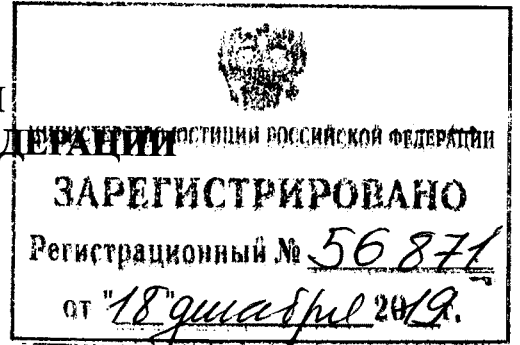




УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПРИКАЗ

13 ноября 2019 г.

№ _____

г. Москва

Об утверждении Положения о национальном парке «Крымский»

В соответствии с пунктом 4 статьи 12 и пунктом 5 статьи 15 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, 5748; 2009, № 1, ст. 17; № 52, ст. 6455; 2011, № 30, ст. 4567, 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, 4359; 2016, № 27, ст. 4187; 2017, № 1, ст. 27; № 31, ст. 4766; 2018, № 32, ст. 5114, 5133, 5135; 2019, № 30, ст. 4155); постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2018 г. № 1091 «О создании особо охраняемых природных территорий федерального значения на территории Республики Крым» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 39, ст. 5966)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить прилагаемое Положение о национальном парке «Крымский».
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Управляющий делами

А.С. Колпаков

УТВЕРЖДЕНО

приказом Управления делами
Президента Российской Федерации
от « 13 » ноября 2019 г. № 442

ПОЛОЖЕНИЕ О НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «КРЫМСКИЙ»

І. 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, 4591, 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971, 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, 4286, 4291; 2017, № 31, ст. 4774, 4829; 2018, № 1, ст. 47, 87; № 30, ст. 4547; № 31, ст. 4841; № 53, ст. 8464; 2019, № 30, ст. 4097); 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, 5748; 2009, № 1, ст. 17; № 52, ст. 6455; 2011, № 30, ст. 4567, 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, 4359; 2016, № 27, ст. 4187; 2017, № 1, ст. 27; № 31, ст. 4766; 2018, № 32, ст. 5114, 5133, 5135; 2019, № 30, ст. 4155); Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2008, № 20, ст. 2251; № 30, ст. 3597, 3599, 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, 6971, 6980; 2014, № 11, ст. 1092; № 26, ст. 3377, 3386; № 30, ст. 4251; 2015, № 27, ст. 3997; № 29, ст. 4350, 4359; 2016, № 1, ст. 75; № 18, ст. 2495; № 26, ст. 3875, 3887; № 27, ст. 4198, 4294; 2017, № 27, ст. 3940; 2018, № 1, ст. 55; № 17, ст. 2426; № 24, ст. 3415; № 30, ст. 4547; № 32, ст. 5133, 5134, 5135; № 52, ст. 8100; № 53, ст. 8464); Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (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, 17; № 10, ст. 763; № 30, ст. 3122, 3128; 2006, № 1, ст. 17; № 17, ст. 1782; № 23, ст. 2380; № 27, ст. 2880, 2881; № 31, ст. 3453; № 43, ст. 4412; № 50, ст. 5279, 5282; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23, 24; № 10, ст. 1148; № 21, ст. 2455; № 26, ст. 3075; № 31, ст. 4009; № 45, ст. 5417; № 46, ст. 5553; 2008, № 20, ст. 2251, 2253; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3597, 3616; № 52, ст. 6236; 2009, № 1, ст. 19; № 11, ст. 1261; № 29, ст. 3582; 3601; № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6416, 6419, 6441; 2010, № 30, ст. 3998; 2011, № 1, ст. 47, 54; № 13, ст. 1688; № 15, ст. 2029; № 25, ст. 3531; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4284; № 30, ст. 4562, 4563, 4567, 4590, 4594, 4605; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7027, 7043; № 50, ст. 7343, 7359, 7365, 7366; № 51, ст. 7446, 7448; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; № 53, ст. 7643; 2013, № 9, ст. 873; № 14, ст. 1663; № 23, ст. 2881; № 27, ст. 3440, 3477; № 30, ст. 4080; № 52, ст. 6961, 6971, 6976, 7011; 2014, № 26, ст. 3377; № 30, ст. 4218, 4225, 4235; № 43, ст. 5799; 2015, № 1, ст. 11, 38, 40, 52; № 10, ст. 1418; № 17, ст. 2477; № 27, ст. 3997; № 29, ст. 4339, 4350, 4359, 4378; № 41, ст. 5631; № 48, ст. 6723; 2016, № 1, ст. 51, 80; № 18, ст. 2495; № 22, ст. 3097; № 26, ст. 3875, 3890; № 27, ст. 4267, 4268, 4269, 4282, 4287, 4294, 4298, 4306; 2017, № 27, ст. 3938, 3940; № 30, ст. 4457; № 31, ст. 4765, 4766, 4829; 2018, № 1, ст. 90, 91; № 27, ст. 3947, 3954; № 28, ст. 4139, 4149; № 30, ст. 4547; № 32, ст. 5133, 5134, 5135; № 52, ст. 8100; № 53, ст. 8411; 2019, № 26, ст. 3317; № 31, ст. 4442); Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (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, 4594, 4596, 4605; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7343, 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, 12, 52; № 29, ст. 4347, 4350, 4359, 4370; № 48, ст. 6723; 2016, № 45, ст. 6203; 2017, № 31, ст. 4757, 4766, 4774, 4810; 2018, № 32, ст. 5135, № 53, ст. 8441, 8464; 2019, № 31, ст. 4453); Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; № 30, ст. 3128; 2006, № 1, ст. 10, 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, 2260; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3604, 3616; № 52, ст. 6236; 2009, № 1, ст. 17; № 29, ст. 3601; № 48, ст. 5711; № 52, ст. 6419; 2010, № 31, ст. 4195, 4209; № 48, ст. 6246; № 49, ст. 6410; 2011, № 13, ст. 1688; № 17, ст. 2310; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4281, 4291; № 30, ст. 4563, 4572, 4590, 4591, 4594, 4605; № 49, ст. 7015, 7042; № 50, ст. 7343; 2012, № 26, ст. 3446; № 30, ст. 4171; № 31, ст. 4322; № 47, ст. 6390; № 53, ст. 7614, 7619, 7643; 2013, № 9, ст. 873, 874; № 14, ст. 1651; № 23, ст. 2871; № 27, ст. 3477, 3480; № 30, ст. 4040, 4080; № 43, ст. 5452; № 52, ст. 6961, 6983; 2014, № 14, ст. 1557; № 16, ст. 1837; № 19, ст. 2336; № 26, ст. 3377, 3386, 3387; № 30, ст. 4218, 4220, 4225; № 42, ст. 5615; № 43, ст. 5799, 5804; № 48, ст. 6640; 2015, № 1, ст. 9, 11, 38, 52, 72, 86; № 17, ст. 2477; № 27, ст. 3967; № 29, ст. 4339, 4342, 4350, 4378, 4389; № 48, ст. 6705; 2016, № 1, ст. 22, 79; № 26, ст. 3867; № 27, ст. 4248, 4294, 4301, 4302, 4303, 4304, 4305, 4306; № 52, ст. 7494; 2017, № 11, ст. 1540; № 25, ст. 3595; № 27, ст. 3932; № 31, ст. 4740, 4766,

4767, 4771, 4829; 2018, № 1, ст. 26, 27, 39, 47, 90, 91; № 18, ст. 2559; № 32, ст. 5105, 5114, 5123, 5133, 5134, 5135, № 53, ст. 8464; 2019, № 26, ст. 3317; № 31, ст. 4442, 4453); 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, 4370; 2016, № 27, ст. 4160, 4282; 2018, № 27, ст. 3947; № 32, ст. 5114); 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, 6732; № 50, ст. 7343, 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; 2017, № 31, ст. 4774; № 50, ст. 7562, 2018, № 49, ст. 7493, № 53, ст. 8401; 2019, № 10, ст. 890, № 18, ст. 2210; № 30, ст. 4145); Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 26, ст. 2519; 2003, № 9, ст. 805; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 23, ст. 2203; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 21; № 27, ст. 3213; № 43, ст. 5084; № 46, ст. 5554; 2008, № 20, ст. 2251; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2010, № 43, ст. 5450; № 49, ст. 6424; 2011, № 30, ст. 4563; № 47, ст. 6606; № 49, ст. 7015, 7026; 2012, № 31, ст. 4322; № 47, ст. 6390; 2013, № 17, ст. 2030; № 19, ст. 2331; № 30, ст. 4078; 2014, № 43, ст. 5799; № 49, ст. 6928; 2015, № 10, ст. 1420; № 29, ст. 4359; 2016, № 1, ст. 28; № 1, ст. 79; № 11, ст. 1494; № 15, ст. 2057; № 27, ст. 4294; 2017, № 11, ст. 1538; № 31, ст. 4771; 2018, № 1, ст. 42; № 32, ст. 5133, 5135; № 52, ст. 8098; № 53, ст. 8458; 2019, № 8, ст. 714; № 29, ст. 3853); постановления Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 10.08.1993 № 769 «Об утверждении Положения о национальных природных парках Российской Федерации» (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, № 34, ст. 3180; Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 42, ст. 5922; 2012, № 46, ст. 6339).

2. Национальный парк «Крымский» (далее - национальный парк) создан постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2018 № 1091 «О создании особо охраняемых природных территорий федерального значения на территории Республики Крым» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 39, ст. 5966).

3. Национальный парк расположен на территориях муниципальных образований Республики Крым: Бахчисарайский муниципальный район (15152 га), Симферопольский муниципальный район (1213,5 га), городской округ Алушта (12946 га) и городской округ Ялта (5252 га). Общая площадь национального парка составляет 34563,5 га.

4. Границы национального парка определены в системе координат СК-1963 район X зона 5 на основании актов государственных органов Украины и представлены в приложении 1 к настоящему Положению.

5. Национальный парк отнесен постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2018 № 1091 «О создании особо охраняемых природных территорий федерального значения на территории Республики Крым» к ведению Управления делами Президента Российской Федерации.

6. Границы и особенности режима особой охраны национального парка 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. Запрещается изменение целевого назначения земельных участков, находящихся в границах национального парка, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

8. Для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на национальный парк на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах устанавливается охранная зона. Положение об охранной зоне национального парка утверждается Правительством Российской Федерации. Ограничения использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны устанавливаются решением об установлении охранной зоны особо охраняемой природной территории.

9. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, предоставляются федеральному государственному бюджетному учреждению, осуществляющему управление национальным парком, в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

10. Управление национальным парком осуществляется федеральным государственным бюджетным учреждением «Комплекс «Крым» Управления делами Президента Российской Федерации (далее – Учреждение).

II. Задачи национального парка

11. На национальный парк возлагаются следующие основные задачи:
- а) сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
 - б) сохранение историко-культурных объектов;
 - в) экологическое просвещение населения;
 - г) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;

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

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

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

III. Режим особой охраны территории национального парка

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

- 1) разведка и разработка полезных ископаемых;
- 2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- 3) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- 4) предоставление на территориях национального парка земельных участков для ведения садоводства и огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;
- 5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов, размещение которых предусмотрено зонированием территории национального парка, и объектов, связанных с функционированием национального парка;
- 6) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд);
- 7) заготовка живицы;
- 8) промысловая охота;
- 9) промышленное рыболовство;
- 10) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);
- 11) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира;
- 12) сбор биологических коллекций;
- 13) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 14) движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием национального парка;
- 15) прогон и выпас домашних животных вне дорог общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;

16) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;

17) строительство объектов спорта, являющихся объектами капитального строительства, а также связанных с ними объектов инженерной и транспортной инфраструктур;

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

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

20) нахождение на территории национального парка с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, с капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, за исключением случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования территории национального парка уполномоченными должностными лицами;

21) взрывные работы;

22) пускание палов, выжигание растительности (за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых по согласованию с Учреждением);

23) проведение сплошных рубок леса (за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением);

24) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, за исключением накопления отходов производства и потребления в соответствии с настоящим Положением;

25) мойка транспортных средств на берегах водных объектов;

26) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков, и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории национального парка, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на валунах, деревьях, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;

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

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

29) посадка летательных аппаратов, кроме случаев, связанных с функционированием национального парка, аварийных, спасательных работ и противопожарных мероприятий;

30) нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов и при любительской и спортивной охоте, осуществляемой в соответствии с настоящим Положением), содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак;

31) пролет летательных аппаратов ниже 500 метров над территорией национального парка без согласования Учреждения.

13. В пределах границ национального парка допускается научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, ветеринарно-профилактических, противозoonотических и противопожарных мероприятий, охотустроительных, землеустроительных и лесоустроительных работ.

В пределах границ национального парка разрешается проведение биотехнических мероприятий (за исключением заповедной зоны), регулирование численности охотничьих ресурсов способами, исключающими нанесение ущерба другим объектам животного мира (за исключением заповедной зоны), спортивная и любительская охота (за исключением заповедной и особо охраняемой зоны).

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

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

Уменьшение площади заповедной зоны не допускается.

В пределах заповедной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 12 настоящего Положения, запрещена любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории.

В заповедной зоне допускаются:

- научно-исследовательская деятельность, без нарушения целостности природных комплексов и объектов, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ.

Основные виды разрешенного использования земельных участков¹, расположенных в границах заповедной зоны:

- обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- общее пользование водными объектами (код 11.1);
- историко-культурная деятельность (код 9.3).

¹ Классификатор видов разрешенного использования земельных участков, утвержденный приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540, зарегистрированным в Минюсте России 09.09.2014 № 33995 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147; 2014, № 26, ст. 3377).

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

Уменьшение площади особо охраняемой зоны не допускается.

В пределах особо охраняемой зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 12 настоящего Положения, запрещаются:

- спортивная и любительская охота;
- спортивное и любительское рыболовство;
- строительство зданий и сооружений, предназначенных для размещения посетителей национального парка, а также устройство и оборудование стоянок для ночлега;
- накопление отходов производства и потребления;
- заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд граждан, заготовка гражданами древесины для собственных нужд;
- пребывание граждан вне дорог общего пользования и специально выделенных маршрутов;
- выпас и прогон домашних животных;
- рубки леса, за исключением выборочных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов;
- сенокосение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности;
- размещение ульев и пасек.

В особо охраняемой зоне допускаются:

- научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность;
- ведение экологического мониторинга;
- проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;
- организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов на участках, специально определенных Учреждением.

Основные виды разрешенного использования земельных участков², расположенных в границах особо охраняемой зоны:

- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- историко-культурная деятельность (код 9.3);
- водные объекты (код 11.0);
- природно-познавательный туризм (код 5.2)

² Классификатор видов разрешенного использования земельных участков, утвержденный приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540.

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

В пределах рекреационной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 12 настоящего Положения, запрещаются:

- отдых, ночлег, разведение костров за пределами предусмотренных для этого мест.

В рекреационной зоне допускаются:

- научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга;

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

- организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристских стоянок и мест отдыха;

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

- размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

- накопление бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;

- работы по комплексному благоустройству территории.

При наличии разрешения Учреждения в рекреационной зоне допускаются:

- спортивная и любительская охота на участках, специально определенных Учреждением;

- спортивное и любительское рыболовство в специально отведенных Учреждением местах;

- сенокошение на участках, специально определенных Учреждением;

- выпас и прогон домашних животных на участках, специально определенных Учреждением;

- размещение ульев и пчел на участках, специально определенных Учреждением;

- заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд в специально отведенных Учреждением местах. Сроки, способы заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений устанавливаются научно-техническим советом Учреждения;

- заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

Местоположение участков, указанных разрешенных видов деятельности, определяются научно-техническим советом Учреждения.

Основные виды разрешенного использования земельных участков³, расположенных в границах рекреационной зоны:

- отдых (рекреация) (код 5.0);
- обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- историко-культурная деятельность (код 9.3);
- охрана природных территорий (код 9.1);
- скотоводство (код 1.8);
- пчеловодство (код 1.12);
- охота и рыбалка (код 5.3);
- растениеводство (код 1.1);
- использование лесов (код 10.0);
- транспорт (код 7.0);
- водные объекты (код 11.0).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- туристическое обслуживание (код 5.2.1);
- объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1);
- ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (код 1.16);
- заготовка лесных ресурсов (код 10.3);
- рыбоводство (код 1.13);
- сенокошение (код 1.19);
- передвижное жилье (код 2.4);
- служебные гаражи (код 4.9);
- благоустройство территории (код 12.0.2);
- размещение автомобильных дорог (код 7.2.1);
- воздушный транспорт (код 7.4);
- внеуличный транспорт (в части размещения подвесных канатных дорог и фуникулеров) (код 7.6);
- общее пользование водными объектами (код 11.1);
- специальная деятельность (код 12.2).

Предельные (максимальные и (или) минимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

- максимальный размер земельных участков – 5431, 0 га;
- минимальный отступ от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство строений, сооружений – 5 метров;
- предельная высота зданий, строений, сооружений от уровня земли до верхней отметки - конька скатной кровли - 12 метров;
- максимальный процент застройки в границах земельного участка – 1 %.

³ Классификатор видов разрешенного использования земельных участков, утвержденный приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540.

4) **Зона хозяйственного назначения**, в границах которой допускается осуществление деятельности, направленной на обеспечение функционирования Учреждения, осуществляющего управление национальным парком, и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории.

В зоне хозяйственного назначения допускаются:

- спортивная и любительская охота;
- спортивное и любительское рыболовство;
- заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;
- заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд в специально отведенных Учреждением местах. Сроки, способы заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений устанавливаются научно-техническим советом Учреждения;
- выпас и прогон домашних животных на участках, специально определенных Учреждением;
- сенокошение на участках, специально определенных Учреждением;
- размещение ульев и пчел на участках, специально определенных Учреждением;
- научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность;
- ведение экологического мониторинга;
- проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;
- организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;
- размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;
- работы по комплексному благоустройству территории;
- развитие народных и художественных промыслов и связанных с ними видов пользования природными ресурсами, не противоречащих режиму особой охраны;
- содержание и разведение объектов животного мира в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, на основании разрешения, выданного органом государственной власти Российской Федерации в области охраны и использования животного мира;
- накопление бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;
- строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, в том числе дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, связанных с функционированием национального парка;

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

Местоположение участков, указанных разрешенных видов деятельности, определяются научно-техническим советом Учреждения.

Основные виды разрешенного использования земельных участков⁴, расположенных в границах зоны хозяйственного назначения:

- отдых (рекреация) (код 5.0);
- обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1);
- использование лесов (код 10.0);
- скотоводство (код 1.8);
- пчеловодство (код 1.12);
- растениеводство (код 1.1);
- транспорт (код 7.0);
- водные объекты (код 11.0);
- общественное использование объектов капитального строительства (код 3.0).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1);
- сенокосение (1.19);
- рыбоводство (код 1.13);
- передвижное жилье (код 2.4);
- коммунальное обслуживание (код 3.1);
- бытовое обслуживание (код 3.3.);
- ветеринарное обслуживание (код 3.10);
- общественное питание (код 4.6);
- гостиничное обслуживание (код 4.7);
- туристическое обслуживание (код 5.2.1);
- служебные гаражи (код 4.9);
- благоустройство территории (код 12.0.2);
- связь (код 6.8);
- размещение автомобильных дорог (код 7.2.1);
- воздушный транспорт (код 7.4);
- внеуличный транспорт (в части размещения подвесных канатных дорог и фуникулеров) (код 7.6);
- общее пользование водными объектами (код 11.1);
- специальная деятельность (код 12.2).

Предельные (максимальные и (или) минимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

- максимальный размер земельных участков – 1606,0 га;

⁴ Классификатор видов разрешенного использования земельных участков, утвержденный приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540.

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

- предельная высота зданий, строений, сооружений от уровня земли до верхней отметки - конька скатной кровли - 12 метров;

- максимальный процент застройки в границах земельного участка – 1 %.

15. Состав и описание границ функциональных зон национального парка даны в приложении 2 к настоящему Положению, карта-схема функционального зонирования территории национального парка в приложении 3 к настоящему Положению.

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

17. Пребывание на территории национального парка физических лиц, не являющихся работниками Учреждения, должностными лицами Управления делами Президента Российской Федерации, допускается только при наличии у них разрешений Учреждения или Управления делами Президента Российской Федерации.

18. За посещение физическими лицами территорий национального парка в целях туризма и отдыха Учреждением может взиматься плата.

19. На территории национального парка хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 37, ст. 4290; 2008, № 12, ст. 1130).

20. На территории национального парка деятельность, направленная на сохранение историко-культурных комплексов и объектов, осуществляется по согласованию с Учреждением и органом, осуществляющим государственный контроль за сохранением, использованием и охраной объектов культурного наследия.

21. На территории национального парка допускаются строительство и реконструкция объектов капитального строительства по разрешениям Управления делами Президента Российской Федерации в соответствии с подпунктом 27 пункта 5 Указа Президента Российской Федерации от 17.09.2008 № 1370 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 38, ст. 4277; 2018, № 51, ст. 7982).

22. Вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов, находящихся на территории национального парка и его охранный зоны, согласовываются с Управлением делами Президента Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 статьи 15 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2019, № 30, ст. 4155).

23. Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых на территории национального парка допускаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Положением, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556; 2009, № 51, ст. 6151).

24. Ответственность за нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов на территории национального парка наступает в соответствии с законодательством Российской Федерации. Вред, причиненный природным объектам и комплексам в границах национального парка, подлежит возмещению в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера ущерба, а при их отсутствии - по фактическим затратам на их восстановление в соответствии с пунктом 3 статьи 36 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2019, № 30, ст. 4155).

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

26. Учреждение имеет свою символику (флаги, вымпелы, эмблемы и другие словесные, изобразительные и объемные обозначения или их комбинации, отражающие характерные особенности национального парка), порядок утверждения и использования которой устанавливается Управлением делами Президента Российской Федерации в соответствии с пунктом 6 статьи 16 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2019, № 30, ст. 4155).

27. Земельные участки, которые находятся в федеральной собственности и расположены в границах соответствующих функциональных зон национального парка, могут предоставляться в целях осуществления рекреационной деятельности, в том числе физкультурно-оздоровительной и спортивной, гражданам и юридическим лицам в аренду в соответствии с земельным законодательством⁵.

28. Граждане и юридические лица, которым земельные участки, указанные в пункте 27 настоящего Положения, предоставлены в аренду, обязаны ежегодно проводить мероприятия по обеспечению предотвращения вреда животным, растениям и окружающей среде, соблюдению режима особой охраны территорий национального парка, согласованные с Учреждением. Перечень таких мероприятий устанавливается Управлением делами Президента Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 статьи 17 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2018, № 32 (часть I), ст. 5114; 2019, № 30, ст. 4155).

⁵ пункт 1 статьи 17 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

IV. Государственный надзор в области охраны и использования территории национального парка

29. На территории национального парка государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения⁶, федеральный государственный надзор в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания⁷ осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, а также должностными лицами Учреждения.

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

31. Должностные лица Учреждения, являющиеся государственными инспекторами в области охраны окружающей среды, при проведении мероприятий по контролю на территории национального парка, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, имеют право осуществлять иные полномочия.

32. Государственные инспектора в области охраны окружающей среды подлежат обязательному государственному страхованию в соответствии с законодательством Российской Федерации⁸.

⁶ Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2012 № 1391 «О государственном надзоре в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53 (ч. 2), ст. 7946; 2019, № 11, ст. 1118).

⁷ Постановление Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 24, ст. 2999; 2019, № 44, ст. 6209).

⁸ пункт 7 статьи 34 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2014, № 42, ст. 5615; 2019, № 30, ст. 4155).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Особо охраняемая природная территория федерального значения национальный парк "Крымский" на территории Республики Крым		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	000000, Республика Крым
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	345635000 +/- 162674 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены в соответствии со ст 15. Федерального закона от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях"

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-1963 район X зона 5					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	4957074.60	5200031.55	Картометрический метод	2.50	-
2	4957082.97	5200047.98	Картометрический метод	2.50	-
3	4957113.31	5200031.80	Картометрический метод	2.50	-
4	4957132.64	5200075.77	Картометрический метод	2.50	-
5	4957087.80	5200085.19	Картометрический метод	2.50	-
6	4957065.32	5200085.74	Картометрический метод	2.50	-
7	4957042.19	5200093.19	Картометрический метод	2.50	-
8	4957025.94	5200065.33	Картометрический метод	2.50	-
9	4957057.22	5200049.11	Картометрический метод	2.50	-
10	4957053.94	5200042.51	Картометрический метод	2.50	-
1	4957074.60	5200031.55	Картометрический метод	2.50	-
Часть 2					
11	4941082.49	5212637.08	Картометрический метод	2.50	-
12	4941152.16	5212675.85	Картометрический метод	2.50	-
13	4941129.35	5212733.59	Картометрический метод	2.50	-
14	4941101.56	5212789.07	Картометрический метод	2.50	-
15	4941094.89	5212796.63	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16	4941093.16	5212807.17	Картометрический метод	2.50	-
17	4941095.91	5212819.60	Картометрический метод	2.50	-
18	4941071.51	5212865.53	Картометрический метод	2.50	-
19	4941033.81	5212863.83	Картометрический метод	2.50	-
20	4941002.47	5212827.58	Картометрический метод	2.50	-
21	4940986.75	5212835.78	Картометрический метод	2.50	-
22	4940967.59	5212831.90	Картометрический метод	2.50	-
23	4940942.91	5212826.79	Картометрический метод	2.50	-
24	4940923.17	5212823.88	Картометрический метод	2.50	-
25	4940920.69	5212829.93	Картометрический метод	2.50	-
26	4940898.27	5212884.91	Картометрический метод	2.50	-
27	4940869.09	5212883.53	Картометрический метод	2.50	-
28	4940865.18	5212894.73	Картометрический метод	2.50	-
29	4940860.62	5212909.83	Картометрический метод	2.50	-
30	4940854.54	5212940.24	Картометрический метод	2.50	-
31	4940825.77	5212929.31	Картометрический метод	2.50	-
32	4940812.26	5212924.17	Картометрический метод	2.50	-
33	4940810.69	5212891.85	Картометрический метод	2.50	-
34	4940801.46	5212853.33	Картометрический метод	2.50	-
35	4940807.33	5212818.46	Картометрический метод	2.50	-
36	4940829.83	5212753.39	Картометрический метод	2.50	-
37	4940853.74	5212692.49	Картометрический метод	2.50	-
38	4940862.27	5212689.57	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	4940876.41	5212661.69	Картометрический метод	2.50	-
40	4940870.80	5212658.26	Картометрический метод	2.50	-
41	4940879.52	5212642.85	Картометрический метод	2.50	-
42	4940894.04	5212641.99	Картометрический метод	2.50	-
43	4940963.42	5212562.31	Картометрический метод	2.50	-
44	4940991.20	5212580.32	Картометрический метод	2.50	-
45	4940997.08	5212636.14	Картометрический метод	2.50	-
46	4941069.68	5212635.83	Картометрический метод	2.50	-
11	4941082.49	5212637.08	Картометрический метод	2.50	-
Часть 3					
47	4927192.20	5193428.81	Картометрический метод	2.50	-
48	4927194.93	5193432.96	Картометрический метод	2.50	-
49	4927196.70	5193435.66	Картометрический метод	2.50	-
50	4927198.80	5193438.86	Картометрический метод	2.50	-
51	4927203.13	5193445.46	Картометрический метод	2.50	-
52	4927206.02	5193449.86	Картометрический метод	2.50	-
53	4927208.52	5193453.66	Картометрический метод	2.50	-
54	4927211.08	5193457.56	Картометрический метод	2.50	-
55	4927214.89	5193463.36	Картометрический метод	2.50	-
56	4927221.07	5193472.76	Картометрический метод	2.50	-
57	4927225.93	5193480.16	Картометрический метод	2.50	-
58	4927230.93	5193487.76	Картометрический метод	2.50	-
59	4927238.65	5193499.51	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60	4927247.38	5193508.96	Картометрический метод	2.50	-
61	4927258.84	5193521.36	Картометрический метод	2.50	-
62	4927278.71	5193542.86	Картометрический метод	2.50	-
63	4927312.44	5193579.36	Картометрический метод	2.50	-
64	4927336.00	5193604.86	Картометрический метод	2.50	-
65	4927375.28	5193647.36	Картометрический метод	2.50	-
66	4927421.48	5193697.36	Картометрический метод	2.50	-
67	4927464.45	5193743.86	Картометрический метод	2.50	-
68	4927509.32	5193792.41	Картометрический метод	2.50	-
69	4927580.24	5193854.87	Картометрический метод	2.50	-
70	4927638.24	5193905.95	Картометрический метод	2.50	-
71	4927711.24	5193970.25	Картометрический метод	2.50	-
72	4927752.90	5194006.94	Картометрический метод	2.50	-
73	4927791.24	5194029.07	Картометрический метод	2.50	-
74	4927862.24	5194069.86	Картометрический метод	2.50	-
75	4927913.12	5194099.43	Картометрический метод	2.50	-
76	4927959.74	5194100.86	Картометрический метод	2.50	-
77	4927999.10	5194102.07	Картометрический метод	2.50	-
78	4928085.74	5194187.00	Картометрический метод	2.50	-
79	4928141.74	5194241.90	Картометрический метод	2.50	-
80	4928247.44	5194345.52	Картометрический метод	2.50	-
81	4928274.53	5194417.36	Картометрический метод	2.50	-
82	4928316.01	5194527.36	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	4928337.03	5194583.11	Картометрический метод	2.50	-
84	4928369.57	5194669.36	Картометрический метод	2.50	-
85	4928403.53	5194759.36	Картометрический метод	2.50	-
86	4928441.66	5194860.41	Картометрический метод	2.50	-
87	4928477.96	5194965.36	Картометрический метод	2.50	-
88	4928519.66	5195085.91	Картометрический метод	2.50	-
89	4928585.74	5195143.73	Картометрический метод	2.50	-
90	4928638.08	5195189.53	Картометрический метод	2.50	-
91	4928689.74	5195231.48	Картометрический метод	2.50	-
92	4928755.74	5195285.07	Картометрический метод	2.50	-
93	4928824.57	5195340.95	Картометрический метод	2.50	-
94	4928875.74	5195363.28	Картометрический метод	2.50	-
95	4928917.05	5195381.30	Картометрический метод	2.50	-
96	4928918.36	5195381.87	Картометрический метод	2.50	-
97	4928967.45	5195384.16	Картометрический метод	2.50	-
98	4929031.74	5195387.15	Картометрический метод	2.50	-
99	4929118.74	5195391.20	Картометрический метод	2.50	-
100	4929212.74	5195395.58	Картометрический метод	2.50	-
101	4929320.74	5195400.61	Картометрический метод	2.50	-
102	4929422.74	5195405.37	Картометрический метод	2.50	-
103	4929516.74	5195409.75	Картометрический метод	2.50	-
104	4929606.74	5195413.95	Картометрический метод	2.50	-
105	4929682.74	5195417.49	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
106	4929742.59	5195420.28	Картометрический метод	2.50	-
107	4929819.10	5195463.44	Картометрический метод	2.50	-
108	4929892.98	5195505.12	Картометрический метод	2.50	-
109	4929970.74	5195523.21	Картометрический метод	2.50	-
110	4930042.74	5195539.96	Картометрический метод	2.50	-
111	4930122.74	5195558.58	Картометрический метод	2.50	-
112	4930204.74	5195577.66	Картометрический метод	2.50	-
113	4930249.40	5195588.05	Картометрический метод	2.50	-
114	4930296.78	5195493.15	Картометрический метод	2.50	-
115	4930374.12	5195424.10	Картометрический метод	2.50	-
116	4930447.74	5195357.42	Картометрический метод	2.50	-
117	4930503.66	5195306.78	Картометрический метод	2.50	-
118	4930585.60	5195185.36	Картометрический метод	2.50	-
119	4930669.96	5195060.36	Картометрический метод	2.50	-
120	4930771.19	5194910.36	Картометрический метод	2.50	-
121	4930871.93	5194761.09	Картометрический метод	2.50	-
122	4930967.74	5194666.51	Картометрический метод	2.50	-
123	4931092.74	5194543.12	Картометрический метод	2.50	-
124	4931200.97	5194437.22	Картометрический метод	2.50	-
125	4931290.10	5194348.31	Картометрический метод	2.50	-
126	4931363.29	5194274.36	Картометрический метод	2.50	-
127	4931437.63	5194199.24	Картометрический метод	2.50	-
128	4931483.34	5194124.40	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	4931569.37	5194081.49	Картометрический метод	2.50	-
130	4931694.92	5194035.72	Картометрический метод	2.50	-
131	4931739.49	5194027.15	Картометрический метод	2.50	-
132	4931831.43	5194093.50	Картометрический метод	2.50	-
133	4931954.74	5194103.57	Картометрический метод	2.50	-
134	4932038.71	5194110.43	Картометрический метод	2.50	-
135	4932149.24	5194088.68	Картометрический метод	2.50	-
136	4932255.47	5194077.38	Картометрический метод	2.50	-
137	4932424.41	5194093.14	Картометрический метод	2.50	-
138	4932525.31	5194082.99	Картометрический метод	2.50	-
139	4932684.74	5194082.91	Картометрический метод	2.50	-
140	4932864.15	5194082.81	Картометрический метод	2.50	-
141	4933029.74	5193994.75	Картометрический метод	2.50	-
142	4933164.74	5193922.95	Картометрический метод	2.50	-
143	4933264.74	5193869.77	Картометрический метод	2.50	-
144	4933398.33	5193798.72	Картометрический метод	2.50	-
145	4933494.74	5193741.32	Картометрический метод	2.50	-
146	4933599.20	5193679.13	Картометрический метод	2.50	-
147	4933641.00	5193646.59	Картометрический метод	2.50	-
148	4933696.05	5193612.28	Картометрический метод	2.50	-
149	4933785.22	5193639.37	Картометрический метод	2.50	-
150	4933914.74	5193624.63	Картометрический метод	2.50	-
151	4933997.74	5193615.18	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	4934139.74	5193520.45	Картометрический метод	2.50	-
153	4934234.48	5193457.25	Картометрический метод	2.50	-
154	4934319.03	5193381.47	Картометрический метод	2.50	-
155	4934433.34	5193325.70	Картометрический метод	2.50	-
156	4934524.67	5193351.80	Картометрический метод	2.50	-
157	4934573.16	5193358.57	Картометрический метод	2.50	-
158	4934707.41	5193400.80	Картометрический метод	2.50	-
159	4934868.74	5193477.59	Картометрический метод	2.50	-
160	4934984.74	5193532.80	Картометрический метод	2.50	-
161	4935152.74	5193612.76	Картометрический метод	2.50	-
162	4935274.74	5193670.83	Картометрический метод	2.50	-
163	4935376.74	5193719.38	Картометрический метод	2.50	-
164	4935448.74	5193753.65	Картометрический метод	2.50	-
165	4935594.74	5193823.14	Картометрический метод	2.50	-
166	4935714.74	5193880.26	Картометрический метод	2.50	-
167	4935852.82	5193945.99	Картометрический метод	2.50	-
168	4935973.86	5194003.60	Картометрический метод	2.50	-
169	4936166.74	5194093.95	Картометрический метод	2.50	-
170	4936361.74	5194185.16	Картометрический метод	2.50	-
171	4936536.74	5194267.01	Картометрический метод	2.50	-
172	4936645.60	5194317.93	Картометрический метод	2.50	-
173	4936901.74	5194427.00	Картометрический метод	2.50	-
174	4937053.10	5194491.45	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
175	4937141.94	5194529.28	Картометрический метод	2.50	-
176	4937292.74	5194593.49	Картометрический метод	2.50	-
177	4937401.28	5194639.71	Картометрический метод	2.50	-
178	4937482.19	5194460.36	Картометрический метод	2.50	-
179	4937567.91	5194270.36	Картометрический метод	2.50	-
180	4937723.56	5193925.36	Картометрический метод	2.50	-
181	4937881.46	5193575.36	Картометрический метод	2.50	-
182	4938009.11	5193292.41	Картометрический метод	2.50	-
183	4937996.49	5193254.97	Картометрический метод	2.50	-
184	4937945.37	5193161.28	Картометрический метод	2.50	-
185	4937909.25	5193026.76	Картометрический метод	2.50	-
186	4937843.69	5192886.02	Картометрический метод	2.50	-
187	4937816.09	5192784.58	Картометрический метод	2.50	-
188	4937783.28	5192749.70	Картометрический метод	2.50	-
189	4937354.21	5192191.09	Картометрический метод	2.50	-
190	4938022.13	5191920.40	Картометрический метод	2.50	-
191	4938034.73	5191682.84	Картометрический метод	2.50	-
192	4937356.94	5191805.76	Картометрический метод	2.50	-
193	4936899.23	5191286.84	Картометрический метод	2.50	-
194	4936836.73	5191288.34	Картометрический метод	2.50	-
195	4936612.43	5190711.29	Картометрический метод	2.50	-
196	4936591.73	5190507.84	Картометрический метод	2.50	-
197	4936667.73	5190328.84	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	4936754.73	5190208.84	Картометрический метод	2.50	-
199	4936755.73	5190139.84	Картометрический метод	2.50	-
200	4936705.73	5189868.84	Картометрический метод	2.50	-
201	4936713.73	5189593.84	Картометрический метод	2.50	-
202	4936771.73	5189293.84	Картометрический метод	2.50	-
203	4936827.91	5189066.26	Картометрический метод	2.50	-
204	4937585.73	5189373.84	Картометрический метод	2.50	-
205	4937589.73	5189211.84	Картометрический метод	2.50	-
206	4937663.73	5188845.84	Картометрический метод	2.50	-
207	4938049.44	5188831.56	Картометрический метод	2.50	-
208	4938110.94	5188789.06	Картометрический метод	2.50	-
209	4938112.94	5188625.26	Картометрический метод	2.50	-
210	4938086.94	5188581.26	Картометрический метод	2.50	-
211	4937861.95	5188423.09	Картометрический метод	2.50	-
212	4937849.94	5188265.56	Картометрический метод	2.50	-
213	4937878.64	5187751.66	Картометрический метод	2.50	-
214	4937885.84	5187633.26	Картометрический метод	2.50	-
215	4937897.34	5187455.26	Картометрический метод	2.50	-
216	4937900.69	5187404.45	Картометрический метод	2.50	-
217	4937901.84	5187359.86	Картометрический метод	2.50	-
218	4937903.69	5187338.45	Картометрический метод	2.50	-
219	4937907.84	5187316.06	Картометрический метод	2.50	-
220	4937912.64	5187284.46	Картометрический метод	2.50	-
221	4937918.44	5187250.26	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	4937930.69	5187198.45	Картометрический метод	2.50	-
223	4937948.94	5187146.16	Картометрический метод	2.50	-
224	4937964.14	5187105.56	Картометрический метод	2.50	-
225	4937985.14	5187055.56	Картометрический метод	2.50	-
226	4938016.14	5187004.56	Картометрический метод	2.50	-
227	4938043.14	5186955.06	Картометрический метод	2.50	-
228	4938054.14	5186910.56	Картометрический метод	2.50	-
229	4938072.64	5186858.06	Картометрический метод	2.50	-
230	4938096.14	5186805.56	Картометрический метод	2.50	-
231	4938104.14	5186766.56	Картометрический метод	2.50	-
232	4938113.14	5186636.56	Картометрический метод	2.50	-
233	4938122.64	5186504.56	Картометрический метод	2.50	-
234	4938128.69	5186358.45	Картометрический метод	2.50	-
235	4938156.69	5186355.45	Картометрический метод	2.50	-
236	4938182.69	5186349.45	Картометрический метод	2.50	-
237	4938218.69	5186348.45	Картометрический метод	2.50	-
238	4938247.69	5186346.45	Картометрический метод	2.50	-
239	4938275.69	5186345.45	Картометрический метод	2.50	-
240	4938297.69	5186345.45	Картометрический метод	2.50	-
241	4938318.69	5186343.45	Картометрический метод	2.50	-
242	4938335.69	5186341.45	Картометрический метод	2.50	-
243	4938351.69	5186338.45	Картометрический метод	2.50	-
244	4938369.69	5186333.45	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245	4938387.69	5186332.45	Картометрический метод	2.50	-
246	4938406.69	5186329.45	Картометрический метод	2.50	-
247	4938421.82	5186328.68	Картометрический метод	2.50	-
248	4938405.21	5186446.68	Картометрический метод	2.50	-
249	4938382.99	5186604.60	Картометрический метод	2.50	-
250	4938375.35	5186710.68	Картометрический метод	2.50	-
251	4938369.44	5186792.68	Картометрический метод	2.50	-
252	4938365.55	5186846.68	Картометрический метод	2.50	-
253	4938358.69	5186908.45	Картометрический метод	2.50	-
254	4938357.18	5186962.78	Картометрический метод	2.50	-
255	4938394.68	5186967.48	Картометрический метод	2.50	-
256	4938427.54	5186971.59	Картометрический метод	2.50	-
257	4938490.68	5186986.89	Картометрический метод	2.50	-
258	4938570.68	5187006.27	Картометрический метод	2.50	-
259	4938650.68	5187025.65	Картометрический метод	2.50	-
260	4938732.68	5187045.52	Картометрический метод	2.50	-
261	4938806.68	5187063.45	Картометрический метод	2.50	-
262	4938860.96	5187076.60	Картометрический метод	2.50	-
263	4938821.26	5187196.68	Картометрический метод	2.50	-
264	4938774.31	5187338.68	Картометрический метод	2.50	-
265	4938741.24	5187438.68	Картометрический метод	2.50	-
266	4938702.88	5187554.68	Картометрический метод	2.50	-
267	4938671.80	5187648.68	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
268	4938644.03	5187732.68	Картометрический метод	2.50	-
269	4938618.90	5187808.68	Картометрический метод	2.50	-
270	4938595.75	5187878.68	Картометрический метод	2.50	-
271	4938551.59	5188012.25	Картометрический метод	2.50	-
272	4938703.01	5188145.95	Картометрический метод	2.50	-
273	4938931.68	5188372.02	Картометрический метод	2.50	-
274	4939215.48	5188634.86	Картометрический метод	2.50	-
275	4939287.56	5188615.24	Картометрический метод	2.50	-
276	4939318.55	5188597.00	Картометрический метод	2.50	-
277	4939326.37	5188558.19	Картометрический метод	2.50	-
278	4939664.04	5188402.43	Картометрический метод	2.50	-
279	4939838.18	5188410.35	Картометрический метод	2.50	-
280	4939927.68	5188415.81	Картометрический метод	2.50	-
281	4940453.63	5188357.84	Картометрический метод	2.50	-
282	4941023.61	5188215.38	Картометрический метод	2.50	-
283	4941356.45	5188135.06	Картометрический метод	2.50	-
284	4941382.28	5188121.57	Картометрический метод	2.50	-
285	4941455.51	5188245.31	Картометрический метод	2.50	-
286	4941568.75	5188307.57	Картометрический метод	2.50	-
287	4941714.27	5188398.67	Картометрический метод	2.50	-
288	4941789.16	5188423.13	Картометрический метод	2.50	-
289	4942025.20	5188547.12	Картометрический метод	2.50	-
290	4942439.79	5188779.03	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
291	4942497.56	5188837.19	Картометрический метод	2.50	-
292	4942613.07	5188981.30	Картометрический метод	2.50	-
293	4943022.03	5189008.16	Картометрический метод	2.50	-
294	4943124.21	5189021.95	Картометрический метод	2.50	-
295	4943123.49	5189037.15	Картометрический метод	2.50	-
296	4943181.76	5189035.75	Картометрический метод	2.50	-
297	4943294.66	5189048.76	Картометрический метод	2.50	-
298	4943362.58	5189250.96	Картометрический метод	2.50	-
299	4943355.70	5189302.64	Картометрический метод	2.50	-
300	4943364.12	5189407.74	Картометрический метод	2.50	-
301	4943385.77	5189461.33	Картометрический метод	2.50	-
302	4943430.87	5189544.26	Картометрический метод	2.50	-
303	4943545.37	5189505.42	Картометрический метод	2.50	-
304	4943737.73	5189378.97	Картометрический метод	2.50	-
305	4943974.53	5189185.05	Картометрический метод	2.50	-
306	4944310.95	5188944.87	Картометрический метод	2.50	-
307	4944332.89	5188929.21	Картометрический метод	2.50	-
308	4944358.49	5188922.58	Картометрический метод	2.50	-
309	4944430.05	5188918.73	Картометрический метод	2.50	-
310	4944784.27	5189195.09	Картометрический метод	2.50	-
311	4945597.42	5189662.86	Картометрический метод	2.50	-
312	4946672.24	5190334.20	Картометрический метод	2.50	-
313	4946787.19	5190418.22	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
314	4947073.22	5190545.97	Картометрический метод	2.50	-
315	4948299.65	5191145.52	Картометрический метод	2.50	-
316	4948346.82	5191149.66	Картометрический метод	2.50	-
317	4948415.80	5191156.36	Картометрический метод	2.50	-
318	4948452.05	5191182.63	Картометрический метод	2.50	-
319	4948536.63	5191186.55	Картометрический метод	2.50	-
320	4948596.42	5191243.99	Картометрический метод	2.50	-
321	4948616.27	5191243.94	Картометрический метод	2.50	-
322	4948674.13	5191213.28	Картометрический метод	2.50	-
323	4948718.05	5191205.37	Картометрический метод	2.50	-
324	4948813.13	5191234.10	Картометрический метод	2.50	-
325	4948870.86	5191272.27	Картометрический метод	2.50	-
326	4948896.50	5191277.69	Картометрический метод	2.50	-
327	4948921.16	5191273.68	Картометрический метод	2.50	-
328	4948931.93	5191266.20	Картометрический метод	2.50	-
329	4948940.58	5191243.31	Картометрический метод	2.50	-
330	4948971.01	5191222.41	Картометрический метод	2.50	-
331	4949098.47	5191252.13	Картометрический метод	2.50	-
332	4949113.31	5191200.30	Картометрический метод	2.50	-
333	4949124.03	5191195.99	Картометрический метод	2.50	-
334	4949142.52	5191197.22	Картометрический метод	2.50	-
335	4949175.85	5191232.67	Картометрический метод	2.50	-
336	4949199.57	5191236.05	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	4949218.96	5191229.37	Картометрический метод	2.50	-
338	4949244.88	5191204.35	Картометрический метод	2.50	-
339	4949261.66	5191196.93	Картометрический метод	2.50	-
340	4949340.59	5191226.97	Картометрический метод	2.50	-
341	4949371.46	5191221.56	Картометрический метод	2.50	-
342	4949397.44	5191203.29	Картометрический метод	2.50	-
343	4949498.86	5191210.66	Картометрический метод	2.50	-
344	4949630.44	5191231.96	Картометрический метод	2.50	-
345	4949628.07	5191446.85	Картометрический метод	2.50	-
346	4949620.99	5191504.86	Картометрический метод	2.50	-
347	4949498.25	5191708.64	Картометрический метод	2.50	-
348	4949933.39	5192329.09	Картометрический метод	2.50	-
349	4950244.79	5192775.63	Картометрический метод	2.50	-
350	4950232.38	5192800.67	Картометрический метод	2.50	-
351	4950136.35	5192893.01	Картометрический метод	2.50	-
352	4950088.05	5193017.53	Картометрический метод	2.50	-
353	4950021.19	5193194.43	Картометрический метод	2.50	-
354	4949990.52	5193331.14	Картометрический метод	2.50	-
355	4949975.20	5193485.26	Картометрический метод	2.50	-
356	4950117.11	5193484.34	Картометрический метод	2.50	-
357	4950180.55	5193418.52	Картометрический метод	2.50	-
358	4950343.45	5193458.47	Картометрический метод	2.50	-
359	4950397.43	5193390.24	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
360	4950447.60	5193239.30	Картометрический метод	2.50	-
361	4950689.63	5193196.66	Картометрический метод	2.50	-
362	4950741.80	5193333.00	Картометрический метод	2.50	-
363	4950790.03	5193365.70	Картометрический метод	2.50	-
364	4950805.24	5193387.35	Картометрический метод	2.50	-
365	4950826.26	5193461.07	Картометрический метод	2.50	-
366	4950859.50	5193482.21	Картометрический метод	2.50	-
367	4950884.70	5193523.75	Картометрический метод	2.50	-
368	4950891.15	5193555.18	Картометрический метод	2.50	-
369	4950936.51	5193595.22	Картометрический метод	2.50	-
370	4950955.62	5193696.94	Картометрический метод	2.50	-
371	4951020.20	5193748.68	Картометрический метод	2.50	-
372	4951030.86	5193763.84	Картометрический метод	2.50	-
373	4951034.80	5193790.43	Картометрический метод	2.50	-
374	4951076.18	5193839.35	Картометрический метод	2.50	-
375	4951089.94	5193874.19	Картометрический метод	2.50	-
376	4951125.00	5193921.85	Картометрический метод	2.50	-
377	4951289.62	5194008.98	Картометрический метод	2.50	-
378	4951353.92	5194053.31	Картометрический метод	2.50	-
379	4951506.78	5194040.54	Картометрический метод	2.50	-
380	4951537.05	5194020.28	Картометрический метод	2.50	-
381	4951624.86	5194022.46	Картометрический метод	2.50	-
382	4951789.86	5193977.25	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
383	4951865.42	5193982.21	Картометрический метод	2.50	-
384	4951924.70	5193999.92	Картометрический метод	2.50	-
385	4951977.28	5193994.65	Картометрический метод	2.50	-
386	4952021.05	5194034.65	Картометрический метод	2.50	-
387	4952081.16	5194111.15	Картометрический метод	2.50	-
388	4952096.43	5194148.15	Картометрический метод	2.50	-
389	4952148.50	5194194.22	Картометрический метод	2.50	-
390	4952226.14	5194234.72	Картометрический метод	2.50	-
391	4952238.78	5194253.65	Картометрический метод	2.50	-
392	4952261.95	5194292.47	Картометрический метод	2.50	-
393	4952316.23	5194352.38	Картометрический метод	2.50	-
394	4952353.84	5194420.77	Картометрический метод	2.50	-
395	4952363.02	5194500.99	Картометрический метод	2.50	-
396	4952386.17	5194522.89	Картометрический метод	2.50	-
397	4952394.06	5194541.67	Картометрический метод	2.50	-
398	4952395.74	5194556.02	Картометрический метод	2.50	-
399	4952369.85	5194622.97	Картометрический метод	2.50	-
400	4952368.66	5194661.60	Картометрический метод	2.50	-
401	4952376.43	5194684.60	Картометрический метод	2.50	-
402	4952375.60	5194762.93	Картометрический метод	2.50	-
403	4952365.77	5194790.16	Картометрический метод	2.50	-
404	4952352.45	5194879.22	Картометрический метод	2.50	-
405	4952367.11	5195004.61	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
406	4952394.66	5195073.23	Картометрический метод	2.50	-
407	4952412.55	5195145.79	Картометрический метод	2.50	-
408	4952420.02	5195195.25	Картометрический метод	2.50	-
409	4952417.86	5195265.60	Картометрический метод	2.50	-
410	4952404.53	5195320.25	Картометрический метод	2.50	-
411	4952406.45	5195412.97	Картометрический метод	2.50	-
412	4952401.78	5195427.12	Картометрический метод	2.50	-
413	4952379.70	5195456.62	Картометрический метод	2.50	-
414	4952368.61	5195489.62	Картометрический метод	2.50	-
415	4952343.80	5195522.21	Картометрический метод	2.50	-
416	4952350.88	5195549.96	Картометрический метод	2.50	-
417	4952331.33	5195583.25	Картометрический метод	2.50	-
418	4952285.35	5195632.13	Картометрический метод	2.50	-
419	4952242.71	5195693.30	Картометрический метод	2.50	-
420	4952196.42	5195804.11	Картометрический метод	2.50	-
421	4952183.86	5195867.78	Картометрический метод	2.50	-
422	4952179.00	5195974.58	Картометрический метод	2.50	-
423	4952189.63	5196041.61	Картометрический метод	2.50	-
424	4952189.75	5196141.15	Картометрический метод	2.50	-
425	4952182.53	5196169.52	Картометрический метод	2.50	-
426	4952190.71	5196247.59	Картометрический метод	2.50	-
427	4952143.45	5196321.31	Картометрический метод	2.50	-
428	4952136.25	5196348.64	Картометрический метод	2.50	-
429	4952131.62	5196448.02	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
430	4952145.43	5196480.75	Картометрический метод	2.50	-
431	4952156.60	5196548.32	Картометрический метод	2.50	-
432	4952175.54	5196603.43	Картометрический метод	2.50	-
433	4952192.66	5196615.08	Картометрический метод	2.50	-
434	4952224.29	5196653.64	Картометрический метод	2.50	-
435	4952320.61	5196792.67	Картометрический метод	2.50	-
436	4952387.54	5196820.15	Картометрический метод	2.50	-
437	4952403.80	5196818.10	Картометрический метод	2.50	-
438	4952389.32	5196858.68	Картометрический метод	2.50	-
439	4952390.62	5196902.41	Картометрический метод	2.50	-
440	4952358.17	5196974.19	Картометрический метод	2.50	-
441	4952321.43	5197043.21	Картометрический метод	2.50	-
442	4952253.34	5197062.31	Картометрический метод	2.50	-
443	4952164.51	5197153.54	Картометрический метод	2.50	-
444	4952098.78	5197181.97	Картометрический метод	2.50	-
445	4952051.78	5197246.70	Картометрический метод	2.50	-
446	4951990.96	5197244.83	Картометрический метод	2.50	-
447	4951895.74	5197285.58	Картометрический метод	2.50	-
448	4951748.39	5197385.61	Картометрический метод	2.50	-
449	4951688.52	5197395.68	Картометрический метод	2.50	-
450	4951660.08	5197459.67	Картометрический метод	2.50	-
451	4951711.36	5197932.84	Картометрический метод	2.50	-
452	4951744.00	5198432.41	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
453	4951876.67	5198551.64	Картометрический метод	2.50	-
454	4951930.23	5198625.36	Картометрический метод	2.50	-
455	4951946.50	5198647.76	Картометрический метод	2.50	-
456	4951900.29	5198945.54	Картометрический метод	2.50	-
457	4952449.57	5199302.61	Картометрический метод	2.50	-
458	4953756.66	5199157.70	Картометрический метод	2.50	-
459	4954260.79	5199161.22	Картометрический метод	2.50	-
460	4954057.60	5200441.71	Картометрический метод	2.50	-
461	4953890.22	5201547.77	Картометрический метод	2.50	-
462	4953750.78	5202480.91	Картометрический метод	2.50	-
463	4954050.34	5202629.89	Картометрический метод	2.50	-
464	4954119.51	5202653.46	Картометрический метод	2.50	-
465	4954195.34	5202666.12	Картометрический метод	2.50	-
466	4954269.32	5202688.24	Картометрический метод	2.50	-
467	4954426.97	5202751.86	Картометрический метод	2.50	-
468	4954716.56	5202476.47	Картометрический метод	2.50	-
469	4954730.94	5202465.76	Картометрический метод	2.50	-
470	4954934.17	5202646.03	Картометрический метод	2.50	-
471	4954193.27	5203991.00	Картометрический метод	2.50	-
472	4954046.77	5204286.05	Картометрический метод	2.50	-
473	4954043.57	5204291.85	Картометрический метод	2.50	-
474	4953985.98	5204403.87	Картометрический метод	2.50	-
475	4953951.37	5204477.65	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
476	4953919.37	5204541.75	Картометрический метод	2.50	-
477	4953124.53	5206169.22	Картометрический метод	2.50	-
478	4953039.69	5206226.87	Картометрический метод	2.50	-
479	4952875.10	5206457.38	Картометрический метод	2.50	-
480	4952747.70	5206403.84	Картометрический метод	2.50	-
481	4952702.79	5206379.31	Картометрический метод	2.50	-
482	4952550.20	5206370.64	Картометрический метод	2.50	-
483	4952297.00	5206254.98	Картометрический метод	2.50	-
484	4952099.23	5206273.40	Картометрический метод	2.50	-
485	4951977.49	5206246.75	Картометрический метод	2.50	-
486	4951639.08	5206095.79	Картометрический метод	2.50	-
487	4951533.56	5206014.72	Картометрический метод	2.50	-
488	4951321.03	5206100.30	Картометрический метод	2.50	-
489	4951183.83	5206120.44	Картометрический метод	2.50	-
490	4951129.26	5206113.97	Картометрический метод	2.50	-
491	4951114.76	5206030.69	Картометрический метод	2.50	-
492	4951112.08	5206005.19	Картометрический метод	2.50	-
493	4951100.95	5205899.22	Картометрический метод	2.50	-
494	4951094.94	5205842.07	Картометрический метод	2.50	-
495	4951119.43	5205574.07	Картометрический метод	2.50	-
496	4951120.87	5205558.31	Картометрический метод	2.50	-
497	4950998.90	5205479.12	Картометрический метод	2.50	-
498	4950854.09	5205407.33	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
499	4951038.58	5205264.61	Картометрический метод	2.50	-
500	4951002.66	5205187.74	Картометрический метод	2.50	-
501	4950978.97	5205137.04	Картометрический метод	2.50	-
502	4950937.67	5205102.69	Картометрический метод	2.50	-
503	4950877.13	5205091.56	Картометрический метод	2.50	-
504	4950855.94	5205114.40	Картометрический метод	2.50	-
505	4950727.93	5205252.41	Картометрический метод	2.50	-
506	4950712.00	5205296.92	Картометрический метод	2.50	-
507	4950682.82	5205363.35	Картометрический метод	2.50	-
508	4950638.00	5205465.38	Картометрический метод	2.50	-
509	4950514.92	5205445.77	Картометрический метод	2.50	-
510	4950459.53	5205356.46	Картометрический метод	2.50	-
511	4950373.32	5205335.48	Картометрический метод	2.50	-
512	4950434.40	5205113.68	Картометрический метод	2.50	-
513	4950168.62	5205019.49	Картометрический метод	2.50	-
514	4950022.46	5204909.11	Картометрический метод	2.50	-
515	4950002.45	5204857.69	Картометрический метод	2.50	-
516	4949963.58	5204757.75	Картометрический метод	2.50	-
517	4949939.79	5204708.65	Картометрический метод	2.50	-
518	4949923.28	5204674.58	Картометрический метод	2.50	-
519	4949866.17	5204556.68	Картометрический метод	2.50	-
520	4949850.32	5204523.97	Картометрический метод	2.50	-
521	4949852.92	5204491.00	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
522	4949864.52	5204343.75	Картометрический метод	2.50	-
523	4949867.69	5204303.48	Картометрический метод	2.50	-
524	4949921.03	5204306.95	Картометрический метод	2.50	-
525	4950176.78	5204323.56	Картометрический метод	2.50	-
526	4950551.65	5204356.27	Картометрический метод	2.50	-
527	4950524.50	5204299.24	Картометрический метод	2.50	-
528	4950493.77	5204234.73	Картометрический метод	2.50	-
529	4950397.49	5204032.56	Картометрический метод	2.50	-
530	4950396.36	5203979.69	Картометрический метод	2.50	-
531	4950395.86	5203956.00	Картометрический метод	2.50	-
532	4950395.13	5203922.19	Картометрический метод	2.50	-
533	4950390.67	5203713.45	Картометрический метод	2.50	-
534	4950389.81	5203672.91	Картометрический метод	2.50	-
535	4950388.81	5203625.97	Картометрический метод	2.50	-
536	4950385.44	5203593.15	Картометрический метод	2.50	-
537	4950371.91	5203461.29	Картометрический метод	2.50	-
538	4950367.42	5203417.52	Картометрический метод	2.50	-
539	4949881.34	5203213.31	Картометрический метод	2.50	-
540	4949241.54	5203230.71	Картометрический метод	2.50	-
541	4949078.75	5203315.08	Картометрический метод	2.50	-
542	4948779.37	5203483.80	Картометрический метод	2.50	-
543	4948699.67	5203530.97	Картометрический метод	2.50	-
544	4948638.93	5203566.88	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
545	4948559.28	5203531.22	Картометрический метод	2.50	-
546	4948398.64	5203461.57	Картометрический метод	2.50	-
547	4948249.98	5203475.53	Картометрический метод	2.50	-
548	4948238.39	5203594.29	Картометрический метод	2.50	-
549	4948156.68	5203701.52	Картометрический метод	2.50	-
550	4948025.63	5203873.49	Картометрический метод	2.50	-
551	4947981.18	5203931.83	Картометрический метод	2.50	-
552	4947952.31	5203947.96	Картометрический метод	2.50	-
553	4947806.11	5204029.68	Картометрический метод	2.50	-
554	4947552.42	5204026.01	Картометрический метод	2.50	-
555	4947480.67	5204024.98	Картометрический метод	2.50	-
556	4947361.76	5204086.75	Картометрический метод	2.50	-
557	4947355.59	5204089.96	Картометрический метод	2.50	-
558	4946986.38	5204121.83	Картометрический метод	2.50	-
559	4946890.73	5204141.02	Картометрический метод	2.50	-
560	4946808.95	5204157.44	Картометрический метод	2.50	-
561	4946723.31	5204141.24	Картометрический метод	2.50	-
562	4946645.47	5204053.38	Картометрический метод	2.50	-
563	4946590.30	5204040.79	Картометрический метод	2.50	-
564	4946479.09	5204015.43	Картометрический метод	2.50	-
565	4946235.14	5203957.52	Картометрический метод	2.50	-
566	4946192.23	5203998.09	Картометрический метод	2.50	-
567	4946195.38	5204026.65	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
568	4946204.08	5204105.59	Картометрический метод	2.50	-
569	4946206.92	5204131.36	Картометрический метод	2.50	-
570	4946219.36	5204185.20	Картометрический метод	2.50	-
571	4946115.91	5204217.99	Картометрический метод	2.50	-
572	4946102.91	5204231.55	Картометрический метод	2.50	-
573	4946029.43	5204256.42	Картометрический метод	2.50	-
574	4946023.94	5204264.07	Картометрический метод	2.50	-
575	4945959.83	5204353.52	Картометрический метод	2.50	-
576	4945949.98	5204367.25	Картометрический метод	2.50	-
577	4945871.48	5204415.62	Картометрический метод	2.50	-
578	4945802.97	5204436.49	Картометрический метод	2.50	-
579	4945724.18	5204544.15	Картометрический метод	2.50	-
580	4945697.14	5204613.63	Картометрический метод	2.50	-
581	4945679.52	5204658.90	Картометрический метод	2.50	-
582	4945635.43	5204725.04	Картометрический метод	2.50	-
583	4945565.33	5204731.27	Картометрический метод	2.50	-
584	4945546.77	5204746.93	Картометрический метод	2.50	-
585	4945401.97	5204869.19	Картометрический метод	2.50	-
586	4945326.48	5205026.04	Картометрический метод	2.50	-
587	4945276.32	5205055.45	Картометрический метод	2.50	-
588	4945212.79	5205043.64	Картометрический метод	2.50	-
589	4945183.02	5205033.43	Картометрический метод	2.50	-
590	4945082.56	5204998.98	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
591	4945015.49	5204873.32	Картометрический метод	2.50	-
592	4945001.11	5204864.29	Картометрический метод	2.50	-
593	4944921.84	5204861.34	Картометрический метод	2.50	-
594	4944872.16	5204859.49	Картометрический метод	2.50	-
595	4944829.85	5204870.30	Картометрический метод	2.50	-
596	4944785.80	5205075.11	Картометрический метод	2.50	-
597	4944757.54	5205206.51	Картометрический метод	2.50	-
598	4944749.93	5205241.91	Картометрический метод	2.50	-
599	4944748.96	5205273.49	Картометрический метод	2.50	-
600	4944758.94	5205284.10	Картометрический метод	2.50	-
601	4944774.47	5205300.62	Картометрический метод	2.50	-
602	4944779.13	5205406.14	Картометрический метод	2.50	-
603	4944822.81	5205483.87	Картометрический метод	2.50	-
604	4944846.80	5205526.60	Картометрический метод	2.50	-
605	4944847.50	5205553.56	Картометрический метод	2.50	-
606	4944847.89	5205568.94	Картометрический метод	2.50	-
607	4944800.00	5205670.21	Картометрический метод	2.50	-
608	4944862.32	5205785.41	Картометрический метод	2.50	-
609	4944994.02	5205799.90	Картометрический метод	2.50	-
610	4945013.29	5205909.04	Картометрический метод	2.50	-
611	4945020.05	5205947.28	Картометрический метод	2.50	-
612	4944994.49	5206040.57	Картометрический метод	2.50	-
613	4944965.05	5206148.01	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
614	4944961.55	5206160.81	Картометрический метод	2.50	-
615	4944959.03	5206194.77	Картометрический метод	2.50	-
616	4944932.33	5206253.92	Картометрический метод	2.50	-
617	4944906.69	5206302.63	Картометрический метод	2.50	-
618	4944897.00	5206384.04	Картометрический метод	2.50	-
619	4944910.09	5206475.17	Картометрический метод	2.50	-
620	4944905.13	5206496.44	Картометрический метод	2.50	-
621	4944869.93	5206502.54	Картометрический метод	2.50	-
622	4944862.73	5206496.74	Картометрический метод	2.50	-
623	4944862.28	5206457.36	Картометрический метод	2.50	-
624	4944798.57	5206432.72	Картометрический метод	2.50	-
625	4944685.56	5206424.50	Картометрический метод	2.50	-
626	4944601.30	5206436.84	Картометрический метод	2.50	-
627	4944543.76	5206457.36	Картометрический метод	2.50	-
628	4944515.73	5206451.63	Картометрический метод	2.50	-
629	4944502.08	5206455.26	Картометрический метод	2.50	-
630	4944482.11	5206413.88	Картометрический метод	2.50	-
631	4944536.78	5206349.68	Картометрический метод	2.50	-
632	4944475.71	5206279.33	Картометрический метод	2.50	-
633	4944405.10	5206225.98	Картометрический метод	2.50	-
634	4944399.47	5206202.23	Картометрический метод	2.50	-
635	4944366.18	5206172.60	Картометрический метод	2.50	-
636	4944337.50	5206178.26	Картометрический метод	2.50	-
637	4944259.00	5206130.42	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
638	4944189.97	5206062.42	Картометрический метод	2.50	-
639	4944117.93	5206091.83	Картометрический метод	2.50	-
640	4944058.55	5206097.74	Картометрический метод	2.50	-
641	4944038.67	5206055.05	Картометрический метод	2.50	-
642	4944029.53	5206055.94	Картометрический метод	2.50	-
643	4944009.78	5206028.04	Картометрический метод	2.50	-
644	4943941.91	5206055.26	Картометрический метод	2.50	-
645	4943894.32	5206080.68	Картометрический метод	2.50	-
646	4943880.80	5206101.13	Картометрический метод	2.50	-
647	4943880.04	5206160.62	Картометрический метод	2.50	-
648	4943879.31	5206193.97	Картометрический метод	2.50	-
649	4943817.64	5206219.33	Картометрический метод	2.50	-
650	4943729.97	5206249.15	Картометрический метод	2.50	-
651	4943650.04	5206241.80	Картометрический метод	2.50	-
652	4943643.39	5206244.11	Картометрический метод	2.50	-
653	4943640.96	5206258.71	Картометрический метод	2.50	-
654	4943638.94	5206263.94	Картометрический метод	2.50	-
655	4943639.05	5206270.58	Картометрический метод	2.50	-
656	4943601.61	5206280.88	Картометрический метод	2.50	-
657	4943511.88	5206373.41	Картометрический метод	2.50	-
658	4943481.37	5206390.53	Картометрический метод	2.50	-
659	4943475.15	5206420.50	Картометрический метод	2.50	-
660	4943490.18	5206428.97	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
661	4943496.59	5206440.05	Картометрический метод	2.50	-
662	4943488.31	5206479.00	Картометрический метод	2.50	-
663	4943434.94	5206467.01	Картометрический метод	2.50	-
664	4943286.06	5206491.83	Картометрический метод	2.50	-
665	4943161.61	5206442.02	Картометрический метод	2.50	-
666	4943212.40	5206390.94	Картометрический метод	2.50	-
667	4943216.17	5206387.58	Картометрический метод	2.50	-
668	4943262.09	5206346.64	Картометрический метод	2.50	-
669	4943272.94	5206344.71	Картометрический метод	2.50	-
670	4943291.28	5206324.83	Картометрический метод	2.50	-
671	4943340.23	5206293.24	Картометрический метод	2.50	-
672	4943304.61	5206229.09	Картометрический метод	2.50	-
673	4943257.36	5206118.77	Картометрический метод	2.50	-
674	4943170.69	5206091.39	Картометрический метод	2.50	-
675	4943212.74	5206003.02	Картометрический метод	2.50	-
676	4943180.91	5205987.10	Картометрический метод	2.50	-
677	4943101.73	5206030.67	Картометрический метод	2.50	-
678	4943000.95	5206023.59	Картометрический метод	2.50	-
679	4942953.19	5206015.68	Картометрический метод	2.50	-
680	4942869.27	5205964.39	Картометрический метод	2.50	-
681	4942833.00	5205827.29	Картометрический метод	2.50	-
682	4942787.92	5205818.47	Картометрический метод	2.50	-
683	4942757.84	5205836.16	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
684	4942740.56	5205763.06	Картометрический метод	2.50	-
685	4942654.66	5205781.66	Картометрический метод	2.50	-
686	4942629.17	5205866.94	Картометрический метод	2.50	-
687	4942629.63	5205923.20	Картометрический метод	2.50	-
688	4942571.92	5206039.86	Картометрический метод	2.50	-
689	4942553.69	5206038.70	Картометрический метод	2.50	-
690	4942529.63	5206050.68	Картометрический метод	2.50	-
691	4942501.42	5206065.83	Картометрический метод	2.50	-
692	4942471.37	5206088.50	Картометрический метод	2.50	-
693	4942402.25	5206100.56	Картометрический метод	2.50	-
694	4942375.29	5206094.57	Картометрический метод	2.50	-
695	4942301.15	5206095.29	Картометрический метод	2.50	-
696	4942197.36	5206074.72	Картометрический метод	2.50	-
697	4942200.77	5206056.05	Картометрический метод	2.50	-
698	4942199.10	5205981.03	Картометрический метод	2.50	-
699	4942206.58	5205891.06	Картометрический метод	2.50	-
700	4942201.98	5205816.66	Картометрический метод	2.50	-
701	4942204.21	5205775.43	Картометрический метод	2.50	-
702	4942181.31	5205743.98	Картометрический метод	2.50	-
703	4942156.12	5205768.05	Картометрический метод	2.50	-
704	4942051.95	5205718.33	Картометрический метод	2.50	-
705	4942026.49	5205679.64	Картометрический метод	2.50	-
706	4941865.01	5205575.85	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
707	4941835.60	5205524.28	Картометрический метод	2.50	-
708	4941798.60	5205523.43	Картометрический метод	2.50	-
709	4941750.03	5205537.80	Картометрический метод	2.50	-
710	4941689.23	5205583.24	Картометрический метод	2.50	-
711	4941693.16	5205605.58	Картометрический метод	2.50	-
712	4941699.47	5205632.09	Картометрический метод	2.50	-
713	4941632.56	5205617.50	Картометрический метод	2.50	-
714	4941622.71	5205666.25	Картометрический метод	2.50	-
715	4941622.48	5205675.78	Картометрический метод	2.50	-
716	4941634.65	5205691.84	Картометрический метод	2.50	-
717	4941611.30	5205724.11	Картометрический метод	2.50	-
718	4941652.52	5205797.91	Картометрический метод	2.50	-
719	4941679.30	5205867.34	Картометрический метод	2.50	-
720	4941645.85	5205909.37	Картометрический метод	2.50	-
721	4941655.02	5205934.34	Картометрический метод	2.50	-
722	4941686.55	5205936.09	Картометрический метод	2.50	-
723	4941701.90	5205944.35	Картометрический метод	2.50	-
724	4941720.48	5205996.48	Картометрический метод	2.50	-
725	4941687.19	5206039.91	Картометрический метод	2.50	-
726	4941672.91	5206103.06	Картометрический метод	2.50	-
727	4941680.30	5206143.48	Картометрический метод	2.50	-
728	4941726.88	5206185.23	Картометрический метод	2.50	-
729	4941781.51	5206258.05	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
730	4941807.87	5206293.20	Картометрический метод	2.50	-
731	4941897.31	5206333.59	Картометрический метод	2.50	-
732	4941925.67	5206365.50	Картометрический метод	2.50	-
733	4941925.23	5206416.67	Картометрический метод	2.50	-
734	4941977.01	5206442.77	Картометрический метод	2.50	-
735	4942008.71	5206454.28	Картометрический метод	2.50	-
736	4942090.63	5206459.43	Картометрический метод	2.50	-
737	4942149.26	5206463.11	Картометрический метод	2.50	-
738	4942155.56	5206479.90	Картометрический метод	2.50	-
739	4942195.06	5206585.13	Картометрический метод	2.50	-
740	4942199.66	5206623.34	Картометрический метод	2.50	-
741	4942193.09	5206750.61	Картометрический метод	2.50	-
742	4942176.54	5206842.36	Картометрический метод	2.50	-
743	4942133.03	5206849.26	Картометрический метод	2.50	-
744	4942036.75	5206854.17	Картометрический метод	2.50	-
745	4942004.37	5206875.79	Картометрический метод	2.50	-
746	4941986.54	5206945.40	Картометрический метод	2.50	-
747	4941984.94	5206975.15	Картометрический метод	2.50	-
748	4941981.98	5207030.24	Картометрический метод	2.50	-
749	4941962.93	5207116.69	Картометрический метод	2.50	-
750	4941961.51	5207171.03	Картометрический метод	2.50	-
751	4941959.65	5207242.27	Картометрический метод	2.50	-
752	4941959.39	5207251.90	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
753	4941946.86	5207255.37	Картометрический метод	2.50	-
754	4941917.80	5207263.43	Картометрический метод	2.50	-
755	4941894.64	5207269.86	Картометрический метод	2.50	-
756	4941817.06	5207267.52	Картометрический метод	2.50	-
757	4941652.16	5207345.56	Картометрический метод	2.50	-
758	4941648.48	5207389.94	Картометрический метод	2.50	-
759	4941604.57	5207447.32	Картометрический метод	2.50	-
760	4941587.73	5207488.63	Картометрический метод	2.50	-
761	4941576.30	5207516.66	Картометрический метод	2.50	-
762	4941456.12	5207545.85	Картометрический метод	2.50	-
763	4941277.24	5207589.29	Картометрический метод	2.50	-
764	4941199.71	5207588.43	Картометрический метод	2.50	-
765	4941203.37	5207573.58	Картометрический метод	2.50	-
766	4941210.69	5207543.88	Картометрический метод	2.50	-
767	4941248.26	5207507.09	Картометрический метод	2.50	-
768	4941255.59	5207389.37	Картометрический метод	2.50	-
769	4941225.62	5207351.75	Картометрический метод	2.50	-
770	4941201.94	5207288.36	Картометрический метод	2.50	-
771	4941145.86	5207316.23	Картометрический метод	2.50	-
772	4941136.11	5207229.85	Картометрический метод	2.50	-
773	4941077.25	5207234.02	Картометрический метод	2.50	-
774	4941035.80	5207206.16	Картометрический метод	2.50	-
775	4940982.51	5207215.57	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
776	4940953.95	5207163.33	Картометрический метод	2.50	-
777	4940864.45	5207103.93	Картометрический метод	2.50	-
778	4940831.86	5207040.97	Картометрический метод	2.50	-
779	4940814.11	5207006.67	Картометрический метод	2.50	-
780	4940781.79	5206951.65	Картометрический метод	2.50	-
781	4940772.19	5206935.30	Картометрический метод	2.50	-
782	4940766.91	5206868.32	Картометрический метод	2.50	-
783	4940723.03	5206836.27	Картометрический метод	2.50	-
784	4940492.30	5206772.70	Картометрический метод	2.50	-
785	4940473.99	5206767.65	Картометрический метод	2.50	-
786	4940417.92	5206770.09	Картометрический метод	2.50	-
787	4940389.65	5206790.80	Картометрический метод	2.50	-
788	4940349.66	5206820.10	Картометрический метод	2.50	-
789	4940342.33	5206825.47	Картометрический метод	2.50	-
790	4940335.37	5206828.75	Картометрический метод	2.50	-
791	4940324.40	5206833.90	Картометрический метод	2.50	-
792	4940271.98	5206858.56	Картометрический метод	2.50	-
793	4940279.55	5206975.46	Картометрический метод	2.50	-
794	4940327.16	5207049.90	Картометрический метод	2.50	-
795	4940315.07	5207063.16	Картометрический метод	2.50	-
796	4940293.92	5207086.35	Картометрический метод	2.50	-
797	4940299.34	5207141.84	Картометрический метод	2.50	-
798	4940301.23	5207161.24	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
799	4940322.48	5207235.42	Картометрический метод	2.50	-
800	4940360.32	5207347.62	Картометрический метод	2.50	-
801	4940375.54	5207392.76	Картометрический метод	2.50	-
802	4940417.97	5207472.79	Картометрический метод	2.50	-
803	4940415.51	5207488.60	Картометрический метод	2.50	-
804	4940395.97	5207614.02	Картометрический метод	2.50	-
805	4940341.64	5207738.71	Картометрический метод	2.50	-
806	4940334.67	5207764.84	Картометрический метод	2.50	-
807	4940281.38	5207849.81	Картометрический метод	2.50	-
808	4940140.85	5207848.48	Картометрический метод	2.50	-
809	4940081.02	5207886.49	Картометрический метод	2.50	-
810	4940020.55	5207924.91	Картометрический метод	2.50	-
811	4939986.55	5207960.87	Картометрический метод	2.50	-
812	4939925.84	5208025.13	Картометрический метод	2.50	-
813	4939780.36	5208164.14	Картометрический метод	2.50	-
814	4939752.11	5208164.81	Картометрический метод	2.50	-
815	4939654.52	5208115.59	Картометрический метод	2.50	-
816	4939575.65	5208137.87	Картометрический метод	2.50	-
817	4939463.25	5208169.62	Картометрический метод	2.50	-
818	4939443.72	5208175.13	Картометрический метод	2.50	-
819	4939442.33	5208196.73	Картометрический метод	2.50	-
820	4939421.44	5208241.31	Картометрический метод	2.50	-
821	4939337.84	5208245.84	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
822	4939224.64	5208239.22	Картометрический метод	2.50	-
823	4939189.97	5208204.55	Картометрический метод	2.50	-
824	4939183.89	5208198.47	Картометрический метод	2.50	-
825	4939186.33	5208174.09	Картометрический метод	2.50	-
826	4939155.27	5208138.06	Картометрический метод	2.50	-
827	4939151.82	5208134.06	Картометрический метод	2.50	-
828	4939048.09	5208019.80	Картометрический метод	2.50	-
829	4939040.27	5208031.28	Картометрический метод	2.50	-
830	4938974.83	5208127.46	Картометрический метод	2.50	-
831	4938934.61	5208173.68	Картометрический метод	2.50	-
832	4938916.89	5208194.07	Картометрический метод	2.50	-
833	4938889.92	5208186.86	Картометрический метод	2.50	-
834	4938848.55	5208235.01	Картометрический метод	2.50	-
835	4938790.17	5208154.28	Картометрический метод	2.50	-
836	4938769.25	5208125.34	Картометрический метод	2.50	-
837	4938782.21	5208088.79	Картометрический метод	2.50	-
838	4938738.06	5208004.47	Картометрический метод	2.50	-
839	4938624.88	5207974.87	Картометрический метод	2.50	-
840	4938560.61	5207970.36	Картометрический метод	2.50	-
841	4938519.72	5207967.49	Картометрический метод	2.50	-
842	4938489.27	5207927.10	Картометрический метод	2.50	-
843	4938450.63	5207875.83	Картометрический метод	2.50	-
844	4938433.33	5207852.89	Картометрический метод	2.50	-
845	4938348.14	5207845.54	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
846	4938275.52	5207844.26	Картометрический метод	2.50	-
847	4938225.32	5207891.38	Картометрический метод	2.50	-
848	4938202.83	5207879.60	Картометрический метод	2.50	-
849	4938159.20	5207856.80	Картометрический метод	2.50	-
850	4938083.26	5207874.56	Картометрический метод	2.50	-
851	4938036.94	5207865.16	Картометрический метод	2.50	-
852	4937995.84	5207839.03	Картометрический метод	2.50	-
853	4937932.09	5207847.48	Картометрический метод	2.50	-
854	4937882.99	5207854.02	Картометрический метод	2.50	-
855	4937853.30	5207827.60	Картометрический метод	2.50	-
856	4937762.16	5207746.51	Картометрический метод	2.50	-
857	4937773.17	5207712.63	Картометрический метод	2.50	-
858	4937823.08	5207558.99	Картометрический метод	2.50	-
859	4937846.58	5207474.38	Картометрический метод	2.50	-
860	4937870.05	5207404.31	Картометрический метод	2.50	-
861	4937894.37	5207331.64	Картометрический метод	2.50	-
862	4937912.26	5207268.57	Картометрический метод	2.50	-
863	4937958.50	5207143.22	Картометрический метод	2.50	-
864	4937974.73	5207083.56	Картометрический метод	2.50	-
865	4937984.63	5207047.12	Картометрический метод	2.50	-
866	4938007.34	5206979.94	Картометрический метод	2.50	-
867	4938051.21	5206850.21	Картометрический метод	2.50	-
868	4938068.35	5206704.73	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
869	4938120.67	5206696.52	Картометрический метод	2.50	-
870	4938081.86	5206630.07	Картометрический метод	2.50	-
871	4938040.88	5206595.77	Картометрический метод	2.50	-
872	4937846.54	5206433.13	Картометрический метод	2.50	-
873	4937576.99	5206382.04	Картометрический метод	2.50	-
874	4937410.34	5206307.90	Картометрический метод	2.50	-
875	4937148.00	5206313.73	Картометрический метод	2.50	-
876	4937064.47	5206315.57	Картометрический метод	2.50	-
877	4937015.01	5206304.60	Картометрический метод	2.50	-
878	4936746.42	5206245.04	Картометрический метод	2.50	-
879	4936710.75	5206237.12	Картометрический метод	2.50	-
880	4936587.28	5206209.76	Картометрический метод	2.50	-
881	4936415.65	5206171.70	Картометрический метод	2.50	-
882	4936217.63	5206127.79	Картометрический метод	2.50	-
883	4936165.84	5206116.31	Картометрический метод	2.50	-
884	4936100.03	5206101.70	Картометрический метод	2.50	-
885	4935984.05	5206088.63	Картометрический метод	2.50	-
886	4935820.47	5206070.16	Картометрический метод	2.50	-
887	4935338.31	5206015.75	Картометрический метод	2.50	-
888	4934683.27	5205363.99	Картометрический метод	2.50	-
889	4934548.61	5205132.88	Картометрический метод	2.50	-
890	4934321.16	5204854.85	Картометрический метод	2.50	-
891	4934191.54	5204644.51	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
892	4934183.96	5204626.93	Картометрический метод	2.50	-
893	4934139.05	5204522.91	Картометрический метод	2.50	-
894	4934001.18	5204203.52	Картометрический метод	2.50	-
895	4933760.78	5203878.60	Картометрический метод	2.50	-
896	4933710.36	5203810.42	Картометрический метод	2.50	-
897	4933548.95	5203592.25	Картометрический метод	2.50	-
898	4933538.06	5203577.54	Картометрический метод	2.50	-
899	4933520.06	5203553.21	Картометрический метод	2.50	-
900	4933454.37	5203464.41	Картометрический метод	2.50	-
901	4933417.38	5203411.60	Картометрический метод	2.50	-
902	4933392.09	5203375.48	Картометрический метод	2.50	-
903	4933315.35	5203265.93	Картометрический метод	2.50	-
904	4933231.90	5203146.77	Картометрический метод	2.50	-
905	4933071.86	5202918.26	Картометрический метод	2.50	-
906	4933202.95	5202873.26	Картометрический метод	2.50	-
907	4933145.58	5202813.24	Картометрический метод	2.50	-
908	4933134.10	5202801.24	Картометрический метод	2.50	-
909	4932986.12	5202646.43	Картометрический метод	2.50	-
910	4932911.38	5202568.28	Картометрический метод	2.50	-
911	4932865.13	5202519.89	Картометрический метод	2.50	-
912	4932793.36	5202444.83	Картометрический метод	2.50	-
913	4932440.30	5202297.79	Картометрический метод	2.50	-
914	4932411.07	5202267.84	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
915	4932421.99	5202241.45	Картометрический метод	2.50	-
916	4932429.82	5202221.19	Картометрический метод	2.50	-
917	4932432.32	5202220.76	Картометрический метод	2.50	-
918	4932425.29	5202152.55	Картометрический метод	2.50	-
919	4932423.27	5202133.72	Картометрический метод	2.50	-
920	4932390.49	5201818.31	Картометрический метод	2.50	-
921	4932392.97	5201809.52	Картометрический метод	2.50	-
922	4932401.19	5201781.25	Картометрический метод	2.50	-
923	4932413.59	5201738.05	Картометрический метод	2.50	-
924	4932427.59	5201687.65	Картометрический метод	2.50	-
925	4932433.19	5201667.25	Картометрический метод	2.50	-
926	4932437.12	5201653.24	Картометрический метод	2.50	-
927	4932446.19	5201622.75	Картометрический метод	2.50	-
928	4932453.19	5201596.75	Картометрический метод	2.50	-
929	4932458.69	5201578.25	Картометрический метод	2.50	-
930	4932462.19	5201564.53	Картометрический метод	2.50	-
931	4932474.19	5201522.75	Картометрический метод	2.50	-
932	4932484.19	5201487.25	Картометрический метод	2.50	-
933	4932494.69	5201450.45	Картометрический метод	2.50	-
934	4932503.69	5201422.45	Картометрический метод	2.50	-
935	4932510.19	5201400.95	Картометрический метод	2.50	-
936	4932515.69	5201379.95	Картометрический метод	2.50	-
937	4932522.19	5201356.95	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
938	4932528.69	5201334.95	Картометрический метод	2.50	-
939	4932534.19	5201313.45	Картометрический метод	2.50	-
940	4932539.19	5201294.45	Картометрический метод	2.50	-
941	4932543.27	5201277.53	Картометрический метод	2.50	-
942	4932551.24	5201249.32	Картометрический метод	2.50	-
943	4932300.46	5200574.40	Картометрический метод	2.50	-
944	4932067.05	5200561.53	Картометрический метод	2.50	-
945	4932060.36	5200561.16	Картометрический метод	2.50	-
946	4932058.58	5200563.97	Картометрический метод	2.50	-
947	4932061.19	5200575.57	Картометрический метод	2.50	-
948	4932008.71	5200701.32	Картометрический метод	2.50	-
949	4931741.31	5200614.74	Картометрический метод	2.50	-
950	4931380.62	5200497.95	Картометрический метод	2.50	-
951	4931281.82	5200465.68	Картометрический метод	2.50	-
952	4931179.26	5200432.19	Картометрический метод	2.50	-
953	4930899.97	5200340.97	Картометрический метод	2.50	-
954	4930885.68	5200202.89	Картометрический метод	2.50	-
955	4930710.54	5200043.99	Картометрический метод	2.50	-
956	4930538.78	5199861.37	Картометрический метод	2.50	-
957	4930475.13	5199692.65	Картометрический метод	2.50	-
958	4929629.83	5199659.84	Картометрический метод	2.50	-
959	4929498.18	5199660.43	Картометрический метод	2.50	-
960	4928935.83	5199629.63	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
961	4928766.94	5199631.16	Картометрический метод	2.50	-
962	4928354.62	5199593.27	Картометрический метод	2.50	-
963	4928332.35	5199820.72	Картометрический метод	2.50	-
964	4928330.47	5199951.11	Картометрический метод	2.50	-
965	4928275.19	5200068.15	Картометрический метод	2.50	-
966	4928246.34	5200309.47	Картометрический метод	2.50	-
967	4928189.95	5200309.17	Картометрический метод	2.50	-
968	4928123.68	5200267.41	Картометрический метод	2.50	-
969	4928076.64	5200211.42	Картометрический метод	2.50	-
970	4927939.85	5200256.64	Картометрический метод	2.50	-
971	4927925.83	5200222.96	Картометрический метод	2.50	-
972	4927805.62	5200138.26	Картометрический метод	2.50	-
973	4927779.97	5200114.75	Картометрический метод	2.50	-
974	4927769.83	5200101.36	Картометрический метод	2.50	-
975	4927763.65	5200084.92	Картометрический метод	2.50	-
976	4927758.20	5200076.37	Картометрический метод	2.50	-
977	4927744.82	5200073.43	Картометрический метод	2.50	-
978	4927732.75	5200089.54	Картометрический метод	2.50	-
979	4927569.15	5200193.11	Картометрический метод	2.50	-
980	4927339.45	5200296.04	Картометрический метод	2.50	-
981	4927267.35	5200291.53	Картометрический метод	2.50	-
982	4927270.65	5200379.79	Картометрический метод	2.50	-
983	4927254.58	5200595.12	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
984	4927168.08	5200559.26	Картометрический метод	2.50	-
985	4927155.72	5200553.66	Картометрический метод	2.50	-
986	4927153.77	5200552.78	Картометрический метод	2.50	-
987	4927108.86	5200532.45	Картометрический метод	2.50	-
988	4927082.72	5200540.37	Картометрический метод	2.50	-
989	4927057.24	5200558.30	Картометрический метод	2.50	-
990	4927034.69	5200581.89	Картометрический метод	2.50	-
991	4926948.68	5200613.58	Картометрический метод	2.50	-
992	4926907.37	5200623.37	Картометрический метод	2.50	-
993	4926819.62	5200601.54	Картометрический метод	2.50	-
994	4926629.34	5200645.56	Картометрический метод	2.50	-
995	4926550.13	5200679.03	Картометрический метод	2.50	-
996	4926156.33	5200953.27	Картометрический метод	2.50	-
997	4926109.36	5200975.51	Картометрический метод	2.50	-
998	4926076.02	5200986.91	Картометрический метод	2.50	-
999	4926029.87	5201013.23	Картометрический метод	2.50	-
1000	4926056.18	5201093.68	Картометрический метод	2.50	-
1001	4926104.81	5201145.21	Картометрический метод	2.50	-
1002	4926114.90	5201178.36	Картометрический метод	2.50	-
1003	4926102.53	5201196.98	Картометрический метод	2.50	-
1004	4926098.67	5201230.64	Картометрический метод	2.50	-
1005	4926081.40	5201254.36	Картометрический метод	2.50	-
1006	4926033.31	5201253.64	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1007	4925977.27	5201220.77	Картометрический метод	2.50	-
1008	4925937.82	5201233.67	Картометрический метод	2.50	-
1009	4925917.67	5201271.66	Картометрический метод	2.50	-
1010	4925897.61	5201281.71	Картометрический метод	2.50	-
1011	4925816.09	5201278.93	Картометрический метод	2.50	-
1012	4925795.76	5201271.62	Картометрический метод	2.50	-
1013	4925748.25	5201283.21	Картометрический метод	2.50	-
1014	4925700.01	5201322.31	Картометрический метод	2.50	-
1015	4925615.56	5201309.45	Картометрический метод	2.50	-
1016	4925600.65	5201258.85	Картометрический метод	2.50	-
1017	4925605.90	5201247.91	Картометрический метод	2.50	-
1018	4925635.11	5201234.78	Картометрический метод	2.50	-
1019	4925656.65	5201240.21	Картометрический метод	2.50	-
1020	4925689.26	5201263.63	Картометрический метод	2.50	-
1021	4925709.36	5201265.12	Картометрический метод	2.50	-
1022	4925744.03	5201229.83	Картометрический метод	2.50	-
1023	4925702.53	5201073.41	Картометрический метод	2.50	-
1024	4925637.35	5200987.17	Картометрический метод	2.50	-
1025	4925600.42	5200987.86	Картометрический метод	2.50	-
1026	4925366.51	5200977.21	Картометрический метод	2.50	-
1027	4925125.97	5200961.27	Картометрический метод	2.50	-
1028	4925091.72	5200915.73	Картометрический метод	2.50	-
1029	4924867.48	5200647.72	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1030	4924800.37	5200588.97	Картометрический метод	2.50	-
1031	4924697.23	5200477.38	Картометрический метод	2.50	-
1032	4924662.24	5200428.58	Картометрический метод	2.50	-
1033	4924611.31	5200378.66	Картометрический метод	2.50	-
1034	4924535.55	5200285.92	Картометрический метод	2.50	-
1035	4924495.86	5200228.62	Картометрический метод	2.50	-
1036	4924398.11	5200291.95	Картометрический метод	2.50	-
1037	4924344.36	5200332.72	Картометрический метод	2.50	-
1038	4924258.68	5200382.87	Картометрический метод	2.50	-
1039	4924260.42	5200384.37	Картометрический метод	2.50	-
1040	4924178.14	5200432.22	Картометрический метод	2.50	-
1041	4924172.64	5200308.92	Картометрический метод	2.50	-
1042	4924169.45	5200282.91	Картометрический метод	2.50	-
1043	4924145.61	5200263.88	Картометрический метод	2.50	-
1044	4924089.58	5200172.47	Картометрический метод	2.50	-
1045	4924081.25	5200102.23	Картометрический метод	2.50	-
1046	4924016.22	5199707.77	Картометрический метод	2.50	-
1047	4923989.32	5199554.74	Картометрический метод	2.50	-
1048	4924012.12	5199191.80	Картометрический метод	2.50	-
1049	4923951.49	5199128.94	Картометрический метод	2.50	-
1050	4923896.69	5199056.48	Картометрический метод	2.50	-
1051	4923904.16	5198949.17	Картометрический метод	2.50	-
1052	4923884.47	5198802.26	Картометрический метод	2.50	-
1053	4923885.09	5198770.48	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1054	4923900.45	5198686.90	Картометрический метод	2.50	-
1055	4923922.01	5198408.22	Картометрический метод	2.50	-
1056	4923836.25	5198035.91	Картометрический метод	2.50	-
1057	4923849.12	5197953.31	Картометрический метод	2.50	-
1058	4923887.79	5197897.73	Картометрический метод	2.50	-
1059	4923964.71	5197819.70	Картометрический метод	2.50	-
1060	4924061.84	5197783.11	Картометрический метод	2.50	-
1061	4924155.98	5197771.12	Картометрический метод	2.50	-
1062	4924189.63	5197711.48	Картометрический метод	2.50	-
1063	4924200.79	5197670.30	Картометрический метод	2.50	-
1064	4924199.57	5197597.14	Картометрический метод	2.50	-
1065	4924174.23	5197501.20	Картометрический метод	2.50	-
1066	4924192.90	5197458.40	Картометрический метод	2.50	-
1067	4924210.24	5197391.48	Картометрический метод	2.50	-
1068	4924160.12	5197319.75	Картометрический метод	2.50	-
1069	4924189.27	5197278.25	Картометрический метод	2.50	-
1070	4924312.61	5197125.37	Картометрический метод	2.50	-
1071	4924411.08	5197119.79	Картометрический метод	2.50	-
1072	4924464.33	5197074.72	Картометрический метод	2.50	-
1073	4924513.94	5196987.46	Картометрический метод	2.50	-
1074	4924646.38	5196904.23	Картометрический метод	2.50	-
1075	4924715.17	5196875.66	Картометрический метод	2.50	-
1076	4924731.87	5196852.05	Картометрический метод	2.50	-

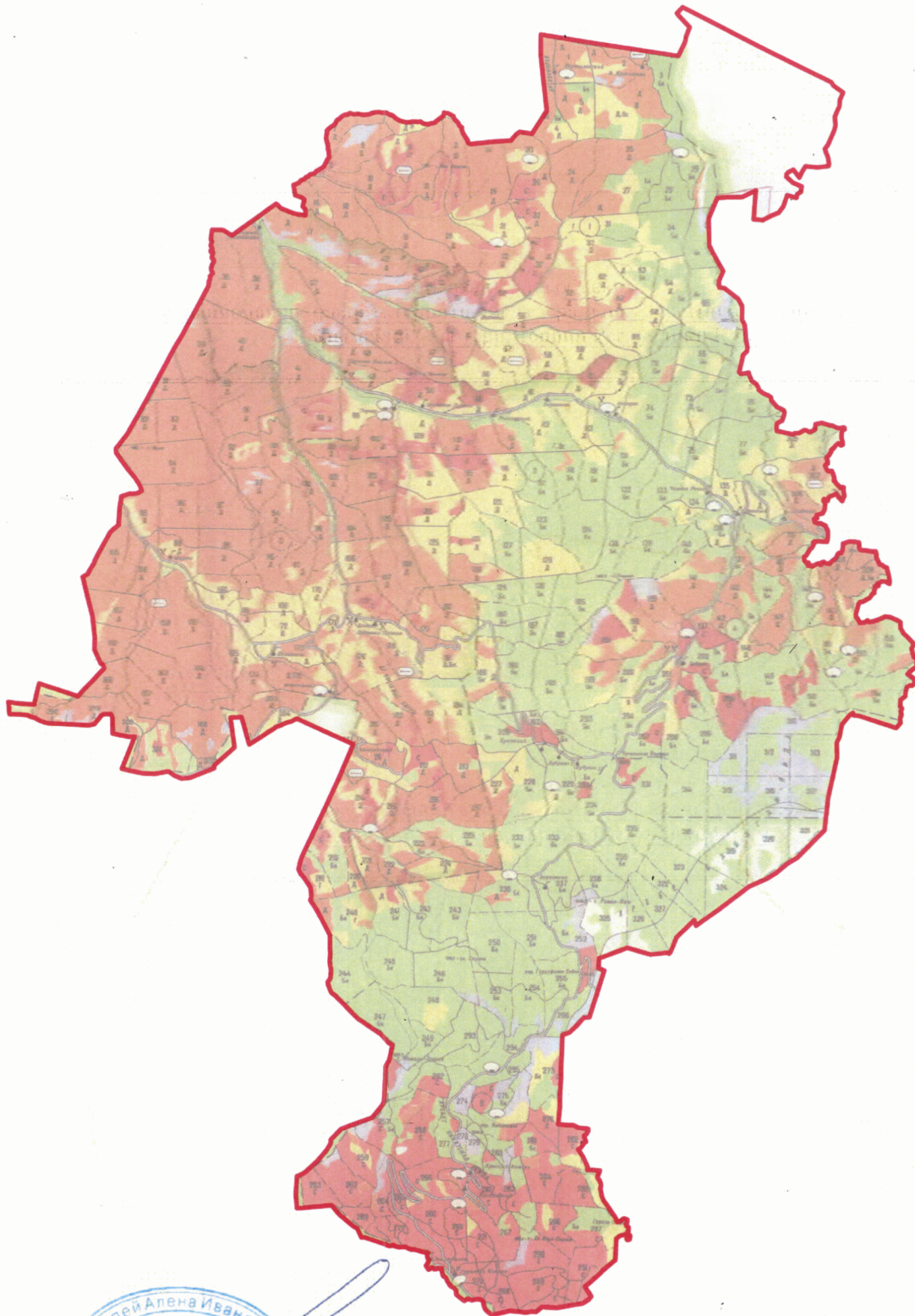
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1077	4924748.54	5196819.25	Картометрический метод	2.50	-
1078	4924791.63	5196795.99	Картометрический метод	2.50	-
1079	4924828.37	5196790.38	Картометрический метод	2.50	-
1080	4924862.89	5196778.52	Картометрический метод	2.50	-
1081	4924943.10	5196775.14	Картометрический метод	2.50	-
1082	4924930.83	5196735.31	Картометрический метод	2.50	-
1083	4924938.86	5196688.57	Картометрический метод	2.50	-
1084	4924922.62	5196633.93	Картометрический метод	2.50	-
1085	4924923.42	5196595.42	Картометрический метод	2.50	-
1086	4924924.31	5196586.61	Картометрический метод	2.50	-
1087	4924950.32	5196561.39	Картометрический метод	2.50	-
1088	4924962.86	5196528.93	Картометрический метод	2.50	-
1089	4924942.16	5196510.08	Картометрический метод	2.50	-
1090	4924923.38	5196476.36	Картометрический метод	2.50	-
1091	4924914.08	5196452.05	Картометрический метод	2.50	-
1092	4925002.38	5196394.39	Картометрический метод	2.50	-
1093	4925086.92	5196448.95	Картометрический метод	2.50	-
1094	4925133.18	5196454.53	Картометрический метод	2.50	-
1095	4925221.16	5196423.11	Картометрический метод	2.50	-
1096	4925265.26	5196427.20	Картометрический метод	2.50	-
1097	4925302.59	5196443.07	Картометрический метод	2.50	-
1098	4925317.82	5196357.36	Картометрический метод	2.50	-
1099	4925390.31	5196102.18	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1100	4925385.47	5196036.27	Картометрический метод	2.50	-
1101	4925423.94	5195946.46	Картометрический метод	2.50	-
1102	4925447.61	5195907.32	Картометрический метод	2.50	-
1103	4925445.48	5195795.76	Картометрический метод	2.50	-
1104	4925439.24	5195752.70	Картометрический метод	2.50	-
1105	4925462.57	5195650.61	Картометрический метод	2.50	-
1106	4925487.17	5195604.09	Картометрический метод	2.50	-
1107	4925474.88	5195517.14	Картометрический метод	2.50	-
1108	4925492.04	5195444.18	Картометрический метод	2.50	-
1109	4925524.71	5195420.65	Картометрический метод	2.50	-
1110	4925526.26	5195370.45	Картометрический метод	2.50	-
1111	4925679.26	5194908.29	Картометрический метод	2.50	-
1112	4925681.11	5194879.84	Картометрический метод	2.50	-
1113	4925681.41	5194835.40	Картометрический метод	2.50	-
1114	4925887.76	5194736.65	Картометрический метод	2.50	-
1115	4925950.95	5194632.73	Картометрический метод	2.50	-
1116	4926214.10	5194317.00	Картометрический метод	2.50	-
1117	4926439.27	5194122.78	Картометрический метод	2.50	-
1118	4926419.71	5193879.68	Картометрический метод	2.50	-
1119	4926377.80	5193427.02	Картометрический метод	2.50	-
1120	4926375.00	5193292.90	Картометрический метод	2.50	-
1121	4926609.23	5193270.40	Картометрический метод	2.50	-
1122	4926636.97	5193267.30	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1123	4926693.74	5193261.57	Картометрический метод	2.50	-
1124	4927134.42	5193292.27	Картометрический метод	2.50	-
1125	4927158.61	5193352.47	Картометрический метод	2.50	-
1126	4927187.99	5193422.40	Картометрический метод	2.50	-
47	4927192.20	5193428.81	Картометрический метод	2.50	-

Раздел 4

План границ объекта
Особо охраняемая природная территория федерального значения "Национальный парк "Крымский" на территории Республики Крым



Масштаб 1:100000

Условные обозначения:

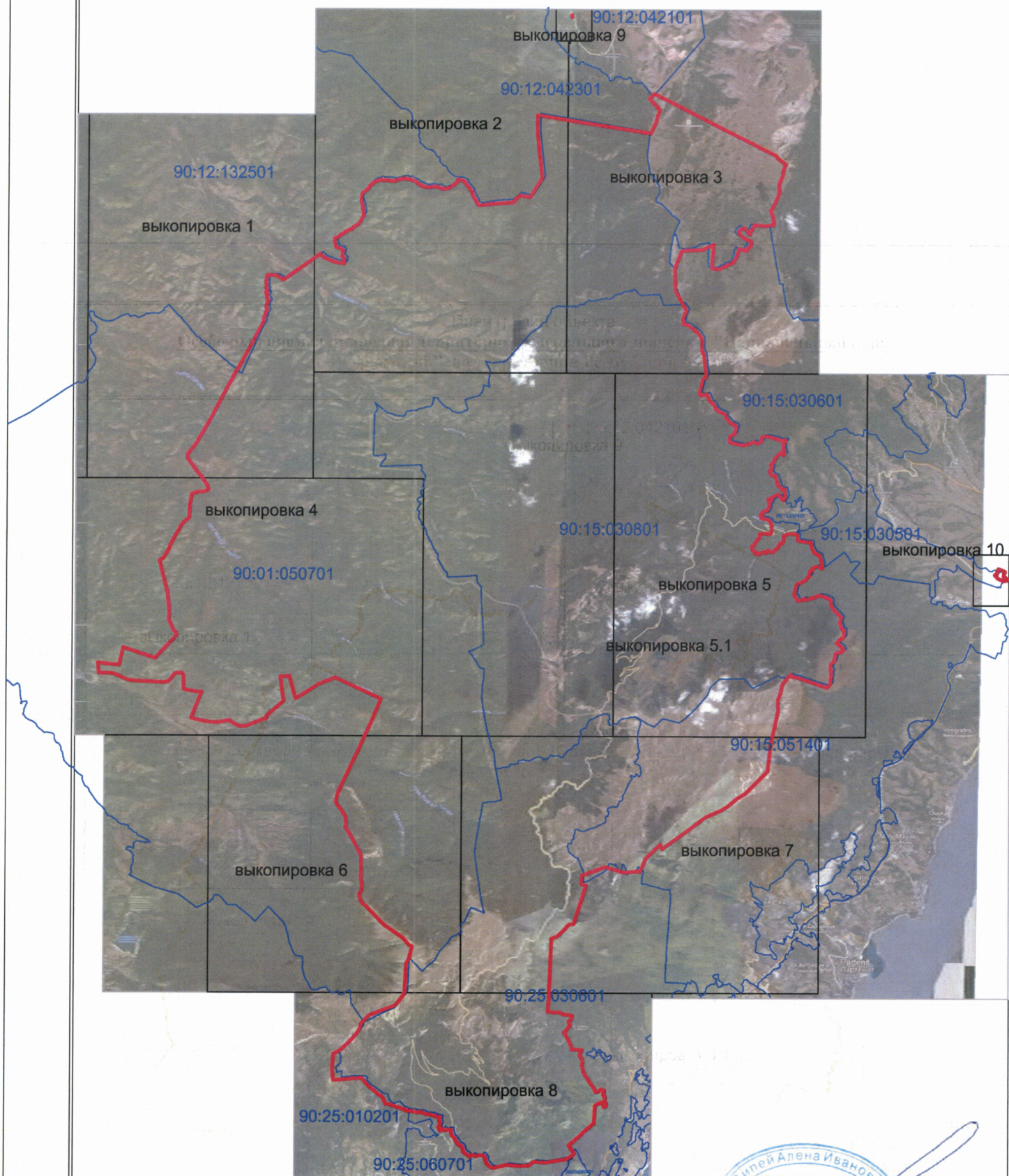
— граница объекта землеустройства;



Кадастровый



А.И.Липей

План границ объекта
**Особо охраняемая природная территория федерального значения "Национальный парк
 "Крымский" на территории Республики Крым**



Масштаб 1:100000

Условные обозначения:

 - граница объекта землеустройства;
 - граница и обозначение кадастрового квартала

Кадастровый инженер



А.И.Липей

План границ объекта
**Особо охраняемая природная территория федерального значения "Национальный парк
 "Крымский" на территории Республики Крым**

План границ объекта землеустройства

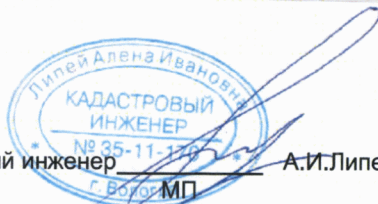
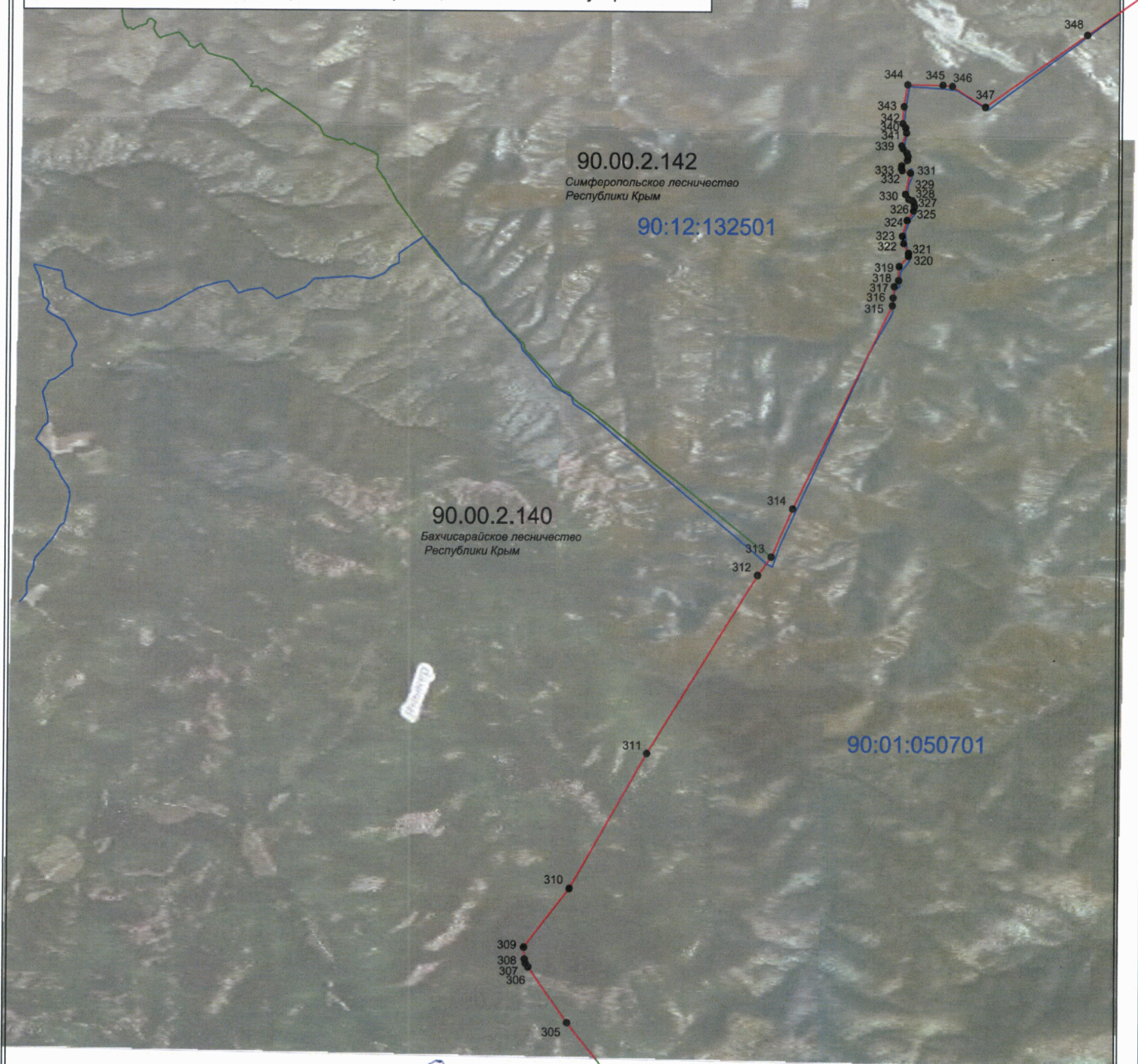
выкопировка 1

Масштаб 1:25000

Условные обозначения:

- - граница объекта землеустройства;
- **90:01:050701** - граница и обозначение кадастрового квартала
- **90.00.2.140** - граница и обозначение территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- **90:12:000000:611** - граница и обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - характеристическая точка границы объекта землеустройства

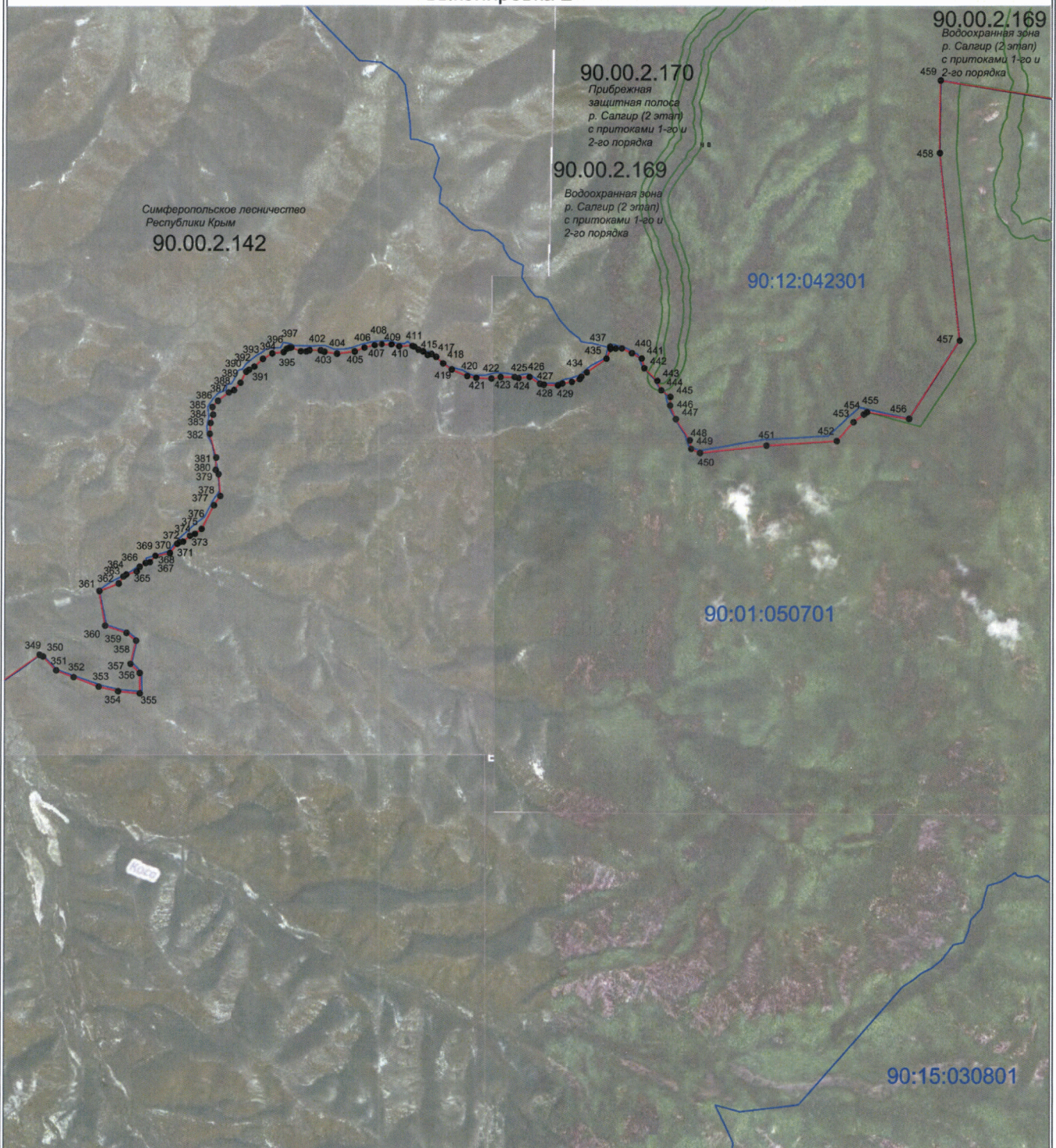
110 ●



Кадастровый инженер А.И.Липей

План границ объекта
**Особо охраняемая природная территория федерального значения "Национальный парк
 "Крымский" на территории Республики Крым**

План границ объекта землеустройства
выкопировка 2



Кадастровый инженер
 А.И.Липей



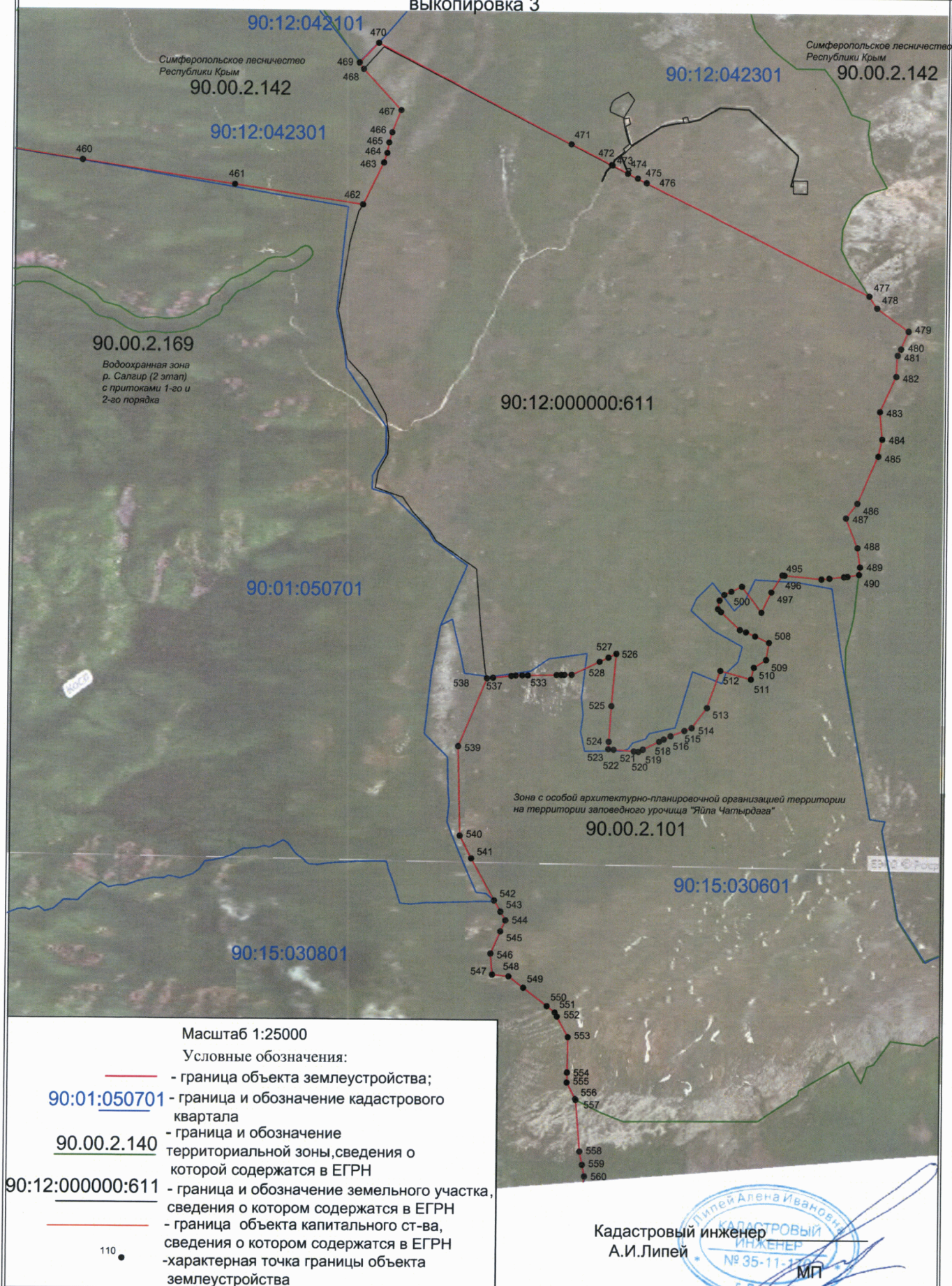
Масштаб 1:25000

Условные обозначения:

- - граница объекта землеустройства;
- **90:01:050701** - граница и обозначение кадастрового квартала
- **90.00.2.140** - граница и обозначение территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- **90:12:000000:611** - граница и обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта землеустройства

План границ объекта
**Особо охраняемая природная территория федерального значения "Национальный парк
 "Крымский" на территории Республики Крым**

План границ объекта землеустройства
выкопировка 3



Особо охраняемая природная территория федерального значения "Национальный парк "Крымский" на территории Республики Крым

План границ объекта

План границ объекта землеустройства

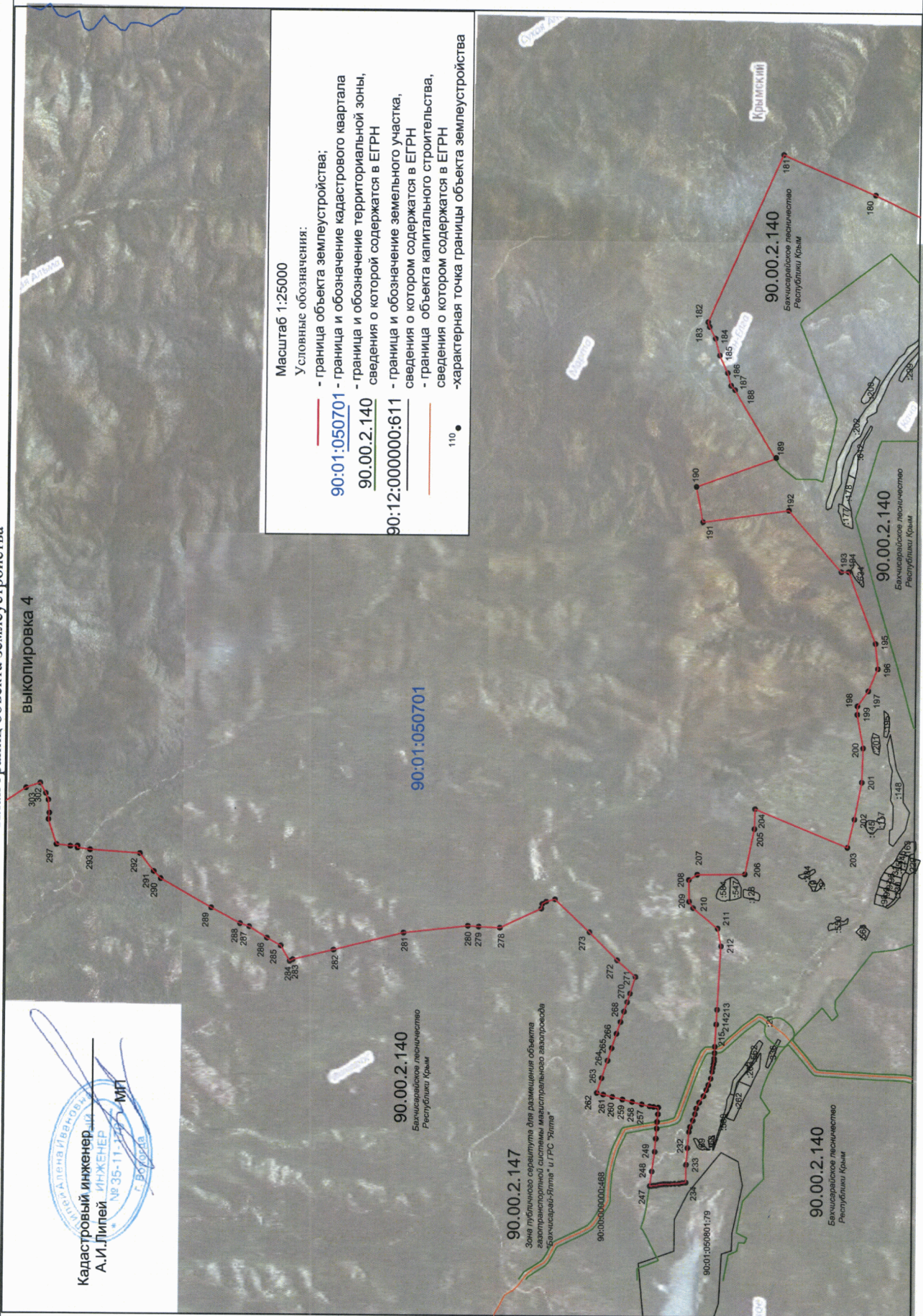
Кадастровый инженер
А.И. Дилей
№ 35-11-1/2019 МП
г. Севастополь

выкопировка 4

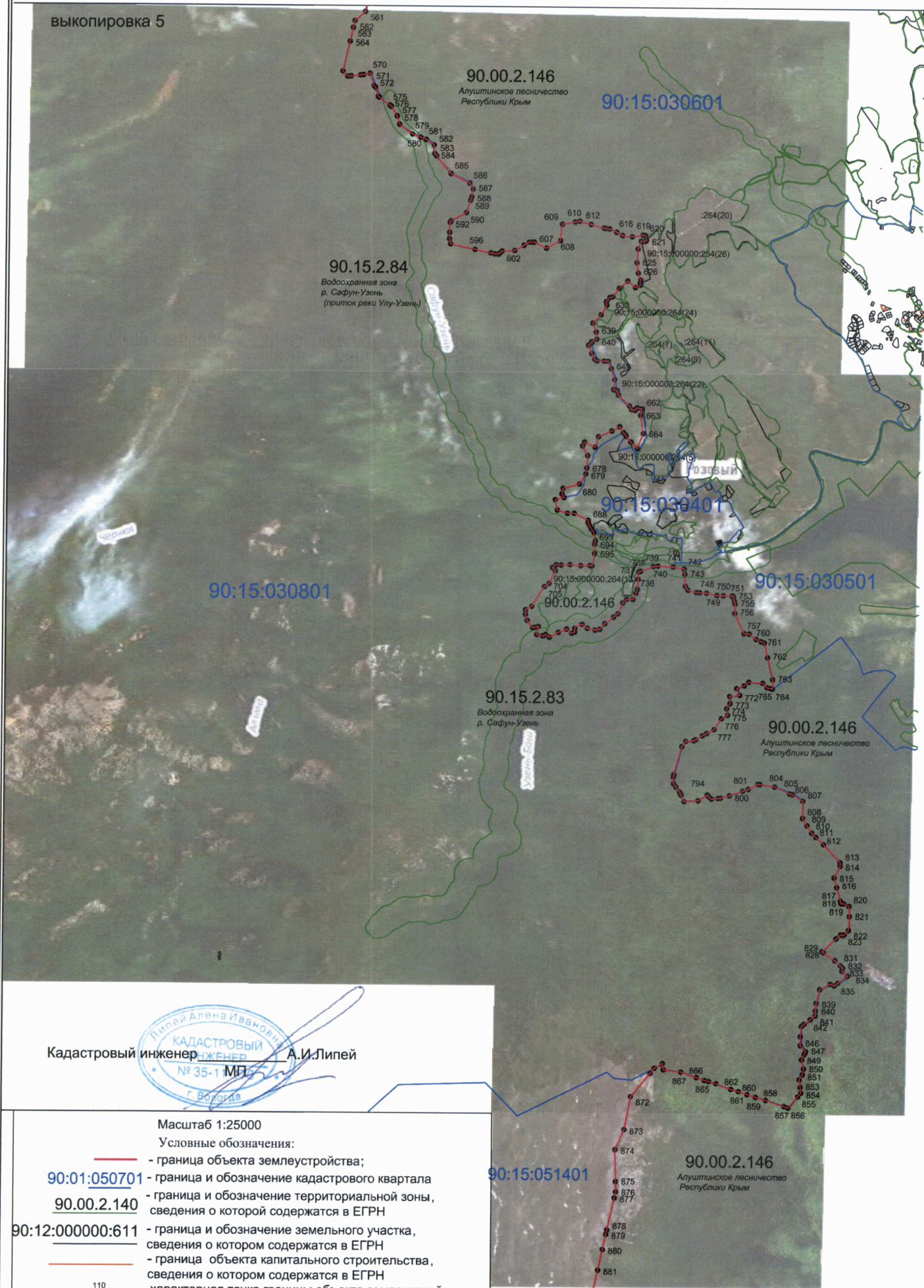
Масштаб 1:25000

Условные обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- 90:01:050701** - граница и обозначение кадастрового квартала
- 90.00.2.140** - граница и обозначение территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 90:12:000000:611** - граница и обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- характерная точка границы объекта землеустройства



План границ объекта
Особо охраняемая природная территория федерального значения "Национальный парк "Крымский" на территории Республики Крым



выкопировка 5

90.00.2.146
 Алуштинское лесничество
 Республики Крым

90:15:030601

90.15.2.84
 Водоохранная зона
 р. Сафун-Узень
 (приток реки Улу-Узень)

90:15:030401

90:15:030801

90:15:030501

90.15.2.83
 Водоохранная зона
 р. Сафун-Узень

90.00.2.146
 Алуштинское лесничество
 Республики Крым

90:15:051401

90.00.2.146
 Алуштинское лесничество
 Республики Крым

**План границ объекта
Особо охраняемая природная территория федерального значения "Национальный парк
"Крымский" на территории Республики Крым**

выкопировка б



Масштаб 1:25000

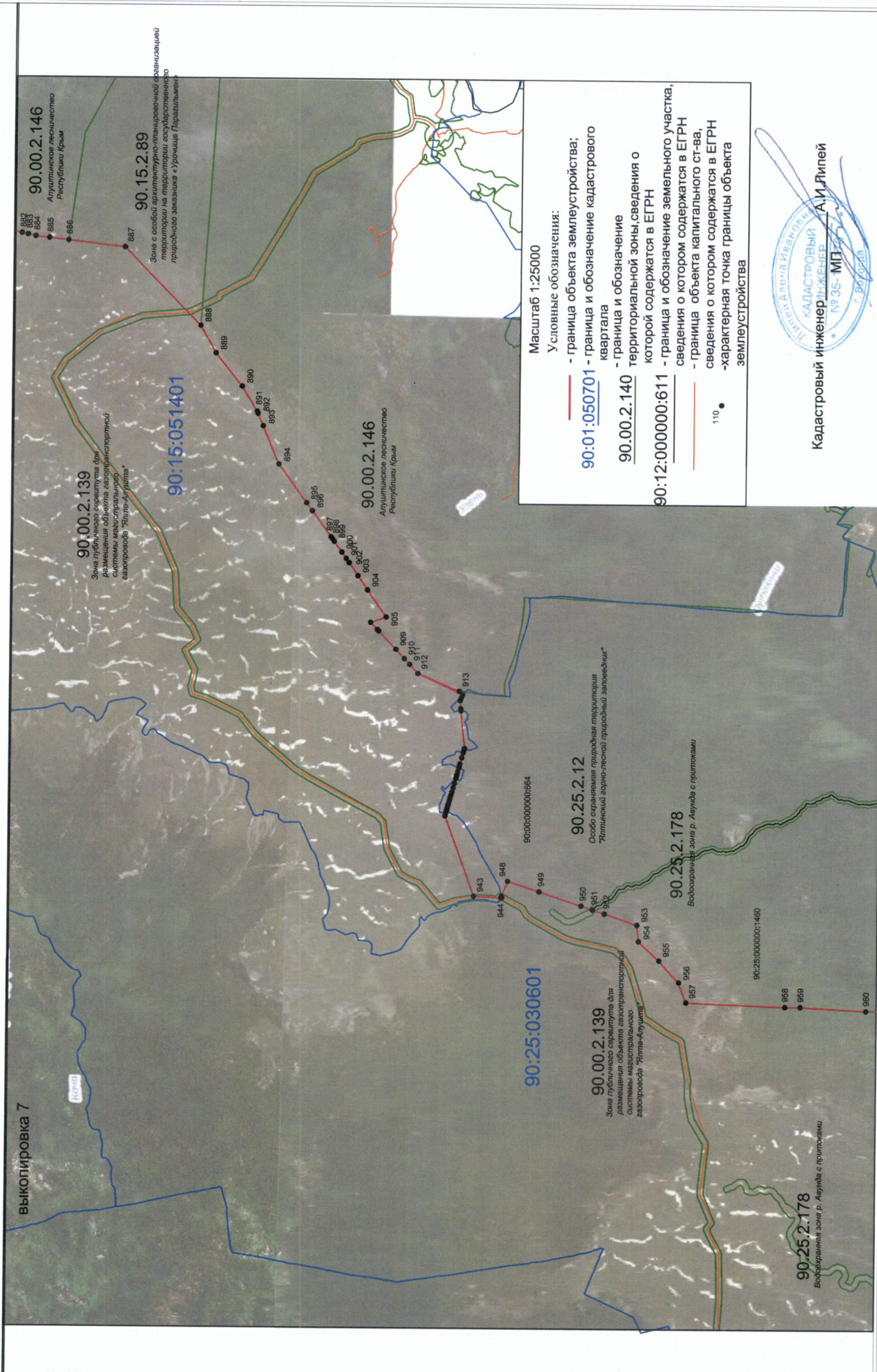
Условные обозначения:

- - граница объекта землеустройства;
- 90:01:050701 - граница и обозначение кадастрового квартала
- 90.00.2.140 - граница и обозначение территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 90:12:000000:611 - граница и обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница объекта капитального ст-ва, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта землеустройства

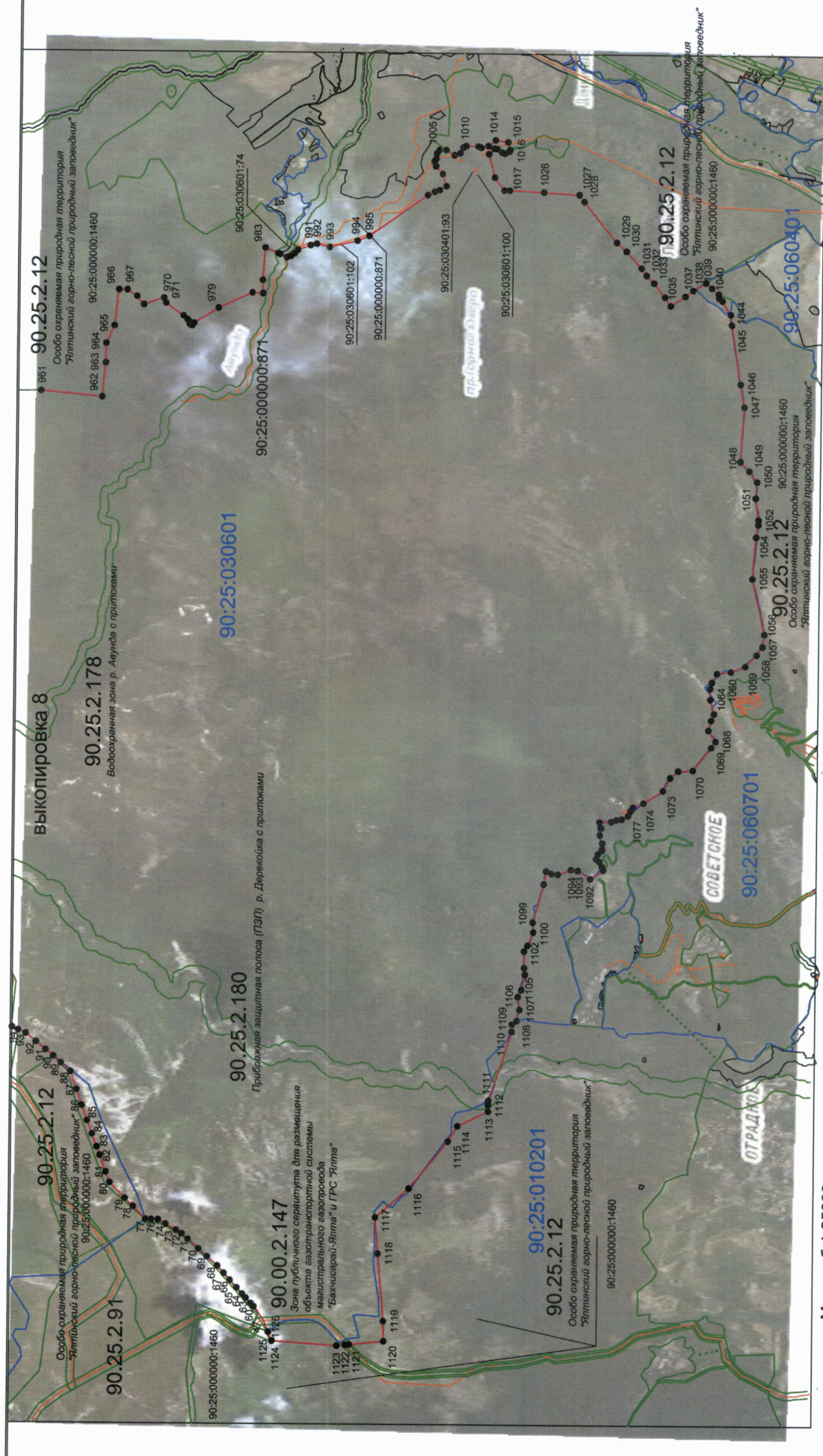
110 •

Дипей Елена Ивановна
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
 № 33-10
 г. Волгоград
 А.И.Липей
 МП

План границ объекта
Особо охраняемая природная территория федерального значения "Национальный парк
"Крымский" на территории Республики Крым



**План границ объекта
Особо охраняемая природная территория федерального значения "Национальный парк
"Крымский" на территории Республики Крым**



Масштаб 1:25000

Условные обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- граница и обозначение кадастрового квартала **90.01:050701** - граница и обозначение территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- граница и обозначение кадастрового квартала **90.00.2.140** - граница и обозначение территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН

90:12:000000:611 - граница и обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

- граница объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница и обозначение кадастрового квартала **90:25.2.12** - граница и обозначение территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- граница и обозначение кадастрового квартала **90:25.060701** - граница и обозначение территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- граница и обозначение кадастрового квартала **90:25.060401** - граница и обозначение территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 110 - характерная точка границы объекта землеустройства

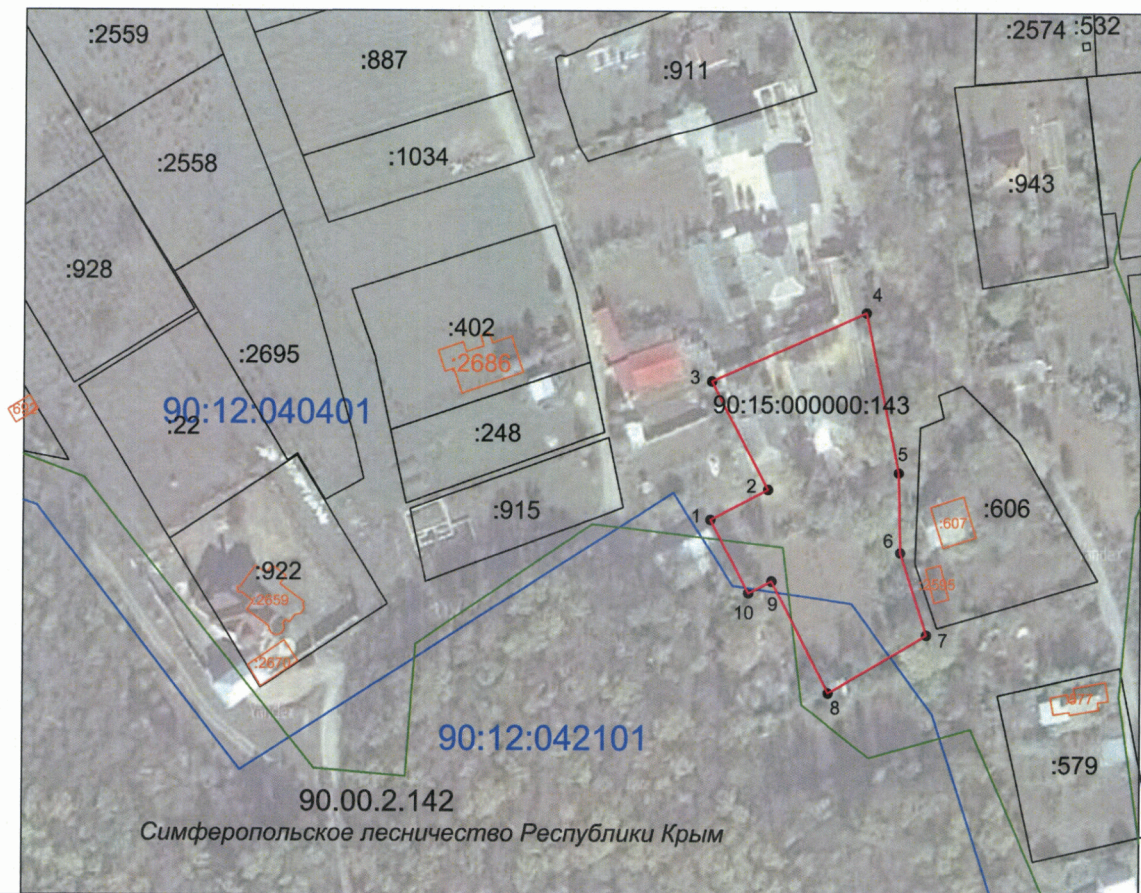


Кадастровый инженер
ЛИПЕЙ А.И.

№ 35-11-33010-МП

План границ объекта
Особо охраняемая природная территория федерального значения
"Национальный парк "Крымский" на территории Республики Крым

Выкопировка 9



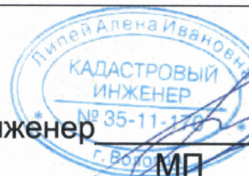
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница объекта землеустройства;
- 90:01:050701 - граница и обозначение кадастрового квартала
- 90:00.2.140 - граница и обозначение территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 90:12:000000:611 - граница и обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 110 ● - характерная точка границы объекта землеустройства

Кадастровый инженер

А.И.Липей



План границ объекта
Особо охраняемая природная территория федерального значения
"Национальный парк "Крымский" на территории Республики Крым

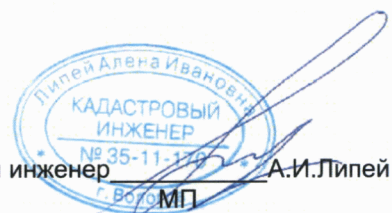


Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница объекта землеустройства;
- 90:01:050701 - граница и обозначение кадастрового квартала
- 90.00.2.140 - граница и обозначение территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 90:12:000000:611 - граница и обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- ¹¹⁰ - характерная точка границы объекта землеустройства

Кадастровый инженер



А.И.Липей

**Координаты границ национального парка «Крымский»
в системе координат WGS-84**

Контур	Номер	X СК 1963 X 5	Y СК 1963 X 5	Y WGS 84	X WGS 84
[1]	1	4957074.6	5200031.55	44,82416345	34,2345208
[1]	2	4957082.97	5200047.98	44,82424105	34,23472685
[1]	3	4957113.31	5200031.8	44,82451174	34,23451634
[1]	4	4957132.64	5200075.77	44,8246918	34,23506837
[1]	5	4957087.8	5200085.19	44,82428972	34,23519627
[1]	6	4957065.32	5200085.74	44,82408756	34,23520765
[1]	7	4957042.19	5200093.19	44,82388051	34,23530638
[1]	8	4957025.94	5200065.33	44,82373042	34,2349574
[1]	9	4957057.22	5200049.11	44,82400955	34,2347462
[1]	10	4957053.94	5200042.51	44,82397912	34,23466342
[1]	1	4957074.6	5200031.55	44,82416345	34,2345208
[2]	11	4941082.49	5212637.08	44,6819372	34,39661779
[2]	12	4941152.16	5212675.85	44,68256876	34,39709482
[2]	13	4941129.35	5212733.59	44,68237056	34,39782687
[2]	14	4941101.56	5212789.07	44,68212729	34,39853127
[2]	15	4941094.89	5212796.63	44,68206819	34,39862775
[2]	16	4941093.16	5212807.17	44,68205391	34,39876096
[2]	17	4941095.91	5212819.6	44,68208017	34,39891724
[2]	18	4941071.51	5212865.53	44,68186622	34,39950062
[2]	19	4941033.81	5212863.83	44,68152682	34,39948561
[2]	20	4941002.47	5212827.58	44,68124044	34,39903381
[2]	21	4940986.75	5212835.78	44,6811	34,39913989
[2]	22	4940967.59	5212831.9	44,68092715	34,39909423
[2]	23	4940942.91	5212826.79	44,68070448	34,399034
[2]	24	4940923.17	5212823.88	44,68052652	34,39900066
[2]	25	4940920.69	5212829.93	44,68050494	34,39907738
[2]	26	4940898.27	5212884.91	44,68030991	34,39977453
[2]	27	4940869.09	5212883.53	44,6800472	34,3997621
[2]	28	4940865.18	5212894.73	44,68001339	34,399904
[2]	29	4940860.62	5212909.83	44,67997419	34,40009519
[2]	30	4940854.54	5212940.24	44,67992318	34,40047971
[2]	31	4940825.77	5212929.31	44,67966301	34,40034678
[2]	32	4940812.26	5212924.17	44,67954083	34,40028426
[2]	33	4940810.69	5212891.85	44,67952278	34,39987696
[2]	34	4940801.46	5212853.33	44,67943506	34,39939278
[2]	35	4940807.33	5212818.46	44,67948363	34,39895206
[2]	36	4940829.83	5212753.39	44,67967815	34,39812767
[2]	37	4940853.74	5212692.49	44,67988586	34,39735561
[2]	38	4940862.27	5212689.57	44,67996225	34,39731734
[2]	39	4940876.41	5212661.69	44,68008607	34,39696334
[2]	40	4940870.8	5212658.26	44,68003518	34,39692105
[2]	41	4940879.52	5212642.85	44,68011175	34,39672523
[2]	42	4940894.04	5212641.99	44,68024229	34,3967119
[2]	43	4940963.42	5212562.31	44,68085679	34,39569524
[2]	44	4940991.2	5212580.32	44,68110893	34,39591761
[2]	45	4940997.08	5212636.14	44,68116864	34,39662053
[2]	46	4941069.68	5212635.83	44,6818218	34,39660422

[2]	11	4941082.49	5212637.08	44,6819372	34,39661779
[3]	47	4927192.2	5193428.81	44,55437615	34,15728463
[3]	48	4927194.93	5193432.96	44,55440132	34,15733629
[3]	49	4927196.7	5193435.66	44,55441764	34,15736989
[3]	50	4927198.8	5193438.86	44,55443701	34,15740972
[3]	51	4927203.13	5193445.46	44,55447694	34,15749187
[3]	52	4927206.02	5193449.86	44,55450359	34,15754663
[3]	53	4927208.52	5193453.66	44,55452665	34,15759392
[3]	54	4927211.08	5193457.56	44,55455025	34,15764247
[3]	55	4927214.89	5193463.36	44,55458539	34,15771465
[3]	56	4927221.07	5193472.76	44,55464238	34,15783165
[3]	57	4927225.93	5193480.16	44,5546872	34,15792375
[3]	58	4927230.93	5193487.76	44,5547333	34,15801834
[3]	59	4927238.65	5193499.51	44,55480449	34,15816459
[3]	60	4927247.38	5193508.96	44,55488443	34,15828168
[3]	61	4927258.84	5193521.36	44,55498936	34,15843534
[3]	62	4927278.71	5193542.86	44,5551713	34,15870175
[3]	63	4927312.44	5193579.36	44,55548015	34,15915403
[3]	64	4927336	5193604.86	44,55569588	34,15947001
[3]	65	4927375.28	5193647.36	44,55605554	34,15999666
[3]	66	4927421.48	5193697.36	44,55647856	34,16061625
[3]	67	4927464.45	5193743.86	44,55687201	34,16119247
[3]	68	4927509.32	5193792.41	44,55728285	34,16179411
[3]	69	4927580.24	5193854.87	44,55793009	34,16256541
[3]	70	4927638.24	5193905.95	44,55845942	34,16319619
[3]	71	4927711.24	5193970.25	44,55912564	34,16399025
[3]	72	4927752.9	5194006.94	44,55950584	34,16444335
[3]	73	4927791.24	5194029.07	44,55985402	34,16471393
[3]	74	4927862.24	5194069.86	44,56049878	34,1652126
[3]	75	4927913.12	5194099.43	44,56096088	34,16557422
[3]	76	4927959.74	5194100.86	44,56138051	34,16558263
[3]	77	4927999.1	5194102.07	44,56173479	34,16558976
[3]	78	4928085.74	5194187	44,56252674	34,16664069
[3]	79	4928141.74	5194241.9	44,56303861	34,16732004
[3]	80	4928247.44	5194345.52	44,56400476	34,16860231
[3]	81	4928274.53	5194417.36	44,56425902	34,16950081
[3]	82	4928316.01	5194527.36	44,56464832	34,17087659
[3]	83	4928337.03	5194583.11	44,56484559	34,17157386
[3]	84	4928369.57	5194669.36	44,56515097	34,17265262
[3]	85	4928403.53	5194759.36	44,56546965	34,17377829
[3]	86	4928441.66	5194860.41	44,56582746	34,17504217
[3]	87	4928477.96	5194965.36	44,56616935	34,17635553
[3]	88	4928519.66	5195085.91	44,56656209	34,17786413
[3]	89	4928585.74	5195143.73	44,56716501	34,17857832
[3]	90	4928638.08	5195189.53	44,56764256	34,17914406
[3]	91	4928689.74	5195231.48	44,56811343	34,17966149
[3]	92	4928755.74	5195285.07	44,56871501	34,1803225
[3]	93	4928824.57	5195340.95	44,56934237	34,18101177
[3]	94	4928875.74	5195363.28	44,56980597	34,1812824
[3]	95	4928917.05	5195381.3	44,57018024	34,18150079

[3]	96	4928918.36	5195381.87	44,57019211	34,1815077
[3]	97	4928967.45	5195384.16	44,57063409	34,18152654
[3]	98	4929031.74	5195387.15	44,57121291	34,1815511
[3]	99	4929118.74	5195391.2	44,57199621	34,18158438
[3]	100	4929212.74	5195395.58	44,57284252	34,1816204
[3]	101	4929320.74	5195400.61	44,57381489	34,18166175
[3]	102	4929422.74	5195405.37	44,57473323	34,18170092
[3]	103	4929516.74	5195409.75	44,57557955	34,18173693
[3]	104	4929606.74	5195413.95	44,57638986	34,1817715
[3]	105	4929682.74	5195417.49	44,57707411	34,1818006
[3]	106	4929742.59	5195420.28	44,57761296	34,18182355
[3]	107	4929819.1	5195463.44	44,57830756	34,18235127
[3]	108	4929892.98	5195505.12	44,57897829	34,1828609
[3]	109	4929970.74	5195523.21	44,57968049	34,18307282
[3]	110	4930042.74	5195539.96	44,58033068	34,18326904
[3]	111	4930122.74	5195558.58	44,58105311	34,18348718
[3]	112	4930204.74	5195577.66	44,5817936	34,1837107
[3]	113	4930249.4	5195588.05	44,58219689	34,18383243
[3]	114	4930296.78	5195493.15	44,58260937	34,18262817
[3]	115	4930374.12	5195424.1	44,58329514	34,18174321
[3]	116	4930447.74	5195357.42	44,58394777	34,18088882
[3]	117	4930503.66	5195306.78	44,58444349	34,18023995
[3]	118	4930585.6	5195185.36	44,58516299	34,17869472
[3]	119	4930669.96	5195060.36	44,58590372	34,17710388
[3]	120	4930771.19	5194910.36	44,58679254	34,17519483
[3]	121	4930871.93	5194761.09	44,58767703	34,17329501
[3]	122	4930967.74	5194666.51	44,58852515	34,17208467
[3]	123	4931092.74	5194543.12	44,58963164	34,1705056
[3]	124	4931200.97	5194437.22	44,5905898	34,16915011
[3]	125	4931290.1	5194348.31	44,5913786	34,1680124
[3]	126	4931363.29	5194274.36	44,59202619	34,1670663
[3]	127	4931437.63	5194199.24	44,59268395	34,16610521
[3]	128	4931483.34	5194124.4	44,59308417	34,16515353
[3]	129	4931569.37	5194081.49	44,59385182	34,16459554
[3]	130	4931694.92	5194035.72	44,59497459	34,16399337
[3]	131	4931739.49	5194027.15	44,5953743	34,16387627
[3]	132	4931831.43	5194093.5	44,59621121	34,16469274
[3]	133	4931954.74	5194103.57	44,59732205	34,16479412
[3]	134	4932038.71	5194110.43	44,5980785	34,16486319
[3]	135	4932149.24	5194088.68	44,59906968	34,16456654
[3]	136	4932255.47	5194077.38	44,60002371	34,16440235
[3]	137	4932424.41	5194093.14	44,6015459	34,16456597
[3]	138	4932525.31	5194082.99	44,60245215	34,16441735
[3]	139	4932684.74	5194082.91	44,60388645	34,16438347
[3]	140	4932864.15	5194082.81	44,6055005	34,16434521
[3]	141	4933029.74	5193994.75	44,60697725	34,16320207
[3]	142	4933164.74	5193922.95	44,60818118	34,16226997
[3]	143	4933264.74	5193869.77	44,60907298	34,16157957
[3]	144	4933398.33	5193798.72	44,61026432	34,16065713
[3]	145	4933494.74	5193741.32	44,61112319	34,15991427

[3]	146	4933599.2	5193679.13	44,61205376	34,15910939
[3]	147	4933641	5193646.59	44,612425	34,15869091
[3]	148	4933696.05	5193612.28	44,61291518	34,15824737
[3]	149	4933785.22	5193639.37	44,6137214	34,15857009
[3]	150	4933914.74	5193624.63	44,61488444	34,1583576
[3]	151	4933997.74	5193615.18	44,61562975	34,15822138
[3]	152	4934139.74	5193520.45	44,61689321	34,15699876
[3]	153	4934234.48	5193457.25	44,61773617	34,15618305
[3]	154	4934319.03	5193381.47	44,61848558	34,15521097
[3]	155	4934433.34	5193325.7	44,61950568	34,15448474
[3]	156	4934524.67	5193351.8	44,6203312	34,15479452
[3]	157	4934573.16	5193358.57	44,62076844	34,15486972
[3]	158	4934707.41	5193400.8	44,62198248	34,15537378
[3]	159	4934868.74	5193477.59	44,62344526	34,1563076
[3]	160	4934984.74	5193532.8	44,62449703	34,15697901
[3]	161	4935152.74	5193612.76	44,62602028	34,15795145
[3]	162	4935274.74	5193670.83	44,62712644	34,15865771
[3]	163	4935376.74	5193719.38	44,62805126	34,15924821
[3]	164	4935448.74	5193753.65	44,62870407	34,15966503
[3]	165	4935594.74	5193823.14	44,63002783	34,16051026
[3]	166	4935714.74	5193880.26	44,63111584	34,16120506
[3]	167	4935852.82	5193945.99	44,63236778	34,16200463
[3]	168	4935973.86	5194003.6	44,63346521	34,16270544
[3]	169	4936166.74	5194093.95	44,63521377	34,16380395
[3]	170	4936361.74	5194185.16	44,63698152	34,16491293
[3]	171	4936536.74	5194267.01	44,63856795	34,16590815
[3]	172	4936645.6	5194317.93	44,6395548	34,16652732
[3]	173	4936901.74	5194427	44,6418752	34,16784892
[3]	174	4937053.1	5194491.45	44,64324637	34,16862991
[3]	175	4937141.94	5194529.28	44,64405118	34,16908834
[3]	176	4937292.74	5194593.49	44,64541727	34,16986648
[3]	177	4937401.28	5194639.71	44,64640053	34,17042662
[3]	178	4937482.19	5194460.36	44,64710209	34,16814978
[3]	179	4937567.91	5194270.36	44,6478453	34,16573766
[3]	180	4937723.56	5193925.36	44,6491947	34,16135762
[3]	181	4937881.46	5193575.36	44,65056342	34,1569139
[3]	182	4938009.11	5193292.41	44,6516698	34,15332132
[3]	183	4937996.49	5193254.97	44,6515507	34,15285209
[3]	184	4937945.37	5193161.28	44,65107687	34,15168196
[3]	185	4937909.25	5193026.76	44,65073188	34,14999414
[3]	186	4937843.69	5192886.02	44,65012109	34,14823411
[3]	187	4937816.09	5192784.58	44,64985765	34,14696146
[3]	188	4937783.28	5192749.7	44,64955727	34,14652874
[3]	189	4937354.21	5192191.09	44,64561354	34,13957904
[3]	190	4938022.13	5191920.4	44,65158166	34,136027
[3]	191	4938034.73	5191682.84	44,6516592	34,13303036
[3]	192	4937356.94	5191805.76	44,64558013	34,13472263
[3]	193	4936899.23	5191286.84	44,64138405	34,12828042
[3]	194	4936836.73	5191288.34	44,640822	34,12831257
[3]	195	4936612.43	5190711.29	44,63871655	34,12108918

[3]	196	4936591.73	5190507.84	44,63849933	34,11853009
[3]	197	4936667.73	5190328.84	44,63915573	34,11625842
[3]	198	4936754.73	5190208.84	44,63992007	34,11472776
[3]	199	4936755.73	5190139.84	44,63991851	34,11385811
[3]	200	4936705.73	5189868.84	44,63942719	34,11045415
[3]	201	4936713.73	5189593.84	44,63945693	34,10698735
[3]	202	4936771.73	5189293.84	44,63993253	34,10319475
[3]	203	4936827.91	5189066.26	44,64040281	34,10031501
[3]	204	4937585.73	5189373.84	44,64726777	34,1040271
[3]	205	4937589.73	5189211.84	44,64727877	34,10198473
[3]	206	4937663.73	5188845.84	44,64788791	34,09735637
[3]	207	4938049.44	5188831.56	44,65135561	34,09709274
[3]	208	4938110.94	5188789.06	44,65190229	34,09654377
[3]	209	4938112.94	5188625.26	44,65189489	34,09447898
[3]	210	4938086.94	5188581.26	44,65165416	34,09393011
[3]	211	4937861.95	5188423.09	44,64960555	34,09198571
[3]	212	4937849.94	5188265.56	44,649473	34,09000308
[3]	213	4937878.64	5187751.66	44,64965102	34,08352046
[3]	214	4937885.84	5187633.26	44,64969727	34,08202676
[3]	215	4937897.34	5187455.26	44,64977284	34,07978102
[3]	216	4937900.69	5187404.45	44,64979501	34,07913995
[3]	217	4937901.84	5187359.86	44,64979836	34,07857776
[3]	218	4937903.69	5187338.45	44,64981165	34,07830754
[3]	219	4937907.84	5187316.06	44,64984547	34,07802446
[3]	220	4937912.64	5187284.46	44,64988369	34,07762517
[3]	221	4937918.44	5187250.26	44,64993049	34,07719289
[3]	222	4937930.69	5187198.45	44,65003256	34,07653727
[3]	223	4937948.94	5187146.16	44,65018852	34,07587427
[3]	224	4937964.14	5187105.56	44,65031887	34,07535926
[3]	225	4937985.14	5187055.56	44,65049993	34,07472451
[3]	226	4938016.14	5187004.56	44,65077078	34,07407495
[3]	227	4938043.14	5186955.06	44,65100588	34,07344516
[3]	228	4938054.14	5186910.56	44,65109783	34,07288192
[3]	229	4938072.64	5186858.06	44,65125598	34,0722162
[3]	230	4938096.14	5186805.56	44,65145911	34,07154937
[3]	231	4938104.14	5186766.56	44,65152493	34,0710561
[3]	232	4938113.14	5186636.56	44,65158538	34,06941576
[3]	233	4938122.64	5186504.56	44,65164998	34,0677501
[3]	234	4938128.69	5186358.45	44,65168129	34,06590738
[3]	235	4938156.69	5186355.45	44,6519327	34,06586336
[3]	236	4938182.69	5186349.45	44,65216565	34,06578198
[3]	237	4938218.69	5186348.45	44,65248935	34,06576139
[3]	238	4938247.69	5186346.45	44,65274992	34,06572975
[3]	239	4938275.69	5186345.45	44,65300165	34,06571094
[3]	240	4938297.69	5186345.45	44,65319956	34,06570606
[3]	241	4938318.69	5186343.45	44,65338816	34,06567619
[3]	242	4938335.69	5186341.45	44,65354078	34,06564722
[3]	243	4938351.69	5186338.45	44,65368424	34,06560586
[3]	244	4938369.69	5186333.45	44,65384538	34,06553885
[3]	245	4938387.69	5186332.45	44,65400715	34,06552225

[3]	246	4938406.69	5186329.45	44,6541776	34,06548023
[3]	247	4938421.82	5186328.68	44,65431358	34,06546716
[3]	248	4938405.21	5186446.68	44,65418284	34,06695803
[3]	249	4938382.99	5186604.6	44,65400791	34,06895326
[3]	250	4938375.35	5186710.68	44,65395593	34,07029189
[3]	251	4938369.44	5186792.68	44,6539157	34,07132666
[3]	252	4938365.55	5186846.68	44,65388922	34,0720081
[3]	253	4938358.69	5186908.45	44,65383725	34,07278811
[3]	254	4938357.18	5186962.78	44,65383222	34,07347318
[3]	255	4938394.68	5186967.48	44,65417031	34,07352414
[3]	256	4938427.54	5186971.59	44,65446657	34,07356869
[3]	257	4938490.68	5186986.89	44,65503699	34,07374759
[3]	258	4938570.68	5187006.27	44,65575973	34,0739742
[3]	259	4938650.68	5187025.65	44,65648246	34,07420082
[3]	260	4938732.68	5187045.52	44,65722327	34,07443317
[3]	261	4938806.68	5187063.45	44,6578918	34,07464285
[3]	262	4938860.96	5187076.6	44,65838218	34,07479662
[3]	263	4938821.26	5187196.68	44,65804392	34,07631888
[3]	264	4938774.31	5187338.68	44,65764386	34,07811899
[3]	265	4938741.24	5187438.68	44,65736205	34,07938667
[3]	266	4938702.88	5187554.68	44,65703514	34,08085715
[3]	267	4938671.8	5187648.68	44,65677026	34,08204874
[3]	268	4938644.03	5187732.68	44,65653359	34,08311355
[3]	269	4938618.9	5187808.68	44,6563194	34,08407695
[3]	270	4938595.75	5187878.68	44,65612208	34,08496428
[3]	271	4938551.59	5188012.25	44,65574566	34,08665742
[3]	272	4938703.01	5188145.95	44,6571287	34,08830947
[3]	273	4938931.68	5188372.02	44,65922105	34,09110903
[3]	274	4939215.48	5188634.86	44,66181499	34,09436028
[3]	275	4939287.56	5188615.24	44,66246038	34,09409729
[3]	276	4939318.55	5188597	44,66273634	34,09386063
[3]	277	4939326.37	5188558.19	44,66280067	34,09336972
[3]	278	4939664.04	5188402.43	44,66581418	34,09133273
[3]	279	4939838.18	5188410.35	44,66738199	34,09139462
[3]	280	4939927.68	5188415.81	44,66818799	34,09144394
[3]	281	4940453.63	5188357.84	44,67291048	34,09059844
[3]	282	4941023.61	5188215.38	44,67801588	34,08867788
[3]	283	4941356.45	5188135.06	44,68099762	34,0875924
[3]	284	4941382.28	5188121.57	44,68122788	34,08741665
[3]	285	4941455.51	5188245.31	44,68190596	34,08896092
[3]	286	4941568.75	5188307.57	44,68293438	34,08972126
[3]	287	4941714.27	5188398.67	44,68425767	34,09083824
[3]	288	4941789.16	5188423.13	44,68493519	34,09113035
[3]	289	4942025.2	5188547.12	44,68707792	34,09264243
[3]	290	4942439.79	5188779.03	44,69084362	34,09547677
[3]	291	4942497.56	5188837.19	44,69137235	34,09619769
[3]	292	4942613.07	5188981.3	44,69243382	34,09799005
[3]	293	4943022.03	5189008.16	44,69611703	34,09824002
[3]	294	4943124.21	5189021.95	44,69703838	34,09839176
[3]	295	4943123.49	5189037.15	44,69703426	34,09858363

[3]	296	4943181.76	5189035.75	44,69755825	34,09855332
[3]	297	4943294.66	5189048.76	44,69857592	34,09869291
[3]	298	4943362.58	5189250.96	44,69921821	34,10122855
[3]	299	4943355.7	5189302.64	44,6991643	34,10188189
[3]	300	4943364.12	5189407.74	44,69925628	34,10320572
[3]	301	4943385.77	5189461.33	44,69945931	34,10387698
[3]	302	4943430.87	5189544.26	44,69987782	34,10491325
[3]	303	4943545.37	5189505.42	44,70090189	34,10439859
[3]	304	4943737.73	5189378.97	44,70261287	34,10276197
[3]	305	4943974.53	5189185.05	44,70471318	34,10026452
[3]	306	4944310.95	5188944.87	44,70770245	34,09716168
[3]	307	4944332.89	5188929.21	44,7078974	34,09695936
[3]	308	4944358.49	5188922.58	44,70812667	34,09687015
[3]	309	4944430.05	5188918.73	44,70876983	34,09680603
[3]	310	4944784.27	5189195.09	44,71199922	34,10021554
[3]	311	4945597.42	5189662.86	44,71938661	34,10594124
[3]	312	4946672.24	5190334.2	44,72915893	34,11418104
[3]	313	4946787.19	5190418.22	44,7302059	34,11521667
[3]	314	4947073.22	5190545.97	44,7327986	34,11676752
[3]	315	4948299.65	5191145.52	44,74392315	34,12407247
[3]	316	4948346.82	5191149.66	44,74434813	34,12411466
[3]	317	4948415.8	5191156.36	44,7449697	34,12418451
[3]	318	4948452.05	5191182.63	44,74529981	34,12450839
[3]	319	4948536.63	5191186.55	44,74606129	34,12453982
[3]	320	4948596.42	5191243.99	44,74660791	34,12525216
[3]	321	4948616.27	5191243.94	44,74678647	34,1252473
[3]	322	4948674.13	5191213.28	44,74730233	34,12484791
[3]	323	4948718.05	5191205.37	44,74769623	34,12473869
[3]	324	4948813.13	5191234.1	44,74855595	34,12508108
[3]	325	4948870.86	5191272.27	44,7490811	34,12555063
[3]	326	4948896.5	5191277.69	44,74931258	34,12561359
[3]	327	4948921.16	5191273.68	44,74953382	34,1255577
[3]	328	4948931.93	5191266.2	44,74962957	34,12546098
[3]	329	4948940.58	5191243.31	44,74970391	34,12517016
[3]	330	4948971.01	5191222.41	44,74997448	34,12489982
[3]	331	4949098.47	5191252.13	44,75112564	34,12524782
[3]	332	4949113.31	5191200.3	44,75125126	34,12459032
[3]	333	4949124.03	5191195.99	44,75134705	34,12453362
[3]	334	4949142.52	5191197.22	44,75151357	34,1245452
[3]	335	4949175.85	5191232.67	44,7518188	34,12498564
[3]	336	4949199.57	5191236.05	44,75203271	34,12502325
[3]	337	4949218.96	5191229.37	44,75220612	34,12493478
[3]	338	4949244.88	5191204.35	44,7524355	34,12461337
[3]	339	4949261.66	5191196.93	44,75258533	34,12451611
[3]	340	4949340.59	5191226.97	44,75329996	34,12487852
[3]	341	4949371.46	5191221.56	44,75357684	34,12480363
[3]	342	4949397.44	5191203.29	44,75380778	34,12456742
[3]	343	4949498.86	5191210.66	44,75472129	34,12463882
[3]	344	4949630.44	5191231.96	44,75590824	34,12487966
[3]	345	4949628.07	5191446.85	44,75591956	34,12759329

[3]	346	4949620.99	5191504.86	44,75586467	34,12832721
[3]	347	4949498.25	5191708.64	44,75479137	34,13092615
[3]	348	4949933.39	5192329.09	44,75879963	34,13866768
[3]	349	4950244.79	5192775.63	44,76166813	34,14424032
[3]	350	4950232.38	5192800.67	44,76156025	34,14455911
[3]	351	4950136.35	5192893.01	44,76071018	34,14574528
[3]	352	4950088.05	5193017.53	44,76029431	34,14732771
[3]	353	4950021.19	5193194.43	44,75971926	34,1495754
[3]	354	4949990.52	5193331.14	44,75946376	34,151308
[3]	355	4949975.2	5193485.26	44,75934891	34,15325721
[3]	356	4950117.11	5193484.34	44,76062542	34,15321593
[3]	357	4950180.55	5193418.52	44,76118633	34,15237156
[3]	358	4950343.45	5193458.47	44,76265777	34,15284194
[3]	359	4950397.43	5193390.24	44,76313321	34,15196908
[3]	360	4950447.6	5193239.3	44,76356203	34,15005259
[3]	361	4950689.63	5193196.66	44,76573301	34,14946341
[3]	362	4950741.8	5193333	44,76622269	34,15117417
[3]	363	4950790.03	5193365.7	44,76666146	34,15157701
[3]	364	4950805.24	5193387.35	44,76680152	34,15184723
[3]	365	4950826.26	5193461.07	44,76700161	34,15277378
[3]	366	4950859.5	5193482.21	44,76730379	34,15303379
[3]	367	4950884.7	5193523.75	44,76753668	34,1535531
[3]	368	4950891.15	5193555.18	44,76759939	34,15394866
[3]	369	4950936.51	5193595.22	44,76801342	34,15444482
[3]	370	4950955.62	5193696.94	44,76820047	34,1557254
[3]	371	4951020.2	5193748.68	44,76878913	34,15636532
[3]	372	4951030.86	5193763.84	44,76888729	34,15655455
[3]	373	4951034.8	5193790.43	44,76892668	34,15688952
[3]	374	4951076.18	5193839.35	44,76930621	34,15749869
[3]	375	4951089.94	5193874.19	44,76943517	34,1579358
[3]	376	4951125	5193921.85	44,76975765	34,15853039
[3]	377	4951289.62	5194008.98	44,77125153	34,15959647
[3]	378	4951353.92	5194053.31	44,77183656	34,16014295
[3]	379	4951506.78	5194040.54	44,77320983	34,15994986
[3]	380	4951537.05	5194020.28	44,77347914	34,15968768
[3]	381	4951624.86	5194022.46	44,77426942	34,15969693
[3]	382	4951789.86	5193977.25	44,77574709	34,15909158
[3]	383	4951865.42	5193982.21	44,77642758	34,15913848
[3]	384	4951924.7	5193999.92	44,7769635	34,15934982
[3]	385	4951977.28	5193994.65	44,77743574	34,15927231
[3]	386	4952021.05	5194034.65	44,77783543	34,15976842
[3]	387	4952081.16	5194111.15	44,77838754	34,16072216
[3]	388	4952096.43	5194148.15	44,77853039	34,16118632
[3]	389	4952148.5	5194194.22	44,77900564	34,16175739
[3]	390	4952226.14	5194234.72	44,7797101	34,16225281
[3]	391	4952238.78	5194253.65	44,77982662	34,16248929
[3]	392	4952261.95	5194292.47	44,7800408	34,16297481
[3]	393	4952316.23	5194352.38	44,78053798	34,16372028
[3]	394	4952353.84	5194420.77	44,78088643	34,16457632
[3]	395	4952363.02	5194500.99	44,78098087	34,1655877

[3]	396	4952386.17	5194522.89	44,78119236	34,16585953
[3]	397	4952394.06	5194541.67	44,78126612	34,16609511
[3]	398	4952395.74	5194556.02	44,78128335	34,16627602
[3]	399	4952369.85	5194622.97	44,78106031	34,16712706
[3]	400	4952368.66	5194661.6	44,7810553	34,16761525
[3]	401	4952376.43	5194684.6	44,78112859	34,16790417
[3]	402	4952375.6	5194762.93	44,78113267	34,16889375
[3]	403	4952365.77	5194790.16	44,78104824	34,16923974
[3]	404	4952352.45	5194879.22	44,78094152	34,17036744
[3]	405	4952367.11	5195004.61	44,78109184	34,17194826
[3]	406	4952394.66	5195073.23	44,78134977	34,17280934
[3]	407	4952412.55	5195145.79	44,78152136	34,17372219
[3]	408	4952420.02	5195195.25	44,78159582	34,17434541
[3]	409	4952417.86	5195265.6	44,7815867	34,17523448
[3]	410	4952404.53	5195320.25	44,78147479	34,17592753
[3]	411	4952406.45	5195412.97	44,78150564	34,17709833
[3]	412	4952401.78	5195427.12	44,7814657	34,17727803
[3]	413	4952379.7	5195456.62	44,78127138	34,17765519
[3]	414	4952368.61	5195489.62	44,78117644	34,17807431
[3]	415	4952343.8	5195522.21	44,78095801	34,17849106
[3]	416	4952350.88	5195549.96	44,78102576	34,17884013
[3]	417	4952331.33	5195583.25	44,78085475	34,17926464
[3]	418	4952285.35	5195632.13	44,78044824	34,17989149
[3]	419	4952242.71	5195693.3	44,78007357	34,18067288
[3]	420	4952196.42	5195804.11	44,7796733	34,18208202
[3]	421	4952183.86	5195867.78	44,77956959	34,18288882
[3]	422	4952179	5195974.58	44,77954142	34,18423881
[3]	423	4952189.63	5196041.61	44,77964681	34,18508331
[3]	424	4952189.75	5196141.15	44,77966236	34,18634059
[3]	425	4952182.53	5196169.52	44,77960153	34,1867004
[3]	426	4952190.71	5196247.59	44,77968646	34,18768485
[3]	427	4952143.45	5196321.31	44,779272	34,18862565
[3]	428	4952136.25	5196348.64	44,77921119	34,18897232
[3]	429	4952131.62	5196448.02	44,77918394	34,19022854
[3]	430	4952145.43	5196480.75	44,77931292	34,19063914
[3]	431	4952156.6	5196548.32	44,7794232	34,19149035
[3]	432	4952175.54	5196603.43	44,77960156	34,19218261
[3]	433	4952192.66	5196615.08	44,77975727	34,19232628
[3]	434	4952224.29	5196653.64	44,7800474	34,19280692
[3]	435	4952320.61	5196792.67	44,78093402	34,19454351
[3]	436	4952387.54	5196820.15	44,78154011	34,19487705
[3]	437	4952403.8	5196818.1	44,7816861	34,19484786
[3]	438	4952389.32	5196858.68	44,78156169	34,19536339
[3]	439	4952390.62	5196902.41	44,78157969	34,1959155
[3]	440	4952358.17	5196974.19	44,78129812	34,19682877
[3]	441	4952321.43	5197043.21	44,78097754	34,19770803
[3]	442	4952253.34	5197062.31	44,78036773	34,19796307
[3]	443	4952164.51	5197153.54	44,77958172	34,19913338
[3]	444	4952098.78	5197181.97	44,77899449	34,19950576
[3]	445	4952051.78	5197246.7	44,77858097	34,20033286

[3]	446	4951990.96	5197244.83	44,77803354	34,20032152
[3]	447	4951895.74	5197285.58	44,77718277	34,20085544
[3]	448	4951748.39	5197385.61	44,77587153	34,20214859
[3]	449	4951688.52	5197395.68	44,77533436	34,20228785
[3]	450	4951660.08	5197459.67	44,77508769	34,20310179
[3]	451	4951711.36	5197932.84	44,77561676	34,20906776
[3]	452	4951744	5198432.41	44,77598157	34,21537102
[3]	453	4951876.67	5198551.64	44,77719206	34,21685051
[3]	454	4951930.23	5198625.36	44,77768437	34,21777098
[3]	455	4951946.5	5198647.76	44,77783392	34,21805067
[3]	456	4951900.29	5198945.54	44,77746037	34,22182108
[3]	457	4952449.57	5199302.61	44,78245234	34,2262225
[3]	458	4953756.66	5199157.7	44,79419102	34,22413288
[3]	459	4954260.79	5199161.22	44,79872687	34,22407738
[3]	460	4954057.6	5200441.71	44,79707857	34,24029686
[3]	461	4953890.22	5201547.77	44,79572608	34,25430463
[3]	462	4953750.78	5202480.91	44,79459965	34,26612162
[3]	463	4954050.34	5202629.89	44,79731498	34,26794658
[3]	464	4954119.51	5202653.46	44,79794049	34,26823115
[3]	465	4954195.34	5202666.12	44,79862442	34,2683766
[3]	466	4954269.32	5202688.24	44,799293	34,26864194
[3]	467	4954426.97	5202751.86	44,80071998	34,26941567
[3]	468	4954716.56	5202476.47	44,80328772	34,26588025
[3]	469	4954730.94	5202465.76	44,80341563	34,26574215
[3]	470	4954934.17	5202646.03	44,8052686	34,26798124
[3]	471	4954193.27	5203991	44,79878518	34,28511783
[3]	472	4954046.77	5204286.05	44,79750678	34,28887361
[3]	473	4954043.57	5204291.85	44,79747877	34,2889475
[3]	474	4953985.98	5204403.87	44,79697566	34,29037376
[3]	475	4953951.37	5204477.65	44,79667416	34,2913125
[3]	476	4953919.37	5204541.75	44,79639484	34,29212844
[3]	477	4953124.53	5206169.22	44,78945962	34,3128388
[3]	478	4953039.69	5206226.87	44,78870391	34,31358279
[3]	479	4952875.1	5206457.38	44,78725336	34,31652526
[3]	480	4952747.7	5206403.84	44,78610017	34,31587231
[3]	481	4952702.79	5206379.31	44,78569291	34,31557069
[3]	482	4952550.2	5206370.64	44,78431896	34,31548924
[3]	483	4952297	5206254.98	44,78202582	34,31407479
[3]	484	4952099.23	5206273.4	44,78024896	34,31434391
[3]	485	4951977.49	5206246.75	44,7791502	34,3140297
[3]	486	4951639.08	5206095.79	44,77608579	34,31218527
[3]	487	4951533.56	5206014.72	44,7751258	34,31118076
[3]	488	4951321.03	5206100.3	44,77322497	34,31230091
[3]	489	4951183.83	5206120.44	44,77199326	34,31258059
[3]	490	4951129.26	5206113.97	44,77150146	34,31250893
[3]	491	4951114.76	5206030.69	44,77136006	34,31145979
[3]	492	4951112.08	5206005.19	44,7713326	34,31113822
[3]	493	4951100.95	5205899.22	44,77121852	34,30980188
[3]	494	4951094.94	5205842.07	44,77115692	34,30908119
[3]	495	4951119.43	5205574.07	44,77134189	34,30569185

[3]	496	4951120.87	5205558.31	44,77135277	34,30549253
[3]	497	4950998.9	5205479.12	44,77024497	34,30451502
[3]	498	4950854.09	5205407.33	44,76893266	34,30363524
[3]	499	4951038.58	5205264.61	44,77057356	34,30179845
[3]	500	4951002.66	5205187.74	44,7702402	34,30083429
[3]	501	4950978.97	5205137.04	44,77002034	34,30019838
[3]	502	4950937.67	5205102.69	44,76964422	34,29977225
[3]	503	4950877.13	5205091.56	44,76909808	34,29964297
[3]	504	4950855.94	5205114.4	44,76891047	34,29993537
[3]	505	4950727.93	5205252.41	44,76777711	34,30170217
[3]	506	4950712	5205296.92	44,76763969	34,30226726
[3]	507	4950682.82	5205363.35	44,76738597	34,30311163
[3]	508	4950638	5205465.38	44,76699624	34,30440849
[3]	509	4950514.92	5205445.77	44,76588633	34,30418369
[3]	510	4950459.53	5205356.46	44,76537618	34,30306612
[3]	511	4950373.32	5205335.48	44,76459779	34,3028172
[3]	512	4950434.4	5205113.68	44,7651179	34,30000483
[3]	513	4950168.62	5205019.49	44,76271425	34,29886492
[3]	514	4950022.46	5204909.11	44,76138462	34,29749833
[3]	515	4950002.45	5204857.69	44,76119775	34,29685275
[3]	516	4949963.58	5204757.75	44,76083475	34,29559801
[3]	517	4949939.79	5204708.65	44,76061417	34,29498245
[3]	518	4949923.28	5204674.58	44,76046109	34,29455532
[3]	519	4949866.17	5204556.68	44,75993156	34,29307724
[3]	520	4949850.32	5204523.97	44,7597846	34,29266717
[3]	521	4949852.92	5204491	44,75980359	34,29225036
[3]	522	4949864.52	5204343.75	44,75988826	34,29038881
[3]	523	4949867.69	5204303.48	44,75991139	34,28987971
[3]	524	4949921.03	5204306.95	44,76039174	34,28991351
[3]	525	4950176.78	5204323.56	44,76269486	34,29007521
[3]	526	4950551.65	5204356.27	44,76607183	34,29041787
[3]	527	4950524.5	5204299.24	44,76581993	34,28970275
[3]	528	4950493.77	5204234.73	44,76553483	34,28889386
[3]	529	4950397.49	5204032.56	44,76464151	34,28635889
[3]	530	4950396.36	5203979.69	44,76462425	34,28569144
[3]	531	4950395.86	5203956	44,76461657	34,28539237
[3]	532	4950395.13	5203922.19	44,76460546	34,28496554
[3]	533	4950390.67	5203713.45	44,76453725	34,28233035
[3]	534	4950389.81	5203672.91	44,76452405	34,28181856
[3]	535	4950388.81	5203625.97	44,76450872	34,28122598
[3]	536	4950385.44	5203593.15	44,76447398	34,28081215
[3]	537	4950371.91	5203461.29	44,76433446	34,27914955
[3]	538	4950367.42	5203417.52	44,76428815	34,27859767
[3]	539	4949881.34	5203213.31	44,75988745	34,27611122
[3]	540	4949241.54	5203230.71	44,75413375	34,27645245
[3]	541	4949078.75	5203315.08	44,7526806	34,2775486
[3]	542	4948779.37	5203483.8	44,75000997	34,27973551
[3]	543	4948699.67	5203530.97	44,7492993	34,28034612
[3]	544	4948638.93	5203566.88	44,74875768	34,28081098
[3]	545	4948559.28	5203531.22	44,74803629	34,28037585

[3]	546	4948398.64	5203461.57	44,74658167	34,27952696
[3]	547	4948249.98	5203475.53	44,74524611	34,27973135
[3]	548	4948238.39	5203594.29	44,74515785	34,28123278
[3]	549	4948156.68	5203701.52	44,74443718	34,28260189
[3]	550	4948025.63	5203873.49	44,74328129	34,28479754
[3]	551	4947981.18	5203931.83	44,74288922	34,28554238
[3]	552	4947952.31	5203947.96	44,74263165	34,28575144
[3]	553	4947806.11	5204029.68	44,7413273	34,28681056
[3]	554	4947552.42	5204026.01	44,73904444	34,28681198
[3]	555	4947480.67	5204024.98	44,73839879	34,28681248
[3]	556	4947361.76	5204086.75	44,73733727	34,28761454
[3]	557	4947355.59	5204089.96	44,73728219	34,28765622
[3]	558	4946986.38	5204121.83	44,73396478	34,2881279
[3]	559	4946890.73	5204141.02	44,73310682	34,28838809
[3]	560	4946808.95	5204157.44	44,73237327	34,2886107
[3]	561	4946723.31	5204141.24	44,73160062	34,28842233
[3]	562	4946645.47	5204053.38	44,73088854	34,28732807
[3]	563	4946590.3	5204040.79	44,7303905	34,28717955
[3]	564	4946479.09	5204015.43	44,72938658	34,2868804
[3]	565	4946235.14	5203957.52	44,72718406	34,28619546
[3]	566	4946192.23	5203998.09	44,72680345	34,28671553
[3]	567	4946195.38	5204026.65	44,72683562	34,28707537
[3]	568	4946204.08	5204105.59	44,72692447	34,28806997
[3]	569	4946206.92	5204131.36	44,72695347	34,28839466
[3]	570	4946219.36	5204185.2	44,7270726	34,28907179
[3]	571	4946115.91	5204217.99	44,72614628	34,28950503
[3]	572	4946102.91	5204231.55	44,72603114	34,28967859
[3]	573	4946029.43	5204256.42	44,72537338	34,29000624
[3]	574	4946023.94	5204264.07	44,72532501	34,29010381
[3]	575	4945959.83	5204353.52	44,72476019	34,29124467
[3]	576	4945949.98	5204367.25	44,72467341	34,29141978
[3]	577	4945871.48	5204415.62	44,72397362	34,2920449
[3]	578	4945802.97	5204436.49	44,72336004	34,2923211
[3]	579	4945724.18	5204544.15	44,72266555	34,29369444
[3]	580	4945697.14	5204613.63	44,72243154	34,29457628
[3]	581	4945679.52	5204658.9	44,72227905	34,29515084
[3]	582	4945635.43	5204725.04	44,72189119	34,2959937
[3]	583	4945565.33	5204731.27	44,72126134	34,2960854
[3]	584	4945546.77	5204746.93	44,72109644	34,29628648
[3]	585	4945401.97	5204869.19	44,71980997	34,29785626
[3]	586	4945326.48	5205026.04	44,71915163	34,29984954
[3]	587	4945276.32	5205055.45	44,71870425	34,30022998
[3]	588	4945212.79	5205043.64	44,71813112	34,30009277
[3]	589	4945183.02	5205033.43	44,71786193	34,29996948
[3]	590	4945082.56	5204998.98	44,71695354	34,29955348
[3]	591	4945015.49	5204873.32	44,71633344	34,29798039
[3]	592	4945001.11	5204864.29	44,71620287	34,29786913
[3]	593	4944921.84	5204861.34	44,7154893	34,29784668
[3]	594	4944872.16	5204859.49	44,7150421	34,29783259
[3]	595	4944829.85	5204870.3	44,71466288	34,29797687

[3]	596	4944785.8	5205075.11	44,71429375	34,30056926
[3]	597	4944757.54	5205206.51	44,71405691	34,30223244
[3]	598	4944749.93	5205241.91	44,71399313	34,30268051
[3]	599	4944748.96	5205273.49	44,71398858	34,30307915
[3]	600	4944758.94	5205284.1	44,71407977	34,30321117
[3]	601	4944774.47	5205300.62	44,71422168	34,30341673
[3]	602	4944779.13	5205406.14	44,71427755	34,30474726
[3]	603	4944822.81	5205483.87	44,71468079	34,30571993
[3]	604	4944846.8	5205526.6	44,71490226	34,30625464
[3]	605	4944847.5	5205553.56	44,71491212	34,30659469
[3]	606	4944847.89	5205568.94	44,71491765	34,30678867
[3]	607	4944800	5205670.21	44,71450015	34,30807531
[3]	608	4944862.32	5205785.41	44,71507599	34,30951735
[3]	609	4944994.02	5205799.9	44,71626278	34,30967588
[3]	610	4945013.29	5205909.04	44,7164505	34,31104945
[3]	611	4945020.05	5205947.28	44,71651634	34,31153072
[3]	612	4944994.49	5206040.57	44,71629863	34,31271256
[3]	613	4944965.05	5206148.01	44,71604785	34,31407364
[3]	614	4944961.55	5206160.81	44,71601804	34,31423579
[3]	615	4944959.03	5206194.77	44,71599982	34,31466476
[3]	616	4944932.33	5206253.92	44,71576735	34,31541601
[3]	617	4944906.69	5206302.63	44,71554305	34,31603534
[3]	618	4944897	5206384.04	44,71546652	34,31706433
[3]	619	4944910.09	5206475.17	44,7155962	34,31821179
[3]	620	4944905.13	5206496.44	44,71555435	34,31848108
[3]	621	4944869.93	5206502.54	44,71523846	34,31856449
[3]	622	4944862.73	5206496.74	44,71517292	34,31849263
[3]	623	4944862.28	5206457.36	44,71516373	34,31799583
[3]	624	4944798.57	5206432.72	44,71458732	34,3176966
[3]	625	4944685.56	5206424.5	44,71356951	34,3176136
[3]	626	4944601.3	5206436.84	44,71281305	34,31778473
[3]	627	4944543.76	5206457.36	44,71229805	34,31805418
[3]	628	4944515.73	5206451.63	44,71204512	34,31798702
[3]	629	4944502.08	5206455.26	44,71192279	34,31803532
[3]	630	4944482.11	5206413.88	44,71173772	34,31751689
[3]	631	4944536.78	5206349.68	44,71222118	34,31669685
[3]	632	4944475.71	5206279.33	44,71166254	34,31582044
[3]	633	4944405.1	5206225.98	44,71102029	34,3151603
[3]	634	4944399.47	5206202.23	44,71096653	34,31486168
[3]	635	4944366.18	5206172.6	44,71066314	34,31449396
[3]	636	4944337.5	5206178.26	44,71040585	34,31457064
[3]	637	4944259	5206130.42	44,70969333	34,31398149
[3]	638	4944189.97	5206062.42	44,70906336	34,31313626
[3]	639	4944117.93	5206091.83	44,70841909	34,31352055
[3]	640	4944058.55	5206097.74	44,70788563	34,31360603
[3]	641	4944038.67	5206055.05	44,70770118	34,31307111
[3]	642	4944029.53	5206055.94	44,70761906	34,31308402
[3]	643	4944009.78	5206028.04	44,70743771	34,31273566
[3]	644	4943941.91	5206055.26	44,70683067	34,31309155
[3]	645	4943894.32	5206080.68	44,70640584	34,313421

[3]	646	4943880.8	5206101.13	44,70628689	34,31368148
[3]	647	4943880.04	5206160.62	44,70628785	34,31443213
[3]	648	4943879.31	5206193.97	44,70628565	34,314853
[3]	649	4943817.64	5206219.33	44,70573413	34,31518426
[3]	650	4943729.97	5206249.15	44,70494928	34,31557655
[3]	651	4943650.04	5206241.8	44,7042292	34,3154985
[3]	652	4943643.39	5206244.11	44,70416967	34,31552886
[3]	653	4943640.96	5206258.71	44,70414972	34,31571349
[3]	654	4943638.94	5206263.94	44,70413223	34,31577984
[3]	655	4943639.05	5206270.58	44,70413409	34,31586358
[3]	656	4943601.61	5206280.88	44,7037986	34,31600039
[3]	657	4943511.88	5206373.41	44,70300341	34,31718412
[3]	658	4943481.37	5206390.53	44,70273115	34,31740568
[3]	659	4943475.15	5206420.5	44,70267911	34,31778489
[3]	660	4943490.18	5206428.97	44,70281544	34,31788899
[3]	661	4943496.59	5206440.05	44,70287455	34,31802759
[3]	662	4943488.31	5206479	44,70280514	34,31852046
[3]	663	4943434.94	5206467.01	44,70232342	34,31837898
[3]	664	4943286.06	5206491.83	44,7009872	34,31871933
[3]	665	4943161.61	5206442.02	44,69986104	34,31811378
[3]	666	4943212.4	5206390.94	44,70031132	34,31746013
[3]	667	4943216.17	5206387.58	44,7003448	34,31741706
[3]	668	4943262.09	5206346.64	44,70075258	34,3168922
[3]	669	4943272.94	5206344.71	44,70084995	34,31686587
[3]	670	4943291.28	5206324.83	44,70101235	34,31661173
[3]	671	4943340.23	5206293.24	44,70144861	34,31620425
[3]	672	4943304.61	5206229.09	44,70111975	34,31540155
[3]	673	4943257.36	5206118.77	44,7006802	34,31401859
[3]	674	4943170.69	5206091.39	44,69989686	34,31368913
[3]	675	4943212.74	5206003.02	44,70026359	34,31256666
[3]	676	4943180.91	5205987.1	44,69997513	34,31237169
[3]	677	4943101.73	5206030.67	44,69926847	34,31293586
[3]	678	4943000.95	5206023.59	44,69836084	34,31286509
[3]	679	4942953.19	5206015.68	44,69793011	34,31277409
[3]	680	4942869.27	5205964.39	44,69716837	34,31214257
[3]	681	4942833	5205827.29	44,69682404	34,3104199
[3]	682	4942787.92	5205818.47	44,69641731	34,31031695
[3]	683	4942757.84	5205836.16	44,69614901	34,31054563
[3]	684	4942740.56	5205763.06	44,69598393	34,30962676
[3]	685	4942654.66	5205781.66	44,69521355	34,30987721
[3]	686	4942629.17	5205866.94	44,69499543	34,31095757
[3]	687	4942629.63	5205923.2	44,69500695	34,31166712
[3]	688	4942571.92	5206039.86	44,69450305	34,3131492
[3]	689	4942553.69	5206038.7	44,69433889	34,31313792
[3]	690	4942529.63	5206050.68	44,69412399	34,31329344
[3]	691	4942501.42	5206065.83	44,69387218	34,31348972
[3]	692	4942471.37	5206088.5	44,69360479	34,31378118
[3]	693	4942402.25	5206100.56	44,69298451	34,31394599
[3]	694	4942375.29	5206094.57	44,69274117	34,31387539
[3]	695	4942301.15	5206095.29	44,69207424	34,31389809

[3]	696	4942197.36	5206074.72	44,69113775	34,31365772
[3]	697	4942200.77	5206056.05	44,69116599	34,31342162
[3]	698	4942199.1	5205981.03	44,69114112	34,31247573
[3]	699	4942206.58	5205891.06	44,69119661	34,31133961
[3]	700	4942201.98	5205816.66	44,69114545	34,31040209
[3]	701	4942204.21	5205775.43	44,6911601	34,30988166
[3]	702	4942181.31	5205743.98	44,69094993	34,30948922
[3]	703	4942156.12	5205768.05	44,69072647	34,30979745
[3]	704	4942051.95	5205718.33	44,68978272	34,30918957
[3]	705	4942026.49	5205679.64	44,68954857	34,3087063
[3]	706	4941865.01	5205575.85	44,6880821	34,30742711
[3]	707	4941835.6	5205524.28	44,6878107	34,30678216
[3]	708	4941798.6	5205523.43	44,68747771	34,30677827
[3]	709	4941750.03	5205537.8	44,68704262	34,30696848
[3]	710	4941689.23	5205583.24	44,6865016	34,30755277
[3]	711	4941693.16	5205605.58	44,6865399	34,30783379
[3]	712	4941699.47	5205632.09	44,68660016	34,30816695
[3]	713	4941632.56	5205617.5	44,68599626	34,3079953
[3]	714	4941622.71	5205666.25	44,68591406	34,30861192
[3]	715	4941622.48	5205675.78	44,68591324	34,30873215
[3]	716	4941634.65	5205691.84	44,68602485	34,30893244
[3]	717	4941611.3	5205724.11	44,68581902	34,30934372
[3]	718	4941652.52	5205797.91	44,68619957	34,31026684
[3]	719	4941679.3	5205867.34	44,68644963	34,31113752
[3]	720	4941645.85	5205909.37	44,6861542	34,31167374
[3]	721	4941655.02	5205934.34	44,68623998	34,31198696
[3]	722	4941686.55	5205936.09	44,68652388	34,31200323
[3]	723	4941701.9	5205944.35	44,68666307	34,31210457
[3]	724	4941720.48	5205996.48	44,68683707	34,3127586
[3]	725	4941687.19	5206039.91	44,68654326	34,31331243
[3]	726	4941672.91	5206103.06	44,68642306	34,31411147
[3]	727	4941680.3	5206143.48	44,68649484	34,31461987
[3]	728	4941726.88	5206185.23	44,68691938	34,31513786
[3]	729	4941781.51	5206258.05	44,68742041	34,31604622
[3]	730	4941807.87	5206293.2	44,68766216	34,31648469
[3]	731	4941897.31	5206333.59	44,68847212	34,31697769
[3]	732	4941925.67	5206365.5	44,68873144	34,31737494
[3]	733	4941925.23	5206416.67	44,68873417	34,31802038
[3]	734	4941977.01	5206442.77	44,68920343	34,31834008
[3]	735	4942008.71	5206454.28	44,68949014	34,31847944
[3]	736	4942090.63	5206459.43	44,69022783	34,31852941
[3]	737	4942149.26	5206463.11	44,6907558	34,31856509
[3]	738	4942155.56	5206479.9	44,69081467	34,3187757
[3]	739	4942195.06	5206585.13	44,69118378	34,3200957
[3]	740	4942199.66	5206623.34	44,69123014	34,32057678
[3]	741	4942193.09	5206750.61	44,6911876	34,32218318
[3]	742	4942176.54	5206842.36	44,69105064	34,3233434
[3]	743	4942133.03	5206849.26	44,69066008	34,32343835
[3]	744	4942036.75	5206854.17	44,68979449	34,32351782
[3]	745	4942004.37	5206875.79	44,68950598	34,3237964

[3]	746	4941986.54	5206945.4	44,68935461	34,32467758
[3]	747	4941984.94	5206975.15	44,68934408	34,32505308
[3]	748	4941981.98	5207030.24	44,6893246	34,32574842
[3]	749	4941962.93	5207116.69	44,68916441	34,3268422
[3]	750	4941961.51	5207171.03	44,68915868	34,3275278
[3]	751	4941959.65	5207242.27	44,68915117	34,32842663
[3]	752	4941959.39	5207251.9	44,68915008	34,32854813
[3]	753	4941946.86	5207255.37	44,68903779	34,32859417
[3]	754	4941917.8	5207263.43	44,68877739	34,32870109
[3]	755	4941894.64	5207269.86	44,68856985	34,32878639
[3]	756	4941817.06	5207267.52	44,68787156	34,32877095
[3]	757	4941652.16	5207345.56	44,68639806	34,32978506
[3]	758	4941648.48	5207389.94	44,68637069	34,33034543
[3]	759	4941604.57	5207447.32	44,68598305	34,33107703
[3]	760	4941587.73	5207488.63	44,68583687	34,33160105
[3]	761	4941576.3	5207516.66	44,68573765	34,33195662
[3]	762	4941456.12	5207545.85	44,68466017	34,33234647
[3]	763	4941277.24	5207589.29	44,6830564	34,33292663
[3]	764	4941199.71	5207588.43	44,68235875	34,33292979
[3]	765	4941203.37	5207573.58	44,68238977	34,33274186
[3]	766	4941210.69	5207543.88	44,68245179	34,332366
[3]	767	4941248.26	5207507.09	44,68278506	34,33189526
[3]	768	4941255.59	5207389.37	44,68283581	34,33040939
[3]	769	4941225.62	5207351.75	44,68256131	34,3299404
[3]	770	4941201.94	5207288.36	44,68234007	34,3291453
[3]	771	4941145.86	5207316.23	44,68183913	34,32950693
[3]	772	4941136.11	5207229.85	44,68174023	34,3284194
[3]	773	4941077.25	5207234.02	44,68121121	34,32848266
[3]	774	4941035.8	5207206.16	44,68083468	34,32813885
[3]	775	4940982.51	5207215.57	44,68035645	34,32826718
[3]	776	4940953.95	5207163.33	44,68009274	34,32761361
[3]	777	4940864.45	5207103.93	44,67927982	34,32688082
[3]	778	4940831.86	5207040.97	44,67897845	34,32609282
[3]	779	4940814.11	5207006.67	44,67881431	34,32566352
[3]	780	4940781.79	5206951.65	44,67851639	34,32497561
[3]	781	4940772.19	5206935.3	44,67842789	34,32477118
[3]	782	4940766.91	5206868.32	44,67837169	34,32392754
[3]	783	4940723.03	5206836.27	44,67797274	34,32353139
[3]	784	4940492.3	5206772.7	44,67588862	34,32277184
[3]	785	4940473.99	5206767.65	44,67572323	34,3227115
[3]	786	4940417.92	5206770.09	44,67521909	34,32275248
[3]	787	4940389.65	5206790.8	44,67496744	34,32301877
[3]	788	4940349.66	5206820.1	44,67461146	34,32339549
[3]	789	4940342.33	5206825.47	44,67454621	34,32346454
[3]	790	4940335.37	5206828.75	44,67448402	34,32350716
[3]	791	4940324.4	5206833.9	44,67438599	34,3235741
[3]	792	4940271.98	5206858.56	44,67391758	34,32389458
[3]	793	4940279.55	5206975.46	44,67400086	34,32536717
[3]	794	4940327.16	5207049.9	44,67443885	34,32629712
[3]	795	4940315.07	5207063.16	44,6743318	34,32646651

[3]	796	4940293.92	5207086.35	44,67414452	34,32676275
[3]	797	4940299.34	5207141.84	44,67420047	34,32746144
[3]	798	4940301.23	5207161.24	44,67421999	34,32770571
[3]	799	4940322.48	5207235.42	44,67442077	34,32863718
[3]	800	4940360.32	5207347.62	44,67477572	34,33004505
[3]	801	4940375.54	5207392.76	44,67491849	34,33061147
[3]	802	4940417.97	5207472.79	44,67531056	34,3316129
[3]	803	4940415.51	5207488.6	44,67529047	34,33181269
[3]	804	4940395.97	5207614.02	44,67513084	34,33339766
[3]	805	4940341.64	5207738.71	44,67465809	34,33497969
[3]	806	4940334.67	5207764.84	44,67459874	34,33531042
[3]	807	4940281.38	5207849.81	44,67413022	34,33639141
[3]	808	4940140.85	5207848.48	44,6728657	34,33639995
[3]	809	4940081.02	5207886.49	44,6723323	34,33688997
[3]	810	4940020.55	5207924.91	44,67179318	34,33738527
[3]	811	4939986.55	5207960.87	44,6714919	34,33784479
[3]	812	4939925.84	5208025.13	44,67095394	34,33866591
[3]	813	4939780.36	5208164.14	44,66966287	34,34044469
[3]	814	4939752.11	5208164.81	44,6694088	34,34045821
[3]	815	4939654.52	5208115.59	44,66852448	34,33985517
[3]	816	4939575.65	5208137.87	44,66781774	34,34015022
[3]	817	4939463.25	5208169.62	44,66681054	34,34057068
[3]	818	4939443.72	5208175.13	44,66663553	34,34064365
[3]	819	4939442.33	5208196.73	44,66662579	34,34091622
[3]	820	4939421.44	5208241.31	44,66644355	34,341482
[3]	821	4939337.84	5208245.84	44,66569198	34,34155409
[3]	822	4939224.64	5208239.22	44,66467267	34,34149093
[3]	823	4939189.97	5208204.55	44,66435631	34,34106006
[3]	824	4939183.89	5208198.47	44,66430083	34,3409845
[3]	825	4939186.33	5208174.09	44,66431966	34,34067671
[3]	826	4939155.27	5208138.06	44,6640356	34,34022806
[3]	827	4939151.82	5208134.06	44,66400405	34,34017825
[3]	828	4939048.09	5208019.8	44,66305615	34,33875645
[3]	829	4939040.27	5208031.28	44,66298727	34,33890257
[3]	830	4938974.83	5208127.46	44,66241083	34,34012681
[3]	831	4938934.61	5208173.68	44,66205489	34,34071669
[3]	832	4938916.89	5208194.07	44,66189807	34,34097691
[3]	833	4938889.92	5208186.86	44,6616545	34,34089086
[3]	834	4938848.55	5208235.01	44,66128845	34,34150526
[3]	835	4938790.17	5208154.28	44,66075288	34,34049804
[3]	836	4938769.25	5208125.34	44,66056095	34,34013698
[3]	837	4938782.21	5208088.79	44,66067287	34,3396739
[3]	838	4938738.06	5208004.47	44,66026485	34,3386189
[3]	839	4938624.88	5207974.87	44,65924277	34,3382661
[3]	840	4938560.61	5207970.36	44,65866395	34,3382208
[3]	841	4938519.72	5207967.49	44,6582957	34,33819197
[3]	842	4938489.27	5207927.1	44,65801656	34,33768831
[3]	843	4938450.63	5207875.83	44,65766233	34,33704898
[3]	844	4938433.33	5207852.89	44,65750374	34,33676293
[3]	845	4938348.14	5207845.54	44,65673634	34,33668561

[3]	846	4938275.52	5207844.26	44,65608281	34,33668255
[3]	847	4938225.32	5207891.38	44,65563721	34,33728552
[3]	848	4938202.83	5207879.6	44,65543336	34,33714108
[3]	849	4938159.2	5207856.8	44,65503789	34,33686154
[3]	850	4938083.26	5207874.56	44,65435694	34,33709906
[3]	851	4938036.94	5207865.16	44,65393899	34,33698891
[3]	852	4937995.84	5207839.03	44,65356586	34,33666695
[3]	853	4937932.09	5207847.48	44,65299339	34,33678493
[3]	854	4937882.99	5207854.02	44,65255247	34,33687619
[3]	855	4937853.3	5207827.6	44,65228196	34,33654853
[3]	856	4937762.16	5207746.51	44,65145155	34,33554287
[3]	857	4937773.17	5207712.63	44,65154625	34,33511386
[3]	858	4937823.08	5207558.99	44,65197552	34,33316838
[3]	859	4937846.58	5207474.38	44,65217604	34,3320977
[3]	860	4937870.05	5207404.31	44,65237816	34,33121029
[3]	861	4937894.37	5207331.64	44,65258759	34,33028994
[3]	862	4937912.26	5207268.57	44,6527404	34,32949176
[3]	863	4937958.5	5207143.22	44,65314021	34,32790343
[3]	864	4937974.73	5207083.56	44,65327851	34,32714851
[3]	865	4937984.63	5207047.12	44,65336286	34,32668741
[3]	866	4938007.34	5206979.94	44,65355847	34,32583653
[3]	867	4938051.21	5206850.21	44,65393634	34,32419338
[3]	868	4938068.35	5206704.73	44,65407165	34,32235656
[3]	869	4938120.67	5206696.52	44,6545413	34,32224355
[3]	870	4938081.86	5206630.07	44,65418349	34,32141305
[3]	871	4938040.88	5206595.77	44,65381033	34,32098818
[3]	872	4937846.54	5206433.13	44,65204067	34,3189737
[3]	873	4937576.99	5206382.04	44,64960888	34,31837902
[3]	874	4937410.34	5206307.9	44,64809987	34,31747507
[3]	875	4937148	5206313.73	44,64574037	34,31759651
[3]	876	4937064.47	5206315.57	44,64498909	34,31763497
[3]	877	4937015.01	5206304.6	44,64454267	34,31750577
[3]	878	4936746.42	5206245.04	44,6421184	34,3168043
[3]	879	4936710.75	5206237.12	44,64179644	34,31671102
[3]	880	4936587.28	5206209.76	44,64068202	34,31638883
[3]	881	4936415.65	5206171.7	44,63913289	34,31594063
[3]	882	4936217.63	5206127.79	44,63734558	34,31542357
[3]	883	4936165.84	5206116.31	44,63687812	34,3152884
[3]	884	4936100.03	5206101.7	44,63628412	34,31511636
[3]	885	4935984.05	5206088.63	44,63523895	34,31497291
[3]	886	4935820.47	5206070.16	44,63376481	34,31477015
[3]	887	4935338.31	5206015.75	44,62941971	34,31417295
[3]	888	4934683.27	5205363.99	44,62344076	34,30608221
[3]	889	4934548.61	5205132.88	44,62219875	34,30319564
[3]	890	4934321.16	5204854.85	44,62011563	34,29973533
[3]	891	4934191.54	5204644.51	44,61892156	34,29710976
[3]	892	4934183.96	5204626.93	44,61885103	34,29688972
[3]	893	4934139.05	5204522.91	44,61843316	34,29558776
[3]	894	4934001.18	5204203.52	44,61715024	34,29159025
[3]	895	4933760.78	5203878.6	44,614944	34,28754246

[3]	896	4933710.36	5203810.42	44,61448125	34,28669313
[3]	897	4933548.95	5203592.25	44,61299982	34,28397543
[3]	898	4933538.06	5203577.54	44,61289987	34,28379219
[3]	899	4933520.06	5203553.21	44,61273466	34,28348913
[3]	900	4933454.37	5203464.41	44,61213173	34,28238301
[3]	901	4933417.38	5203411.6	44,61179184	34,28172482
[3]	902	4933392.09	5203375.48	44,61155946	34,28127464
[3]	903	4933315.35	5203265.93	44,6108543	34,27990931
[3]	904	4933231.9	5203146.77	44,61008746	34,27842424
[3]	905	4933071.86	5202918.26	44,60861677	34,27557647
[3]	906	4933202.95	5202873.26	44,60979009	34,27498492
[3]	907	4933145.58	5202813.24	44,60926583	34,27423984
[3]	908	4933134.1	5202801.24	44,60916092	34,27409088
[3]	909	4932986.12	5202646.43	44,60780861	34,27216918
[3]	910	4932911.38	5202568.28	44,6071256	34,27119912
[3]	911	4932865.13	5202519.89	44,60670293	34,27059847
[3]	912	4932793.36	5202444.83	44,60604704	34,26966668
[3]	913	4932440.3	5202297.79	44,60285064	34,26788216
[3]	914	4932411.07	5202267.84	44,60258359	34,26751056
[3]	915	4932421.99	5202241.45	44,60267825	34,26717615
[3]	916	4932429.82	5202221.19	44,60274594	34,26691952
[3]	917	4932432.32	5202220.76	44,60276837	34,26691363
[3]	918	4932425.29	5202152.55	44,60269585	34,26605599
[3]	919	4932423.27	5202133.72	44,60267511	34,26581925
[3]	920	4932390.49	5201818.31	44,60233719	34,26185352
[3]	921	4932392.97	5201809.52	44,6023583	34,26174236
[3]	922	4932401.19	5201781.25	44,60242839	34,26138478
[3]	923	4932413.59	5201738.05	44,60253405	34,26083839
[3]	924	4932427.59	5201687.65	44,60265311	34,26020102
[3]	925	4932433.19	5201667.25	44,6027007	34,25994305
[3]	926	4932437.12	5201653.24	44,60273415	34,25976586
[3]	927	4932446.19	5201622.75	44,60281158	34,25938016
[3]	928	4932453.19	5201596.75	44,60287099	34,2590514
[3]	929	4932458.69	5201578.25	44,60291794	34,25881737
[3]	930	4932462.19	5201564.53	44,60294756	34,25864393
[3]	931	4932474.19	5201522.75	44,6030498	34,25811548
[3]	932	4932484.19	5201487.25	44,6031349	34,25766651
[3]	933	4932494.69	5201450.45	44,60322432	34,25720106
[3]	934	4932503.69	5201422.45	44,60330145	34,25684673
[3]	935	4932510.19	5201400.95	44,60335699	34,25657472
[3]	936	4932515.69	5201379.95	44,60340359	34,25630921
[3]	937	4932522.19	5201356.95	44,60345891	34,25601832
[3]	938	4932528.69	5201334.95	44,60351437	34,25574002
[3]	939	4932534.19	5201313.45	44,6035609	34,25546821
[3]	940	4932539.19	5201294.45	44,60360328	34,25522797
[3]	941	4932543.27	5201277.53	44,60363766	34,25501411
[3]	942	4932551.24	5201249.32	44,60370549	34,25465732
[3]	943	4932300.46	5200574.4	44,60135625	34,24620642
[3]	944	4932067.05	5200561.53	44,59925453	34,24608954
[3]	945	4932060.36	5200561.16	44,59919429	34,24608617

[3]	946	4932058.58	5200563.97	44,59917867	34,2461219
[3]	947	4932061.19	5200575.57	44,59920375	34,24626747
[3]	948	4932008.71	5200701.32	44,59874898	34,24786109
[3]	949	4931741.31	5200614.74	44,59633127	34,24682259
[3]	950	4931380.62	5200497.95	44,59307007	34,24542186
[3]	951	4931281.82	5200465.68	44,59217672	34,24503468
[3]	952	4931179.26	5200432.19	44,59124937	34,24463289
[3]	953	4930899.97	5200340.97	44,58872402	34,24353854
[3]	954	4930885.68	5200202.89	44,58857631	34,24180289
[3]	955	4930710.54	5200043.99	44,58697855	34,2398364
[3]	956	4930538.78	5199861.37	44,58540786	34,23757075
[3]	957	4930475.13	5199692.65	44,58481171	34,23545911
[3]	958	4929629.83	5199659.84	44,57720216	34,23521101
[3]	959	4929498.18	5199660.43	44,57601782	34,23524412
[3]	960	4928935.83	5199629.63	44,57095417	34,23496616
[3]	961	4928766.94	5199631.16	44,56943492	34,23501836
[3]	962	4928354.62	5199593.27	44,56572007	34,23462194
[3]	963	4928332.35	5199820.72	44,5655514	34,23748874
[3]	964	4928330.47	5199951.11	44,56555262	34,23913006
[3]	965	4928275.19	5200068.15	44,56507154	34,24061374
[3]	966	4928246.34	5200309.47	44,56484544	34,24365632
[3]	967	4928189.95	5200309.17	44,56433807	34,24366347
[3]	968	4928123.68	5200267.41	44,56373606	34,24315077
[3]	969	4928076.64	5200211.42	44,56330509	34,24245528
[3]	970	4927939.85	5200256.64	44,56208068	34,24305086
[3]	971	4927925.83	5200222.96	44,56194988	34,24262974
[3]	972	4927805.62	5200138.26	44,56085663	34,24158718
[3]	973	4927779.97	5200114.75	44,5606226	34,24129631
[3]	974	4927769.83	5200101.36	44,56052951	34,24112977
[3]	975	4927763.65	5200084.92	44,56047163	34,24092409
[3]	976	4927758.2	5200076.37	44,56042141	34,24081756
[3]	977	4927744.82	5200073.43	44,56030062	34,24078316
[3]	978	4927732.75	5200089.54	44,56019427	34,24098823
[3]	979	4927569.15	5200193.11	44,55873675	34,24232326
[3]	980	4927339.45	5200296.04	44,55668443	34,24366297
[3]	981	4927267.35	5200291.53	44,55603514	34,24362018
[3]	982	4927270.65	5200379.79	44,55607704	34,24473011
[3]	983	4927254.58	5200595.12	44,55596222	34,24744271
[3]	984	4927168.08	5200559.26	44,55517904	34,24700819
[3]	985	4927155.72	5200553.66	44,55506707	34,24694011
[3]	986	4927153.77	5200552.78	44,5550494	34,24692942
[3]	987	4927108.86	5200532.45	44,55464254	34,24668229
[3]	988	4927082.72	5200540.37	44,55440846	34,24678699
[3]	989	4927057.24	5200558.3	44,5541817	34,24701752
[3]	990	4927034.69	5200581.89	44,55398207	34,24731869
[3]	991	4926948.68	5200613.58	44,55321263	34,24773404
[3]	992	4926907.37	5200623.37	44,55284232	34,24786519
[3]	993	4926819.62	5200601.54	44,55204983	34,24760746
[3]	994	4926629.34	5200645.56	44,55034398	34,24819803
[3]	995	4926550.13	5200679.03	44,54963595	34,24863442

[3]	996	4926156.33	5200953.27	44,54613074	34,25216052
[3]	997	4926109.36	5200975.51	44,54571122	34,25244935
[3]	998	4926076.02	5200986.91	44,54541283	34,25259918
[3]	999	4926029.87	5201013.23	44,54500124	34,25293917
[3]	1000	4926056.18	5201093.68	44,545249	34,25394623
[3]	1001	4926104.81	5201145.21	44,54569359	34,25458518
[3]	1002	4926114.9	5201178.36	44,54578892	34,2550003
[3]	1003	4926102.53	5201196.98	44,54568018	34,25523693
[3]	1004	4926098.67	5201230.64	44,54565007	34,25566114
[3]	1005	4926081.4	5201254.36	44,54549794	34,25596286
[3]	1006	4926033.31	5201253.64	44,54506518	34,25596302
[3]	1007	4925977.27	5201220.77	44,54455649	34,25556024
[3]	1008	4925937.82	5201233.67	44,54420333	34,25573009
[3]	1009	4925917.67	5201271.66	44,54402725	34,25621189
[3]	1010	4925897.61	5201281.71	44,54384815	34,25634216
[3]	1011	4925816.09	5201278.93	44,54311434	34,25632281
[3]	1012	4925795.76	5201271.62	44,54293043	34,25623475
[3]	1013	4925748.25	5201283.21	44,54250458	34,25638965
[3]	1014	4925700.01	5201322.31	44,54207592	34,25689077
[3]	1015	4925615.56	5201309.45	44,54131437	34,25674517
[3]	1016	4925600.65	5201258.85	44,54117329	34,25611149
[3]	1017	4925605.9	5201247.91	44,54121903	34,25597286
[3]	1018	4925635.11	5201234.78	44,54148003	34,25580209
[3]	1019	4925656.65	5201240.21	44,54167457	34,25586627
[3]	1020	4925689.26	5201263.63	44,54197116	34,25615464
[3]	1021	4925709.36	5201265.12	44,54215221	34,25616953
[3]	1022	4925744.03	5201229.83	44,54245929	34,25571894
[3]	1023	4925702.53	5201073.41	44,54206446	34,25375913
[3]	1024	4925637.35	5200987.17	44,54146619	34,25268676
[3]	1025	4925600.42	5200987.86	44,54113403	34,25270253
[3]	1026	4925366.51	5200977.21	44,5390281	34,25261351
[3]	1027	4925125.97	5200961.27	44,5368618	34,25245922
[3]	1028	4925091.72	5200915.73	44,53654739	34,25189297
[3]	1029	4924867.48	5200647.72	44,53449302	34,24856495
[3]	1030	4924800.37	5200588.97	44,53388114	34,24783892
[3]	1031	4924697.23	5200477.38	44,5329378	34,24645523
[3]	1032	4924662.24	5200428.58	44,53261625	34,24584818
[3]	1033	4924611.31	5200378.66	44,53215114	34,24523014
[3]	1034	4924535.55	5200285.92	44,53145671	34,24407832
[3]	1035	4924495.86	5200228.62	44,5310917	34,2433653
[3]	1036	4924398.11	5200291.95	44,53022102	34,24418075
[3]	1037	4924344.36	5200332.72	44,52974307	34,24470392
[3]	1038	4924258.68	5200382.87	44,52897915	34,24535123
[3]	1039	4924260.42	5200384.37	44,52899501	34,24536976
[3]	1040	4924178.14	5200432.22	44,52826136	34,24598746
[3]	1041	4924172.64	5200308.92	44,52819483	34,24443778
[3]	1042	4924169.45	5200282.91	44,52816254	34,24411127
[3]	1043	4924145.61	5200263.88	44,52794542	34,24387655
[3]	1044	4924089.58	5200172.47	44,52742867	34,24273774
[3]	1045	4924081.25	5200102.23	44,52734399	34,24185596

[3]	1046	4924016.22	5199707.77	44,52670415	34,23690758
[3]	1047	4923989.32	5199554.74	44,52644082	34,23498823
[3]	1048	4924012.12	5199191.8	44,52659529	34,23041925
[3]	1049	4923951.49	5199128.94	44,52604101	34,22964054
[3]	1050	4923896.69	5199056.48	44,52553784	34,22873998
[3]	1051	4923904.16	5198949.17	44,52559001	34,22738896
[3]	1052	4923884.47	5198802.26	44,52539226	34,22554523
[3]	1053	4923885.09	5198770.48	44,52539337	34,22514544
[3]	1054	4923900.45	5198686.9	44,52551982	34,2240913
[3]	1055	4923922.01	5198408.22	44,52567457	34,22058229
[3]	1056	4923836.25	5198035.91	44,52485044	34,21591697
[3]	1057	4923849.12	5197953.31	44,52495454	34,21487564
[3]	1058	4923887.79	5197897.73	44,52529458	34,21416901
[3]	1059	4923964.71	5197819.7	44,52597556	34,21317244
[3]	1060	4924061.84	5197783.11	44,52684423	34,21269302
[3]	1061	4924155.98	5197771.12	44,52768948	34,21252357
[3]	1062	4924189.63	5197711.48	44,52798377	34,21176682
[3]	1063	4924200.79	5197670.3	44,52807832	34,21124669
[3]	1064	4924199.57	5197597.14	44,52805696	34,21032682
[3]	1065	4924174.23	5197501.2	44,52781534	34,20912524
[3]	1066	4924192.9	5197458.4	44,52797723	34,20858325
[3]	1067	4924210.24	5197391.48	44,52812371	34,20773816
[3]	1068	4924160.12	5197319.75	44,52766258	34,20684601
[3]	1069	4924189.27	5197278.25	44,52791892	34,20631827
[3]	1070	4924312.61	5197125.37	44,52900678	34,20437094
[3]	1071	4924411.08	5197119.79	44,52989189	34,20428111
[3]	1072	4924464.33	5197074.72	44,53036453	34,20370363
[3]	1073	4924513.94	5196987.46	44,53079839	34,20259623
[3]	1074	4924646.38	5196904.23	44,53197802	34,20152293
[3]	1075	4924715.17	5196875.66	44,53259282	34,20114983
[3]	1076	4924731.87	5196852.05	44,53273969	34,20084953
[3]	1077	4924748.54	5196819.25	44,53288497	34,20043364
[3]	1078	4924791.63	5196795.99	44,53326931	34,20013246
[3]	1079	4924828.37	5196790.38	44,53359904	34,20005454
[3]	1080	4924862.89	5196778.52	44,53390791	34,19989845
[3]	1081	4924943.1	5196775.14	44,53462905	34,19983988
[3]	1082	4924930.83	5196735.31	44,53451296	34,19934135
[3]	1083	4924938.86	5196688.57	44,5345785	34,19875184
[3]	1084	4924922.62	5196633.93	44,53442456	34,19806783
[3]	1085	4924923.42	5196595.42	44,53442623	34,19758329
[3]	1086	4924924.31	5196586.61	44,53443298	34,1974723
[3]	1087	4924950.32	5196561.39	44,53466336	34,19714986
[3]	1088	4924962.86	5196528.93	44,53477152	34,19673905
[3]	1089	4924942.16	5196510.08	44,53458258	34,19650611
[3]	1090	4924923.38	5196476.36	44,53440878	34,19608575
[3]	1091	4924914.08	5196452.05	44,53432162	34,19578185
[3]	1092	4925002.38	5196394.39	44,53510774	34,19503885
[3]	1093	4925086.92	5196448.95	44,53587617	34,19570813
[3]	1094	4925133.18	5196454.53	44,53629316	34,19576903
[3]	1095	4925221.16	5196423.11	44,53708017	34,19535613

[3]	1096	4925265.26	5196427.2	44,53747751	34,19539871
[3]	1097	4925302.59	5196443.07	44,53781564	34,19559084
[3]	1098	4925317.82	5196357.36	44,53794034	34,19450965
[3]	1099	4925390.31	5196102.18	44,53855576	34,19128517
[3]	1100	4925385.47	5196036.27	44,53850271	34,19045707
[3]	1101	4925423.94	5195946.46	44,53883585	34,18931959
[3]	1102	4925447.61	5195907.32	44,53904315	34,18882247
[3]	1103	4925445.48	5195795.76	44,53900786	34,18741959
[3]	1104	4925439.24	5195752.7	44,53894549	34,1868792
[3]	1105	4925462.57	5195650.61	44,53914061	34,18559029
[3]	1106	4925487.17	5195604.09	44,53935519	34,18500013
[3]	1107	4925474.88	5195517.14	44,53923201	34,18390887
[3]	1108	4925492.04	5195444.18	44,53937581	34,18298762
[3]	1109	4925524.71	5195420.65	44,53966632	34,182685
[3]	1110	4925526.26	5195370.45	44,53967298	34,18205322
[3]	1111	4925679.26	5194908.29	44,54098221	34,17620846
[3]	1112	4925681.11	5194879.84	44,5409947	34,1758502
[3]	1113	4925681.41	5194835.4	44,54099091	34,17529111
[3]	1114	4925887.76	5194736.65	44,54283295	34,17400674
[3]	1115	4925950.95	5194632.73	44,54338625	34,17268653
[3]	1116	4926214.1	5194317	44,54570746	34,16866071
[3]	1117	4926439.27	5194122.78	44,54770471	34,16617108
[3]	1118	4926419.71	5193879.68	44,54749296	34,16311673
[3]	1119	4926377.8	5193427.02	44,54704909	34,15743062
[3]	1120	4926375	5193292.9	44,54700405	34,1557439
[3]	1121	4926609.23	5193270.4	44,54910797	34,1554123
[3]	1122	4926636.97	5193267.3	44,54935708	34,15536756
[3]	1123	4926693.74	5193261.57	44,54986696	34,1552837
[3]	1124	4927134.42	5193292.27	44,55383611	34,15557864
[3]	1125	4927158.61	5193352.47	44,55406265	34,15633107
[3]	1126	4927187.99	5193422.4	44,55433732	34,15720485
[3]	47	4927192.2	5193428.81	44,55437615	34,15728463

**Состав и описание границ функциональных зон
национального парка «Крымский»**

1. Заповедная зона

Площадь зоны – 10174,5 га

В данную зону входят участки:

Участковое лесничество	Номер лесного квартала (выдела)
Альминское участковое лесничество	32
	33
	51
	52 (кроме кордона)
	53
	54
	55
	56
	57
	58
	59
	62
	63
	64
	67
68	
69	

Бахчисарайское участковое лесничество	105
	107
	108
	214
	215
	216
	217
	218
	219
	220
	221
	222
	223
	224
	225
240	
244	
Изобильненское участковое лесничество	45
	46
	47
	114
	115
	116
	117
118	

	119
	120
	121
	122
	123
	124
	125
	126
	127
	128
	129
	130
	137 (кроме кордона)
	138
	139
	140
	141
	142
Центральное участковое лесничество	143
	144
	148
	149
	150
	151
	185

	188
	192
	195 (через квартал проходит силовой кабель)
	196 (через квартал проходит силовой кабель)
	197 (кроме кордона)
	198
	199
	200
	203
	204
	205
	206
	208
	209
	310
	311
	312
	313
	314
	315
	232
	241
	242

Ялтинское участковое лесничество	243
	245
	246
	247
	248
	249
	250
	257
	258
	276
	281
	283
	284
	286
290	

2. Особо охраняемая зона

Площадь зоны – 17352,0 га

В данную зону входят участки:

Участковое лесничество	Номер лесного квартала, выдела
Альминское участковое лесничество	6
	10
	11
	12

13
14
16
15
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
34
65
329
330
331
332
333

	334
	335
Бахчисарайское участковое лесничество	39
	81
	82
	83
	84
	85 (кроме кордона)
	86
	87
	88
	89
	90
	91
	92
	93
	94
	95
	96
	97
	104
	106
155	
156	
157	

158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
170
172
174
175
176 (криме кордона)
178 (криме кордона)
182
183
184
210
211 (криме кордона)
212
213
300

	301
	302
	303
Изобильненское участковое лесничество	35
	40
	41
	42
	43
	44
	66
	73
	76
	98
	99 (кроме кордона)
	100 (кроме кордона)
	109 (кроме кордона)
	110
	111 (кроме кордона)
	112
	113 (кроме кордона)
	131
	132
	133
134 (кроме кордона)	

	136 (кроме кордонов)
Центральное участковое лесничество	79
	80
	145
	146
	147
	152
	153
	154
	189
	194
	207
	226
	227
	228
	229 (кроме кордонов)
	309
316	
317	
Ялтинское участковое лесничество	231
	233
	234
	235
	236
	238

239
251
252
253
254
255
256
259
262
263
264
266
267
268
269
270 (криме кордона)
271
273
274
275
277
278
279
280
282

285
288
289
291
292
293
294
295
296
318
319
320
321
322
323
324
326
327

3. Рекреационная зона

Площадь зоны – 5431,0 га

В данную зону входят участки:

Участковое лесничество	Номер лесного квартала, выдела
Альминское участковое лесничество	2 (кроме кордонов)
	3

	328
Бахчисарайское участковое лесничество	101 (кроме кордона)
	102
	103
	169
	171
	173 (кроме кордона)
	179
	180
	181
	Изобильненское участковое лесничество
36	
37 (кроме кордона)	
38 (кроме кордона)	
48	
49	
50	
60	
61 (кроме кордона)	
70	
71 (кроме кордона)	
72	
74	
75	
77	

	78 (кроме кордона)
	135
	306
Центральное участковое лесничество	186
	187
	190
	191
	193
	201
	202
	230 (кроме кордона)
	308 (кроме кордона)
Ялтинское участковое лесничество	237 (кроме кордона)
	260
	261 (кроме кордона)
	265
	325

4. Зона хозяйственного назначения

Площадь зоны – 1606,0 га

В данную зону входят участки:

Участковое лесничество	Номер лесного квартала, выдела
Альминское участковое лесничество	1
	2 (кордоны)
	4

	5
	7
	8
	9
	52 (кордон)
Бахчисарайское участковое лесничество	85 (кордон)
	101 (кордон)
	176 (кордон)
	173 (кордон)
	177
	178 (кордон)
	211 (кордон)
	297
	298
	299
304	
Изобильненское участковое лесничество	37 (кордон)
	38 (кордон)
	61 (кордон)
	71 (кордон)
	78(кордон)
	99 (кордон)
	100 (кордон)
	109 (кордон)
111 (кордон)	

	113 (кордон)
	134 (кордон)
	136 (кордоны)
	305
	307
	336
Центральное участковое лесничество	137 (кордон)
	197 (кордон)
	229 (кордоны)
	230 (кордон)
	308 (кордон)
Ялтинское участковое лесничество	237 (кордон)
	261 (кордон)
	270 (кордон)
	272
	287

Газопровод проходит через кварталы 252, 256, 292, 293, 294, 296, 297, 298, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 325, 326, 327, и относится к хозяйственной зоне.

Основная дорога, проходящая через заповедник, относится к рекреационной зоне.

**Карта – схема функционального зонирования территории
национального парка «Крымский»**

