"	118°13'13.032"
612	056°52'46.713"	118°13'16.063"
613	056°52'44.196"	118°13'19.192"

614	056°52'43.625"	118°13'20.466"
615	056°52'43.932"	118°13'26.299"
616	056°52'44.757"	118°13'29.196"
617	056°52'46.470"	118°13'32.942"
618	056°52'48.415"	118°13'37.654"
619	056°52'49.007"	118°13'42.946"
620	056°52'49.430"	118°13'49.589"
621	056°52'48.986"	118°13'57.738"
622	056°52'47.262"	118°14'03.648"
623	056°52'45.550"	118°14'03.146"
624	056°52'43.604"	118°14'01.099"
625	056°52'42.568"	118°14'00.944"
626	056°52'41.912"	118°14'01.833"
627	056°52'41.870"	118°14'03.339"
628	056°52'42.314"	118°14'05.116"
629	056°52'44.577"	118°14'08.476"
630	056°52'45.514"	118°14'09.007"
631	056°52'46.346"	118°14'16.072"
632	056°52'43.900"	118°14'20.004"
139	056°52'39.925"	118°14'21.087"
<b>Участок Южный</b>		
<b>Участок Большое Леприндо. Общая площадь 2 522,46 га</b>		
633	056°37'49.930"	117°36'56.640"
634	056°37'54.910"	117°36'56.539"
635	056°38'17.369"	117°36'39.153"
636	056°38'44.943"	117°36'05.790"
637	056°38'44.803"	117°36'05.408"
638	056°38'44.461"	117°36'04.491"
639	056°38'43.179"	117°36'04.574"
640	056°38'35.586"	117°35'46.437"
641	056°38'22.391"	117°35'10.257"
642	056°38'18.269"	117°34'40.885"
643	056°38'09.538"	117°32'55.413"
644	056°38'09.656"	117°32'53.483"
645	056°38'12.698"	117°32'27.803"
646	056°38'14.187"	117°32'19.726"
647	056°38'14.946"	117°32'10.164"
648	056°38'15.793"	117°31'59.911"
649	056°38'16.420"	117°31'42.344"
650	056°38'16.796"	117°31'30.623"
651	056°38'17.479"	117°31'10.299"
652	056°38'14.211"	117°31'10.696"

653	056°38'14.053"	117°31'04.689"
654	056°38'17.706"	117°31'02.815"
655	056°38'17.799"	117°31'01.346"
656	056°38'18.597"	117°30'38.096"
657	056°38'18.693"	117°30'34.453"
658	056°38'18.700"	117°30'31.615"
659	056°38'18.643"	117°30'28.901"
660	056°38'18.509"	117°30'26.116"
661	056°38'18.308"	117°30'23.396"
662	056°38'18.060"	117°30'21.330"
663	056°38'17.674"	117°30'17.946"
664	056°38'17.218"	117°30'15.282"
665	056°38'16.685"	117°30'12.729"
666	056°38'16.238"	117°30'10.825"
667	056°38'15.443"	117°30'07.668"
668	056°38'14.683"	117°30'05.187"
669	056°38'13.862"	117°30'02.819"
670	056°38'13.225"	117°30'01.029"
671	056°38'09.526"	117°29'51.131"
672	056°38'07.472"	117°29'44.504"
673	056°38'08.693"	117°29'31.747"
674	056°38'08.830"	117°29'27.985"
675	056°38'08.869"	117°29'25.144"
676	056°38'08.819"	117°29'22.671"
677	056°38'08.700"	117°29'20.605"
678	056°38'08.084"	117°29'15.504"
679	056°38'06.131"	117°29'04.421"
680	056°38'04.173"	117°28'52.874"
681	056°38'04.549"	117°28'46.387"
682	056°38'04.878"	117°28'40.351"
683	056°38'05.006"	117°28'34.471"
684	056°38'05.053"	117°28'33.236"
685	056°38'05.132"	117°28'30.423"
686	056°38'05.071"	117°28'27.681"
687	056°38'04.793"	117°28'24.977"
688	056°38'04.548"	117°28'23.447"
689	056°38'04.337"	117°28'22.368"
690	056°38'03.753"	117°28'19.931"
691	056°38'03.073"	117°28'17.451"
692	056°38'02.266"	117°28'15.002"
693	056°38'01.802"	117°28'13.605"
694	056°38'00.327"	117°28'08.407"

695	056°37'56.914"	117°27'58.435"
696	056°37'54.926"	117°27'52.701"
697	056°37'54.087"	117°27'49.950"
698	056°37'53.558"	117°27'48.125"
699	056°37'53.375"	117°27'47.163"
700	056°37'52.777"	117°27'44.161"
701	056°37'52.452"	117°27'42.134"
702	056°37'51.988"	117°27'38.301"
703	056°37'51.725"	117°27'36.300"
704	056°37'50.757"	117°27'29.858"
705	056°37'50.347"	117°27'27.443"
706	056°37'49.908"	117°27'25.533"
707	056°37'47.120"	117°27'15.499"
708	056°37'44.587"	117°27'07.362"
709	056°37'43.766"	117°27'03.107"
710	056°37'43.366"	117°26'59.927"
711	056°37'43.083"	117°26'56.850"
712	056°37'42.859"	117°26'53.768"
713	056°37'42.757"	117°26'52.230"
714	056°37'43.039"	117°26'40.390"
715	056°37'43.004"	117°26'28.653"
716	056°37'42.645"	117°26'16.932"
717	056°37'42.448"	117°26'05.213"
718	056°37'42.365"	117°25'53.980"
719	056°37'43.382"	117°25'47.856"
720	056°37'43.290"	117°25'47.029"
721	056°37'42.852"	117°25'44.353"
722	056°37'42.431"	117°25'42.402"
723	056°37'38.687"	117°25'35.780"
724	056°37'37.686"	117°25'35.586"
725	056°37'35.733"	117°25'33.523"
726	056°37'29.424"	117°25'40.962"
727	056°37'20.962"	117°25'56.312"
728	056°37'20.609"	117°26'19.340"
729	056°37'25.898"	117°27'09.232"
730	056°37'27.661"	117°27'35.458"
731	056°37'17.435"	117°28'00.403"
732	056°37'06.151"	117°28'12.557"
733	056°36'51.230"	117°28'33.220"
734	056°36'44.040"	117°28'33.440"
735	056°36'42.168"	117°28'35.584"
736	056°36'35.280"	117°28'43.880"

737	056°36'33.320"	117°29'02.160"
738	056°36'31.000"	117°29'28.490"
739	056°36'30.430"	117°29'41.520"
740	056°36'28.764"	117°30'12.170"
741	056°36'27.706"	117°30'38.395"
742	056°36'25.236"	117°30'49.269"
743	056°36'28.058"	117°31'06.540"
744	056°36'29.469"	117°31'28.927"
745	056°36'37.582"	117°31'48.756"
746	056°36'45.343"	117°32'08.585"
747	056°36'49.222"	117°32'23.936"
748	056°36'46.400"	117°32'52.080"
749	056°36'50.986"	117°33'08.711"
750	056°36'54.512"	117°33'25.342"
751	056°36'56.981"	117°34'00.522"
752	056°36'59.097"	117°34'25.468"
753	056°37'03.682"	117°34'45.297"
754	056°37'13.203"	117°35'16.640"
755	056°37'23.077"	117°36'07.171"
756	056°37'38.239"	117°36'33.397"
757	056°37'40.610"	117°36'43.436"
758	056°37'40.080"	117°36'44.660"
759	056°37'41.230"	117°36'46.058"
760	056°37'41.412"	117°36'46.829"
761	056°37'41.654"	117°36'46.574"
633	056°37'49.930"	117°36'56.640"
762	056°38'09.821"	117°35'18.555"
763	056°38'09.824"	117°35'17.793"
764	056°38'09.826"	117°35'17.499"
765	056°38'09.830"	117°35'16.502"
766	056°38'09.832"	117°35'16.033"
767	056°38'09.740"	117°35'15.093"
768	056°38'09.747"	117°35'13.626"
769	056°38'09.798"	117°35'09.696"
770	056°38'10.830"	117°35'09.643"
771	056°38'11.641"	117°35'09.666"
772	056°38'12.384"	117°35'09.677"
773	056°38'12.346"	117°35'17.832"
774	056°38'12.343"	117°35'18.301"
775	056°38'11.826"	117°35'18.340"
776	056°38'11.309"	117°35'18.402"
777	056°38'11.082"	117°35'18.399"

762	056°38'09.821"	117°35'18.555"
778	056°38'05.696"	117°35'17.368"
779	056°38'05.594"	117°35'11.004"
780	056°38'06.791"	117°35'11.153"
781	056°38'06.974"	117°35'17.026"
778	056°38'05.696"	117°35'17.368"
<b>Участок Леприндокан. Общая площадь 159,11 га</b>		
782	056°31'30.259"	117°27'17.931"
783	056°31'27.608"	117°27'15.053"
784	056°31'27.784"	117°27'04.179"
785	056°31'29.022"	117°26'53.305"
786	056°31'27.961"	117°26'41.152"
787	056°31'26.017"	117°26'32.197"
788	056°31'22.304"	117°26'31.238"
789	056°31'11.521"	117°26'21.003"
790	056°31'01.974"	117°26'21.323"
791	056°30'57.377"	117°26'22.602"
792	056°30'55.255"	117°26'22.282"
793	056°30'56.139"	117°26'13.647"
794	056°31'00.383"	117°25'59.575"
795	056°31'04.449"	117°25'48.701"
796	056°31'07.631"	117°25'36.868"
797	056°31'09.223"	117°25'30.471"
798	056°31'11.521"	117°25'22.476"
799	056°31'13.112"	117°25'19.917"
800	056°31'20.653"	117°25'28.730"
801	056°31'37.153"	117°25'58.936"
802	056°31'46.521"	117°26'17.166"
803	056°31'54.651"	117°26'35.075"
804	056°31'54.651"	117°26'44.990"
805	056°31'47.051"	117°26'56.183"
806	056°31'38.744"	117°27'12.175"
807	056°31'34.678"	117°27'15.373"
782	056°31'30.259"	117°27'17.931"
<b>Участок Довочан. Общая площадь 85,7 га</b>		
808	056°27'35.420"	117°32'41.100"
809	056°27'28.040"	117°32'27.090"
810	056°27'18.350"	117°32'13.510"
811	056°27'11.160"	117°32'14.340"
812	056°27'06.020"	117°32'17.040"
813	056°27'09.080"	117°31'21.480"
814	056°27'15.190"	117°31'31.289"

815	056°27'28.230"	117°31'42.599"
816	056°27'39.530"	117°31'42.190"
817	056°27'43.820"	117°32'19.500"
808	056°27'35.420"	117°32'41.100"
<b>Участок Конда-Эймах. Общая площадь 1 324,59 га</b>		
818	056°21'51.102"	117°16'42.382"
819	056°21'46.309"	117°16'38.545"
820	056°21'44.356"	117°16'30.869"
821	056°21'37.610"	117°16'14.558"
822	056°21'30.863"	117°16'00.486"
823	056°21'29.088"	117°15'43.535"
824	056°21'25.182"	117°15'25.306"
825	056°21'18.612"	117°15'06.756"
826	056°21'11.687"	117°14'43.729"
827	056°21'08.136"	117°14'10.148"
828	056°21'05.117"	117°14'03.431"
829	056°21'01.565"	117°13'54.157"
830	056°21'02.808"	117°13'16.418"
831	056°21'03.341"	117°12'44.116"
832	056°21'05.650"	117°12'31.962"
833	056°21'04.762"	117°12'06.697"
834	056°21'04.762"	117°11'46.868"
835	056°21'04.052"	117°11'24.160"
836	056°20'52.686"	117°10'35.228"
837	056°20'52.937"	117°10'15.028"
838	056°20'37.016"	117°10'44.021"
839	056°20'18.544"	117°10'40.770"
840	056°20'06.681"	117°11'24.800"
841	056°20'04.549"	117°11'43.989"
842	056°20'05.260"	117°12'22.048"
843	056°20'05.082"	117°12'37.400"
844	056°19'51.579"	117°13'04.905"
845	056°19'46.782"	117°13'01.386"
846	056°19'43.584"	117°13'01.387"
847	056°19'44.828"	117°13'04.904"
848	056°19'33.455"	117°13'06.184"
849	056°19'19.950"	117°13'06.503"
850	056°19'12.130"	117°13'03.625"
851	056°19'08.043"	117°12'58.188"
852	056°19'11.597"	117°12'35.481"
853	056°19'19.772"	117°12'36.120"
854	056°19'29.724"	117°12'33.242"

855	056°19'37.009"	117°12'31.323"
856	056°19'41.274"	117°12'28.445"
857	056°19'43.406"	117°12'25.566"
858	056°19'45.183"	117°12'21.089"
859	056°19'45.183"	117°12'12.773"
860	056°19'36.299"	117°11'58.701"
861	056°19'27.236"	117°11'47.827"
862	056°19'31.679"	117°11'31.836"
863	056°19'40.208"	117°11'21.922"
864	056°19'50.513"	117°11'17.764"
865	056°19'51.580"	117°11'08.489"
866	056°19'50.158"	117°11'00.174"
867	056°19'53.178"	117°10'42.264"
868	056°20'07.747"	117°10'10.282"
869	056°20'23.557"	117°09'20.710"
870	056°20'26.044"	117°09'09.196"
871	056°20'25.866"	117°08'42.331"
872	056°20'25.511"	117°08'15.466"
873	056°20'29.952"	117°07'51.799"
874	056°20'34.392"	117°07'18.218"
875	056°20'36.092"	117°07'10.950"
876	056°20'35.545"	117°07'04.230"
877	056°20'35.813"	117°06'31.204"
878	056°20'40.964"	117°05'39.713"
879	056°20'38.300"	117°05'06.452"
880	056°20'37.589"	117°04'23.596"
881	056°20'22.314"	117°03'35.303"
882	056°20'11.655"	117°03'17.392"
883	056°20'02.773"	117°02'59.163"
884	056°20'02.417"	117°02'45.731"
885	056°20'08.813"	117°02'30.379"
886	056°20'12.010"	117°02'21.744"
887	056°20'02.950"	117°02'05.753"
888	056°19'50.336"	117°01'39.527"
889	056°19'47.266"	117°01'34.766"
890	056°20'09.493"	117°01'29.158"
891	056°20'11.123"	117°01'34.730"
892	056°20'16.807"	117°01'52.320"
893	056°20'19.827"	117°02'22.064"
894	056°20'18.761"	117°02'33.577"
895	056°20'14.853"	117°02'45.411"
896	056°20'15.563"	117°02'55.005"

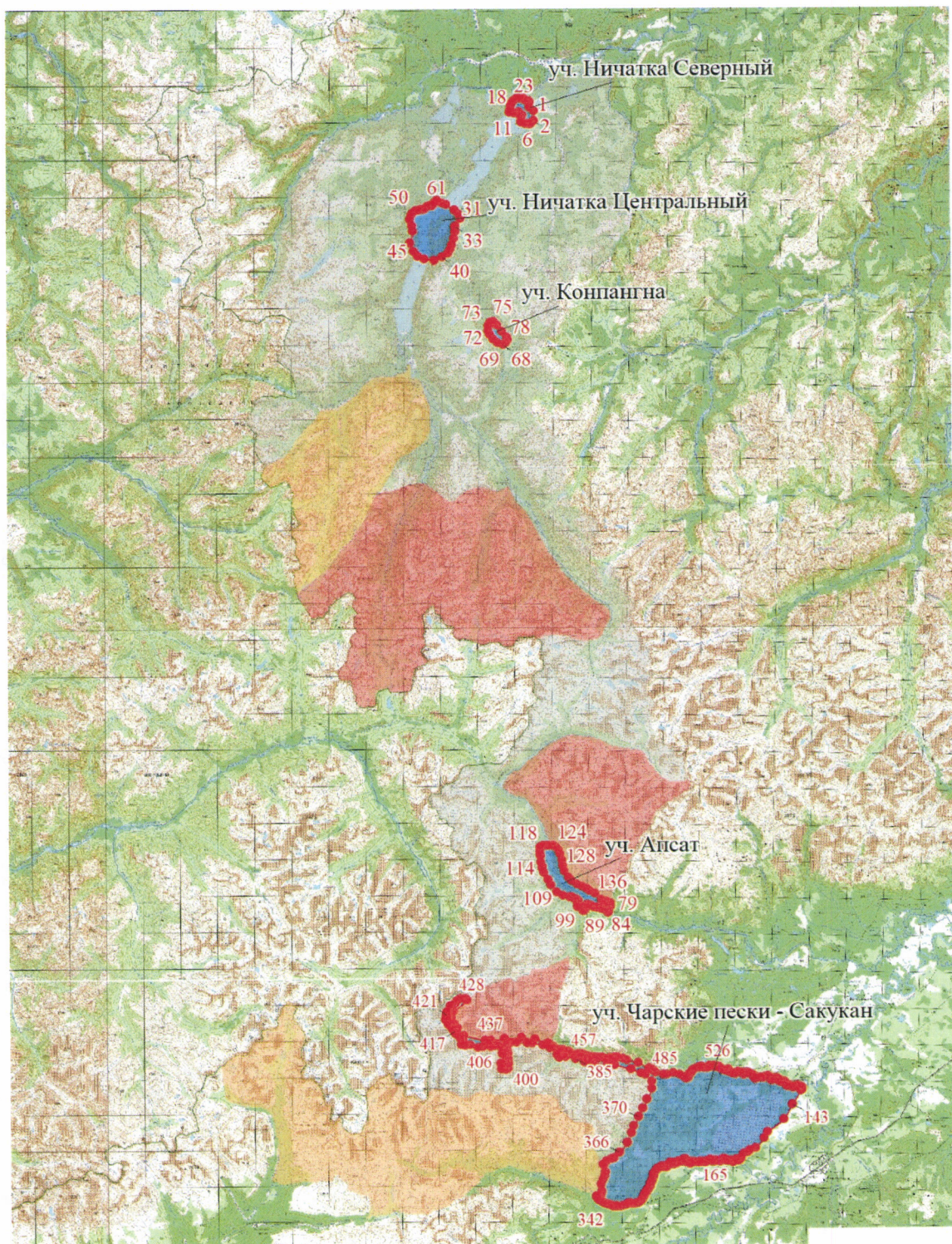


897	056°20'20.893"	117°03'02.681"
898	056°20'29.241"	117°03'08.757"
899	056°20'43.095"	117°03'45.857"
900	056°20'47.003"	117°04'16.240"
901	056°20'48.779"	117°04'45.983"
902	056°20'49.312"	117°05'09.010"
903	056°20'54.462"	117°05'40.353"
904	056°20'55.883"	117°05'54.105"
905	056°20'52.864"	117°06'12.335"
906	056°20'47.891"	117°06'31.844"
907	056°20'46.648"	117°06'48.795"
908	056°20'47.535"	117°07'21.416"
909	056°20'49.489"	117°07'47.642"
910	056°20'51.620"	117°08'11.308"
911	056°20'53.929"	117°08'24.101"
912	056°21'03.341"	117°08'45.209"
913	056°21'08.668"	117°09'00.241"
914	056°21'05.117"	117°09'24.867"
915	056°21'03.696"	117°09'52.692"
916	056°21'10.799"	117°10'44.822"
917	056°21'11.510"	117°11'03.372"
918	056°21'22.519"	117°11'37.913"
919	056°21'33.172"	117°12'17.891"
920	056°21'31.041"	117°12'34.202"
921	056°21'23.584"	117°12'42.197"
922	056°21'21.098"	117°12'59.787"
923	056°21'23.761"	117°13'22.494"
924	056°21'30.508"	117°13'54.477"
925	056°21'38.853"	117°14'36.053"
926	056°21'41.516"	117°14'51.725"
927	056°21'41.693"	117°15'17.311"
928	056°21'41.871"	117°15'33.621"
929	056°21'47.729"	117°15'45.454"
930	056°21'55.363"	117°15'54.730"
931	056°22'00.865"	117°16'09.761"
932	056°22'02.995"	117°16'27.351"
933	056°21'58.557"	117°16'38.225"
818	056°21'51.102"	117°16'42.382"
<b>Участок Пурелаг. Общая площадь 80 га</b>		
934	056°18'59.133"	117°05'47.346"
935	056°18'30.046"	117°05'48.058"
936	056°18'29.652"	117°04'56.340"

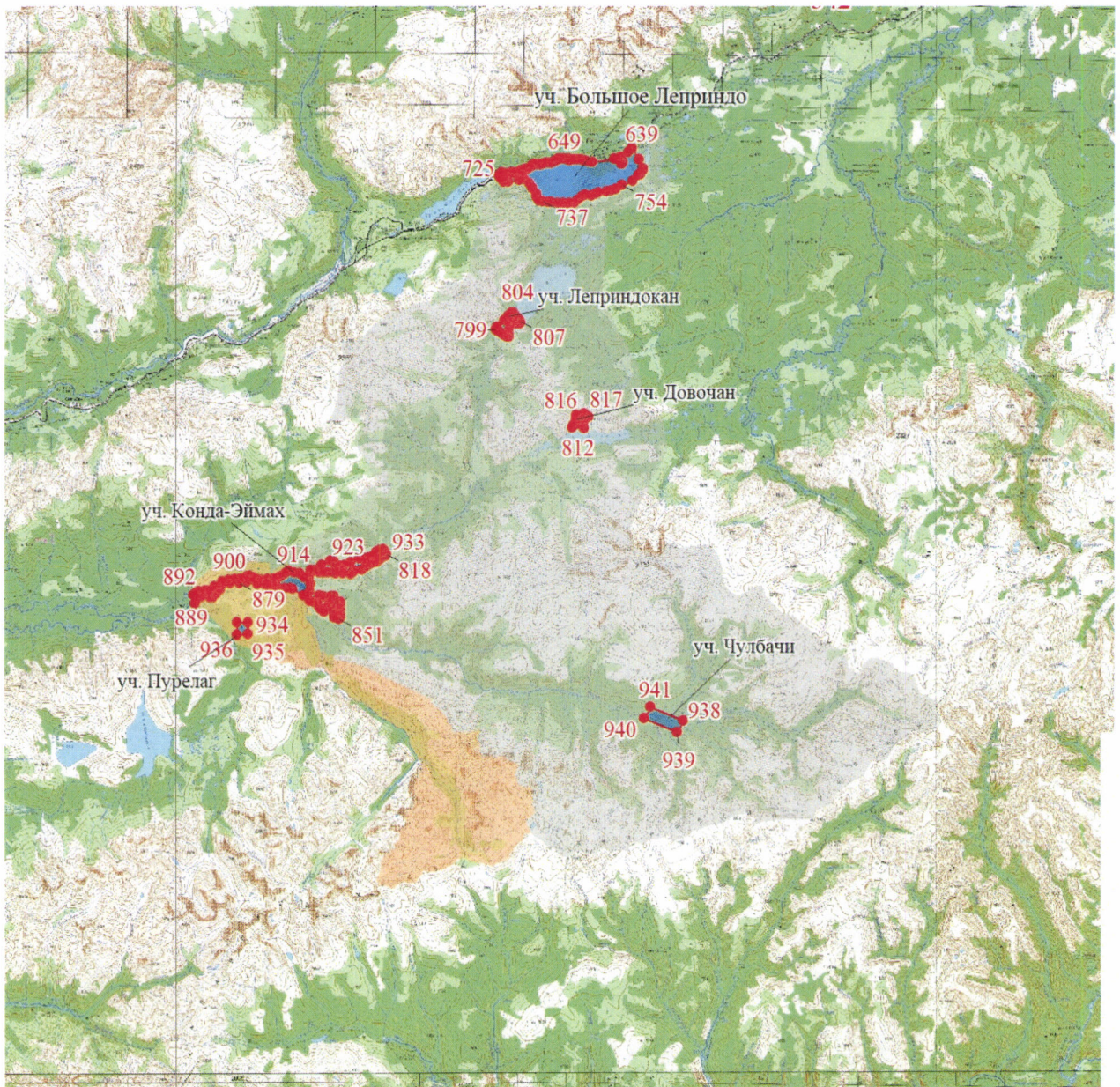
937	056°18'58.739"	117°04'55.617"
934	056°18'59.133"	117°05'47.346"
<b>Участок Чулбачи. Общая площадь 301,66 га</b>		
938	056°14'50.131"	117°40'10.215"
939	056°14'20.858"	117°39'40.678"
940	056°14'56.314"	117°37'03.105"
941	056°15'25.629"	117°37'32.647"
938	056°14'50.131"	117°40'10.215"

### 3.2. Карты-схемы границ рекреационной зоны

#### 3.2.1. Участок Северный. Масштаб 1:500000



## 3.2.2. Участок Южный. Масштаб 1:500000



Условное обозначение:

— - границы рекреационной зоны национального парка «Кодар»

#### 4. Зона традиционного экстенсивного природопользования

Площадь 79 720,60 га

4.1. Сведения о местоположении границ зоны традиционного экстенсивного природопользования

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м	
	Северная широта	Восточная долгота
<b>Участок Северный</b>		
<b>Участок Тарын. Общая площадь 20 062,166 га</b>		
1	057°32'31.650"	117°34'58.640"
2	057°31'49.070"	117°34'56.050"
3	057°31'25.510"	117°34'47.090"
4	057°30'59.980"	117°34'18.080"
5	057°30'38.650"	117°33'30.070"
6	057°30'21.900"	117°32'47.859"
7	057°30'11.720"	117°32'28.649"
8	057°30'11.640"	117°32'13.870"
9	057°30'00.240"	117°31'37.960"
10	057°29'51.520"	117°31'26.309"
11	057°29'42.150"	117°31'18.630"
12	057°29'29.180"	117°31'01.370"
13	057°28'56.370"	117°30'31.139"
14	057°28'41.670"	117°30'18.630"
15	057°28'29.760"	117°30'01.400"
16	057°28'10.170"	117°29'40.890"
17	057°27'55.360"	117°29'10.980"
18	057°27'26.400"	117°28'40.760"
19	057°26'51.070"	117°28'12.490"
20	057°26'35.510"	117°27'59.430"
21	057°25'54.630"	117°27'11.970"
22	057°25'19.190"	117°26'33.490"
23	057°24'51.580"	117°25'41.300"
24	057°24'34.930"	117°25'13.530"
25	057°24'01.290"	117°24'27.200"
26	057°23'27.650"	117°23'44.060"
27	057°23'05.570"	117°22'53.930"
28	057°22'21.150"	117°21'10.420"
29	057°22'08.260"	117°20'36.164"
30	057°22'16.874"	117°20'38.837"
31	057°22'19.257"	117°20'34.470"
32	057°22'23.149"	117°20'29.718"
33	057°22'27.995"	117°20'30.960"
34	057°22'36.411"	117°20'26.848"
35	057°22'38.681"	117°20'24.475"
36	057°22'48.400"	117°20'16.782"

37	057°22'56.487"	117°20'15.058"
38	057°23'00.691"	117°20'14.499"
39	057°23'05.204"	117°20'19.328"
40	057°23'09.082"	117°20'19.963"
41	057°23'20.096"	117°20'11.681"
42	057°23'25.272"	117°20'10.530"
43	057°23'25.577"	117°20'17.119"
44	057°23'28.463"	117°20'26.127"
45	057°23'29.413"	117°20'33.320"
46	057°23'31.332"	117°20'41.122"
47	057°23'33.257"	117°20'46.529"
48	057°23'32.919"	117°20'51.915"
49	057°23'40.979"	117°20'59.775"
50	057°23'45.178"	117°21'01.012"
51	057°23'50.987"	117°21'04.659"
52	057°23'52.616"	117°21'00.484"
53	057°23'58.781"	117°20'52.156"
54	057°24'10.442"	117°20'43.881"
55	057°24'13.036"	117°20'40.909"
56	057°24'18.881"	117°20'31.380"
57	057°24'25.358"	117°20'27.247"
58	057°24'30.209"	117°20'26.693"
59	057°24'34.078"	117°20'30.322"
60	057°24'42.170"	117°20'26.802"
61	057°24'50.569"	117°20'29.275"
62	057°25'05.108"	117°20'32.405"
63	057°25'12.869"	117°20'31.877"
64	057°25'19.030"	117°20'24.744"
65	057°25'23.894"	117°20'19.394"
66	057°25'28.453"	117°20'06.851"
67	057°25'34.930"	117°20'02.714"
68	057°25'42.375"	117°19'59.185"
69	057°25'51.102"	117°19'59.863"
70	057°25'55.284"	117°20'07.692"
71	057°25'57.528"	117°20'14.906"
72	057°25'59.759"	117°20'26.915"
73	057°26'05.843"	117°20'48.551"
74	057°26'12.275"	117°21'00.601"
75	057°26'17.134"	117°20'57.049"
76	057°26'30.441"	117°20'37.988"
77	057°26'44.059"	117°20'23.124"
78	057°27'01.213"	117°20'15.485"

79	057°27'09.939"	117°20'16.763"
80	057°27'10.916"	117°20'13.774"
81	057°27'10.284"	117°20'08.370"
82	057°27'10.300"	117°20'02.374"
83	057°27'12.249"	117°19'58.792"
84	057°27'15.805"	117°19'58.824"
85	057°27'17.097"	117°19'59.435"
86	057°27'32.593"	117°20'07.373"
87	057°27'45.193"	117°20'10.486"
88	057°27'51.652"	117°20'12.944"
89	057°28'02.305"	117°20'19.040"
90	057°28'04.247"	117°20'17.859"
91	057°28'04.908"	117°20'12.465"
92	057°28'04.607"	117°20'04.062"
93	057°28'05.908"	117°20'01.074"
94	057°28'11.734"	117°19'58.726"
95	057°28'28.887"	117°19'51.079"
96	057°28'35.042"	117°19'46.333"
97	057°28'39.598"	117°19'34.971"
98	057°28'45.109"	117°19'29.017"
99	057°28'44.475"	117°19'24.211"
100	057°28'39.028"	117°19'04.959"
101	057°28'34.214"	117°18'50.515"
102	057°28'28.121"	117°18'30.659"
103	057°28'26.216"	117°18'16.242"
104	057°28'22.392"	117°17'52.807"
105	057°28'22.400"	117°17'49.807"
106	057°28'31.807"	117°17'36.080"
107	057°28'38.629"	117°17'21.730"
108	057°28'42.846"	117°17'15.161"
109	057°28'50.641"	117°16'59.016"
110	057°28'56.374"	117°16'49.456"
111	057°28'59.396"	117°16'47.078"
112	057°29'04.346"	117°16'50.717"
113	057°29'28.120"	117°17'08.909"
114	057°29'33.925"	117°17'14.957"
115	057°30'11.320"	117°19'25.350"
116	057°30'21.030"	117°19'42.590"
117	057°31'06.840"	117°20'34.690"
118	057°31'21.790"	117°21'03.090"
119	057°31'39.590"	117°21'23.860"
120	057°32'03.690"	117°22'06.460"

121	057°32'20.430"	117°22'36.020"
122	057°32'33.720"	117°22'53.330"
123	057°32'48.430"	117°23'15.630"
124	057°32'55.040"	117°23'28.400"
125	057°32'54.090"	117°24'07.230"
126	057°32'55.240"	117°24'47.800"
127	057°33'20.020"	117°25'56.500"
128	057°33'40.990"	117°26'54.040"
129	057°33'52.440"	117°27'21.630"
130	057°34'16.730"	117°27'44.220"
131	057°34'27.760"	117°28'08.240"
132	057°34'34.950"	117°28'29.830"
133	057°34'44.120"	117°29'05.590"
134	057°34'46.190"	117°29'20.750"
135	057°34'46.580"	117°29'57.550"
136	057°34'50.160"	117°31'06.060"
137	057°34'56.220"	117°31'25.240"
138	057°35'01.220"	117°31'56.370"
139	057°35'01.160"	117°32'11.490"
140	057°35'06.650"	117°32'26.700"
141	057°35'19.910"	117°32'27.690"
142	057°35'29.700"	117°32'36.600"
143	057°35'33.510"	117°32'43.810"
144	057°35'25.670"	117°32'51.460"
145	057°35'13.340"	117°32'55.100"
146	057°35'05.140"	117°32'52.110"
147	057°34'48.720"	117°32'51.860"
148	057°34'42.540"	117°32'58.460"
149	057°34'40.410"	117°33'14.660"
150	057°34'39.310"	117°33'31.840"
151	057°34'33.580"	117°33'50.860"
152	057°34'14.520"	117°34'06.800"
153	057°33'48.280"	117°34'21.670"
154	057°33'24.090"	117°34'37.520"
155	057°33'00.920"	117°34'56.240"
1	057°32'31.650"	117°34'58.640"
<b>Участок Сакукан-Сюльбан. Общая площадь 42 070,822 га</b>		
156	056°47'44.800"	117°53'17.609"
157	056°47'31.150"	117°53'12.300"
158	056°47'18.220"	117°53'02.020"
159	056°47'00.540"	117°52'46.650"
160	056°46'36.540"	117°52'53.560"

161	056°46'23.590"	117°52'47.030"
162	056°46'19.516"	117°52'19.523"
163	056°46'19.030"	117°52'16.240"
164	056°46'17.008"	117°52'15.026"
165	056°46'19.751"	117°52'07.007"
166	056°46'24.420"	117°51'57.683"
167	056°46'25.453"	117°51'49.669"
168	056°46'28.509"	117°51'40.180"
169	056°46'30.619"	117°51'29.711"
170	056°46'31.202"	117°51'14.659"
171	056°46'34.032"	117°51'03.941"
172	056°46'35.468"	117°50'58.462"
173	056°46'35.335"	117°50'49.466"
174	056°46'36.232"	117°50'40.470"
175	056°46'39.511"	117°50'32.370"
176	056°46'42.654"	117°50'23.456"
177	056°46'45.080"	117°50'17.974"
178	056°46'47.863"	117°50'10.042"
179	056°46'50.332"	117°50'03.905"
180	056°46'51.993"	117°49'56.953"
181	056°46'52.082"	117°49'48.936"
182	056°46'54.196"	117°49'41.167"
183	056°46'55.182"	117°49'33.233"
184	056°46'55.272"	117°49'24.643"
185	056°46'56.708"	117°49'17.119"
186	056°46'58.685"	117°49'09.923"
187	056°47'00.794"	117°49'01.496"
188	056°47'02.861"	117°48'56.671"
189	056°47'04.250"	117°48'47.264"
190	056°47'06.990"	117°48'35.075"
191	056°47'09.236"	117°48'31.561"
192	056°47'10.223"	117°48'26.978"
193	056°47'09.862"	117°48'17.489"
194	056°47'09.640"	117°48'10.209"
195	056°47'10.313"	117°47'57.940"
196	056°47'13.142"	117°47'45.100"
197	056°47'15.745"	117°47'35.365"
198	056°47'18.528"	117°47'24.241"
199	056°47'20.144"	117°47'17.044"
200	056°47'21.131"	117°47'10.500"
201	056°47'21.491"	117°47'01.093"
202	056°47'23.510"	117°46'56.020"



203	056°47'27.056"	117°46'51.279"
204	056°47'31.099"	117°46'45.390"
205	056°47'35.138"	117°46'38.273"
206	056°47'38.505"	117°46'32.955"
207	056°47'39.671"	117°46'25.594"
208	056°47'41.647"	117°46'18.887"
209	056°47'45.147"	117°46'11.934"
210	056°47'45.776"	117°46'07.680"
211	056°47'44.833"	117°46'02.773"
212	056°47'43.037"	117°45'56.148"
213	056°47'43.127"	117°45'49.604"
214	056°47'45.103"	117°45'44.453"
215	056°47'48.469"	117°45'40.118"
216	056°47'50.039"	117°45'22.450"
217	056°47'48.199"	117°45'19.094"
218	056°47'46.986"	117°45'14.594"
219	056°47'48.019"	117°45'05.764"
220	056°47'49.096"	117°45'01.098"
221	056°47'49.905"	117°44'57.008"
222	056°47'49.323"	117°44'48.829"
223	056°47'49.276"	117°44'39.750"
224	056°47'49.456"	117°44'33.288"
225	056°47'52.911"	117°44'22.002"
226	056°47'55.381"	117°44'18.729"
227	056°47'56.818"	117°44'13.495"
228	056°47'59.475"	117°43'58.598"
229	056°48'04.601"	117°43'39.713"
230	056°48'05.947"	117°43'25.071"
231	056°48'08.687"	117°43'11.330"
232	056°48'10.839"	117°43'04.706"
233	056°48'13.039"	117°42'55.951"
234	056°48'11.873"	117°42'51.617"
235	056°48'09.000"	117°42'46.955"
236	056°48'05.051"	117°42'31.003"
237	056°48'02.851"	117°42'23.317"
238	056°48'02.268"	117°42'10.803"
239	056°48'00.112"	117°41'40.528"
240	056°47'55.021"	117°41'33.367"
241	056°47'46.539"	117°40'59.311"
242	056°47'46.403"	117°40'51.459"
243	056°47'47.616"	117°40'47.125"
244	056°47'45.686"	117°40'42.218"

245	056°47'43.843"	117°40'32.484"
246	056°47'43.487"	117°40'21.688"
247	056°47'23.982"	117°39'48.448"
248	056°47'05.532"	117°39'31.360"
249	056°46'48.191"	117°38'51.787"
250	056°46'39.651"	117°38'22.218"
251	056°46'15.391"	117°37'43.359"
252	056°46'10.261"	117°37'14.357"
253	056°45'49.230"	117°36'28.958"
254	056°45'43.380"	117°36'09.209"
255	056°45'37.962"	117°35'27.168"
256	056°45'31.180"	117°34'46.699"
257	056°45'21.431"	117°34'17.979"
258	056°45'18.882"	117°33'03.769"
259	056°45'24.069"	117°31'41.116"
260	056°45'30.229"	117°30'34.678"
261	056°45'21.031"	117°30'03.859"
262	056°45'17.719"	117°29'44.588"
263	056°45'15.181"	117°29'00.859"
264	056°45'11.081"	117°28'40.548"
265	056°45'15.048"	117°28'07.187"
266	056°45'14.569"	117°27'59.889"
267	056°45'05.598"	117°27'57.197"
268	056°45'04.028"	117°27'52.048"
269	056°45'04.759"	117°27'37.559"
270	056°45'07.700"	117°27'23.608"
271	056°45'09.169"	117°27'30.866"
272	056°45'17.251"	117°27'46.555"
273	056°45'35.287"	117°27'57.974"
274	056°45'50.497"	117°28'00.257"
275	056°46'25.658"	117°27'48.265"
276	056°46'32.513"	117°26'56.306"
277	056°46'39.723"	117°26'16.336"
278	056°46'48.468"	117°25'40.544"
279	056°47'14.507"	117°25'30.245"
280	056°47'23.168"	117°24'58.237"
281	056°47'32.287"	117°24'44.316"
282	056°47'43.501"	117°24'36.410"
283	056°47'40.211"	117°24'18.709"
284	056°47'21.253"	117°23'58.436"
285	056°47'17.491"	117°23'41.020"
286	056°47'20.468"	117°23'15.327"

287	056°47'22.719"	117°22'52.586"
288	056°47'19.216"	117°22'18.797"
289	056°47'14.672"	117°22'03.093"
290	056°47'18.276"	117°21'28.263"
291	056°47'19.187"	117°20'36.665"
292	056°47'14.428"	117°20'00.294"
293	056°47'11.954"	117°19'12.623"
294	056°47'09.438"	117°19'02.413"
295	056°47'09.658"	117°18'43.074"
296	056°47'13.737"	117°18'14.504"
297	056°47'19.345"	117°18'05.695"
298	056°47'21.088"	117°17'46.363"
299	056°47'17.372"	117°17'38.432"
300	056°47'17.455"	117°17'31.314"
301	056°47'28.756"	117°17'29.753"
302	056°47'35.246"	117°17'32.604"
303	056°47'44.657"	117°17'43.973"
304	056°48'17.385"	117°17'53.703"
305	056°48'35.975"	117°18'14.652"
306	056°49'04.505"	117°18'09.781"
307	056°49'30.435"	117°18'09.071"
308	056°49'37.337"	117°18'13.240"
309	056°49'44.126"	117°18'11.754"
310	056°50'03.495"	117°17'58.261"
311	056°50'35.146"	117°17'51.302"
312	056°51'08.928"	117°17'39.429"
313	056°51'36.457"	117°17'07.170"
314	056°51'45.515"	117°16'25.759"
315	056°51'52.272"	117°14'28.979"
316	056°52'06.344"	117°13'09.919"
317	056°52'21.202"	117°12'35.819"
318	056°52'42.352"	117°12'35.416"
319	056°53'10.162"	117°12'20.718"
320	056°53'28.064"	117°12'21.849"
321	056°54'18.668"	117°12'10.878"
322	056°54'19.603"	117°12'11.478"
323	056°54'21.298"	117°12'28.822"
324	056°54'23.122"	117°12'33.559"
325	056°54'26.351"	117°12'35.940"
326	056°54'28.288"	117°12'37.724"
327	056°54'30.545"	117°12'41.281"
328	056°54'38.699"	117°13'02.406"

329	056°54'43.849"	117°13'15.241"
330	056°54'51.143"	117°13'34.985"
331	056°54'52.535"	117°13'39.525"
332	056°54'55.216"	117°13'46.831"
333	056°54'57.455"	117°14'00.046"
334	056°54'59.026"	117°14'24.293"
335	056°55'00.181"	117°14'40.062"
336	056°55'01.441"	117°14'57.017"
337	056°55'04.115"	117°15'06.887"
338	056°55'07.548"	117°15'14.988"
339	056°55'11.747"	117°15'16.592"
340	056°55'16.597"	117°15'16.032"
341	056°55'19.074"	117°15'17.034"
342	056°55'30.361"	117°15'30.707"
343	056°55'36.164"	117°15'38.432"
344	056°55'42.285"	117°15'48.329"
345	056°55'44.096"	117°15'58.789"
346	056°55'45.689"	117°16'09.838"
347	056°55'45.668"	117°16'19.299"
348	056°55'44.991"	117°16'33.684"
349	056°55'45.189"	117°16'41.570"
350	056°55'50.578"	117°16'41.214"
351	056°55'56.397"	117°16'40.862"
352	056°56'01.687"	117°16'36.562"
353	056°56'07.406"	117°16'33.055"
354	056°56'13.013"	117°16'31.517"
355	056°56'17.108"	117°16'31.349"
356	056°56'19.685"	117°16'35.509"
357	056°56'22.257"	117°16'42.033"
358	056°56'26.651"	117°16'52.713"
359	056°56'29.116"	117°16'59.041"
360	056°56'30.929"	117°17'07.138"
361	056°56'30.903"	117°17'18.772"
362	056°56'30.233"	117°17'29.218"
363	056°56'30.213"	117°17'37.697"
364	056°56'31.167"	117°17'44.408"
365	056°56'33.828"	117°17'58.429"
366	056°56'35.102"	117°18'06.721"
367	056°56'41.116"	117°18'15.051"
368	056°56'44.662"	117°18'19.220"
369	056°56'46.600"	117°18'19.827"
370	056°56'49.189"	117°18'18.664"

371	056°56'53.828"	117°18'16.334"
372	056°56'57.277"	117°18'16.361"
373	056°57'02.443"	117°18'18.770"
374	056°57'05.990"	117°18'22.348"
375	056°57'07.604"	117°18'23.544"
376	056°57'15.993"	117°18'30.121"
377	056°57'24.064"	117°18'34.919"
378	056°57'30.845"	117°18'37.934"
379	056°57'35.691"	117°18'39.157"
380	056°57'41.498"	117°18'43.939"
381	056°57'46.663"	117°18'46.940"
382	056°57'50.204"	117°18'52.888"
383	056°57'54.709"	117°19'01.212"
384	056°57'59.854"	117°19'11.910"
385	056°58'01.465"	117°19'14.291"
386	056°58'02.422"	117°19'19.429"
387	056°58'00.780"	117°19'29.676"
388	056°57'55.668"	117°19'47.589"
389	056°57'50.122"	117°20'06.877"
390	056°57'47.521"	117°20'12.181"
391	056°57'44.064"	117°20'15.505"
392	056°57'40.294"	117°20'15.077"
393	056°57'34.484"	117°20'11.475"
394	056°57'31.261"	117°20'07.895"
395	056°57'26.111"	117°19'59.565"
396	056°57'23.212"	117°19'55.397"
397	056°57'21.703"	117°19'55.581"
398	056°57'17.389"	117°19'57.122"
399	056°57'12.638"	117°20'00.828"
400	056°57'09.519"	117°19'58.631"
401	056°57'01.325"	117°20'00.335"
402	056°56'57.866"	117°20'04.052"
403	056°56'55.804"	117°20'09.753"
404	056°56'54.498"	117°20'14.673"
405	056°56'52.333"	117°20'18.203"
406	056°56'46.496"	117°20'24.857"
407	056°56'40.440"	117°20'32.888"
408	056°56'36.108"	117°20'40.933"
409	056°56'32.765"	117°20'41.889"
410	056°56'29.526"	117°20'44.029"
411	056°56'26.388"	117°20'48.734"
412	056°56'24.219"	117°20'53.644"

413	056°56'22.913"	117°20'58.363"
414	056°56'16.965"	117°21'05.999"
415	056°56'12.110"	117°21'08.122"
416	056°56'06.181"	117°21'08.857"
417	056°55'55.834"	117°21'09.943"
418	056°55'50.227"	117°21'10.877"
419	056°55'46.020"	117°21'12.613"
420	056°55'36.662"	117°21'06.612"
421	056°55'28.921"	117°21'00.037"
422	056°55'25.055"	117°20'55.271"
423	056°55'16.031"	117°20'45.139"
424	056°55'11.189"	117°20'42.730"
425	056°55'05.584"	117°20'43.271"
426	056°54'52.216"	117°20'45.515"
427	056°54'48.334"	117°20'46.267"
428	056°54'45.309"	117°20'49.195"
429	056°54'41.202"	117°20'53.689"
430	056°54'34.271"	117°21'06.038"
431	056°54'31.346"	117°21'11.527"
432	056°54'27.351"	117°21'14.445"
433	056°54'24.112"	117°21'16.385"
434	056°54'16.808"	117°21'08.241"
435	056°54'13.261"	117°21'04.662"
436	056°54'08.112"	117°20'56.342"
437	056°54'05.861"	117°20'52.186"
438	056°54'02.958"	117°20'49.795"
439	056°53'56.836"	117°20'42.059"
440	056°53'55.546"	117°20'41.260"
441	056°53'51.338"	117°20'43.191"
442	056°53'42.702"	117°20'48.627"
443	056°53'35.469"	117°20'53.288"
444	056°53'32.765"	117°20'57.202"
445	056°53'30.701"	117°21'03.090"
446	056°53'29.708"	117°21'11.352"
447	056°53'29.882"	117°21'26.319"
448	056°53'30.812"	117°21'40.111"
449	056°53'31.105"	117°21'50.550"
450	056°53'29.570"	117°21'59.593"
451	056°53'26.971"	117°22'04.097"
452	056°53'16.486"	117°22'15.022"
453	056°53'12.918"	117°22'19.122"
454	056°53'08.224"	117°22'39.552"

455	056°53'00.458"	117°22'41.837"
456	056°52'50.736"	117°22'49.615"
457	056°52'42.956"	117°22'56.819"
458	056°52'30.107"	117°23'05.351"
459	056°52'25.581"	117°23'05.306"
460	056°52'16.198"	117°23'07.572"
461	056°52'07.779"	117°23'12.210"
462	056°52'00.758"	117°23'17.845"
463	056°51'58.807"	117°23'21.564"
464	056°51'58.132"	117°23'30.412"
465	056°51'57.017"	117°23'42.403"
466	056°51'55.708"	117°23'47.703"
467	056°51'49.225"	117°23'52.948"
468	056°51'43.719"	117°23'56.235"
469	056°51'34.352"	117°23'53.776"
470	056°51'27.461"	117°23'52.130"
471	056°51'22.938"	117°23'51.099"
472	056°51'13.027"	117°23'50.012"
473	056°51'07.214"	117°23'48.181"
474	056°51'01.072"	117°23'48.117"
475	056°50'56.212"	117°23'51.606"
476	056°50'52.964"	117°23'56.292"
477	056°50'51.976"	117°24'02.182"
478	056°50'52.286"	117°24'06.316"
479	056°50'51.616"	117°24'13.389"
480	056°50'55.467"	117°24'22.280"
481	056°50'58.040"	117°24'26.438"
482	056°50'59.961"	117°24'32.360"
483	056°51'01.881"	117°24'38.281"
484	056°51'05.091"	117°24'45.396"
485	056°51'07.016"	117°24'49.548"
486	056°51'08.078"	117°24'54.674"
487	056°51'07.308"	117°24'59.386"
488	056°51'01.908"	117°25'02.868"
489	056°50'48.765"	117°25'01.740"
490	056°50'44.028"	117°25'00.310"
491	056°50'41.761"	117°25'01.663"
492	056°50'37.427"	117°25'08.695"
493	056°50'29.294"	117°25'24.140"
494	056°50'21.491"	117°25'37.226"
495	056°50'13.150"	117°25'49.912"
496	056°50'12.166"	117°25'53.834"

497	056°50'14.075"	117°26'02.703"
498	056°50'15.340"	117°26'10.977"
499	056°50'15.303"	117°26'21.594"
500	056°50'14.369"	117°26'42.030"
501	056°50'13.242"	117°26'55.780"
502	056°50'13.222"	117°27'01.679"
503	056°50'14.506"	117°27'04.053"
504	056°50'17.118"	117°27'07.780"
505	056°50'26.633"	117°27'13.921"
506	056°50'38.253"	117°27'18.508"
507	056°50'41.128"	117°27'19.952"
508	056°50'43.853"	117°27'23.873"
509	056°50'49.278"	117°27'43.408"
510	056°50'50.884"	117°27'46.379"
511	056°50'52.815"	117°27'48.762"
512	056°50'57.675"	117°27'51.622"
513	056°51'13.783"	117°27'50.811"
514	056°51'33.870"	117°27'49.524"
515	056°51'43.458"	117°27'48.012"
516	056°51'50.375"	117°27'44.157"
517	056°52'01.360"	117°27'46.061"
518	056°52'10.407"	117°27'47.353"
519	056°52'14.289"	117°27'46.810"
520	056°52'18.825"	117°27'43.914"
521	056°52'28.128"	117°27'40.256"
522	056°52'35.941"	117°27'40.716"
523	056°52'42.279"	117°27'42.354"
524	056°52'46.517"	117°27'45.708"
525	056°52'50.481"	117°27'50.798"
526	056°52'55.623"	117°27'59.130"
527	056°52'58.187"	117°28'05.067"
528	056°53'01.728"	117°28'09.245"
529	056°53'04.300"	117°28'12.821"
530	056°53'05.893"	117°28'19.338"
531	056°53'07.460"	117°28'32.352"
532	056°53'09.378"	117°28'38.282"
533	056°53'10.978"	117°28'42.437"
534	056°53'14.852"	117°28'43.667"
535	056°53'18.081"	117°28'44.889"
536	056°53'23.242"	117°28'47.908"
537	056°53'24.847"	117°28'50.883"
538	056°53'27.408"	117°28'57.413"



539	056°53'29.973"	117°29'02.763"
540	056°53'32.227"	117°29'05.155"
541	056°53'33.507"	117°29'08.717"
542	056°53'34.782"	117°29'13.458"
543	056°53'35.082"	117°29'19.370"
544	056°53'36.015"	117°29'28.835"
545	056°53'36.310"	117°29'35.928"
546	056°53'38.860"	117°29'45.413"
547	056°53'43.678"	117°29'53.157"
548	056°53'47.852"	117°30'00.303"
549	056°53'46.863"	117°30'02.921"
550	056°53'45.873"	117°30'10.507"
551	056°53'44.569"	117°30'13.445"
552	056°53'41.647"	117°30'16.361"
553	056°53'33.242"	117°30'16.253"
554	056°53'29.681"	117°30'17.389"
555	056°53'24.488"	117°30'22.639"
556	056°53'20.244"	117°30'32.627"
557	056°53'14.363"	117°30'47.912"
558	056°53'08.798"	117°31'04.970"
559	056°53'06.152"	117°31'19.112"
560	056°53'04.470"	117°31'35.040"
561	056°52'56.358"	117°31'42.018"
562	056°52'43.422"	117°31'43.024"
563	056°52'35.015"	117°31'43.500"
564	056°52'29.843"	117°31'43.430"
565	056°52'27.577"	117°31'43.989"
566	056°52'25.954"	117°31'45.739"
567	056°52'25.605"	117°31'51.640"
568	056°52'25.563"	117°32'01.678"
569	056°52'25.222"	117°32'05.807"
570	056°52'25.843"	117°32'11.721"
571	056°52'26.775"	117°32'20.593"
572	056°52'28.047"	117°32'25.335"
573	056°52'28.997"	117°32'30.073"
574	056°52'28.958"	117°32'38.931"
575	056°52'26.331"	117°32'48.343"
576	056°52'23.398"	117°32'53.616"
577	056°52'19.483"	117°33'01.828"
578	056°52'14.271"	117°33'10.611"
579	056°52'09.055"	117°33'20.575"
580	056°52'06.773"	117°33'24.676"

581	056°52'04.891"	117°33'36.065"
582	056°52'05.369"	117°33'49.454"
583	056°52'07.913"	117°33'58.939"
584	056°52'13.358"	117°34'10.239"
585	056°52'20.437"	117°34'17.430"
586	056°52'23.342"	117°34'18.654"
587	056°52'28.519"	117°34'17.550"
588	056°52'32.075"	117°34'17.603"
589	056°52'42.757"	117°34'14.807"
590	056°52'51.570"	117°35'22.470"
591	056°52'47.920"	117°36'09.910"
592	056°52'37.450"	117°36'52.230"
593	056°52'20.110"	117°37'39.430"
594	056°52'15.180"	117°38'08.090"
595	056°52'20.470"	117°38'44.420"
596	056°52'32.560"	117°39'27.120"
597	056°52'42.030"	117°39'47.280"
598	056°52'37.790"	117°40'12.200"
599	056°52'32.800"	117°40'49.600"
600	056°52'27.840"	117°41'20.750"
601	056°52'25.620"	117°41'51.950"
602	056°52'28.130"	117°42'30.740"
603	056°52'22.950"	117°43'39.370"
604	056°52'20.440"	117°44'56.800"
605	056°52'27.480"	117°46'16.920"
606	056°52'25.120"	117°47'06.860"
607	056°52'19.440"	117°47'37.980"
608	056°52'06.960"	117°48'03.950"
609	056°51'53.240"	117°48'08.660"
610	056°51'38.810"	117°48'18.340"
611	056°51'31.210"	117°48'29.420"
612	056°51'20.760"	117°48'57.930"
613	056°50'53.810"	117°49'38.550"
614	056°50'48.200"	117°49'58.409"
615	056°50'45.280"	117°50'25.810"
616	056°50'49.170"	117°50'57.120"
617	056°50'37.930"	117°51'40.570"
618	056°50'30.280"	117°51'57.870"
619	056°50'16.550"	117°52'05.050"
620	056°49'56.770"	117°51'54.600"
621	056°49'33.550"	117°51'47.830"
622	056°49'08.130"	117°52'02.220"

623	056°48'37.100"	117°52'36.430"
624	056°48'10.210"	117°53'05.740"
156	056°47'44.800"	117°53'17.609"
<b>Участок Конда. Общая площадь 1 010,11 га</b>		
625	056°21'03.763"	117°09'51.387"
626	056°21'05.117"	117°09'24.867"
627	056°21'08.668"	117°09'00.241"
628	056°21'03.341"	117°08'45.209"
629	056°20'53.929"	117°08'24.101"
630	056°20'51.620"	117°08'11.308"
631	056°20'49.489"	117°07'47.642"
632	056°20'47.535"	117°07'21.416"
633	056°20'46.648"	117°06'48.795"
634	056°20'47.891"	117°06'31.844"
635	056°20'52.864"	117°06'12.335"
636	056°20'55.883"	117°05'54.105"
637	056°20'54.462"	117°05'40.353"
638	056°20'49.312"	117°05'09.010"
639	056°20'48.779"	117°04'45.983"
640	056°20'47.003"	117°04'16.240"
641	056°20'43.095"	117°03'45.857"
642	056°20'29.241"	117°03'08.757"
643	056°20'20.893"	117°03'02.681"
644	056°20'15.563"	117°02'55.005"
645	056°20'14.853"	117°02'45.411"
646	056°20'18.761"	117°02'33.577"
647	056°20'19.827"	117°02'22.064"
648	056°20'16.807"	117°01'52.320"
649	056°20'11.123"	117°01'34.730"
650	056°20'09.493"	117°01'29.158"
651	056°20'28.050"	117°01'24.474"
652	056°20'51.315"	117°01'45.130"
653	056°21'04.964"	117°02'20.231"
654	056°21'22.007"	117°02'52.390"
655	056°21'26.334"	117°03'08.467"
656	056°21'23.630"	117°03'28.930"
657	056°21'28.771"	117°04'07.910"
658	056°21'31.475"	117°04'37.632"
659	056°21'36.655"	117°04'54.940"
660	056°21'35.540"	117°05'15.600"
661	056°21'33.170"	117°06'30.020"
662	056°21'32.120"	117°06'53.130"

663	056°21'32.090"	117°07'25.490"
664	056°21'07.970"	117°07'30.290"
665	056°21'16.270"	117°08'00.660"
666	056°21'25.010"	117°08'29.580"
667	056°21'30.980"	117°08'47.710"
668	056°21'20.680"	117°09'08.860"
625	056°21'03.763"	117°09'51.387"
<b>Участок Эймнах-Сыни. Общая площадь 16 577,49 га</b>		
669	056°10'58.304"	117°28'22.188"
670	056°11'11.705"	117°28'20.389"
671	056°11'22.614"	117°28'11.012"
672	056°12'00.838"	117°28'12.456"
673	056°12'02.562"	117°28'06.705"
674	056°12'04.580"	117°27'59.971"
675	056°12'03.577"	117°27'36.332"
676	056°12'07.518"	117°27'18.631"
677	056°12'12.594"	117°27'04.923"
678	056°12'22.632"	117°27'00.761"
679	056°12'35.311"	117°26'48.137"
680	056°12'44.278"	117°26'54.015"
681	056°12'54.831"	117°27'04.283"
682	056°13'01.329"	117°27'07.794"
683	056°13'04.416"	117°26'58.923"
684	056°13'10.297"	117°26'26.744"
685	056°13'22.026"	117°26'02.494"
686	056°13'22.316"	117°25'30.396"
687	056°13'17.757"	117°25'12.417"
688	056°13'23.029"	117°24'53.879"
689	056°13'22.263"	117°24'35.037"
690	056°13'17.291"	117°24'09.521"
691	056°13'35.570"	117°24'02.430"
692	056°13'52.670"	117°24'05.070"
693	056°14'00.910"	117°23'54.100"
694	056°14'06.060"	117°23'50.460"
695	056°14'11.190"	117°23'51.750"
696	056°14'16.300"	117°23'56.710"
697	056°14'22.450"	117°24'00.460"
698	056°14'35.780"	117°24'06.130"
699	056°14'30.010"	117°23'50.100"
700	056°14'26.000"	117°23'19.330"
701	056°14'23.040"	117°22'40.590"
702	056°14'26.300"	117°21'52.670"

703	056°14'38.950"	117°21'46.680"
704	056°14'50.020"	117°21'32.040"
705	056°15'04.950"	117°21'18.810"
706	056°15'09.590"	117°21'11.940"
707	056°15'14.480"	117°21'03.680"
708	056°15'29.210"	117°20'28.320"
709	056°15'37.315"	117°20'10.459"
710	056°15'43.779"	117°20'12.364"
711	056°15'48.802"	117°20'10.017"
712	056°15'57.408"	117°19'27.736"
713	056°16'05.100"	117°19'07.929"
714	056°16'19.870"	117°18'10.860"
715	056°16'40.340"	117°16'48.910"
716	056°17'06.200"	117°15'14.050"
717	056°17'15.540"	117°14'25.210"
718	056°17'25.680"	117°13'14.209"
719	056°17'25.738"	117°12'41.512"
720	056°17'43.019"	117°12'20.100"
721	056°17'34.479"	117°12'10.867"
722	056°17'45.830"	117°11'52.170"
723	056°17'49.270"	117°11'28.870"
724	056°17'53.443"	117°11'27.436"
725	056°17'59.865"	117°11'26.274"
726	056°18'36.790"	117°11'05.559"
727	056°18'39.130"	117°11'05.270"
728	056°18'47.060"	117°10'58.770"
729	056°18'54.980"	117°10'49.180"
730	056°19'02.700"	117°10'38.060"
731	056°19'04.564"	117°10'31.209"
732	056°19'12.330"	117°10'20.277"
733	056°19'18.510"	117°10'19.070"
734	056°19'20.490"	117°10'51.560"
735	056°19'43.100"	117°10'26.730"
736	056°19'58.165"	117°10'31.318"
737	056°19'53.178"	117°10'42.264"
738	056°20'07.747"	117°10'10.282"
739	056°20'23.557"	117°09'20.710"
740	056°20'26.044"	117°09'09.196"
741	056°20'25.866"	117°08'42.331"
742	056°20'25.511"	117°08'15.466"
743	056°20'29.952"	117°07'51.799"
744	056°20'34.392"	117°07'18.218"

745	056°20'36.092"	117°07'10.950"
746	056°20'35.545"	117°07'04.230"
747	056°20'35.813"	117°06'31.204"
748	056°20'40.964"	117°05'39.713"
749	056°20'38.300"	117°05'06.452"
750	056°20'37.589"	117°04'23.596"
751	056°20'22.314"	117°03'35.303"
752	056°20'11.655"	117°03'17.392"
753	056°20'02.773"	117°02'59.163"
754	056°20'02.417"	117°02'45.731"
755	056°20'08.813"	117°02'30.379"
756	056°20'12.010"	117°02'21.744"
757	056°20'02.950"	117°02'05.753"
758	056°19'50.336"	117°01'39.527"
759	056°19'47.266"	117°01'34.766"
760	056°19'40.172"	117°01'36.555"
761	056°19'44.455"	117°01'50.460"
762	056°19'43.212"	117°01'53.704"
763	056°19'37.131"	117°02'01.738"
764	056°19'26.851"	117°02'25.530"
765	056°19'13.487"	117°02'54.267"
766	056°18'48.816"	117°03'33.804"
767	056°18'40.151"	117°03'53.293"
768	056°18'33.299"	117°04'03.943"
769	056°18'06.258"	117°04'58.635"
770	056°17'59.658"	117°05'35.791"
771	056°17'54.257"	117°05'59.274"
772	056°17'42.084"	117°07'04.471"
773	056°17'36.511"	117°07'21.466"
774	056°17'17.305"	117°08'18.629"
775	056°17'20.049"	117°09'04.205"
776	056°17'16.791"	117°09'18.883"
777	056°17'01.527"	117°09'29.852"
778	056°17'07.722"	117°11'41.945"
779	056°16'57.131"	117°11'49.013"
780	056°16'46.540"	117°12'13.886"
781	056°16'40.751"	117°12'15.972"
782	056°16'34.446"	117°12'19.603"
783	056°16'31.315"	117°12'23.929"
784	056°16'29.000"	117°12'36.675"
785	056°16'29.085"	117°12'44.554"
786	056°16'27.627"	117°12'50.811"

787	056°16'22.866"	117°12'50.966"
788	056°16'18.577"	117°12'52.356"
789	056°16'16.000"	117°12'59.486"
790	056°16'04.882"	117°13'30.179"
791	056°15'52.968"	117°13'42.953"
792	056°15'50.137"	117°13'52.995"
793	056°15'43.615"	117°14'07.673"
794	056°15'39.840"	117°14'15.706"
795	056°15'39.068"	117°14'24.667"
796	056°15'37.180"	117°14'31.465"
797	056°15'38.123"	117°14'43.515"
798	056°15'38.296"	117°14'51.394"
799	056°15'34.263"	117°15'02.827"
800	056°15'30.143"	117°15'05.608"
801	056°15'26.282"	117°15'08.544"
802	056°15'24.479"	117°15'18.740"
803	056°15'24.736"	117°15'27.855"
804	056°15'21.390"	117°15'32.799"
805	056°15'17.270"	117°15'37.279"
806	056°15'15.468"	117°15'44.232"
807	056°15'12.293"	117°15'50.721"
808	056°15'08.173"	117°15'52.575"
809	056°15'04.406"	117°16'02.201"
810	056°14'57.898"	117°16'17.303"
811	056°14'55.457"	117°16'41.667"
812	056°14'45.690"	117°17'07.977"
813	056°14'34.836"	117°17'32.826"
814	056°14'29.955"	117°18'04.982"
815	056°14'21.271"	117°18'12.780"
816	056°14'11.504"	117°18'26.910"
817	056°13'55.765"	117°18'27.396"
818	056°13'44.364"	117°18'37.627"
819	056°13'27.537"	117°19'02.478"
820	056°13'18.037"	117°19'08.811"
821	056°13'09.250"	117°19'28.404"
822	056°12'52.413"	117°19'26.396"
823	056°12'45.668"	117°19'25.856"
824	056°12'40.685"	117°19'17.822"
825	056°12'35.358"	117°19'15.350"
826	056°12'26.250"	117°19'05.153"
827	056°12'14.439"	117°18'54.802"
828	056°12'06.688"	117°18'49.395"
829	056°11'51.444"	117°18'47.540"
830	056°11'40.161"	117°18'59.746"

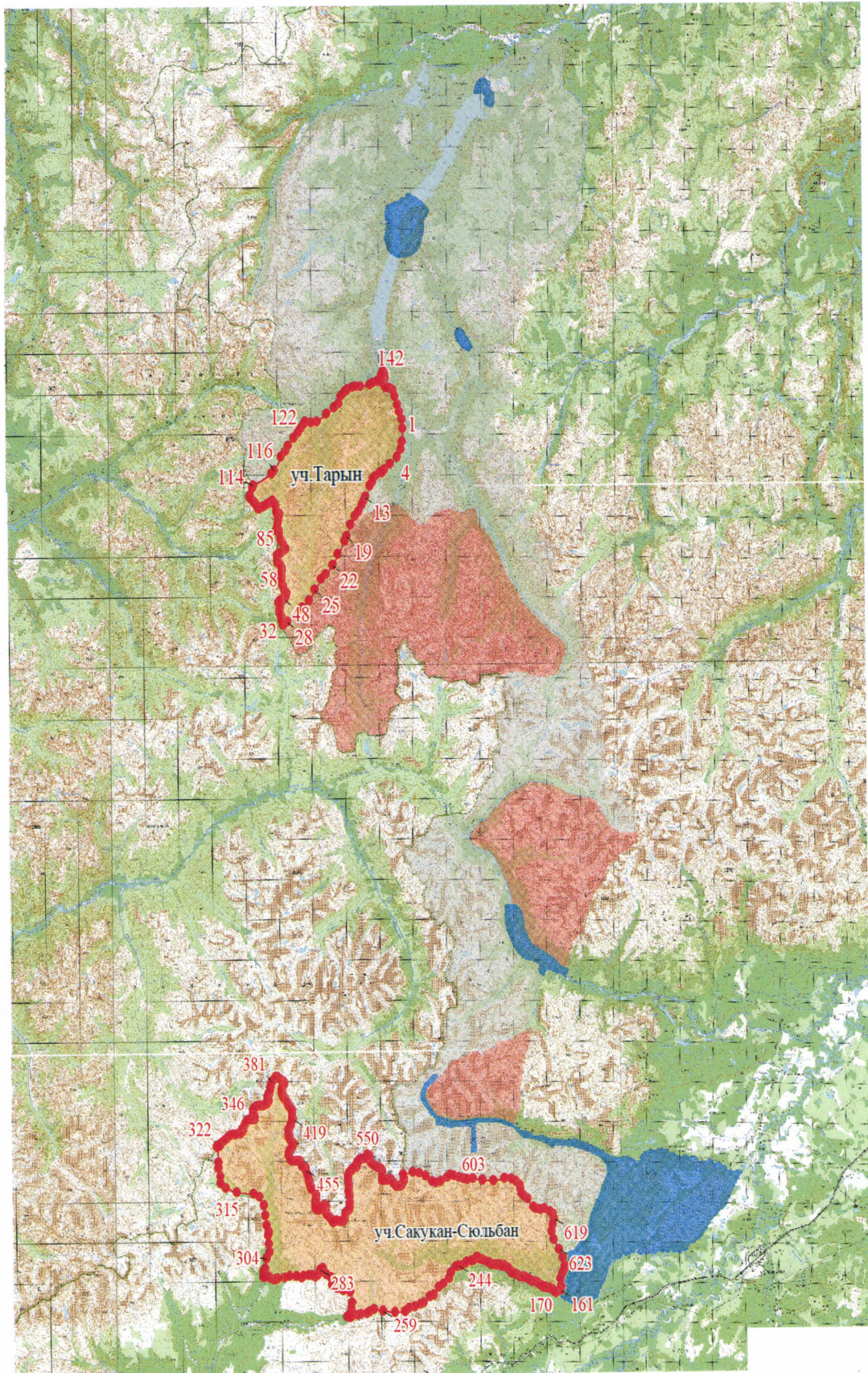
831	056°11'30.685"	117°19'13.110"
832	056°11'21.984"	117°18'54.957"
833	056°11'11.646"	117°18'41.361"
834	056°11'08.200"	117°18'31.937"
835	056°11'00.446"	117°18'19.886"
836	056°10'54.156"	117°18'13.088"
837	056°10'45.883"	117°18'18.958"
838	056°10'40.541"	117°18'18.341"
839	056°10'34.164"	117°18'20.813"
840	056°10'20.461"	117°17'57.793"
841	056°10'16.841"	117°17'55.167"
842	056°10'11.842"	117°17'48.832"
843	056°10'10.463"	117°17'39.717"
844	056°10'04.257"	117°17'41.571"
845	056°09'48.913"	117°17'36.164"
846	056°09'42.275"	117°17'17.624"
847	056°09'39.430"	117°17'17.161"
848	056°09'35.723"	117°17'20.869"
849	056°09'30.636"	117°17'19.324"
850	056°09'29.601"	117°17'17.933"
851	056°09'26.153"	117°17'04.337"
852	056°09'20.289"	117°16'57.077"
853	056°09'15.375"	117°16'41.008"
854	056°09'08.304"	117°16'28.495"
855	056°09'03.388"	117°16'22.470"
856	056°08'53.471"	117°16'15.826"
857	056°08'40.189"	117°16'15.826"
858	056°08'33.893"	117°16'09.183"
859	056°08'22.102"	117°16'01.767"
860	056°08'13.160"	117°15'50.530"
861	056°07'58.180"	117°16'04.898"
862	056°07'58.008"	117°16'22.974"
863	056°07'47.418"	117°17'08.704"
864	056°08'02.399"	117°17'44.238"
865	056°08'04.379"	117°17'53.508"
866	056°08'04.723"	117°18'01.851"
867	056°08'03.432"	117°18'12.202"
868	056°08'00.849"	117°18'31.204"
869	056°08'03.260"	117°18'59.478"
870	056°08'12.243"	117°19'10.032"
871	056°08'19.489"	117°19'18.528"
872	056°08'22.164"	117°19'23.163"



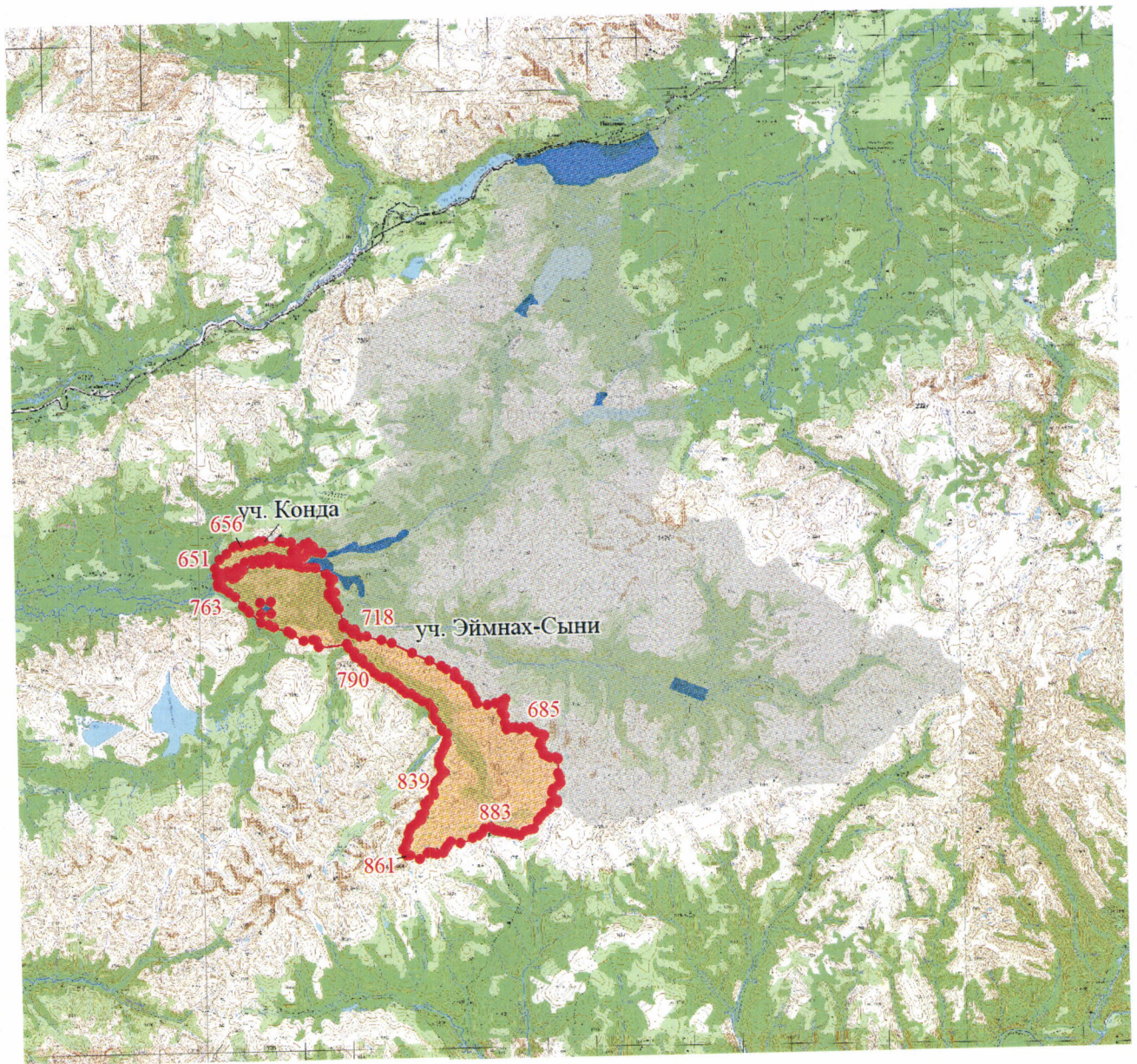
873	056°08'32.332"	117°19'35.210"
874	056°08'28.200"	117°20'21.558"
875	056°08'40.205"	117°21'22.125"
876	056°08'46.746"	117°21'48.389"
877	056°08'53.115"	117°22'03.530"
878	056°09'02.540"	117°22'15.268"
879	056°09'05.897"	117°22'46.939"
880	056°09'03.478"	117°22'55.297"
881	056°09'00.828"	117°23'01.299"
882	056°08'59.348"	117°23'06.269"
883	056°08'57.858"	117°23'15.169"
884	056°08'55.478"	117°23'26.408"
885	056°08'53.981"	117°23'38.451"
886	056°08'52.440"	117°24'03.858"
887	056°08'51.659"	117°24'18.788"
888	056°08'48.123"	117°24'29.373"
889	056°08'47.435"	117°24'42.969"
890	056°08'43.303"	117°25'07.070"
891	056°08'53.286"	117°25'28.699"
892	056°08'57.418"	117°25'56.509"
893	056°09'01.204"	117°26'12.576"
894	056°09'20.479"	117°26'32.351"
895	056°09'32.181"	117°26'47.183"
896	056°09'41.473"	117°27'05.105"
897	056°09'49.387"	117°27'27.351"
898	056°10'06.020"	117°27'35.978"
899	056°10'08.129"	117°27'58.028"
900	056°10'07.360"	117°28'03.028"
901	056°10'06.985"	117°28'04.558"
902	056°10'14.639"	117°28'03.996"
903	056°10'34.200"	117°27'40.870"
904	056°10'42.042"	117°27'45.161"
905	056°10'52.662"	117°28'10.249"
669	056°10'58.304"	117°28'22.188"
906	056°18'59.133"	117°05'47.346"
907	056°18'30.046"	117°05'48.058"
908	056°18'29.652"	117°04'56.340"
909	056°18'58.739"	117°04'55.617"
906	056°18'59.133"	117°05'47.346"

4.1. Карты-схемы границ зоны традиционного экстенсивного природопользования

4.1.1. Участок Северный. Масштаб 1:600000



## 4.1.2. Участок Южный. Масштаб 1:500000

Условное обозначение:

— - границы зоны традиционного экстенсивного природопользования национального парка «Кодар»