



ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.08.2021

№ 314

г. Барнаул

О некоторых постановлениях
Администрации Алтайского края,
Правительства Алтайского края

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 11.09.2020 № 1399 «О создании национального парка «Салаир» Правительство Алтайского края постановляет:

1. Реорганизовать государственные природные комплексные заказники краевого значения «Сары-Чумышский», «Тогульский» путем изменения их границ и категории, определив территории как памятники природы краевого значения «Сары-Чумышский», «Тогульский» соответственно.

2. Внести изменения в некоторые постановления Администрации Алтайского края, Правительства Алтайского края согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор Алтайского края,
Председатель Правительства
Алтайского края



В.П. Томенко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Алтайского края
от 27.08. 2021 № 314

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в некоторые постановления Администрации
Алтайского края, Правительства Алтайского края

В постановлениях Администрации Алтайского края:

1. от 26.06.2007 № 278 «Об утверждении положений о государственных природных комплексных заказниках краевого значения» (в редакции от 05.02.2008 № 51, от 26.07.2013 № 404, от 16.08.2013 № 450, от 31.12.2013 № 717, от 29.12.2015 № 531, от 14.09.2016 № 316, от 29.11.2016 № 409, от 19.05.2017 № 174, от 14.07.2017 № 259, от 24.08.2017 № 316, от 27.04.2018 № 147, от 17.07.2018 № 278, от 09.04.2019 № 121, от 20.06.2019 № 228, от 11.02.2020 № 43, от 03.03.2020 № 92, от 08.05.2020 № 206, от 06.10.2020 № 433, от 09.10.2020 № 443, от 31.03.2021 № 101, 25.05.2021 № 170):

в пункте 1 слова «Сары-Чумышский» в Солтонском районе, «Тогульский» в Тогульском и Ельцовском районах,» исключить;

положение о государственном природном комплексном заказнике краевого значения «Сары-Чумышский» в Солтонском районе, положение о государственном природном комплексном заказнике краевого значения «Тогульский» в Тогульском и Ельцовском районах, утвержденные указанным постановлением, признать утратившими силу;

2. от 06.05.2014 № 220 «О памятниках природы краевого значения» (в редакции от 07.10.2015 № 384, от 14.09.2016 № 316, от 19.05.2017 № 174, от 24.08.2017 № 316, от 24.01.2018 № 26, от 06.07.2018 № 251, от 29.10.2018 № 399, от 15.10.2019 № 393, от 11.02.2020 № 43, от 23.04.2020 № 181, от 09.10.2020 № 443, от 31.03.2021 № 101):

в перечне памятников природы краевого значения, утвержденном указанным постановлением:

после позиции «Трошин лог» дополнить перечень позицией следующего содержания:

«Сары-Чумышский	Солтонский район	33,9 га»;
-----------------	------------------	-----------

после позиции «Озеро Рогульковое» дополнить перечень позицией следующего содержания:

«Тогульский	Тогульский район	5251 га»;
-------------	------------------	-----------

в границах и режимах особой охраны территорий, занятых памятниками природы краевого значения, утвержденных указанным постановлением:

в разделе «Солтонский район»:

главу I считать главой II;

дополнить раздел главой I следующего содержания:

«I. Границы территории памятника природы краевого значения

«Сары-Чумышский» и режим его особой охраны

1. Границы территории памятника природы

1.1. Памятник природы краевого значения «Сары-Чумышский» расположен на территории Солтонского района Алтайского края в северо-западном направлении от с. Афонино. Схема границ представлена в приложении 33.

1.2. Границы памятника природы определены в системе координат МСК-22 и представлены в приложении 33.

Территория памятника природы включает участок реки Сары-Чумыш от села Афонино до границы национального парка «Салаир». В территорию памятника природы входит русло реки и прибрежная полоса шириной 200 метров по правому и левому берегу.

Площадь памятника природы в указанных границах составляет 33,9 га.

2. Режим особой охраны памятника природы

2.1. На территории памятника природы запрещается:

1) разработка и распашка земель дополнительно к существующим площадям, за исключением случаев, указанных в подпункте 7 пункта 2.2;

2) рубка леса, за исключением случаев, указанных в подпункте 8 пункта 2.2;

3) выпас скота в пределах водоохраных зон: для рек и ручьев протяженностью до 10 км – прибрежная полоса шириной 50 м, от 10 до 50 км – шириной 100 м, от 50 км и более – шириной 200 м, для озер – шириной 50 м (ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации);

4) проведение ирригационных и гидромелиоративных работ при отсутствии необходимой документации в соответствии с действующим законодательством;

5) устройство дамб, плотин, прудов и других гидротехнических сооружений при отсутствии необходимой документации в соответствии с действующим законодательством;

6) выкашивание травы в мае, июне, за исключением территорий, переданных в пользование в качестве служебных наделов;

7) выкашивание травы вкруговую (от периферии к центру) во избежание гибели молодняка птиц и мелких животных;

8) промысловая, спортивная и любительская охота и другие виды пользования животным миром, за исключением видов пользования и деятельности, указанных в подпунктах 1 – 3, 5 пункта 2.2;

9) ловля рыбы всеми способами, за исключением способов, указанных в подпункте 4 пункта 2.2;

10) пуск палов и выжигание растительности;

11) проезд на механических транспортных средствах вне дорог, движение на снегоходах и на моторных лодках, посадка летательных аппаратов, а также подача гудков и звуковых сигналов, за исключением проезда лиц, осуществляющих использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, при исполнении должностных обязанностей, а также лиц, указанных в подпункте 6 пункта 2.2;

12) размещение складов ядохимикатов, горюче-смазочных материалов, размещение отходов производства и потребления (в том числе твердых коммунальных отходов), а также их сжигание и закапывание в землю;

13) нахождение лиц с оружием, орудиями лова и собаками, за исключением представителей государственной инспекторской службы и лиц, указанных в подпункте 6 пункта 2.2;

14) нахождение лиц с капканами, сетями, вентерями, петлями, шатрами, перевесами, самоловными крючками и электроудочками;

15) заготовка лекарственно-технического сырья в промышленных

масштабах;

16) любые виды хозяйственной деятельности, рекреационного и иного природопользования, препятствующие сохранению и воспроизводству животных охотничье-промысловых видов, редких видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Алтайского края, а также сохранению водно-болотных природных комплексов и их компонентов.

2.2. На территории памятника природы допускается:

1) применение биологических средств борьбы с насекомыми – вредителями растений – по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края;

2) отстрел, отлов диких животных при возникновении эпизоотии – по заключению органов санитарно-эпидемиологического и ветеринарного надзора;

3) регулирование численности охотничьих животных в целях охраны здоровья населения, устранения угрозы для жизни человека, предохранения от заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, предотвращения нанесения ущерба сельскому и лесному хозяйству, животному миру и среде его обитания - по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края;

4) любительское рыболовство летними и зимними удочками всех модификаций согласно правилам рыболовства, установленным для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна;

5) сбор зоологических и ботанических коллекций – по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края;

6) проезд на всех видах транспорта, а также нахождение с оружием при осуществлении служебной деятельности должностных лиц государственного учреждения, обеспечивающего охрану территории, органов, осуществляющих государственный экологический надзор, специально уполномоченных органов по охране, надзору и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, органов, уполномоченных в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов; должностных лиц, находящихся при исполнении служебных обязанностей, наделенных в соответствии с действующим законодательством полномочиями осуществлять осмотр принадлежащих юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю и используемых для осуществления предпринимательской деятельности помещений, территорий и находящихся там вещей и документов;

7) проведение охранных, биотехнических, противопожарных (в том числе распахка минерализованных полос, создание противопожарных разрывов и барьеров, плановый отжиг) и лесовосстановительных мероприятий (в т.ч. распахка территорий под закладку лесокультур);

8) рубка леса в случаях:

проведения до 15 марта и после 15 июля выборочных рубок с интенсивностью до 30% в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и лесным планом Алтайского края;

проведения санитарно-оздоровительных мероприятий с целью вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений, очистки лесов от захламления в соответствии с действующим лесным законодательством на всей территории, за исключением особо защитных участков лесов;

проведения до 15 марта и после 15 июля вырубki погибших и поврежденных деревьев на территории особо защитных участков лесов, выделенных в границах памятника природы, в соответствии с требованиями и

нормами действующего лесного законодательства;

создания и использования объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой, предусмотренных перечнем объектов для защитных лесов, утвержденным в установленном законодательством порядке;

9) разведка и добыча полезных ископаемых при наличии проекта рекультивации нарушенных земель и иной необходимой документации, выполненной в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;

10) строительство зданий и сооружений, назначение которых не противоречит целям и задачам памятника природы, при наличии необходимой документации в соответствии с действующим законодательством;

11) заготовка лекарственных растений, сбор ягод и грибов местным населением для личных нужд;

12) рекреационное использование территории памятника природы в специально отведенных местах в соответствии с действующим законодательством;

13) организованный экотуризм – по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края.

2.3. Основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, является охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

пчеловодство (код 1.12);

сенокосение (код 1.19);

выпас сельскохозяйственных животных (код 1.20);

предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);

обеспечение научной деятельности (код 3.9);

природно-познавательный туризм (код 5.2);

охота и рыбалка (код 5.3);

недропользование (код 6.1);

историко-культурная деятельность (код 9.3);

заготовка древесины (код 10.1);

лесные плантации (код 10.2);

заготовка лесных ресурсов (код 10.3);

водные объекты (код 11.0);

общее пользование водными объектами (код 11.1);

благоустройство территории (код 12.0.2).

2.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

максимальный размер земельных участков – 33,9 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 – до 60 метров;

максимальный процент застройки в границах земельного участка – до 40%.»;

после раздела «Тальменский район» дополнить разделом «Тогульский район» следующего содержания:

«Тогульский район

I. Границы территории памятника природы краевого значения

«Тогульский» и режим его особой охраны

1. Границы территории памятника природы

1.1. Памятник природы краевого значения «Тогульский» расположен на территории Тогульского района Алтайского края у юго-восточной окраины с. Шумиха, примерно в 14 км северо-восточнее с. Тогул. Представлен 2 участками. Схема границ представлена в приложении 34.

1.2. Границы памятника природы определены в системе координат МСК-22 и представлены в приложении 34.

Описание границ территории памятника природы:

западная граница участка 1 проходит от устья ручья Березовского по правому берегу реки Тогул через село Шумиха до границы национального парка «Салаир», далее в юго-восточном направлении по границе национального парка до пересечения с границей кадастрового квартала 22:48:040101. Южная граница проходит от устья ручья Березовского по дороге до Ивановской мельницы, по левому берегу реки Уксунай до границы национального парка «Салаир»;

участок 2 начинается на границе кадастрового квартала 22:48:050102, далее проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 22:48:020101:1589, затем по южной и юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 22:48:020101:843, далее на север по р. Средняя Иониха порядка 1 км, затем на восток до западного угла земельного участка с кадастровым номером 22:48:020101:1575, далее по прямой до его северного угла, далее по его восточной границе до пересечения с земельным участком с кадастровым номером 22:48:020101:1101, затем по его восточной границе до его юго-восточного угла, далее в юго-западном, затем в северо-западном направлении по границе кадастрового квартала 22:48:050102 до исходной точки.

Площадь 1 участка составляет 5087 га, площадь 2 участка – 164 га. Общая площадь памятника природы составляет 5251 га.

2. Режим особой охраны памятника природы

2.1. На территории памятника природы запрещается:

1) разработка и распашка земель дополнительно к существующим площадям, за исключением случаев, указанных в подпункте 9 пункта 2.2;

2) рубка леса, за исключением случаев, указанных в подпункте 10 пункта 2.2;

3) выпас скота в пределах водоохраных зон: для рек и ручьев протяженностью до 10 км – прибрежная полоса шириной 50 м, от 10 до 50 км – шириной 100 м, от 50 км и более – шириной 200 м, для озер – шириной 50 м (ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации);

4) проведение ирригационных и гидромелиоративных работ при отсутствии необходимой документации в соответствии с действующим законодательством;

5) устройство дамб, плотин, прудов и других гидротехнических сооружений при отсутствии необходимой документации в соответствии с действующим законодательством;

6) выкашивание травы в мае, июне, за исключением территорий, переданных в пользование в качестве служебных наделов;

7) выкашивание травы вкруговую (от периферии к центру) во избежание гибели молодняка птиц и мелких животных;

8) промысловая, спортивная и любительская охота и другие виды пользования животным миром, за исключением видов пользования и деятельности, указанных в подпунктах 1 – 3, 5 пункта 2.2;

9) ловля рыбы всеми способами, за исключением способов, указанных

в подпункте 4 пункта 2.2;

10) пуск палов и выжигание растительности;

11) проезд на механических транспортных средствах вне дорог, движение на снегоходах и на моторных лодках, посадка летательных аппаратов, а также подача гудков и звуковых сигналов, за исключением проезда лиц, осуществляющих использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, при исполнении должностных обязанностей, а также лиц, указанных в подпункте 6 пункта 2.2;

12) размещение складов ядохимикатов, горюче-смазочных материалов, размещение отходов производства и потребления (в том числе твердых коммунальных отходов), а также их сжигание и закапывание в землю;

13) нахождение лиц с оружием и собаками, за исключением представителей государственной инспекторской службы и лиц, указанных в подпункте 6 пункта 2.2;

14) нахождение лиц с капканами, сетями, вентерями, петлями, шатрами, перевесами, самоловными крючками и электродочками;

15) заготовка лекарственно-технического сырья в промышленных масштабах;

16) добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, указанных в подпункте 7 пункта 2.2;

17) любые виды хозяйственной деятельности, рекреационного и иного природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и их компонентов.

2.2. На территории памятника природы допускается:

1) применение биологических средств борьбы с насекомыми – вредителями растений – по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края;

2) отстрел, отлов диких животных при возникновении эпизоотии – по заключению органов санитарно-эпидемиологического и ветеринарного надзора;

3) регулирование численности охотничьих животных в целях охраны здоровья населения, устранения угрозы для жизни человека, предохранения от заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, предотвращения нанесения ущерба сельскому и лесному хозяйству, животному миру и среде его обитания – по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края;

4) любительское рыболовство летними и зимними удочками всех модификаций согласно правилам рыболовства, установленным для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна;

5) сбор зоологических и ботанических коллекций – по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края;

6) проезд на всех видах транспорта, а также нахождение с оружием при осуществлении служебной деятельности должностных лиц государственного учреждения, обеспечивающего охрану территории, органов, осуществляющих государственный экологический надзор, специально уполномоченных органов по охране, надзору и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, органов, уполномоченных в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов; должностных лиц, находящихся при исполнении служебных обязанностей, наделенных в соответствии с действующим законодательством полномочиями осуществлять осмотр принадлежащих юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю и используемых для осуществления предпринимательской деятельности помещений, территорий и

находящихся там вещей и документов;

7) добыча полезных ископаемых по лицензиям, выданным до 1 апреля 2016 года, а также в случае принятия федеральным уполномоченным органом решения о необходимости обеспечения потребностей Российской Федерации в стратегических и дефицитных видах полезных ископаемых при наличии проекта рекультивации;

8) проведение работ, обеспечивающих геологическое изучение недр, при соблюдении природоохранного законодательства – по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края;

9) проведение охранных, биотехнических, противопожарных (в том числе распашка минерализованных полос, создание противопожарных разрывов и барьеров, плановый отжиг) и лесовосстановительных мероприятий (в том числе распашка территорий под закладку лесокультур);

10) рубка леса в случаях:

проведения до 15 марта и после 15 июля выборочных рубок с интенсивностью до 30% в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и лесным планом Алтайского края;

проведения санитарно-оздоровительных мероприятий с целью вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений, очистки лесов от захламления в соответствии с действующим лесным законодательством на всей территории, за исключением особо защитных участков лесов;

проведения до 15 марта и после 15 июля вырубki погибших и поврежденных деревьев на территории особо защитных участков лесов, выделенных в границах памятника природы, в соответствии с требованиями и нормами действующего лесного законодательства;

создания и использования объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой, предусмотренных перечнем объектов для защитных лесов, утвержденным в установленном законодательством порядке;

11) строительство зданий и сооружений, назначение которых не противоречит целям и задачам памятникам природы, при наличии необходимой документации в соответствии с действующим законодательством;

12) заготовка лекарственных растений, сбор ягод и грибов местным населением для личных нужд;

13) рекреационное использование территории памятника природы в специально отведенных местах в соответствии с действующим законодательством: по берегам рек не далее 3 км от населенных пунктов;

14) организованный экотуризм – по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края.

2.3. Основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, является охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

пчеловодство (код 1.12);

сенокосение (код 1.19);

выпас сельскохозяйственных животных (код 1.20);

предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);

обеспечение научной деятельности (код 3.9);

природно-познавательный туризм (код 5.2);

охота и рыбалка (код 5.3);

недропользование (код 6.1);
размещение автомобильных дорог (код 7.2.1);
историко-культурная деятельность (код 9.3);
заготовка древесины (код 10.1);
лесные плантации (код 10.2);
заготовка лесных ресурсов (код 10.3);
водные объекты (код 11.0);
общее пользование водными объектами (код 11.1);
благоустройство территории (код 12.0.2).

2.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

максимальный размер земельных участков – 5087 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 – до 60 метров;

максимальный процент застройки в границах земельного участка – до 40%.»;

дополнить постановление приложениями 33 – 34 в редакции приложений 1 – 2 к настоящим изменениям.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к изменениям, которые вносятся
в некоторые постановления
Администрации Алтайского края,
Правительства Алтайского края

ПРИЛОЖЕНИЕ 33
к постановлению Администрации
Алтайского края от 06.05.2014
№ 220

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
памятника природы краевого значения
«Сары-Чумышский»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Алтайский край, Солтонский район, Макарьевский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	339000 кв.м. ± 25472,87 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-22, зона 3					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	562905,19	3395164,12	Картометрический метод	12,5	-

1	2	3	4	5	6
2	562882,21	3395189,59	Картометрический метод	12,5	-
3	562932,26	3395282,95	Картометрический метод	12,5	-
4	563013,63	3395301,95	Картометрический метод	12,5	-
5	563053,44	3395312,43	Картометрический метод	12,5	-
6	563086,06	3395341,08	Картометрический метод	12,5	-
7	563150,21	3395435,96	Картометрический метод	12,5	-
8	563087,80	3395483,36	Картометрический метод	12,5	-
9	562986,38	3395561,17	Картометрический метод	12,5	-
10	563167,99	3395698,22	Картометрический метод	12,5	-
11	563172,76	3395704,95	Картометрический метод	12,5	-
12	563179,85	3395713,06	Картометрический метод	12,5	-
13	563167,92	3395757,64	Картометрический метод	12,5	-
14	563174,42	3395885,02	Картометрический метод	12,5	-
15	563205,24	3395994,54	Картометрический метод	12,5	-
16	563197,56	3396059,93	Картометрический метод	12,5	-
17	563126,78	3396232,29	Картометрический метод	12,5	-
18	562989,37	3396119,20	Картометрический метод	12,5	-
19	562918,75	3396060,90	Картометрический метод	12,5	-
20	562748,08	3395919,86	Картометрический метод	12,5	-
21	562735,27	3395742,56	Картометрический метод	12,5	-
22	562693,66	3395675,26	Картометрический метод	12,5	-
23	562670,48	3395613,64	Картометрический метод	12,5	-
24	562669,46	3395508,54	Картометрический метод	12,5	-
25	562725,49	3395391,36	Картометрический метод	12,5	-
26	562765,02	3395276,34	Картометрический метод	12,5	-
27	562791,94	3395234,82	Картометрический метод	12,5	-
28	562828,22	3395201,19	Картометрический метод	12,5	-
1	562905,19	3395164,12	Картометрический метод	12,5	-

Раздел 4

План границ объекта
памятника природы краевого значения
«Сары-Чумышский»



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к изменениям, которые вносятся
в некоторые постановления
Администрации Алтайского края,
Правительства Алтайского края

ПРИЛОЖЕНИЕ 34
к постановлению Администрации
Алтайского края от 06.05.2014
№ 220

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
памятника природы краевого значения
«Тогульский»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Алтайский край, Тогульский район, Тогульский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52510000 кв.м. ± 317029 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-22, зона 3					
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
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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
	X	Y			
Часть № 1					
1	631561,55	3337635,67	Картометрический метод	2,5	-
2	631550,59	3337675,78	Картометрический метод	2,5	-
3	631565,28	3337711,12	Картометрический метод	2,5	-
4	631560,83	3337726,21	Картометрический метод	2,5	-
5	631550,77	3337731,92	Картометрический метод	2,5	-
6	631541,96	3337760,55	Картометрический метод	2,5	-
7	631556,28	3337783,68	Картометрический метод	2,5	-
8	631491,30	3337790,29	Картометрический метод	2,5	-
9	631465,97	3337810,11	Картометрический метод	2,5	-
10	631467,07	3337886,11	Картометрический метод	2,5	-
11	631439,53	3337901,53	Картометрический метод	2,5	-
12	631231,36	3338095,07	Картометрический метод	2,5	-
13	631259,00	3338201,04	Картометрический метод	2,5	-
14	631303,92	3338316,22	Картометрический метод	2,5	-
15	631356,91	3338438,31	Картометрический метод	2,5	-
16	631732,39	3339188,14	Картометрический метод	2,5	-
17	631750,13	3339213,75	Картометрический метод	2,5	-
18	631581,71	3339380,82	Картометрический метод	2,5	-
19	631391,21	3339534,28	Картометрический метод	2,5	-
20	631071,47	3339781,28	Картометрический метод	2,5	-
21	631076,76	3339769,38	Картометрический метод	2,5	-
22	631086,02	3339723,08	Картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
23	631056,92	3339680,74	Картометрический метод	2,5	-
24	631052,95	3339652,96	Картометрический метод	2,5	-
25	631075,44	3339605,34	Картометрический метод	2,5	-
26	631084,70	3339559,03	Картометрический метод	2,5	-
27	631056,92	3339480,98	Картометрический метод	2,5	-
28	631018,56	3339392,35	Картометрический метод	2,5	-
29	630990,77	3339298,42	Картометрический метод	2,5	-
30	630989,04	3339195,61	Картометрический метод	2,5	-
31	630977,55	3339151,57	Картометрический метод	2,5	-
32	630930,84	3339084,48	Картометрический метод	2,5	-
33	630842,61	3339007,38	Картометрический метод	2,5	-
34	630745,63	3338962,77	Картометрический метод	2,5	-
35	630706,35	3338937,26	Картометрический метод	2,5	-
36	630664,01	3338910,80	Картометрический метод	2,5	-
37	630589,93	3338839,37	Картометрический метод	2,5	-
38	630543,63	3338771,90	Картометрический метод	2,5	-
39	630514,52	3338697,81	Картометрический метод	2,5	-
40	630529,08	3338684,58	Картометрический метод	2,5	-
41	630533,04	3338651,51	Картометрический метод	2,5	-
42	630525,11	3338625,05	Картометрический метод	2,5	-
43	630503,94	3338589,33	Картометрический метод	2,5	-
44	630428,53	3338470,27	Картометрический метод	2,5	-
45	630394,14	3338398,83	Картометрический метод	2,5	-
46	630400,08	3338348,67	Картометрический метод	2,5	-
47	630387,38	3338316,42	Картометрический метод	2,5	-
48	630337,55	3338265,61	Картометрический метод	2,5	-
49	630335,59	3338219,68	Картометрический метод	2,5	-
50	630324,15	3338187,98	Картометрический метод	2,5	-
51	630318,59	3338149,07	Картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
52	630289,21	3338127,63	Картометрический метод	2,5	-
53	630258,25	3338095,86	Картометрический метод	2,5	-
54	630152,26	3338095,07	Картометрический метод	2,5	-
55	630031,26	3338105,52	Картометрический метод	2,5	-
56	629893,68	3338174,31	Картометрический метод	2,5	-
57	629787,84	3338243,10	Картометрический метод	2,5	-
58	629666,14	3338311,89	Картометрический метод	2,5	-
59	629499,84	3338298,29	Картометрический метод	2,5	-
60	628759,81	3338886,13	Картометрический метод	2,5	-
61	628734,22	3338912,53	Картометрический метод	2,5	-
62	628567,19	3339044,42	Картометрический метод	2,5	-
63	628530,14	3338984,89	Картометрический метод	2,5	-
64	628486,49	3338954,46	Картометрический метод	2,5	-
65	628408,44	3338945,20	Картометрический метод	2,5	-
66	628346,26	3338935,94	Картометрический метод	2,5	-
67	628278,79	3338937,26	Картометрический метод	2,5	-
68	628261,59	3338946,52	Картометрический метод	2,5	-
69	628258,95	3338979,59	Картометрический метод	2,5	-
70	628252,33	3338996,79	Картометрический метод	2,5	-
71	628217,94	3338994,15	Картометрический метод	2,5	-
72	628167,66	3338984,89	Картометрический метод	2,5	-
73	628147,82	3338992,82	Картометрический метод	2,5	-
74	628147,82	3339033,83	Картометрический метод	2,5	-
75	628149,14	3339064,26	Картометрический метод	2,5	-
76	628112,10	3339103,95	Картометрический метод	2,5	-
77	628061,83	3339113,21	Картометрический метод	2,5	-
78	628015,53	3339148,93	Картометрический метод	2,5	-
79	627990,39	3339189,94	Картометрический метод	2,5	-
80	627959,97	3339212,43	Картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
81	627921,60	3339232,27	Картометрический метод	2,5	-
82	627900,44	3339274,61	Картометрический метод	2,5	-
83	627883,24	3339319,59	Картометрический метод	2,5	-
84	627840,90	3339346,04	Картометрический метод	2,5	-
85	627807,83	3339359,27	Картометрический метод	2,5	-
86	627787,60	3339354,34	Картометрический метод	2,5	-
87	627799,89	3339391,02	Картометрический метод	2,5	-
88	627821,06	3339401,61	Картометрический метод	2,5	-
89	627851,10	3339407,26	Картометрический метод	2,5	-
90	627876,62	3339438,65	Картометрический метод	2,5	-
91	627895,14	3339455,85	Картометрический метод	2,5	-
92	627926,89	3339478,34	Картометрический метод	2,5	-
93	627922,92	3339516,70	Картометрический метод	2,5	-
94	627928,22	3339539,19	Картометрический метод	2,5	-
95	627949,46	3339548,66	Картометрический метод	2,5	-
96	627963,94	3339561,68	Картометрический метод	2,5	-
97	627963,55	3339623,72	Картометрический метод	2,5	-
98	627981,13	3339668,84	Картометрический метод	2,5	-
99	628011,56	3339701,91	Картометрический метод	2,5	-
100	628064,48	3339765,41	Картометрический метод	2,5	-
101	628088,29	3339797,16	Картометрический метод	2,5	-
102	628134,59	3339900,35	Картометрический метод	2,5	-
103	628186,19	3340004,86	Картометрический метод	2,5	-
104	628188,83	3340064,39	Картометрический метод	2,5	-
105	628182,22	3340098,78	Картометрический метод	2,5	-
106	628165,02	3340123,92	Картометрический метод	2,5	-
107	628153,10	3340156,99	Картометрический метод	2,5	-
108	628151,79	3340183,45	Картометрический метод	2,5	-
109	628165,02	3340211,23	Картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
110	628187,51	3340281,35	Картометрический метод	2,5	-
111	628194,12	3340311,77	Картометрический метод	2,5	-
112	628179,13	3340333,45	Картометрический метод	2,5	-
113	628178,25	3340348,82	Картометрический метод	2,5	-
114	628171,63	3340376,60	Картометрический метод	2,5	-
115	628168,99	3340405,70	Картометрический метод	2,5	-
116	628178,25	3340469,20	Картометрический метод	2,5	-
117	628215,29	3340532,70	Картометрический метод	2,5	-
118	628289,37	3340597,53	Картометрический метод	2,5	-
119	628319,90	3340605,43	Картометрический метод	2,5	-
120	628323,10	3340627,83	Картометрический метод	2,5	-
121	628355,09	3340658,23	Картометрический метод	2,5	-
122	628380,69	3340669,43	Картометрический метод	2,5	-
123	628381,98	3340725,85	Картометрический метод	2,5	-
124	628396,68	3340751,02	Картометрический метод	2,5	-
125	628412,68	3340779,82	Картометрический метод	2,5	-
126	628417,70	3340809,19	Картометрический метод	2,5	-
127	628412,40	3340838,30	Картометрический метод	2,5	-
128	628409,76	3340871,37	Картометрический метод	2,5	-
129	628449,45	3340921,64	Картометрический метод	2,5	-
130	628505,01	3340991,76	Картометрический метод	2,5	-
131	628532,79	3341049,96	Картометрический метод	2,5	-
132	628584,38	3341158,44	Картометрический метод	2,5	-
133	628620,10	3341255,02	Картометрический метод	2,5	-
134	628573,80	3341294,70	Картометрический метод	2,5	-
135	626893,93	3342297,11	Картометрический метод	2,5	-
136	626631,89	3342442,64	Картометрический метод	2,5	-
137	626343,36	3342607,04	Картометрический метод	2,5	-
138	626321,18	3342216,28	Картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
139	626267,34	3342197,67	Картометрический метод	2,5	-
140	626219,39	3342200,28	Картометрический метод	2,5	-
141	626121,11	3342202,23	Картометрический метод	2,5	-
142	626019,24	3342169,15	Картометрический метод	2,5	-
143	625941,19	3342106,98	Картометрический метод	2,5	-
144	625873,72	3342055,38	Картометрический метод	2,5	-
145	625806,25	3342022,31	Картометрический метод	2,5	-
146	625669,99	3341990,56	Картометрический метод	2,5	-
147	625660,73	3341948,23	Картометрический метод	2,5	-
148	625646,41	3341926,13	Картометрический метод	2,5	-
149	625531,55	3341898,71	Картометрический метод	2,5	-
150	625489,13	3341872,60	Картометрический метод	2,5	-
151	625476,73	3341830,17	Картометрический метод	2,5	-
152	625406,26	3341796,88	Картометрический метод	2,5	-
153	625374,93	3341764,89	Картометрический метод	2,5	-
154	625344,91	3341720,51	Картометрический метод	2,5	-
155	625316,20	3341664,37	Картометрический метод	2,5	-
156	625289,44	3341627,16	Картометрический метод	2,5	-
157	625258,77	3341611,50	Картометрический метод	2,5	-
158	625197,71	3341547,38	Картометрический метод	2,5	-
159	625172,58	3341524,89	Картометрический метод	2,5	-
160	625152,35	3341486,87	Картометрический метод	2,5	-
161	625130,24	3341450,81	Картометрический метод	2,5	-
162	625103,78	3341399,21	Картометрический метод	2,5	-
163	625082,62	3341391,28	Картометрический метод	2,5	-
164	625053,51	3341419,06	Картометрический метод	2,5	-
165	625021,76	3341438,90	Картометрический метод	2,5	-
166	624993,98	3341434,93	Картометрический метод	2,5	-
167	624960,91	3341374,08	Картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
168	624976,78	3341363,50	Картометрический метод	2,5	-
169	624979,43	3341334,39	Картометрический метод	2,5	-
170	624888,15	3341249,72	Картометрический метод	2,5	-
171	624859,04	3341207,39	Картометрический метод	2,5	-
172	624864,34	3341183,58	Картометрический метод	2,5	-
173	624906,67	3341158,44	Картометрический метод	2,5	-
174	624921,22	3341145,21	Картометрический метод	2,5	-
175	624918,57	3341128,02	Картометрический метод	2,5	-
176	624856,40	3341076,42	Картометрический метод	2,5	-
177	624791,57	3341006,31	Картометрический метод	2,5	-
178	624754,53	3340925,61	Картометрический метод	2,5	-
179	624757,76	3340882,87	Картометрический метод	2,5	-
180	624721,18	3340851,21	Картометрический метод	2,5	-
181	624650,85	3340852,61	Картометрический метод	2,5	-
182	624549,56	3340846,28	Картометрический метод	2,5	-
183	624505,25	3340826,58	Картометрический метод	2,5	-
184	624484,66	3340802,58	Картометрический метод	2,5	-
185	624467,46	3340699,39	Картометрический метод	2,5	-
186	624384,66	3340584,31	Картометрический метод	2,5	-
187	624331,63	3340514,86	Картометрический метод	2,5	-
188	624306,37	3340466,88	Картометрический метод	2,5	-
189	624303,85	3340426,47	Картометрический метод	2,5	-
190	624326,85	3340396,78	Картометрический метод	2,5	-
191	624363,90	3340317,41	Картометрический метод	2,5	-
192	624385,88	3340197,72	Картометрический метод	2,5	-
193	624337,94	3340152,46	Картометрический метод	2,5	-
194	624204,25	3340140,60	Картометрический метод	2,5	-
195	624166,77	3340155,59	Картометрический метод	2,5	-
196	624096,83	3340165,58	Картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
197	624034,38	3340183,07	Картометрический метод	2,5	-
198	623960,70	3340199,30	Картометрический метод	2,5	-
199	623932,58	3340198,50	Картометрический метод	2,5	-
200	623925,93	3340185,19	Картометрический метод	2,5	-
201	623831,15	3340148,60	Картометрический метод	2,5	-
202	623076,67	3340272,52	Картометрический метод	2,5	-
203	623031,27	3340281,58	Картометрический метод	12,5	-
204	622914,33	3340115,70	Картометрический метод	12,5	-
205	622850,82	3339914,62	Картометрический метод	12,5	-
206	622800,56	3339504,52	Картометрический метод	12,5	-
207	622729,12	3339337,83	Картометрический метод	12,5	-
208	622501,59	3339078,54	Картометрический метод	12,5	-
209	622459,26	3338906,56	Картометрический метод	12,5	-
210	622189,40	3338798,08	Картометрический метод	12,5	-
211	622237,03	3338713,41	Картометрический метод	12,5	-
212	622496,30	3338745,16	Картометрический метод	12,5	-
213	622358,73	3338501,75	Картометрический метод	12,5	-
214	622326,98	3338192,18	Картометрический метод	12,5	-
215	622491,01	3337951,41	Картометрический метод	12,5	-
216	622568,69	3338013,19	Геодезический метод	2,5	-
217	622647,56	3337990,83	Геодезический метод	2,5	-
218	622663,33	3337898,79	Геодезический метод	2,5	-
219	622718,68	3337779,36	Геодезический метод	2,5	-
220	622875,25	3337734,47	Геодезический метод	2,5	-
221	623085,28	3337723,02	Геодезический метод	2,5	-
222	623251,39	3337720,15	Геодезический метод	2,5	-
223	623442,33	3337723,97	Геодезический метод	2,5	-
224	623522,53	3337727,79	Геодезический метод	2,5	-
225	623587,44	3337685,77	Геодезический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
226	623702,01	3337524,39	Геодезический метод	2,5	-
227	623798,43	3337355,36	Геодезический метод	2,5	-
228	623898,67	3337178,69	Геодезический метод	2,5	-
229	624030,42	3336875,98	Геодезический метод	2,5	-
230	624117,30	3336813,90	Геодезический метод	2,5	-
231	624038,06	3336716,50	Геодезический метод	2,5	-
232	623896,76	3336437,65	Геодезический метод	2,5	-
233	623782,20	3336170,27	Геодезический метод	2,5	-
234	623640,91	3335910,52	Геодезический метод	2,5	-
235	623499,61	3335616,40	Геодезический метод	2,5	-
236	623427,06	3335398,67	Геодезический метод	2,5	-
237	623449,97	3335322,27	Геодезический метод	2,5	-
238	623537,96	3335301,29	Геодезический метод	2,5	-
239	623581,14	3335300,34	Геодезический метод	2,5	-
240	623871,55	3335286,65	Геодезический метод	2,5	-
241	624039,85	3335249,83	Геодезический метод	2,5	-
242	624244,96	3335157,79	Геодезический метод	2,5	-
243	624305,37	3335043,43	Геодезический метод	2,5	-
244	624300,67	3334942,21	Геодезический метод	2,5	-
245	624233,83	3334774,13	Геодезический метод	2,5	-
246	624149,80	3334623,25	Геодезический метод	2,5	-
247	623995,11	3334191,62	Геодезический метод	2,5	-
248	623890,08	3334015,91	Геодезический метод	2,5	-
249	623903,44	3333918,50	Геодезический метод	2,5	-
250	623880,53	3333872,66	Геодезический метод	2,5	-
251	623927,56	3333767,34	Геодезический метод	2,5	-
252	624108,14	3333610,55	Геодезический метод	2,5	-
253	624185,02	3333567,50	Геодезический метод	2,5	-
254	624239,52	3333441,48	Геодезический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
255	624273,58	3333429,56	Геодезический метод	2,5	-
256	624287,20	3333422,75	Геодезический метод	2,5	-
257	624316,64	3333412,09	Геодезический метод	2,5	-
258	624342,44	3333386,29	Геодезический метод	2,5	-
259	624423,80	3333390,26	Геодезический метод	2,5	-
260	624489,29	3333261,26	Геодезический метод	2,5	-
261	624554,31	3333211,58	Геодезический метод	2,5	-
262	624654,25	3333214,08	Геодезический метод	2,5	-
263	624814,17	3333169,10	Геодезический метод	2,5	-
264	624926,61	3333114,13	Геодезический метод	2,5	-
265	624994,08	3333066,66	Геодезический метод	2,5	-
266	625124,01	3333026,68	Геодезический метод	2,5	-
267	625193,97	3333001,69	Геодезический метод	2,5	-
268	625235,44	3332981,42	Геодезический метод	2,5	-
269	625296,96	3332896,09	Геодезический метод	2,5	-
270	625190,18	3332844,40	Геодезический метод	2,5	-
271	625240,02	3332770,95	Геодезический метод	2,5	-
272	625258,28	3332737,11	Геодезический метод	2,5	-
273	625259,32	3332695,15	Геодезический метод	2,5	-
274	625240,15	3332651,64	Геодезический метод	2,5	-
275	625158,32	3332602,31	Геодезический метод	2,5	-
276	625139,67	3332575,38	Геодезический метод	2,5	-
277	625158,32	3332524,10	Геодезический метод	2,5	-
278	625351,10	3332377,45	Геодезический метод	2,5	-
279	625436,42	3332385,35	Геодезический метод	2,5	-
280	625368,46	3332630,82	Геодезический метод	2,5	-
281	625434,44	3332748,92	Геодезический метод	2,5	-
282	625489,20	3332742,98	Геодезический метод	2,5	-
283	625558,48	3332704,71	Геодезический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
284	625603,86	3332702,79	Геодезический метод	2,5	-
285	625623,30	3332671,77	Геодезический метод	2,5	-
286	625649,68	3332651,25	Геодезический метод	2,5	-
287	625684,86	3332641,48	Геодезический метод	2,5	-
288	625722,97	3332643,44	Геодезический метод	2,5	-
289	625767,91	3332681,55	Геодезический метод	2,5	-
290	625797,99	3332725,83	Геодезический метод	2,5	-
291	625958,31	3332702,73	Геодезический метод	2,5	-
292	626011,76	3332716,60	Геодезический метод	2,5	-
293	626054,65	3332789,17	Геодезический метод	2,5	-
294	626078,40	3332944,90	Геодезический метод	2,5	-
295	626103,06	3333014,84	Геодезический метод	2,5	-
296	626135,14	3333051,13	Геодезический метод	2,5	-
297	626186,21	3333051,13	Геодезический метод	2,5	-
298	626207,06	3333022,76	Геодезический метод	2,5	-
299	626209,57	3332984,47	Геодезический метод	2,5	-
300	626227,15	3332953,20	Геодезический метод	2,5	-
301	626297,45	3332935,66	Геодезический метод	2,5	-
302	626348,26	3332966,02	Геодезический метод	2,5	-
303	626408,96	3333076,21	Геодезический метод	2,5	-
304	626472,30	3333161,33	Геодезический метод	2,5	-
305	626515,85	3333203,56	Геодезический метод	2,5	-
306	626770,75	3333481,35	Геодезический метод	2,5	-
307	626821,41	3333592,35	Геодезический метод	2,5	-
308	626870,38	3333648,23	Геодезический метод	2,5	-
309	626900,31	3333592,35	Геодезический метод	2,5	-
310	626908,19	3333537,12	Геодезический метод	2,5	-
311	626942,07	3333479,37	Геодезический метод	2,5	-
312	627010,69	3333445,06	Геодезический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
313	627120,22	3333454,96	Геодезический метод	2,5	-
314	627194,78	3333480,69	Геодезический метод	2,5	-
315	627285,83	3333532,82	Геодезический метод	2,5	-
316	627508,84	3333596,83	Геодезический метод	2,5	-
317	627600,47	3333648,76	Геодезический метод	2,5	-
318	627700,84	3333724,84	Геодезический метод	2,5	-
319	628012,93	3333883,86	Геодезический метод	2,5	-
320	628252,43	3333918,83	Геодезический метод	2,5	-
321	628532,19	3333759,15	Геодезический метод	2,5	-
322	628592,89	3333749,25	Геодезический метод	2,5	-
323	628626,54	3333790,16	Геодезический метод	2,5	-
324	628657,61	3333916,58	Геодезический метод	2,5	-
325	628655,43	3333934,03	Геодезический метод	2,5	-
326	628627,08	3333968,93	Геодезический метод	2,5	-
327	628581,28	3334003,83	Геодезический метод	2,5	-
328	628462,25	3334064,00	Геодезический метод	2,5	-
329	628395,61	3334121,40	Геодезический метод	2,5	-
330	628381,09	3334174,85	Геодезический метод	2,5	-
331	628420,68	3334214,44	Геодезический метод	2,5	-
332	628517,67	3334229,62	Геодезический метод	2,5	-
333	628723,53	3334182,11	Геодезический метод	2,5	-
334	628801,39	3334186,73	Геодезический метод	2,5	-
335	628853,51	3334223,02	Геодезический метод	2,5	-
336	628883,20	3334269,21	Геодезический метод	2,5	-
337	628881,22	3334352,35	Геодезический метод	2,5	-
338	628850,21	3334402,50	Геодезический метод	2,5	-
339	628782,91	3334466,50	Геодезический метод	2,5	-
340	628816,56	3334506,75	Геодезический метод	2,5	-
341	628973,59	3334603,09	Геодезический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
342	629145,80	3334735,06	Геодезический метод	2,5	-
343	629261,92	3334909,92	Геодезический метод	2,5	-
344	629295,57	3334836,01	Геодезический метод	2,5	-
345	629339,78	3334826,12	Геодезический метод	2,5	-
346	629407,06	3334860,61	Геодезический метод	2,5	-
347	629461,84	3334964,68	Геодезический метод	2,5	-
348	629477,02	3335039,90	Геодезический метод	2,5	-
349	629459,20	3335102,59	Геодезический метод	2,5	-
350	629373,74	3335217,62	Геодезический метод	2,5	-
351	629382,29	3335272,84	Геодезический метод	2,5	-
352	629415,82	3335297,17	Геодезический метод	2,5	-
353	629515,94	3335299,22	Геодезический метод	2,5	-
354	629664,98	3335276,88	Геодезический метод	2,5	-
355	629705,31	3335246,44	Геодезический метод	2,5	-
356	629735,66	3335212,78	Геодезический метод	2,5	-
357	629825,39	3335177,81	Геодезический метод	2,5	-
358	629817,92	3335078,19	Геодезический метод	2,5	-
359	629857,06	3335037,92	Геодезический метод	2,5	-
360	630003,76	3335056,54	Геодезический метод	2,5	-
361	630197,19	3335046,22	Геодезический метод	2,5	-
362	630321,54	3335149,90	Геодезический метод	2,5	-
363	630512,21	3335231,26	Геодезический метод	2,5	-
364	630597,99	3335334,19	Геодезический метод	2,5	-
365	630586,80	3335429,21	Геодезический метод	2,5	-
366	630594,06	3335477,38	Геодезический метод	2,5	-
367	630654,76	3335567,12	Геодезический метод	2,5	-
368	630618,46	3335677,31	Геодезический метод	2,5	-
369	630585,48	3335807,30	Геодезический метод	2,5	-
370	630530,05	3335867,35	Геодезический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
371	630502,58	3335879,15	Геодезический метод	2,5	-
372	630488,79	3335879,15	Геодезический метод	2,5	-
373	630397,80	3335912,25	Геодезический метод	2,5	-
374	630356,44	3335949,47	Геодезический метод	2,5	-
375	630334,38	3336023,93	Геодезический метод	2,5	-
376	630335,76	3336055,64	Геодезический метод	2,5	-
377	630371,61	3336079,08	Геодезический метод	2,5	-
378	630400,56	3336073,57	Геодезический метод	2,5	-
379	630661,35	3336070,58	Геодезический метод	2,5	-
380	630755,05	3336118,75	Геодезический метод	2,5	-
381	630762,96	3336184,73	Геодезический метод	2,5	-
382	630710,83	3336255,34	Геодезический метод	2,5	-
383	630666,59	3336330,62	Геодезический метод	2,5	-
384	630665,51	3336407,08	Геодезический метод	2,5	-
385	630734,59	3336438,11	Геодезический метод	2,5	-
386	630774,92	3336436,37	Геодезический метод	2,5	-
387	630838,83	3336364,87	Геодезический метод	2,5	-
388	630878,08	3336356,42	Геодезический метод	2,5	-
389	630972,31	3336377,32	Геодезический метод	2,5	-
390	630988,51	3336381,62	Геодезический метод	2,5	-
391	631010,01	3336409,96	Геодезический метод	2,5	-
392	631020,75	3336494,97	Геодезический метод	2,5	-
393	631019,78	3336526,24	Геодезический метод	2,5	-
394	631002,19	3336561,42	Геодезический метод	2,5	-
395	630944,54	3336648,39	Геодезический метод	2,5	-
396	630950,40	3336668,91	Геодезический метод	2,5	-
397	631003,17	3336666,95	Геодезический метод	2,5	-
398	631180,61	3336665,10	Геодезический метод	2,5	-
399	631246,59	3336639,37	Геодезический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
400	631337,16	3336567,90	Геодезический метод	2,5	-
401	631392,41	3336572,06	Геодезический метод	2,5	-
402	631497,98	3336676,32	Геодезический метод	2,5	-
403	631510,51	3336727,79	Геодезический метод	2,5	-
404	631458,38	3336779,38	Геодезический метод	2,5	-
405	631331,70	3336771,34	Геодезический метод	2,5	-
406	631251,87	3336820,82	Геодезический метод	2,5	-
407	631214,92	3336859,09	Геодезический метод	2,5	-
408	631210,31	3336900,00	Геодезический метод	2,5	-
409	631250,75	3336941,54	Геодезический метод	2,5	-
410	631335,76	3337006,03	Геодезический метод	2,5	-
411	631383,64	3337035,35	Геодезический метод	2,5	-
412	631480,37	3337087,14	Геодезический метод	2,5	-
413	631536,06	3337116,45	Геодезический метод	2,5	-
414	631593,71	3337146,74	Геодезический метод	2,5	-
415	631643,54	3337186,81	Геодезический метод	2,5	-
416	631644,03	3337222,96	Геодезический метод	2,5	-
417	631583,45	3337279,64	Геодезический метод	2,5	-
418	631565,37	3337308,96	Геодезический метод	2,5	-
419	631561,46	3337382,24	Геодезический метод	2,5	-
420	631522,87	3337455,53	Геодезический метод	2,5	-
421	631518,06	3337514,82	Геодезический метод	2,5	-
1	631561,55	3337635,67	Картометрический метод	2,5	-
Часть № 2					
1	624799,39	3343629,37	Картометрический метод	2,5	-
2	624835,82	3343661,02	Картометрический метод	2,5	-
3	624916,02	3343741,76	Картометрический метод	2,5	-
4	624945,28	3343749,89	Картометрический метод	2,5	-
5	624987,89	3343746,95	Картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
6	624925,24	3343788,08	Картометрический метод	2,5	-
7	624922,63	3343805,05	Картометрический метод	2,5	-
8	624946,13	3343823,98	Картометрический метод	2,5	-
9	624945,47	3343838,01	Картометрический метод	2,5	-
10	624918,06	3343852,37	Картометрический метод	2,5	-
11	624914,47	3343863,63	Картометрический метод	2,5	-
12	624961,79	3343888,44	Картометрический метод	2,5	-
13	625154,96	3344034,17	Картометрический метод	2,5	-
14	625186,29	3344071,37	Картометрический метод	2,5	-
15	625226,41	3344164,46	Картометрический метод	2,5	-
16	625305,79	3344190,92	Картометрический метод	2,5	-
17	625374,58	3344185,62	Картометрический метод	2,5	-
18	625407,52	3344182,16	Картометрический метод	2,5	-
19	625437,94	3344168,93	Картометрический метод	2,5	-
20	625505,41	3344154,38	Картометрический метод	2,5	-
21	625575,53	3344141,15	Картометрический метод	2,5	-
22	625605,95	3344142,47	Картометрический метод	2,5	-
23	625669,45	3344168,93	Картометрический метод	2,5	-
24	625730,31	3344195,39	Картометрический метод	2,5	-
25	625844,08	3344194,07	Картометрический метод	2,5	-
26	625879,80	3344229,79	Картометрический метод	2,5	-
27	625947,27	3344235,08	Картометрический метод	2,5	-
28	625940,65	3344250,95	Картометрический метод	2,5	-
29	625959,17	3344265,50	Картометрический метод	2,5	-
30	625961,95	3344286,17	Картометрический метод	2,5	-
31	626004,29	3344381,42	Картометрический метод	2,5	-
32	626067,78	3344487,25	Картометрический метод	2,5	-
33	626088,95	3344603,67	Картометрический метод	2,5	-
34	626042,56	3344749,54	Картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
35	626085,91	3344803,72	Картометрический метод	2,5	-
36	626235,47	3345035,64	Картометрический метод	2,5	-
37	626218,13	3345092,00	Картометрический метод	2,5	-
38	626124,93	3345154,85	Картометрический метод	2,5	-
39	626077,24	3345196,03	Картометрический метод	2,5	-
40	626068,57	3345219,88	Картометрический метод	2,5	-
41	626059,91	3345228,55	Картометрический метод	2,5	-
42	626033,90	3345255,64	Картометрический метод	2,5	-
43	625948,29	3345272,98	Картометрический метод	2,5	-
44	625899,52	3345252,39	Картометрический метод	2,5	-
45	625822,57	3345185,20	Картометрический метод	2,5	-
46	625804,15	3345193,87	Картометрический метод	2,5	-
47	625819,32	3345226,38	Картометрический метод	2,5	-
48	625800,90	3345239,39	Картометрический метод	2,5	-
49	625651,34	3345155,94	Картометрический метод	2,5	-
50	625588,48	3345149,44	Картометрический метод	2,5	-
51	625527,79	3345164,61	Картометрический метод	2,5	-
52	625495,28	3345188,45	Картометрический метод	2,5	-
53	625510,45	3345210,13	Картометрический метод	2,5	-
54	625564,64	3345216,63	Картометрический метод	2,5	-
55	625553,80	3345259,98	Картометрический метод	2,5	-
56	625471,44	3345264,32	Картометрический метод	2,5	-
57	625444,34	3345257,82	Картометрический метод	2,5	-
58	625370,65	3345193,88	Картометрический метод	2,5	-
59	625328,39	3345149,44	Картометрический метод	2,5	-
60	625293,71	3345093,09	Картометрический метод	2,5	-
61	625270,95	3345067,08	Картометрический метод	2,5	-
62	625237,35	3345007,47	Картометрический метод	2,5	-
63	625167,99	3344945,70	Картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
64	625134,39	3344885,03	Картометрический метод	2,5	-
65	625098,63	3344807,00	Картометрический метод	2,5	-
66	625061,78	3344777,24	Картометрический метод	2,5	-
67	625066,12	3344832,51	Картометрический метод	2,5	-
68	625020,60	3344891,03	Картометрический метод	2,5	-
69	625015,18	3344913,79	Картометрический метод	2,5	-
70	625029,27	3344941,97	Картометрический метод	2,5	-
71	625023,85	3344970,15	Картометрический метод	2,5	-
72	624979,42	3344970,15	Картометрический метод	2,5	-
73	624955,58	3344954,97	Картометрический метод	2,5	-
74	624951,24	3344939,80	Картометрический метод	2,5	-
75	624963,16	3344900,79	Картометрический метод	2,5	-
76	624949,07	3344874,78	Картометрический метод	2,5	-
77	624963,16	3344860,69	Картометрический метод	2,5	-
78	624962,08	3344832,51	Картометрический метод	2,5	-
79	624893,80	3344754,48	Картометрический метод	2,5	-
80	624748,58	3344616,85	Картометрический метод	2,5	-
81	624733,81	3344612,93	Картометрический метод	2,5	-
82	624647,00	3344605,78	Картометрический метод	2,5	-
83	624599,52	3344615,77	Картометрический метод	2,5	-
84	624563,10	3344660,93	Картометрический метод	2,5	-
85	624496,50	3344582,97	Картометрический метод	2,5	-
86	624483,49	3344603,41	Картометрический метод	2,5	-
87	624452,92	3344626,07	Картометрический метод	2,5	-
88	624455,45	3344610,97	Картометрический метод	12,5	-
89	624483,23	3344499,85	Картометрический метод	12,5	-
90	624394,60	3344386,08	Картометрический метод	12,5	-
91	624451,48	3344261,72	Картометрический метод	12,5	-
92	624401,21	3344194,26	Картометрический метод	12,5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № ...							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

**План границ объекта
памятника природы краевого значения
«Тогульский»**

