

Приказ Минприроды России от 6 сентября 2012 г. N 272  
"Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике "Байкало-Ленский"

На основании **пункта 5.2.35** Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного **постановлением** Правительства Российской Федерации от 29 мая 2008 г. N 404 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 22 ст. 2581; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 33, ст. 4088; N 34, ст. 4192; N 49, ст. 5976; 2010, N 5, ст. 538; N 10, ст. 1094; N 14, ст. 1656; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251; 4268; N 38, ст. 4835; 2011, N 6, ст. 888; N 14, ст. 1935; N 36, ст. 5149; 2012, N 7, ст. 865; N 11, ст. 1294; N 19, ст. 2440; N 28, ст. 3905), приказываю:

Утвердить прилагаемое **Положение** о государственном природном заповеднике "Байкало-Ленский".

Министр

С.Е. Донской

Зарегистрировано в Минюсте РФ 8 февраля 2013 г.  
Регистрационный N 26925

**Положение  
о государственном природном заповеднике "Байкало-Ленский"  
(утв. приказом Минприроды России от 6 сентября 2012 г. N 272)**

**I. Общие положения**

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями **Федерального закона** от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1, ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст. 834; N 27, ст. 3213; 2008, N 26, ст. 3012; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; 2009, N 1, ст. 17; N 11, ст. 1261; N 52, ст. 6450; 2011, N 1, ст. 54; N 29, ст. 4281; N 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; N 48, ст. 6732; 2012, N 26, ст. 3446), **Федерального закона** от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 12, ст. 1024; 2002, N 1, ст. 2; 2005, N 1, ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 50, ст. 5279; 2007, N 13, ст. 1464; N 21, ст. 2455; 2008, N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; N 49, ст. 5742, ст. 5748; 2009, N 1, ст. 17; N 52, ст. 6455; 2011, N 30, ст. 4567, ст. 4590; N 48, ст. 6732; N 49, ст. 7043; 2012, N 26, ст. 3446), **Лесного кодекса** Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2008, N 20, ст. 2251; N 30, ст. 3597, 3599, 3616; N 52, ст. 6236; 2009, N 11, ст. 1261; N 29, ст. 3601; N 30, ст. 3735; N 52, ст. 6441; 2010, N 30, ст. 3998; 2011, N 1, ст. 54; N 25, ст. 3530; N 27, ст. 3880; N 29, ст. 4291; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6732; N 50, ст. 7343; 2012, N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4322), **Земельного кодекса** Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 44, ст. 4147; 2003, N 27, ст. 2700; 2004, N 27, ст. 2711; N 41, ст. 3993; N 52, ст. 5276; 2005, N , ст. 15, ст. 17; N 10, ст. 763; N 30, ст. 3122, 3128; 2006, N 1, ст. 17; N 17, ст. 1782; N 23, ст. 2380; N 27, ст. 2880, 2881; N 31, ст. 3453; N 43, ст. 4412; N 50, ст. 5279, ст. 5282; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23, ст. 24; N 10, ст. 1148; N 21, ст. 2455; N 26, ст. 3075; N 31, ст. 4009; N 45,

ст. 5417; N 46, ст. 5553; 2008, N 20 ст. 2251, ст. 2253; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3597, 3616; N 52, ст. 6236; 2009, N 1, ст. 19, N 11, ст. 1261; N 29, ст. 3582; ст. 3601; N 30, ст. 3735; N 52, ст. 6416; ст. 6419; 6441; 2010, N 30, ст. 3998; 2011, N 1, ст. 47, ст. 54; N 13, ст. 1688; N 15, ст. 2029; N 25, ст. 3531; N 27, ст. 3880; N 29, ст. 4284; N 30, ст. 4562. ст. 4563, 4567, 4590, 4594, 4605; N 48, ст. 6732; N 49, ст. 7027, 7043; N 50, ст. 7343, 7365, 7366; N 51, ст. 7446, 7448; 2012, N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4322), **Водного кодекса** Российской Федерации от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 23, ст. 2381; N 50, ст. 5279; 2007, N 26, ст. 3075; 2008, N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; 2009, N 30, ст. 3735; N 52. ст. 6441; 2011, N 1, ст. 32; N 29, ст. 4281; N 30, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4596, 4605; N 48, ст. 6732; N 50, ст. 7343; 2012, N 26, ст. 3446), **Федерального закона** от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ "О животном мире" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 17, ст. 1462; 2003, N 46, ст. 4444; 2004, N 45, ст. 4377; 2005, N 1, ст. 25; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 21; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 30, ст. 3616; N 49, ст. 5748; 2009, N 1, ст. 17; N 11, ст. 1261; N 30, ст. 3735; 2011, N 1, ст. 32; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6732), **Федерального закона** от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 49, ст. 5748; 2011, N 1, ст. 32; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6732; N 50, ст. 7343, ст. 7351); **Федерального закона** от 1 мая 1999 г. N 94-ФЗ "Об охране озера Байкал" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2220; 2001, N 1, ст. 2; N 53, ст. 5030; 2002, N 52, ст. 5132; 2003, N 52, ст. 5038; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 50, ст. 5279; N 52, ст. 5498; 2007, N 45, ст. 5417; 2008, N 29, ст. 3418; 2009, N 1, ст. 17; 2011, N 30, ст. 4563; ст. 4590; N 48, ст. 6732); **постановлением** Правительства РСФСР от 18 декабря 1991 г. N 48 "Об утверждении Положения о государственных природных заповедниках в Российской Федерации" (Собрание Постановлений Правительства Российской Федерации, 1992, N 4, ст. 25; Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1992, N 9, ст. 604; Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 3, ст. 190; 1996, N 18, ст. 2153).

2. Государственный природный заповедник "Байкало-Ленский" (далее - заповедник) создан постановлением Совета Министров РСФСР от 5 декабря 1986 г. N 497 "О создании государственного заповедника "Байкало-Ленский" Главохоты РСФСР в Иркутской области".

3. Заповедник расположен на территории Качугского и Ольхонского районов Иркутской области.

Общая площадь заповедника - 659 919 гектаров.

4. Границы заповедника определены в системе координат МСК-38 и представлены в **приложении 1** к настоящему Положению.

5. Заповедник отнесен **распоряжением** Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. N 2055-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 3, ст. 425) к ведению Минприроды России.

6. 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.

7. Выполнение задач, возложенных на заповедник, обеспечивает федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный природный заповедник "Байкало-Ленский" (далее - Учреждение).

## **II. Задачи заповедника**

8. 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**

9. 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 и спортивное рыболовство;
- 3) любительское рыболовство, кроме случаев, установленных настоящим Положением;
- 4) нахождение с орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, а также с продукцией добывания объектов животного мира, кроме случаев, установленных 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 и пищевых лесных ресурсов, а также иные виды использования лесов, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- 11) транзитный прогон и выпас домашних животных, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- 12) размещение ульев и пасек;
- 13) распашка земель, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- 14) сенокошение, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- 15) строительство, реконструкция и капитальный ремонт 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;
  - 18) сплав древесины по водотокам и водоемам;
  - 19) предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства;
  - 20) предоставление земельных участков для садоводства и огородничества, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
  - 21) интродукция объектов животного и растительного мира в целях их акклиматизации;
  - 22) 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;
  - 23) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
  - 24) проезд и стоянка автомототранспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест, проход и стоянка судов и иных плавучих средств вне специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с функционированием заповедника);
  - 25) сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности заповедника, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;
  - 26) нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов), содержание собак без привязи, нагонка и натаска собак;
  - 27) 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;
  - 28) действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их кормление посетителями;
  - 29) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;
  - 30) 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.
10. 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 контрольно-надзорных функций.

11. На территории заповедника могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы. Размеры этих участков определяются исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.

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 граждан, проживающих на его территории ([приложение 2](#)):

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

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

3) предоставление работникам Учреждения, в том числе вышедшим на пенсию, но проживающим на его территории, служебных земельных наделов;

4) сенокошение и выпас домашних животных, принадлежащих работникам Учреждения и гражданам, постоянно проживающим на территории заповедника;

5) любительское рыболовство сотрудниками Учреждения для личного потребления и гражданами, постоянно проживающими на территории заповедника;

6) организация и устройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;

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

8) размещение объектов лесной инфраструктуры Учреждения.

13. Пребывание на территории заповедника граждан, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России и Росприроднадзора, допускается только при наличии у них разрешений 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 научных и регуляционных целях допускается в соответствии с законодательством 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 территории заповедника осуществляется должностными лицами и отдельными работниками Учреждения, являющимися государственными инспекторами по охране территории заповедника.

20. К охране территории заповедника могут привлекаться работники правоохранительных органов, их рейды на территории заповедника проводятся совместно с должностными лицами и отдельными работниками заповедника, являющимися государственными инспекторами по охране территории заповедника.

**Приложение 1**  
к [Положению о государственном природном заповеднике "Байкало-Ленский"](#)

**Координаты поворотных точек границы государственного природного заповедника "Байкало-Ленский"**

**Объект 1**

Площадь - 55 460 078 кв.м.

N точки	Координаты	
	X	Y
1	637989.90	4420143.03
2	638070.75	4419930.98
3	638116.33	4419758.65
4	638231.95	4419321.51
5	638376.85	44188 .35
6	638588.52	44184 6.47
7	638735.75	4418101.42
8	638752.61	4417935.29
9	6387 1.60	4417630.71
10	638665.8	4417225.69
11	638582.01	4417021.47
12	638470.40	4416866.05
13	638202.25	4416625.58
14	638173.76	4416525.05
15	638160.93	4416334.27
16	638254.59	4415949.88
17	638272.65	4415731.45
18	638205.95	4415536.20
19	637943.89	4415001.23
20	637874.87	4414766.48
21	637860.31	4414597.29
22	637816.88	4414509.27
23	637728.51	4414027.62
24	637564.18	4413813.71
25	637392.27	4413485.66
26	637132.18	4413238.29

27	636989.90	4413126.96
28	636866.49	4413001.95
29	636796.14	4412799.26
30	636759.12	4412598.56
31	636735.46	4412399.52
32	636729.91	4412099.29
33	636671.43	4411998.29
34	636614.43	4411797.26
35	636416.04	4411693.99
36	636226.16	4411690.91
37	635926.36	4411686.04
38	635406.71	4411677.61
39	635006.97	4411671.12
40	634417.43	4411541.58
41	633865.47	4411426.22
42	633245.52	4411142.34
43	632913.19	4410926.80
44	632755.07	4410781.60
45	632693.27	4410633.20
46	632647.73	4410332.35
47	632609.23	4410231.69
48	632415.62	4410102.24
49	632231.92	4409928.04
50	632056.17	4409844.11
51	631817.29	4409723.16
52	631719.22	4409695.24
53	631439.59	4409699.39
54	631345.05	4409650.98
55	631278.59	4409486.47
56	631225.57	4409342.29
57	631149.60	4409240.07
58	630786.63	4409102.97
59	630506.12	4409063.12
60	630412.21	4409047.47
61	630258.75	4409090.50
62	630174.83	4408795.78
63	630083.88	4408655.17
64	629946.54	4408566.23
65	629776.62	4408561.78
66	629414.83	4408701.33
67	629226.09	4408787.94
68	629036.32	4408905.44
69	628737.87	4409115.15
70	628553.02	4409137.73
71	628353.61	4409141.18
72	628252.62	4409169.61
73	628080.43	4409236.35
74	627889.72	4409369.91

75	627694.77	4409706.35
76	627383.76	4410244.66
77	627277.81	4410374.29
78	627217.09	4410504.59
79	627151.50	4410657.45
80	627149.64	4410784.08
81	627147.98	4410897.17
82	627095.84	4411059.26
83	627025.67	4411216.56
84	626910.47	4411359.64
85	626831.72	4411485.15
86	626802.86	4411602.35
87	626787.29	4411737.84
88	626698.44	4411935.58
89	626601.13	4412092.5
90	626454.00	4412253.19
91	626361.49	4412323.71
92	626438.63	4412437.55
93	626501.68	4412519.00
94	626602.40	4412560.29
95	626706.67	4412607.06
96	626763.93	4412651.33
97	627004.94	4412759.98
98	627164.89	4412833.03
99	627292.26	4412901.73
100	627354.80	4412956.46
101	627450.43	4413036.89
102	627516.70	4413083.11
103	627569.83	4413100.17
104	627608.68	4413112.75
105	627663.60	4413129.63
106	627723.99	4413157.66
107	627831.98	4413192.64
108	627926.68	4413198.60
109	628015.52	4413187.24
110	628102.58	4413173.14
111	628234.90	4413168.64
112	628356.84	4413132.42
113	628491.42	4413070.87
114	628542.73	4413037.46
115	628627.33	4412998.99
116	628678.93	4413002.51
117	628742.16	4413013.27
118	628795.93	4413059.33
119	628891.26	4413151.29
120	628981.04	4413192.11
121	629035.92	4413199.52
122	629135.14	4413239.01

123	629205.18	4413277.16
124	629250.40	4413328.54
125	629335.79	4413443.73
126	629465.31	4413597.70
127	629613.90	4413778.93
128	629708.37	4413868.13
129	629829.12	4413959.43
130	629956.02	4414004.72
131	630057.11	4414021.59
132	630135.05	4414012.78
133	630187.79	4414013.34
134	630227.93	4413986.87
135	630273.53	4413969.59
136	630335.31	4413941.54
137	630438.51	4413932.33
138	630492.69	4413934.80
139	630546.69	4413953.69
140	630650.53	4414029.40
141	630738.44	4414081.36
142	630804.80	4414122.15
143	630897.39	4414162.42
144	630961.38	4414179.64
145	631057.19	4414186.47
146	631126.66	4414199.26
147	631198.80	4414215.70
148	631248.39	4414228.19
149	631286.94	4414252.28
150	631344.38	4414283.89
151	631380.15	4414312.46
152	631464.40	4414367.09
153	631502.84	4414398.41
154	631550.37	4414427.16
155	631603.51	4414444.23
156	631775.49	4414501.04
157	631976.55	4414609.85
158	632009.80	4414625.72
159	632071.22	4414694.49
160	632135.43	4414757.86
161	632209.99	4414794.24
162	632280.21	4414818.79
163	632333.87	4414861.20
164	632406.55	4414902.08
165	632508.88	4414957.87
166	632592.61	4414986.25
167	632673.77	4415004.64
168	632718.17	4414999.86
169	632773.67	4414978.96
170	632823.77	4414956.17

171	632882.55	4414958.84
172	632925.65	4414980.28
173	632978.39	4415024.49
174	633020.53	4415050.44
175	633042.71	4415080.62
176	633066.69	4415110.84
177	633102.38	4415144.84
178	633156.87	4415192.69
179	633224.97	4415238.02
180	633283.90	4415291.36
181	633325.77	4415335.41
182	633362.54	4415419.19
183	633365.34	4415475.33
184	633361.03	4415522.32
185	633353.23	4415560.20
186	633343.34	4415617.95
187	633346.21	4415668.67
188	633370.77	4415721.50
189	633415.15	4415780.06
190	633482.62	4415867.92
191	633562.92	4415945.10
192	633645.24	4416007.84
193	633731.17	4416070.62
194	633806.49	4416116.96
195	633892.75	4416158.04
196	634001.38	4416154.21
197	634088.01	4416169.96
198	634152.69	4416200.78
199	634236.71	4416270.77
200	634319.47	4416365.18
201	634401.55	4416505.72
202	634453.99	4416631.35
203	634510.25	4416742.75
204	634573.99	4416838.50
205	634645.43	4416911.95
206	634694.66	4416944.42
207	634770.75	4417005.31
208	634829.99	4417034.15
209	634877.26	4417075.53
210	634932.68	4417115.15
211	634998.20	4417155.08
212	635037.78	4417177.68
213	635095.12	4417221.83
214	635147.61	4417270.37
215	635192.76	4417337.99
216	635309.56	4417455.51
217	635468.91	4417570.96
218	635568.10	4417655.65

219	635623.41	4417721.73
220	635664.21	4417764.73
221	635701.57	4417807.80
222	635762.94	4417880.18
223	635806.94	4417902.54
224	635822.09	4417919.05
225	635834.49	4417937.33
226	635862.75	4417983.90
227	635897.42	4418026.03
228	635950.24	4418063.89
229	636023.36	4418075.83
230	636072.50	4418055.73
231	636123.66	4418022.11
232	636185.36	4418010.35
233	636261.03	4418033.18
234	636338.32	4418068.69
235	636444.80	4418088.35
236	636567.71	4418097.40
237	636661.39	4418125.92
238	636779.78	4418196.42
239	636948.38	4418298.43
240	637053.92	4418381.42
241	637171.39	4418515.23
242	637238.54	4418624.80
243	637294.94	4418726.96
244	637341.63	4418874.22
245	637400.99	4419021.67
246	637450.02	4419132.77
247	637545.25	4419302.46
248	637695.08	4419449.43
249	637794.45	4419582.99
250	637892.84	4419783.48
251	637920.43	4419937.70
252	637936.32	4420026.60
253	637949.62	4420106.41

## Объект 2

Площадь - 408 180 301 кв.м.

N точки	Координаты	
	X	Y
1	611187.68	4403788.58
2	610965.53	4403652.30
3	610588.37	4403420.94
4	610177.63	4403206.73
5	609512.72	4402945.63
6	609355.21	4402707.37

7	609178.96	4402571.09
8	608979.43	4402378.80
9	608771.19	4402037.20
10	608711.72	4401773.68
11	608652.61	4401568.63
12	608553.59	4401431.90
13	608216.91	4400996.20
14	607727.93	4400505.22
15	607502.68	4400390.79
16	607304.39	4400251.87
17	607064.39	4400107.58
18	606700.04	4399793.26
19	606339.43	4399547.60
20	605838.90	4399339.79
21	605644.33	4399358.48
22	605051.66	4399400.19
23	604388.75	4399393.38
24	604007.67	4399319.96
25	603638.12	4399289.61
26	603031.91	4399214.11
27	602775.72	4349158.63
28	602337.71	4349533.64
29	602163.64	4349602.55
30	601843.03	4399571.23
31	601461.88	4399633.12
32	601259.52	4399588.88
33	601037.64	4399411.6
34	600356.78	4398559.33
35	600120.53	4398314.58
36	594872.71	4348195.94
37	599563.26	4398149.24
38	599309.48	4398187.15
39	599163.58	4398143.97
40	598935.16	4397769.28
41	598900.84	4397442.28
42	598840.29	4397290.42
43	598678.82	4397022.04
44	598369.47	4396662.64
45	598244.63	4396566.64
46	598020.59	4396479.31
47	597887.70	4396405.60
48	597728.99	4396296.96
49	597433.99	4396036.32
50	597293.30	4395988.23
51	596800.35	4395835.13
52	596609.55	4395745.47
53	596203.74	4395627.53
54	595917.98	4395559.60

55	595737.95	4395458.70
56	595307.45	4395249.42
57	594857.95	4395054.84
58	594564.97	4395032.51
59	594460.61	4395009.82
60	594191.60	4394727.36
61	594006.46	4394597.68
62	592924.84	4394039.85
63	591719.02	4393317.84
64	591449.73	4393099.59
65	591337.17	4393114.18
66	590934.51	4393279.51
67	590588.26	4393140.96
68	590315.24	4393005.41
69	589874.25	4392889.35
70	589504.53	4392866.52
71	589272.38	4392879.56
72	588847.58	4392698.38
73	588550.49	4392637.51
74	588250.67	4392607.38
75	587652.57	4392499.76
76	586525.66	4392188.78
77	586399.84	4392025.05
78	586267.26	4391642.12
79	586157.09	4391387.93
80	585867.05	4391192.2
81	585610.10	4390939.05
82	585446.87	4390699.3
83	585317.70	4390605.85
84	585181.96	4390570.33
85	584982.58	4390574.41
86	584730.76	4390618.43
87	584537.28	4390700.64
88	584133.29	4390875.23
89	583842.29	4390973.83
90	583375.58	4390971.69
91	583140.21	4390891.43
92	582065.83	4390306.59
93	581682.73	4390196.07
94	581186.50	4390033.45
95	580686.43	4389827.60
96	580386.69	4389630.96
97	580003.20	4389305.45
98	579906.16	4389104.51
99	579737.48	4388690.79
100	579558.86	4388191.47
101	579364.01	4387826.38
102	579144.81	4387545.56

103	578813.66	4387304.88
104	578640.11	4387270.92
105	578454.17	4387421.74
106	578248.77	4387557.22
107	578029.18	4387582.78
108	577736.68	4387521.60
109	577045.87	4387168.85
110	576997.36	4387186.28
111	576962.55	4387199.20
112	576808.10	4387207.75
113	576553.85	4387238.65
114	576271.77	4387343.17
115	576081.27	4387363.19
116	575898.95	4387408.96
117	575684.93	4387615.48
118	575621.49	4387778.03
119	575625.54	4387933.87
120	575673.00	4388136.79
121	575697.13	4388388.10
122	575581.81	4388581.95
123	575414.93	4388620.09
124	575115.64	4388622.27
125	574588.58	4388556.62
126	574319.41	4388413.90
127	573979.36	4388165.91
128	573557.70	4388397.18
129	573220.71	4388450.92
130	572925.24	4388381.27
131	572652.88	4388176.67
132	572491.21	4388006.66
133	572243.51	4387861.98
134	571900.50	4387714.39
135	571581.80	4387484.90
136	571394.07	4387200.85
137	571365.56	4387071.57
138	571373.77	4386684.72
139	571428.85	4386439.09
140	571437.86	4386237.35
141	571354.88	4386071.38
142	571258.50	4385999.89
143	570965.66	4385878.38
144	570204.74	4385697.44
145	569765.23	4385647.44
146	569533.05	4385586.98
147	569189.52	4385210.76
148	568887.44	4384714.00
149	569138.32	4384422.53
150	569758.20	4383682.88

151	570388.71	4383758.46
152	570840.19	4383740.85
153	570777.02	4383554.86
154	570759.11	4383291.19
155	570788.60	4383087.00
156	570928.61	4382635.31
157	571138.94	4382065.52
158	571334.86	4381702.00
159	571609.87	4381320.19
160	571716.04	4381074.91
161	571795.03	4380769.76
162	571950.73	4380418.08
163	572121.03	4380215.89
164	571743.47	4379920.30
165	571345.47	4379776.02
166	570540.24	4379680.63
167	569863.64	4379883.54
168	569543.04	4379934.90
169	569242.57	4379920.32
170	568956.86	4379877.99
171	568627.23	4379828.71
172	568185.93	4379775.78
173	567806.66	4379733.32
174	567540.04	4379741.62
175	567249.08	4379719.69
176	566981.15	4379596.32
177	566858.75	4379439.74
178	566781.72	4379236.29
179	566757.35	4379094.77
180	566808.17	4378768.33
181	566788.06	4378586.72
182	566597.38	4378394.10
183	566314.79	4378216.79
184	566130.90	4377993.00
185	566008.91	4377803.48
186	565841.83	4377561.32
187	565721.34	4377271.88
188	565614.04	4376797.19
189	565496.68	4376578.63
190	565221.00	4376499.33
191	564917.21	4376480.13
192	564626.82	4376408.95
193	564102.44	4376252.92
194	563905.67	4376049.84
195	563513.65	4375543.67
196	563318.40	4375240.58
197	563023.23	4374935.97
198	562628.14	4374629.83

199	562415.41	4374516.13
200	562434.42	4374226.75
201	562439.02	4373926.73
202	562404.00	4373632.32
203	562292.47	4373299.29
204	562124.94	4372948.79
205	561959.10	4372767.01
206	561697.33	4372592.17
207	561493.88	4372282.67
208	561256.00	4371908.13
209	561073.79	4371705.28
210	560825.22	4371484.74
211	560505.57	4371281.92
212	560158.39	4370972.43
213	55 9935.36	4370581.40
214	559719.76	4370107.22
215	559702.41	4369883.97
216	559707.00	4369583.97
217	559665.81	4369283.24
218	559486.93	4368997.17
219	559238.26	4368645.40
220	558914.48	4368161.31
221	558544.12	4367876.43
222	557995.70	4367518.04
223	557492.78	4367045.75
224	557250.17	4366844.09
225	556904.74	4366697.13
226	556701.76	4366544.59
227	554508.79	4368113.20
228	554648.64	4368781.41
229	554820.49	4369593.74
230	555126.87	4370736.87
231	555210.70	4371070.17
232	555278.64	4371375.18
233	555388.99	4371812.92
234	555677.08	4372968.97
235	555807.50	4373461.19
236	555731.35	4374274.54
237	555603.82	4375326.81
238	555556.60	4375711.58
239	555401.58	4375832.85
240	555337.54	4375966.27
241	555106.54	4376171.01
242	554557.66	4376705.92
243	554269.03	4376901.25
244	554475.17	4377332.29
245	554683.36	4377584.93
246	554822.06	4377758.47

247	554937.40	4377915.07
248	555262.65	4378148.66
249	555475.28	4378264.09
250	555749.16	4378408.07
251	555879.70	4378493.95
252	556049.40	4378601.00
253	556192.65	4378695.92
254	556429.97	4378864.97
255	556597.60	4378973.28
256	556711.91	4379084.84
257	556788.09	4379152.00
258	556884.43	4379238.83
259	556988.70	4379335.23
260	557155.11	4379464.97
261	557252.44	4379611.67
262	557349.19	4379802.19
263	557505.48	4380067.77
264	557601.09	4380288.53
265	557691.23	4380541.51
266	557737.69	4380682.78
267	557766.54	4380767.11
268	557785.02	4380841.13
269	557812.78	4380948.43
270	557829.41	4381023.95
271	557828.40	4381105.31
272	557827.59	4381248.01
273	557805.80	4381389.57
274	557796.86	4381543.44
275	557774.58	4381681.14
276	557741.91	4381787.67
277	557720.37	4381865.89
278	557689.48	4381956.98
279	557644.15	4382065.12
280	557613.23	4382173.96
281	557600.11	4382266.97
282	557591.68	4382382.40
283	557584.19	4382490.23
284	557579.96	4382589.10
285	557566.87	4382671.55
286	557569.28	4382756.21
287	557592.87	4382843.33
288	557612.14	4382943.77
289	557606.45	4383020.45
290	557645.40	4383133.54
291	557698.77	4383270.31
292	557749.46	4383351.08
293	557780.92	4383400.04
294	557802.98	4383435.99

295	557820.37	4383474.51
296	557847.47	4383520.95
297	557912.82	4383623.26
298	558017.00	4383835.66
299	558109.97	4384023.87
300	558191.27	4384122.58
301	558246.99	4384205.74
302	558286.07	4384253.23
303	558328.61	4384321.71
304	558386.83	4384377.03
305	558418.50	4384398.36
306	558456.02	4384390.92
307	558525.88	4384368.78
308	558591.01	4384384.21
309	558659.89	4384397.18
310	558710.58	4384407.27
311	558754.25	4384431.91
312	558832.26	4384465.02
313	558884.44	4384492.54
314	558942.65	4384508.81
315	558986.75	4384518.43
316	559050.46	4384522.96
317	559145.51	4384523.39
318	559207.37	4384520.19
319	559284.61	4384522.56
320	559392.13	4384523.35
321	559448.86	4384519.28
322	559527.53	4384508.66
323	559608.31	4384499.82
324	559659.17	4384500.14
325	559766.07	4384487.75
326	559890.25	4384466.99
327	559977.54	4384448.55
328	560081.94	4384417.52
329	560211.43	4384406.84
330	560347.72	4384445.16
331	560422.10	4384492.36
332	560510.65	4384546.21
333	560631.43	4384638.42
334	560753.07	4384737.25
335	560851.29	4384831.03
336	560933.80	4384934.39
337	561175.86	4385270.73
338	561257.27	4385341.57
339	561403.30	4385413.09
340	561574.62	4385470.02
341	561724.83	4385568.11
342	561403.43	4385728.15

343	562037.60	4385892.87
344	562133.11	4386056.02
345	562196.69	4386215.52
346	562230.47	4386328.96
347	562267.26	4386480.71
348	562302.87	4386585.43
349	562395.54	4386682.70
350	562496.06	4386801.79
351	562615.53	4386922.97
352	562698.12	4387030.04
353	562790.96	4387178.88
354	562855.63	4387335.45
355	562883.92	4387381.10
356	562893.05	4387437.33
357	562922.57	4387585.25
358	562944.29	4387646.19
359	562995.05	4387702.12
360	563072.91	4387698.73
361	563181.37	4387645.11
362	563249.08	4387656.06
363	563323.54	4387699.67
364	563467.29	4387769.63
365	563790.17	4387965.25
366	564005.35	4388100.49
367	564129.04	4388181.02
368	564200.74	4388289.73
369	564252.39	4388409.02
370	564287.14	4388508.14
371	564344.83	4388646.52
372	564433.32	4388783.54
373	564566.68	4388883.19
374	564675.77	4388972.56
375	564835.74	4389047.27
376	565059.25	4389169.97
377	565151.74	4389263.69
378	565218.50	4389355.96
379	565339.65	4389486.22
380	565414.05	4389540.36
381	565562.57	4389648.71
382	565661.93	4389723.45
383	565905.21	4389917.01
384	566050.06	4390014.86
385	566149.29	4390117.82
386	566277.35	4390178.40
387	566383.21	4390271.43
388	566485.97	4390359.79
389	566619.68	4390435.94
390	566789.29	4390470.07

391	566923.53	4390509.13
392	567107.40	4390557.96
393	567260.38	4390617.63
394	567395.47	4390692.11
395	567564.61	4390787.22
396	567681.30	4390850.45
397	567764.92	4390905.20
398	567901.88	4390988.48
399	568001.89	4391079.51
400	568154.25	4391241.88
401	568208.90	4391319.91
402	568254.22	4391383.28
403	568284.98	4391459.14
404	568342.02	4391642.74
405	568330.47	4391752.96
406	568332.30	4391812.71
407	568341.77	4391867.17
408	568348.96	4391911.57
409	568364.21	4391997.29
410	568373.74	4392056.85
411	568389.40	4392132.22
412	568393.88	4392181.86
413	568442.01	4392169.89
414	568496.23	4392168.02
415	568566.75	4392178.05
416	568602.25	4392202.85
417	568673.01	4392209.01
418	568738.05	4392220.36
419	568816.03	4392208.83
420	568891.96	4392213.56
421	568971.54	4392216.53
422	569075.01	4392194.51
423	569182.68	4392184.82
424	569307.50	4392135.47
425	564387.70	4392095.92
426	569508.69	4392051.55
427	569676.19	4391920.08
428	569761.12	4391867.03
429	569853.23	4391816.80
430	569957.06	4391770.35
431	570081.49	4391737.79
432	570141.84	4391725.38
433	570197.43	4391729.53
434	570267.27	4391719.79
435	570357.76	4391717.39
436	570490.08	4391702.13
437	570539.92	4391697.43
438	570671.18	4391693.01

439	570779.47	4391712.69
440	570884.40	4391714.22
441	571012.66	4391729.66
442	571093.05	4391738.98
443	571177.24	4391736.59
444	571313.67	4391749.44
445	571399.57	4391753.40
446	571590.63	4391743.52
447	571702.95	4391735.21
448	571788.92	4391736.58
449	571884.84	4391733.34
450	572002.27	4391762.17
451	572081.38	4391781.45
452	572170.20	4391771.89
453	572331.31	4391767.91
454	572495.18	4391761.25
455	572655.28	4391826.93
456	572710.12	4391849.08
457	572827.48	4391857.82
458	572922.49	4391868.83
459	573150.34	4391941.82
460	573264.80	4391931.29
461	573353.41	4391977.36
462	573545.22	4391972.96
463	573679.66	4392002.93
464	573890.66	4392053.06
465	574084.72	4392085.76
466	574274.72	4392085.81
467	574504.55	4392085.55
468	574675.86	4392126.96
469	574819.46	4392206.86
470	574985.68	4392287.11
471	575156.10	4392327.60
472	575457.38	4392390.80
473	575581.03	4392412.52
474	575728.12	4392407.42
475	575828.52	4392441.46
476	575959.33	4392467.81
477	575995.38	4392472.07
478	576062.17	4392489.22
479	576222.36	4392610.08
480	576305.64	4392731.64
481	576397.64	4392813.51
482	576521.83	4392859.66
483	576625.93	4392856.65
484	576760.45	4392815.18
485	576901.30	4392773.82
486	577066.48	4392800.66

487	577196.61	4392812.51
488	577326.95	4392870.51
489	577418.00	4392893.55
490	577497.48	4392903.76
491	577642.79	4392928.51
492	577710.25	4392955.73
493	577841.03	4393046.31
494	577914.79	4393076.35
495	578003.07	4393102.97
496	578118.17	4393151.70
497	578143.08	4393181.02
498	578192.10	4393293.93
499	578266.43	4393532.08
500	578308.70	4393762.81
501	578349.37	4394226.76
502	578389.18	4394693.62
503	578385.64	4395063.07
504	578398.98	4395119.92
505	578438.35	4395148.21
506	578486.89	4395150.36
507	578501.68	4395088.29
508	578477.04	4395060.34
509	578456.19	4395046.80
510	578456.15	4394955.00
511	578464.26	4394905.46
512	578459.05	4394866.20
513	578453.12	4394852.18
514	578468.50	4394787.49
515	578450.07	4394750.83
516	578448.92	4394709.39
517	578466.72	4394681.25
518	578487.37	4394679.72
519	578504.30	4394686.03
520	578523.86	4394704.40
521	578555.00	4394740.74
522	578576.73	4394761.08
523	578608.35	4394801.84
524	578647.71	4394835.35
525	578685.04	4394868.55
526	578747.68	4394949.28
527	578795.36	4395024.38
528	578827.27	4395108.75
529	578861.74	4395155.01
530	578905.73	4395171.55
531	578930.62	4395200.61
532	578924.16	4395238.82
533	578852.96	4395239.26
534	578793.96	4395227.24

535	578797.94	4395180.50
536	578773.46	4395161.77
537	578724.73	4395163.01
538	578693.73	4395221.94
539	578730.33	4395253.99
540	578790.50	4395284.56
541	578876.24	4395319.83
542	579246.60	4395291.23
543	579370.37	4395336.03
544	579474.76	4395414.15
545	579605.12	4395500.68
546	579668.47	4395554.64
547	579719.56	4395611.69
548	579754.68	4395641.27
549	579791.77	4395676.92
550	579843.11	4395708.20
551	579886.01	4395736.13
552	579924.61	4395765.26
553	579946.94	4395795.68
554	579981.89	4395814.31
555	580003.89	4395820.07
556	580046.10	4395827.83
557	580073.62	4395830.14
558	580144.30	4395819.51
559	580242.31	4395787.80
560	580312.03	4395773.30
561	580400.29	4395740.20
562	580533.29	4395646.06
563	580542.30	4395550.81
564	580606.53	4395522.81
565	580737.52	4395573.09
566	580705.92	4395671.89
567	580731.77	4395743.07
568	580752.97	4395765.81
569	580833.66	4395803.54
570	581024.31	4395884.13
571	581134.39	4395904.75
572	581277.07	4395924.02
573	581358.60	4395917.07
574	581430.71	4395912.96
575	581522.82	4395879.08
576	581651.56	4395868.87
577	581710.59	4395858.46
578	581756.16	4395855.64
579	581811.16	4395844.06
580	581952.17	4395854.27
581	582021.36	4395864.97
582	582050.63	4395875.40

583	582144.99	4395898.11
584	582179.90	4395924.17
585	582207.80	4395944.86
586	582244.38	4395980.68
587	582287.94	4396033.80
588	582339.10	4396124.12
589	582373.26	4396201.53
590	582382.20	4396270.42
591	582386.84	4396324.78
592	582397.51	4396399.13
593	582435.63	4396514.60
594	582494.39	4396580.60
595	582532.83	4396612.83
596	582574.89	4396644.21
597	582610.67	4396669.15
598	582628.72	4396686.42
599	582668.02	4396701.83
600	582717.45	4396698.85
601	582794.74	4396707.14
602	582856.23	4396709.85
603	583005.22	4396730.12
604	583093.86	4396732.32
605	583251.52	4396717.43
606	583320.96	4396732.93
607	583382.79	4396774.54
608	583459.73	4396896.00
609	583501.20	4396968.09
610	583590.54	4397046.30
611	583733.92	4397079.16
612	583815.69	4397055.93
613	583912.21	4397014.81
614	584108.71	4346941.68
615	584286.86	4396886.38
616	584494.13	4396819.74
617	584654.48	4396805.79
618	584847.32	4396797.75
619	584927.51	4396821.55
620	584993.54	4396884.05
621	585049.32	4396968.09
622	585116.14	4397038.75
623	585288.01	4397166.12
624	585456.72	4397260.87
625	585657.03	4397299.10
626	585802.94	4397283.13
627	585938.24	4397249.82
628	585983.59	4397242.34
629	586034.92	4397258.47
630	586063.34	4397295.08

631	586161.95	4397358.05
632	586322.65	4397568.50
633	586455.23	4397720.63
634	586615.10	4397802.60
635	586758.60	4397827.31
636	586973.61	4397849.46
637	587132.52	4397872.59
638	587244.56	4397944.80
639	587352.06	4398018.76
640	587476.75	4398030.53
641	587576.48	4398016.61
642	587666.20	4397944.64
643	587715.60	4397908.26
644	587793.98	4397869.59
645	587904.74	4397844.07
646	588033.13	4397849.56
647	588286.01	4397882.21
648	588453.94	4397906.39
649	588582.74	4397884.74
650	588659.10	4397860.53
651	588741.18	4347816.48
652	588814.18	4397774.12
653	588888.70	4397751.69
654	588980.74	4397765.71
655	584061.83	4397742.22
656	589159.29	4347809.93
657	589285.93	4397811.78
658	589387.49	4397746.98
659	589507.54	4397755.32
660	589562.29	4397723.54
661	589644.81	4397648.74
662	589705.52	4397580.86
663	589868.66	4397438.48
664	590093.46	4397286.15
665	590317.27	4397202.56
666	590534.85	4397173.16
667	590757.60	4397161.95
668	590978.19	4397174.22
669	591260.14	4397198.25
670	591392.37	4397189.33
671	591533.92	4397162.44
672	591800.19	4397144.62
673	592063.39	4397088.75
674	592168.91	4397050.48
675	592207.36	4397020.28
676	592252.75	4397010.10
677	592342.92	4397031.31
678	592422.17	4397056.00

679	592493.62	4397120.38
680	592586.08	4397232.12
681	592672.97	4397354.64
682	592776.79	4397432.16
683	592841.46	4397463.87
684	592929.54	4397504.97
685	593009.58	4397600.24
686	593047.02	4397638.79
687	593157.68	4397743.56
688	593309.92	4397850.74
689	593470.98	4397974.34
690	593547.40	4398069.56
691	593686.96	4398301.42
692	593821.28	4398645.39
693	593869.07	4398780.01
694	593899.12	4398890.84
695	593949.97	4399001.97
696	594018.46	4399144.11
697	594112.65	4399261.31
698	594196.39	4399351.21
699	594285.29	4399459.27
700	594424.16	4399615.12
701	594530.46	4399770.49
702	594608.85	4399854.87
703	594694.58	4399932.13
704	594816.86	4399484.59
705	594946.33	4400040.78
706	595084.56	4400116.99
707	595222.51	4400211.30
708	595405.46	4400323.46
709	595527.36	4400402.15
710	595645.87	4400526.94
711	595738.83	4400604.30
712	595915.40	4400719.08
713	596072.97	4400833.58
714	596165.51	4400939.89
715	596214.95	4401023.86
716	596228.21	4401107.29
717	596232.50	4401185.17
718	596238.76	4401252.21
719	596257.57	4401326.68
720	596303.10	4401430.50
721	596309.61	4401604.31
722	596313.08	4401738.27
723	596301.73	4401895.54
724	596288.51	4402056.40
725	596277.72	4402175.68
726	596256.20	4402285.74

727	596260.17	4402385.33
728	596291.13	4402496.17
729	596353.54	4402558.61
730	596442.03	4402570.77
731	596503.49	4402575.28
732	596743.94	4402590.56
733	596959.65	4402565.67
734	597199.31	4402511.27
735	597355.15	4402497.27
736	597590.10	4402516.99
737	597878.02	4402627.98
738	598117.97	4402676.73
739	548365.73	4402687.60
740	598495.83	4402700.36
741	598723.10	4402750.73
742	598940.88	4402831.73
743	599247.22	4402857.93
744	599448.01	4402925.11
745	599674.57	4403023.43
746	599831.05	4403150.58
747	599920.51	4403282.18
748	599995.88	4403387.34
749	600115.13	4403461.47
750	600309.26	4403550.26
751	600541.01	4403665.85
752	600712.25	4403834.85
753	600804.37	4403970.10
754	600889.02	4404121.54
755	600906.72	4404272.00
756	600913.32	4404315.52
757	600919.45	4404391.61
758	600929.03	4404478.61
759	600927.60	4404576.31
760	600939.82	4404730.31
761	600951.33	4404933.14
762	600968.34	4405130.64
763	601004.24	4405274.12
764	601084.35	4405363.96
765	601160.03	4405385.88
766	601216.45	4405364.09
767	601267.82	4405315.98
768	601353.52	4405272.00
769	601428.36	4405227.85
770	601673.79	4405150.02
771	601873.30	4405118.56
772	602037.92	4405122.78
773	602243.69	4405158.37
774	602465.85	4405186.95

775	002611.10	4405277.75
776	602790.48	4405385.33
777	603009.88	4405479.03
778	603163.02	4405524.70
779	603305.31	4405570.22
780	603464.14	4405597.87
781	603652.25	4405604.24
782	603877.12	4405571.35
783	604110.67	4405563.92
784	604309.73	4405563.21
785	604539.26	4405582.86
786	604761.87	4405580.69
787	604847.20	4405562.04
788	605008.83	4405522.78
789	605242.79	4405486.40
790	605407.54	4405477.96
791	605566.50	4405500.19
792	605669.02	4405543.32
793	605731.26	4405618.41
794	605813.26	4405702.86
795	605864.45	4405790.47
796	605929.85	4405896.38
797	606048.98	4406041.08
798	606188.85	4406128.18
799	606253.61	4406154.47
800	606338.75	4406148.48
801	606405.77	4406144.03
802	606577.35	4406166.45
803	606817.37	4406334.64
804	607129.74	4406567.22
805	607366.54	4406831.28
806	607566.43	4407114.62
807	607859.66	4406768.83
808	608038.24	4406622.16
809	608351.57	4406233.17
810	608525.83	4406072.86
811	608840.44	4405905.55
812	609127.50	4405765.00
813	609415.37	4405570.16
814	609667.58	4405338.62
815	609888.20	4405102.08
816	610095.51	4404847.25
817	610278.62	4404700.64
818	610699.71	4404367.52

### Объект 3

Площадь - 6 135 550 000 кв.м.

N точки	Координаты	
	X	Y
1	557209.04	4318554.96
2	557254.05	4318849.01
3	557279.89	4318952.74
4	557292.43	4319102.98
5	557256.30	4319216.95
6	557217.02	4319304.16
7	557214.12	4319379.22
8	557236.76	4319440.18
9	557218.25	4319530.41
10	557132.97	4319545.45
11	557123.19	4319595.08
12	557167.13	4319622.87
13	557213.82	4319647.98
14	557147.48	4319729.36
15	557168.21	4319859.07
16	557213.66	4319907.69
17	557211.63	4319984.58
18	557097.21	4320136.75
19	557159.21	4320166.61
20	557142.64	4320217.04
21	557098.84	4320221.99
22	557132.24	4320278.42
23	557079.28	4320311.13
24	557041.46	4320360.35
25	557016.86	4320422.79
26	557016.18	4320481.24
27	557095.00	4320599.13
28	557049.92	4320774.02
29	556963.77	4320848.78
30	556925.25	4321008.39
31	556901.87	4321122.07
32	556904.37	4321261.46
33	556880.73	4321455.67
34	556839.59	4321546.47
35	556814.72	4321638.41
36	556778.58	4321696.70
37	556784.12	4321800.57
38	556710.17	4321941.19
39	556398.38	4322129.95
40	551562.70	4322270.48
41	551474.31	4324026.84
42	551224.42	4326202.58
43	551298.18	4326968.37
44	551637.99	4330743.90
45	550884.22	4331293.61

46	550733.19	4331492.27
47	550728.21	4331648.94
48	550423.54	4331981.03
49	551174.03	4332426.28
50	551530.07	4333083.04
51	551589.38	4333224.73
52	551591.36	4333394.77
53	551578.60	4333555.19
54	551398.82	4333709.43
55	551128.19	4333884.11
56	550722.38	4334155.85
57	550321.77	4334562.39
58	549212.48	4335315.18
59	549393.89	4335604.33
60	549443.44	4335700.25
61	549477.89	4335860.42
62	549462.60	4335945.30
63	549388.49	4336024.20
64	548964.48	4336221.60
65	548768.30	4336358.36
66	548639.90	4336512.56
67	548561.62	4336644.45
68	548505.80	4336897.93
69	548494.64	4337150.16
70	548771.74	4337327.67
71	549039.20	4337478.01
72	549319.44	4337643.76
73	549601.31	4337869.98
74	549698.42	4337969.46
75	549798.16	4338071.01
76	549825.42	4338149.51
77	549862.63	4338258.99
78	549842.15	4338381.15
79	549615.15	4339499.91
80	549559.45	4340322.80
81	549403.95	4340638.06
82	549307.27	4340838.86
83	549193.93	4341419.71
84	549254.78	4341584.24
85	549277.28	4341685.47
86	549278.91	4341834.19
87	549228.93	4341975.26
88	548996.27	4342329.52
89	548993.63	4342558.45
90	549087.14	4342853.70
91	549127.29	4343038.06
92	549122.13	4343229.07
93	549024.60	4343387.49

94	548980.23	4343580.08
95	548967.06	4343747.03
96	549038.43	4343987.05
97	549138.83	4344223.96
98	549313.30	4344525.95
99	549563.01	4344748.22
100	549947.13	4345037.68
101	550145.43	4345177.47
102	550349.89	4345422.96
103	550511.17	4345682.57
104	550683.25	4345993.84
105	550803.06	4346288.18
106	550964.12	4346696.07
107	551107.23	4346839.92
103	551261.68	4346859.31
109	551571.01	4346673.64
110	551777.47	4346687.58
111	551891.21	4346808.71
112	552190.85	4347199.58
113	552378.55	4347407.77
114	552603.63	4347780.31
115	552529.35	4348410.89
116	552567.41	4348779.65
117	552722.31	4349029.71
118	553069.39	4349424.01
119	553212.30	4349552.72
120	553458.70	4349782.45
121	553753.08	4350072.73
122	554177.37	4350383.90
123	554633.14	4350721.64
124	554896.06	4351228.08
125	554950.84	4351441.68
126	555029.48	4351700.10
127	555049.25	4351856.62
128	555049.67	4351998.11
129	554867.14	4352445.75
130	554816.57	4352773.67
131	554795.59	4352922.31
132	554821.58	4353076.52
133	554869.39	4353222.91
134	555025.23	4353507.69
135	555278.36	4353896.86
136	555443.67	4354028.67
137	555756.35	4354243.52
138	556039.39	4354380.85
139	556119.65	4354586.70
140	556150.20	4354787.49
141	556127.20	4354912.75

142	556096.77	4355063.79
143	556010.97	4355214.20
144	555790.73	4355374.78
145	555785.52	4355471.52
146	555946.73	4355971.39
147	555961.31	4356101.00
148	555930.05	4356271.57
149	555888.48	4356441.62
150	555603.89	4356933.00
151	555250.26	4357317.86
152	555188.46	4357584.45
153	555173.17	4357838.68
154	555169.25	4358045.84
155	555136.25	4359019.75
156	555134.91	4359248.30
157	555133.31	4359432.88
158	555145.50	4359723.78
159	555367.71	4360173.01
160	555447.80	4360518.00
161	555543.15	4360819.47
162	555612.69	4361033.09
163	556035.16	4361326.93
164	556435.13	4361453.77
165	556770.53	4361713.06
166	557148.78	4361904.13
167	556920.77	4362240.38
168	556716.47	4362660.32
169	556636.71	4362975.83
170	556655.09	4363409.49
171	556596.52	4363835.78
172	556398.17	4364143.26
173	555880.19	4364516.78
174	555589.19	4364749.93
175	555415.77	4365059.89
176	555494.31	4365375.68
177	555882.19	4365883.68
178	556316.14	4366238.22
179	556556.77	4366435.62
180	556701.43	4366544.33
181	556904.74	4366697.13
182	557250.17	4366844.09
183	557492.78	4367045.75
184	557995.70	4367518.04
185	558544.12	4367876.43
186	558914.48	4368161.31
187	559238.26	4368645.40
188	559486.93	4368997.17
189	559665.81	4369283.24

190	559707.00	4369583.97
191	559702.41	4369883.97
192	559719.76	4370107.22
193	559935.36	4370581.40
194	560158.39	4370972.43
195	560505.57	4371281.92
196	560825.22	4371484.74
197	561073.79	4371705.28
198	561256.00	4371908.13
199	561493.88	4372282.67
200	561697.33	4372592.17
201	561959.10	4372767.01
202	562124.94	4372948.79
203	562292.47	4373299.29
204	562404.00	4373632.32
205	562439.02	4373926.73
206	562434.42	4374226.75
207	562415.41	4374516.13
208	562628.14	4374629.83
209	563023.23	4374935.97
210	563318.40	4375240.58
211	563513.65	4375543.67
212	563905.67	4376049.84
213	564102.44	4376252.92
214	564626.82	4376408.95
215	564917.21	4376480.13
216	565221.00	4376499.33
217	565496.68	4376578.63
218	565614.04	4376797.19
219	565721.34	4377271.88
220	565841.83	4377561.32
221	566008.91	4377803.48
222	566130.90	4377993.00
223	566314.79	4378216.79
224	566597.38	4378394.10
225	566788.06	4378586.72
226	566808.17	4378768.33
227	566757.35	4379094.77
228	566781.83	4379236.89
229	566858.75	4379439.74
230	566981.15	4379546.32
231	567249.08	4379719.69
232	567540.04	4379741.62
233	567806.66	4379733.32
234	568185.93	4379775.78
235	568627.23	4379828.71
236	568956.86	4379877.99
237	569242.57	4379920.32

238	569543.04	4379934.9
239	569863.64	4379883.54
240	570540.24	4379680.63
241	571345.47	4379776.02
242	571743.47	4379920.30
243	572121.03	4380215.89
244	571950.73	4380418.08
245	571795.03	4380769.76
246	571716.04	4381074.91
247	571609.87	4381320.19
248	571334.86	4381702.00
249	571138.94	4382065.52
-250	570928.61	4382635.31
251	570788.60	4383087.00
252	570754.11	4383291.19
253	570777.02	4383554.86
254	570840.19	4383740.85
255	570388.71	4383758.46
256	569758.20	4383682.88
257	569138.32	4384422.53
258	568887.44	4384714.00
259	569189.52	4385210.76
260	569523.01	4385573.17
261	569762.00	4385653.11
262	570204.74	4385697.44
263	570965.66	4385878.38
264	571258.50	4385999.89
265	571354.88	4386071.38
266	571437.86	4386237.35
267	571428.85	4386439.09
268	571373.77	4386684.72
269	571365.56	4387071.57
270	571394.07	4387200.85
271	571581.80	4387484.90
272	571900.50	4387714.39
273	572243.51	4387861.98
274	572491.21	4388006.66
275	572652.88	4388176.67
276	572925.24	4388381.27
277	573220.71	4388450.92
278	573557.70	4388397.18
279	573979.36	4388165.91
280	574319.41	4388413.90
281	574588.58	4388556.62
282	575115.64	4388622.27
283	575414.93	4388620.09
284	575581.81	4388581.95
285	575683.45	4388399.95

286	575673.00	4388136.79
287	575635.73	4387924.09
288	575621.49	4387778.03
289	575684.93	4387615.48
290	575898.95	4387408.96
291	576081.27	4387363.19
292	576271.77	4387343.17
293	576553.85	4387238.65
294	576806.17	4387206.07
295	576979.33	4387179.88
296	577060.41	4387180.03
297	577137.87	4387213.18
298	577736.68	4387521.60
299	578029.18	4387582.78
300	578248.77	4387557.22
301	578454.17	4387421.74
302	578640.11	4387270.92
303	578813.66	4387304.88
304	579144.81	4387545.56
305	579364.01	4387826.38
306	579558.86	4388191.47
307	579737.98	4388690.79
308	579906.16	4389104.51
309	580003.20	4389305.45
310	580386.69	4389630.96
311	580686.43	4389827.60
312	581186.50	4390033.45
313	581682.73	4390196.07
314	582065.83	4390306.59
315	583140.21	4390891.43
316	583375.58	4390971.69
317	583842.29	4390973.83
318	584133.29	4390875.23
319	584537.28	4340700.64
320	584730.76	4390618.43
321	584982.58	4340574.41
322	585181.96	4390570.33
323	585317.70	4390605.85
324	585446.87	4390699.30
325	585610.10	4390939.05
326	585867.05	4391192.20
327	586157.09	4391387.93
328	586267.26	4391642.12
329	586399.84	4392025.05
330	586552.49	4392183.26
331	586945.31	4392318.57
332	587652.57	4392499.76
333	588250.67	4392607.38

334	588550.49	4392637.51
335	588847.58	4392698.38
336	589272.38	4392879.56
337	589504.53	4392866.52
338	584874.25	4392889.35
339	590315.24	4393005.41
340	590588.26	4393140.96
341	590934.51	4393279.51
342	591337.17	4393114.18
343	591449.73	4393094.54
344	591719.02	4393317.84
345	592924.84	4394039.85
346	594006.46	4394597.68
347	594191.60	4394727.36
348	594460.61	4395009.82
349	594564.97	4395032.51
350	594857.95	4395054.84
351	595307.45	4395249.42
352	595737.95	4395458.70
353	595917.98	4395559.60
354	596203.74	4395627.53
355	596609.55	4395745.47
356	596800.35	4395835.13
357	597293.30	4395988.23
358	597433.99	4396036.32
359	597728.99	4396296.96
360	597887.70	4396405.60
361	598020.59	4396479.31
362	598244.63	4396566.64
363	598369.47	4396662.64
364	598678.82	4397022.04
365	598840.29	4397290.42
366	598900.84	4397442.28
367	598935.16	4397769.28
368	599163.58	4398143.97
369	599309.48	4398187.15
370	599563.26	4398149.24
371	599872.71	4398195.94
372	600120.53	4398314.58
373	600356.78	4398559.33
374	601037.64	4399411.60
375	601259.52	4399588.88
376	601461.88	4399633.12
377	601843.03	4399571.23
378	602163.64	4399602.55
379	602337.71	4399533.64
380	602775.72	4399158.63
381	603031.91	4399214.11

382	603638.12	4399289.61
383	604007.67	4399319.96
384	604388.75	4399393.38
385	605051.66	4399400.19
386	605683.53	4399348.45
387	605845.34	4399353.85
388	606339.43	4399547.60
389	606700.04	4399793.26
390	607064.39	4400107.58
391	607304.39	4400251.87
392	607502.68	4400390.79
393	607760.66	4400531.94
394	608216.91	4400996.20
395	608553.59	4401431.90
396	608652.61	4401568.63
397	608711.72	4401773.68
398	608771.19	4402037.20
399	608979.43	4402378.80
400	609178.96	4402571.09
401	609355.21	4402707.37
402	609512.72	4402945.63
403	610177.63	4403206.73
404	610588.37	4403420.94
405	611187.68	4403788.58
406	611174.71	4403699.27
407	611176.17	4403599.35
408	611208.25t	4403507.29
409	611344.07	4403349.90
410	611532.07	4403180.51
411	611724.83	4403057.13
412	612038.87	4402953.62
413	612223.31	4402969.04
414	612778.23	4403208.28
415	613172.82	4403529.73
416	613758.53	4404087.98
417	614070.52	4404317.52
418	614426.30	4404384.00
419	614673.18	4404422.29
420	614817.64	4404451.54
421	614969.47	4404492.62
422	615308.90	4404798.33
423	615734.45	4405154.62
424	616103.41	4405341.49
425	616413.03	4405533.94
426	616669.05	4405816.07
427	616751.43	4405985.54
428	616815.07	4406183.91
429	616882.74	4406440.53

430	616979.10	4406585.83
431	617141.59	4406698.78
432	617425.59	4406711.96
433	617689.84	4406613.71
434	617907.89	4406519.35
435	618124.86	4406504.25
436	618598.13	4406538.53
437	619048.40	4406600.21
438	619203.98	4406673.46
439	619375.02	4406690.51
440	620083.45	4406753.69
441	620290.90	4406720.33
442	620466.99	4406445.84
443	620707.88	4406125.52
444	620897.52	4405951.30
445	621059.29	4405865.10
446	621263.45	4405808.33
447	621427.64	4405808.67
448	621664.83	4405910.94
449	621902.60	4406271.96
450	622007.49	4406565.81
451	622073.64	4406756.74
452	622140.80	4406808.80
453	622466.87	4406810.22
454	623055.71	4406764.69
455	623365.98	4406676.18
456	623600.06	4406668.02
457	623828.64	4406706.29
458	624301.50	4406935.26
159	624611.13	4407013.64
460	624977.25	4407190.92
461	625316.32	4407334.10
462	625693.31	4407614.46
463	625774.79	4407767.20
464	625881.53	4408225.34
465	626188.40	4408429.99
466	626481.77	4408660.22
467	626920.69	4408823.87
468	627269.87	4409062.43
469	627534.54	4409165.39
470	627771.65	4409174.25
471	627953.20	4404178.13
472	628080.43	4409236.35
473	628252.62	4409169.61
474	628353.61	4409141.18
475	628553.02	4409137.73
476	162873787	4409115.15
477	629036.32	4408905.44

478	1629226.09	4408787.94
479	629414.83	4408701.33
480	629776.62	4408561.78
481	629946.54	4408566.23
482	630083.88	4408655.17
483	630174.83	4408795.78
484	630258.75	4409090.50
485	630412.21	4409047.47
486	630506.12	4409063.12
487	630786.63	4409102.97
488	631149.60	4409240.07
489	631225.57	4409342.29
490	631278.59	4409486.47
491	631345.05	4409650.98
492	631439.59	4409699.39
493	631719.22	4409695.24
494	631817.29	4409723.16
495	632056.17	4409844.11
496	632231.92	4409928.04
497	632415.62	4410102.24
498	632609.23	4410231.69
499	632647.73	4410332.35
500	632693.27	4410633.20
501	632755.07	4410781.60
502	632913.19	4410926.80
503	633245.52	4411142.34
504	633865.47	4411426.22
505	634417.43	4411541.58
506	635006.97	4411671.12
507	635406.71	4411677.61
508	635926.36	4411686.04
509	636226.16	4411690.91
510	636416.04	4411693.99
511	636614.43	4411797.26
512	636671.43	4411998.29
513	636729.91	1412099.29
514	636735.46	4412399.52
515	636759.12	4412598.56
516	636796.14	4412799.26
517	636866.49	4413001.95
518	636989.90	4413126.96
519	637132.18	4413238.29
520	637392.27	4413485.66
521	637564.18	4413813.71
522	637728.51	4414027.62
523	637816.88	4414509.27
524	637860.28	4414597.47
525	637860.31	4414597.29

526	637979.08	4414330.87
527	638161.22	4414151.04
528	638244.95	4414034.44
529	638300.45	4413945.84
530	638331.24	4413838.06
531	638337.00	4413677.04
532	638327.79	4413540.46
533	638268.76	4413216.80
534	638247.18	4413120.88
535	638232.97	4412911.87
536	638251.60	4412722.88
537	638277.28	4412607.22
538	638332.07	4412508.64
539	638611.73	4412602.42
540	638855.39	4412640.88
541	638936.95	4412671.70
542	639108.07	4412760.65
543	639236.72	4412913.78
544	639343.35	4413142.35
545	639462.96	4413309.49
546	639682.44	4413474.77
547	639934.05	4413526.65
548	639970.34	4413553.37
549	639985.50	4413653.10
550	639956.26	4413739.26
551	639991.15	4413883.64
552	640109.30	4413979.71
553	640221.31	4414084.62
554	640247.90	4414157.67
555	640286.91	4414266.75
556	640367.72	4414401.34
557	640560.52	4414565.05
558	640735.40	4414619.02
559	640922.42	4414629.01
560	640973.35	4414671.28
561	641020.09	4414792.16
562	641031.27	4414959.70
563	641024.02	4415070.90
564	641022.54	4415170.93
565	641018.20	4415325.52
566	641082.38	4415487.70
567	641116.54	4415572.71
568	041155.84	4415804.08
569	641143.46	4416248.78
570	641201.15	4416341.51
571	641371.64	4416397.58
572	641516.50	4416409.65
573	641731.71	4416446.42

574	641864.93	4416447.45
575	642088.28	4416553.76
576	642185.48	4416656.57
577	642238.88	4416756.62
578	642251.94	4416950.77
579	642259.01	4417077.81
580	642300.47	4417293.19
581	642345.90	4417399.35
582	642371.32	4417477.03
583	642485.89	4417596.44
584	642607.93	4417628.33
585	642779.66	4417655.98
586	642843.96	.1417674.39
587	642959.31	4417807.24
588	643038.48	441798.58
589	643199.21	4418053.64
590	643349.02	4418127.57
591	643533.37	4418193.70
592	643730.85	4418237.82
593	643948.77	4418260.76
594	044135.96	4418271.49
595	644299.34	4418234.05
596	044436.53	4418214.93
597	644559.03	4418280.77
598	644641.18	4418343.66
599	644756.69	4418449.08
600	644928.63	4418602.67
601	645102.00	4418680.04
602	645466.57	4418750.57
603	645597.32	4418748.42
604	645757.21	4418751.05
605	645930.86	4418710.87
606	646046.29	4418745.86
607	646219.35	4418913.47
608	646370.44	4418973.11
609	646473.04	4418976.03
610	646799.45	:4418931.43
611	647094.23	4418912.46
612	647307.91	4418924.08
613	647433.02	4418978.86
614	647603.64	4419037.48
615	647709.39	4419054.84
616	648025.99	4419031.50
617	648111.15	4419015.96
618	648148.08	4418930.17
619	648076.47	4418829.91
620	648023.66	4418808.66
621	647938.06	4418656.15

622	647945.05	4418508.12
623	647951.74	4418434.44
624	647971.92	4418293.56
625	647953.84	4418153.11
626	647977.35	4418083.39
627	648118.41	4418025.62
628	648185.83	4418020.99
629	648390.50	4418114.44
630	648541.51	4418182.50
631	648819.23	4418222.84
632	648961.12	4418112.26
633	649166.64	4418005.00
634	649153.18	4417518.59
635	648876.48	4416767.69
636	648863.24	4416675.06
637	648957.46	4416612.04
638	649030.96	4416476.98
639	649131.53	4416246.12
640	649126.88	4416156.83
641	649059.53	4415802.47
642	649135.60	4415526.72
643	649198.18	4415202.65
644	649238.71	4415090.82
645	649319.81	4415032.05
646	649454.22	4415098.23
647	649589.29	4415111.75
648	649792.12	4415097.38
649	649897.61	4415029.76
650	650029.10	4414936.18
651	650188.41	4414715.24
652	650567.99	4414438.45
653	650620.45	4414363.98
654	650673.27	4414338.59
655	650738.42	4414220.36
656	650647.51	4414166.07
657	650590.33	4414175.07
658	650377.35	4414124.92
659	650254.25	4414006.66
660	650125.22	4413775.35
661	650058.55	4413572.89
662	650031.77	4413422.38
663	649850.00	4413098.35
664	649721.64	4412951.12
665	649616.37	4412841.20
666	649403.96	4412687.43
667	649285.62	4412493.57
668	649209.45	4412298.48
669	649324.15	4411977.70

670	649339.17	4411833.38
671	649318.16	4411672.59
672	649406.04	4411495.94
673	649514.82	4411407.00
674	649654.12	4411252.85
675	649774.32	4411342.67
676	649914.37	4411515.94
677	650099.33	4411635.33
678	650279.84	4411719.73
679	650571.13	4411624.39
680	650974.14	4411409.39
681	651166.30	4411346.07
682	651355.45	4411166.30
683	651431.67	4411049.14
684	651520.92	4410937.48
685	651683.50	4410901.61
686	651800.56	4410866.35
687	652030.64	4410854.19
688	652258.71	4410775.06
689	652569.25	4410725.69
690	652787.55	4410646.72
691	652947.15	4410635.41
692	653057.91	4410656.81
693	653150.70	4410614.38
694	653532.15	4410682.56
695	653670.58	4410708.16
696	653926.38	4410577.35
697	654293.58	4410462.91
698	654386.75	4410397.23
699	654615.67	4410215.60
700	654818.33	4409894.48
701	654855.00	4409753.38
702	654468.98	4409234.41
703	654270.70	4409064.06
704	653650.86	4408788.49
705	653368.82	4408628.03
706	653346.70	4408574.27
707	653463.71	4408365.07
708	653671.98	4408098.37
709	653824.85	4407803.49
710	653894.31	4407624.60
711	653750.67	4407106.58
712	653771.87	4406981.44
713	653982.26	4406771.27
714	654176.81	4406549.09
715	654211.29	4406469.80
716	654240.54	4406286.93
717	654333.87	4406220.30

718	654476.60	4406206.85
719	654646.43	4406280.09
720	654869.25	4406476.70
721	655166.05	4406724.74
722	655270.33	4406747.32
723	655689.69	4406698.83
724	655802.54	4406592.45
725	656130.26	4406442.64
726	656340.05	4406323.58
727	656461.13	4406228.51
728	656895.45	4406046.38
729	657057.20	4405982.95
730	657167.24	4405912.42
731	657220.18	4405807.66
732	657182.36	4405592.75
733	657024.75	4405434.00
734	656944.36	4405329.02
735	656883.23	4405237.42
736	656847.10	4405122.41
737	656793.61	4405018.14
738	656782.35	4404785.39
739	656688.71	4404584.46
740	656687.72	4404472.96
741	656730.78	4404222.92
742	656786.61	4404088.75
743	656799.86	4403945.80
744	656834.16	4403837.36
745	657071.84	4403489.90
746	657361.25	4403125.01
747	657471.00	4402830.38
748	657550.86	4402634.35
749	657784.91	4402138.24
750	657847.69	4402130.57
751	658070.89	4402254.61
752	658430.66	4402379.35
753	658549.49	4402423.16
754	658842.42	4402373.13
755	658960.16	4402311.34
756	659027.35	4402199.38
757	659026.74	4402090.73
758	659058.61	4402021.64
759	659086.13	4401765.19
760	658986.22	4401279.64
761	659019.94	4401187.11
762	659140.69	4400936.08
763	659117.15	4400830.53
764	659063.40	4400749.31
765	658957.28	4400708.08

766	658812.07	4400725.44
767	658630.30	4400697.75
768	658403.91	4400579.15
769	658234.02	4400455.68
770	658128.64	4400350.40
771	658046.56	4400244.33
772	657944.48	4400147.12
773	657993.51	4400070.091
774	657926.18	4399867.55
775	657929.61	4399673.34
776	657954.74	4399580.20
777	658216.33	4399192.29
778	658386.20	4398952.59
779	658737.77	4398693.25
780	659497.50	4398260.87
781	660011.67	4398039.39
782	660438.05	4397848.16
783	660711.59	4397735.49
784	660917.38	4397607.47
785	661047.35	4397341.74
786	661183.50	4397193.73
787	661309.80	4397119.61
788	661573.54	4397089.46
789	661860.35	4397110.57
790	662552.54	4397358.21
791	662936.17	4397561.83
792	663161.32	4397700.83
793	663565.79	4397956.08
794	663773.74	4398051.87
795	664057.25	4398108.69
796	664332.54	4398168.14
797	664615.51	4398290.63
798	664900.54	4398393.70
799	665242.15	4398472.52
800	665448.39	4398618.22
801	665562.78	4398694.47
802	665746.07	4398781.70
803	665868.78	4398778.55
804	665970.98	4398644.15
805	666026.87	4398365.67
806	666011.19	4398064.55
807	665981.80	4397822.14
808	665863.70	4397510.90
809	665851.83	4397361.58
810	665892.05	4397290.62
811	666023.84	4397076.83
812	666224.54	4396868.61
813	666398.39	4396832.62

814	666563.80	4396818.01
815	666617.48	4396779.42
816	666593.54	4396574.47
817	666528.50	4396279.94
818	666476.33	4395978.69
819	666419.85	4395711.16
820	666329.65	4395315.91
821	666160.84	4395012.56
822	666171.65	4394856.79
823	666281.74	4394665.33
824	666532.19	4394480.09
825	666738.48	4394360.41
826	667151.78	4394359.91
827	666934.65	4391385.06
828	667060.44	4385899.32
829	664177.74	4386317.60
830	665407.18	4383604.97
831	657881.44	4381848.57
832	657827.28	4381134.22
833	657543.30	4377061.60
834	657262.52	4374931.08
835	657601.17	4374976.79
836	657672.53	4373157.01
837	653791.00	4372999.50
838	653896.74	4371411.64
839	652196.32	4371423.39
840	649790.18	4370897.98
841	649775.05	4360882.76
842	645846.52	4360960.84
843	645507.15	4358918.15
844	645600.00	4358915.71
845	645677.19	4358925.91
846	645888.37	4359048.88
847	646030.37	4359141.60
848	646093.59	4359176.85
849	646177.94	4359142.46
850	646228.27	4359072.75
851	646247.19	4358990.56
852	646228.88	4358947.35
853	64606341	4358884.18
854	64606140	4358801.26
855	646100.60	4358713.91
856	646184.56	4358677.97
857	646318.09	4358602.53
858	646328.94	4358561.89
859	646232.80	4358476.50
860	646209.11	4358393.98
861	646258.95	4358338.62

862	646308.82	4358298.60
863	646174.91	4356841.86
864	640861.34	4356975.87
865	640564.12	4354291.44
866	638365.26	4354991.04
867	637884.90	4350039.50
868	634501.48	4349433.37
869	634578.79	4347333.13
870	625251.45	4348083.52
871	619978.78	4347163.44
872	615743.12	4346452.65
873	613045.95	4345771.71
874	613064.95	4337161.12
875	596551.10	4338563.98
876	583786.29	4338430.89
877	580347.22	4332349.33
878	579250.32	4330135.79
879	577385.67	4324666.54
880	577313.37	4324052.78
881	577447.09	4318703.79

**Приложение 2**  
**к Положению о государственном природном заповеднике "Байкало-Ленский"**

**Перечень**  
**участков территории заповедника, на которых допускается ограниченное хозяйственное использование в целях обеспечения функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории**

**Участки, выделенные для заготовки дров и деловой древесины (в порядке выборочных санитарных рубок, рубок ухода и очистки леса от захламленности)**

Участковое лесничество	Наименование объекта	Лесной квартал
Берег бурых медведей	Кордон "Мыс Елохин"	1
	Кордон "Мыс Большой Солонцовский"	12, 13
	Кордон "Мыс Покойный"	18
	Кордон "Мыс Шартла"	20, 21
	Кордон "Мыс Онхолой"	28
Киренгское	Кордон "Ставни"	18
	Кордон "Нарты"	11
	Кордон "Безымянный"	3
	Кордон "Шевыкан"	468
	Кордон "Ковылей - Туколанский"	351

	Кордон "Ковылей - Тонгодинский"	239
	Кордон "Река Тонгода"	360
	Кордон "Чербочан"	208
	Кордон "Киренга"	149
	Кордон "Асакан"	119
	Кордон "Альпийское"	301
Верхне-Ленское	Кордон "Нуган"	197
	Кордон "Шампурей"	198
	Кордон "Гуларин"	20
	Кордон "Шуримная"	171
	Кордон "Алилейское плодбише"	173
	Кордон "Хамай"	175, 176
	Кордон "Вершина Дудовки"	123
	Кордон "Печка"	89
	Кордон "Негнетай"	89
	Кордон "Красноталка"	72
	Кордон "Курулинский лом"	71
	Кордон "Пчельник"	111
	Кордон "Светленький"	489
	Кордон "Трудный"	472
	Кордон "Исток реки Лены"	498
	Кордон "Кашеев камень"	77
	Кордон "Устье ручья Каменистого"	475
	Кордон на истоке реки Рыты	22

**Участки, выделенные для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных трав сотрудниками Учреждения и гражданами, проживающими на территории заповедника**

Местонахождение	
Участковые лесничества	Лесной квартал
Берег бурых медведей	172, 173, 110, 128, 28, 38, 20, 18, 16, 3
Верхне-Ленское	1, 12, 14, 18, 19, 20, 3, 172, 173, 128, НО
Киренгское	219, 220, 289, 281, 332

**Участки, выделенные для предоставления служебных земельных наделов**

Наименование объекта	Местонахождение Лесной квартал	Площадь, га
Кордон "Мыс Покойный"	18	0,01
Кордон "Мыс Елохин"	1	0,01
Кордона "Мыс Большой Солонцовский"	13	0,01
<b>ИТОГО:</b>		0.01

**Участки, выделенные для сенокошения и выпаса домашних животных принадлежащих работникам Учреждения и гражданам, постоянно проживающим**

**на территории заповедника**

Участковые лесничества (наименование объекта)	Лесной квартал	Площадь, га
<b>Участки, выделенные для сенокошения</b>		
Берег бурых медведей	1, 12, 18, 21, 25, 27	5,0
Верхне-Ленское	172, 88, 200, 72, 18, 25, 7, 89, 59, 18, 6, 2	5,0
Киренгское	468, 469, 350, 179, 219, 351, 239, 276, 120, 477	5,0
<b>Участки, выделенные для выпаса домашних животных</b>		
Кордон "Мыс Покойный"	18	500,0
Кордон "Мыс Елохин"	1	300,0
Кордон "Мыс Большой Солонцовский"	13	300,0
<b>ИТОГО:</b>		<b>1 115,0</b>

**Участки, выделенные для любительского рыболовства сотрудникам Учреждения  
и гражданам, постоянно проживающим на территории заповедника**

Участковые лесничества (наименование водного объекта)	Лесной квартал
Верхне-Ленское (река Лена)	105, 106, 123, 124, 150, 172, 173

**Участки, выделенные для организации и устройства экскурсионных  
экологических троп и маршрутов**

N мар шрут а	Маршруты		
	Наименование маршрута	Участковое лесничество, квартал	Краткое описание маршрута
1.	Наблюдение за дикими животными	Берег бурых медведей 26, 29	Маршрут протяжённостью 3 км, начинается от побережья Байкала проходит по степному участку мыса Рытый. Ознакомление с околоводными и степными видами птиц. Возможность увидеть и запечатлеть изюбря, сибирскую косулю, медведя со смотровой вышки на мысе Рытый
2.	Знакомство с природными комплексами и объектами заповедника	Берег бурых медведей 28	Маршрут до 5-6 км от мыса ОНХОЛОЙ до верховья реки ХЕЙРЕМ. Редкие формы сочетания степной и лесной растительности, встречи с

			изюбрем, сибирской косулей
3.	Наблюдение за дикими животными	Берег бурых медведей 18	Маршрут протяжённостью 4 км по тропе до метеостанции Солнечная с пересечением небольшого степного участка, затем вдоль берега Байкала до озера Северное, фотосъёмка изюбря, медведя
4.	Наблюдение за дикими животными	Берег бурых медведей 10, 12, 13	Маршрут протяжённостью 3 км на озерах в районе мысов Большой Солонцовый и Малый Солонцовый. Наблюдение со смотровой вышки на мысе Большой Солонцовый на берегу прибрежного озера, где сосредоточены кормовые стации сибирской косули и изюбря. Фото и киносъёмка с различных ракурсов побережья в бухте Солонцовая
5.	Наблюдение за дикими животными	Берег бурых медведей 1	Маршруты до 2-7 км на побережье мыса Елохин с фото и киносъёмкой диких животных
6.	Шедевры природы: озеро : Изумрудное - исток реки Лены	Берег бурых медведей - Верхне-Ленский 18, 394	Маршрут разделён на два этапа: 1. Маршрут протяжённостью 12 км от кордона м. Покойный вдоль берега Байкала до метеостанции Солнечная затем по смешанному лесу до Солнцепади, спуск к реке Лена; 2. Маршрут протяжённостью 24 км продолжается на западном макросклоне Байкальского хребта проходит вдоль берега р. Лена до истока реки.
7.	Знакомство с природными комплексами и объектами заповедника	Берег бурых медведей 18	Горный маршрут до 10-12 км от мыса Покойный через Солнцепадь до Шартлинской Лены
8.	Знакомство с природными комплексами и объектами заповедника	Берег бурых медведей - Верхне-Ленский 476, 477, 497,	Маршрут 45 км от р. Каменистый до истока реки Лены с выходом на побережье Байкала

		498, 516, 518, 22, 23, 27, 26, 29	
9.	Знакомство с природными комплексами и объектами заповедника	Верхне-Ленский 389, 390, 560, 551, 541, 519, 490, 491	Маршрут пеший до 8 км. водный до 102 км с использованием лодки от д. Чанчур до реки Малая Лена. через урочище "Монгольские степы"
10.	Знакомство с природными комплексами и объектами заповедника	Киренгское 452, 450, 412, 413	Маршрут по рекам Левой и Правой Тонгоде с использованием лодки
11.	Знакомство с природными комплексами и объектами заповедника	Киренгское 414, 375, 332, 291	Маршрут по рекам Голококтай. Скалистая, Левый Улькан. Левая и правая Киренга
12.	Знакомство с природными комплексами и объектами заповедника	Верхне-Ленский - Берег бурых медведей 72, 74, 94, 76, 62, 63	Зимний маршрут с использованием снегоходов до 92 км от д. Чанчур через Красноталку. реку Малый Анай на исток реки Лены с выходом на побережье Байкала в районе Кочериково
13.	Знакомство с заповедным берегом	Берег бурых медведей 29, 27, 24, 21, 20, 19, 18, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1	Маршрут до 105 км вдоль береговой линии озера Байкал, от мыса Онхолой до мыса Елохин. 2 сезона использования: летне- осенний (май-ноябрь), зимне- весенний (февраль-март)
14.	Сплав по реке Лена	Берег бурых медведей - Верхне-Ленский 18, 17, 470, 456, 443, 440, 423, 406, 389, 385, 384, 383, 382, 370, 369, 15, 10, 14, 13, 20, 21, 27, 26, 35, 36, 45, 46, 59, 60, 72, 74, 73, 71, 91, 90, 107, 106, 123, 124, 150, 172, 173	Пешая часть маршрута до 14 км от мыса Покойный до реки Лена по подножию Байкальского хребта через перевал Солнцепадъ, сплав по течению реки Лены до 256 км до д. Чанчур
15.	К истоку реки Лены	Верхне-Ленский - Берег бурых медведей 173, 172, 150, 124,	Водная часть маршрута до 60 км. пешая до 112 км проходит от д. Чанчур до устья реки Сахарка, перевал река Лена- река Анай, до истока реки

		123, 106, 107, 90, 91, 71, 72, 73, 74, 59, 60, 75, 76, 94, 111, 488, 489, 77, 78, 63, 472, 458, 473, 474, 475, 496, 476, 477, 497, 484, 485, 486, 499, 487, 481, 469, 468, 470, 17, 18	Лена, с переходом через Солнцепадъ к мысу Покойный
--	--	---	---

**Участки, выделенные под размещение музеев, информационно-просветительских центров для посетителей**

Местонахождение	Лесной квартал
Мыс Покойный	18
Мыс Большой Солонцовский	12
Мыс Елохин	1
Мыс Рытый	26, 29
Мыс Малый Солонцовский	13
Мыс Северный Кедровый	3
Озеро Изумрудное - исток реки Лены	394
Северное побережье Байкала	300, 301, 264

**Участки, выделенные для размещение объектов лесной инфраструктуры Учреждения**

Участковые лесничества	Наименование объекта	Лесной квартал
Берег бурых медведей	Кордон "Мыс Елохин"	1
	Кордон "Мыс Большой Солонцовский"	12, 13
	Кордон "Мыс Покойный"	18
	Кордой "Мыс Шартла"	20, 21
	Кордон "Мыс Онхолой"	28
Киренгское	Кордон "Ставни"	18
	Кордон "Нарты"	11
	Кордон "Шевыкан"	468
	Кордон "Ковылей - Гуколанский"	351
	Кордон "Ковылеи - Гонгодинский"	239
	Кордон "Тонгода"	360
	Кордон "Чербочан"	208
	Кордон "Киренга"	149
	Кордон "Асакан"	119
	Кордон "Альпийское"	301
Верхне-Ленское	Кордон "Нуган"	197

	Кордон "Шамнурей"	198
	Кордон "Гуларин"	20
	Кордон "Шуримная"	171
	Кордон "Алилейское плодбище"	173
	Кордон "Хамам"	175, 176
	Кордон "Вершина Дудовки"	123
	Кордом "Печка"	89
	Кордон "Негнетай"	89
	Кордой "Красноталка"	72
	Кордон "Курулинский лом"	71
	Кордон "Пчельник"	111
	Кордон "Светленький"	489
	Кордон "Трудный"	472
	Кордом "Исток реки Лены"	498
	Кордон "Кашеев камень"	77
	Кордон "Устье ручья Каменистого"	475
	Кордом "Исток реки Рыты"	22