



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.11.2024

г. Красноярск

№ 862-п

О переименовании государственного комплексного заказника краевого значения «Агапа» и внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 29.08.2013 № 414-п «Об образовании особо охраняемой природной территории – государственного комплексного заказника краевого значения «Агапа»

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьей 103 Устава Красноярского края, Законом Красноярского края от 28.09.1995 № 7-175 «Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Переименовать государственный комплексный заказник краевого значения «Агапа» в государственный природный заказник краевого значения «Агапа».

2. Внести в постановление Правительства Красноярского края от 29.08.2013 № 414-п «Об образовании особо охраняемой природной территории – государственного комплексного заказника краевого значения «Агапа» следующие изменения:

наименование изложить в следующей редакции:

«О создании государственного природного заказника краевого значения «Агапа» и утверждении Положения о нем»;

в пункте 1 слово «Образовать» заменить словом «Создать», слово «комплексный» заменить словом «природный», слова «общей площадью 90000 гектаров» исключить;

в пункте 2 слово «комплексном» заменить словом «природном»;

в Положении о государственном комплексном заказнике краевого значения «Агапа»:

в пункте 1.1:

слово «комплексный» заменить словом «природный»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Профиль заказника – комплексный (ландшафтный).»;

пункт 1.3 изложить в следующей редакции:

«1.3. Заказник создан без ограничения срока действия и без изъятия

земельных участков (акваторий) у пользователей, владельцев и собственников этих участков (акваторий) и не является юридическим лицом.

На территории заказника лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Российской Федерации, проживающие на территории Красноярского края, и их общины имеют право ведения традиционного образа жизни, традиционной хозяйственной деятельности и промыслов с учетом режима особой охраны заказника.»;

дополнить пунктами 1.5–1.8 следующего содержания:

«1.5. Заказник находится в ведении министерства природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края (далее – министерство).

Управление заказником и функции его администрации осуществляются краевым государственным бюджетным учреждением «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края» (далее – КГБУ «Дирекция по ООПТ»).

1.6. Охрана заказника осуществляется министерством и КГБУ «Дирекция по ООПТ».

1.7. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории заказника осуществляется КГБУ «Дирекция по ООПТ» в соответствии с Положением о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 21.12.2021 № 925-п.»;

раздел 2 изложить в следующей редакции:

«2. Цель создания, задачи и основные объекты охраны заказника

2.1. Заказник создан с целью сохранения единого ландшафтного комплекса как среды обитания объектов животного мира, сохранения и восстановления популяций редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края, и мониторинга их состояния, а также сохранения палеонтологических объектов.

2.2. Заказник создан для выполнения следующих задач:

1) сохранение природных комплексов (ландшафтов) долины реки Агапа, в частности яров, потенциально пригодных для гнездования сапсана и краснозобой казарки;

2) поддержание оптимальных условий для сохранения, восстановления и воспроизводства объектов животного мира;

3) сбор сведений об объектах животного и растительного мира, проведение научно-исследовательских работ;

4) экологическое просвещение населения.

2.3. Основные охраняемые объекты:

1) единый ландшафтный комплекс, как среда обитания объектов животного мира;

2) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную

книгу Красноярского края: чернозобая гагара (*Gavia arctica*), белоклювая гагара (*Gavia adamsii*), краснозобая казарка (*Branta ruficollis*), степной лунь (*Circus macrourus*), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*), сапсан (*Falco peregrinus*), хрустан (*Eudromias morinellus*);

3) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных, занесенные в Красную книгу Красноярского края: малый лебедь (*Cygnus bewickii*), западный тундровый гуменник (*Anser fabalis rossicus*), песочник-красношейка (*Calidris ruficollis*), песчанка (*Calidris alba*), дупель (*Gallinago media*);

4) виды диких животных, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде на территории Красноярского края (приложение к Красной книге Красноярского края): дербник (*Aesalon columbarius*), галстучник (*Charadrius hiaticula*), гаршнеп (*Limnocyptes minimus*), средний крошнел (*Numenius phaeopus*), белая сова (*Nyctea scandiaca*);

5) виды животных – покровители краснозобой казарки: зимняк (*Buteo lagopus*), восточная клуша (*Larus fuscus heuglini*);

6) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений, занесенные в Красную книгу Красноярского края: незабудочник арктосибирский (*Eritrichium arctisibiricum*), незабудочник шелковистый (*Eritrichium sericeum*), осока малоплодная (*Carex spaniocarpa*), пырейник высокоарктический (*Elymus hyperarcticus*), щавель золотисторыльцевый (*Rumex aureostygmaticus*);

7) реликтовые, эндемичные и находящиеся на границе ареала виды растений: мытник Карлов-скипетр (*Pedicularis sceptrum-carolinum*), примула северная (*Primula borealis*), монопелис азиатский (*Monolepis asiatica*), книдиум книдиелистный (*Cnidium cnidiifolium*), ладьян трехраздельный (*Corallorrhiza trifida*), одуванчик коряков (*Taraxacum korjakorum*);

8) палеонтологические и минералогические объекты.»;

в разделе 3:

пункты 3.1, 3.2 изложить в следующей редакции:

«3.1. Заказник расположен на территории Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края вне границ населенных пунктов на левобережье реки Пясины на землях сельскохозяйственного назначения, водного фонда и иных землях.

3.2. Общая площадь заказника составляет 90 007,8825 га, в том числе 14 572 га – на территории городского поселения Дудинка, 75 435,8825 га – в сельском поселении Караул.»;

пункт 3.4 изложить в следующей редакции:

«3.4. Границы заказника обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.»;

дополнить пунктом 3.5 следующего содержания:

«3.5. Графическое описание местоположения границ заказника приведено в приложении к Положению.»;

раздел 4 изложить в следующей редакции:

«4. Особенности режима особой охраны территории заказника

4.1. На территории заказника запрещается любая деятельность, если она противоречит целям создания заказника или причиняет вред его природным комплексам и их компонентам, в том числе:

1) охота и осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в период с 20 мая до 15 августа, за исключением охоты в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности;

2) промышленное рыболовство в границах заказника, а также добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов в учебных и культурно-просветительских целях на участках, установленных пунктом 41.4 Правил рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 30.10.2020 № 646;

3) заготовка и сбор пищевых и лекарственных растений, грибов, другие виды пользования растительным миром в период с 20 июня до 15 августа;

4) добыча (отлов или отстрел) птиц, являющихся основными объектами охраны на территории заказника, за исключением их отлова в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществляемой в соответствии с действующим законодательством;

5) разорение гнезд и кладок;

6) в период с 20 мая до 1 сентября геологическое изучение, разведка полезных ископаемых, выполнение иных, связанных с использованием недрами, работ, за исключением лицензионного сбора палеонтологических и минералогических коллекционных материалов;

7) добыча полезных ископаемых;

8) проведение взрывных работ;

9) проведение гидромелиоративных работ;

10) выжигание растительности;

11) использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием;

12) засорение бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором;

13) размещение кладбищ, объектов уничтожения биологических отходов, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

14) содержание собак без привязи с 20 мая до 1 сентября;

15) заправка топливом, ремонт машин и механизмов, мойка механических транспортных средств, стоянка моторных плавучих средств в местах гнездовых концентраций и линьки птиц в период с 20 мая до 1 сентября;

16) движение и стоянка механических транспортных средств в период с 20 мая до 1 сентября, за исключением транспортных средств министерства, КГБУ «Дирекция по ООПТ», государственных органов, осуществляющих государственный экологический контроль (надзор), федеральный

государственный охотничий контроль (надзор), федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, организаций, осуществляющих мероприятия по охране, защите, воспроизводству природных ресурсов на территории заказника, а также членов семейной родовой общины коренных малочисленных народов Севера «Агапа»;

17) уничтожение или повреждение предупредительных или информационных знаков.

4.2. На территории водоохранных зон и прибрежной защитной полосы рек и их притоков действуют запреты, предусмотренные частями 15 и 17 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4.3. Хозяйственная деятельность, не запрещенная на территории заказника, осуществляется в соответствии с режимом особой охраны заказника, исходя из приоритетности охраняемых природных комплексов и объектов на этих территориях и не должна противоречить целям создания заказника.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд осуществляется в соответствии с Законом Красноярского края от 28.06.2007 № 2-204 «О Порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд».

Заготовка недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд осуществляется в соответствии с Законом Красноярского края от 28.06.2007 № 2-208 «О Порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд» с учетом режима охраны заказника.

Предоставление в пользование земельных участков или отдельных видов природных ресурсов на территории заказника осуществляется по согласованию с министерством в соответствии с Порядком согласования предоставления в пользование особо охраняемых природных территорий краевого значения или отдельных видов природных ресурсов на этих территориях, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 14.09.2009 № 477-п.

На территории заказника в границах участка, предоставленного семейно-родовой общине коренных малочисленных народов Севера «Агапа» для осуществления пользования объектами животного мира, допускается хозяйственная деятельность, традиционная для местного коренного населения, и связанные с ней виды пользования природными ресурсами, за исключением охоты на виды, внесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края.

4.4. Рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, в научно-исследовательских и контрольных целях, в целях аквакультуры (рыбоводства), любительское рыболовство осуществляется в соответствии с Правилами рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 30.10.2020 № 646.

4.5. Виды разрешенного использования земельных участков,

расположенных в границах заказника, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»:

1) основные:

природно-познавательный туризм (код 5.2);

охота и рыбалка (код 5.3) в части обустройства мест охоты и рыбалки, в том числе размещение чумов и балков коренными малочисленными народами Севера на участках, закрепленных в установленном порядке для осуществления пользования объектами животного мира; сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей или количества рыбы;

охрана природных территорий (код 9.1);

общее пользование водными объектами (код 11.1);

2) вспомогательные:

скотоводство (код 1.8);

передвижное жилье (код 2.4);

недропользование (код 6.1) в части геологического изучения, разведки полезных ископаемых, выполнения иных, связанных с использованием недрами, работ в период с 1 сентября по 19 мая, а также сбора палеонтологических и минералогических коллекционных материалов;

связь (код 6.8) в части размещения объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, инфраструктуры спутниковой связи и телерадиовещания;

трубопроводный транспорт (код 7.5).

4.6. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов, связанных с выполнением задач, возложенных на заказник, осуществляются в соответствии с проектной документацией, получившей положительные заключения экспертиз в соответствии со статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных в границах заказника, разрешенное использование которых допускает строительство на них:

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

2) предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – не выше двух надземных этажей;

3) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, – 50,0 %.»;

раздел 5 признать утратившим силу;

дополнить приложением согласно приложению.

3. Опубликовать постановление в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

4. Постановление вступает в силу с 1 марта 2025 года, но не ранее чем по истечении 90 дней после дня его официального опубликования.



Первый заместитель
Губернатора края –
председатель
Правительства края

С.В. Верещагин

Приложение
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 07.11.2024 № 862-п

Приложение
к Положению о государственном
природном заказнике краевого
значения «Агапа»

Графическое описание местоположения границ
государственного природного заказника краевого значения «Агапа»

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900078825±1312557
3	Иные характеристики объекта	1. Местоположение, площадь и границы ООПТ – государственного природного заказника краевого значения «Агапа» установлены пунктом 3 приложения к постановлению Правительства Красноярского края от 29.08.2013 № 414-п. 2. Режим особой охраны и природопользования ООПТ – государственного природного заказника краевого значения «Агапа» установлены пунктом 4 приложения к постановлению Правительства Красноярского края от 29.08.2013 № 414-п. 3. Особо охраняемая природная территория – государственный природный заказник краевого значения «Агапа»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 168, зона 6					
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
1	2440294.98	-259737.86	картометрический метод	12.5	-
2	2440835.79	-263856.37	картометрический метод	12.5	-
3	2443964.26	-263509.14	картометрический метод	12.5	-
4	2445278.41	-262342.03	картометрический метод	12.5	-
5	2445951.76	-260688.11	картометрический метод	12.5	-
6	2446674.54	-259024.26	картометрический метод	12.5	-
7	2447816.54	-257949.71	картометрический метод	12.5	-
8	2448702.61	-257353.98	картометрический метод	12.5	-
9	2449020.59	-256489.32	картометрический метод	12.5	-
10	2449119.41	-255721.28	картометрический метод	12.5	-
11	2448928.49	-255008.04	картометрический метод	12.5	-
12	2448692.36	-254249.35	картометрический метод	12.5	-
13	2448265.75	-253791.07	картометрический метод	12.5	-
14	2451840.32	-249717.66	картометрический метод	12.5	-
15	2453572.74	-248021.00	картометрический метод	12.5	-
16	2453738.36	-247723.41	картометрический метод	12.5	-
17	2453858.64	-247380.23	картометрический метод	12.5	-
18	2453815.74	-246891.18	картометрический метод	12.5	-
19	2453692.98	-246387.59	картометрический метод	12.5	-
20	2453855.12	-245973.20	картометрический метод	12.5	-
21	2454643.47	-245605.76	картометрический метод	12.5	-
22	2455660.12	-244835.22	картометрический метод	12.5	-
23	2456071.85	-244268.95	картометрический метод	12.5	-
24	2456311.75	-243584.51	картометрический метод	12.5	-
25	2456510.42	-242607.12	картометрический метод	12.5	-
26	2456727.00	-241757.10	картометрический метод	12.5	-
27	2456719.78	-240419.53	картометрический метод	12.5	-
28	2456512.73	-239591.66	картометрический метод	12.5	-
29	2456927.40	-238518.11	картометрический метод	12.5	-
30	2457666.21	-237059.88	картометрический метод	12.5	-
31	2458108.24	-236502.22	картометрический метод	12.5	-
32	2458345.11	-236714.97	картометрический метод	12.5	-
33	2459387.66	-236863.43	картометрический метод	12.5	-
34	2460285.66	-236811.81	картометрический метод	12.5	-
35	2461108.11	-236407.20	картометрический метод	12.5	-
36	2461593.84	-235999.20	картометрический метод	12.5	-
37	2461862.30	-235609.55	картометрический метод	12.5	-
38	2462058.05	-235438.35	картометрический метод	12.5	-
39	2462581.31	-235388.83	картометрический метод	12.5	-
40	2463863.52	-235034.83	картометрический метод	12.5	-
41	2464882.33	-234004.05	картометрический метод	12.5	-
42	2465573.53	-232852.29	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
43	2466023.99	-231353.67	картометрический метод	12.5	-
44	2466229.18	-228665.37	картометрический метод	12.5	-
45	2466300.13	-227234.56	картометрический метод	12.5	-
46	2466074.47	-225384.45	картометрический метод	12.5	-
47	2466509.75	-224801.79	картометрический метод	12.5	-
48	2466949.11	-223880.63	картометрический метод	12.5	-
49	2467080.69	-222977.90	картометрический метод	12.5	-
50	2467066.84	-222512.03	картометрический метод	12.5	-
51	2468122.77	-220826.08	картометрический метод	12.5	-
52	2468561.88	-220086.91	картометрический метод	12.5	-
53	2468758.75	-219096.78	картометрический метод	12.5	-
54	2468571.54	-218318.03	картометрический метод	12.5	-
55	2468217.64	-217641.32	картометрический метод	12.5	-
56	2468227.86	-217270.91	картометрический метод	12.5	-
57	2468526.79	-217097.13	картометрический метод	12.5	-
58	2469136.08	-216769.30	картометрический метод	12.5	-
59	2469397.78	-216617.05	картометрический метод	12.5	-
60	2470366.69	-215739.16	картометрический метод	12.5	-
61	2470793.95	-215084.80	картометрический метод	12.5	-
62	2471018.31	-214538.07	картометрический метод	12.5	-
63	2471375.65	-213432.89	картометрический метод	12.5	-
64	2471526.57	-212749.94	картометрический метод	12.5	-
65	2471613.86	-212115.63	картометрический метод	12.5	-
66	2471572.90	-211475.03	картометрический метод	12.5	-
67	2471460.41	-210573.63	картометрический метод	12.5	-
68	2471329.07	-209839.90	картометрический метод	12.5	-
69	2471097.03	-208924.80	картометрический метод	12.5	-
70	2470788.35	-208149.06	картометрический метод	12.5	-
71	2470518.98	-207094.15	картометрический метод	12.5	-
72	2470524.09	-206025.51	картометрический метод	12.5	-
73	2470932.91	-205310.31	картометрический метод	12.5	-
74	2471466.50	-204478.31	картометрический метод	12.5	-
75	2471778.38	-203701.57	картометрический метод	12.5	-
76	2471864.59	-203204.57	картометрический метод	12.5	-
77	2471869.93	-202708.38	картометрический метод	12.5	-
78	2471842.67	-202436.73	картометрический метод	12.5	-
79	2471802.11	-202113.01	картометрический метод	12.5	-
80	2471727.53	-201755.95	картометрический метод	12.5	-
81	2471445.04	-201067.53	картометрический метод	12.5	-
82	2471293.08	-200672.76	картометрический метод	12.5	-
83	2471562.67	-200361.74	картометрический метод	12.5	-
84	2471983.52	-199907.93	картометрический метод	12.5	-
85	2472273.23	-199459.12	картометрический метод	12.5	-
86	2472405.10	-199157.48	картометрический метод	12.5	-
87	2472952.50	-197853.52	картометрический метод	12.5	-
88	2473010.65	-197026.37	картометрический метод	12.5	-
89	2472761.27	-196083.59	картометрический метод	12.5	-
90	2472283.31	-195285.74	картометрический метод	12.5	-
91	2471847.47	-194668.43	картометрический метод	12.5	-
92	2471455.08	-194134.23	картометрический метод	12.5	-
93	2471423.83	-194101.51	картометрический метод	12.5	-
94	2471861.82	-193269.23	картометрический метод	12.5	-
95	2472640.16	-192136.76	картометрический метод	12.5	-
96	2472524.42	-190195.54	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
97	2471781.00	-188405.38	картометрический метод	12.5	-
98	2470097.23	-187192.80	картометрический метод	12.5	-
99	2467702.05	-187265.54	картометрический метод	12.5	-
100	2466172.22	-187330.37	картометрический метод	12.5	-
101	2465339.34	-187086.67	картометрический метод	12.5	-
102	2465244.44	-186320.59	картометрический метод	12.5	-
103	2465689.23	-185736.55	картометрический метод	12.5	-
104	2466283.90	-185091.89	картометрический метод	12.5	-
105	2466498.33	-184502.11	картометрический метод	12.5	-
106	2466562.70	-183765.03	картометрический метод	12.5	-
107	2466330.29	-182940.82	картометрический метод	12.5	-
108	2465858.98	-182073.11	картометрический метод	12.5	-
109	2465680.49	-181540.03	картометрический метод	12.5	-
110	2465424.15	-181005.19	картометрический метод	12.5	-
111	2465166.02	-180457.61	картометрический метод	12.5	-
112	2464504.45	-179708.33	картометрический метод	12.5	-
113	2464402.35	-179276.55	картометрический метод	12.5	-
114	2464421.56	-178871.11	картометрический метод	12.5	-
115	2465059.26	-177874.16	картометрический метод	12.5	-
116	2465818.46	-177283.35	картометрический метод	12.5	-
117	2466638.99	-176956.99	картометрический метод	12.5	-
118	2467394.36	-176627.04	картометрический метод	12.5	-
119	2468300.41	-175989.43	картометрический метод	12.5	-
120	2469233.28	-174926.26	картометрический метод	12.5	-
121	2469768.46	-172775.44	картометрический метод	12.5	-
122	2469927.67	-170530.10	картометрический метод	12.5	-
123	2468990.38	-168006.66	картометрический метод	12.5	-
124	2468915.95	-166908.07	картометрический метод	12.5	-
125	2469157.32	-165809.36	картометрический метод	12.5	-
126	2469342.95	-164972.61	картометрический метод	12.5	-
127	2469409.91	-164336.86	картометрический метод	12.5	-
128	2469406.64	-163919.15	картометрический метод	12.5	-
129	2469280.69	-163085.66	картометрический метод	12.5	-
130	2469643.91	-162245.48	картометрический метод	12.5	-
131	2470117.68	-161115.99	картометрический метод	12.5	-
132	2470308.60	-159391.93	картометрический метод	12.5	-
133	2470130.27	-158505.45	картометрический метод	12.5	-
134	2469845.33	-157888.83	картометрический метод	12.5	-
135	2469870.74	-156892.93	картометрический метод	12.5	-
136	2469905.60	-156224.43	картометрический метод	12.5	-
137	2469769.38	-155555.29	картометрический метод	12.5	-
138	2469501.66	-154817.34	картометрический метод	12.5	-
139	2469043.39	-154256.47	картометрический метод	12.5	-
140	2468459.43	-153690.93	картометрический метод	12.5	-
141	2467933.34	-153169.03	картометрический метод	12.5	-
142	2467280.37	-152756.41	картометрический метод	12.5	-
143	2466144.32	-152127.59	картометрический метод	12.5	-
144	2465266.43	-152046.34	картометрический метод	12.5	-
145	2463861.31	-152262.12	картометрический метод	12.5	-
146	2462414.20	-152730.89	картометрический метод	12.5	-
147	2461351.28	-153173.93	картометрический метод	12.5	-
148	2460914.98	-152921.26	картометрический метод	12.5	-
149	2460122.71	-152437.77	картометрический метод	12.5	-
150	2459259.76	-152003.47	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
151	2458854.80	-151607.05	картометрический метод	12.5	-
152	2458596.41	-151241.45	картометрический метод	12.5	-
153	2458383.23	-150921.32	картометрический метод	12.5	-
154	2458155.58	-150590.28	картометрический метод	12.5	-
155	2457837.29	-150350.29	картометрический метод	12.5	-
156	2457430.27	-150123.12	картометрический метод	12.5	-
157	2457104.56	-150014.17	картометрический метод	12.5	-
158	2456409.48	-149945.52	картометрический метод	12.5	-
159	2456056.50	-149918.49	картометрический метод	12.5	-
160	2455732.58	-149822.28	картометрический метод	12.5	-
161	2455271.03	-149758.93	картометрический метод	12.5	-
162	2454845.71	-149677.35	картометрический метод	12.5	-
163	2454362.40	-149643.13	картометрический метод	12.5	-
164	2453951.67	-149481.47	картометрический метод	12.5	-
165	2453876.14	-148928.78	картометрический метод	12.5	-
166	2453697.74	-148504.41	картометрический метод	12.5	-
167	2453253.83	-147463.79	картометрический метод	12.5	-
168	2452564.20	-146055.76	картометрический метод	12.5	-
169	2451951.80	-145104.43	картометрический метод	12.5	-
170	2451621.20	-144593.31	картометрический метод	12.5	-
171	2451210.85	-144158.67	картометрический метод	12.5	-
172	2450818.92	-143487.44	картометрический метод	12.5	-
173	2450634.80	-143098.13	картометрический метод	12.5	-
174	2450150.57	-142414.24	картометрический метод	12.5	-
175	2449624.46	-141892.34	картометрический метод	12.5	-
176	2449237.42	-141623.29	картометрический метод	12.5	-
177	2448625.82	-141412.64	картометрический метод	12.5	-
178	2448303.81	-141238.18	картометрический метод	12.5	-
179	2447680.30	-141030.83	картометрический метод	12.5	-
180	2446468.74	-140788.21	картометрический метод	12.5	-
181	2445473.06	-140788.95	картометрический метод	12.5	-
182	2445080.13	-140845.65	картометрический метод	12.5	-
183	2444609.36	-140900.60	картометрический метод	12.5	-
184	2444254.47	-140951.81	картометрический метод	12.5	-
185	2444202.57	-140669.29	картометрический метод	12.5	-
186	2444172.65	-140610.56	картометрический метод	12.5	-
187	2444171.95	-140609.32	картометрический метод	12.5	-
188	2443863.32	-140084.56	картометрический метод	12.5	-
189	2443531.75	-139688.75	картометрический метод	12.5	-
190	2443035.27	-139274.84	картометрический метод	12.5	-
191	2442479.09	-138967.41	картометрический метод	12.5	-
192	2442005.04	-139028.10	картометрический метод	12.5	-
193	2441559.99	-138806.40	картометрический метод	12.5	-
194	2441200.34	-138364.45	картометрический метод	12.5	-
195	2441096.10	-137807.66	картометрический метод	12.5	-
196	2441266.42	-137439.48	картометрический метод	12.5	-
197	2442013.35	-135595.89	картометрический метод	12.5	-
198	2441980.03	-134807.93	картометрический метод	12.5	-
199	2441926.37	-134334.82	картометрический метод	12.5	-
200	2441724.57	-133636.14	картометрический метод	12.5	-
201	2441643.63	-133244.94	картометрический метод	12.5	-
202	2441174.39	-133221.76	картометрический метод	12.5	-
203	2440947.42	-133209.06	картометрический метод	12.5	-
204	2440754.05	-133197.35	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
205	2439979.00	-133401.81	картометрический метод	12.5	-
206	2439462.21	-133595.23	картометрический метод	12.5	-
207	2438969.55	-133904.04	картометрический метод	12.5	-
208	2438675.61	-134168.30	картометрический метод	12.5	-
209	2438236.10	-134350.58	картометрический метод	12.5	-
210	2437806.26	-134517.59	картометрический метод	12.5	-
211	2437025.51	-134522.24	картометрический метод	12.5	-
212	2436403.87	-136353.45	картометрический метод	12.5	-
213	2436254.79	-138142.45	картометрический метод	12.5	-
214	2436222.07	-139563.76	картометрический метод	12.5	-
215	2436359.87	-140726.53	картометрический метод	12.5	-
216	2436992.00	-141817.96	картометрический метод	12.5	-
217	2437828.92	-142411.98	картометрический метод	12.5	-
218	2438712.38	-142739.34	картометрический метод	12.5	-
219	2439127.74	-143485.17	картометрический метод	12.5	-
220	2439632.74	-144867.87	картометрический метод	12.5	-
221	2440231.85	-146275.97	картометрический метод	12.5	-
222	2441365.59	-147256.02	картометрический метод	12.5	-
223	2442536.44	-147580.91	картометрический метод	12.5	-
224	2443921.59	-147407.00	картометрический метод	12.5	-
225	2444918.28	-146678.33	картометрический метод	12.5	-
226	2446125.06	-145880.35	картометрический метод	12.5	-
227	2447504.20	-146123.19	картометрический метод	12.5	-
228	2448214.54	-146943.40	картометрический метод	12.5	-
229	2448870.28	-149305.06	картометрический метод	12.5	-
230	2449738.70	-152350.82	картометрический метод	12.5	-
231	2451193.45	-154233.26	картометрический метод	12.5	-
232	2452284.16	-154907.62	картометрический метод	12.5	-
233	2452966.32	-155160.07	картометрический метод	12.5	-
234	2454067.12	-155079.18	картометрический метод	12.5	-
235	2454697.69	-155022.97	картометрический метод	12.5	-
236	2455715.66	-155582.05	картометрический метод	12.5	-
237	2457484.14	-156730.43	картометрический метод	12.5	-
238	2458619.98	-157840.14	картометрический метод	12.5	-
239	2460239.70	-159217.92	картометрический метод	12.5	-
240	2461376.37	-159391.78	картометрический метод	12.5	-
241	2462194.98	-159143.68	картометрический метод	12.5	-
242	2462963.14	-158720.91	картометрический метод	12.5	-
243	2463710.03	-157963.31	картометрический метод	12.5	-
244	2464213.94	-157500.70	картометрический метод	12.5	-
245	2464835.80	-157164.03	картометрический метод	12.5	-
246	2465459.63	-157506.66	картометрический метод	12.5	-
247	2465541.83	-158459.22	картометрический метод	12.5	-
248	2465107.93	-159799.06	картометрический метод	12.5	-
249	2464692.93	-161918.13	картометрический метод	12.5	-
250	2464256.10	-164066.41	картометрический метод	12.5	-
251	2463518.69	-165645.54	картометрический метод	12.5	-
252	2463280.84	-166996.18	картометрический метод	12.5	-
253	2463480.16	-168596.51	картометрический метод	12.5	-
254	2464144.76	-169816.91	картометрический метод	12.5	-
255	2464781.88	-171210.70	картометрический метод	12.5	-
256	2464686.27	-172097.69	картометрический метод	12.5	-
257	2463984.64	-172733.29	картометрический метод	12.5	-
258	2461966.51	-173597.98	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
259	2460526.87	-174603.01	картометрический метод	12.5	-
260	2459812.13	-175680.87	картометрический метод	12.5	-
261	2459342.04	-176567.48	картометрический метод	12.5	-
262	2458915.10	-177668.79	картометрический метод	12.5	-
263	2459013.76	-179655.97	картометрический метод	12.5	-
264	2459563.59	-181357.11	картометрический метод	12.5	-
265	2460161.41	-182388.51	картометрический метод	12.5	-
266	2460926.94	-183467.21	картометрический метод	12.5	-
267	2460312.81	-184199.13	картометрический метод	12.5	-
268	2459659.39	-185437.09	картометрический метод	12.5	-
269	2459410.28	-186239.82	картометрический метод	12.5	-
270	2459582.39	-187462.62	картометрический метод	12.5	-
271	2460297.49	-188776.01	картометрический метод	12.5	-
272	2461127.54	-189436.00	картометрический метод	12.5	-
273	2461764.92	-190656.64	картометрический метод	12.5	-
274	2462758.99	-191838.79	картометрический метод	12.5	-
275	2463686.73	-192549.66	картометрический метод	12.5	-
276	2465178.53	-192490.32	картометрический метод	12.5	-
277	2465826.37	-192682.74	картометрический метод	12.5	-
278	2465896.29	-193179.51	картометрический метод	12.5	-
279	2465197.34	-194504.40	картометрический метод	12.5	-
280	2465566.18	-195956.35	картометрический метод	12.5	-
281	2466177.86	-196572.53	картометрический метод	12.5	-
282	2466513.61	-196931.91	картометрический метод	12.5	-
283	2466565.49	-197836.12	картометрический метод	12.5	-
284	2465993.34	-198501.84	картометрический метод	12.5	-
285	2465598.54	-199199.59	картометрический метод	12.5	-
286	2465355.28	-199924.65	картометрический метод	12.5	-
287	2465260.63	-200785.77	картометрический метод	12.5	-
288	2465482.59	-201724.18	картометрический метод	12.5	-
289	2466132.90	-202666.69	картометрический метод	12.5	-
290	2465973.07	-203320.83	картометрический метод	12.5	-
291	2465482.06	-204485.48	картометрический метод	12.5	-
292	2465250.39	-205526.11	картометрический метод	12.5	-
293	2465150.39	-206712.91	картометрический метод	12.5	-
294	2465223.42	-207459.19	картометрический метод	12.5	-
295	2465393.47	-208033.79	картометрический метод	12.5	-
296	2465711.28	-209321.54	картометрический метод	12.5	-
297	2465918.35	-210149.41	картометрический метод	12.5	-
298	2466082.88	-210669.60	картометрический метод	12.5	-
299	2466267.96	-211645.51	картометрический метод	12.5	-
300	2466091.55	-212485.49	картометрический метод	12.5	-
301	2464931.96	-212846.50	картометрический метод	12.5	-
302	2464006.03	-213516.30	картометрический метод	12.5	-
303	2463266.27	-214157.40	картометрический метод	12.5	-
304	2462316.75	-215519.52	картометрический метод	12.5	-
305	2462015.72	-216605.58	картометрический метод	12.5	-
306	2462036.04	-217671.34	картометрический метод	12.5	-
307	2462618.73	-219046.92	картометрический метод	12.5	-
308	2462961.29	-219453.63	картометрический метод	12.5	-
309	2462733.55	-220046.90	картометрический метод	12.5	-
310	2462374.99	-220724.22	картометрический метод	12.5	-
311	2462105.14	-221571.20	картометрический метод	12.5	-
312	2462067.56	-222501.95	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
313	2461331.04	-223424.00	картометрический метод	12.5	-
314	2461067.37	-224495.53	картометрический метод	12.5	-
315	2461059.96	-225614.28	картометрический метод	12.5	-
316	2461196.46	-227142.19	картометрический метод	12.5	-
317	2461557.42	-227814.75	картометрический метод	12.5	-
318	2461533.72	-229212.68	картометрический метод	12.5	-
319	2461230.52	-230559.72	картометрический метод	12.5	-
320	2460412.70	-231199.05	картометрический метод	12.5	-
321	2459687.95	-231486.10	картометрический метод	12.5	-
322	2459197.88	-231413.47	картометрический метод	12.5	-
323	2458100.01	-231076.66	картометрический метод	12.5	-
324	2457277.54	-231130.20	картометрический метод	12.5	-
325	2456236.58	-231658.38	картометрический метод	12.5	-
326	2455309.51	-232535.04	картометрический метод	12.5	-
327	2454134.79	-233955.71	картометрический метод	12.5	-
328	2453196.44	-235120.72	картометрический метод	12.5	-
329	2452466.34	-236659.70	картометрический метод	12.5	-
330	2451954.13	-238180.26	картометрический метод	12.5	-
331	2451652.72	-239540.06	картометрический метод	12.5	-
332	2451903.26	-240859.32	картометрический метод	12.5	-
333	2451866.30	-241333.83	картометрический метод	12.5	-
334	2451557.16	-241717.30	картометрический метод	12.5	-
335	2450808.16	-242477.03	картометрический метод	12.5	-
336	2450031.94	-243227.66	картометрический метод	12.5	-
337	2449368.07	-244131.50	картометрический метод	12.5	-
338	2449208.16	-245575.15	картометрический метод	12.5	-
339	2448024.33	-247023.21	картометрический метод	12.5	-
340	2446325.94	-249053.81	картометрический метод	12.5	-
341	2444962.12	-250697.27	картометрический метод	12.5	-
342	2444510.98	-251361.88	картометрический метод	12.5	-
343	2443790.67	-252409.49	картометрический метод	12.5	-
344	2443561.77	-252988.36	картометрический метод	12.5	-
345	2443226.48	-253270.68	картометрический метод	12.5	-
346	2443013.53	-253806.59	картометрический метод	12.5	-
347	2443063.50	-254437.99	картометрический метод	12.5	-
348	2443233.63	-254817.45	картометрический метод	12.5	-
349	2443534.84	-254930.38	картометрический метод	12.5	-
350	2443895.51	-255373.57	картометрический метод	12.5	-
351	2443918.63	-255722.12	картометрический метод	12.5	-
352	2443798.09	-256247.79	картометрический метод	12.5	-
353	2443610.66	-256574.60	картометрический метод	12.5	-
354	2443123.81	-256801.25	картометрический метод	12.5	-
355	2442797.73	-257617.24	картометрический метод	12.5	-
356	2442083.95	-259179.93	картометрический метод	12.5	-
1	2440294.98	-259737.86	картометрический метод	12.5	-
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
-	-	-	-	-	-

