



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

13.06.2017

№ 293



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 47385

от "12" июля 2017.

**Об утверждении Положения
о государственном природном заповеднике «Большехехцирский»**

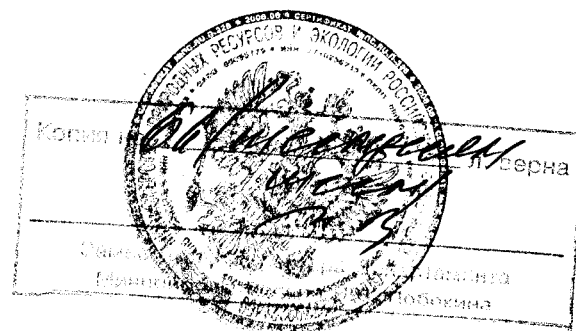
На основании подпункта 5.2.69 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586; 2016, № 2, ст. 325; № 25, ст. 3811; № 28, ст. 4741; № 29, ст. 4816; № 38, ст. 5564; №39, ст. 5658; № 49, ст. 6904) п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заповеднике «Большехехцирский».

Министр



С.Е. Донской



Утверждено
приказом Минприроды России
от 13.06.2017 № 293

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ
«БОЛЬШЕХЕХЦИРСКИЙ»**

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; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092; № 30, ст. 4220; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4359; № 48, ст. 6723; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291), Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2002, № 1, ст. 2; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 50, ст. 5279; 2007, № 13, ст. 1464; № 21, ст. 2455; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5742, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 17; № 52, ст. 6455; 2011, № 30, ст. 4567, ст. 4590; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7043; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 52, ст. 6971, 2014, № 11, ст. 1092; № 26, ст. 3377; № 42, ст. 5615; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 52; № 29, ст. 4347, ст. 4359; 2016, № 27, ст. 4187; 2017, № 1, ст. 27), Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2008, № 20, ст. 2251; № 30, ст. 3597, ст. 3599, ст. 3616; № 52, ст. 6236; 2009, № 11, ст. 1261; № 29, ст. 3601; № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6441; 2010, № 30, ст. 3998; 2011, № 1, ст. 54; № 25, ст. 3530; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4291; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7343; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; 2013, № 51, ст. 6680; № 52, ст. 6961, ст. 6971, ст. 6980; 2014, № 11, ст. 1092; № 26, ст. 3377, ст. 3875, ст. 3386; № 30, ст. 4251; 2015, № 24, ст. 3547; № 27, ст. 3997; № 29, ст. 4350, ст. 4359; 2016, № 1, ст. 75; № 18, ст. 2495; № 26, ст. 3875, ст. 3887; № 27, ст. 4198, ст. 4294), Земельного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147; 2003, № 27, ст. 2700; 2004, № 27, ст. 2711; № 41, ст. 3993; № 52, ст. 5276; 2005, № 1, ст. 15, ст. 17; № 10, ст. 763; № 30, ст. 3122, ст. 3128; 2006, № 1, ст. 17; № 17, ст. 1782; № 23, ст. 2380; № 27, ст. 2880, ст. 2881; № 31, ст. 3453; № 43, ст. 4412; № 50, ст. 5279, ст. 5282; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23, ст. 24; № 10, ст. 1148; № 21, ст. 2455; № 26, ст. 3075; № 31, ст. 4009; № 45, ст. 5417; № 46, ст. 5553; 2008, № 20, ст. 2251, ст. 2253; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3597, ст. 3616; № 52, ст. 6236; 2009, № 1, ст. 19, № 11, ст. 1261;

№ 29, ст. 3582; ст. 3601; № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6416; ст. 6419; ст. 6441; 2010, № 30, ст. 3998; 2011, № 1, ст. 47, ст. 54; № 13, ст. 1688; № 15, ст. 2029; № 25, ст. 3531; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4284; № 30, ст. 4562, ст. 4563, ст. 4567, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4605; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7027, ст. 7043; № 50, ст. 7343, ст. 7359, ст. 7365, ст. 7366; № 51, ст. 7446, ст. 7448; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; № 53, ст. 7643; 2013, № 9, ст. 873; № 14, ст. 1663; № 23, ст. 2881; № 27, ст. 3440, ст. 3477; № 30, ст. 4080; № 52, ст. 6961, ст. 6971, ст. 6976, ст. 7011; 2014, № 26, ст. 3377, № 30, ст. 4218, ст. 4225, ст. 4235; № 43, ст. 5799; 2015, № 1, ст. 11, ст. 38, ст. 40, ст. 52; № 10, ст. 1418; № 17, ст. 2477; № 27, ст. 3997; № 29, ст. 4339, ст. 4350, ст. 4359, ст. 4378; № 41, ст. 5631; № 48, ст. 6723; 2016, № 1, ст. 51, ст. 80; № 18, ст. 2495; № 22, ст. 3097; № 26, ст. 3875, ст. 3890; № 27, ст. 4267, ст. 4268, ст. 4269, ст. 4282, ст. 4287, ст. 4294, ст. 4298, ст. 4306), Водного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2381; № 50, ст. 5279; 2007, № 26, ст. 3075; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6441; 2011, № 1, ст. 32; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4596, ст. 4605; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; 2013, № 19, ст. 2314; № 27, ст. 3440; № 43, ст. 5452; № 52, ст. 6961; 2014, № 26, ст. 3387; № 42, ст. 5615; № 43, ст. 5799; 2015, № 1, ст. 11, ст. 12, ст. 52; № 29, ст. 4347, ст. 4350, ст. 4359, ст. 4370; № 48, ст. 6723; 2016, № 45, ст. 6203), Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; № 30, ст. 3128; 2006, № 1, ст. 10, ст. 21; № 23, ст. 2380; № 31, ст. 3442; № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 21; № 21, ст. 2455; № 31, ст. 4012; № 45, ст. 5417; № 46, ст. 5553; № 50, ст. 6237; 2008, № 20, ст. 2251, ст. 2260; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3604, ст. 3616; № 52, ст. 6236; 2009, № 1, ст. 17; № 29, ст. 3601; № 48, ст. 5711; № 52, ст. 6419; 2010, № 31, ст. 4195, ст. 4209; № 48, ст. 6246; № 49, ст. 6410; 2011, № 13, ст. 1688; № 17, ст. 2310; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4281, ст. 4291; № 30, ст. 4563, ст. 4572, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4605; № 49, ст. 7015, ст. 7042; № 50, ст. 7343; 2012, № 26, ст. 3446; № 30, ст. 4171; № 31, ст. 4322; № 47, ст. 6390; № 53, ст. 7614, ст. 7619, ст. 7643; 2013, № 9, ст. 873, ст. 874; № 14, ст. 1651; № 23, ст. 2871; № 27, ст. 3477, ст. 3480; № 30, ст. 4040, ст. 4080; № 43, ст. 5452; № 52, ст. 6961, ст. 6983; 2014, № 14, ст. 1557; № 16, ст. 1837; № 19, ст. 2336; № 26, ст. 3377, ст. 3386, ст. 3387; № 30, ст. 4218, ст. 4220, ст. 4225; № 42, ст. 5615; № 43, ст. 5799, ст. 5804; № 48, ст. 6640; 2015, № 1, ст. 9, ст. 11, ст. 38, ст. 52, ст. 72, ст. 86; № 17, ст. 2477; № 27, ст. 3967; № 29, ст. 4339, ст. 4342, ст. 4350, ст. 4378, ст. 4389, № 48, ст. 6705; 2016, № 1, ст. 22, ст. 79; № 26, ст. 3867, № 27, ст. 4248, ст. 4294, ст. 4301, ст. 4302, ст. 4303, ст. 4304, ст. 4305, ст. 4306, № 52, ст. 7494; 2017, № 11, ст. 1540), Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 17, ст. 1462; 2003, № 46, ст. 4444; 2004, № 45, ст. 4377; 2005, № 1, ст. 25; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 21; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 30, ст. 3735; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6732; 2013, № 19, ст. 2331; 2015, № 29, ст. 4359, ст. 4370; 2016, № 27, ст. 4160, ст. 4282), Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О

рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387; № 45, ст. 6153; № 52, ст. 7556; 2015, № 1, ст. 72; № 18, ст. 2623; № 27, ст. 3999; 2016, № 27, ст. 4282), постановлением Правительства РСФСР от 18.12.1991 № 48 «Об утверждении Положения о государственных природных заповедниках в Российской Федерации» (Собрание постановлений Правительства РСФСР, 1992, № 4, ст. 25; Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1992, № 9, ст. 604; Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 3, ст. 190; 1996, № 18, ст. 2153).

2. Государственный природный заповедник «Большехехцирский» (далее - заповедник) создан распоряжением Совета Министров РСФСР от 03.10.1963 № 4297-р в целях сохранения и изучения экологических систем низкогорного хребта Большой Хехцир, расположенного в центральной части Средне-Амурской низменности.

Распоряжением Совета Министров РСФСР от 27.02.1986 № 253-р территория заповедника расширена на 125 га путем присоединения земельного участка в юго-западной части заповедника (участок № 4). Распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.06.1992 № 1003-р площадь заповедника расширена на 174 га путем присоединения земельного участка в северо-западной части заповедника (участок № 3).

3. Заповедник расположен на территории Хабаровского и им. Лазо административных районов Хабаровского края.

4. Границы земельных участков заповедника (№№ 1 - 4) определены в системе координат МСК-27 и представлены в приложении 1 к настоящему Положению. В границах участка № 2 расположено 58 земельных участков иных категорий, находящихся в пользовании иных юридических лиц. Их границы отражены в приложении 2 к настоящему Положению.

5. На прилегающих к территории заповедника земельных участках распоряжением Хабаровского крайисполкома от 31.01.64 № 76-р установлена охранный зона заповедника шириной 1 километр, исключая участки, граничащие с р. Уссури и Амур.

6. Заповедник отнесен распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2008 № 2055-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 3, ст. 425) к ведению Минприроды России.

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

8. Выполнение задач, возложенных на заповедник, обеспечивает федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция

государственных природных заповедников и национальных парков Хабаровского края» (ФГБУ «Заповедное Приамурье», далее – Учреждение).

II. ЗАДАЧИ ЗАПОВЕДНИКА

9. На заповедник возлагаются следующие задачи:

- 1) осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
- 2) организация и проведение научных исследований, включая ведение летописи природы;
- 3) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 4) экологическое просвещение и развитие познавательного туризма;
- 5) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей среды.

III. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА

10. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, установленному настоящим Положением, в том числе:

- 1) промысловая, любительская и спортивная охота;
- 2) промышленное рыболовство;
- 3) любительское и спортивное рыболовство, кроме случаев, установленных настоящим Положением;
- 4) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования территории заповедника уполномоченными должностными лицами, с осуществлением спортивного и любительского рыболовства в соответствии с настоящим Положением;
- 5) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 6) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и выходов минералов, геологических обнажений и горных пород;
- 7) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима земель;
- 8) заготовка живицы;
- 9) проведение сплошных рубок лесных насаждений;
- 10) заготовка древесины, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- 11) заготовка недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и

лекарственных растений, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;

12) транзитный прогон и выпас домашних животных, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;

13) распашка земель, за исключением мер противопожарного обустройства лесов;

14) сенокосение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности;

15) строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, в том числе линейных сооружений, не связанных с выполнением задач и функционированием заповедника;

16) взрывные работы;

17) пускание палов и выжигание растительности, за исключением случаев, связанных с тушением лесных пожаров;

18) сплав древесины по водотокам и водоемам;

19) предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, садоводства, огородничества и дачного хозяйства;

20) интродукция объектов животного и растительного мира в целях их акклиматизации;

21) применение ядохимикатов, минеральных удобрений и химических средств защиты растений и стимуляторов роста, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

22) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

23) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования, проход и стоянка судов и иных плавучих средств вне водных путей общего пользования (кроме случаев, связанных с функционированием заповедника);

24) сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности заповедника, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;

25) нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов), содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак;

26) пролет самолетов и вертолетов ниже 2000 метров над территорией заповедника без согласования с Учреждением или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;

27) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории заповедника, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на валунах и обнажениях горных пород;

28) действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их привлечение и кормление посетителями.

11. На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

1) сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление и предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;

2) поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность;

3) предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам;

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

5) выполнение научно-исследовательских задач;

6) ведение эколого-просветительской работы и развитие познавательного туризма;

7) осуществление государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

12. На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался заповедник, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности проживающих на его территории граждан, а также обороны и безопасности Российской Федерации (приложение 3 к настоящему Положению):

1) заготовка дров и деловой древесины (в порядке проведения санитарно-оздоровительных и иных мероприятий в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов);

2) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений работниками Учреждения и гражданами, проживающими на территории заповедника, для личного потребления и без права продажи;

3) прогон скота по автомобильным дорогам и выпас домашних животных, принадлежащих работникам Учреждения и гражданам, постоянно проживающим на территории заповедника;

4) любительское рыболовство, осуществляемое сотрудниками Учреждения и гражданами, постоянно проживающими на его территории для личного потребления (без права продажи);

5) организация и устройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;

6) размещение музеев, информационно-просветительских центров для посетителей Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

7) размещение объектов инфраструктуры (служебных зданий со вспомогательными сооружениями) Учреждения.

8) обслуживание, ремонт и реконструкция капитальных объектов, в том

числе линейных сооружений, связанных с обеспечением жизнедеятельности проживающих на его территории граждан, а также обороны и безопасности Российской Федерации.

13. Пребывание на территории заповедника физических лиц, не являющихся работниками Учреждения и Минприроды России, допускается только при наличии разрешения Учреждения или Минприроды России.

14. На территории заповедника отстрел и отлов диких зверей и птиц в научных и регуляционных целях допускается только по разрешению Минприроды России.

15. На территории заповедника добыча (вылов) водных биоресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов.

16. Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых на территории заповедника допускаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Положением, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.

17. Ответственность за нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов на территории заповедника наступает в соответствии с законодательством Российской Федерации.

18. Границы заповедника обозначаются на местности специальными предупредительными и информационными знаками по периметру границ его территории.

IV. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА

19. На территории заповедника государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и должностными лицами Учреждения, являющимися государственными инспекторами в области охраны окружающей среды¹.

20. К охране территории заповедника могут привлекаться работники правоохранительных органов, их рейды на территории заповедника проводятся совместно с должностными лицами Учреждения, являющимися государственными инспекторами в области охраны окружающей среды.

21. Федеральный государственный надзор в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания

¹ - Положение о государственном надзоре в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2012 № 1391 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7946; 2015, № 30, ст. 4595)

на территории заповедника осуществляет Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, а также Учреждение²

2 - Положение о федеральном государственном надзоре в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 № 476 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 24, ст. 2999; 2014, № 13, ст. 1484; 2015, № 1, ст. 279; № 2 ст. 514; № 19, ст. 2831; № 47, ст. 6586; 2016, № 1, ст. 232; № 23, ст. 3330; № 35, ст. 5326; 2017, № 8, ст. 1260; № 15, ст. 2196)

**Координаты характерных (поворотных) точек границы государственного
природного заповедника «Большехецирский» в Хабаровском районе
(система координат МСК-27)**

**Участок № 1 (27:17:625001:20 «А»)
площадь – 975,7 га**

№№ п/п	№№ межевых знаков, угловых точек	Координаты, м	
		X	Y
1	н1	432130.81	3149849.57
2	н2	431853.58	3150046.72
3	н3	431643.81	3150169.10
4	14189	431641.08	3150182.80
5	14190	431600.38	3150147.48
6	14191	431564.71	3150117.39
7	14192	431533.26	3150092.09
8	14193	431499.10	3150063.49
9	14194	431459.86	3150028.90
10	14195	431419.06	3149991.89
11	14196	431387.49	3149965.29
12	14197	431366.53	3149950.39
13	14198	431331.12	3149919.29
14	14199	431291.33	3149882.69
15	14200	431253.54	3149846.99
16	14201	431229.66	3149827.00
17	14202	431213.84	3149815.40
18	14203	431191.06	3149795.50
19	14204	431164.87	3149773.39
20	14205	431140.10	3149752.39
21	14206	431111.68	3149726.20
22	14207	431077.62	3149693.20
23	14208	431045.76	3149662.59
24	14209	431014.71	3149633.39
25	14210	430983.32	3149604.49
26	14211	430950.32	3149575.19
27	14212	430917.41	3149547.39
28	14213	430880.86	3149516.07
29	14214	430843.28	3149483.39
30	14215	430809.37	3149454.09
31	14216	430773.54	3149423.29
32	14217	430734.76	3149390.40
33	14218	430707.67	3149370.29
34	14219	430692.89	3149361.99

35	14220	430680.76	3149353.19
36	14221	430662.89	3149333.19
37	14222	430630.62	3149300.39
38	14223	430594.97	3149266.69
39	14224	430554.47	3149230.10
40	14225	430515.94	3149196.40
41	14226	430480.21	3149165.39
42	14227	430447.06	3149136.80
43	14228	430423.83	3149120.39
44	14229	430412.99	3149115.09
45	14230	430404.07	3149110.29
46	14231	430385.24	3149094.79
47	14232	430371.52	3149080.99
48	14233	430361.36	3149068.30
49	14234	430342.60	3149048.60
50	14235	430314.15	3149022.19
51	14236	430277.60	3148993.80
52	14237	430235.36	3148970.99
53	14238	430197.21	3148962.29
54	14239	430150.26	3148970.50
55	14240	430105.44	3148994.79
56	14241	430063.81	3149028.80
57	14242	430024.91	3149065.50
58	14243	429995.81	3149093.39
59	14244	429971.01	3149117.39
60	14245	429945.47	3149141.79
61	14246	429915.91	3149166.19
62	14247	429887.36	3149188.80
63	14248	429864.30	3149208.99
64	14249	429844.07	3149226.49
65	14250	429820.86	3149243.60
66	14251	429794.84	3149262.70
67	14252	429767.95	3149285.30
68	14253	429739.72	3149308.09
69	14254	429709.01	3149331.90
70	14255	429678.52	3149356.00
71	14256	429650.64	3149377.60
72	14257	429627.25	3149396.59
73	14258	429606.88	3149413.90
74	14259	429588.55	3149429.70
75	14260	429571.34	3149445.00
76	14261	429554.84	3149459.80
77	14262	429538.85	3149474.20
78	14263	429523.26	3149488.20
79	14008	429498.29	3149509.60
80	14007	429461.44	3149541.19
81	14006	429446.81	3149551.89
82	14005	429432.47	3149560.70
83	14004	429419.34	3149566.40
84	14003	429394.12	3149564.79

85	14002	429376.80	3149557.70
86	14001	429359.85	3149549.80
87	14000	429344.62	3149543.10
88	13999	429332.33	3149538.50
89	13998	429322.06	3149535.20
90	13997	429315.84	3149533.80
91	13996	429306.45	3149529.30
92	13995	429291.05	3149521.20
93	13994	429276.22	3149514.99
94	13993	429259.09	3149507.00
95	13992	429242.52	3149500.50
96	13991	429221.92	3149490.60
97	13990	429203.88	3149483.80
98	13989	429185.73	3149477.60
99	13988	429162.36	3149467.09
100	13987	429142.31	3149459.80
101	13986	429124.32	3149454.40
102	13985	429102.29	3149443.80
103	13984	429075.53	3149430.39
104	13983	429047.60	3149418.89
105	13982	429019.28	3149405.59
106	13981	428995.79	3149397.50
107	13980	428973.62	3149389.40
108	13979	428954.88	3149384.40
109	13978	428930.38	3149373.70
110	13977	428905.90	3149364.40
111	13976	428880.71	3149354.10
112	13975	428857.95	3149346.60
113	13974	428833.67	3149337.49
114	13973	428806.59	3149326.70
115	13972	428781.20	3149317.80
116	13971	428759.86	3149310.60
117	13970	428740.22	3149303.70
118	13969	428721.24	3149296.20
119	13968	428699.81	3149286.30
120	13967	428681.36	3149277.70
121	13966	428676.15	3149278.10
122	13965	428669.19	3149276.00
123	13964	428660.37	3149272.70
124	13963	428643.96	3149265.90
125	13962	428620.20	3149254.90
126	13961	428591.80	3149243.90
127	13960	428554.36	3149228.10
128	13959	428510.13	3149208.00
129	13958	428468.52	3149190.70
130	13957	428438.00	3149181.40
131	13956	428400.86	3149164.69
132	13955	428357.81	3149145.20
133	13954	428333.53	3149139.10
134	13953	428311.94	3149132.60

135	13952	428288.01	3149122.20
136	13951	428259.99	3149109.40
137	13950	428241.88	3149103.60
138	13949	428223.52	3149097.00
139	13948	428204.13	3149089.20
140	13947	428183.75	3149081.40
141	13946	428161.98	3149073.90
142	13945	428134.49	3149062.40
143	13944	428111.74	3149054.80
144	13943	428094.90	3149053.70
145	13942	428068.84	3149043.00
146	13941	428031.69	3149024.40
147	13940	427993.60	3149001.80
148	13939	427955.49	3148972.10
149	13938	427914.53	3148932.50
150	13937	427866.21	3148882.90
151	13936	427822.61	3148838.80
152	13935	427786.46	3148801.20
153	13934	427744.83	3148755.69
154	13933	427696.45	3148706.80
155	13932	427640.55	3148657.29
156	13931	427595.83	3148625.60
157	13930	427557.21	3148600.70
158	13929	427495.31	3148570.19
159	13928	427432.71	3148545.80
160	13927	427372.28	3148522.90
161	13926	427306.84	3148500.00
162	13925	427245.49	3148478.40
163	13924	427188.72	3148453.09
164	13923	427138.89	3148426.40
165	13922	427099.64	3148402.30
166	13921	427067.66	3148380.60
167	13920	427046.51	3148366.20
168	13919	427014.96	3148341.90
169	13918	426996.09	3148326.40
170	13917	426976.15	3148313.00
171	13916	426962.86	3148307.80
172	13915	426938.28	3148305.49
173	13914	426919.73	3148309.70
174	13913	426907.17	3148317.49
175	13912	426899.34	3148323.00
176	13911	426886.63	3148333.39
177	13910	426872.72	3148346.10
178	13909	426853.63	3148363.50
179	13908	426835.51	3148383.70
180	13907	426823.22	3148401.10
181	13906	426810.36	3148415.59
182	13905	426796.94	3148428.70
183	13904	426778.55	3148444.50
184	13903	426755.45	3148467.60

185	13902	426732.13	3148490.30
186	13901	426690.61	3148519.57
187	13900	426664.36	3148554.11
188	13899	426630.09	3148586.60
189	13898	426600.98	3148615.10
190	13897	426586.95	3148631.00
191	13896	426583.24	3148637.10
192	13895	426574.11	3148661.41
193	13894	426569.19	3148690.40
194	13893	426567.99	3148714.80
195	13892	426568.02	3148742.00
196	13891	426566.24	3148816.00
197	13890	426562.72	3148862.90
198	13889	426555.41	3148904.61
199	13888	426532.56	3148951.20
200	13887	426519.19	3148958.41
201	13886	426500.11	3148963.50
202	13885	426474.80	3148968.70
203	13884	426441.72	3148977.91
204	13883	426392.95	3148992.80
205	13882	426339.04	3149009.00
206	13881	426288.95	3149023.91
207	13880	426234.92	3149041.50
208	13879	426181.03	3149054.10
209	13878	426156.69	3149043.30
210	13877	426119.10	3149014.90
211	13876	426065.99	3148985.11
212	13875	426005.58	3148964.61
213	13874	425946.27	3148945.50
214	13873	425897.27	3148930.20
215	13872	425855.21	3148917.31
216	13871	425818.33	3148906.21
217	13870	425775.62	3148896.01
218	13869	425732.95	3148889.90
219	13868	425686.45	3148885.20
220	13867	425641.20	3148883.51
221	13866	425608.84	3148884.61
222	13865	425579.89	3148888.80
223	13864	425538.56	3148896.10
224	13863	425503.04	3148907.41
225	13862	425477.54	3148924.01
226	13861	425449.20	3148942.20
227	13860	425419.15	3148962.70
228	13859	425384.14	3148982.41
229	13858	425345.51	3149000.91
230	13857	425305.25	3149016.71
231	13856	425265.02	3149027.40
232	13855	425226.41	3149030.10
233	13854	425187.18	3149020.40
234	13853	425151.97	3149006.61

235	13852	425100.61	3148984.51
236	13851	425035.94	3148956.91
237	13850	424966.09	3148924.91
238	13849	424908.02	3148900.21
239	13848	424862.02	3148880.01
240	13847	424823.46	3148866.01
241	13846	424783.07	3148848.31
242	13845	424747.95	3148832.71
243	13844	424713.35	3148819.31
244	13843	424695.34	3148808.91
245	13842	424677.83	3148795.51
246	13841	424655.41	3148777.91
247	13840	424629.98	3148760.80
248	13839	424603.49	3148747.91
249	13838	424594.41	3148745.90
250	13837	424569.29	3148746.30
251	13836	424559.22	3148749.21
252	13835	424544.72	3148758.01
253	13834	424532.36	3148770.81
254	13833	424524.31	3148781.41
255	13832	424518.35	3148788.31
256	13831	424510.13	3148798.21
257	13830	424501.83	3148818.90
258	13829	424500.85	3148825.71
259	13828	424500.39	3148844.71
260	13827	424493.22	3148870.81
261	13826	424481.55	3148913.61
262	13825	424471.13	3148966.91
263	13824	424461.66	3149027.21
264	13823	424451.00	3149091.01
265	13822	424442.27	3149140.61
266	13821	424433.82	3149161.71
267	13820	424417.55	3149189.21
268	13819	424410.90	3149205.61
269	13818	424397.67	3149233.31
270	13817	424388.41	3149250.11
271	13816	424380.82	3149261.31
272	13815	424364.75	3149288.01
273	13814	424346.45	3149318.01
274	13813	424331.00	3149342.41
275	13812	424313.91	3149364.01
276	13811	424302.60	3149376.02
277	13810	424275.22	3149397.72
278	13809	424245.57	3149418.02
279	13808	424211.52	3149442.81
280	13807	424178.39	3149466.01
281	13806	424143.66	3149492.11
282	13805	424107.01	3149519.81
283	13804	424074.80	3149542.02
284	13803	424051.84	3149560.31

285	13802	424037.83	3149573.01
286	13801	424027.90	3149583.71
287	13800	424005.50	3149598.31
288	13799	423994.58	3149605.41
289	14684	423934.02	3149644.72
290	14683	423898.22	3149668.21
291	14682	423878.34	3149689.32
292	14681	423854.38	3149704.01
293	14680	423828.17	3149724.72
294	14679	423810.22	3149744.02
295	14678	423793.94	3149753.32
296	14677	423759.71	3149776.21
297	14676	423719.31	3149805.92
298	14675	423673.87	3149840.11
299	14674	423651.85	3149861.51
300	14673	423651.83	3149861.62
301	14672	423639.77	3149873.62
302	14671	423611.79	3149889.52
303	14670	423564.15	3149923.92
304	14669	423525.37	3149953.01
305	14668	423500.80	3149972.32
306	14667	423484.07	3149985.42
307	14666	423462.98	3150001.42
308	14665	423442.25	3150016.22
309	14664	423418.91	3150036.32
310	14663	423410.92	3150042.02
311	14662	423390.14	3150053.42
312	14661	423378.07	3150060.41
313	14660	423355.81	3150076.81
314	14659	423341.28	3150088.22
315	14658	423327.55	3150100.12
316	14657	423312.20	3150111.02
317	14656	423299.53	3150122.22
318	14655	423293.40	3150129.22
319	14654	423287.61	3150132.32
320	14653	423280.74	3150134.62
321	14652	423266.60	3150143.82
322	14651	423249.67	3150160.12
323	14650	423221.54	3150178.42
324	14649	423191.64	3150200.62
325	14648	423161.82	3150224.12
326	14647	423127.24	3150250.82
327	14646	423101.15	3150274.52
328	14645	423088.01	3150284.12
329	14644	423061.65	3150302.41
330	14643	423033.55	3150319.22
331	14642	423023.42	3150327.51
332	14641	423006.85	3150336.92
333	14640	422989.99	3150348.92
334	14639	422962.29	3150370.62

335	14638	422919.46	3150403.32
336	14637	422904.09	3150416.02
337	14636	422894.95	3150422.82
338	14635	422873.42	3150437.12
339	14634	422833.11	3150465.42
340	14633	422790.23	3150496.12
341	14632	422766.80	3150515.32
342	14631	422747.33	3150532.62
343	14630	422741.74	3150537.12
344	14629	422725.95	3150549.12
345	14628	422700.03	3150564.32
346	14627	422679.83	3150582.33
347	14626	422664.61	3150595.12
348	14625	422645.85	3150607.92
349	14624	422620.19	3150622.83
350	14623	422592.76	3150641.62
351	14622	422565.05	3150664.53
352	14621	422536.36	3150685.33
353	14620	422500.94	3150712.12
354	14619	422465.10	3150739.42
355	14618	422436.41	3150761.63
356	14617	422412.65	3150779.32
357	14616	422389.94	3150795.43
358	14615	422363.36	3150815.12
359	14614	422341.24	3150831.23
360	14613	422313.07	3150852.72
361	14612	422295.39	3150865.92
362	14611	422275.30	3150881.32
363	14610	422264.16	3150890.13
364	14609	422247.53	3150903.62
365	14608	422225.22	3150920.62
366	14607	422197.72	3150943.52
367	14606	422185.06	3150954.53
368	14605	422175.76	3150962.32
369	14604	422169.28	3150966.53
370	14603	422144.79	3150981.22
371	14602	422106.63	3151009.12
372	14601	422064.08	3151040.03
373	14600	422028.41	3151069.03
374	14599	421985.95	3151093.42
375	14598	421957.60	3151117.23
376	14597	421942.80	3151136.03
377	14596	421926.96	3151148.32
378	14595	421898.46	3151160.82
379	14594	421876.77	3151180.03
380	14593	421859.26	3151194.43
381	14592	421831.41	3151216.33
382	14591	421812.92	3151230.53
383	14590	421800.09	3151238.83
384	14589	421776.27	3151256.33

385	14588	421767.40	3151261.43
386	14587	421758.98	3151267.63
387	14586	421750.24	3151278.03
388	14585	421738.03	3151288.03
389	14584	421708.73	3151304.92
390	14583	421674.78	3151328.43
391	14582	421641.80	3151353.43
392	14581	421609.44	3151378.93
393	14580	421577.69	3151403.73
394	14579	421546.58	3151427.13
395	14578	421515.69	3151448.13
396	14577	421493.53	3151464.03
397	14576	421474.04	3151480.33
398	14575	421449.56	3151499.63
399	14574	421429.02	3151515.23
400	14573	421412.50	3151524.53
401	14572	421381.03	3151549.23
402	14571	421365.20	3151560.13
403	14570	421350.44	3151573.24
404	14569	421324.93	3151590.24
405	14568	421318.28	3151594.73
406	14567	421301.74	3151610.23
407	14566	421290.77	3151618.53
408	14565	421273.07	3151631.63
409	14564	421250.14	3151644.43
410	14563	421228.19	3151647.83
411	14562	421192.68	3151638.43
412	14561	421147.19	3151620.43
413	14560	421100.45	3151601.23
414	14559	421086.00	3151593.84
415	14558	421059.03	3151577.13
416	14557	421032.81	3151564.53
417	14556	421003.88	3151550.83
418	14555	420984.50	3151540.13
419	14554	420944.54	3151522.23
420	14553	420897.18	3151499.73
421	14552	420841.29	3151473.43
422	14551	420777.45	3151442.93
423	14550	420712.83	3151412.23
424	14549	420651.28	3151384.44
425	14548	420589.56	3151355.53
426	14547	420521.56	3151324.53
427	14546	420452.40	3151292.33
428	14545	420384.78	3151261.44
429	14544	420326.55	3151234.63
430	14543	420269.92	3151207.63
431	14542	420206.77	3151179.93
432	14541	420141.60	3151149.13
433	14540	420084.75	3151122.83
434	14539	420029.02	3151096.93

435	14538	419974.98	3151071.83
436	14537	419921.97	3151046.93
437	14536	419820.55	3150996.83
438	H4	419847.97	3150952.87
439	H5	419808.37	3150910.34
440	H6	419900.45	3150763.24
441	H7	419963.98	3150760.65
442	H8	420002.88	3150798.88
443	H9	420042.11	3150886.69
444	H10	420080.01	3150921.09
445	H11	420187.61	3150911.56
446	H12	420227.40	3150847.71
447	H13	420381.51	3150692.54
448	H14	420428.86	3150607.67
449	H15	420442.08	3150447.25
450	H16	420482.66	3150428.42
451	H17	420543.18	3150444.11
452	H18	420563.35	3150521.42
453	H19	420567.83	3150634.57
454	H20	420620.51	3150714.11
455	H21	420713.73	3150734.42
456	H22	420803.33	3150701.66
457	H23	420893.98	3150620.00
458	H24	420980.28	3150622.25
459	H25	421065.57	3150608.85
460	H26	421160.73	3150474.36
461	H27	421230.22	3150468.75
462	H28	421334.45	3150483.31
463	H29	421386.01	3150435.14
464	H30	421505.93	3150248.04
465	H31	421508.17	3150162.90
466	H32	421528.84	3150080.27
467	H33	421638.18	3149936.59
468	H34	422129.09	3149933.23
469	H35	422511.29	3149694.59
470	H36	422847.52	3149654.26
471	H37	423054.87	3149610.56
472	H38	423351.87	3149486.21
473	H39	423439.29	3149498.54
474	H40	423476.28	3149602.73
475	H41	423606.29	3149665.47
476	H42	423683.63	3149647.54
477	H43	423808.04	3149481.73
478	H44	423830.45	3149354.01
479	H45	423890.97	3149144.51
480	H46	423975.03	3148986.55
481	H47	423992.96	3148827.46
482	H48	424137.54	3148733.35
483	H49	424221.60	3148637.00
484	H50	424254.11	3148530.57

485	н51	425193.41	3148368.96
486	н52	425831.26	3147996.55
487	н53	427066.22	3147899.33
488	н54	427468.82	3147994.29
489	н55	427803.58	3148161.60
490	н56	428282.34	3148267.46
491	н57	428807.83	3148310.82
492	н58	429119.49	3148258.33
493	н59	429423.22	3148044.35
494	н60	429768.42	3147968.16
495	н61	430461.07	3148085.80
496	н62	430756.95	3148275.14
497	н63	430756.95	3148518.25
498	н64	431000.17	3148835.30
499	н65	431124.57	3149215.04
500	н66	431350.97	3149451.48
501	н67	431602.45	3149546.77
502	н68	431918.24	3149762.76

Участок № 2 (27:17:625001:0020 «Б»)

площадь – 44 076,4 га

№№ п/п	№№ межевых знаков, угловых точек	Координаты, м	
		X	Y
1	н69	432195.34	3150725.11
2	699	432717.14	3153014.81
3	698	432394.84	3153214.20
4	717	432589.37	3153535.50
5	716	432877.98	3153372.30
6	н70	433343.92	3154615.61
7	н71	433605.96	3155385.85
8	н72	433936.32	3155156.30
9	н73	434644.92	3156461.51
10	н74	434854.06	3156737.06
11	н75	435773.68	3157937.10
12	2036	436134.34	3158063.27
13	2035	435999.07	3158151.43
14	2048	436169.70	3158403.82
15	2047	436194.97	3158442.68
16	2046	436265.85	3158405.65
17	2045	436335.30	3158362.73
18	2044	436395.70	3158331.82
19	н76	436763.43	3158875.91
20	н77	436554.50	3159043.18
21	н78	436624.05	3159161.76
22	н79	436651.08	3159218.08
23	н80	436689.73	3159288.42
24	н81	436702.43	3159290.96

25	H82	436732.89	3159290.71
26	H83	436753.02	3159288.64
27	H84	436760.44	3159290.60
28	H85	436774.25	3159279.72
29	H86	436837.13	3159207.80
30	H87	436854.28	3159229.29
31	H88	436860.77	3159224.63
32	H89	436888.84	3159264.98
33	H90	437006.86	3159204.55
34	H91	437041.87	3159265.31
35	H92	436923.07	3159325.85
36	H93	436591.92	3159539.53
37	H94	436526.91	3159463.82
38	H95	436444.45	3159504.05
39	H96	435824.02	3159846.13
40	H97	435644.02	3159950.33
41	H98	435806.72	3160448.13
42	H99	436029.56	3160467.08
43	H100	436244.65	3160505.32
44	H101	436466.73	3160605.57
45	H102	435833.22	3160578.26
46	H103	434999.19	3160611.79
47	H104	434884.88	3160698.77
48	H105	434734.21	3161530.17
49	H106	432458.07	3161867.27
50	H107	433022.75	3162548.91
51	H108	434163.05	3163385.04
52	H109	434415.51	3163780.39
53	H110	434395.31	3164204.16
54	H111	434390.92	3164878.16
55	H112	434365.92	3165681.60
56	H113	434355.86	3168010.03
57	H114	434341.61	3168139.63
58	H115	434340.71	3168150.13
59	1996	434192.17	3168072.95
60	1995	434111.96	3168061.84
61	1994	434045.98	3168064.02
62	1993	433954.90	3168005.42
63	1992	433927.58	3167943.50
64	1991	433933.40	3167862.20
65	1990	433992.77	3167667.42
66	1989	433984.28	3167558.77
67	1988	434024.08	3167555.88
68	1987	434020.25	3167493.48
69	1986	433922.93	3167499.46
70	2024	433926.76	3167561.85
71	2023	433961.35	3167560.56
72	2022	433969.50	3167664.89
73	2021	433911.65	3167858.10
74	2020	433903.22	3167947.60

75	2019	433936.79	3168021.13
76	2018	434033.03	3168083.03
77	2017	434089.14	3168125.97
78	2016	434164.34	3168216.40
79	2015	434266.29	3168387.69
80	2014	434276.28	3168416.45
81	н116	434282.98	3168477.35
82	7098	434275.50	3168477.41
83	7097	434275.57	3168486.09
84	н117	434283.93	3168486.01
85	2013	434293.99	3168577.51
86	2012	434350.56	3168650.21
87	2011	434404.76	3168701.99
88	н118	434403.97	3168749.09
89	н119	434313.69	3169508.78
90	н120	432226.46	3169120.49
91	н121	431400.31	3168360.63
92	н122	429142.33	3168318.86
93	н123	426550.93	3168263.22
94	н124	426304.33	3174410.88
95	н125	426646.69	3175078.97
96	н126	426186.40	3175568.12
97	н127	425993.35	3176368.49
98	н128	425945.77	3176220.11
99	н129	425648.37	3175262.99
100	н130	425241.75	3174822.23
101	н131	425354.39	3174506.77
102	н132	424778.55	3173480.92
103	н133	424788.18	3172810.79
104	н134	422321.81	3172723.06
105	н135	422298.81	3173784.60
106	н136	421033.99	3173776.12
107	н137	420957.59	3175492.50
108	н138	422259.67	3175634.04
109	н139	423827.40	3177507.69
110	19913	424502.38	3178814.55
111	19912	424342.62	3178936.16
112	19911	424197.93	3179045.97
113	19910	423799.53	3179346.61
114	19909	423404.31	3179645.48
115	19908	423000.39	3179949.21
116	19907	422592.55	3180255.70
117	19906	421900.67	3180781.57
118	19905	421880.30	3180757.05
119	19904	421770.47	3180840.87
120	19903	421788.16	3180867.10
121	19902	421745.28	3180898.97
122	19901	421726.80	3180874.20
123	19900	421243.95	3181237.84
124	19899	421178.54	3181271.73

125	19898	421042.59	3181317.09
126	19897	420103.27	3181522.68
127	19896	420110.10	3181552.99
128	19895	419962.29	3181589.25
129	19894	419483.71	3181669.38
130	н140	419464.10	3181582.84
131	н141	419358.75	3181495.44
132	н142	419335.58	3181425.96
133	н143	419363.98	3181337.06
134	н144	419405.84	3181096.51
135	н145	419384.16	3181053.18
136	н146	419329.63	3181051.42
137	н147	419291.95	3181106.93
138	н148	419243.79	3181133.40
139	н149	419209.64	3181123.78
140	н150	419193.77	3181094.05
141	н151	419206.66	3181057.37
142	н152	419243.35	3181035.56
143	н153	419273.10	3181014.75
144	н154	419292.94	3180986.99
145	н155	419294.92	3180958.24
146	н156	419319.71	3180942.38
147	н157	419354.42	3180953.29
148	н158	419380.20	3180951.31
149	н159	419401.03	3180920.58
150	н160	419435.74	3180906.70
151	н161	419497.22	3180873.00
152	н162	419602.79	3180749.05
153	н163	419609.69	3180697.34
154	н164	419589.45	3180675.73
155	н165	419521.15	3180653.68
156	н166	419401.57	3180585.89
157	н167	419406.17	3180556.02
158	н168	419393.52	3180545.68
159	н169	419359.02	3180547.97
160	н170	419336.02	3180527.29
161	н171	419311.88	3180468.69
162	н172	419270.48	3180412.39
163	н173	419200.34	3180336.56
164	н174	419089.95	3180258.43
165	н175	419043.03	3180193.97
166	н176	419047.99	3180123.59
167	н177	419018.66	3180050.46
168	н178	418974.96	3179978.07
169	н179	418937.01	3179948.20
170	н180	418924.37	3179903.39
171	н181	418928.97	3179871.22
172	н182	418956.56	3179857.43
173	н183	419005.25	3179871.33
174	н184	419029.92	3179913.16

175	H185	419050.09	3179972.18
176	H186	419112.13	3179996.83
177	H187	419186.11	3180037.92
178	H188	419231.70	3180015.51
179	H189	419235.41	3179974.90
180	H190	419224.51	3179919.39
181	H191	419178.89	3179882.71
182	H192	419177.90	3179839.10
183	H193	419223.51	3179809.36
184	H194	419276.07	3179782.60
185	H195	419296.92	3179731.04
186	H196	419288.63	3179693.35
187	H197	419265.05	3179682.87
188	H198	419222.52	3179719.16
189	H199	419198.72	3179711.23
190	H200	419186.82	3179673.56
191	H201	419201.48	3179600.05
192	H202	419227.93	3179590.86
193	H203	419228.47	3179546.67
194	H204	419244.33	3179520.90
195	H205	419299.87	3179523.88
196	H206	419324.66	3179510.99
197	H207	419320.69	3179474.31
198	H208	419300.86	3179444.57
199	H209	419232.43	3179436.64
200	H210	419189.79	3179411.86
201	H211	419167.98	3179368.25
202	H212	419139.03	3179350.62
203	H213	419099.42	3179339.41
204	H214	419055.33	3179359.59
205	H215	419001.41	3179428.85
206	H216	418993.36	3179449.53
207	H217	419000.26	3179481.71
208	H218	418983.01	3179501.24
209	H219	418941.11	3179476.01
210	H220	418919.77	3179374.85
211	H221	418893.32	3179310.50
212	H222	418868.02	3179312.80
213	H223	418844.57	3179306.54
214	H224	418832.62	3179289.36
215	H225	418837.98	3179261.90
216	H226	418886.57	3179230.18
217	H227	418989.91	3179178.37
218	H228	419023.42	3179132.04
219	H229	419021.44	3179088.43
220	H230	418969.87	3179072.57
221	H231	418910.37	3179069.60
222	H232	418833.49	3178994.92
223	H233	418810.53	3178996.83
224	H234	418782.54	3179022.66

225	H235	418765.57	3179084.46
226	H236	418712.02	3179091.40
227	H237	418654.15	3179072.66
228	H238	418635.75	3179040.49
229	H239	418626.76	3179010.11
230	H240	418619.82	3178958.56
231	H241	418610.89	3178916.93
232	H242	418577.18	3178864.40
233	H243	418568.04	3178803.03
234	H244	418570.24	3178727.61
235	H245	418600.18	3178667.07
236	H246	418604.94	3178634.43
237	H247	418587.09	3178605.68
238	H248	418528.81	3178579.74
239	H249	418495.46	3178576.29
240	H250	418421.49	3178555.13
241	H251	418386.22	3178524.58
242	H252	418275.72	3178524.40
243	H253	418250.85	3178500.44
244	H254	418257.79	3178455.84
245	H255	418314.40	3178423.30
246	H256	418329.28	3178391.58
247	H257	418303.49	3178370.76
248	H258	418241.02	3178361.84
249	H259	418166.65	3178359.86
250	H260	418156.73	3178338.05
251	H261	418173.59	3178303.36
252	H262	418168.94	3178286.81
253	H263	418130.96	3178272.96
254	H264	418098.23	3178220.10
255	H265	418133.16	3178169.02
256	H266	418177.92	3178148.86
257	H267	418294.57	3178171.52
258	H268	418340.18	3178150.71
259	H269	418344.16	3178112.05
260	H270	418310.44	3178081.32
261	H271	418270.78	3178050.60
262	H272	418218.22	3178054.56
263	H273	418178.55	3178043.66
264	H274	418085.46	3177859.77
265	H275	418039.72	3177824.60
266	H276	417994.67	3177822.44
267	H277	417973.32	3177855.35
268	H278	417991.06	3177917.76
269	H279	418017.97	3177953.62
270	H280	418026.94	3177981.26
271	H281	418006.01	3177993.96
272	H282	417928.29	3177999.19
273	H283	417894.66	3177978.28
274	H284	417874.11	3177946.51

275	H285	417867.17	3177876.13
276	H286	417835.44	3177855.31
277	H287	417765.81	3177892.42
278	H288	417732.31	3177879.10
279	H289	417696.52	3177850.07
280	H290	417656.94	3177807.74
281	H291	417619.68	3177807.55
282	H292	417563.41	3177830.87
283	H293	417520.18	3177839.15
284	H294	417494.33	3177838.46
285	H295	417463.59	3177805.75
286	H296	417462.59	3177750.24
287	H297	417452.68	3177701.67
288	H298	417378.31	3177614.44
289	H299	417369.74	3177562.88
290	H300	417354.52	3177508.40
291	H301	417318.82	3177474.69
292	H302	417290.06	3177434.05
293	H303	417273.21	3177388.46
294	H304	417239.48	3177383.49
295	H305	417217.67	3177417.19
296	H306	417193.87	3177462.79
297	H307	417170.07	3177462.79
298	H308	417160.15	3177421.16
299	H309	417177.01	3177369.61
300	H310	417158.17	3177340.87
301	H311	417130.40	3177343.84
302	H312	417089.74	3177394.40
303	H313	417061.98	3177422.15
304	H314	417037.19	3177393.40
305	H315	417043.14	3177317.08
306	H316	417032.23	3177284.37
307	H317	416974.72	3177245.71
308	H318	416960.83	3177205.06
309	H319	416972.73	3177166.41
310	H320	416977.69	3177131.71
311	H321	416941.99	3177096.03
312	H322	416895.38	3177089.09
313	H323	416847.61	3177038.49
314	H324	416827.43	3176981.71
315	H325	416849.10	3176959.30
316	H326	416926.08	3176986.19
317	H327	416959.71	3176986.19
318	H328	416966.78	3176958.25
319	H329	416958.84	3176933.46
320	H330	416862.65	3176823.43
321	H331	416826.95	3176804.60
322	H332	416757.54	3176788.74
323	H333	416745.96	3176771.79
324	H334	416739.24	3176748.63

325	Н335	416739.68	3176718.37
326	Н336	416763.48	3176682.69
327	Н337	416758.52	3176642.05
328	Н338	416736.71	3176612.31
329	Н339	416682.17	3176594.47
330	Н340	416660.57	3176549.05
331	Н341	416673.24	3176511.20
332	Н342	416668.44	3176475.79
333	Н343	416629.58	3176448.75
334	Н344	416564.17	3176404.99
335	Н345	416544.99	3176383.85
336	Н346	416556.79	3176370.09
337	Н347	416649.26	3176376.97
338	Н348	416670.90	3176364.68
339	Н349	416668.44	3176336.65
340	Н350	416626.14	3176294.86
341	Н351	416593.91	3176259.42
342	Н352	416596.88	3176236.62
343	Н353	416665.27	3176194.82
344	Н354	416765.60	3176173.19
345	Н355	416783.07	3176156.23
346	Н356	416779.13	3176130.18
347	Н357	416742.24	3176091.34
348	Н358	416731.91	3176064.30
349	Н359	416758.96	3176040.70
350	Н360	416846.77	3176009.62
351	Н361	416869.58	3175984.84
352	Н362	416866.61	3175944.20
353	Н363	416830.91	3175913.47
354	Н364	416769.78	3175909.51
355	Н365	416751.44	3175871.96
356	Н366	416747.94	3175821.32
357	Н367	416817.03	3175708.28
358	Н368	416815.04	3175671.61
359	Н369	416789.26	3175650.79
360	Н370	416733.73	3175666.65
361	Н371	416692.08	3175708.28
362	Н372	416647.46	3175708.28
363	Н373	416627.62	3175664.66
364	Н374	416658.36	3175574.46
365	Н375	416656.38	3175536.79
366	Н376	416633.57	3175513.01
367	Н377	416632.58	3175490.21
368	Н378	416657.37	3175465.43
369	Н379	416669.27	3175422.80
370	Н380	416669.27	3175374.23
371	Н381	416710.92	3175331.61
372	Н382	416710.92	3175296.92
373	Н383	416675.22	3175274.12
374	Н384	416638.53	3175285.02

375	Н385	416594.90	3175327.65
376	Н386	416545.46	3175360.94
377	Н387	416515.56	3175354.96
378	Н388	416508.00	3175328.16
379	Н389	416526.48	3175294.93
380	Н390	416669.27	3175228.52
381	Н391	416698.03	3175177.97
382	Н392	416688.10	3175134.35
383	Н393	416575.05	3175040.18
384	Н394	416535.38	3174980.71
385	Н395	416548.28	3174952.95
386	Н396	416580.01	3174944.03
387	Н397	416585.96	3174914.29
388	Н398	416574.27	3174867.87
389	Н399	416584.11	3174829.52
390	Н400	416569.60	3174798.30
391	Н401	416527.06	3174797.07
392	Н402	416492.75	3174770.57
393	Н403	416492.63	3174675.14
394	Н404	416477.87	3174581.73
395	Н405	416534.93	3174573.86
396	Н406	416547.72	3174542.40
397	Н407	416533.40	3174510.87
398	Н408	416508.61	3174484.11
399	Н409	416516.48	3174465.96
400	Н410	416540.58	3174453.66
401	Н411	416543.32	3174433.55
402	Н412	416525.83	3174400.07
403	Н413	416523.61	3174380.65
404	Н414	416562.96	3174330.50
405	Н415	416561.98	3174259.70
406	Н416	416592.90	3174183.76
407	Н417	416577.03	3174144.11
408	Н418	416541.34	3174131.22
409	Н419	416493.74	3174148.07
410	Н420	416466.96	3174151.05
411	Н421	416450.11	3174128.25
412	Н422	416458.04	3174079.68
413	Н423	416550.49	3174044.49
414	Н424	416603.31	3173981.44
415	Н425	416587.95	3173914.16
416	Н426	416501.99	3173879.17
417	Н427	416464.86	3173803.50
418	Н428	416421.34	3173793.23
419	Н429	416389.61	3173824.95
420	Н430	416344.99	3173831.89
421	Н431	416315.24	3173791.25
422	Н432	416311.27	3173613.81
423	Н433	416292.43	3173594.99
424	Н434	416249.06	3173600.05

425	H435	416228.09	3173597.42
426	H436	416220.22	3173571.23
427	H437	416215.85	3173510.98
428	H438	416199.25	3173501.38
429	H439	416183.53	3173508.36
430	H440	416148.58	3173559.00
431	H441	416155.58	3173632.65
432	H442	416144.68	3173644.54
433	H443	416103.61	3173621.56
434	H444	416057.38	3173594.03
435	H445	415997.91	3173577.14
436	H446	415999.90	3173538.48
437	H447	416005.85	3173511.72
438	H448	415994.94	3173488.92
439	H449	415937.15	3173450.73
440	H450	415931.90	3173421.91
441	H451	415984.33	3173373.02
442	H452	416004.84	3173340.23
443	H453	415999.33	3173303.97
444	H454	416043.60	3173265.62
445	H455	416043.60	3173227.27
446	H456	415998.35	3173199.74
447	H457	415982.61	3173178.10
448	H458	415999.33	3173165.32
449	H459	416043.74	3173152.99
450	H460	416057.72	3173143.38
451	H461	416060.34	3173116.31
452	H462	416066.31	3173002.22
453	H463	416066.31	3172946.72
454	H464	416118.88	3172892.79
455	H465	416117.13	3172857.86
456	H466	416083.05	3172774.91
457	H467	416048.99	3172755.70
458	H468	416006.18	3172766.18
459	H469	415994.82	3172753.95
460	H470	415982.59	3172682.35
461	H471	415965.99	3172653.54
462	H472	415929.29	3172649.17
463	H473	415910.94	3172669.26
464	H474	415886.48	3172702.44
465	H475	415869.01	3172700.69
466	H476	415854.15	3172684.10
467	H477	415864.64	3172659.65
468	H478	415872.95	3172625.56
469	H479	415871.96	3172601.78
470	H480	415837.25	3172581.95
471	H481	415755.94	3172578.98
472	H482	415723.22	3172559.17
473	H483	415717.27	3172521.50
474	H484	415677.66	3172489.38

475	H485	415601.92	3172497.66
476	H486	415513.40	3172526.93
477	H487	415483.70	3172536.53
478	H488	415460.43	3172504.65
479	H489	415474.32	3172409.49
480	H490	415454.48	3172379.76
481	H491	415400.93	3172375.79
482	H492	415361.27	3172403.55
483	H493	415299.79	3172420.40
484	H494	415273.01	3172404.54
485	H495	415313.67	3172348.04
486	H496	415316.64	3172313.35
487	H497	415294.83	3172275.68
488	H498	415221.45	3172270.72
489	H499	415204.59	3172254.86
490	H500	415191.72	3172104.83
491	H501	415125.03	3172027.50
492	H502	415005.08	3172002.08
493	H503	414968.69	3171975.53
494	H504	415010.98	3171896.87
495	H505	415036.56	3171825.08
496	H506	415011.96	3171789.69
497	H507	414958.85	3171787.72
498	H508	414870.31	3171809.35
499	H509	414824.25	3171766.20
500	H510	414765.30	3171756.26
501	H511	414750.30	3171715.94
502	H512	414712.92	3171689.40
503	H513	414649.97	3171689.40
504	H514	414618.49	3171649.08
505	H515	414593.75	3171468.81
506	H516	414549.12	3171430.15
507	H517	414504.82	3171430.23
508	H518	414415.26	3171493.59
509	H519	414375.59	3171491.60
510	H520	414337.44	3171455.56
511	H521	414283.37	3171432.13
512	H522	414236.07	3171438.89
513	H523	414203.40	3171430.89
514	H524	414142.56	3171348.87
515	H525	414066.20	3171343.91
516	H526	413976.95	3171357.77
517	H527	413804.41	3171349.84
518	H528	413742.93	3171336.96
519	H529	413633.85	3171267.56
520	H530	413519.75	3171220.36
521	H531	413511.88	3171181.33
522	H532	413533.52	3171105.31
523	H533	413546.30	3171026.65
524	H534	413523.68	3170969.62

525	H535	413461.71	3170929.31
526	H536	413467.31	3170881.00
527	H537	413462.35	3170841.35
528	H538	413411.78	3170778.90
529	H539	413433.59	3170714.47
530	H540	413431.61	3170672.84
531	H541	413383.02	3170613.37
532	H542	413392.85	3170574.34
533	H543	413476.47	3170540.91
534	H544	413495.16	3170504.53
535	H545	413459.75	3170462.25
536	H546	413433.58	3170421.07
537	H547	413478.44	3170349.17
538	H548	413475.49	3170284.27
539	H549	413423.66	3170198.04
540	H550	413433.19	3170145.62
541	H551	413418.43	3170101.38
542	H552	413268.37	3170038.36
543	H553	413263.04	3170005.70
544	H554	413318.54	3169944.28
545	H555	413325.48	3169908.60
546	H556	413298.71	3169864.99
547	H557	413169.01	3169840.38
548	H558	413141.00	3169816.39
549	H559	413132.16	3169684.46
550	H560	413159.70	3169640.22
551	H561	413175.44	3169555.65
552	H562	413269.87	3169519.28
553	H563	413287.58	3169465.20
554	H564	413263.97	3169423.90
555	H565	413090.02	3169344.47
556	H566	413070.18	3169301.97
557	H567	413143.96	3169188.89
558	H568	413122.32	3169106.29
559	H569	413067.23	3169083.68
560	H570	412972.80	3169144.59
561	H571	412928.47	3169120.96
562	H572	412896.07	3169061.06
563	H573	412941.32	3168969.62
564	H574	412935.42	3168920.45
565	H575	412816.39	3168902.75
566	H576	412748.51	3168848.67
567	H577	412657.75	3168848.88
568	H578	412631.39	3168789.91
569	H579	412609.80	3168694.29
570	H580	412537.01	3168639.23
571	H581	412416.77	3168668.50
572	H582	412384.76	3168660.50
573	H583	412375.34	3168635.60
574	H584	412361.91	3168559.58

575	H585	412278.70	3168533.97
576	H586	412191.15	3168568.79
577	H587	412131.85	3168655.67
578	H588	412084.15	3168663.20
579	H589	412041.29	3168589.00
580	H590	412008.22	3168564.71
581	H591	411960.53	3168543.38
582	H592	411959.27	3168508.26
583	H593	412014.50	3168469.36
584	H594	412054.65	3168431.85
585	H595	412086.00	3168399.19
586	H596	412126.01	3168412.52
587	H597	412171.36	3168424.52
588	H598	412224.71	3168408.52
589	H599	412256.72	3168407.85
590	H600	412284.72	3168435.85
591	H601	412318.07	3168455.18
592	H602	412362.08	3168449.18
593	H603	412387.46	3168422.91
594	H604	412375.65	3168296.07
595	H605	412423.86	3168262.64
596	H606	412519.05	3168258.61
597	H607	412567.40	3168218.38
598	H608	412575.81	3168167.67
599	H609	412545.76	3168084.65
600	H610	412568.00	3167996.39
601	H611	412562.48	3167938.14
602	H612	412488.71	3167887.99
603	H613	412451.32	3167837.84
604	H614	412486.74	3167790.65
605	H615	412610.68	3167740.50
606	H616	412637.24	3167695.27
607	H617	412628.39	3167643.15
608	H618	412583.59	3167607.17
609	H619	412535.20	3167585.95
610	H620	412506.33	3167507.87
611	H621	412427.36	3167434.88
612	H622	412411.23	3167400.08
613	H623	412457.08	3167345.76
614	H624	412451.99	3167311.81
615	H625	412390.15	3167267.98
616	H626	412352.81	3167213.98
617	H627	412366.81	3167121.99
618	H628	412420.16	3167066.66
619	H629	412488.85	3167064.66
620	H630	412620.52	3167093.49
621	H631	412677.57	3167033.51
622	H632	412663.40	3166945.14
623	H633	412545.76	3166907.65
624	H634	412542.81	3166878.15

625	H635	412688.01	3166790.68
626	H636	412744.90	3166629.42
627	H637	412707.37	3166393.27
628	H638	412729.10	3166384.45
629	H639	412828.98	3166542.85
630	H640	412910.49	3166553.02
631	H641	412984.69	3166502.14
632	H642	413020.87	3166410.43
633	H643	413026.81	3166321.31
634	H644	413046.19	3166301.41
635	H645	413145.34	3166335.28
636	H646	413195.55	3166306.42
637	H647	413195.55	3166236.17
638	H648	413004.74	3166059.90
639	H649	412904.54	3166032.73
640	H650	412848.50	3166108.27
641	H651	412806.05	3166173.62
642	H652	412741.52	3166168.53
643	H653	412668.49	3166014.90
644	H654	412709.05	3165946.98
645	H655	412796.60	3165917.48
646	H656	412844.11	3165817.13
647	H657	412963.83	3165706.07
648	H658	413017.93	3165613.64
649	H659	412975.63	3165542.84
650	H660	412867.42	3165514.33
651	H661	412877.26	3165476.96
652	H662	413048.42	3165329.47
653	H663	413170.44	3165320.29
654	H664	413255.99	3165233.11
655	H665	413251.39	3165123.48
656	H666	413202.47	3165048.39
657	H667	413203.07	3164932.61
658	H668	413225.67	3164844.79
659	H669	413260.81	3164804.64
660	H670	413314.78	3164795.86
661	H671	413371.26	3164768.26
662	H672	413439.04	3164698.00
663	H673	413622.28	3164449.60
664	H674	413667.47	3164375.58
665	H675	413628.56	3164310.34
666	H676	413551.10	3164273.41
667	H677	413383.81	3164389.38
668	H678	413304.73	3164379.35
669	H679	413294.69	3164291.52
670	H680	413322.31	3164192.41
671	H681	413367.49	3164110.86
672	H682	413418.95	3164087.02
673	H683	413540.70	3164100.82
674	H684	413594.67	3164059.42

675	н685	413597.18	3163994.18
676	н686	413517.68	3163917.46
677	н687	413427.18	3163873.21
678	н688	413305.21	3163911.56
679	н689	413280.61	3163889.93
680	н690	413371.26	3163774.63
681	н691	413422.18	3163770.95
682	н692	413517.60	3163849.61
683	н693	413675.97	3163866.33
684	н694	413771.39	3163924.34
685	н695	413848.21	3163911.37
686	н696	413875.82	3163831.07
687	н697	413830.66	3163708.13
688	н698	413808.04	3163585.17
689	н699	413839.42	3163409.52
690	н700	414031.46	3163201.25
691	н701	414049.03	3163067.01
692	н702	414053.32	3162939.72
693	н703	414005.97	3162901.73
694	н704	413891.40	3162899.76
695	н705	413843.25	3162865.73
696	н706	413835.66	3162511.23
697	н707	413862.02	3162456.03
698	н708	413904.70	3162476.10
699	н709	413968.71	3162592.78
700	н710	414020.17	3162585.26
701	н711	414019.98	3162532.44
702	н712	413984.64	3162393.78
703	н713	413991.31	3162354.45
704	н714	414026.65	3162359.79
705	н715	414055.33	3162419.78
706	н716	414079.16	3162451.01
707	н717	414143.17	3162498.69
708	н718	414224.76	3162466.07
709	н719	414305.08	3162371.97
710	н720	414297.55	3162292.93
711	н721	414236.69	3162238.00
712	н722	414087.95	3162217.66
713	н723	414081.26	3162100.34
714	н724	414056.67	3162078.71
715	н725	413976.01	3162064.94
716	н726	413977.50	3162033.23
717	н727	414109.28	3161925.34
718	н728	414242.33	3161777.29
719	н729	414273.71	3161565.27
720	н730	414369.09	3161355.75
721	н731	414339.17	3161215.28
722	н732	414239.41	3161057.27
723	н733	414194.73	3161049.27
724	н734	414132.04	3161070.60

725	H735	414092.97	3161045.86
726	H736	413981.26	3161011.99
727	H737	413965.22	3160976.03
728	H738	414028.96	3160901.58
729	H739	414155.72	3160860.18
730	H740	414263.66	3160895.31
731	H741	414323.25	3161080.66
732	H742	414371.60	3161122.39
733	H743	414451.93	3161127.41
734	H744	414583.72	3161009.48
735	H745	414711.74	3160811.25
736	H746	414773.77	3160749.29
737	H747	414888.71	3160768.59
738	H748	414952.72	3160732.20
739	H749	414976.41	3160674.62
740	H750	414984.65	3160558.01
741	H751	414928.38	3160519.60
742	H752	414859.89	3160510.00
743	H753	414791.47	3160552.63
744	H754	414722.62	3160545.75
745	H755	414731.47	3160472.00
746	H756	414870.37	3160222.49
747	H757	414911.30	3159963.10
748	H758	414825.95	3159881.55
749	H759	414713.11	3159849.66
750	H760	414721.78	3159803.77
751	H761	414815.91	3159722.22
752	H762	414882.43	3159752.33
753	H763	414957.74	3159881.55
754	H764	414997.07	3160060.00
755	H765	415060.66	3160175.13
756	H766	415153.54	3160188.93
757	H767	415181.43	3160119.46
758	H768	415128.88	3159948.89
759	H769	415151.03	3159853.97
760	H770	415235.12	3159736.04
761	H771	415218.81	3159659.51
762	H772	415085.32	3159545.80
763	H773	415117.14	3159506.44
764	H774	415171.11	3159501.43
765	H775	415292.13	3159623.42
766	H776	415371.81	3159642.10
767	H777	415438.88	3159592.28
768	H778	415419.67	3159483.91
769	H779	415341.45	3159398.86
770	H780	415189.82	3159328.43
771	H781	415166.22	3159296.97
772	H782	415243.93	3159246.82
773	H783	415463.55	3159235.46
774	H784	415654.33	3159259.30

775	H785	415742.19	3159232.96
776	H786	415758.50	3159161.44
777	H787	415688.22	3159077.38
778	H788	415656.84	3159014.65
779	H789	415689.47	3158906.76
780	H790	415748.56	3158876.11
781	H791	415805.61	3158964.61
782	H792	415871.47	3159002.11
783	H793	415954.30	3158955.68
784	H794	415958.07	3158881.66
785	H795	415867.59	3158751.24
786	H796	415986.62	3158664.71
787	H797	416034.82	3158532.95
788	H798	416115.48	3158527.05
789	H799	416186.31	3158471.00
790	H800	416265.57	3158536.64
791	H801	416327.07	3158539.14
792	H802	416421.20	3158496.49
793	H803	416480.19	3158500.25
794	H804	416536.54	3158532.08
795	H805	416618.90	3158520.16
796	H806	416679.75	3158413.68
797	H807	416707.44	3158373.65
798	H808	416797.74	3158347.19
799	H809	416842.92	3158284.46
800	H810	416817.88	3158195.92
801	H811	416731.21	3158171.53
802	H812	416561.77	3158227.99
803	H813	416479.32	3158260.57
804	H814	416397.68	3158309.73
805	H815	416345.54	3158266.47
806	H816	416353.42	3158169.02
807	H817	416428.17	3158133.72
808	H818	416563.92	3158123.89
809	H819	416688.54	3158048.58
810	H820	416757.57	3157926.88
811	H821	416790.20	3157762.53
812	H822	416828.53	3157643.05
813	H823	416907.18	3157572.25
814	H824	416942.07	3157591.90
815	H825	416935.84	3157643.21
816	H826	416953.37	3157714.85
817	H827	417018.63	3157761.27
818	H828	417136.61	3157727.40
819	H829	417185.56	3157603.19
820	H830	417239.53	3157588.14
821	H831	417357.51	3157514.12
822	H832	417427.80	3157392.42
823	H833	417436.59	3157309.62
824	H834	417366.33	3157263.50

825	H835	417203.04	3157339.21
826	H836	417137.13	3157345.11
827	H837	417136.14	3157293.98
828	H838	417199.37	3157213.01
829	H839	417189.33	3157157.81
830	H840	417122.81	3157152.79
831	H841	417017.12	3157187.79
832	H842	416952.20	3157171.08
833	H843	416941.38	3157091.43
834	H844	417012.36	3157004.75
835	H845	417017.38	3156960.84
836	H846	416994.37	3156914.12
837	H847	416983.68	3156876.09
838	H848	417007.34	3156782.69
839	H849	416988.51	3156724.98
840	H850	416937.05	3156701.14
841	H851	416915.71	3156668.52
842	H852	416938.29	3156613.31
843	H853	416910.68	3156533.02
844	H854	416915.81	3156422.79
845	H855	416943.31	3156401.28
846	H856	416990.21	3156406.40
847	H857	417048.89	3156461.73
848	H858	417099.58	3156529.72
849	H859	417152.93	3156541.05
850	H860	417203.12	3156517.95
851	H861	417225.68	3156454.25
852	H862	417267.97	3156408.04
853	H863	417372.56	3156391.24
854	H864	417431.55	3156343.56
855	H865	417431.27	3156274.30
856	H866	417446.67	3156223.16
857	H867	417527.64	3156203.95
858	H868	417626.45	3156175.15
859	H869	417747.22	3156102.44
860	H870	417869.01	3155969.48
861	H871	417899.50	3155837.71
862	H872	417873.93	3155753.15
863	H873	417798.18	3155666.62
864	H874	417784.21	3155532.80
865	H875	417742.83	3155362.46
866	H876	417806.05	3155216.27
867	H877	417804.08	3155159.24
868	H878	417760.41	3155097.74
869	H879	417741.58	3155048.81
870	H880	417801.82	3155006.16
871	H881	418021.47	3155021.21
872	H882	418113.09	3154999.88
873	H883	418183.38	3154905.79
874	H884	418261.50	3154787.58

875	Н885	418249.70	3154740.38
876	Н886	418182.81	3154702.03
877	Н887	418172.97	3154657.78
878	Н888	418215.27	3154615.50
879	Н889	418225.11	3154579.12
880	Н890	418175.64	3154521.69
881	Н891	418157.03	3154477.96
882	Н892	418184.64	3154401.43
883	Н893	418305.13	3154274.73
884	Н894	418398.01	3154190.67
885	Н895	418454.49	3154198.19
886	Н896	418509.72	3154229.56
887	Н897	418568.71	3154215.76
888	Н898	418600.08	3154175.61
889	Н899	418606.36	3154127.94
890	Н900	418583.77	3154051.40
891	Н901	418615.15	3154043.88
892	Н902	418667.77	3154141.54
893	Н903	418711.05	3154193.66
894	Н904	418775.80	3154218.27
895	Н905	418838.56	3154190.66
896	Н906	418844.03	3154127.90
897	Н907	418802.54	3154038.31
898	Н908	418783.33	3153908.38
899	Н909	418817.22	3153779.15
900	Н910	418885.00	3153755.32
901	Н911	418965.32	3153750.30
902	Н912	419018.03	3153691.34
903	Н913	419015.52	3153629.87
904	Н914	418961.55	3153572.15
905	Н915	418961.55	3153510.68
906	Н916	419039.37	3153426.62
907	Н917	419035.60	3153367.65
908	Н918	419013.01	3153299.90
909	Н919	419025.56	3153240.94
910	Н920	419168.65	3153106.69
911	Н921	419172.41	3153027.65
912	Н922	419206.30	3152922.27
913	Н923	419242.69	3152885.88
914	Н924	419384.52	3152902.19
915	Н925	419434.72	3152889.64
916	Н926	419557.72	3152756.65
917	Н927	419629.27	3152745.34
918	Н928	419769.84	3152766.67
919	Н929	419857.70	3152757.89
920	Н930	419892.84	3152702.69
921	Н931	419900.37	3152584.76
922	Н932	419870.25	3152490.66
923	Н933	419876.53	3152318.78
924	Н934	419794.94	3152254.80

925	H935	419708.34	3152239.74
926	H936	419654.37	3152293.69
927	H937	419599.15	3152407.86
928	H938	419452.30	3152427.93
929	H939	419419.67	3152404.10
930	H940	419409.62	3152348.89
931	H941	419536.39	3152205.87
932	H942	419560.24	3152128.08
933	H943	419550.22	3152022.92
934	H944	419545.18	3151879.68
935	H945	419626.76	3151745.43
936	H946	419644.33	3151682.70
937	H947	419597.89	3151577.32
938	H948	419597.89	3151509.57
939	H949	419668.18	3151497.02
940	H950	419821.30	3151499.53
941	H951	419951.83	3151633.77
942	H952	420038.43	3151662.62
943	H953	420117.51	3151651.33
944	H954	420171.48	3151593.62
945	H955	420155.16	3151507.05
946	H956	420111.23	3151454.36
947	H957	420035.92	3151377.83
948	H958	419947.76	3151237.06
949	H959	419882.80	3151193.41
950	H960	419796.20	3151205.95
951	H961	419725.91	3151256.14
952	H962	419651.86	3151268.68
953	H963	419635.54	3151205.95
954	H964	419700.81	3151119.38
955	14535	419801.19	3151036.13
956	14534	419904.93	3151083.64
957	14533	419957.80	3151107.93
958	14532	420011.97	3151133.13
959	14531	420067.98	3151159.13
960	14530	420124.58	3151185.33
961	14529	420189.95	3151216.24
962	14528	420253.00	3151243.94
963	14527	420309.47	3151270.73
964	14526	420368.06	3151297.83
965	14525	420435.58	3151328.63
966	14524	420504.76	3151360.83
967	14523	420572.68	3151391.74
968	14522	420634.58	3151420.73
969	14521	420695.85	3151448.53
970	14520	420760.23	3151479.04
971	14519	420824.10	3151509.54
972	14518	420880.06	3151535.93
973	14517	420927.61	3151558.43
974	14516	420967.34	3151576.23

975	14515	420986.16	3151586.73
976	14514	421015.52	3151600.64
977	14513	421040.71	3151612.73
978	14512	421065.57	3151628.23
979	14511	421084.46	3151637.93
980	14510	421132.12	3151657.43
981	14509	421181.28	3151676.83
982	14508	421222.00	3151687.63
983	14507	421230.21	3151688.03
984	14506	421266.51	3151681.13
985	14505	421295.82	3151664.53
986	14504	421314.64	3151650.63
987	14503	421328.63	3151639.93
988	14502	421342.08	3151626.93
989	14501	421347.17	3151623.53
990	14500	421376.19	3151603.93
991	14499	421388.96	3151592.33
992	14498	421405.36	3151580.93
993	14497	421433.53	3151558.63
994	14496	421452.10	3151547.93
995	14495	421473.88	3151531.43
996	14494	421499.07	3151511.53
997	14493	421517.47	3151496.02
998	14492	421538.37	3151481.03
999	14491	421569.68	3151459.53
1000	14490	421601.88	3151435.63
1001	14489	421634.12	3151410.32
1002	14488	421666.12	3151385.22
1003	14487	421697.95	3151361.03
1004	14486	421729.44	3151339.12
1005	14485	421762.12	3151320.02
1006	14484	421780.99	3151303.73
1007	14483	421785.28	3151297.93
1008	14482	421788.54	3151295.43
1009	14481	421799.13	3151289.12
1010	14480	421823.25	3151271.43
1011	14479	421835.17	3151263.83
1012	14478	421855.90	3151247.93
1013	14477	421884.13	3151225.83
1014	14476	421904.03	3151209.32
1015	14475	421917.83	3151196.02
1016	14474	421949.51	3151181.42
1017	14473	421973.11	3151162.22
1018	14472	421985.25	3151146.12
1019	14471	422007.50	3151127.13
1020	14470	422052.38	3151101.03
1021	14469	422088.88	3151071.43
1022	14468	422130.14	3151041.52
1023	14467	422166.18	3151015.02
1024	14466	422190.36	3151000.33

1025	14465	422200.56	3150993.72
1026	14464	422210.94	3150985.03
1027	14463	422223.47	3150974.12
1028	14462	422249.86	3150952.13
1029	14461	422272.05	3150935.23
1030	14460	422289.04	3150921.43
1031	14459	422299.97	3150912.83
1032	14458	422319.38	3150897.62
1033	14457	422337.04	3150884.52
1034	14456	422364.96	3150863.12
1035	14455	422386.75	3150847.62
1036	14454	422413.29	3150827.62
1037	14453	422435.94	3150811.62
1038	14452	422460.46	3150793.52
1039	14451	422489.37	3150771.22
1040	14450	422525.09	3150744.03
1041	14449	422560.05	3150717.62
1042	14448	422590.08	3150695.72
1043	14447	422616.14	3150674.12
1044	14446	422640.97	3150657.03
1045	14445	422667.83	3150641.32
1046	14444	422689.54	3150626.43
1047	14443	422705.87	3150612.72
1048	14442	422722.14	3150597.72
1049	14441	422749.25	3150581.63
1050	14440	422766.14	3150568.73
1051	14439	422772.60	3150563.62
1052	14438	422814.07	3150528.22
1053	14437	422856.15	3150498.12
1054	14436	422895.74	3150470.32
1055	14435	422918.41	3150455.22
1056	14434	422929.17	3150447.22
1057	14433	422944.04	3150434.92
1058	14432	422986.67	3150402.42
1059	14431	423013.81	3150381.02
1060	14430	423034.78	3150367.42
1061	14429	423048.29	3150358.92
1062	14428	423055.52	3150352.62
1063	14427	423083.91	3150335.72
1064	14426	423111.06	3150316.82
1065	14425	423127.27	3150304.82
1066	14424	423152.32	3150282.02
1067	14423	423186.36	3150255.71
1068	14422	423215.73	3150232.52
1069	14421	423243.92	3150211.62
1070	14420	423276.18	3150190.12
1071	14419	423291.54	3150175.12
1072	14418	423296.32	3150171.61
1073	14417	423305.02	3150168.42
1074	14416	423315.70	3150162.61

1075	14415	423321.46	3150157.92
1076	14414	423327.32	3150151.02
1077	14413	423336.27	3150143.02
1078	14412	423353.05	3150130.92
1079	14411	423366.38	3150119.32
1080	14410	423379.94	3150108.72
1081	14409	423399.01	3150094.52
1082	14408	423409.58	3150088.42
1083	14407	423433.21	3150075.32
1084	14406	423444.43	3150067.12
1085	14405	423466.24	3150048.21
1086	14404	423486.42	3150033.82
1087	14403	423508.34	3150017.22
1088	14402	423525.47	3150003.81
1089	14401	423549.57	3149984.92
1090	14400	423587.79	3149956.22
1091	14399	423632.54	3149923.71
1092	14398	423666.16	3149903.81
1093	14397	423679.97	3149889.91
1094	14396	423698.96	3149871.32
1095	14395	423743.10	3149838.12
1096	14394	423782.38	3149809.22
1097	14393	423814.38	3149787.71
1098	14392	423837.67	3149773.31
1099	14391	423854.33	3149755.02
1100	14390	423876.35	3149737.42
1101	14389	423906.11	3149718.21
1102	14388	423922.34	3149700.22
1103	14387	423955.62	3149678.32
1104	14386	423994.39	3149653.71
1105	14385	424027.42	3149631.82
1106	13798	424034.62	3149626.91
1107	13797	424055.66	3149612.62
1108	13796	424065.45	3149602.01
1109	13795	424077.35	3149591.11
1110	13794	424098.06	3149574.51
1111	13793	424130.06	3149552.52
1112	13792	424167.71	3149524.01
1113	13791	424201.59	3149498.62
1114	13790	424234.61	3149475.51
1115	13789	424268.41	3149450.91
1116	13788	424299.54	3149429.52
1117	13787	424330.71	3149404.51
1118	13786	424344.73	3149389.51
1119	13785	424364.22	3149364.71
1120	13784	424380.32	3149339.31
1121	13783	424398.93	3149308.71
1122	13782	424414.26	3149283.31
1123	13781	424422.99	3149270.21
1124	13780	424433.51	3149251.11

1125	14369	424439.53	3149238.41
1126	14370	424449.89	3149253.11
1127	14371	424461.24	3149267.21
1128	14372	424472.55	3149280.41
1129	14373	424483.49	3149293.41
1130	14374	424490.32	3149300.41
1131	14375	424426.32	3149348.41
1132	14376	424432.40	3149378.82
1133	14377	424470.38	3149416.81
1134	14378	424510.90	3149447.11
1135	14379	424559.03	3149474.51
1136	14380	424645.62	3149399.01
1137	14381	424657.78	3149365.11
1138	14382	424639.55	3149317.51
1139	14383	424579.78	3149254.21
1140	14384	424562.06	3149246.61
1141	14363	424500.02	3149293.11
1142	14364	424492.23	3149285.21
1143	14365	424481.68	3149272.61
1144	14366	424470.41	3149259.51
1145	14367	424459.36	3149245.71
1146	14368	424445.43	3149226.01
1147	13779	424447.93	3149220.71
1148	13778	424452.81	3149208.11
1149	13777	424470.39	3149178.01
1150	13776	424481.31	3149149.61
1151	13775	424490.41	3149097.80
1152	13774	424501.13	3149033.71
1153	13773	424510.46	3148974.21
1154	13772	424520.67	3148922.11
1155	13771	424531.79	3148881.41
1156	13770	424539.66	3148852.41
1157	13769	424541.29	3148840.51
1158	13768	424540.93	3148828.01
1159	13767	424543.29	3148820.91
1160	13766	424548.74	3148814.31
1161	13765	424555.88	3148806.00
1162	13764	424563.01	3148796.51
1163	13763	424568.16	3148790.61
1164	13762	424575.36	3148786.21
1165	13761	424590.27	3148786.01
1166	13760	424611.16	3148796.20
1167	13759	424632.32	3148810.50
1168	13758	424653.14	3148827.01
1169	13757	424674.31	3148843.01
1170	13756	424694.78	3148854.71
1171	13755	424732.20	3148869.50
1172	13754	424766.97	3148884.91
1173	13753	424809.22	3148903.41
1174	13752	424847.75	3148917.31

1175	13751	424891.98	3148936.91
1176	14163	424949.69	3148961.41
1177	14162	425019.52	3148993.30
1178	14161	425084.88	3149021.21
1179	14160	425136.44	3149043.51
1180	14159	425176.32	3149059.01
1181	14158	425226.11	3149070.31
1182	14157	425273.47	3149066.50
1183	14156	425318.74	3149054.31
1184	14155	425362.14	3149037.31
1185	14154	425403.21	3149017.60
1186	14153	425440.97	3148996.21
1187	14152	425471.08	3148975.71
1188	14151	425499.46	3148957.40
1189	14150	425518.14	3148944.60
1190	14149	425546.90	3148935.31
1191	14148	425586.11	3148928.30
1192	14147	425611.36	3148924.50
1193	14146	425640.45	3148923.50
1194	14145	425683.08	3148925.11
1195	14144	425727.67	3148929.60
1196	14143	425769.01	3148935.51
1197	14142	425807.36	3148944.70
1198	14141	425843.54	3148955.61
1199	14140	425885.44	3148968.41
1200	14139	425934.10	3148983.60
1201	14138	425992.89	3149002.60
1202	14137	426051.34	3149022.30
1203	14136	426098.15	3149049.00
1204	14135	426138.27	3149078.80
1205	14134	426169.08	3149092.61
1206	14133	426178.26	3149094.30
1207	14132	426207.94	3149092.20
1208	14131	426247.21	3149079.50
1209	14130	426300.59	3149062.21
1210	14129	426350.51	3149047.30
1211	14128	426404.51	3149031.10
1212	14127	426452.70	3149016.40
1213	14126	426483.57	3149007.71
1214	14125	426508.74	3149002.51
1215	14124	426531.70	3148996.50
1216	14123	426555.09	3148984.50
1217	14122	426577.31	3148959.60
1218	14121	426594.52	3148913.10
1219	14120	426602.29	3148868.80
1220	14119	426605.95	3148818.10
1221	14118	426607.57	3148777.20
1222	14117	426607.94	3148742.20
1223	14116	426607.97	3148716.10
1224	14115	426608.87	3148695.40

1225	14114	426612.28	3148673.51
1226	14113	426619.39	3148654.70
1227	14112	426629.51	3148643.20
1228	14111	426657.74	3148615.50
1229	14110	426691.88	3148583.10
1230	14109	426727.99	3148549.00
1231	14108	426759.60	3148519.40
1232	14107	426783.47	3148496.20
1233	14106	426805.20	3148474.30
1234	14105	426824.39	3148457.80
1235	14104	426839.78	3148442.70
1236	14103	426855.38	3148425.00
1237	14102	426866.18	3148409.40
1238	14101	426881.33	3148392.40
1239	14100	426899.79	3148375.60
1240	14099	426912.48	3148363.90
1241	14098	426922.84	3148355.39
1242	14097	426930.40	3148350.10
1243	14096	426934.34	3148347.10
1244	14095	426939.48	3148345.70
1245	14094	426951.31	3148346.30
1246	14093	426959.35	3148349.40
1247	14092	426971.32	3148357.80
1248	14091	426990.16	3148373.00
1249	14090	427023.21	3148398.40
1250	14089	427045.22	3148413.70
1251	14088	427078.10	3148435.69
1252	14087	427119.46	3148461.30
1253	14086	427171.78	3148489.40
1254	14085	427231.45	3148515.80
1255	14084	427293.59	3148537.70
1256	14083	427358.35	3148560.40
1257	14082	427418.31	3148583.10
1258	14081	427478.45	3148606.40
1259	14080	427536.53	3148635.00
1260	14079	427573.05	3148658.40
1261	14078	427616.50	3148689.30
1262	14077	427669.42	3148736.30
1263	14076	427715.58	3148782.90
1264	14075	427757.11	3148828.30
1265	14074	427793.86	3148866.60
1266	14073	427837.68	3148910.90
1267	14072	427886.10	3148960.60
1268	14071	427928.47	3149001.60
1269	14070	428011.90	3149059.10
1270	14069	428051.58	3149079.10
1271	14068	428083.31	3149092.20
1272	14067	428102.11	3149093.80
1273	14066	428121.11	3149100.10
1274	14065	428147.06	3149111.00

1275	14064	428170.09	3149118.99
1276	14063	428208.67	3149134.10
1277	14062	428228.62	3149141.29
1278	14061	428246.52	3149147.10
1279	14060	428271.47	3149158.60
1280	14059	428297.10	3149169.70
1281	14058	428322.40	3149177.60
1282	14057	428422.80	3149218.40
1283	14056	428493.89	3149244.49
1284	14055	428538.05	3149264.60
1285	14054	428576.49	3149280.90
1286	14053	428604.03	3149291.50
1287	14052	428627.56	3149302.40
1288	14051	428645.32	3149309.70
1289	14050	428659.02	3149315.00
1290	14049	428663.55	3149314.30
1291	14048	428669.22	3149316.20
1292	14047	428683.00	3149322.50
1293	14046	428704.98	3149332.69
1294	14045	428725.83	3149341.00
1295	14044	428746.69	3149348.40
1296	14043	428768.12	3149355.60
1297	14042	428792.17	3149364.00
1298	14041	428819.04	3149374.70
1299	14040	428844.27	3149384.19
1300	14039	428891.00	3149401.50
1301	14038	428914.83	3149410.49
1302	14037	428940.29	3149421.70
1303	14036	428982.28	3149435.19
1304	14035	429003.33	3149442.30
1305	14034	429031.06	3149455.29
1306	14033	429058.29	3149466.50
1307	14032	429084.55	3149479.70
1308	14031	429129.21	3149497.60
1309	14030	429148.01	3149504.40
1310	14029	429170.12	3149514.40
1311	14028	429190.04	3149521.40
1312	14027	429206.95	3149527.70
1313	14026	429227.30	3149537.50
1314	14025	429242.81	3149543.50
1315	14024	429259.74	3149551.40
1316	14023	429273.19	3149557.00
1317	14022	429288.12	3149564.89
1318	14021	429300.74	3149570.90
1319	14020	429310.95	3149573.70
1320	14019	429318.82	3149576.20
1321	14018	429329.01	3149580.00
1322	14017	429343.23	3149586.20
1323	14016	429360.39	3149594.19
1324	14015	429380.27	3149602.40

1325	14014	429410.30	3149608.30
1326	14013	429432.87	3149604.10
1327	14012	429449.67	3149596.90
1328	14011	429468.46	3149585.49
1329	14010	429486.88	3149572.10
1330	14009	429502.08	3149559.00
1331	14264	429549.46	3149518.50
1332	14265	429565.61	3149503.89
1333	14266	429581.60	3149489.49
1334	14267	429597.93	3149474.90
1335	14268	429614.87	3149459.80
1336	14269	429652.60	3149427.50
1337	14270	429675.28	3149409.09
1338	14271	429703.09	3149387.59
1339	14272	429733.56	3149363.49
1340	14273	429764.35	3149339.70
1341	14274	429793.26	3149316.29
1342	14275	429819.05	3149294.50
1343	14276	429844.54	3149275.80
1344	14277	429869.65	3149257.30
1345	14278	429890.56	3149239.09
1346	14279	429912.60	3149219.80
1347	14280	429940.90	3149197.40
1348	14281	429972.59	3149171.19
1349	14282	429998.70	3149146.19
1350	14283	430023.52	3149122.19
1351	14284	430052.44	3149094.50
1352	14285	430089.83	3149059.19
1353	14286	430126.63	3149028.79
1354	14287	430161.72	3149008.99
1355	14288	430192.62	3149002.29
1356	14289	430223.61	3149009.40
1357	14290	430256.67	3149027.90
1358	14291	430288.81	3149053.10
1359	14292	430314.14	3149076.69
1360	14293	430330.66	3149093.89
1361	14294	430342.37	3149108.39
1362	14295	430359.06	3149125.09
1363	14296	430383.38	3149144.60
1364	14297	430394.38	3149150.50
1365	14298	430404.76	3149155.59
1366	14299	430422.93	3149168.69
1367	14300	430454.04	3149195.59
1368	14301	430489.68	3149226.50
1369	14302	430527.77	3149259.89
1370	14303	430567.67	3149295.89
1371	14304	430602.35	3149328.70
1372	14305	430633.37	3149360.20
1373	14306	430655.63	3149384.40
1374	14307	430672.60	3149396.49

1375	14308	430684.95	3149403.19
1376	14309	430709.38	3149421.30
1377	14310	430747.53	3149453.70
1378	14311	430783.27	3149484.39
1379	14312	430817.07	3149513.59
1380	14313	430854.66	3149546.29
1381	14314	430891.53	3149577.79
1382	14315	430923.95	3149605.20
1383	14316	430956.38	3149634.00
1384	14317	430987.37	3149662.49
1385	14318	431018.14	3149691.59
1386	14319	431049.86	3149721.99
1387	14320	431084.00	3149755.09
1388	14321	431113.29	3149782.09
1389	14322	431139.06	3149803.99
1390	14323	431164.90	3149825.80
1391	14324	431189.49	3149847.10
1392	14325	431226.54	3149876.49
1393	14326	431264.11	3149911.89
1394	14327	431304.18	3149948.89
1395	14328	431340.90	3149981.19
1396	14329	431363.63	3149997.40
1397	14330	431392.46	3150021.79
1398	14331	431433.10	3150058.69
1399	14332	431472.85	3150093.70
1400	14333	431507.74	3150122.89
1401	14334	431539.08	3150148.10
1402	14335	431574.26	3150177.79
1403	14336	431614.59	3150212.79
1404	14337	431654.06	3150247.79
1405	14338	431689.37	3150279.79
1406	14339	431726.06	3150315.09
1407	14340	431758.45	3150346.39
1408	14341	431781.53	3150367.89
1409	14342	431797.41	3150379.99
1410	14343	431816.54	3150393.70
1411	14344	431850.53	3150423.29
1412	14345	431885.22	3150452.69
1413	14346	431919.28	3150483.00
1414	14347	431944.38	3150504.29
1415	14348	431963.29	3150518.49
1416	14349	431991.41	3150546.49
1417	14350	432012.04	3150566.40
1418	14351	432027.89	3150579.50
1419	14352	432043.65	3150592.80
1420	14353	432063.78	3150612.30
1421	14354	432084.83	3150632.60
1422	14355	432103.27	3150648.50
1423	14356	432118.19	3150661.00
1424	14357	432127.78	3150668.80

1425	14358	432146.56	3150682.09
1426	14359	432176.14	3150708.30

Участок № 3 (27:17:625001:20 «В»)

площадь – 163,0 га

№№ п/п	№№ межевых знаков, поворотных точек	Координаты, м	
		X	Y
1	н965	434930.00	3154503.42
2	13674	434932.03	3154508.25
3	н966	434977.57	3154616.35
4	н967	434959.17	3154641.59
5	13680	434956.95	3154652.49
6	13679	434966.75	3154664.00
7	н968	434966.26	3154664.39
8	н969	434983.51	3154683.44
9	н970	434989.31	3154693.07
10	н971	434993.21	3154695.20
11	н972	434994.67	3154697.61
12	н973	435032.56	3154743.68
13	н974	435050.98	3154765.20
14	15486	435050.89	3154765.80
15	15485	435056.90	3154852.24
16	н975	435093.49	3154880.77
17	н976	435410.42	3156606.71
18	н977	434904.97	3156693.56
19	н978	434735.22	3156410.34
20	н979	434019.04	3155094.60

Координаты характерных (поворотных) точек границы государственного природного заповедника «Большехехцирский» в районе им. Лазо (система координат МСК-27)

Участок № 4 (27:08:0010101:4)

площадь – 125,06 га

№№ п/п	Название (номер) межевого знака	Координаты, м	
		X	Y
1	2	3	4
1	н1	424181.33	3148266.96
2	н2	423919.30	3148454.76
3	н3	423817.10	3148367.25
4	н4	423698.47	3148186.63
5	н5	423539.58	3148076.61
6	н6	423443.00	3148024.72

7	н7	423412.93	3148033.09
8	н8	423423.87	3148063.33
9	н9	423589.87	3148181.53
10	н10	423687.09	3148271.30
11	н11	423763.64	3148396.46
12	н12	423892.45	3148515.44
13	н13	423779.44	3148562.81
14	н14	423697.74	3148541.45
15	н15	423659.84	3148493.37
16	н16	423667.65	3148423.13
17	н17	423585.43	3148349.86
18	н18	423491.42	3148315.62
19	н19	423242.50	3148532.38
20	н20	422926.36	3148663.69
21	н21	422430.81	3148950.45
22	н22	422451.97	3148706.06
23	н23	422648.74	3148466.11
24	н24	421958.73	3147747.86
25	н25	422659.73	3147594.27
26	н26	423421.55	3147931.01
27	н27	423898.38	3148085.34
28	н28	424046.33	3148156.76

Картографическое описание внешних границ государственного природного заповедника «Большехецирский»

Северная: от межевого знака (угловой точки) «н1», расположенного на берегу р.Уссури, обходя с юга с. Казакевичево по северным границам кварталов №№ 24, 25 Южного участкового лесничества, а также по северным границам кварталов №№ 26, 8, 9, 10, 252, 251, 4 Уссурийского лесничества идет до юго-западного предместья с. Бычиха. Обходит с. Бычиха с юга и по северным границам кварталов №№ 1, 2, 3, 250, 16, 17 и 18-23 Уссурийского участкового лесничества идет до восточной границы квартала № 23 данного лесничества.

Восточная: по восточным границам кварталов №№ 23, 42, 41, 62, 82 Уссурийского участкового лесничества до хребта Большой Хехцир. Далее по северным границам кварталов №№ 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108 Одырского участкового лесничества до п. Корфовский. Обходит п. Корфовский и военный городок по южным и восточным границам кварталов №№ 108, 107, 106, 131, а также северным границам кварталов №№ 152, 153, 160, 154, 155, 156 Одырского участкового лесничества выходит к автодороге Хабаровск – Владивосток. Далее на юг по западной границе полосы отвода автодороги до р.Чирки.

Южная: от автодороги Хабаровск – Владивосток по левому берегу р.Чирки вниз по течению до залива Пешкова р.Уссури. Далее по южной границе квартала № 249 Южного участкового лесничества до р.Уссури.

Западная: по правому берегу р. Уссури (исключая залив Пешкова из состава заповедника) вниз по течению до юго-западной части предместья с. Казакевичево.

Участок № 1 отделен от участка № 2 земельным участком под КСП Казакевичево – Чирки.

Участок № 3 отделен от участка № 2 земельным участком под полосой отвода автодороги Казакевичево - Хабаровск.

Участок № 4 отделен от участка № 2 озером Пешкова (залив реки Уссури).

Приложение 2
к Положению о государственном
природном заповеднике «Большехецирский»

**Координаты характерных (поворотных) точек границ земельных
участков иных землепользователей, расположенных внутри границ
заповедника
(внутренние границы земельного участка № 2)
(система координат МСК-27)**

№№ п/п	№№ межевых знаков, угловых точек	Координаты, м	
		X	Y
ЛЭП ВЛ 110 кВ «Корфовская – Приморская ГРЭС»			
Участок 27:17:625001:256			
1	4052	424209.03	3179019.75
2	4053	424208.70	3179019.51
3	4054	424208.49	3179019.16
4	4055	424208.44	3179018.74
5	4056	424208.56	3179018.35
6	4057	424208.83	3179018.02
7	4058	424209.22	3179017.86
8	4059	424209.64	3179017.85
9	4060	424210.02	3179018.02
10	4061	424210.29	3179018.34
11	4062	424210.44	3179018.72
12	4063	424210.38	3179019.14
13	4064	424210.18	3179019.49
14	4065	424209.85	3179019.75
15	4066	424209.44	3179019.84
Участок 27:17:625001:257			
1	4067	423968.44	3179086.96
2	4068	423968.11	3179086.73
3	4069	423967.90	3179086.37
4	4070	423967.84	3179085.97
5	4071	423967.96	3179085.56
6	4072	423968.24	3179085.26
7	4073	423968.62	3179085.08
8	4074	423969.04	3179085.08
9	4075	423969.42	3179085.25
10	4076	423969.69	3179085.57
11	4077	423969.82	3179085.96
12	4078	423969.82	3179086.38
13	4079	423969.59	3179086.72
14	4080	423969.26	3179086.96
15	4081	423968.85	3179087.06
Участок 27:17:625001:258			
1	4082	423758.51	3178933.09
2	4083	423758.18	3178932.84
3	4084	423757.97	3178932.49
4	4085	423757.92	3178932.08
5	4086	423758.04	3178931.67
6	4087	423758.32	3178931.38
7	4088	423758.70	3178931.20
8	4089	423759.12	3178931.20
9	4090	423759.50	3178931.36

10	4091	423759.78	3178931.66
11	4092	423759.90	3178932.06
12	4093	423759.86	3178932.47
13	4094	423759.65	3178932.83
14	4095	423759.33	3178933.09
15	4096	423758.93	3178933.16
Участок 27:17:625001:259			
1	4097	423559.09	3178786.39
2	4098	423558.75	3178786.15
3	4099	423558.54	3178785.78
4	4100	423558.52	3178785.35
5	4101	423558.61	3178784.98
6	4102	423558.89	3178784.67
7	4103	423559.27	3178784.49
8	4104	423559.69	3178784.49
9	4105	423560.07	3178784.66
10	4106	423560.35	3178784.96
11	4107	423560.47	3178785.35
12	4108	423560.43	3178785.77
13	4109	423560.22	3178786.13
14	4110	423559.90	3178786.37
15	4111	423559.50	3178786.48
Участок 27:17:625001:260			
1	4112	423331.78	3178620.51
2	4113	423331.46	3178620.25
3	4114	423331.25	3178619.90
4	4115	423331.20	3178619.50
5	4116	423331.32	3178619.08
6	4117	423331.59	3178618.79
7	4118	423331.98	3178618.61
8	4119	423332.39	3178618.61
9	4120	423332.77	3178618.77
10	4121	423333.05	3178619.07
11	4122	423333.19	3178619.48
12	4123	423333.14	3178619.88
13	4124	423332.93	3178620.24
14	4125	423332.60	3178620.50
15	4126	423332.20	3178620.58
Участок 27:17:625001:261			
1	4127	423153.04	3178489.37
2	4128	423152.70	3178489.11
3	4129	423152.49	3178488.75
4	4130	423152.44	3178488.35
5	4131	423152.57	3178487.94
6	4132	423152.83	3178487.64
7	4133	423153.21	3178487.48
8	4134	423153.64	3178487.48
9	4135	423154.01	3178487.62
10	4136	423154.30	3178487.93
11	4137	423154.43	3178488.33
12	4138	423154.39	3178488.73
13	4139	423154.18	3178489.09
14	4140	423153.85	3178489.36
15	4141	423153.44	3178489.43
Участок 27:17:625001:262			
1	4142	422966.65	3178352.71
2	4143	422966.32	3178352.46
3	4144	422966.10	3178352.09
4	4145	422966.06	3178351.70
5	4146	422966.18	3178351.29

6	4147	422966.45	3178350.98
7	4148	422966.84	3178350.83
8	4149	422967.26	3178350.82
9	4150	422967.63	3178350.97
10	4151	422967.91	3178351.27
11	4152	422968.04	3178351.67
12	4153	422968.00	3178352.07
13	4154	422967.79	3178352.44
14	4155	422967.46	3178352.71
15	4156	422967.06	3178352.78
Участок 27:17:625001:263			
1	4157	422736.42	3178183.64
2	4158	422736.10	3178183.40
3	4159	422735.88	3178183.05
4	4160	422735.82	3178182.63
5	4161	422735.95	3178182.23
6	4162	422736.23	3178181.91
7	4163	422736.61	3178181.74
8	4164	422737.02	3178181.74
9	4165	422737.41	3178181.89
10	4166	422737.68	3178182.22
11	4167	422737.82	3178182.60
12	4168	422737.77	3178183.03
13	4169	422737.57	3178183.39
14	4170	422737.24	3178183.63
15	4171	422736.84	3178183.72
Участок 27:17:625001:264			
1	4172	422520.98	3178025.20
2	4173	422520.66	3178024.97
3	4174	422520.45	3178024.60
4	4175	422520.40	3178024.19
5	4176	422520.52	3178023.80
6	4177	422520.79	3178023.49
7	4178	422521.18	3178023.31
8	4179	422521.59	3178023.31
9	4180	422521.97	3178023.47
10	4181	422522.26	3178023.78
11	4182	422522.38	3178024.17
12	4183	422522.34	3178024.58
13	4184	422522.14	3178024.95
14	4185	422521.80	3178025.19
15	4186	422521.30	3178025.29
Участок 27:17:625001:265			
1	4187	422313.11	3177872.50
2	4188	422312.78	3177872.27
3	4189	422312.57	3177871.90
4	4190	422312.52	3177871.48
5	4191	422312.63	3177871.10
6	4192	422312.91	3177870.78
7	4193	422313.30	3177870.60
8	4194	422313.72	3177870.60
9	4195	422314.09	3177870.77
10	4196	422314.38	3177871.08
11	4197	422314.50	3177871.47
12	4198	422314.47	3177871.89
13	4199	422314.26	3177872.25
14	4200	422313.92	3177872.50
15	4201	422313.52	3177872.59
Участок 27:17:625001:266			
1	4202	422099.22	3177715.41

2	4203	422098.88	3177715.18
3	4204	422098.67	3177714.81
4	4205	422098.63	3177714.39
5	4206	422098.75	3177714.01
6	4207	422099.03	3177713.70
7	4208	422099.41	3177713.52
8	4209	422099.82	3177713.52
9	4210	422100.21	3177713.70
10	4211	422100.49	3177713.99
11	4212	422100.61	3177714.38
12	4213	422100.57	3177714.79
13	4214	422100.36	3177715.16
14	4215	422100.04	3177715.40
15	4216	422099.64	3177715.50
Участок 27:17:625001:267			
1	4217	421870.26	3177547.37
2	4218	421869.93	3177547.14
3	4219	421869.72	3177546.78
4	4220	421869.67	3177546.37
5	4221	421869.80	3177545.97
6	4222	421870.07	3177545.67
7	4223	421870.45	3177545.48
8	4224	421870.87	3177545.47
9	4225	421871.25	3177545.65
10	4226	421871.53	3177545.96
11	4227	421871.66	3177546.35
12	4228	421871.61	3177546.76
13	4229	421871.41	3177547.13
14	4230	421871.08	3177547.37
15	4231	421870.68	3177547.46
Участок 27:17:625001:268			
1	4232	421690.67	3177416.36
2	4233	421690.33	3177416.11
3	4234	421690.12	3177415.74
4	4235	421690.07	3177415.34
5	4236	421690.19	3177414.94
6	4237	421690.46	3177414.63
7	4238	421690.85	3177414.47
8	4239	421691.27	3177414.46
9	4240	421691.64	3177414.63
10	4241	421691.93	3177414.93
11	4242	421692.05	3177415.33
12	4243	421692.02	3177415.73
13	4244	421691.81	3177416.09
14	4245	421691.49	3177416.35
15	4246	421691.08	3177416.45
Участок 27:17:625001:269			
1	4247	421493.15	3177270.09
2	4248	421492.82	3177269.86
3	4249	421492.61	3177269.50
4	4250	421492.55	3177269.10
5	4251	421492.68	3177268.69
6	4252	421492.95	3177268.39
7	4253	421493.33	3177268.21
8	4254	421493.76	3177268.20
9	4255	421494.13	3177268.38
10	4256	421494.41	3177268.68
11	4257	421494.55	3177269.07
12	4258	421494.51	3177269.48
13	4259	421494.30	3177269.85

14	4260	421493.97	3177270.09
15	4261	421493.56	3177270.19
Участок 27:17:625001:270			
1	4262	421296.18	3177125.24
2	4263	421295.86	3177124.99
3	4264	421295.65	3177124.62
4	4265	421295.59	3177124.23
5	4266	421295.71	3177123.82
6	4267	421295.99	3177123.51
7	4268	421296.37	3177123.35
8	4269	421296.79	3177123.35
9	4270	421297.17	3177123.51
10	4271	421297.45	3177123.80
11	4272	421297.58	3177124.21
12	4273	421297.54	3177124.60
13	4274	421297.33	3177124.98
14	4275	421297.00	3177125.23
15	4276	421296.60	3177125.31
Участок 27:17:625001:271			
1	4277	421085.96	3176970.56
2	4278	421085.63	3176970.32
3	4279	421085.42	3176969.96
4	4280	421085.37	3176969.54
5	4281	421085.50	3176969.14
6	4282	421085.76	3176968.85
7	4283	421086.15	3176968.66
8	4284	421086.56	3176968.66
9	4285	421086.94	3176968.84
10	4286	421087.23	3176969.13
11	4287	421087.37	3176969.53
12	4288	421087.31	3176969.95
13	4289	421087.11	3176970.30
14	4290	421086.77	3176970.54
15	4291	421086.37	3176970.63
Участок 27:17:625001:272			
1	4292	420873.69	3176814.63
2	4293	420873.36	3176814.39
3	4294	420873.14	3176814.04
4	4295	420873.10	3176813.62
5	4296	420873.21	3176813.23
6	4297	420873.49	3176812.91
7	4298	420873.87	3176812.74
8	4299	420874.28	3176812.74
9	4300	420874.67	3176812.89
10	4301	420874.95	3176813.21
11	4302	420875.07	3176813.60
12	4303	420875.04	3176814.02
13	4304	420874.84	3176814.39
14	4305	420874.51	3176814.62
15	4306	420874.10	3176814.72
Участок 27:17:625001:273			
1	4307	420659.40	3176656.94
2	4308	420659.07	3176656.71
3	4309	420658.86	3176656.36
4	4310	420658.81	3176655.94
5	4311	420658.93	3176655.54
6	4312	420659.21	3176655.21
7	4313	420659.59	3176655.05
8	4314	420660.00	3176655.05
9	4315	420660.39	3176655.21

10	4316	420660.67	3176655.53
11	4317	420660.79	3176655.91
12	4318	420660.75	3176656.34
13	4319	420660.54	3176656.69
14	4320	420660.22	3176656.94
15	4321	420659.81	3176657.04
Участок 27:17:625001:274			
1	4322	420448.11	3176502.91
2	4323	420447.79	3176502.67
3	4324	420447.58	3176502.30
4	4325	420447.52	3176501.89
5	4326	420447.64	3176501.51
6	4327	420447.92	3176501.18
7	4328	420448.30	3176501.01
8	4329	420448.72	3176501.01
9	4330	420449.10	3176501.17
10	4331	420449.38	3176501.48
11	4332	420449.51	3176501.88
12	4333	420449.47	3176502.29
13	4334	420449.26	3176502.65
14	4335	420448.93	3176502.90
15	4336	420448.53	3176503.00
Участок 27:17:625001:275			
1	4337	420243.93	3176352.17
2	4338	420243.59	3176351.92
3	4339	420243.38	3176351.56
4	4340	420243.34	3176351.16
5	4341	420243.45	3176350.75
6	4342	420243.73	3176350.45
7	4343	420244.11	3176350.29
8	4344	420244.53	3176350.29
9	4345	420244.91	3176350.44
10	4346	420245.19	3176350.73
11	4347	420245.32	3176351.15
12	4348	420245.28	3176351.54
13	4349	420245.07	3176351.91
14	4350	420244.75	3176352.16
15	4351	420244.35	3176352.24
Участок 27:17:625001:276			
1	4352	420038.25	3176200.37
2	4353	420037.91	3176200.13
3	4354	420037.70	3176199.77
4	4355	420037.65	3176199.34
5	4356	420037.79	3176198.96
6	4357	420038.04	3176198.64
7	4358	420038.43	3176198.47
8	4359	420038.85	3176198.47
9	4360	420039.23	3176198.64
10	4361	420039.50	3176198.95
11	4362	420039.64	3176199.35
12	4363	420039.60	3176199.75
13	4364	420039.40	3176200.11
14	4365	420039.07	3176200.36
15	4366	420038.65	3176200.46
Участок 27:17:625001:277			
1	4367	419826.14	3176047.52
2	4368	419825.81	3176047.28
3	4369	419825.60	3176046.93
4	4370	419825.55	3176046.51
5	4371	419825.67	3176046.12

6	4372	419825.94	3176045.79
7	4373	419826.32	3176045.63
8	4374	419826.75	3176045.62
9	4375	419827.12	3176045.79
10	4376	419827.40	3176046.11
11	4377	419827.54	3176046.49
12	4378	419827.51	3176046.91
13	4379	419827.30	3176047.26
14	4380	419826.96	3176047.52
15	4381	419826.55	3176047.61
Участок 27:17:625001:278			
1	4382	419634.67	3175904.62
2	4383	419634.33	3175904.36
3	4384	419634.12	3175904.00
4	4385	419634.08	3175903.60
5	4386	419634.20	3175903.21
6	4387	419634.48	3175902.89
7	4388	419634.85	3175902.73
8	4389	419635.27	3175902.73
9	4390	419635.65	3175902.87
10	4391	419635.94	3175903.19
11	4392	419636.06	3175903.58
12	4393	419636.02	3175903.98
13	4394	419635.83	3175904.34
14	4395	419635.49	3175904.61
15	4396	419635.09	3175904.70
Участок 27:17:625001:279			
1	4397	419444.25	3175764.86
2	4398	419443.91	3175764.61
3	4399	419443.70	3175764.25
4	4400	419443.64	3175763.84
5	4401	419443.78	3175763.43
6	4402	419444.04	3175763.13
7	4403	419444.43	3175762.95
8	4404	419444.85	3175762.95
9	4405	419445.23	3175763.11
10	4406	419445.51	3175763.42
11	4407	419445.65	3175763.82
12	4408	419445.61	3175764.23
13	4409	419445.40	3175764.59
14	4410	419445.06	3175764.85
15	4411	419444.65	3175764.93
Участок 27:17:625001:280			
1	4412	419261.79	3175631.86
2	4413	419261.46	3175631.63
3	4414	419261.24	3175631.27
4	4415	419261.20	3175630.85
5	4416	419261.32	3175630.45
6	4417	419261.59	3175630.14
7	4418	419261.97	3175629.97
8	4419	419262.38	3175629.97
9	4420	419262.77	3175630.12
10	4421	419263.05	3175630.44
11	4422	419263.19	3175630.83
12	4423	419263.14	3175631.25
13	4424	419262.94	3175631.61
14	4425	419262.61	3175631.85
15	4426	419262.20	3175631.95
Участок 27:17:625001:281			
1	4427	419044.35	3175608.68

2	4428	419044.02	3175608.44
3	4429	419043.81	3175608.08
4	4430	419043.76	3175607.66
5	4431	419043.87	3175607.27
6	4432	419044.15	3175606.96
7	4433	419044.53	3175606.79
8	4434	419044.95	3175606.78
9	4435	419045.33	3175606.94
10	4436	419045.61	3175607.25
11	4437	419045.74	3175607.64
12	4438	419045.71	3175608.06
13	4439	419045.50	3175608.42
14	4440	419045.17	3175608.67
15	4441	419044.76	3175608.76
Участок 27:17:625001:282			
1	4442	418839.56	3175586.74
2	4443	418839.24	3175586.51
3	4444	418839.02	3175586.14
4	4445	418838.97	3175585.73
5	4446	418839.10	3175585.34
6	4447	418839.37	3175585.03
7	4448	418839.75	3175584.85
8	4449	418840.17	3175584.85
9	4450	418840.55	3175585.02
10	4451	418840.83	3175585.32
11	4452	418840.96	3175585.71
12	4453	418840.93	3175586.12
13	4454	418840.72	3175586.50
14	4455	418840.38	3175586.73
15	4456	418839.98	3175586.83
Участок 27:17:625001:283			
1	4457	418547.01	3175554.40
2	4458	418546.68	3175554.17
3	4459	418546.47	3175553.82
4	4460	418546.43	3175553.40
5	4461	418546.54	3175553.00
6	4462	418546.81	3175552.69
7	4463	418547.20	3175552.53
8	4464	418547.61	3175552.51
9	4465	418547.99	3175552.67
10	4466	418548.28	3175552.99
11	4467	418548.40	3175553.37
12	4468	418548.36	3175553.80
13	4469	418548.16	3175554.16
14	4470	418547.82	3175554.40
15	4471	418547.42	3175554.49
Участок 27:17:625001:284			
1	4472	418298.99	3175527.71
2	4473	418298.67	3175527.47
3	4474	418298.44	3175527.10
4	4475	418298.39	3175526.68
5	4476	418298.52	3175526.31
6	4477	418298.80	3175525.98
7	4478	418299.17	3175525.81
8	4479	418299.60	3175525.81
9	4480	418299.98	3175525.98
10	4481	418300.25	3175526.28
11	4482	418300.40	3175526.67
12	4483	418300.35	3175527.09
13	4484	418300.14	3175527.45

14	4485	418299.81	3175527.70
15	4486	418299.41	3175527.80
Участок 27:17:625001:285			
1	4487	418044.41	3175498.17
2	4488	418044.07	3175497.91
3	4489	418043.86	3175497.55
4	4490	418043.82	3175497.15
5	4491	418043.95	3175496.76
6	4492	418044.22	3175496.44
7	4493	418044.59	3175496.28
8	4494	418045.02	3175496.28
9	4495	418045.39	3175496.43
10	4496	418045.68	3175496.74
11	4497	418045.81	3175497.14
12	4498	418045.76	3175497.53
13	4499	418045.55	3175497.90
14	4500	418045.23	3175498.16
15	4501	418044.83	3175498.25
Участок 27:17:625001:286			
1	4502	417774.03	3175468.50
2	4503	417773.70	3175468.26
3	4504	417773.48	3175467.90
4	4505	417773.44	3175467.49
5	4506	417773.55	3175467.10
6	4507	417773.83	3175466.77
7	4508	417774.21	3175466.60
8	4509	417774.63	3175466.60
9	4510	417775.01	3175466.76
10	4511	417775.30	3175467.08
11	4512	417775.43	3175467.47
12	4513	417775.39	3175467.88
13	4514	417775.18	3175468.25
14	4515	417774.85	3175468.49
15	4516	417774.45	3175468.59
Участок 27:17:625001:287			
1	4517	417505.16	3175438.90
2	4518	417504.96	3175439.26
3	4519	417504.63	3175439.52
4	4520	417504.23	3175439.60
5	4521	417503.81	3175439.52
6	4522	417503.47	3175439.27
7	4523	417503.26	3175438.92
8	4524	417503.22	3175438.51
9	4525	417503.33	3175438.11
10	4526	417503.62	3175437.79
11	4527	417503.99	3175437.61
12	4528	417504.41	3175437.61
13	4529	417504.79	3175437.78
14	4530	417505.08	3175438.10
15	4531	417505.19	3175438.49
Участок 27:17:625001:288			
1	4532	417237.12	3175409.80
2	4533	417236.78	3175409.56
3	4534	417236.57	3175409.20
4	4535	417236.52	3175408.78
5	4536	417236.64	3175408.39
6	4537	417236.91	3175408.07
7	4538	417237.30	3175407.91
8	4539	417237.71	3175407.90
9	4540	417238.09	3175408.07

10	4541	417238.37	3175408.37
11	4542	417238.52	3175408.77
12	4543	417238.46	3175409.19
13	4544	417238.26	3175409.54
14	4545	417237.93	3175409.78
15	4546	417237.52	3175409.89
Участок 27:17:625001:289			
1	4547	416999.78	3175384.18
2	4548	416999.46	3175383.94
3	4549	416999.25	3175383.59
4	4550	416999.19	3175383.17
5	4551	416999.31	3175382.78
6	4552	416999.59	3175382.46
7	4553	416999.97	3175382.29
8	4554	417000.39	3175382.28
9	4555	417000.77	3175382.44
10	4556	417001.04	3175382.76
11	4557	417001.18	3175383.15
12	4558	417001.14	3175383.57
13	4559	417000.93	3175383.94
14	4560	417000.60	3175384.17
15	4561	417000.20	3175384.27
Участок 27:17:625001:290			
1	4562	416760.55	3175357.92
2	4563	416760.23	3175357.69
3	4564	416760.02	3175357.33
4	4565	416759.97	3175356.91
5	4566	416760.08	3175356.51
6	4567	416760.36	3175356.19
7	4568	416760.74	3175356.04
8	4569	416761.17	3175356.03
9	4570	416761.54	3175356.19
10	4571	416761.83	3175356.50
11	4572	416761.95	3175356.88
12	4573	416761.91	3175357.31
13	4574	416761.72	3175357.67
14	4575	416761.37	3175357.92
15	4576	416760.97	3175358.00
Участок 27:17:625001:291			
1	4577	416513.60	3175330.13
2	4578	416513.40	3175330.49
3	4579	416513.07	3175330.73
4	4580	416512.66	3175330.82
5	4581	416512.25	3175330.74
6	4582	416511.92	3175330.51
7	4583	416511.70	3175330.15
8	4584	416511.66	3175329.72
9	4585	416511.77	3175329.33
10	4586	416512.05	3175329.02
11	4587	416512.43	3175328.85
12	4588	416512.85	3175328.85
13	4589	416513.23	3175329.01
14	4590	416513.51	3175329.32
15	4591	416513.63	3175329.70
ЛЭП ВЛ 220 кВ «Приморская ГРЭС – Хехцир»			
Участок 27:17:625001:223			
1	3814	423823.47	3179032.62
2	3815	423815.03	3179041.00
3	3816	423806.59	3179032.47
4	3817	423815.06	3179024.13

Участок 27:17:625001:224			
1	3818	423528.20	3178811.54
2	3819	423523.82	3178817.60
3	3820	423519.20	3178814.29
4	3821	423523.58	3178808.20
Участок 27:17:625001:225			
1	3822	423191.75	3178564.17
2	3823	423187.38	3178570.27
3	3824	423182.77	3178566.95
4	3825	423187.13	3178560.84
Участок 27:17:625001:226			
1	3826	422883.04	3178337.53
2	3827	422878.66	3178343.63
3	3828	422874.01	3178340.30
4	3829	422878.38	3178334.22
Участок 27:17:625001:227			
1	3830	422536.42	3178083.69
2	3831	422532.04	3178089.73
3	3832	422527.39	3178086.40
4	3833	422531.78	3178080.33
Участок 27:17:625001:228			
1	19957	422282.78	3177897.08
2	19958	422278.41	3177903.20
3	19959	422273.79	3177899.86
4	19960	422278.16	3177893.76
Участок 27:17:625001:229			
1	19989	421933.36	3177642.04
2	19990	421928.99	3177648.14
3	19991	421924.36	3177644.80
4	19992	421928.73	3177638.72
Участок 27:17:625001:230			
1	3838	421624.61	3177415.46
2	3839	421620.23	3177421.54
3	3840	421615.60	3177418.20
4	3841	421619.98	3177412.11
Участок 27:17:625001:231			
1	3842	421305.49	3177182.10
2	3843	421301.10	3177188.13
3	3844	421296.49	3177184.79
4	3845	421300.90	3177178.73
Участок 27:17:625001:232			
1	3846	420943.91	3176917.73
2	3847	420939.49	3176923.81
3	3848	420934.89	3176920.45
4	3849	420939.29	3176914.39
Участок 27:17:625001:233			
1	3850	420617.56	3176677.08
2	3851	420613.13	3176683.17
3	3852	420608.53	3176679.78
4	3853	420612.95	3176673.73
Участок 27:17:625001:234			
1	3854	420296.45	3176443.35
2	3855	420292.03	3176449.41
3	3856	420287.42	3176446.03
4	3857	420291.85	3176439.96
Участок 27:17:625001:235			
1	3858	419943.81	3176187.77
2	3859	419939.39	3176193.78
3	3860	419934.78	3176190.44
4	3861	419939.19	3176184.39

Участок 27:17:625001:236			
1	3862	419601.32	3175935.98
2	3863	419596.87	3175942.02
3	3864	419592.30	3175938.63
4	3865	419596.72	3175932.60
Участок 27:17:625001:237			
1	3866	419256.14	3175681.98
2	3867	419254.94	3175692.42
3	3868	419244.49	3175691.21
4	3869	419245.70	3175680.79
Участок 27:17:625001:238			
1	3870	418927.66	3175647.29
2	3871	418926.77	3175654.75
3	3872	418921.12	3175654.09
4	3873	418921.98	3175646.66
Участок 27:17:625001:239			
1	3874	418464.85	3175596.94
2	3875	418464.00	3175604.36
3	3876	418458.34	3175603.74
4	3877	418459.18	3175596.26
Участок 27:17:625001:240			
1	3878	418071.39	3175550.71
2	3879	418070.55	3175558.16
3	3880	418064.90	3175557.51
4	3881	418065.71	3175550.03
Участок 27:17:625001:241			
1	3882	417646.11	3175505.81
2	3883	417645.28	3175513.28
3	3884	417639.63	3175512.66
4	3885	417640.43	3175505.21
Участок 27:17:625001:242			
1	3886	417248.97	3175461.91
2	3887	417248.15	3175469.37
3	3888	417242.48	3175468.76
4	3889	417243.30	3175461.31
Участок 27:17:625001:243			
1	3890	416835.32	3175416.32
2	3891	416834.49	3175423.77
3	3892	416828.84	3175423.17
4	3893	416829.64	3175415.71
ФГУП «ХСК «Радон»			
Участок 27:17:625001:8			
1	15189	421213.20	3177459.88
2	15190	421188.04	3178075.84
3	15191	421083.38	3178072.31
4	15192	421083.08	3178076.97
5	15193	421025.90	3178074.54
6	15194	421028.79	3178018.08
7	15195	421086.21	3178020.75
8	15196	421084.27	3178058.41
9	15197	421110.75	3178059.37
10	15198	421124.10	3177740.95
11	15199	421145.57	3177459.30

**Перечень участков территории государственного природного
заповедника «Большехецирский», на которых допускается ограниченная
хозяйственная деятельность**

Участки, выделенные для заготовки дров и деловой древесины в порядке проведения санитарно-оздоровительных и иных мероприятий по охране лесов (в соответствии с лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов)

Участковое лесничество	Местонахождение	
	квартал	выдел
Уссурийское	33	11
	50	6
	59	12
	251	15
	109	9, 16
	116	6
	137	5
	198	19
	219	8
	221	5
Одырское	235	6
	184	1, 11
	233	3

Участки, выделенные для сбора недревесных лесных ресурсов (грибов, пищевых растений, их плодов и семян, а также лекарственных трав) работниками учреждения и гражданами, проживающими на территории заповедника для личного потребления, без права продажи

Участковое лесничество	Местонахождение	
	квартал	выдел
Уссурийское	4	1-17
	5	1-12
	29	1-14
	30	1-10
	39	1-22
	50	1-19
	51	1-15
Южное	44	1-16
	63	1-15
	83	1-19
	109	1-27
	132	1-22
	170	1-15
	171	1-19
221	1-18	

Участки, выделенные для осуществления любительского рыболовства сотрудниками
Учреждения для личного потребления

Наименование водного объекта	Местонахождение		
	прилегающий объект инфраструктуры	координаты характерных точек участка (град.мин.сек)	
		широта	долгота
Река Чирки	Кордон Чирки	48°09'33''	134°42'14''
		48°08'50''	135°07'40''
Ключ Одыр	Кордон Одыр	48°09'33''	134°42'14''
		48°08'50''	135°07'40''
Ключ Цыпа	-	48°06'35''	134°50'03''
		48°06'51''	134°50'40''

Участки, выделенные для ведения эколого-просветительской работы
и развития познавательного туризма

Наименование	Участковое лесничество	Местонахождение	
		квартал	выдел
Эколого-познавательный комплекс «Заповедный Хехцир»	Уссурийское	251	6
Экскурсионный маршрут «Половинка»	Уссурийское	18	1,3,6,9,10
		19	7,8,14,15
		39	1,2,7,9,19,15,20,21
		59	5,6,9,13
		60	9,11,13,14
Кольцевой познавательный маршрут «Вороньи камни»	Уссурийское	252	7,8
		10	1,6,10
		11	6
		30	1,3,4,5,7,9
		51	1,2,5
		52	2,3
		31	3,8,12,13
		13	1,2,10
Экскурсионный маршрут «Родничок»	Уссурийское	4	1,3,7,12,16
		1	2,3

Участки, выделенные для размещения объектов инфраструктуры Учреждения
(служебные здания со вспомогательными сооружениями)

Название объекта	Местонахождение	
	квартал	выдел
Центральная усадьба заповедника, музей природы (лабораторно-производственный корпус)	2	1

Дом-кордон с. Бычиха	2	1
Домик лесника	2	1
Жилой дом 2-х квартирный	2	1
Жилой дом 2-х квартирный	2	1
Жилой дом 4-х квартирный	2	1
Визит-центр (вблизи устья ручья Соснинский)	251	1
Кордон ключ Белый	184	13
Кордон р. Быкова	33	3
Кордон р. Половинка	59	6
Кордон р. Белая	214	1
Кордон р. Одыр	235	6
Кордон руч. Соснинский	50	1
Кордон руч. Золотой	137	5
Кордон руч. Малиновский	197	4
Кордон устье реки Чирка	109	39

Участки, связанные с обеспечением жизнедеятельности граждан, постоянно проживающих на территории заповедника, а также обороны и безопасности

Наименование объекта	Участковое лесничество	Квартал	Выдел
ЛЭП Черняевск - Невельское	Уссурийское	109	28
		110	27,28
		132	23
		167	20
ЛЭП Чирки – ФГУП РосРАО,	Одырское	159	20
		162	16,17,18
		163	23,24,25
		164	15,16
		165	21,22,23
ЛЭП 220 кВ Корфовский - Переяславка	Одырское	159	20
		162	16,17,18
		163	23,24,25
		164	15,16
		165	23
КСП и ЛЭП 110 кВ Казакевичево – Невельское	Южное	154	17,18
		155	15
		156	16,17,18,19
		160	20
		161	18,19,20,21
		188	23,24
		189	20,21
		213	17
232	13,14		