



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.05.2022

г. Красноярск

№ 423-п

Об объявлении природного объекта «Сосновый бор в квартале № 1056 Енисейского участкового лесничества Енисейского лесничества» памятником природы краевого значения

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. Объявить природный объект «Сосновый бор в квартале № 1056 Енисейского участкового лесничества Енисейского лесничества» в Енисейском районе Красноярского края памятником природы краевого значения, а территорию, занятую им, особо охраняемой природной территорией – памятником природы краевого значения.

2. Утвердить границы и режим особой охраны территории памятника природы краевого значения «Сосновый бор в квартале № 1056 Енисейского участкового лесничества Енисейского лесничества» согласно приложению.

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

4. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.



Первый заместитель
Губернатора края –
председатель
Правительства края

Ю.А. Лапшин

Приложение
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 17.05.2022 № 423-п

**Границы и режим особой охраны территории памятника природы
краевого значения «Сосновый бор в квартале № 1056
Енисейского участкового лесничества Енисейского лесничества»**

1. Местоположение и границы территории памятника природы

1.1. Памятник природы краевого значения «Сосновый бор в квартале № 1056 Енисейского участкового лесничества Енисейского лесничества» (далее – памятник природы) является особо охраняемой природной территорией краевого значения.

1.2. Памятник природы создан без изъятия земельных участков, расположенных в границах памятника природы, у их пользователей, владельцев и собственников.

1.3. Памятник природы расположен на территории Енисейского района Красноярского края.

1.4. Площадь памятника природы составляет 779,04 га: на землях лесного фонда – 779,011 га; землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения – 0,029 га.

1.5. В состав памятника природы входят земли лесного фонда в квартале № 1056 (выделы 1–42) Енисейского участкового лесничества Енисейского лесничества.

1.6. Описание границ памятника природы:

северная: по правому берегу реки Кемь в юго-восточном направлении от точки 1 до точки 9. Далее по восточной границе квартала 1056 (северо-восточная сторона выделов 5, 6, 11, 12, 16) Енисейского участкового лесничества Енисейского лесничества от поворотной точки 9 до поворотной точки 14;

восточная: от поворотной точки 14 в юго-западном направлении до поворотной точки 15 по юго-восточной границе квартала 1056 (восточная сторона выделов 16, 21, 26, 28, 32, 35, 34, 42) Енисейского участкового лесничества Енисейского лесничества;

южная: от поворотной точки 15 в юго-восточном направлении до точки 16 по границе квартала 1056 (восточная сторона выдела 34, северная сторона выдела 40) Енисейского участкового лесничества Енисейского лесничества, далее в юго-западном направлении по границе квартала 1056 (восточная сторона выделов 40–41) Енисейского участкового лесничества Енисейского лесничества от поворотной точки 16 до поворотной точки 18, далее в северо-

западном направлении по границе квартала 1056 (южная сторона выделов 37, 41) Енисейского участкового лесничества Енисейского лесничества до поворотной точки 20, далее в западном направлении по границе квартала 1056 (выдел 38) Енисейского участкового лесничества Енисейского лесничества до поворотной точки 21;

западная: от поворотной точки 21 в северо-восточном направлении по границе квартала 1056 (западная сторона выделов 29, 33, 36, 38) Енисейского участкового лесничества Енисейского лесничества до правого берега реки Кемь (поворотная точка 23), далее от поворотной точки 23 в северо-восточном направлении по правому берегу реки Кемь через поворотные точки 23–87 до поворотной точки 1.

1.7. Графическое описание местоположения границ памятника природы с перечнем координат характерных точек этих границ приведено в приложении.

2. Режим особой охраны территории памятника природы

2.1. Памятник природы создан с целью сохранения мало нарушенных лесных и пойменных равнинных ландшафтов таёжной зоны Средней Сибири, ценных в экологическом, научном и рекреационном отношениях, редких видов флоры и фауны.

2.2. Основные объекты охраны:

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

2) сосновый бор с участками смешанных, темнохвойных и лиственных участков лесных насаждений, ценных в рекреационном отношении;

3) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края: красношайная поганка (*Podiceps auritus* (L.)); чёрный аист (*Ciconia nigra* (L.)); скопа (*Pandion haliaetus* (L.)); большой подорлик (*Aquila clanga* Pall.); беркут (*Aquila chrysaetos* (L.)); орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* (L.)); кулик-сорока – материковый подвид (*Haemantopus ostralegus longipes* L.); филин (*Bubo bubo* (L.)), овсянка-ремез (*Emberiza rustica* Pall.), дубровник (*Emberiza aureola* Pall.);

4) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, занесенные в Красную книгу Красноярского края: сибирская лягушка (*Rana amurensis* Boulenger); западный тундровый гуменник (*Anser fabalis rossicus* But.) – красноярско-канская субпопуляция; лебедь-кликун (*Cygnus cygnus* (L.)) – енисейско-тазовская и обь-енисейская субпопуляции; малый лебедь (*Cygnus bewickii* Yarr.); хохлатый осоед (*Pernis ptilorhynchus* (Temm.)); серый журавль (*Grus grus* (L.)); длиннопалый песочник (*Calidris subminuta* (Midd.)); песчанка (*Calidris alba* (Pall.)); дупель (*Gallinago media* (Lath.)); большой кроншнеп (*Numenius arquata* (L.)); большой веретенник (*Limosa limosa* (L.)); малая чайка (*Larus minutus* (Pall.)); воробышний сыч (*Glaucidium passerinum* (L.)); иглохвостый стриж (*Hirundapus caudacutus* (Lath.)); обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis* (L.)); серый сорокопут (*Lanius excubitor* L.);

5) виды животных, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в

природной среде на территории Красноярского края (приложение к Красной книге Красноярского края): выдра (*Lutra lutra* L.); обыкновенная рысь (*Felis lynx* L.); лось (*Alces alces* L.) – кетско-кемчугская группировка; дербник (*Aesalon columbarius* (L.); галстучник (*Charadrius hiaticula* L.); большой улит (*Tringa nebularia* (Gunn.); щёголь (*Tringa erythropus* (Pall.); гарпун (*Lymnocryptes minimus* (Brunn.); средний кроншнеп (*Numenius phaeopus* L.); пёстрый дрозд (*Zoothera dauma* (Lath.); обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris* (L.); сибирская чечевица (*Carpodacus roseus* (Pall.); длиннохвостый снегирь (*Uragus sibiricus* (Pall.); серый снегирь (*Pyrrhula cineracea* Cab.);

6) охотничьи ресурсы: белая куропатка (*Lagopus lagopus* (L.), тетерев (*Lyrurus tetrix* (L.); глухарь (*Tetrao urogallus* (L.); рябчик (*Tetrastes bonasia* (L.);

7) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края: башмачок крупноцветковый (*Cypripedium macranthon* (Sw); лобария лёгочная (*Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.);

8) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, занесенные в Красную книгу Красноярского края: башмачок крапчатый (*Cypripedium guttatum* (Sw); ветреница (анемоидес) голубая (*Anemone caerulea* (DC.).

2.3. На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

1) рубки лесных насаждений, за исключением:

рубок ухода за лесом;

рубок погибших и поврежденных лесных насаждений, аварийных деревьев в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах (санитарные рубки) и если это не влечет за собой нарушение сохранности памятника природы;

выборочных и сплошных рубок для создания необходимых условий для эксплуатации существующих линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов;

2) создание лесных плантаций и их эксплуатация;

3) заготовка живицы;

4) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора гражданами указанных ресурсов для собственных нужд;

5) весенняя охота на боровую дичь;

6) добывание объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, за исключением водных биологических ресурсов, допускается в исключительных случаях в целях сохранения объектов животного мира, осуществления мониторинга состояния их популяций, регулирования их численности, охраны здоровья населения, устранения угрозы для жизни человека, предохранения от массовых заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, обеспечения традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Российской Федерации и представителей других этнических общинностей, самобытная

культура и образ жизни которых включают традиционные методы охраны и использования объектов животного мира, и их объединений, а также иных граждан, постоянно проживающих на данной территории в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и включенных на законных основаниях в одну из групп населения, указанных в части первой статьи 49 Федерального закона «О животном мире» (Правила добывания объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, за исключением водных биологических ресурсов, утвержденные постановлением Правительства РФ от 06.01.1997 № 13);

7) изъятие объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Красноярского края, но не включенным в Красную книгу Российской Федерации, допускается в исключительных случаях в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, сохранения объектов животного мира, в том числе находящихся в бедственном положении (беспомощном состоянии, в условиях стихийного бедствия или другой чрезвычайной ситуации, пожара, наводнения, бури, засухи, бескормицы, когда физическое состояние животного не позволяет самостоятельно покинуть место чрезвычайной ситуации), осуществления мониторинга состояния их популяций, регулирования их численности, охраны здоровья населения, устранения угрозы для жизни человека, предохранения от массовых заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, обеспечения традиционного образа жизни коренных малочисленных народов, проживающих на территории Красноярского края (Правила изъятия объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Красноярского края, но не включенным в Красную книгу Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Красноярского края от 27.11.2009 № 613-п);

8) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации, за исключением случаев защиты от вредных организмов;

9) выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) в лесах, расположенных на землях лесного фонда, а также земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра;

10) разведение костров и установка мангалов вне специально оборудованных мест;

11) распашка земель (за исключением осуществления мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов);

12) размещение аншлагов, плакатов, стендов и других информационных знаков, не связанных с функционированием памятника природы, деятельностью в областях лесных отношений, охраны и использования

объектов животного мира, в том числе охотничьих ресурсов, водных биологических ресурсов, водных отношений, деятельностью с обозначением линейных объектов, а также деятельностью пользователей, владельцев и собственников земельных участков;

13) строительство объектов капитального строительства (включая линейные) и размещение некапитальных строений, сооружений, за исключением размещения некапитальных строений, сооружений, предназначенных для биотехнических мероприятий, оборудования мест отдыха, обеспечения деятельности памятника природы;

14) капитальный ремонт, реконструкция, демонтаж существующих объектов капитального строительства без проведения природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия работ на природные объекты и комплексы;

15) геологическое изучение недр, разведка и добыча полезных ископаемых;

16) проведение взрывных работ;

17) проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;

18) засорение коммунальными, строительными, промышленными и иными отходами и мусором;

19) сброс сточных вод;

20) размещение скотомогильников, мест захоронения и хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

21) хранение и использование токсичных химических препаратов, радиоактивных веществ;

22) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;

23) размещение садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ, предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, садоводства и огородничества;

24) повреждение или уничтожение предупредительных и информационных знаков (аншлагов), а также оборудованных мест отдыха;

25) движение и стоянка механических транспортных средств (в том числе квадроциклов и снегоходов) вне существующих дорог и специально оборудованных площадок, за исключением сельскохозяйственной техники для осуществления сенокошения; транспортных средств государственных органов и организаций, осуществляющих региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий краевого значения, а также транспортных средств органов и организаций, осуществляющих:

охрану памятника природы и мероприятия по охране, защите и воспроизводству природных ресурсов;

функции по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

мероприятия по организации и проведению поисково-спасательных

работ;

благоустройство мест отдыха;

обслуживание, демонтаж, реконструкцию и ремонт существующих линий электропередач ВЛ 35 кВ фидер Т-14;

26) заправка топливом и мойка всех видов механических транспортных средств.

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

1) основные:

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

охрана природных территорий (код 9.1);

2) вспомогательные:

пчеловодство (код 1.12) в части осуществления хозяйственной деятельности по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых;

сенокошение (код 1.19);

предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в части размещения сооружений, обеспечивающих поставку электричества, в границах существующих линий электропередачи и их охранных зон;

отдых (рекреация) (код 5.0) в части обустройства мест для отдыха;

природно-познавательный туризм (устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природновосстановительных мероприятий) (код 5.2);

заготовка лесных ресурсов (код 10.3) в части заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд, охрана лесов;

благоустройство территории (12.0.2).

2.5. Хозяйственная деятельность, не запрещенная на территории памятника природы, осуществляется в соответствии с режимом особой охраны территории памятника природы, исходя из приоритетности охраняемых природных объектов на этой территории и не должна противоречить целям создания памятника природы.

2.6. Предоставление в пользование земельных участков или отдельных видов природных ресурсов на территории памятника природы осуществляется по согласованию с министерством экологии и rationalного природопользования Красноярского края 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.

2.7. Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесах на территории памятника природы осуществляются в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 с уведомлением краевого государственного бюджетного учреждения «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края».

2.8. Сплошные рубки лесных насаждений при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные выполняемые ими полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; проведение выборочных рубок лесных насаждений, расположенных на территории памятника природы, должно обеспечивать сохранность целевого назначения лесов и выполняемых ими функций.

2.9. Охрана, защита и воспроизводство лесов, расположенных на территории памятника природы, в том числе уход за ними, осуществляется на основании лесохозяйственного регламента, материалов лесоустройства и натурного обследования лесных участков с учетом установленного режима особой охраны памятника природы, в соответствии с Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 181, Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534.

2.10. Научная деятельность на территории памятника природы осуществляется научными и образовательными организациями.

2.11. Использование объектов животного мира в научных целях и регулирование их численности на территории памятника природы осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» и Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

2.12. Разрешенная деятельность на территории памятника природы осуществляется с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.

2.13. Хозяйственная деятельность на территории водоохранных зон водных объектов в границах памятника природы осуществляется в соответствии с требованиями статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации.

**Приложение
к границам и режиму особой
охраны территории памятника
природы краевого значения
«Сосновый бор в квартале № 1056
Енисейского участкового
лесничества Енисейского
лесничества»**

**Графическое описание местоположения границ памятника природы краевого
значения «Сосновый бор в квартале № 1056 Енисейского участкового
лесничества Енисейского лесничества» (далее – объект)**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение памятника природы	Красноярский край, Енисейский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7790400 +/- 200 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ памятника природы					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ памятника природы					
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)
1	2	3	4	5	6
1	904614.119	50069.479	картотетический	1 метр	-
2	904569.356	50129.527	картотетический	1 метр	-
3	904510.400	50178.657	kartometricheskiy	1 metr	-
4	904450.352	50228.879	картотетический	1 метр	-
5	904393.580	50257.265	картотетический	1 метр	-
6	904364.102	50282.376	картотетический	1 метр	-
7	904335.715	50303.120	картотетический	1 метр	-
8	904295.320	50322.772	картотетический	1 метр	-
9	904242.194	50364.083	картотетический	1 метр	-
10	904138.099	50367.315	картотетический	1 метр	-
11	903732.154	50311.975	картотетический	1 метр	-
12	903623.409	50312.567	картотетический	1 метр	-

1	2	3	4	5	6
13	903384.471	50454.004	картometрический	1 метр	-
14	903249.814	50536.780	картometрический	1 метр	-
15	903128.481	51007.257	картometрический	1 метр	-
16	903077.195	51023.413	картometрический	1 метр	-
17	899962.053	48509.540	картometрический	1 метр	-
18	899684.629	48991.190	картometрический	1 метр	-
19	899257.805	48611.489	картometрический	1 метр	-
20	899162.944	48503.468	картometрический	1 метр	-
21	898972.022	48217.739	картometрический	1 метр	-
22	899251.836	48071.947	картometрический	1 метр	-
23	899462.328	47928.508	картometрический	1 метр	-
24	899305.800	46799.428	картometрический	1 метр	-
25	900271.177	47250.438	картometрический	1 метр	-
26	901023.965	47622.191	картometрический	1 метр	-
27	901005.354	47748.922	картometрический	1 метр	-
28	901054.033	47897.507	картometрический	1 метр	-
29	901133.437	48025.626	картometрический	1 метр	-
30	901282.095	48208.769	картometрический	1 метр	-
31	901448.573	48280.496	картometрический	1 метр	-
32	901587.539	48273.147	картometрический	1 метр	-
33	901682.500	48244.309	картometрический	1 метр	-
34	901781.680	48198.341	картometрический	1 метр	-
35	901883.595	48110.497	картometрический	1 метр	-
36	901922.352	48014.174	картometрический	1 метр	-
37	902014.115	47890.494	картometрический	1 метр	-
38	902145.917	47892.880	картometрический	1 метр	-
39	902281.424	47957.179	картometрический	1 метр	-
40	902418.783	48035.832	картometрический	1 метр	-
41	902471.219	48067.750	картometрический	1 метр	-
42	902531.634	48096.248	картometрический	1 метр	-
43	902606.298	48141.844	картometрический	1 метр	-
44	902676.973	48229.617	картometрический	1 метр	-
45	902706.041	48286.043	картometрический	1 метр	-
46	902707.750	48364.697	картometрический	1 метр	-
47	902695.781	48447.340	картometрический	1 метр	-
48	902668.993	48500.916	картometрический	1 метр	-
49	902615.988	48578.430	картometрический	1 метр	-
50	902568.681	48616.047	картometрический	1 метр	-
51	902448.421	48630.296	картometрический	1 метр	-
52	902359.216	48674.907	картometрический	1 метр	-
53	902239.817	48784.754	картometрический	1 метр	-
54	902206.190	48886.775	картometрический	1 метр	-
55	902195.361	49091.959	картometрический	1 метр	-
56	902249.506	49248.697	картometрический	1 метр	-
57	902295.103	49323.931	картometрический	1 метр	-
58	902490.028	49451.601	картometрический	1 метр	-
59	902610.972	49464.140	картometрический	1 метр	-
60	902689.398	49489.309	картometрический	1 метр	-
61	902775.849	49513.749	картometрический	1 метр	-

1	2	3	4	5	6
62	902837.495	49499.523	картотерический	1 метр	-
63	902917.745	49488.580	картотерический	1 метр	-
64	903033.742	49450.279	картотерический	1 метр	-
65	903160.682	49366.746	картотерический	1 метр	-
66	903245.309	49277.742	картотерический	1 метр	-
67	903332.125	49200.775	картотерический	1 метр	-
68	903396.325	49027.509	картотерический	1 метр	-
69	903414.563	48911.876	картотерический	1 метр	-
70	903387.935	48749.188	картотерический	1 метр	-
71	903391.218	48698.485	картотерический	1 метр	-
72	903455.053	48667.480	картотерический	1 метр	-
73	903508.674	48669.304	картотерический	1 метр	-
74	903559.742	48686.083	картотерический	1 метр	-
75	903710.028	48777.641	картотерический	1 метр	-
76	903805.233	48924.643	картотерический	1 метр	-
77	903846.817	49053.043	картотерический	1 метр	-
78	903833.685	49356.533	картотерический	1 метр	-
79	903865.785	49599.470	картотерический	1 метр	-
80	903951.142	49784.409	картотерический	1 метр	-
81	904004.398	49830.371	картотерический	1 метр	-
82	904162.051	49904.551	картотерический	1 метр	-
83	904235.724	49917.356	картотерический	1 метр	-
84	904341.082	49925.576	картотерический	1 метр	-
85	904458.257	49920.583	картотерический	1 метр	-
86	904527.640	49968.414	картотерический	1 метр	-
87	904621.113	50020.280	картотерический	1 метр	-
1	904614.119	50069.479	картотерический	1 метр	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	измененные (уточненные) координаты, м	метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	x	y	

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		измененные (уточненные) координаты, м		метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	x	y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

