



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2024

г. Красноярск

№ 910-п

О внесении изменений в решение исполнительного комитета Красноярского краевого Совета народных депутатов от 21.09.1981 № 404 «Об утверждении перечня памятников природы Красноярского края» и отдельные постановления Правительства Красноярского края о памятниках природы краевого значения

В соответствии со статьей 26 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьей 103 Устава Красноярского края, статьями 2, 5 Закона Красноярского края от 28.09.1995 № 7-175 «Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае» **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в решение исполнительного комитета Красноярского краевого Совета народных депутатов от 21.09.1981 № 404 «Об утверждении перечня памятников природы Красноярского края» следующие изменения:

в перечне памятников природы Красноярского края:

в абзаце тринадцатом слова «(г. Дивногорск)» исключить;

в абзаце двадцать первом слова «Сухобузимского района» исключить;

в абзаце сорок третьем слова «Преображенского сельсовета Назаровского района» исключить.

2. Внести в постановление Правительства Красноярского края от 01.04.2015 № 134-п «О границах и режиме особой охраны территории памятника природы краевого значения «Ландшафтный участок «Каменный городок» следующие изменения:

дополнить пунктом 1.1 следующего содержания:

«1.1. Управление памятником природы краевого значения «Ландшафтный участок «Каменный городок» осуществляет краевое государственное бюджетное учреждение «Дирекция природного парка «Ергаки».»;

в границах и режиме особой охраны территории памятника природы краевого значения «Ландшафтный участок «Каменный городок»:

в разделе 1:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Памятник природы расположен на территории Ермаковского

муниципального района Красноярского края в границах природного парка «Ергаки» в междуречье рек Большая Оя и Малая Оя на отрогах хребта Кулумыс Западного Саяна.»;

в абзаце четвертом цифры «200» заменить цифрами «205,0933»;

абзацы шестой – двенадцатый исключить;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Графическое описание местоположения границ памятника природы приведено в приложении.»;

в разделе 2:

заголовок изложить в следующей редакции:

«2. Режим особой охраны территории памятника природы»;

абзацы третий – пятый изложить в следующей редакции:

«виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края: борец саянский (*Aconitum sajanense*), лептогиум Бурнета (*Leptogium burnetiae*), лобария легочная (*Lobaria pulmonaria*), лобария сетчатая (*Lobaria retigera*), тукнерария Лаурера (*Tuckneraria laureri*);

виды растений, занесенные в Красную книгу Красноярского края: купальница Виталия (*Trollius vitalii*), молочай амбукский (*Euphorbia ambukensis*), паннария коноплеа (*Pannaria conoplea*), дендрискостикта холодная (*Dendriscosticta gelida*), уснея длиннейшая (*Usnea longissima*), эверния растопыренная (*Evernia divaricata*);

виды животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края: сапсан (*Falco peregrinus*), филин (*Bubo bubo*);»;

абзац шестой исключить;

абзац девятый изложить в следующей редакции:

«строительство объектов капитального строительства, размещение линейных объектов, некапитальных строений, сооружений;»;

абзацы пятнадцатый, шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«движение и стоянка механических транспортных средств вне дорог, за исключением транспортных средств краевого государственного бюджетного учреждения «Дирекция природного парка «Ергаки», государственных органов, осуществляющих государственный экологический контроль (надзор), федеральный государственный охотничий контроль (надзор), государственный лесной контроль (надзор), лесную охрану, федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов; организаций, осуществляющих мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов;

хранение и использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием;»;

абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:

«размещение отходов производства и потребления, засорение и (или) загрязнение территории памятника природы отходами производства и потребления;»;

в абзацах девятнадцатом, двадцатом слово «специально» исключить;
дополнить абзацами следующего содержания:

«Видами 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», являются:

1) основные:

природно-познавательный туризм (код 5.2) в части размещения баз и палаточных лагерей в отведенных местах для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройства троп и дорожек, размещения щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществления необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий;

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0) в части сохранения и изучения растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (памятники природы);

2) вспомогательный:

благоустройство территории (код 12.0.2) в части размещения информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории.»;

дополнить приложением согласно приложению № 1.

3. Внести в постановление Правительства Красноярского края от 01.12.2015 № 629-п «О границах и режиме особой охраны территорий памятников природы краевого значения «Озеро Абакшинское», «Дендрарий Сибирского государственного технологического университета», «Березово-муравьиная роща», «Дендросад в районе Старого скита» следующие изменения:

в пункте 1 слово «согласно» заменить словами «(далее – памятники природы) согласно»;

дополнить пунктом 1.1 следующего содержания:

«1.1. Управление памятниками природы осуществляет краевое государственное бюджетное учреждение «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края».»;

в границах и режиме особой охраны территории памятника природы краевого значения «Озеро Абакшинское»:

в разделе 1:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Памятник природы расположен в Сухобузимском муниципальном районе Красноярского края в пойме реки Енисей в 1,3 км от берега реки, в 3 км от села Абакшино, в 400 м от автомобильной дороги Атаманово – Кононово –

Кекур. В границы памятника природы входит водное зеркало озера и двухсотметровая зона вокруг него.»;

в абзаце четвертом слова «часть выдела 28» заменить словами «выделы 28ч, 31ч»;

в абзаце пятом цифры «50» заменить цифрами «50,0886»;

абзацы шестой – двенадцатый исключить;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Графическое описание местоположения границ памятника природы приведено в приложении.»;

в разделе 2:

заголовок изложить в следующей редакции:

«2. Режим особой охраны территории памятника природы»;

в абзаце третьем слово «ландшафтный» заменить словом «природный»;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«рубки лесных насаждений, за исключением рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, и выборочных санитарных рубок»;

абзацы двенадцатый, тринадцатый изложить в следующей редакции:

«размещение отходов производства и потребления, засорение и (или) загрязнение территории памятника природы отходами производства и потребления;

хранение и применение химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием; хранение и применение пестицидов и агрохимикатов, за исключением применения на землях сельскохозяйственного назначения, на которых не расположены леса, а также которые находятся за пределами водоохранной зоны озера, химических средств защиты растений и минеральных удобрений, подвергающихся распаду до биологически безопасных соединений и включенных в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации»;

абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«движение и стоянка механических транспортных средств в границах 50-метровой зоны от уреза воды, за исключением транспортных средств краевого государственного бюджетного учреждения «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края», государственных органов, осуществляющих государственный экологический контроль (надзор), федеральный государственный охотничий контроль (надзор), государственный лесной контроль (надзор), лесную охрану, федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов; организаций, осуществляющих мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов»;

в абзаце шестнадцатом слово «специально» исключить;

абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:

«строительство объектов капитального строительства, размещение линейных объектов, некапитальных строений, сооружений»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«Видами 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», являются:

1) основные:

растениеводство (код 1.1) в части осуществления хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур, за пределами водоохранной зоны озера и прибрежной защитной полосы (50 м);

природно-познавательный туризм (код 5.2) в части устройства троп и дорожек, размещения щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде, осуществления необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий;

охрана природных территорий (код 9.1);

2) вспомогательный:

благоустройство территории (код 12.0.2) в части размещения информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории.»;

дополнить приложением согласно приложению № 2;

в границах и режиме особой охраны территории памятника природы краевого значения «Дендрарий Сибирского государственного технологического университета»:

в разделе 1:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Памятник природы расположен в Емельяновском муниципальном районе Красноярского края.»;

в абзаце четвертом цифры «9,1» заменить цифрами «9,3550»;

абзац пятый исключить;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Памятник природы расположен в 320 м от реки Енисей на возвышенном плато.»;

абзацы седьмой, восьмой исключить;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Графическое описание местоположения границ памятника природы приведено в приложении.»;

в разделе 2:

заголовок изложить в следующей редакции:

«2. Режим особой охраны территории памятника природы»;

абзац девятый изложить в следующей редакции:

«размещение отходов производства и потребления, засорение и (или) загрязнение территории памятника природы отходами производства и потребления.»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«Видами 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», являются:

1) основные:

проведение научных испытаний (код 3.9.3) в части размещения зданий и сооружений для размещения организаций, осуществляющих научные и селекционные работы, ведение лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного мира;

природно-познавательный туризм (код 5.2) в части устройства троп и дорожек, размещения щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде, осуществления необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий;

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0) в части сохранения и изучения растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (памятники природы);

2) вспомогательный:

благоустройство территории (код 12.0.2) в части размещения информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных в границах памятника природы, 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 %.»;

дополнить приложением согласно приложению № 3;

в границах и режиме особой охраны территории памятника природы краевого значения «Березово-муравьиная роща»:

в разделе 1:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Памятник природы расположен в Емельяновском муниципальном районе Красноярского края в 50 м на юг от населенного пункта д. Плоское

по обе стороны автомобильной дороги Емельяново – Устюг.»;

в абзаце четвертом цифры «100» заменить цифрами «100,0753»;

абзацы пятый – одиннадцатый исключить;

в абзаце двенадцатом слова «Веселая Гора – Плоское – Устюг» заменить словами «Емельяново – Устюг»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Графическое описание местоположения границ памятника природы приведено в приложении.»;

в разделе 2:

заголовок изложить в следующей редакции:

«2. Режим особой охраны территории памятника природы»;

в абзаце третьем слово «ландшафтный» заменить словом «природный»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«рубки лесных насаждений, за исключением: сплошных и выборочных санитарных рубок; рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов;»;

абзац девятый изложить в следующей редакции:

«повреждение растительного покрова и почв, за исключением данной деятельности в целях обеспечения пожарной безопасности;»;

абзацы пятнадцатый – восемнадцатый изложить в следующей редакции:

«размещение отходов производства и потребления, засорение и (или) загрязнение территории памятника природы отходами производства и потребления;

хранение и использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием;

размещение скотомогильников, радиоактивных, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

строительство объектов капитального строительства, размещение линейных объектов, некапитальных строений, сооружений;»;

абзац девятнадцатый исключить;

абзац двадцатый изложить в следующей редакции:

«движение и стоянка механических транспортных средств вне дорог, за исключением транспортных средств краевого государственного бюджетного учреждения «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края, государственных органов, осуществляющих государственный экологический контроль (надзор), федеральный государственный охотничий контроль (надзор), государственный лесной контроль (надзор), лесную охрану, организаций, осуществляющих мероприятия: по охране, защите, воспроизводству лесов; а также в области обороны страны и безопасности государства;»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«Меры пожарной безопасности в лесах, расположенных на землях лесного фонда и на землях обороны и безопасности в границах памятника природы, осуществляются в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской

Федерации от 07.10.2020 № 1614.

Видами 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», являются:

1) основные:

природно-познавательный туризм (код 5.2) в части устройства троп и дорожек, размещения щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде, осуществления необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий;

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0) в части сохранения и изучения растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (памятники природы);

обеспечение обороны и безопасности (код 8.0);

обеспечение вооруженных сил (код 8.1);

2) вспомогательный:

благоустройство территории (код 12.0.2) в части размещения информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории.»;

дополнить приложением согласно приложению № 4;

в границах и режиме особой охраны территории памятника природы краевого значения «Дендросад в районе Старого скита»:

в разделе 1:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Памятник природы расположен в границах муниципального образования городской округ город Дивногорск Красноярского края на территории городского населенного пункта город Дивногорск (далее – город Дивногорск).»;

в абзаце четвертом цифры «1,25» заменить цифрами «1,2580»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Памятник природы расположен на въезде в город Дивногорск со стороны городского округа город Красноярск Красноярского края в 240 м от берега реки Енисей.»;

абзацы шестой – восьмой исключить;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Графическое описание местоположения границ памятника природы приведено в приложении.»;

в разделе 2:

заголовок изложить в следующей редакции:

«2. Режим особой охраны территории памятника природы»;

в абзаце третьем слова «Красные книги Российской Федерации и» заменить словами «Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу»;

абзацы восьмой, девятый изложить в следующей редакции:

«размещение отходов производства и потребления, засорение и (или) загрязнение территории памятника природы отходами производства и потребления;

строительство объектов капитального строительства и размещение линейных объектов, некапитальных строений, сооружений, не связанных с осуществлением научной деятельности, экологического просвещения;»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«Видами 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», являются:

1) основные:

проведение научных испытаний (код 3.9.3) в части размещения зданий и сооружений для размещения организаций, осуществляющих научные и селекционные работы, ведение лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного мира;

природно-познавательный туризм (код 5.2) в части устройства троп и дорожек, размещения щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде, осуществления необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий;

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0) в части сохранения и изучения растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (памятники природы);

2) вспомогательный:

благоустройство территории (код 12.0.2) в части размещения информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных в границах памятника природы, 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 %.»;

дополнить приложением согласно приложению № 5.

4. Внести в постановление Правительства Красноярского края от 19.06.2018 № 363-п «О границах и режиме особой охраны территорий памятников природы краевого значения «Родник с. Ильинка», «Лесополоса вдоль дороги Назарово – Ильинка – Медведск» следующие изменения:

в пункте 1 слово «согласно» заменить словами «(далее – памятники природы) согласно»;

дополнить пунктом 1.1 следующего содержания:

«1.1. Управление памятниками природы осуществляет краевое государственное бюджетное учреждение «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края.»;

в границах и режиме особой охраны территории памятника природы краевого значения «Родник с. Ильинка»:

в разделе 1:

в абзац третий изложить в следующей редакции:

«Памятник природы расположен на территории муниципального образования сельское поселение Преображенский сельсовет Назаровского муниципального района Красноярского края (далее – муниципальное образование).»;

в абзаце четвертом цифры «3,1» заменить цифрами «3,1086»;

абзацы пятый, шестой исключить;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Графическое описание местоположения границ памятника природы приведено в приложении.»;

в разделе 2:

заголовок изложить в следующей редакции:

«2. Режим особой охраны территории памятника природы»;

в абзаце первом слова «Преображенского сельсовета Назаровского района» заменить словами «муниципального образования»;

в абзаце шестом слова «ядохимикатов и минеральных удобрений» заменить словами «пестицидов и агрохимикатов»;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«применение пестицидов и агрохимикатов»;

в абзаце двенадцатом слова «и в специально оборудованных местах» исключить;

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«размещение отходов производства и потребления, засорение и (или) загрязнение территории памятника природы отходами производства и потребления;»;

абзац двадцать четвертый исключить;

дополнить абзацами следующего содержания:

«Видами 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», являются:

1) основные:

сенокосение (код 1.19) в части кошения трав, сбора и заготовки сена;
деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0) в части сохранения и изучения растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (памятники природы);

2) вспомогательный:

благоустройство территории (код 12.0.2) в части размещения информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории.»;

дополнить приложением согласно приложению № 6;

в границах и режиме особой охраны территории памятника природы краевого значения «Лесополоса вдоль дороги Назарово – Ильинка – Медведск»:
в разделе 1:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Памятник природы расположен на территории сельских поселений Преображенский, Степновский, Сахаптинский сельсоветы Назаровского муниципального района, городского населенного пункта город Назарово Красноярского края.»;

абзацы пятый – восьмой исключить;

в абзаце девятом цифры «16,1» заменить цифрами «16,0698»;

абзацы десятый, одиннадцатый исключить;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Графическое описание местоположения границ памятника природы приведено в приложении.»;

в разделе 2:

заголовок изложить в следующей редакции:

«2. Режим особой охраны территории памятника природы»;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«размещение отходов производства и потребления, засорение и (или) загрязнение территории памятника природы отходами производства и потребления;»;

абзац десятый исключить;

дополнить абзацами следующего содержания:

«Видами 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», являются:

1) основной:

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0) в части сохранения и изучения растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (памятники природы);

2) вспомогательный:

благоустройство территории (код 12.0.2) в части размещения информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории.»;

дополнить приложением согласно приложению № 7.

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

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



Заместитель председателя
Правительства края

С.В. Кузьмин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 26.11.2024 № 910-п

Приложение
к границам и режиму особой охраны
территории памятника природы
краевого значения «Ландшафтный
участок «Каменный городок»

Графическое описание местоположения границ памятника природы краевого
значения «Ландшафтный участок «Каменный городок» (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Ермаковский муниципальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2050933 ± 25062
3	Иные характеристики объекта	1. Территория объекта расположена вне населенных пунктов. 2. Территория объекта находится в границах особо охраняемой природной территории краевого значения – природного парка «Ергаки»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 167 (зона 4)					
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	281407.56	103935.24	картометрический метод	5	-
2	281556.91	103946.98	картометрический метод	5	-
3	281617.63	103998.34	картометрический метод	5	-
4	281675.92	104049.76	картометрический метод	5	-

1	2	3	4	5	6
5	281745.90	104094.11	картометрический метод	5	-
6	281806.50	104166.47	картометрический метод	5	-
7	281874.12	104238.90	картометрический метод	5	-
8	281918.48	104327.61	картометрический метод	5	-
9	281881.06	104409.20	картометрический метод	5	-
10	281822.71	104453.57	картометрический метод	5	-
11	281778.42	104465.18	картометрический метод	5	-
12	281760.27	104479.40	картометрический метод	5	-
13	281719.98	104490.83	картометрический метод	5	-
14	281689.68	104553.85	картометрический метод	5	-
15	281661.61	104614.50	картометрический метод	5	-
16	281605.63	104640.15	картометрический метод	5	-
17	281547.30	104647.13	картометрический метод	5	-
18	281514.58	104684.49	картометрический метод	5	-
19	281495.86	104726.45	картометрический метод	5	-
20	281495.82	104805.85	картометрический метод	5	-
21	281528.53	104854.81	картометрический метод	5	-
22	281582.17	104850.19	картометрический метод	5	-
23	281631.25	104819.85	картометрический метод	5	-
24	281691.90	104826.88	картометрический метод	5	-
25	281771.24	104847.92	картометрический метод	5	-
26	281834.22	104875.96	картометрический метод	5	-
27	281890.18	104929.65	картометрический метод	5	-
28	281918.19	105001.99	картометрический метод	5	-
29	281915.83	105053.37	картометрический метод	5	-
30	281906.47	105114.04	картометрический метод	5	-
31	281876.08	105135.03	картометрический метод	5	-
32	281834.12	105165.34	картометрический метод	5	-
33	281787.49	105183.97	картометрический метод	5	-
34	281757.09	105214.33	картометрический метод	5	-
35	281719.68	105258.62	картометрический метод	5	-
36	281687.05	105324.02	картометрический метод	5	-
37	281651.99	105389.33	картометрический метод	5	-
38	281612.34	105478.01	картометрический метод	5	-
39	281581.94	105550.34	картометрический метод	5	-
40	281574.91	105622.68	картометрический метод	5	-
41	281593.59	105695.08	картометрический метод	5	-
42	281628.64	105737.04	картометрический метод	5	-
43	281693.96	105797.73	картометрический метод	5	-
44	281794.32	105856.14	картометрический метод	5	-
45	281861.97	105900.47	картометрический метод	5	-
46	281950.65	105996.18	картометрический метод	5	-
47	282053.24	106117.54	картометрический метод	5	-
48	282125.57	106187.52	картометрический метод	5	-
49	282126.79	106186.37	картометрический метод	5	-
50	282182.76	106205.03	картометрический метод	5	-
51	282318.09	106205.05	картометрический метод	5	-
52	282416.13	106209.77	картометрический метод	5	-
53	282490.81	106219.07	картометрический метод	5	-
54	282542.10	106270.46	картометрический метод	5	-
55	282560.79	106335.77	картометрический метод	5	-
56	282560.78	106405.79	картометрический метод	5	-
57	282542.09	106447.74	картометрический метод	5	-
58	282514.04	106485.11	картометрический метод	5	-

1	2	3	4	5	6
59	282453.39	106508.41	картометрический метод	5	-
60	282392.73	106508.41	картометрический метод	5	-
61	282336.76	106513.12	картометрический метод	5	-
62	282308.72	106569.06	картометрический метод	5	-
63	282262.08	106657.74	картометрический метод	5	-
64	282253.96	106689.26	картометрический метод	5	-
65	282239.93	106789.60	картометрический метод	5	-
66	282228.25	106908.59	картометрический метод	5	-
67	282237.60	106983.27	картометрический метод	5	-
68	282256.19	107053.30	картометрический метод	5	-
69	282295.92	107127.98	картометрический метод	5	-
70	282373.96	107184.70	картометрический метод	5	-
71	282391.95	107213.01	картометрический метод	5	-
72	282394.52	107236.61	картометрический метод	5	-
73	282367.07	107342.15	картометрический метод	5	-
74	282337.23	107401.08	картометрический метод	5	-
75	282281.69	107434.00	картометрический метод	5	-
76	282195.90	107472.62	картометрический метод	5	-
77	282078.96	107461.66	картометрический метод	5	-
78	281978.58	107450.03	картометрический метод	5	-
79	281780.25	107408.02	картометрический метод	5	-
80	281633.24	107366.03	картометрический метод	5	-
81	281539.86	107303.07	картометрический метод	5	-
82	281514.16	107254.05	картометрический метод	5	-
83	281536.24	107196.04	картометрический метод	5	-
84	281593.52	107120.87	картометрический метод	5	-
85	281672.27	107024.22	картометрический метод	5	-
86	281786.83	106898.93	картометрический метод	5	-
87	281815.46	106848.81	картометрический метод	5	-
88	281852.55	106724.27	картометрический метод	5	-
89	281868.91	106656.60	картометрический метод	5	-
90	281933.59	106576.76	картометрический метод	5	-
91	281933.59	106515.91	картометрический метод	5	-
92	281926.43	106430.00	картометрический метод	5	-
93	281904.95	106376.30	картометрический метод	5	-
94	281824.52	106280.89	картометрический метод	5	-
95	281777.90	106203.84	картометрический метод	5	-
96	281752.21	106140.79	картометрический метод	5	-
97	281726.51	106045.17	картометрический метод	5	-
98	281710.27	106012.44	картометрический метод	5	-
99	281665.87	105977.47	картометрический метод	5	-
100	281600.56	105958.74	картометрический метод	5	-
101	281476.80	105958.72	картометрический метод	5	-
102	281418.49	105951.70	картометрический метод	5	-
103	281392.79	105935.40	картометрический метод	5	-
104	281371.87	105909.74	картометрический метод	5	-
105	281320.47	105858.34	картометрический метод	5	-
106	281292.54	105821.03	картометрический метод	5	-
107	281224.77	105807.01	картометрический метод	5	-
108	281164.13	105755.67	картометрический метод	5	-
109	281138.43	105734.65	картометрический метод	5	-
110	281054.41	105699.61	картометрический метод	5	-
111	280972.74	105666.91	картометрический метод	5	-
112	280893.40	105615.50	картометрический метод	5	-

1	2	3	4	5	6
113	280825.75	105575.82	картометрический метод	5	-
114	280730.06	105517.45	картометрический метод	5	-
115	280650.72	105484.77	картометрический метод	5	-
116	280601.65	105459.09	картометрический метод	5	-
117	280575.95	105435.71	картометрический метод	5	-
118	280541.03	105372.65	картометрический метод	5	-
119	280517.66	105332.97	картометрический метод	5	-
120	280510.68	105258.26	картометрический метод	5	-
121	280517.70	105206.93	картометрический метод	5	-
122	280520.04	105190.57	картометрический метод	5	-
123	280580.73	105115.88	картометрический метод	5	-
124	280695.12	105113.63	картометрический метод	5	-
125	280760.44	105146.32	картометрический метод	5	-
126	280790.81	105162.70	картометрический метод	5	-
127	280877.14	105265.38	картометрический метод	5	-
128	280926.20	105300.43	картометрический метод	5	-
129	280997.94	105360.97	картометрический метод	5	-
130	281062.53	105340.68	картометрический метод	5	-
131	281142.29	105280.60	картометрический метод	5	-
132	281247.08	105222.65	картометрический метод	5	-
133	281405.11	105165.57	картометрический метод	5	-
134	281479.24	105109.93	картометрический метод	5	-
135	281415.81	105019.81	картометрический метод	5	-
136	281400.22	104965.03	картометрический метод	5	-
137	281407.09	104913.17	картометрический метод	5	-
138	281374.50	104892.14	картометрический метод	5	-
139	281344.13	104838.45	картометрический метод	5	-
140	281346.48	104808.08	картометрический метод	5	-
141	281360.53	104728.74	картометрический метод	5	-
142	281365.24	104658.70	картометрический метод	5	-
143	281351.23	104630.66	картометрический метод	5	-
144	281306.84	104590.99	картометрический метод	5	-
145	281061.82	104424.72	картометрический метод	5	-
146	281030.71	104401.12	картометрический метод	5	-
147	280993.17	104343.42	картометрический метод	5	-
148	280962.18	104268.25	картометрический метод	5	-
149	280970.95	104205.76	картометрический метод	5	-
150	280987.33	104154.38	картометрический метод	5	-
151	281025.20	104120.87	картометрический метод	5	-
152	281060.75	104107.55	картометрический метод	5	-
153	281115.79	104093.76	картометрический метод	5	-
154	281190.54	103970.14	картометрический метод	5	-
155	281253.53	103953.81	картометрический метод	5	-
156	281293.27	103944.46	картометрический метод	5	-
1	281407.56	103935.24	картометрический метод	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 (m), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
-					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 167 (зона 4)							
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		Имененные (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
-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 26.11.2024 № 910-п

Приложение
к границам и режиму особой
охраны территории памятника
природы краевого значения
«Озеро Абакшинское»

Графическое описание местоположения границ памятника природы
краевого значения «Озеро Абакшинское» (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Сухобузимский муниципальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500886 ± 30963
3	Иные характеристики объекта	1. Территория объекта расположена вне населенных пунктов. 2. Объект расположен в пойме реки Енисей в 1,3 км от берега реки, в 3 км от села Абакшино, в 400 м от автомобильной дороги Атаманово – Кононово – Кекур

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	692115.57	151625.29	картометрический метод	12.5	-
2	692140.31	151690.41	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
3	692154.64	151747.70	картометрический метод	12.5	-
4	692149.43	151833.65	картометрический метод	12.5	-
5	692101.24	151907.88	картометрический метод	12.5	-
6	692049.15	151958.67	картометрический метод	12.5	-
7	691985.35	151988.62	картометрический метод	12.5	-
8	691804.98	152033.55	картометрический метод	12.5	-
9	691678.94	152065.43	картометрический метод	12.5	-
10	691609.64	152106.48	картометрический метод	12.5	-
11	691562.76	152155.96	картометрический метод	12.5	-
12	691499.35	152220.23	картометрический метод	12.5	-
13	691427.33	152271.87	картометрический метод	12.5	-
14	691342.68	152282.39	картометрический метод	12.5	-
15	691239.14	152266.00	картометрический метод	12.5	-
16	691168.81	152202.19	картометрический метод	12.5	-
17	691124.53	152116.24	картометрический метод	12.5	-
18	691118.02	152039.41	картометрический метод	12.5	-
19	691119.98	151947.60	картометрический метод	12.5	-
20	691166.21	151863.60	картометрический метод	12.5	-
21	691215.32	151821.70	картометрический метод	12.5	-
22	691317.82	151753.19	картометрический метод	12.5	-
23	691463.32	151643.31	картометрический метод	12.5	-
24	691583.00	151572.76	картометрический метод	12.5	-
25	691776.98	151508.09	картометрический метод	12.5	-
26	691844.70	151497.67	картометрический метод	12.5	-
27	691944.98	151504.18	картометрический метод	12.5	-
28	692004.88	151523.71	картометрический метод	12.5	-
29	692067.38	151558.87	картометрический метод	12.5	-
1	692115.57	151625.29	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 167 (зона 4)							
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							

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 26.11.2024 № 910-п

Приложение
к границам и режиму особой охраны
территории памятника природы
краевого значения «Дендрарий
Сибирского государственного
технологического университета»

Графическое описание местоположения границ памятника природы
краевого значения «Дендрарий Сибирского государственного
технологического университета» (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Емельяновский муниципальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	93550 ± 13381
3	Иные характеристики объекта	1. Территория объекта расположена вне населенных пунктов. 2. Объект расположен в 320 м от реки Енисей на возвышенном плато

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 167, зона 4					
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	627998.36	83627.94	картометрический метод	12.5	-
2	628078.86	83795.55	картометрический метод	12.5	-
3	628123.35	83887.81	картометрический метод	12.5	-

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 26.11.2024 № 910-п

Приложение
к границам и режиму особой
охраны территории памятника
природы краевого значения
«Березово-муравьиная роща»

Графическое описание местоположения границ памятника природы
краевого значения «Березово-муравьиная роща» (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Емельяновский муниципальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000753 ± 43766
3	Иные характеристики объекта	1. Территория объекта расположена вне населенных пунктов. 2. Объект расположен в 50 м на юг от населенного пункта деревня Плоское, по обе стороны автомобильной дороги Емельяново – Устюг. 3. В границы территории объекта не входит территория, занятая автомобильной дорогой Емельяново – Устюг и полосой отвода с обеих сторон автомобильной дороги

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 167					
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	663841.96	91333.82	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
2	663847.94	91357.61	картометрический метод	12.5	-
3	663857.24	91379.11	картометрический метод	12.5	-
4	663859.39	91403.29	картометрический метод	12.5	-
5	663872.27	91422.13	картометрический метод	12.5	-
6	663883.85	91431.57	картометрический метод	12.5	-
7	663892.71	91446.38	картометрический метод	12.5	-
8	663901.19	91453.56	картометрический метод	12.5	-
9	663914.97	91469.29	картометрический метод	12.5	-
10	663918.93	91484.95	картометрический метод	12.5	-
11	663914.86	91499.26	картометрический метод	12.5	-
12	663910.80	91512.23	картометрический метод	12.5	-
13	663912.10	91522.08	картометрический метод	12.5	-
14	663930.40	91527.52	картометрический метод	12.5	-
15	663946.44	91534.73	картометрический метод	12.5	-
16	663956.71	91535.23	картометрический метод	12.5	-
17	663966.56	91528.54	картометрический метод	12.5	-
18	664026.67	91470.73	картометрический метод	12.5	-
19	664017.00	91448.71	картометрический метод	12.5	-
20	663990.33	91411.99	картометрический метод	12.5	-
21	663958.76	91382.57	картометрический метод	12.5	-
22	663945.44	91356.88	картометрический метод	12.5	-
23	663924.93	91298.20	картометрический метод	12.5	-
24	663912.77	91259.46	картометрический метод	12.5	-
25	663870.17	91277.59	картометрический метод	12.5	-
26	663820.61	91300.91	картометрический метод	12.5	-
1	663841.96	91333.82	картометрический метод	12.5	-
					-
27	663611.74	91390.95	картометрический метод	12.5	-
28	663627.32	91387.60	картометрический метод	12.5	-
29	663647.24	91381.77	картометрический метод	12.5	-
30	663669.63	91373.30	картометрический метод	12.5	-
31	663707.78	91355.51	картометрический метод	12.5	-
32	663764.25	91327.43	картометрический метод	12.5	-
33	663805.06	91308.22	картометрический метод	12.5	-
34	663815.91	91313.48	картометрический метод	12.5	-
35	663824.71	91338.52	картометрический метод	12.5	-
36	663810.40	91353.35	картометрический метод	12.5	-
37	663801.42	91373.55	картометрический метод	12.5	-
38	663797.79	91393.77	картометрический метод	12.5	-
39	663789.34	91425.89	картометрический метод	12.5	-
40	663805.33	91442.62	картометрический метод	12.5	-
41	663818.96	91450.42	картометрический метод	12.5	-
42	663821.87	91467.09	картометрический метод	12.5	-
43	663811.73	91479.56	картометрический метод	12.5	-
44	663797.46	91482.48	картометрический метод	12.5	-
45	663761.27	91469.84	картометрический метод	12.5	-
46	663723.92	91450.66	картометрический метод	12.5	-
47	663680.03	91429.67	картометрический метод	12.5	-
48	663671.15	91420.11	картометрический метод	12.5	-
49	663665.81	91416.51	картометрический метод	12.5	-
50	663641.41	91431.31	картометрический метод	12.5	-
51	663643.07	91444.92	картометрический метод	12.5	-
52	663639.32	91473.60	картометрический метод	12.5	-
53	663623.38	91502.24	картометрический метод	12.5	-
54	663627.56	91520.57	картометрический метод	12.5	-
55	663636.03	91543.80	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
56	663626.82	91562.08	картометрический метод	12.5	-
57	663615.81	91573.03	картометрический метод	12.5	-
58	663617.61	91582.19	картометрический метод	12.5	-
59	663618.16	91594.41	картометрический метод	12.5	-
60	663627.89	91603.60	картометрический метод	12.5	-
61	663638.80	91609.82	картометрический метод	12.5	-
62	663653.93	91623.74	картометрический метод	12.5	-
63	663656.34	91634.94	картометрический метод	12.5	-
64	663652.07	91643.43	картометрический метод	12.5	-
65	663658.30	91651.51	картометрический метод	12.5	-
66	663666.13	91649.08	картометрический метод	12.5	-
67	663675.95	91646.88	картометрический метод	12.5	-
68	663686.00	91648.25	картометрический метод	12.5	-
69	663702.65	91652.72	картометрический метод	12.5	-
70	663724.53	91666.23	картометрический метод	12.5	-
71	663737.92	91668.72	картометрический метод	12.5	-
72	663760.47	91668.80	картометрический метод	12.5	-
73	663779.40	91656.05	картометрический метод	12.5	-
74	663795.26	91650.00	картометрический метод	12.5	-
75	663824.53	91644.61	картометрический метод	12.5	-
76	663844.67	91634.30	картометрический метод	12.5	-
77	663871.56	91608.76	картометрический метод	12.5	-
78	663891.11	91598.46	картометрический метод	12.5	-
79	663916.67	91608.31	картометрический метод	12.5	-
80	663944.61	91629.17	картометрический метод	12.5	-
81	663954.90	91646.91	картометрический метод	12.5	-
82	664012.09	91669.71	картометрический метод	12.5	-
83	664069.31	91685.18	картометрический метод	12.5	-
84	664106.44	91693.25	картометрический метод	12.5	-
85	664071.02	91718.15	картометрический метод	12.5	-
86	664067.93	91728.51	картометрический метод	12.5	-
87	664097.75	91738.39	картометрический метод	12.5	-
88	664092.79	91762.80	картометрический метод	12.5	-
89	664075.65	91784.72	картометрический метод	12.5	-
90	664017.64	91821.75	картометрический метод	12.5	-
91	664011.48	91840.05	картометрический метод	12.5	-
92	664062.80	91860.48	картометрический метод	12.5	-
93	664050.86	91876.51	картометрический метод	12.5	-
94	663887.37	91877.46	картометрический метод	12.5	-
95	663879.19	91853.06	картометрический метод	12.5	-
96	663853.85	91849.35	картометрический метод	12.5	-
97	663827.43	91859.10	картометрический метод	12.5	-
98	663802.01	91878.69	картометрический метод	12.5	-
99	663771.88	91915.39	картометрический метод	12.5	-
100	663754.22	91931.91	картометрический метод	12.5	-
101	663734.50	91942.23	картометрический метод	12.5	-
102	663687.61	91935.34	картометрический метод	12.5	-
103	663661.64	91928.66	картометрический метод	12.5	-
104	663647.84	91919.66	картометрический метод	12.5	-
105	663643.40	91911.13	картометрический метод	12.5	-
106	663644.79	91899.05	картометрический метод	12.5	-
107	663652.91	91876.71	картометрический метод	12.5	-
108	663657.41	91867.33	картометрический метод	12.5	-
109	663661.00	91859.74	картометрический метод	12.5	-
110	663663.73	91848.56	картометрический метод	12.5	-
111	663667.35	91833.35	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
112	663679.05	91811.02	картометрический метод	12.5	-
113	663695.17	91798.10	картометрический метод	12.5	-
114	663704.11	91794.10	картометрический метод	12.5	-
115	663707.70	91790.08	картометрический метод	12.5	-
116	663707.71	91784.27	картометрический метод	12.5	-
117	663708.21	91771.30	картометрический метод	12.5	-
118	663713.18	91756.99	картометрический метод	12.5	-
119	663719.04	91740.90	картометрический метод	12.5	-
120	663719.99	91728.37	картометрический метод	12.5	-
121	663720.02	91719.42	картометрический метод	12.5	-
122	663715.61	91701.95	картометрический метод	12.5	-
123	663699.12	91695.62	картометрический метод	12.5	-
124	663683.48	91696.02	картометрический метод	12.5	-
125	663670.06	91699.54	картометрический метод	12.5	-
126	663644.60	91702.59	картометрический метод	12.5	-
127	663622.66	91718.62	картометрический метод	12.5	-
128	663609.70	91742.74	картометрический метод	12.5	-
129	663593.16	91771.37	картометрический метод	12.5	-
130	663588.83	91788.45	картометрический метод	12.5	-
131	663595.48	91801.91	картометрический метод	12.5	-
132	663612.50	91816.02	картометрический метод	12.5	-
133	663617.30	91835.56	картометрический метод	12.5	-
134	663623.33	91852.07	картометрический метод	12.5	-
135	663614.73	91873.41	картометрический метод	12.5	-
136	663600.62	91885.02	картометрический метод	12.5	-
137	663588.96	91894.83	картометрический метод	12.5	-
138	663569.28	91905.49	картометрический метод	12.5	-
139	663563.00	91913.54	картометрический метод	12.5	-
140	663560.29	91923.81	картометрический метод	12.5	-
141	663554.01	91930.51	картометрический метод	12.5	-
142	663538.60	91929.79	картометрический метод	12.5	-
143	663510.94	91922.08	картометрический метод	12.5	-
144	663487.74	91913.04	картометрический метод	12.5	-
145	663457.41	91904.43	картометрический метод	12.5	-
146	663445.14	91928.97	картометрический метод	12.5	-
147	663419.51	91941.69	картометрический метод	12.5	-
148	663407.02	91952.42	картометрический метод	12.5	-
149	663268.56	91906.28	картометрический метод	12.5	-
150	663122.92	91907.30	картометрический метод	12.5	-
151	663127.40	91886.07	картометрический метод	12.5	-
152	663135.29	91849.29	картометрический метод	12.5	-
153	663137.98	91821.83	картометрический метод	12.5	-
154	663138.53	91811.46	картометрический метод	12.5	-
155	663141.18	91799.03	картометрический метод	12.5	-
156	663144.30	91789.72	картометрический метод	12.5	-
157	663150.56	91788.74	картометрический метод	12.5	-
158	663161.35	91771.33	картометрический метод	12.5	-
159	663170.77	91758.84	картометрический метод	12.5	-
160	663177.08	91740.51	картометрический метод	12.5	-
161	663185.22	91712.79	картометрический метод	12.5	-
162	663187.52	91695.35	картометрический метод	12.5	-
163	663180.42	91683.69	картометрический метод	12.5	-
164	663174.26	91660.84	картометрический метод	12.5	-
165	663167.69	91620.08	картометрический метод	12.5	-
166	663159.70	91604.40	картометрический метод	12.5	-
167	663143.69	91590.47	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
168	663116.90	91587.24	картометрический метод	12.5	-
169	663091.89	91590.28	картометрический метод	12.5	-
170	663072.24	91586.17	картометрический метод	12.5	-
171	663062.49	91569.59	картометрический метод	12.5	-
172	662920.32	91408.73	картометрический метод	12.5	-
173	662922.81	91395.30	картометрический метод	12.5	-
174	662940.11	91396.02	картометрический метод	12.5	-
175	662956.71	91382.09	картометрический метод	12.5	-
176	662963.54	91357.23	картометрический метод	12.5	-
177	662962.37	91333.42	картометрический метод	12.5	-
178	662987.86	91338.85	картометрический метод	12.5	-
179	663049.70	91357.80	картометрический метод	12.5	-
180	663091.08	91370.27	картометрический метод	12.5	-
181	663114.52	91377.31	картометрический метод	12.5	-
182	663130.60	91381.14	картометрический метод	12.5	-
183	663165.06	91387.90	картометрический метод	12.5	-
184	663187.01	91389.46	картометрический метод	12.5	-
185	663196.91	91388.75	картометрический метод	12.5	-
186	663205.85	91387.13	картометрический метод	12.5	-
187	663220.06	91384.00	картометрический метод	12.5	-
188	663251.02	91375.21	картометрический метод	12.5	-
189	663308.32	91358.31	картометрический метод	12.5	-
190	663328.71	91355.39	картометрический метод	12.5	-
191	663346.68	91354.60	картометрический метод	12.5	-
192	663364.16	91355.70	картометрический метод	12.5	-
193	663403.08	91361.22	картометрический метод	12.5	-
194	663443.65	91372.32	картометрический метод	12.5	-
195	663479.56	91381.30	картометрический метод	12.5	-
196	663487.93	91387.57	картометрический метод	12.5	-
197	663498.79	91385.09	картометрический метод	12.5	-
198	663516.68	91388.66	картометрический метод	12.5	-
199	663529.50	91390.58	картометрический метод	12.5	-
200	663547.16	91393.24	картометрический метод	12.5	-
201	663567.91	91395.99	картометрический метод	12.5	-
202	663579.77	91396.24	картометрический метод	12.5	-
203	663587.86	91396.43	картометрический метод	12.5	-
204	663601.69	91394.18	картометрический метод	12.5	-
27	663611.74	91390.95	картометрический метод	12.5	-
					-
205	663904.21	91232.21	картометрический метод	12.5	-
206	663877.53	91243.83	картометрический метод	12.5	-
207	663869.89	91243.62	картометрический метод	12.5	-
208	663864.02	91249.71	картометрический метод	12.5	-
209	663857.68	91252.47	картометрический метод	12.5	-
210	663781.27	91292.82	картометрический метод	12.5	-
211	663700.04	91333.77	картометрический метод	12.5	-
212	663626.53	91363.16	картометрический метод	12.5	-
213	663595.77	91370.84	картометрический метод	12.5	-
214	663559.66	91368.70	картометрический метод	12.5	-
215	663494.68	91351.86	картометрический метод	12.5	-
216	663401.81	91330.69	картометрический метод	12.5	-
217	663329.36	91325.28	картометрический метод	12.5	-
218	663290.33	91337.82	картометрический метод	12.5	-
219	663260.58	91345.53	картометрический метод	12.5	-
220	663219.78	91354.18	картометрический метод	12.5	-
221	663167.61	91355.16	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
222	663091.39	91336.97	картометрический метод	12.5	-
223	663064.81	91329.51	картометрический метод	12.5	-
224	662967.89	91301.26	картометрический метод	12.5	-
225	663071.53	91289.90	картометрический метод	12.5	-
226	663082.71	91285.47	картометрический метод	12.5	-
227	663100.14	91283.30	картометрический метод	12.5	-
228	663125.59	91283.84	картометрический метод	12.5	-
229	663146.56	91285.02	картометрический метод	12.5	-
230	663150.68	91280.02	картометрический метод	12.5	-
231	663149.14	91257.29	картометрический метод	12.5	-
232	663147.05	91248.56	картометрический метод	12.5	-
233	663150.98	91239.85	картометрический метод	12.5	-
234	663163.54	91224.68	картометрический метод	12.5	-
235	663174.77	91208.15	картометрический метод	12.5	-
236	663186.51	91171.94	картометрический метод	12.5	-
237	663185.69	91144.72	картометрический метод	12.5	-
238	663201.10	91095.32	картометрический метод	12.5	-
239	663205.56	91040.38	картометрический метод	12.5	-
240	663192.92	90997.61	картометрический метод	12.5	-
241	663183.30	90966.43	картометрический метод	12.5	-
242	663178.46	90941.04	картометрический метод	12.5	-
243	663150.10	90941.61	картометрический метод	12.5	-
244	663127.11	90938.17	картометрический метод	12.5	-
245	663087.80	90942.28	картометрический метод	12.5	-
246	663091.30	90964.27	картометрический метод	12.5	-
247	663101.52	91000.32	картометрический метод	12.5	-
248	663113.52	91054.10	картометрический метод	12.5	-
249	663117.03	91093.19	картометрический метод	12.5	-
250	663109.66	91110.87	картометрический метод	12.5	-
251	663083.95	91143.74	картометрический метод	12.5	-
252	663063.74	91173.59	картометрический метод	12.5	-
253	663037.54	91171.66	картометрический метод	12.5	-
254	663002.14	91190.46	картометрический метод	12.5	-
255	662980.12	91187.32	картометрический метод	12.5	-
256	662951.54	91186.31	картометрический метод	12.5	-
257	662919.39	91185.30	картометрический метод	12.5	-
258	662893.92	91187.45	картометрический метод	12.5	-
259	662902.03	91062.55	картометрический метод	12.5	-
260	662871.62	91058.72	картометрический метод	12.5	-
261	662766.90	91039.42	картометрический метод	12.5	-
262	662717.04	91004.86	картометрический метод	12.5	-
263	662730.19	90552.59	картометрический метод	12.5	-
264	662854.27	90549.47	картометрический метод	12.5	-
265	662877.80	90445.76	картометрический метод	12.5	-
266	662936.17	90501.25	картометрический метод	12.5	-
267	663012.96	90577.74	картометрический метод	12.5	-
268	663184.94	90655.11	картометрический метод	12.5	-
269	663282.42	90664.17	картометрический метод	12.5	-
270	663365.40	90688.08	картометрический метод	12.5	-
271	663410.31	90737.09	картометрический метод	12.5	-
272	663441.84	90778.71	картометрический метод	12.5	-
273	663456.37	90801.97	картометрический метод	12.5	-
274	663453.85	90827.60	картометрический метод	12.5	-
275	663440.29	90870.28	картометрический метод	12.5	-
276	663447.49	90899.62	картометрический метод	12.5	-
277	663446.44	90923.62	картометрический метод	12.5	-

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 26.11.2024 № 910-п

Приложение
к границам и режиму особой
охраны территории памятника
природы краевого значения
«Дендросад в районе
Старого скита»

Графическое описание местоположения границ памятника природы
краевого значения «Дендросад в районе Старого скита» (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, городской округ город Дивногорск, населенный пункт город Дивногорск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12580 ± 4907
3	Иные характеристики объекта	1. Объект расположен на въезде в городской населенный пункт город Дивногорск со стороны городского округа город Красноярск Красноярского края в 240 м от берега реки Енисей. 2. В состав территории объекта входят земли населенных пунктов

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 167, зона 4					
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	626677.29	69034.08	картометрический метод	12.5	-
2	626667.37	69033.90	картометрический метод	12.5	-

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 26.11.2024 № 910-п

Приложение
к границам и режиму особой
охраны территории памятника
природы краевого значения
«Родник с. Ильинка»

Графическое описание местоположения границ памятника природы
краевого значения «Родник с. Ильинка» (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, сельское поселение Преображенский сельсовет Назаровского муниципального района
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31086 ± 2204
3	Иные характеристики объекта	1. Территория объекта расположена вне населенных пунктов

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 166 (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 (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	654439.44	143392.91	картометрический метод	12.5	-
2	654414.38	143392.91	картометрический метод	12.5	-
3	654390.10	143386.68	картометрический метод	12.5	-
4	654368.13	143374.60	картометрический метод	12.5	-
5	654349.86	143357.44	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
6	654336.43	143336.28	картометрический метод	12.5	-
7	654328.68	143312.44	картометрический метод	12.5	-
8	654327.11	143287.42	картометрический метод	12.5	-
9	654331.80	143262.80	картометрический метод	12.5	-
10	654342.48	143240.12	картометрический метод	12.5	-
11	654358.46	143220.80	картометрический метод	12.5	-
12	654378.73	143206.07	картометрический метод	12.5	-
13	654402.04	143196.84	картометрический метод	12.5	-
14	654426.91	143193.70	картометрический метод	12.5	-
15	654451.78	143196.84	картометрический метод	12.5	-
16	654475.09	143206.07	картометрический метод	12.5	-
17	654495.36	143220.80	картометрический метод	12.5	-
18	654511.34	143240.12	картометрический метод	12.5	-
19	654522.02	143262.80	картометрический метод	12.5	-
20	654526.71	143287.42	картометрический метод	12.5	-
21	654525.14	143312.44	картометрический метод	12.5	-
22	654517.39	143336.28	картометрический метод	12.5	-
23	654503.96	143357.44	картометрический метод	12.5	-
24	654485.69	143374.60	картометрический метод	12.5	-
25	654463.72	143386.68	картометрический метод	12.5	-
1	654439.44	143392.91	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 166 (зона 3)							
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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			

						точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 26.11.2024 № 910-п

Приложение
к границам и режиму особой
охраны территории памятника
природы краевого значения
«Лесополоса вдоль дороги
Назарово – Ильинка – Медведск»

Графическое описание местоположения границ памятника природы
краевого значения «Лесополоса вдоль дороги Назарово – Ильинка – Медведск»
(далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, сельские поселения Преображенский, Степновский, Сахаптинский сельсоветы Назаровского муниципального района, населенный пункт город Назарово Красноярского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	160698 ± 17538
3	Иные характеристики объекта	1. Территория объекта частично расположена в населенном пункте. 2. Объект состоит из 3 участков, разделенных заболоченными участками лесов в пойме реки Сerez

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

				характерной точки (Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	623826.36	-49720.55	картометрический метод	12.5	-
2	624197.21	-49806.80	картометрический метод	12.5	-
3	624517.81	-49908.72	картометрический метод	12.5	-
4	624817.55	-50060.07	картометрический метод	12.5	-
5	625028.32	-50108.63	картометрический метод	12.5	-
6	625385.11	-50190.89	картометрический метод	12.5	-
7	625638.38	-50193.22	картометрический метод	12.5	-
8	626465.27	-50237.39	картометрический метод	12.5	-
9	626901.26	-50240.69	картометрический метод	12.5	-
10	627053.73	-50247.67	картометрический метод	12.5	-
11	627379.48	-50375.83	картометрический метод	12.5	-
12	627671.14	-50492.04	картометрический метод	12.5	-
13	627917.69	-50543.50	картометрический метод	12.5	-
14	628232.08	-50614.36	картометрический метод	12.5	-
15	628493.10	-50670.00	картометрический метод	12.5	-
16	628954.15	-50894.53	картометрический метод	12.5	-
17	629235.00	-51015.68	картометрический метод	12.5	-
18	629781.81	-51214.33	картометрический метод	12.5	-
19	629974.30	-51299.27	картометрический метод	12.5	-
20	630477.58	-51437.25	картометрический метод	12.5	-
21	630587.58	-51423.63	картометрический метод	12.5	-
22	630814.62	-51413.79	картометрический метод	12.5	-
23	631015.92	-51434.01	картометрический метод	12.5	-
24	631393.94	-51510.98	картометрический метод	12.5	-
25	631607.20	-51557.31	картометрический метод	12.5	-
26	631711.23	-51584.15	картометрический метод	12.5	-
27	631853.89	-51647.90	картометрический метод	12.5	-
28	631988.70	-51686.42	картометрический метод	12.5	-
29	632100.80	-51711.53	картометрический метод	12.5	-
30	632192.35	-51727.49	картометрический метод	12.5	-
31	632358.49	-51729.15	картометрический метод	12.5	-
32	632505.57	-51736.12	картометрический метод	12.5	-
33	632505.55	-51742.11	картометрический метод	12.5	-
34	632358.28	-51735.15	картометрический метод	12.5	-
35	632192.05	-51733.48	картометрический метод	12.5	-
36	632099.70	-51717.42	картометрический метод	12.5	-
37	631987.29	-51692.26	картометрический метод	12.5	-
38	631852.04	-51653.62	картометрический метод	12.5	-
39	631709.01	-51589.73	картометрический метод	12.5	-
40	631605.89	-51563.17	картометрический метод	12.5	-
41	631392.72	-51516.85	картометрический метод	12.5	-
42	631014.87	-51439.93	картометрический метод	12.5	-
43	630814.23	-51419.78	картометрический метод	12.5	-
44	630588.20	-51429.61	картометрический метод	12.5	-
45	630477.50	-51443.29	картометрический метод	12.5	-
46	629972.49	-51304.99	картометрический метод	12.5	-
47	629779.48	-51219.86	картометрический метод	12.5	-
48	629231.89	-51020.92	картометрический метод	12.5	-
49	628951.59	-50899.97	картометрический метод	12.5	-
50	628490.81	-50675.56	картометрический метод	12.5	-
51	628230.84	-50620.22	картометрический метод	12.5	-
52	627916.43	-50549.38	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
53	627669.15	-50497.69	картометрический метод	12.5	-
54	627377.28	-50381.42	картометрический метод	12.5	-
55	627052.00	-50253.42	картометрический метод	12.5	-
56	626901.06	-50246.68	картометрический метод	12.5	-
57	626465.03	-50243.38	картометрический метод	12.5	-
58	625638.27	-50199.22	картометрический метод	12.5	-
59	625384.73	-50196.90	картометрический метод	12.5	-
60	625026.97	-50114.49	картометрический метод	12.5	-
61	624815.85	-50065.84	картометрический метод	12.5	-
62	624515.31	-49914.17	картометрический метод	12.5	-
63	624195.50	-49812.57	картометрический метод	12.5	-
64	623825.36	-49726.48	картометрический метод	12.5	-
65	623657.01	-49729.35	картометрический метод	12.5	-
66	623360.74	-49764.43	картометрический метод	12.5	-
67	623360.04	-49758.47	картометрический метод	12.5	-
68	623656.77	-49723.35	картометрический метод	12.5	-
1	623826.36	-49720.55	картометрический метод	12.5	-
					-
69	619988.34	-47451.23	картометрический метод	12.5	-
70	619990.15	-47456.95	картометрический метод	12.5	-
71	619753.11	-47531.76	картометрический метод	12.5	-
72	619616.73	-47566.57	картометрический метод	12.5	-
73	619277.94	-47650.23	картометрический метод	12.5	-
74	618941.35	-47733.75	картометрический метод	12.5	-
75	618796.14	-47768.94	картометрический метод	12.5	-
76	618795.56	-47769.02	картометрический метод	12.5	-
77	618795.54	-47769.02	картометрический метод	12.5	-
78	618431.48	-47782.60	картометрический метод	12.5	-
79	618074.33	-47755.83	картометрический метод	12.5	-
80	617511.65	-47749.12	картометрический метод	12.5	-
81	617267.62	-47759.70	картометрический метод	12.5	-
82	616907.21	-47757.54	картометрический метод	12.5	-
83	616485.00	-47762.50	картометрический метод	12.5	-
84	616218.04	-47758.53	картометрический метод	12.5	-
85	616023.39	-47773.62	картометрический метод	12.5	-
86	615911.45	-47798.42	картометрический метод	12.5	-
87	615824.32	-47828.73	картометрический метод	12.5	-
88	615662.34	-47931.18	картометрический метод	12.5	-
89	615500.23	-48038.25	картометрический метод	12.5	-
90	615305.65	-48124.72	картометрический метод	12.5	-
91	615064.47	-48208.63	картометрический метод	12.5	-
92	614747.88	-48253.61	картометрический метод	12.5	-
93	614747.59	-48253.63	картометрический метод	12.5	-
94	614265.65	-48270.09	картометрический метод	12.5	-
95	614135.71	-48268.85	картометрический метод	12.5	-
96	613862.58	-48176.15	картометрический метод	12.5	-
97	613465.07	-48031.11	картометрический метод	12.5	-
98	613240.21	-47967.59	картометрический метод	12.5	-
99	613098.42	-47942.36	картометрический метод	12.5	-
100	613000.78	-47895.43	картометрический метод	12.5	-
101	613003.39	-47890.03	картометрический метод	12.5	-
102	613100.65	-47936.75	картометрический метод	12.5	-
103	613241.69	-47961.76	картометрический метод	12.5	-
104	613466.81	-48025.37	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
105	613864.61	-48170.51	картометрический метод	12.5	-
106	614137.18	-48263.01	картометрический метод	12.5	-
107	614265.64	-48264.08	картометрический метод	12.5	-
108	614747.20	-48247.64	картометрический метод	12.5	-
109	615062.78	-48202.88	картометрический метод	12.5	-
110	615303.33	-48119.18	картометрический метод	12.5	-
111	615497.14	-48033.11	картометрический метод	12.5	-
112	615659.10	-47926.12	картометрический метод	12.5	-
113	615822.03	-47823.20	картометрический метод	12.5	-
114	615909.98	-47792.62	картометрический метод	12.5	-
115	616022.30	-47767.72	картометрический метод	12.5	-
116	616217.72	-47752.54	картометрический метод	12.5	-
117	616217.82	-47752.52	картометрический метод	12.5	-
118	616217.99	-47752.54	картометрический метод	12.5	-
119	616484.95	-47756.50	картометрический метод	12.5	-
120	616907.21	-47751.54	картометрический метод	12.5	-
121	617267.43	-47753.70	картометрический метод	12.5	-
122	617511.65	-47743.11	картометрический метод	12.5	-
123	618074.67	-47749.84	картометрический метод	12.5	-
124	618431.42	-47776.59	картометрический метод	12.5	-
125	618795.02	-47763.04	картометрический метод	12.5	-
126	618939.95	-47727.92	картометрический метод	12.5	-
127	619276.51	-47644.40	картометрический метод	12.5	-
128	619615.28	-47560.76	картометрический метод	12.5	-
129	619751.53	-47525.96	картометрический метод	12.5	-
69	619988.34	-47451.23	картометрический метод	12.5	-
					-
130	609225.16	-47384.27	картометрический метод	12.5	-
131	609227.06	-47389.96	картометрический метод	12.5	-
132	608832.59	-47522.67	картометрический метод	12.5	-
133	608446.88	-47650.54	картометрический метод	12.5	-
134	608224.10	-47737.92	картометрический метод	12.5	-
135	608043.85	-47832.35	картометрический метод	12.5	-
136	607772.84	-47993.08	картометрический метод	12.5	-
137	607315.33	-48239.77	картометрический метод	12.5	-
138	606820.70	-48472.42	картометрический метод	12.5	-
139	606284.25	-48728.01	картометрический метод	12.5	-
140	605992.56	-48871.84	картометрический метод	12.5	-
141	605663.83	-49026.23	картометрический метод	12.5	-
142	605508.05	-49087.45	картометрический метод	12.5	-
143	605337.60	-49153.72	картометрический метод	12.5	-
144	605236.52	-49203.61	картометрический метод	12.5	-
145	605054.17	-49299.21	картометрический метод	12.5	-
146	604909.41	-49413.03	картометрический метод	12.5	-
147	604512.40	-49830.30	картометрический метод	12.5	-
148	604267.74	-49983.64	картометрический метод	12.5	-
149	604059.81	-50090.60	картометрический метод	12.5	-
150	603791.06	-50204.60	картометрический метод	12.5	-
151	603222.27	-50376.09	картометрический метод	12.5	-
152	602643.67	-50543.44	картометрический метод	12.5	-
153	602393.79	-50629.89	картометрический метод	12.5	-
154	602166.40	-50688.61	картометрический метод	12.5	-
155	601847.55	-50820.23	картометрический метод	12.5	-
156	601600.22	-50910.99	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
157	601352.43	-50972.93	картометрический метод	12.5	-
158	600877.09	-51086.91	картометрический метод	12.5	-
159	600675.78	-51137.88	картометрический метод	12.5	-
160	600534.55	-51168.48	картометрический метод	12.5	-
161	600302.37	-51198.55	картометрический метод	12.5	-
162	600302.13	-51198.56	картометрический метод	12.5	-
163	600301.88	-51198.56	картометрический метод	12.5	-
164	600103.68	-51191.57	картометрический метод	12.5	-
165	599975.79	-51172.62	картометрический метод	12.5	-
166	599976.67	-51166.68	картометрический метод	12.5	-
167	600104.06	-51185.59	картометрический метод	12.5	-
168	600301.85	-51192.56	картометрический метод	12.5	-
169	600533.65	-51162.55	картометрический метод	12.5	-
170	600674.46	-51132.02	картометрический метод	12.5	-
171	600875.69	-51081.07	картометрический метод	12.5	-
172	601351.01	-50967.10	картометрический метод	12.5	-
173	601598.29	-50905.30	картометрический метод	12.5	-
174	601845.42	-50814.60	картометрический метод	12.5	-
175	602164.69	-50682.86	картометрический метод	12.5	-
176	602392.18	-50624.12	картометрический метод	12.5	-
177	602641.93	-50537.68	картометрический метод	12.5	-
178	603220.58	-50370.32	картометрический метод	12.5	-
179	603788.87	-50199.01	картометрический метод	12.5	-
180	604057.18	-50085.21	картометрический метод	12.5	-
181	604264.67	-49978.49	картометрический метод	12.5	-
182	604508.31	-49825.91	картометрический метод	12.5	-
183	604905.54	-49408.44	картометрический метод	12.5	-
184	605051.14	-49294.02	картометрический метод	12.5	-
185	605233.76	-49198.27	картометрический метод	12.5	-
186	605335.06	-49148.28	картометрический метод	12.5	-
187	605505.86	-49081.85	картометрический метод	12.5	-
188	605661.54	-49020.68	картометрический метод	12.5	-
189	605989.92	-48866.43	картометрический метод	12.5	-
190	606281.65	-48722.60	картометрический метод	12.5	-
191	606818.14	-48467.01	картометрический метод	12.5	-
192	607312.72	-48234.36	картометрический метод	12.5	-
193	607769.94	-47987.83	картометрический метод	12.5	-
194	608040.99	-47827.07	картометрический метод	12.5	-
195	608221.76	-47732.40	картометрический метод	12.5	-
196	608444.90	-47644.86	картометрический метод	12.5	-
197	608830.69	-47516.98	картометрический метод	12.5	-
130	609225.16	-47384.27	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 (m), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

