





**ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ от 14 октября 2024 года № 53-1-мпрр**

**Об утверждении Административного регламента Министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области по предоставлению государственной услуги «Выдача заключения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем), усыновителем и учет граждан, выразивших желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах»**

Продолжение. Начало в № 130

**Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги**

98. Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующих оснований:

- а) заявитель относится к лицам, имеющим или имевшим судимость, подвергающимся или подвергавшимся уголовному преследованию (за исключением уголовного преследования, прекращенного по реабилитирующим основаниям) за преступления против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности (за исключением незаконного помещения в психиатрический стационар, клеветы и оскорбления), половой неприкосновенности и половой свободы личности, против семьи и несовершеннолетних, здоровья населения и общественной нравственности, а также против общественной безопасности, мира и безопасности человечества;
  - б) гражданин состоит в союзе, заключенном между лицами одного пола, признанном браком и зарегистрированном в соответствии с законодательством государства, в котором такой брак разрешен, а также лицами, являющимися гражданами указанного государства и не состоящими в браке;
  - в) заявитель имеет неснятую или непогашенную судимость за тяжкие или особо тяжкие преступления;
  - г) гражданин не способен выполнять обязанности опекуна (попечителя) по своим нравственным и иным личным качествам;
  - д) на момент вынесения решения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем) оригиналы документов не представлены;
  - е) наличие в заявлении неполных или недостоверных сведений;
  - ж) представленные документы или сведения утратили силу на момент обращения за Услугой;
  - з) заявитель не прошел подготовку в порядке, установленном пунктом 6 статьи 127 Семейного кодекса Российской Федерации;
  - и) заявитель относится к категории больных, страдающих хроническим алкоголизмом или наркоманией;
  - к) заявитель относится к категории лиц, страдающих заболеваниями, при наличии которых не может принять ребенка под опеку, попечительство, взять его в приемную или патронатную семью;
  - л) заявитель имеет непогашенную или неснятую судимость за совершение умышленного преступления;
  - м) сведения о лишении или ограничении родительских прав в отношении лица, подавшего заявление на ребенка (детей) имеются;
  - н) по сведениям, полученным из ЕГИССО, в отношении заявителя присутствуют сведения о внесении в реестр лиц с измененной дееспособностью;
  - о) заявитель относится к категории лиц, отстраненных от выполнения обязанностей опекунов (попечителей), лиц, ограниченных в родительских правах, бывших усыновителей, если усыновление отменено по их вине;
  - п) лицо изменяло пол.
99. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня получения территориальным органом Органа власти всех сведений, необходимых для принятия решения.

**Предоставление результата Услуги**

- 100. Способы получения результата предоставления Услуги:
  - а) в территориальном органе Органа власти, посредством Единого портала, в МФЦ – решение о предоставлении Услуги;
  - б) в территориальном органе Органа власти, посредством Единого портала, в МФЦ – решение об отказе в предоставлении Услуги.
- 101. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении Услуги.
- 102. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

**Вариант 5**

- 103. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 17 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.
- 104. Результатом предоставления варианта Услуги являются:
  - а) решение о предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме);
  - б) решение об отказе в предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме). Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено. Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются:
    - а) заключение о возможности гражданина быть опекуном;
    - б) заключение о невозможности гражданина быть опекуном.
- 105. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариантом:
  - а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;
  - б) межведомственное информационное взаимодействие;
  - в) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;
  - г) предоставление результата Услуги.
- 106. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведена административная процедура приостановление предоставления Услуги, поскольку она не предусмотрена законодательством Российской Федерации.

**Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги**

- 107. Представление заявителем документов и заявления, форма которого утверждена приказом Министерства просвещения РФ от 10 января 2019 года № 4 «О реализации отдельных вопросов осуществления опеки и попечительства в отношении несовершеннолетних граждан», осуществляется в МФЦ, посредством Единого портала, в территориальном органе Органа власти.
- 108. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно:
  - а) документы, удостоверяющие личность заявителя (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: сведения из документа, удостоверяющего личность заявителя, формируются при подтверждении учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации из состава соответствующих данных указанной учетной записи и могут быть проверены путем направления запроса с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия; в МФЦ: оригинал документа) (один из документов по выбору заявителя): паспорт гражданина Российской Федерации; иной документ, удостоверяющий личность заявителя;
  - б) документы, подтверждающие согласие членов семьи, – согласие совершеннолетних членов семьи с учетом мнения детей, достигших 10-летнего возраста, проживающих совместно с гражданином, выразившим желание стать опекуном, на прием ребенка (детей) в семью (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа).
- 109. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, – документы, выдаваемые органами опеки и попечительства, – заключение о возможности быть опекуном (попечителем), усыновителем, приемным родителем (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа).
- 110. Способы установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:
  - а) в МФЦ – документ, удостоверяющий личность заявителя;
  - б) посредством Единого портала – использование усиленной квалифицированной электронной подписи;
  - в) в территориальном органе Органа власти – документ, удостоверяющий личность заявителя.
- 111. Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в приеме заявления и документов при наличии следующих оснований:
  - а) непредставление заявителем (представителем заявителя) документов (сведений), являющихся обязательными для предоставления;
  - б) документы содержат повреждения, наличие которых не позволяет в полном объеме использовать информацию и сведения, содержащиеся в документах для предоставления Услуги.
- 112. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).
- 113. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, в территориальном органе Органа власти составляет 10 минут с момента подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, указанным способом.

**Межведомственное информационное взаимодействие**

- 114. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов:
  - а) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности паспорта». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».
  - б) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия без использования федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Заключение органа опеки и попечительства о возможности гражданина быть усыновителем или опекуном (попечителем)». Указанный информационный запрос направляется в «органы опеки и попечительства по месту жительства заявителя».

Срок направления указанного информационного запроса составляет 1 рабочий день с даты регистрации заявления. Срок получения ответа на указанный информационный запрос составляет не более 5 рабочих дней с даты направления межведомственного запроса.

**Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги**

- 115. Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующих оснований:
  - а) заявитель относится к лицам, имеющим или имевшим судимость, подвергающимся или подвергавшимся уголовному преследованию (за исключением уголовного преследования, прекращенного по реабилитирующим основаниям) за преступления против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности (за исключением незаконного помещения в психиатрический стационар, клеветы и оскорбления), половой неприкосновенности и половой свободы личности, против семьи и несовершеннолетних, здоровья населения и общественной нравственности, а также против общественной безопасности, мира и безопасности человечества;
  - б) гражданин состоит в союзе, заключенном между лицами одного пола, признанном браком и зарегистрированном в соответствии с законодательством государства, в котором такой брак разрешен, а также лицами, являющимися гражданами указанного государства и не состоящими в браке;
  - в) заявитель имеет неснятую или непогашенную судимость за тяжкие или особо тяжкие преступления;
  - г) гражданин не способен выполнять обязанности опекуна (попечителя) по своим нравственным и иным личным качествам;
  - д) на момент вынесения решения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем) оригиналы документов не представлены;
  - е) наличие в заявлении неполных или недостоверных сведений;
  - ж) представленные документы или сведения утратили силу на момент обращения за Услугой.
- 116. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня получения территориальным органом Органа власти всех сведений, необходимых для принятия решения.

**Предоставление результата Услуги**

- 117. Способы получения результата предоставления Услуги:
  - а) в территориальном органе Органа власти, посредством Единого портала, в МФЦ – решение о предоставлении Услуги;
  - б) в территориальном органе Органа власти, посредством Единого портала, в МФЦ – решение об отказе в предоставлении Услуги.
- 118. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении Услуги.
- 119. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

**Вариант 6**

- 120. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 17 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.
- 121. Результатом предоставления варианта Услуги являются:
  - а) решение о предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме);
  - б) решение об отказе в предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме). Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено. Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются:
    - а) заключение о возможности гражданина быть опекуном;
    - б) заключение о невозможности гражданина быть опекуном.
- 122. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариантом:
  - а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;
  - б) межведомственное информационное взаимодействие;
  - в) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;
  - г) предоставление результата Услуги.
- 123. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведена административная процедура приостановление предоставления Услуги, поскольку она не предусмотрена законодательством Российской Федерации.

**Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги**

- 124. Представление заявителем документов и заявления, форма которого утверждена приказом Министерства просвещения РФ от 10 января 2019 года № 4 «О реализации отдельных вопросов осуществления опеки и попечительства в отношении несовершеннолетних граждан», осуществляется в МФЦ, посредством Единого портала, в территориальном органе Органа власти.
- 125. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно:
  - а) документы, удостоверяющие личность заявителя (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: сведения из документа, удостоверяющего личность заявителя, формируются при подтверждении учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации из состава соответствующих данных указанной учетной записи и могут быть проверены путем направления запроса с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия; в МФЦ: оригинал документа) (один из документов по выбору заявителя): паспорт гражданина Российской Федерации; иной документ, удостоверяющий личность заявителя;
  - б) документы, подтверждающие согласие членов семьи, – согласие совершеннолетних членов семьи с учетом мнения детей, достигших 10-летнего возраста, проживающих совместно с гражданином, выразившим желание стать опекуном, на прием ребенка (детей) в семью (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа);
  - в) документ, подтверждающий возможность быть усыновителем, опекуном (попечителем), – краткая автобиография (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа);
  - г) документы, подтверждающие доходы заявителя и (или) его супруги (супруга) за последние 12 месяцев (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа) (несколько документов по выбору заявителя): справка с места работы с указанием должности и размера средней заработной платы; иной документ, подтверждающий доходы;
  - д) документы, подтверждающие прохождение медицинского обследования гражданина, выразившего желание стать опекуном (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа);
  - е) документы, подтверждающие прохождение соответствующей подготовки (курсов, занятий, уроков), – свидетельство о прохождении подготовки лиц, желающих принять на воспитание в свою семью ребенка (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа).
- 126. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, – документы, подтверждающие государственную регистрацию актов гражданского состояния, – свидетельство о заключении брака (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: копия документа).
- 127. Способы установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:
  - а) в МФЦ – документ, удостоверяющий личность заявителя;
  - б) посредством Единого портала – использование усиленной квалифицированной электронной подписи;
  - в) в территориальном органе Органа власти – документ, удостоверяющий личность заявителя.
- 128. Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в приеме заявления и документов при наличии следующих оснований:
  - а) непредставление заявителем (представителем заявителя) документов (сведений), являющихся обязательными для предоставления;
  - б) документы содержат повреждения, наличие которых не позволяет в полном объеме использовать информацию и сведения, содержащиеся в документах для предоставления Услуги.
- 129. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).
- 130. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, в территориальном органе Органа власти составляет 10 минут с момента подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, указанным способом.

**Межведомственное информационное взаимодействие**

- 131. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов:
  - а) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государ-

ственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности паспорта». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

б) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования либо о прекращении уголовного преследования, о нахождении в розыске». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

в) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Запрос паспортного досье по установочным данным или по реквизитам документа». Указанный информационный запрос направляется в «МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

г) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений о количестве зарегистрированных в жилых помещениях по месту жительства граждан». Указанный информационный запрос направляется в «МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

д) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности регистрации по месту жительства граждан РФ». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

е) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности регистрации по месту пребывания граждан РФ». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

ж) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Информирование из ЕГИССО о лицах, сведения о которых содержатся в реестре лиц, связанных с изменением родительских прав, реестре лиц с измененной дееспособностью и реестре законных представителей». Указанный информационный запрос направляется в «Пенсионный фонд Российской Федерации».

з) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Информирование из ЕГИССО о лицах, сведения о которых содержатся в реестре лиц, связанных с изменением родительских прав, реестре лиц с измененной дееспособностью и реестре законных представителей». Указанный информационный запрос направляется в «Социальный фонд России».

и) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о доходах физических лиц из налоговой декларации формы 3-НДФЛ». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

к) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление страхового номера индивидуального лицевого счёта (СНИЛС) застрахованного лица с учётом дополнительных сведений о месте рождения, документе, удостоверяющем личность». Указанный информационный запрос направляется в «Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации».

л) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о факте осуществления трудовой деятельности». Указанный информационный запрос направляется в «Пенсионный фонд Российской Федерации».

м) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о рождении». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

н) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о перемене имени». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

о) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о расторжении брака». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

п) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о заключении брака». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

р) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений из списка лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Российской Федерации». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральное агентство по делам национальностей».

с) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений о размере пенсии застрахованного лица». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная таможенная служба».

т) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о размере получаемой пенсии военнослужащих». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство обороны Российской Федерации».

у) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Получение сведений о размере пенсии и доплат, устанавливаемых к пенсии, застрахованного лица на дату». Указанный информационный запрос направляется в «Социальный фонд России».

ф) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о получении/неполучении пенсии по линии ведомства. Услуга ПФР ТКМВ №1491.». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная таможенная служба».

х) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о назначении пенсии». Указанный информационный запрос направляется в «МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

ц) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия без использования федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о рождении ребенка (детей)». Указанный информационный запрос направляется в «ФНС России».

Срок направления указанного информационного запроса составляет 1 рабочий день с даты регистрации заявления. Срок получения ответа на указанный информационный запрос составляет не более 5 рабочих дней с даты направления межведомственного запроса.

#### Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

132. Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующих оснований:

- заявитель относится к лицам, имеющим или имевшим судимость, подвергавшимся или подвергавшимся уголовному преследованию (за исключением уголовного преследования, прекращенного по реабилитирующим основаниям) за преступления против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности (за исключением незаконного помещения в психиатрический стационар, клеветы и оскорбления), половой неприкосновенности и половой свободы личности, против семьи и несовершеннолетних, здоровья населения и общественной нравственности, а также против общественной безопасности, мира и безопасности человечества;
- гражданин состоит в союзе, заключенном между лицами одного пола, признанном браком и зарегистрированном в соответствии с законодательством государства, в котором такой брак разрешен, а также лицами, являющимися гражданами указанного государства и не состоящими в браке;
- заявитель имеет неснятую или непогашенную судимость за тяжкие или особо тяжкие преступления;
- гражданин не способен выполнять обязанности опекуна (попечителя) по своим нравственным и иным личным качествам;
- на момент вынесения решения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем) оригиналы документов не представлены;
- наличие в заявлении неполных или недостоверных сведений;
- представленные документы или сведения утратили силу на момент обращения за Услугой;
- заявитель не прошел подготовку в порядке, установленном пунктом 6 статьи 127 Семейного кодекса Российской Федерации;
- заявитель относится к категории больных, страдающих хроническим алкоголизмом или наркоманией;
- заявитель относится к категории лиц, страдающих заболеваниями, при наличии которых не может принять ребенка под опеку, попечительство, взять его в приемную или патронатную семью;
- заявитель имеет непогашенную или неснятую судимость за совершение умышленного преступления;
- сведения о лишении или ограничении родительских прав в отношении лица, подавшего заявление на ребенка (детей) имеются;
- по сведениям, полученным из ЕГИССО, в отношении заявителя присутствуют сведения о внесении в реестр лиц с измененной дееспособностью;

о) заявитель относится к категории лиц, отстраненных от выполнения обязанностей опекунов (попечителей), лиц, ограниченных в родительских правах, бывших усыновителей, если усыновление отменено по их вине;

п) лицо изменяло пол.

133. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня получения территориальным органом Органа власти всех сведений, необходимых для принятия решения.

#### Предоставление результата Услуги

134. Способы получения результата предоставления Услуги:

а) в территориальном органе Органа власти, посредством Единого портала, в МФЦ – решение о предоставлении Услуги;

б) в территориальном органе Органа власти, посредством Единого портала, в МФЦ – решение об отказе в предоставлении Услуги.

135. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении Услуги.

136. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

#### Вариант 7

137. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 17 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

138. Результатом предоставления варианта Услуги являются:

а) решение о предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме);

б) решение об отказе в предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме). Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.

Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются:

а) заключение о возможности гражданина быть опекуном;

б) заключение о возможности гражданина быть опекуном.

139. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариантом:

а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;

б) межведомственное информационное взаимодействие;

в) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;

г) предоставление результата Услуги.

140. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведена административная процедура приостановление предоставления Услуги, поскольку она не предусмотрена законодательством Российской Федерации.

#### Прим заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

141. Представление заявителем документов и заявления, форма которого утверждена приказом Министерства просвещения РФ от 10 января 2019 года № 4 «О реализации отдельных вопросов осуществления опеки и попечительства в отношении несовершеннолетних граждан», осуществляется в МФЦ, посредством Единого портала, в территориальном органе Органа власти.

142. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно:

а) документы, удостоверяющие личность заявителя (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: сведения из документа, удостоверяющего личность заявителя, формируются при подтверждении учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации из состава соответствующих данных указанной учетной записи и могут быть проверены путем направления запроса с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия; в МФЦ: оригинал документа) (один из документов по выбору заявителя):

паспорт гражданина Российской Федерации;

иной документ, удостоверяющий личность заявителя;

б) документы, подтверждающие согласие членов семьи, – согласие совершеннолетних членов семьи с учетом мнения детей, достигших 10-летнего возраста, проживающих совместно с гражданином, выразившим желание стать опекуном, на прием ребенка (детей) в семью (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа);

в) документ, подтверждающий возможность быть усыновителем, опекуном (попечителем), – краткая автобиография (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа);

г) документы, подтверждающие доходы заявителя и (или) его супруги (супруга) за последние 12 месяцев (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа) (несколько документов по выбору заявителя):

справка с места работы с указанием должности и размера средней заработной платы;

иной документ, подтверждающий доходы;

справка с места работы супруга (-и) с указанием должности и размера средней заработной платы;

иной документ, подтверждающий доходы супруга (супруги);

д) документы, подтверждающие прохождение медицинских обследований и (или) лечения, – медицинское заключение о состоянии здоровья по результатам медицинского освидетельствования гражданина, выразившего желание стать опекуном (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа);

е) документы, подтверждающие прохождение соответствующей подготовки (курсов, занятий, уроков), – свидетельство о прохождении подготовки лиц, желающих принять на воспитание в свою семью ребенка (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа);

ж) документы иностранного государства, подтверждающие государственную регистрацию актов гражданского состояния, – документ (свидетельство) о регистрации заключения брака, выданный компетентным органом иностранного государства (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в МФЦ: оригинал документа и его перевод на русский язык, верность перевода либо подлинность подписи переводчика должна быть засвидетельствована в соответствии с законодательством Российской Федерации о нотариате).

143. Документы, необходимые для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, законодательными или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены.

144. Способы установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:

а) в МФЦ – документ, удостоверяющий личность заявителя;

б) посредством Единого портала – использование усиленной квалифицированной электронной подписи;

в) в территориальном органе Органа власти – документ, удостоверяющий личность заявителя.

145. Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в приеме заявления и документов при наличии следующих оснований:

а) непредоставление заявителем (представителем заявителя) документов (сведений), являющихся обязательными для представления;

б) документы содержат повреждения, наличие которых не позволяет в полном объеме использовать информацию и сведения, содержащиеся в документах для предоставления Услуги.

146. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

147. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, в территориальном органе Органа власти составляет 10 минут с момента подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, указанным способом.

#### Межведомственное информационное взаимодействие

148. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов:

а) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности паспорта». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

б) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования либо о прекращении уголовного преследования, о нахождении в розыске». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

в) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Запрос паспортного досье по установочным данным или по реквизитам документа». Указанный информационный запрос направляется в «МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

г) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений о количестве зарегистрированных в жилых помещениях по месту жительства граждан». Указанный информационный запрос направляется в «МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

д) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности регистрации по месту жительства граждан РФ». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ от 26 марта 2024 года № 91-22-мпр  
О внесении изменений в отдельные приказы министерства лесного комплекса Иркутской области

Продолжение. Начало в № 115-121, 123, 124, 126, 127, 129, 130

18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Леса лесничества расположены в границах одной таёжной лесорастительной зоны и двух лесных районов: Верхнеленского таёжного и Восточно-сибирского таёжного мерзлотного. Особенности требований к различным видам использования лесов по лесорастительным зонам и лесным районам подробно освещены в предыдущих разделах главы 2.

Распределение территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам осуществлено в соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации».

Таблица Б45

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, Верхнеленского таёжного, Восточно-Сибирского таёжного мерзлотного районов

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			миним. полнота до ухода после ухода	интенс. в % по запасах срок поворота	миним. полнота до ухода после ухода	интенс. в % по запасах срок поворота	
<b>Верхнеленский таёжный район</b>							
1. Лиственные с долей сосны и лиственницы до 3 единиц состава	Орляковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная, вейниковая	10-15	0,6 0,4	40-60	0,7 0,5	35-55	7С 3Б,Ос 7Лц 3Б,Ос
2. Смешанные с долей сосны и лиственницы 4-6 единиц состава	Разнотравная, рододендрон-брусничная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	15-20	0,7 0,5	40-60	0,7 0,5	40-50	8Е 2Б 8Лц2Б,Ос
3. Чистые сосновые и лиственничные и с примесью лиственных до 3 единиц	Зеленомошная, брусничная, рододендрон-зеленомошная, сухотравная	15-20	0,8 0,6	25-30	0,8 0,5	20-30	9С1Б 9Лц1Б, Ос
4. Сложные (береза и другие) с кедром под пологом	Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная	10-20	0,7 0,5	40-60	0,7 0,5	30-50	6К4Ос, Б
5. Смешанные (береза и другие) с кедром до 4 единиц состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная	15-20	0,7 0,5	35-45	0,7 0,5	30-40	7К3Б, Ос
6. С преобладанием кедра (5 единиц состава и более)	Зеленомошная, разнотравная, бадановая, моховая	20-25	0,7 0,5	30-35	0,8 0,6	30-40	9К1Б, Ос
7. Сложные (лиственные с елью и пихтой под пологом)	Вейниковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная	10-15	0,7 0,5	30-50	0,7 0,5	25-30	6Е4Б, Ос 7Пх3Б, Ос
8. Смешанные с елью и пихтой до 5 единиц состава	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	15-20	0,8 0,6	40-50	0,7 0,5	30-40	8Е,Пх 2Б,Ос
9. С преобладанием ели и пихты (6 единиц состава и более)	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	20-30	0,8 0,6	25-35	0,7 0,5	20-30	8Е,Пх 2Ос,Б
10. Чистые березовые и осиновые	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	20-30	Не проводят				
11. Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных	Зеленомошная, травяно-зеленомошная, багульниково-зеленомошная	10-15	0,6 0,5	50-70	0,6 0,5	40-50	6 – 8Лц 2 – 4Б Ос
<b>Восточно - Сибирский таёжный мерзлотный район</b>							
1. Лиственные с участием сосны и лиственницы до 3 единиц состава	Зеленомошная, травяно-зеленомошная, багульниково-зеленомошная	10-15	0,6 0,5	40-50	0,6 0,5	30-40	7 - 9Лц 1 – 3Б Ос
2. Смешанные с долей лиственницы 4-6 единиц состава	Кустарничковая, багульниково-зеленомошная, зеленомошная	10-20	0,6 0,5	30-40	0,8 0,7	20-30	8-10Лц 0-2Б,Ос
3. Лиственничники чистые и с примесью лиственных до 3 единиц состава	Кустарничковая, багульниково-зеленомошная, лишайниковая, моховая	25-30	0,8 0,7	30-40	0,8 0,7	20-30	

Глава 3. Ограничения использования лесов

Лесной кодекс Российской Федерации рассматривает ограничение использования лесов как набор условий или запретов на осуществление определенной деятельности или действий и в виде установления обязанности, определяемые настоящим регламентом и определенного отношения к действиям других организаций или физических лиц.

В Лесном кодексе Российской Федерации отсутствует полный перечень ограничений и запретов на использование лесов, они в большинстве случаев содержатся в иных федеральных законах или нормативных правовых актах. В случаях нарушения порядка использования лесов в соответствии с настоящим регламентом использование лесов приостанавливается (статья 28 Лесного кодекса Российской Федерации).

Применительно к условиям Киренского лесничества перечень ограничений и запретов приведен в нижеследующих таблицах.

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

В соответствии с действующим законодательством введены некоторые ограничения по видам целевого назначения лесов (таблица 18).

Таблица 18

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Защитные леса	Согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса в первую очередь делятся на защитные леса. К защитным лесам относятся леса, которые являются природными объектами, имеющими особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов (статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации). Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации). Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются лесохозяйственными регламентами лесничеств (часть 4 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации). В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации). Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах (ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.1.	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями. Запрещается осуществлять использование лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, с нарушением положения о соответствующей особо охраняемой природной территории (пункт 3 Особенности**). Запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным и мутагенным воздействием. (часть 4 статьи 112) Запрещается любая деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, препятствующая сохранению природных комплексов, природных объектов, объектов растительного и животного мира, их гинетического фонда, а также не связанная с возложенными на заказник целями и задачами. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено положением о соответствующем государственном природном заказнике (пункт 7 Особенности**). Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются на территории государственных природных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий) (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах)
1.2.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в том числе:	Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации). Изменение границ земель, на которых располагаются леса, указанные в частях 3 и 4 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, которое может привести к уменьшению площади таких земель, не допускается. Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*).
1.2.1	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации). Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*).
1.2.2	леса, расположенные в зеленых зонах	Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещается (часть 4 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации): использование токсичных химических препаратов; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры; разведка и добыча полезных ископаемых; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.
1.3.	Ценные леса, в том числе:	Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велоспешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роликовых трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации).
1.3.1	противозробионные леса	Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами (пункт 7 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велоспешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роликовых трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации).
1.3.2	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа. Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велоспешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роликовых трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.3.3	нерестоохранные полосы лесов	Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велосипедных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации).
2.	Эксплуатационные леса	Запрещается несоблюдение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов при освоении эксплуатационных лесов (п. 3 ст. 12 Лесного кодекса Российской Федерации). Допускается осуществление всех видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.
3.	Резервные леса	В течение двадцати лет не планируется осуществлять заготовку древесины, за исключением заготовки древесины гражданами для собственных нужд (ч.1 статьи 118 Лесного кодекса Российской Федерации). Допускается осуществление видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, без проведения рубок лесных насаждений, за исключением ч.3 статьи 118 Лесного кодекса Российской Федерации. (ч.2 статьи 118 Лесного кодекса Российской Федерации). Допускается проведение рубок лесных насаждений при использовании резервных лесов в целях заготовки древесины гражданами для собственных нужд. (часть 3 статьи 118 Лесного кодекса Российской Федерации)

Примечание: \*Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.

\*\*Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.08.2021 № м 58

### 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

В соответствии со статьей 119 Лесного кодекса Российской Федерации выделение и упразднение особо защитных участков лесов, установление и изменение границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов, осуществляются решениями уполномоченного федерального органа исполнительной власти в соответствии со статьей 81 Лесного кодекса Российской Федерации в порядке, установленном Лесоустроительной инструкцией, утвержденной в соответствии с частью 2 статьи 67 Лесного кодекса Российской Федерации. В соответствии с подпунктом 16 статьи 81 Лесного кодекса Российской Федерации выделение особо защитных участков лесов, установление и изменение границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов, относится к полномочиям органов государственной власти Российской Федерации в области лесных отношений.

Особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах (часть 1 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации).

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 736 «О Федеральном агентстве лесного хозяйства», принятие решений о выделении особо защитных участков лесов, об установлении и изменении границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов (подпункт 5.4.4.) осуществляет Рослесхоз.

По состоянию на 01.01.2023 года на территории лесничества выделено 12169,60 га ОЗУ.

Перечень особо защитных участков лесов отражен в части 2 статьи 119 (часть 2) Лесного кодекса Российской Федерации. Он не носит исчерпывающий характер, так как предусматривает наличие «других особо защитных участков лесов», не конкретизируя каких именно.

Лесоустроительная инструкция содержит нормативы и признаки выделения ОЗУ лесов.

Ниже приведен расширенный перечень особо защитных участков лесов по сравнению с Лесным кодексом Российской Федерации (таблица В1).

Таблица В1

#### Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов

№№ п/п	Наименование особо защитных участков лесов	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Леса, расположенные на склоне оврага, и полосы лесов шириной 50 метров, примыкающие к кромке оврага. В лесах, расположенных в водоохранных зонах, данный вид особо защитных участков лесов не проектируется
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Участки лесов шириной 100 метров от границы с безлесными пространствами, простирающимися не менее чем на 2 километра от кромки леса
3.	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	Участки лесных земель, которые являются объектами лесного семеноводства, предусмотренными Правилами создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов), утвержденными приказом Минприроды России от 20 октября 2015 г. № 438. Проектирование указанных особо защитных участков лесов осуществляется по каждому виду объекта лесного семеноводства на основании сведений об их местоположении, содержащихся в ГЛР
4.	Участки леса с наличием реликтовых и эндемичных растений	Лесотаксационные выделы, в которых выявлены места обитания видов растений, лишайников и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации, для которых необходимы мерами охраны признан отказ от рубки лесных насаждений. Размер таких участков лесов устанавливается в соответствии с мерами охраны для конкретного вида, указанными в Красной книге Российской Федерации или красной книге субъекта Российской Федерации, или на основании сведений о мерах охраны для конкретного вида, предоставленных уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды
5.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Лесотаксационные выделы, в которых выявлены места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации. Размер таких участков лесов устанавливается в соответствии с мерами охраны для конкретного вида, указанными в Красной книге Российской Федерации или красной книге субъекта Российской Федерации, или на основании сведений о мерах охраны для конкретного вида, предоставленных уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды
6.	Объекты природного наследия	Участки лесных земель в границах объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО (включенные по природным критериям) за пределами существующих особо охраняемых природных территорий
7.	Полосы лесов в горах вдоль верхней их границы с безлесным пространством	Полосы лесов шириной 200 метров в горных районах вдоль верхней его границы с безлесными пространствами
8.	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Участки лесов площадью до 100 га, расположенные среди безлесных пространств
9.	Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов	Участки лесных земель шириной 200 метров в горных районах, расположенные вдоль гребней и линий водоразделов по границам водосборов площадью более 2500 га при крутизне склонов, образующих гребни и линии водоразделов, более 20 градусов

№№ п/п	Наименование особо защитных участков лесов	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов
1	2	3
10.	Участки леса на крутых горных склонах	Участки лесов на склонах крутизной более 30 градусов независимо от экспозиции склона. В случае, если лицензией на право добычи полезных ископаемых (кроме общераспространенных полезных ископаемых) предусмотрены воздействия, которые ликвидируют данный склон, - это является основанием для упразднения данного вида особо защитных участков лесов и изменения границ земель, на которых расположены особо защитные участки лесов, на указанном лесном участке
11.	Особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий	Участки лесных земель в отдельных лесных участках (зонах) государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий регионального и федерального значения, на которых устанавливается режим пользования более строгий, чем на остальной территории
12.	Леса в охранных зонах особо охраняемых природных территорий	Участки лесных земель в границах охранных зон государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников природы. Проектирование лесов в охранных зонах особо охраняемой природной территории осуществляется на основании сведений об описании местоположения границы охранных зон особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы), содержащихся в ЕГРН
13.	Участки лесов вокруг глухариных токов	Участки лесных земель в радиусе 300 метров вокруг глухариных токов из расчета не более 3 таких участков лесов на 10000 га лесов. Определение местоположения границ земель, на которых расположены участки лесов вокруг глухариных токов, осуществляется от центров глухариных токов, устанавливаемых на основании сведений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные Российской Федерацией полномочия в области охраны и использования животного мира
14.	Участки лесов вокруг естественных солонцов	Участки лесных земель в радиусе 500 метров вокруг естественных солонцов. Определение местоположения границ земель, на которых расположены участки лесов вокруг естественных солонцов, осуществляется от центров естественных солонцов, устанавливаемых на основании сведений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные Российской Федерацией полномочия в области охраны и использования животного мира
15.	Медоносные участки лесов	Приспевающие, спелые и перестойные лесные насаждения с долей участия липы, робинии псевдоакация (акация белой), ивы, каштана, бархата, клена (клен татарский, клен полевой, клен платановидный или остролистый) 3 и более единиц в породном составе древостоя в радиусе трех километров вокруг пазек. Проектирование медоносных участков лесов осуществляется на основании сведений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в сфере агропромышленного комплекса и лесного хозяйства, о местах расположения пазек
16.	Участки лесов вокруг лечебных и оздоровительных учреждений	Участки лесных земель в радиусе до 1 километра, непосредственно примыкающие к таким участкам и выделяемые от границы земельных участков, занятых санаториями, детскими лагерями, домами отдыха, пансионатами, туристическими базами и другими лечебными и оздоровительными учреждениями. Проектирование данного вида особо защитных участков лесов осуществляется на основании сведений об описании местоположения границы санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений, содержащихся в ЕГРН
17.	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Участки лесных земель, непосредственно примыкающие к таким населенным пунктам в радиусе 1 километра, выделяемые от границы поселков городского типа, сельских населенных пунктов. Проектирование участков лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов осуществляется на основании сведений об описании местоположения границ поселков городского типа, сельских населенных пунктов, содержащихся в ЕГРН с учетом сохранения статуса ранее выделенного данного вида особо защитного участка лесов на основании материалов предыдущего лесоустройства.
18.	Заповедные лесные участки	Сформировавшиеся естественным путем в течение длительного периода малонарушенные участки лесов, используемые в рамках программ долгосрочных научных исследований, в том числе заповедные лесные участки, выделенные до 1 января 2007 г.

Поскольку проектирование особо защитных участков лесов в Киренском лесничестве не проведено, в практической деятельности (при отводах лесосек, проведении рубок и др.) необходимо руководствоваться нормативами и признаками выделения особо защитных участков лесов, отраженными в таблице 19.

Таблица 19

#### Ограничения по видам особо защитных участков

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Запрещается (пункт 4 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации): проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыболовства); строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (пункт 5 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации). На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации).
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	
3.	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	
4.	Участки леса с наличием реликтовых и эндемичных растений	
5.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	
6.	Объекты природного наследия	
7.	Полосы лесов в горах вдоль верхней их границы с безлесным пространством	
8.	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	
9.	Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов	
10.	Участки леса на крутых горных склонах	
11.	Особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий	
12.	Леса в охранных зонах особо охраняемых природных территорий	
13.	Участки лесов вокруг глухариных токов	
14.	Участки лесов вокруг естественных солонцов	
15.	Медоносные участки лесов	
16.	Участки лесов вокруг лечебных и оздоровительных учреждений	
17.	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	
18.	Заповедные лесные участки	Запрещается (пункт 3 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации): проведение рубок лесных насаждений; использование токсичных химических препаратов; ведение сельского хозяйства; разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Ограничения по видам использования лесов приведены в таблице В2.

Таблица В2

Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Для всех видов использования лесов	Согласно пункту 20 Правил санитарной безопасности в лесах** при использовании лесов не допускается: загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды; ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений; невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации; уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах; уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса. Согласно статьи 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации, а также Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264, в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их произрастания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.
Заготовка древесины	При заготовке древесины не допускается (пункт 12 Правил заготовки древесины*): использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах; повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев; оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению; уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков; рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком; оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке; вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ; не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих верхние части срубленных деревьев, откомлевки сучья, хворост); не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок. Для предотвращения усыхания деревьев по опушкам вырубок не допускается проведение чересполосных рубок в еловых и пихтовых лесных насаждениях - пункт 21 Правил санитарной безопасности в лесах**. При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней, лицам, осуществляющим рубку лесных насаждений, необходимо принять меры по защите ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины по лесным районам установлены согласно приложению № 3 Правил санитарной безопасности в лесах**.
Заготовка живицы	Согласно Правилам заготовки живицы, утвержденных приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911 (далее по тексту – Правил заготовки живицы): не допускается проведение подсоски: лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьях, семенников, семенных куртин и полос. При недостатке спелых и перестойных сосновых насаждений для обеспечения 10-15-летнего срока проведения подсоски допускается проведение подсоски приспевающих древостоев, которые к сроку окончания проведения подсоски достигнут возраста рубки и предназначаются для рубки (пункт 9 Правил заготовки живицы). Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых зонной или увеличение ширины карр по отношению к указанным в приложении № 2 к Правилам заготовки живицы. Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами (пункт 14 Правил заготовки живицы). В течение одного сезона проведения подсоски не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы (пункт 15 Правил заготовки живицы). В качестве стимулятора выхода живицы разрешается в течение всего срока проведения подсоски применять экстракт или настой кормовых дрожжей в концентрации, соответственно, не более 0,25 и 5,0 процентов. Не предоставляются для заготовки живицы лесные участки, расположенные в очагах вредных организмов до их ликвидации, а также насаждения, ослабленные и поврежденные вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов (пункт 26 Правил санитарной безопасности в лесах**). В лесных насаждениях, отведенных для заготовки живицы и древесного сока, до начала их заготовки вырубается усыхающие и сухостойные деревья, проводится очистка мест рубок от порубочных остатков (пункт 26 Правил санитарной безопасности в лесах**).

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов.	Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенных в перечень видов, заготовка древесины которых запрещена. Запрещается (не допускается): заготовка пневого осмола в противозерозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с площадью 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах (пункт 13 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**); рубка деревьев для заготовки бересты, веточного корма, еловых, пихтовых, сосновых лап, древесной зелени; сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов. При заготовке мха, лесной подстилки, опавших листьев не должен быть нанесен вред окружающей природной среде. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в районах, загрязненных радиоактивными веществами (пункт 9 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**).
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах». Запрещается: рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов; при заготовке орехов рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников; вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища. Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов. Заготовка пищевых лесных ресурсов осуществляется способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев (пункт 28 Правил санитарной безопасности в лесах**).
Осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	При ведении охотничьего хозяйства не допускается: нанесение вреда окружающей среде и человеку; осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством. Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.
Ведение сельского хозяйства	Ведение сельского хозяйства запрещается: в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства; в лесопарковых зонах; в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства. Также в зеленых зонах запрещено возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; в городских лесах; на заповедных лесных участках; на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства). В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом, селекционно-лесосеменными, сосновыми, елово-пихтовыми, ивовыми, твердолиственными, орехоплодными плантациями, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеваемыми почвами. Использование пестицидов и агрохимикатов для ведения сельского хозяйства в лесах осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и гигиеническими требованиями и с учетом требований санитарных правил, утвержденных в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	В соответствии со статьей 26 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» устанавливаются следующие ограничения: запрет рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов; закрытие рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов; минимальные размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов; виды и количество разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов; размер ячеи орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов; распределение районов добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона) между группами судов, различающихся по орудиям добычи (вылова) водных биоресурсов, типам и размерам; периоды добычи (вылова) водных биоресурсов для групп судов, различающихся орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, типами (мощностью) и размерами; количество и типы (мощность) судов, которые могут осуществлять промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство одновременно в одном районе добычи (вылова) водных биоресурсов; минимальный объем добычи (вылова) водных биоресурсов на одно судно; время выхода в море судов для осуществления промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства; периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения; иные установленные в соответствии с федеральными законами ограничения рыболовства. В целях сохранения водных биоресурсов и среды их обитания запрещается ввоз на территорию Российской Федерации рыболовных сетей из синтетических материалов, электроловильных систем.
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами. На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах. При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе проведении рубок лесных насаждений, на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке, допускается отклонение от требований лесохозяйственного регламента лесничества, при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов.
Осуществление рекреационной деятельности	В случае, если виды рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, противоречат требованиям Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, такие виды деятельности на землях лесного фонда не допускаются. На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу субъекта Российской Федерации, не допускается. Размещение некапитальных строений и сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносщими вреда окружающей среде и здоровью человека. Не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов при использовании лесов для рекреационных целей (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Не допускается в целях создания лесных плантаций использование лесов, расположенных в водоохраных зонах.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Согласно пункту 7 Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 497 использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Допускается установление следующих ограничений использования лесов: запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации; запрет на проведение рубок; иные установленные Лесного кодекса Российской Федерации ограничения использования лесов.
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Для выращивания саженцев, сеянцев используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений. Для выращивания саженцев, сеянцев не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены. На лесных участках, используемых для выращивания саженцев, сеянцев, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами». Осуществлять использование лесов для выращивания саженцев, сеянцев способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута, если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства. При использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускаются в случаях, определенных федеральными законами в соответствии с целевым назначением этих земель (пункт 9 Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, утвержденных приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417. Допускается проведение рубок лесных насаждений при использовании резервных лесов в целях геологического изучения недр, за исключением без предоставления лесного участка, установление сервитута, если выполнение работ в указанных целях, не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства (статья 43, 118 Лесного кодекса Российской Федерации). Допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, в городских лесах и на заповедных лесных участках, запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации или другими федеральными законами. При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается: валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опущенных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах*, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом Российской Федерации; затопление и длительное подтопление лесных насаждений; повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов; захламление лесов отходами производства и потребления; загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами; проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Согласно Правилам использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434: в целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, используются в первую очередь земли, на которых не расположены лесные насаждения; осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны. При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранные зоны линейных объектов; захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины; загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами; проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации в защитных лесах запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. Согласно Правилам использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, утвержденным приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.01.2022 № 54: при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи: загрязнения (в том числе радиоактивными веществами и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 50.7 Лесного кодекса Российской Федерации; выезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание граждан в лесах в соответствии со статьями 53.5 и 60.9 Лесного кодекса Российской Федерации. На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для переработки древесины (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).
Осуществление религиозной деятельности	На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для религиозной деятельности (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).

Примечания: 1. Перечень видов, занесенных в Красную книгу Иркутской области, утвержден постановлением Правительства Иркутской области от 25.05.2020 № 370-пп «Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области».

2. Виды древесных и кустарниковых растений, заготовка древесины которых запрещена, отражены в приказе Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

3. \*\*Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.

4. \*\*\*\*Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденные приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908.

5. \*\*\*\* Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденные приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496.

6. \*\*\*\*\*Правила заготовки живицы, утвержденные приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911.

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1

### Положение о государственном природном заказнике регионального значения с комплексным профилем «Чайский»

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Иркутской области  
от 29 августа 2016 года  
№ 522-ПП

## ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ С КОМПЛЕКСНЫМ (ЛАНДШАФТНЫМ) ПРОФИЛЕМ «ЧАЙСКИЙ»

### Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Решением Исполнительного комитета Иркутского областного совета народных депутатов от 26 ноября 1984 года № 618 «Об организации комплексного государственного заказника «Чайский»» создан комплексный государственный охотничий заказник областного значения «Чайский».

Постановлением Правительства Иркутской области от 7 ноября 2012 года № 629-пп «О государственных природных заказниках Иркутской области» установлено, что государственный природный заказник областного значения «Чайский» является государственным природным заказником регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем.

2. Краткое наименование государственного природного заказника регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Чайский» - Заказник «Чайский».

3. Государственный природный заказник регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Чайский» (далее - Заказник) расположен в границах кадастровых кварталов 38:09:130005, 38:09:130002, на землях лесного и водного фондов.

Постановлением Правительства Иркутской области от 7 ноября 2012 года № 629-пп «О государственных природных заказниках Иркутской области» утверждено уточненное описание границ Заказника.

4. Территория, границы Заказника и режим его особой охраны и использования учитываются при разработке документов стратегического планирования Иркутской области, схемы территориального планирования муниципального образования Киренский район Иркутской области, схемы землеустройства соответствующего муниципального образования, генеральных планов поселений, городских округов Иркутской области, лесохозяйственных регламентов лесничеств, проектов освоения лесов, схем развития и размещения особо охраняемых природных территорий, схем размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области.

5. Заказник является постоянно действующим, без ограничения срока действия.

6. Заказник находится в ведении службы по охране и использованию животного мира Иркутской области (далее - Уполномоченный орган).

Юридический адрес Уполномоченного органа: 664027, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 28.

Почтовый адрес Уполномоченного органа: 664027, Иркутская область, г. Иркутск-27, ул. Ленина, д. 1А, а/я 5.



Контактные телефоны (факс) Уполномоченного органа: 8 (3952) 207-504, 208-576.

Региональный государственный экологический надзор за соблюдением требований положения о Заказнике, режима его особой охраны и использования осуществляется Уполномоченным органом в лице его должностных лиц, которые являются государственными инспекторами в области охраны окружающей среды.

## Глава 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЗАКАЗНИКА

7. Целями Заказника являются:

1) сохранение на его территории уникальных и типичных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда;

2) экологическое воспитание и оздоровление населения.

8. Задачами Заказника являются:

1) снижение уровня антропогенного воздействия и сохранение природных комплексов (природных ландшафтов);

2) сохранение, восстановление и воспроизводство объектов животного и растительного мира, в том числе среды их обитания (произрастания), путей миграции объектов животного мира и поддержание экологического баланса;

3) создание наиболее благоприятных условий для воспроизводства и естественного расселения на сопредельные территории объектов животного мира;

4) проведение биотехнических мероприятий с целью поддержания и увеличения численности объектов животного мира;

5) содействие в проведении научно-исследовательских работ в области биологии, без нарушения установленного режима особой охраны Заказника, разработке мероприятий по сохранению и естественному воспроизводству популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;

6) осуществление государственного мониторинга окружающей среды.

## Глава 3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАКАЗНИКА

9. Заказник общей площадью 24956,91 га расположен в восточной части Киренского района Иркутской области.

Рельеф горный, плоскохолмистый, водораздел проходит почти в меридианальном направлении. В юго-восточной части находится Северо-Байкальское нагорье, имеющее черты сильно расчлененного горного рельефа, резко возвышающегося над Приленским плато. Здесь имеются высоты, выделяющиеся на общем фоне: голец «Окунь» - 1619 м над уровнем моря, по правому берегу реки Чая и голец «Дранский» - 1213 м по левому берегу.

Почвы отличаются большим разнообразием. Так, на юго-востоке и на Северо-Байкальском нагорье - распространены кислые кристаллические и метаморфические породы. На продуктах разрушения их формируются горно -

подзолистые перегнойные почвы, прерываемые скалами и каменистыми россыпями.

10. Климат - резко континентальный. Преобладание ясной и холодной погоды зимой и жаркой, сухой - летом, обуславливается антициклонами. Амплитуда колебаний среднемесячной температуры самого холодного и самого жаркого месяца составляет 45,9°C.

Сумма осадков составляет за год 457-533 мм, а за летний период их выпадает 180-200 мм. Мощность снежного покрова в зависимости от рельефа, залесенности экспозиции и ветровой защищенности колеблется от 30 до 100 см и более. Первый снег выпадает в первой половине октября. Устойчивый снежный покров держится в течение 80-190 дней. Наиболее глубокий снег 1,5-1,8 метра выпадает в предгольцовой зоне, устойчивый снежный покров образуется в октябре-ноябре и лежит обычно до апреля-мая.

Снежный покров наибольшей толщины достигает в марте. Преобладающими ветрами в течение года являются ветры юго-западного и западного направлений, их скорость колеблется от 2,3-4,6 м/сек. Наиболее сильные ветры бывают в марте. Поздние весенние заморозки бывают в мае, но не редки и в первой половине июня. Ранние заморозки начинаются в августе, но иногда они случаются и во второй половине июля.

11. Суровые климатические условия наложили свой отпечаток на флору заказника. Древесная растительность представлена небольшим количеством видов. Растительный покров Заказника принадлежит к Евразийской хвойно-лесной области, которая характеризуется широким распространением и господством в ландшафтах хвойных лесов из сосны, ели, пихты, лиственницы.

Главной лесообразующей породой является сосна, удельный вес кедрового стланика в древостоях на территории весьма значителен.

Ельники и пихтарники распространены повсеместно, но при этом тяготеют к долинам рек и ручьев.

Почти на всей территории обычна в древостое, как составная часть, береза и осина образуют рощи в горах, но чаще встречаются в качестве примеси в темнохвойных и лиственничных лесах.

Из кустарниковых пород на территории преобладает ольха, различные виды ив. По берегам рек и ручьев часто встречаются шиповник, красная и черная смородина, рябина, жимолость, черемуха.

## Глава 4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАКАЗНИКА

12. Социально-экономическими ценностями, сохраняемыми на территории Заказника, являются биоразнообразие, ненарушенные ландшафты, редкие виды растений и животных, генетические ресурсы, гидроресурсы.

Заказник, как экологически благополучная, достаточно большая по площади территория, выполняет роль экологического стабилизатора в муниципальном образовании Киренский район Иркутской области и является частью экологического каркаса Иркутской области.

Хозяйственно-расселенческая структура вышеуказанного района сформировалась в меридиональном направлении вдоль автодороги и рек. Доминирующее значение в хозяйственной и социальной жизни районов имеют реки и автомобильная дорога. Поселения на территории Заказника отсутствуют.

Муниципальное образование Киренский район Иркутской области является одним из северных муниципальных образований данного региона с ограниченными сроками завоза грузов (продукции). Главной речной артерией, прорезающей его территорию в северо-восточном направлении, является река Лена с ее многочисленными притоками (реки Киренга, Чечуй, Чая, Чичикан, Ичера). Практически все населенные пункты расположены вдоль реки Лены. Самый отдаленный населенный пункт (п. Визирный) находится в 300 км от районного центра - г. Киренска.

Река Лена, в границах муниципального образования Киренский район Иркутской области, судоходна и проходима для крупных речных судов. Ее протяженность по территории данного района составляет 491 км. По реке осуществляется перевозка грузов в северные районы Иркутской области и Республику Саха (Якутия).

Экономика вышеуказанного района представлена предприятиями транспорта, сельского хозяйства, торговли и общественного питания.

Основа производственного потенциала муниципального образования Киренский район Иркутской области - лесозаготовительная деятельность и транспортная отрасль, в связи с чем ландшафты данного района экологически уязвимы.

Заказник предоставляет возможность по объективному проведению органами местного самоуправления муниципального образования Киренский район Иркутской области активной экологической политики в районе, направленной на защиту природных комплексов и объектов Заказника, информированию местного населения о состоянии возобновляемых ресурсов, эколого-просветительской и образовательной природоохранной деятельности.

Вырубка лесных массивов в настоящее время является одним из главных факторов антропогенного воздействия на природные комплексы территорий районов.

13. В целом территория Заказника относится к категории экологически благополучных, сравнительно чистых пространств, поскольку хозяйственная деятельность на территории Заказника не осуществляется, что позволяет считать её территорией особой экологической ответственности, при использовании которой главным приоритетом является сохранение экосистем в ненарушенном состоянии.

Сохранение экосистемы на территории Заказника благоприятным образом скажется на состоянии окружающей среды муниципального образования Киренский район Иркутской области, сохранит генофонд и будет способствовать росту численности ценных в хозяйственном отношении видов растений и животных, в том числе и охотничьих.

## Глава 5. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАКАЗНИКА

14. На территории Заказника запрещается деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, препятствующая сохранению уникальных и типичных природных комплексов и природных объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, а также не связанная с возложенными на Заказник целями и задачами, в том числе:

1) подсочка лесных насаждений и заготовка живицы;

2) проведение всех видов рубок, за исключением:

проведения рубок при непосредственном тушении лесных пожаров на территории Заказника;

проведения рубок лицами, право пользования лесными участками которых возникло до образования Заказника;

проведение согласованных Уполномоченным органом рубок, проводимых в рамках санитарно-оздоровительных и воспроизводственных мероприятий, а также при принятии мер пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории Заказника;

3) промышленный сбор и заготовка недревесных, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений;

4) сбор и заготовка гражданами недревесных, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

5) мелиоративные работы по осушению болот, добыча торфа и мха;

6) осуществление любых видов сельскохозяйственных работ, в том числе содержание, выпас и прогон скота, за исключением проведения Уполномоченным органом биотехнических мероприятий;

7) осуществление действий, ведущих к беспокойству объектов животного мира;

8) осуществление любых видов охоты, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, акклиматизации (реакклиматизации), переселения и гибридизации охотничьих ресурсов, содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания и научно-исследовательской или образовательной деятельности;

9) нахождение на территории Заказника с орудиями охоты (добычи) и (или) продукцией охоты (добычи), собаками, ловчими птицами, за исключением случаев осуществления отлова или отстрела объектов животного мира в целях регулирования их численности, акклиматизации (реакклиматизации), переселения и гибридизации, содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания и научно-исследовательской или образовательной деятельности;

10) выполнение работ, связанных с использованием недр;

11) забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов для хозяйственно-бытового водоснабжения, добыча подземных вод, используемых для целей технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения;

12) деятельность, влекущая за собой нарушения почвенного покрова, его загрязнение, в том числе мойка механических транспортных средств;

13) деятельность, оказывающая влияние на гидрологический режим, в том

числе любые гидромелиоративные и ирригационные работы;

14) осуществление любых видов рыболовства, за исключением рыболовства в научно-исследовательских, контрольных, учебных и культурно-просветительских целях, а также нахождение с орудиями и (или) продукцией добычи (вылова) водных биологических ресурсов, за исключением случаев осуществления рыболовства в научно-исследовательских, контрольных, учебных и культурно-просветительских целях;

15) движение и стоянка механических транспортных средств вне дорог, за исключением механических транспортных средств, используемых при проведении мероприятий по соблюдению режима особой охраны и обеспечению функционирования Заказника, тушении и профилактике лесных пожаров на территории Заказника, предупреждению и ликвидации иных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Данное ограничение не распространяется на механические транспортные средства государственных органов, осуществляющих государственный контроль (надзор) в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

16) сброс сточных и дренажных вод, мусора, отработанных нефтепродуктов и фекальных вод в водные объекты, расположенные в границах Заказника;

17) загрязнение территории Заказника радиоактивными веществами, сточными и дренажными водами, промышленными и бытовыми отходами, а также их размещение и захоронение на территории Заказника;

18) применение пестицидов и агрохимикатов, за исключением кормовых добавок, предназначенных для подкормки животных;

19) строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других линейных объектов, если это не связано с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и обеспечению функционирования Заказника;

20) строительство промышленных, жилых и иных объектов, если это не связано с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и обеспечению функционирования Заказника;

21) размещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;

22) полеты летательных аппаратов над территорией Заказника на высоте менее 300 метров, их посадка или высадка из них пассажиров на территории Заказника, за исключением случаев, связанных с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и обеспечению функционирования Заказника, тушением и профилактикой лесных пожаров, предупреждением и ликвидацией других чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

23) устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей, разведение костров, организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий вне специально определенных и обозначенных информационными знаками мест, нанесение надписей и знаков на природных объектах;

24) сбор яиц, разорение гнезд, разрушение нор и других жилищ, убежищ и сооружений объектов животного мира;

25) повреждение, уничтожение, снос зданий, различных сооружений и иных объектов инфраструктуры Заказника, в том числе шлагбаумов, предупредительных, информационных и иных специальных знаков.

15. На территории Заказника действуют следующие ограничения на отдельные виды деятельности:

1) сбор зоологических, ботанических, минералогических, палеонтологических, коллекционных материалов осуществляется в научных, учебно-воспитательных и культурно-просветительских целях на основании научных и научно-технических программ и проектов, разработанных и утвержденных в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», а также на основании образовательных программ среднего профессионального и высшего образования, разработанных в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в рамках научно-исследовательской деятельности Уполномоченного органа в области обеспечения функционирования Заказника;

2) отлов или отстрел объектов животного мира в целях регулирования их численности, акклиматизации (реакклиматизации), переселения и гибридизации, содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания и научно-исследовательской или образовательной деятельности, осуществляется под контролем представителя Уполномоченного органа;

3) посещение Заказника в целях, не связанных с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и обеспечению функционирования Заказника, осуществляется с 1 января по 24 апреля, с 21 июня по 30 августа и с 1 ноября по 31 декабря;

4) движение и стоянка судов (плавательных средств) на водных объектах, расположенные в границах Заказника, не связанных с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и обеспечению функционирования Заказника, осуществляется с 1 января по 24 апреля, с 21 июня по 30 августа и с 1 ноября по 31 декабря.

Данное ограничение не распространяется на суда (плавательные средства) государственных органов, осуществляющих государственный контроль (надзор) в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Заместитель Председателя  
Правительства Иркутской области



В.И. Кондрашов

Приложение № 2

Нормативно-технологические карты на выполнение лесохозяйственных, лесовосстановительных и противопожарных работ

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 1  
на рубки ухода в молодняках (кусторежом)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержденным нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Подготовка пилы к работе, спиливание, переход от деревца к деревцу (хворост не очищенный, длиной 2,1-6 м)	скл. м <sup>3</sup>	40,00	кустореж	10	ТНВ на рубки ухода стр.70.т.65 п.10 Москва, 1999		36,80	1,09	1,09
2. Хворост длиной от 2,1 до 6 м с подноской сбором и укладкой в кучи 1м*1м	скл. м <sup>3</sup>	40,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.69.т.64 Москва, 1999		22,20		1,80
3. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.)	смена		автомобиль ГАЗ-66	10				0,05	0,05

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 2  
на рубки ухода в молодняках (ручным способом)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержденным нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Рубка, сбор, вынос хвороста и сучьев на расстояние до 50 м и укладка хвороста и сучьев длиной до 6 м и толщиной в комле до 4 см в кучи (хвойные (кроме ели и пихты) и мягколиственные) в кучи размером 1 м *1 м, точка инструмента во время работы	скл.м <sup>3</sup>	30,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.69.т.64 Москва, 1999		9,60		3,13
2. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1				0,05	0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 3  
на прореживание

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,13-0,22 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	м <sup>3</sup>	34,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва, 1999		40,50		0,84
2. Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	м <sup>3</sup>	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва, 1999		15,80		1,90
3. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 км хвойных и лиственных пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м <sup>3</sup>	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26.т. 22 Москва, 1999		32,70		0,92
4. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,13-0,22 км (состав звена - обрезчик сучьев)	м <sup>3</sup>	30,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37.т.34 Москва, 1999		45,2		0,66
5. Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,13-0,22 км (состав звена - тракторист на трелевке + чекеровщик)	м <sup>3</sup>	30,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38.т.35 Москва, 1999		18,2		1,65
6. Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,13-0,22 км (состав звена - штабелевщик)	м <sup>3</sup>	30,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50.т.43 Москва, 1999		9,0		3,33
7. Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы; количество порубочных остатков более 60 скл. м <sup>3</sup> на 1 га (состав звена - лесоруб)	скл. м <sup>3</sup>	60,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53.т.46 Москва, 1999		19,6		3,06
8. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 4  
на проходные рубки**

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,23-0,36 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	м³	45,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва, 1999		54,90		0,82
2. Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,23-0,36 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	40,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва, 1999		21,50		1,86
3. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,23-0,36 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	40,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		45,70		0,88
4. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,23-0,36 км (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	40,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		52,8		0,76
5. Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,23-0,36 км (состав звена - тракторист на трелевке + чекеровщик)	м³	40,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т. 35 Москва, 1999		23,6		1,69
6. Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,23-0,36 км (состав звена - штабелевщик)	м³	40,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва, 1999		9,6		4,17
7. Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 60 скл. м³ на 1 га (состав звена - лесоруб)	скл.м³	60,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва, 1999		19,6		3,06
8. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 5  
на выборочные санитарные рубки**

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
1. Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,37-0,54 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	м³	56,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва, 1999		71,00		0,79
2. Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,37-0,54 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	50,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва, 1999		30,90		1,62
3. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,37-0,54 км. хвойных и мягколиственных пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	50,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		58,20		0,86
4. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,37-0,54 км (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	50,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		60,0		0,83
5. Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,37-0,54 км (состав звена - тракторист на трелевке + чекеровщик)	м³	50,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва, 1999		32,6		1,53
6. Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,37-0,54 км (состав звена - штабелевщик)	м³	50,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва, 1999		11,0		4,55
7. Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 60 скл. м³ на 1 га (состав звена - лесоруб)	скл.м³	60,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва, 1999		19,6		3,06
8. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 6  
на прочие лесохозяйственные рубки**

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
1. Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,55-0,76 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	м³	193,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва, 1999		86,30		2,24
2. Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,55-0,76 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	159,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва, 1999		37,40		4,25
3. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,55-0,76 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	159,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		69,80		2,28
4. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,55-0,76 км (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	159,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		91,0		1,75
5. Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,55-0,76 км (состав звена - тракторист на трелевке + чекеровщик)	м³	159,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва, 1999		39,5		4,03
6. Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,55-0,76 км (состав звена - штабелевщик)	м³	159,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва, 1999		12,1		13,14
7. Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 80 скл. м³ на 1 га (состав звена - лесоруб)	скл.м³	80,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва, 1999		22,6		3,54
8. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 7  
на очистку леса от захламенности (неликвид)**

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 20 скл. м³ на 1 га (состав звена - лесоруб)	скл.м³	20,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва, 1999		13,6		1,47
2. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 8  
на очистку от захламенности**

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,13-0,22 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	м³	34,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва, 1999		40,50		0,84
2. Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва, 1999		15,80		1,90
3. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		32,70		0,92
4. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,13-0,22 км (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	30,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		45,2		0,66
5. Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300 м. Объем хлыста 0,13-0,22 км (состав звена - тракторист на трелевке + чекеровщик)	м³	30,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва, 1999		18,2		1,65
6. Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1 м и более. Объем хлыста 0,13-0,22 км (состав звена - штабелевщик)	м³	30,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва, 1999		9,0		3,33
7. Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 20 скл. м³ на 1 га (состав звена - лесоруб)	скл.м³	20,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва, 1999		13,6		1,47
8. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 9  
на строительство дороги лесохозяйственного назначения шириной 10 м,  
нормообразующие факторы: запас на 1 га 250 км., средний объем хлыста 0,77-1,02 км,  
условия: зимние, равнинные**

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
1. Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях с полнотой 1,0-0,8, сосновые и лиственные	км	1,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		1,90		0,53

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с подготовленным и постановкой пикетных кольев через 100 м	км	0,50		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		3,70		0,14
3. Сплошной перебор деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га	1,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва, 1999		2,20		0,45
4. Изготовление из растущего леса деляночных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
5. Валка деревьев	кбм	250,00	вальщик, лесоруб, бензопила	10	ТНВ на рубки ухода стр.11-т.7 Москва, 1999		105,30		2,37
6. Обрезка сучьев и вершин бензопилами	кбм	223,00	обрубщик сучьев бензопила	10	ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва, 1999		43,60		5,11
7. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 кбм хвойных и мягколиственных пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	223,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		81,70		2,73
8. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,77-1,02 кбм (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	223,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		120,0		1,86
9. Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству)	кбм	250,00	лесоруб	10	ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Москва, 1999		29,20		8,56
10. Сортировка-штабелёвка (состав звена - штабелёвщик)	кбм	223,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Москва 1999		13,40		16,64
11. Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м	кбм	223,00	ТДТ-40 тракторист, чекировщик	10	ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва, 1999	35,00	35,00	6,37	6,37
12. Сплошная расчистка от кустарников и мелколесья, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелколесья на расстояние до 50 м, сжигание	га	1,00		10	МТНВ-л/к 2006г.Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,25	1,25	0,80	0,80
13. Корчевка пней диаметром до 30 см на полосе шириной 4 м по центру разрыва для проезда противопожарной техники (до 500 шт. на 1 га)	га	0,40	Т-130, тракторист	10	МТНВ-2006г.Москва, лист.16, таб.4.1.1.	0,32	0,32	1,25	1,25
14. Перемещение пней диаметром до 30 см в кучи на расстояние до 400 м	га	0,40	Т-130, тракторист	10	МТНВ-2006г.Москва, лист.17, таб.4.1.2.	1,00	1,00	0,40	0,40
15. Планировка площади на 4-х м. полосе для проезда транспорта (100 м³ грунта)	га	0,40	ТДТ-55 ТДТ-40 ДТ-75 Т130	10	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл. 4.1.7	2,20	2,20	0,18	0,18
16. Устройство минерализованных полос по границам разрыва с числом пней до 301-500 шт. на 1 га	км	1,00	ТДТ-55 ТДТ-40	10	МТНВ-2006 Москва лист.46 таб. 4.1.35	13,40	13,40	0,07	0,07
17. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

## НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 10

## Искусственное лесовосстановление - Посадка стандартным посадочным (сеянцы 3 тыс. шт. на 1 га)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
2. Выкопка посадочного материала	га	0,003	МТЗ-82	1	ТНВ (1995г.) с.39	2	2,0	0,00	2,00
3. Подновление минерализованных полос, колесный трактор до 1,5 тонн с плугом ПКЛ – 70, по периметру участка под лесные культуры на свежих вырубках, шириной 3 м	км	1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва 2006 г	25,50	25,50	0,30	0,30
4. Выборка сеянцев с погрузкой	тыс.шт.	3,00	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		15,3		0,20
5. Сортировка без подсчета	тыс.шт.	3,00	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		9,4		0,32
6. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50
7. Разгрузка посадочного материала	тыс.шт.	3,00	вручную	1			392		0,01
8. Временная прикнопка посадочного материала	тыс.шт.	3,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.30 Москва, 1980		58,3		0,05
9. Посадка с подноской сеянцев под меч Колесова на глубину до 22 см на средней почве без подновления	тыс.шт.	3,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва, 2006		0,64		4,67

## НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 11

## Искусственное лесовосстановление - Посадка стандартным посадочным (сеянцы 4 тыс. шт. на 1 га)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
2. Выкопка посадочного материала	га	0,003	МТЗ-82	1	ТНВ (1995г.) с.39	2	2,0	0,00	2,00
3. Подновление минерализованных полос, колесный трактор до 1,5 тонн с плугом ПКЛ – 70, по периметру участка под лесные культуры на свежих вырубках, шириной 3 м	км	1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва, 2006	25,50	25,50	0,30	0,30
4. Выборка сеянцев с погрузкой	тыс.шт.	4,00	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		15,3		0,26
5. Сортировка без подсчета	тыс.шт.	4,00	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		9,4		0,43
6. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1			0,5	0,50	0,50
7. Разгрузка посадочного материала	тыс.шт.	4,00	вручную	1			392		0,01
8. Временная прикнопка посадочного материала	тыс.шт.	4,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.30 Москва, 1980		58,3		0,07
9. Посадка с подноской сеянцев под меч Колесова на глубину до 22 см на средней почве без подновления	тыс.шт.	4,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва, 2006		0,64		6,23

## НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 12

## Искусственное лесовосстановление - Посев районированных семян лесных хозяйственно (3,6 тыс. шт/га)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
2. Подновление минерализованных полос, колесный трактор до 1,5 тонн с плугом ПКЛ - 70, по периметру участка под лесные культуры на свежих вырубках, шириной 3 м	км	1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва, 2006	25,50	25,50	0,30	0,30
3. Подготовка семян мелкохвойных пород к посеву: погружение семян в раствор протравливателя марганцово-кислым калием	кг/га	1	вручную	1	ТНВ в лесн.лит.1995г. стр.61		45		0,02
4. Посев мелкохвойных семян вручную	посевная площадь, м²	10000,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва, 2006		2205,00		4,54
5. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1			0,5	0,50	0,50

## НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 13

## Искусственное лесовосстановление - Посев районированных семян лесных пород (4,8 тыс. шт/га)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Подновление минерализованных полос, колесный трактор до 1,5 тонн с плугом ПКЛ - 70, по периметру участка под лесные культуры на свежих вырубках, шириной 3 м	км	1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва, 2006	25,50	25,50	0,30	0,30
3. Подготовка семян мелкохвойных пород к посеву: погружение семян в раствор протравливателя марганцово - кислым калием	кг/га	1	вручную	1	ТНВ в лесн.пит.1995г. стр.61		45		0,02
4. Посев мелкохвойных семян вручную	посевная площадь, м <sup>2</sup>	10000,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва, 2006		2205,00		4,54
5. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1			0,5	0,50	0,50

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 14**  
Комбинированное лесовосстановление - Посадка стандартным посадочным материалом

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
2. Подновление минерализованных полос колесный трактор до 1,5 т., с плугом ПКЛ - 70 по периметру участка под лесные культуры на свежих вырубках, шириной 3 м	км	1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва, 2006	25,50	25,50	0,30	0,30
3. Выкопка посадочного материала	га	0,0015	МТЗ-82	1	ТНВ (1995г.) с.39	2	2,0	0,00	2,00
4. Выборка сеянцев с погрузкой	тыс.шт.	2,40	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		15,3		0,16
5. Сортировка без подсчета	тыс.шт.	2,40	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		9,4		0,26
6. Разгрузка посадочного материала	тыс.шт.	2,40	вручную	1			392		0,01
7. Временная прикопка посадочного материала	тыс.шт.	2,40	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.30 Москва, 1980		58,3		0,04
8. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1			0,5	0,50	0,50
9. Посадка с подноской сеянцев под меч Колесова на глубину до 22 см на средней почве без подновления	тыс.шт.	2,40	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва, 2006		0,64		3,74

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 15**  
Комбинированное лесовосстановление - Посев районированных семян лесных пород

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
2. Подновление минерализованных полос, колесный трактор до 1,5 тонн с плугом ПКЛ - 70, по периметру участка под лесные культуры на свежих вырубках, шириной 3 м	км	1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва, 2006	25,50	25,50	0,30	0,30
3. Подготовка семян мелкохвойных пород к посеву: погружение семян в раствор протравливателя марганцово - кислым калием	кг/га	0,4	вручную	1	ТНВ в лесн.пит.1995г. стр.61		45		0,01
4. Посев мелкохвойных семян вручную	посевная площадь, м <sup>2</sup>	5000,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва, 2006		2205,00		2,27
5. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1			0,5	0,50	0,50

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 16**  
на содействие естественному возобновлению леса с сохранением подроста

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров шириной 1 м по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		1,90		0,21
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100 м	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		3,70		0,11
3. Ленточный пересчет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га/км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.6 Москва, 1999		3,00		0,13
4. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
5. Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 20 скл. м <sup>3</sup> на 1 га.	скл.м <sup>3</sup>	4,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва, 1999		13,6		0,29
6. Освобождение и опривка подроста	га/км	1,00		10	ТНВ на рубки ухода стр. 73 таб. 72 Москва, 1999		0,3		3,33
7. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 17**  
на содействие естественному возобновлению леса (минерализация почвы)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров шириной 1 м по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		2,85		0,14
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100 м	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		3,70		0,11
3. Ленточный пересчет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га/км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.6 Москва, 1999		3,00		0,13
4. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
5. Минерализация почвы трактором ДТ-75 с агрегатом ПЛН-4-35, расстояние между центрами борозд 4 м при длине гона свыше 250 м (почва средняя)	га	1,00		10	ТНВ на работы в лесных питомниках стр.14 Т.3.5		5,4		0,19
6. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 18**  
на естественное лесовосстановление вследствие природных процессов

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров шириной 1 м по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		2,85		0,14
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100 м	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		3,70		0,11

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
3. Ленточный пересчет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га/км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-т.72 п.6 Москва, 1999		3,00		0,13
4. Изготовление из растущего леса делячных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 19**  
на заготовку семян со стоящих деревьев

на 1 кг

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Сбор шишек со стоящих деревьев высотой до 5 м с помощью лестниц хвойных пород (сосна обыкновенная), урожайность хорошая (4 балла)	кг	100,00		10	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.1 стр.99 Москва, 1990		25,4		3,9
2. Переработка шишек, собранных с деревьев хвойных пород (сосна обыкновенная)	кг	100,00		10	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.3 стр.104 Москва, 1990		114,0		0,88
3. Доставка рабочих к месту работы и обратно и вывозка собранной шишки (бригада 4 человека)	смена		автомобиль	10				0,2	0,2
4. Закладка семян на хранение: дезинфекция (склад, тара), сортировка по бутылкам, проверка семян на влажность (периодичность проверок 3 раза в месяц)	кг	1,00		10					0,3

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 20**  
на заготовку семян со срубленных деревьев

на 1 кг

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Сбор шишек со срубленных деревьев хвойных пород (сосна обыкновенная) урожайность средняя (2 балла)	кг	100,00		10	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.1 стр.99 Москва, 1990		51,1		2,0
2. Переработка шишек собранных с деревьев хвойных пород (сосна обыкновенная)	кг	100,00		10	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.3 стр.104 Москва, 1990		114,0		0,88
3. Доставка рабочих к месту работы и обратно и вывозка собранной шишки (бригада 4 человека)	смена		автомобиль	10				0,2	0,2
4. Закладка семян на хранение: дезинфекция (склад, тара), сортировка по бутылкам, проверка семян на влажность (периодичность проверок 3 раза в месяц)	кг	1,00		10					0,3

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 21**  
на хранение семян (страхового фонда)

на 1 кг

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Закладка семян на хранение: дезинфекция (склад, тара), сортировка по бутылкам, проверка семян на влажность (периодичность проверок 3 раза в месяц)	кг	1,00		10					0,3

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 22**  
на выращивание посадочного материала (открытая корневая система) сосны обыкновенной

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Черный пар									
1. Вспашка с одновременным боронованием	га	1,0	ДТ-75	12,0	ТНВ стр.13 Москва, 1995	4,3	4,3	0,2	0,5
2. Обработка почвы гербицидом 2 раза	га	1,0	МТЗ-82	12,0	ТНВ стр.23 Москва, 1995	31,8	31,8	0,03	0,1
3. Дискование почвы после усыхания сорняков 2 раза	га	2,0	ДТ-75	12,0	ТНВ стр.13 Москва, 1995	10,0	10,0	0,2	0,8
4. Вывозка минеральных удобрений	км	60,00	ГАЗ, МАЗ	10,0				0,5	1,0
5. Погрузка минеральных удобрений в сеялку	тонн	0,5	ручная	10,0	ТНВ стр.54 Москва, 1995	5,4	5,4		0,1
6. Внесение минеральных удобрений	га	1,0	МТЗ-82, СЗУ-3,6	12,0	ТНВ стр.25 Москва, 1995	10,6	10,6	0,1	0,2
7. Перелашка пара с одновременным боронованием	га	1,0	ДТ-75	12,0	ТНВ стр.25 Москва, 1995	4,3	4,3	0,2	0,5
1 год выращивания									
1. Вспашка почвы	га	1,0	ДТ-75	12,0	ТНВ (1995г.) с.8	4,6		0,2	0,4
2. Фрезерование с одновременной нарезкой гряд	га	1,0	Т-16	12,0	ТНВ (1995г.) с.20	1,6		0,6	1,3
3. Подготовка семян к посеву	кг	60,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.59		307		0,2
4. Погрузка субстрата в мульчирователь	т	10,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.56		6,0		1,7
5. Мульчирование посевов	га	1,0	МТЗ-82	12,0	ТНВ (1995г.) с.29	2,3		0,4	0,9
6. Сухая подкормка посевов (2-х кратная)	тыс.м <sup>2</sup>	10,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.72		1,8		5,5
7. Опрыскивание посевов фунгицидом (2-х кратная)	га	2,0	МТЗ-82, ОПШ-16	12,0	ТНВ (1995г.) с.33	19,2		0,1	0,2
8. Опрыскивание посевов гербицидами	га	1,0	МТЗ-82, ОПШ-16	12,0	ТНВ (1995г.) с.23	31,8		0,03	0,1
9. Прополка посевов	тыс.м <sup>2</sup>	10,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.70		0,1		142,9
10. Полив посевов	тыс.м <sup>2</sup>	100,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.67		2,1		47,6
11. Погрузка и разгрузка удобрений	тонн	1,0	вручную	10,0			10,0		0,1
2 год выращивания									
1. Ранневесенняя культивация посевов	га	1,0	МТЗ-82	12,0	ТНВ (1995) с.31	5,5		0,18	0,4
2. Внесение минеральных удобрений	га	3,0	МТЗ-82	12,0	ТНВ (1995) с.25	18,3		0,16	0,3
3. Опрыскивание гербицидами	га	1,0	МТЗ-83 ОПШ-16	12,0	ТНВ(1995г.) с.33	19,2	19,2	0,05	0,1
4. Прополка посевов вручную (4-х кратная)	тыс.м <sup>2</sup>	20,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.70		0,1		181,8
5. Прополка мотыгой (4-х кратная)	тыс.м <sup>2</sup>	5,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.69		0,2		25,0

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 23**  
Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ  
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах

Дополнительная информация по условиям проведения работ	расстояние до места работ 50 км
	площади без пней (пустыри, прогалы, обочины проезжих дорог, просеки)
	площадка размера 15 м * 15м
	условия летние, равнинные

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Уборка валежа, кустарника и подроста, приземление опасных деревьев (сухостойных, зависших, ветровальных) запас древесины на 1 га 60 км (площадка 15 м * 15 м)	м <sup>3</sup>	60,0	бензопила	1	ТНВ на РУ в равнин.усл. 1999, с 11, п 3.4, т 7		47,0		1,28
2. Изготовление на месте из растущего леса и постановка столбов для аншлага длиной 2,3 м и диаметром от 22 см (подбор дерева, спиливание, валка дерева, обрубка сучьев, их сбор и укладка, копка ям глубиной до 1 м, постановка и укрепление столба)	шт.	2	ручное	1	ТНВ на РУ в равнин.усл. 1999, с 76, п 8, п 10 т.72		4,5		0,44
3. Изготовление рамки для аншлага, укрепление на столбах	шт.	1	ручное	1	Орг. и план-е произ-ва на предпр. лесн. произ-ва, Москва 1972, стр.203, 225		3,9		0,26

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Изготовление столов (120 см*75 см*75 см) из пиломатериалов	шт.	1	ручное	1	Орг. и план-е произ-ва на предпр. лесн. произ-ва, Москва 1972, стр.206, 229		2		0,50
5. Изготовление скамеек (120 см *30 * 30 см) из пиломатериалов	шт.	2		1	Орг. и план-е произ-ва на предпр. лесн. произ-ва, Москва 1972, стр.206, 229 (норма времени на скамейку длиной до 100 см 1,12, а на скамейку 120 см норма времени составляет 1,34		6		0,33
6. Устройство места для кострища, выкладыванием кострища камнем или путём снятия дернины до минерального слоя почвы	шт.	1		1	Орг. и план-е произ-ва на предпр. лесн. произ-ва, Москва 1972, стр.88, 112		5,3		0,19
7. Устройство места для мусора (копка ямы 0,6 м* 0,6 м*0,5 м)	шт.	1		1	ТНВ на РУ в равнин. усл. 1999, с 76, п 8, п 10 т.72		2		0,50
8. Проведение минерализованных полос на свежих вырубках с числом пней 301-500 шт. на 1 га	км	1	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 лист.46 т.4.1.35	13,40	13,4	0,06	0,06
9. Доставка материалов (средняя скорость движения 60 км/час, среднее расстояние в обе стороны 50 км). Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ бортовой	1			0,5		0,50

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 24**  
**Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ**  
**Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров**

Наименование работы	Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров - 1 км шириной 10 м.			
Базовые условия выполнения (критерии)	1. Условия	летние	8. Расстояние трелевки	до 500 м
	2. Рельеф	равнинный	9. Густота кустарника	средняя
	3. Породный состав	сосна и мягколиственные насаждения	10. Дальность перемещения кустарника в кучи	50 м
	4. Грунт	обычный	11. Тип дорог	III
	5. Количество пней на 1 га	до 500 шт	12. Планировка полотна	шириной 4,5 м в три следа
	6. Исходный запас древостоя на 1 га	250 м³	13. Переезды в течение смены	до 4 км
	7. Средний объем хлыста	0,77-1,02 м³	14. Расстояние доставки рабочих	до 10 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях с полнотой 1,0-0,8, сосновые и лиственные	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		1,90		1,05
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготвлением и постановкой пикетных кольев через 100 м	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		3,70		0,54
3. Сплошной пересчет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га	1,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва, 1999		2,20		0,45
4. Изготовление из растущего леса деляночных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		1	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
5. Валка деревьев	кбм	250,00	вальщик, лесору, бензопила	1	ТНВ на рубки ухода стр.11-т.7 Москва, 1999		105,30		2,37
6. Обрезка сучьев и вершин бензопилами	кбм	250,00	обрубщик сучьев бензопила	1	ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва, 1999		43,60		5,73
7. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 хвойных и листв. пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	кбм	250,00	«Хускарна»	1	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		81,70		3,06
8. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,77-1,02 (состав звена-обрезчик сучьев)	кбм	250,00	«Хускарна»	1	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		120,0		2,08
9. Подбор и измельчение сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству)	кбм	250,00	лесоруб	1	ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Москва, 1999		29,20		8,56
10. Сортировка-штабелёвка (состав звена - штабелевщик)	кбм	250,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Москва, 1999		13,40		18,66
11. Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м	кбм	250,00	ТДТ-40 тракторист, чековщик	1	ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва, 1999	35,00	35,00	7,14	7,14
12. Сплошная расчистка от кустарников и мелколесья, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелколесья на расстояние до 50 м, сжигание	га	1,00	T-130, тракторист	1	МТНВ-л/к 2006г.Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,25	1,25	0,80	0,80
13. Корчевка пней диаметром до 30 см на полосе шириной 4,5 м по центру разрыва для проезда противопожарной техники (до 500 шт. на 1 га)	га	0,45	T-130, тракторист	1	МТНВ-2006г.Москва, лист.16, таб.4.1.1.	0,32	0,32	1,41	1,41
14. Перемещение пней диаметром до 30 см в кучи на расстоянии до 400 м	га	0,45	T-130, тракторист	1	МТНВ-2006г.Москва, лист.17, таб.4.1.2.	1,00	1,00	0,45	0,45
15. Планировка площадки на 4,5-х м. полосе для проезда транспорта (100 м³ грунта)	га	0,45	T-130, тракторист	1	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл..4.1.7	2,20	2,20	0,20	0,20
16. Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 25**  
**Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ**  
**Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров**

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Планировка площадки на 4,5 м. полосе для проезда транспорта (100 м³ грунта)	га	0,45	T-130, тракторист	1	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл..4.1.7	2,20	2,20	0,20	0,20
2. Расчистка обочин и кюветов дороги от кустарников и мелколесья	кбм	15,00	топор	1	ТНВ на рубки ухода стр.15 Т. 9.	11,90	11,90		1,26
3. Обрубка нависающих ветвей и тонкомерных деревьев, уборка ветвей с дороги (объем хлыста 0,13-0,22)	кбм	15,00	топор	1	ТНВ на рубки ухода стр.15 Т. 9.	11,90	11,90		1,26
4. Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 26**  
**Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ**  
**на прокладку противопожарного разрыва шириной 30 м, по центру разрыва 4-х м. полоса для проезда противопожарной техники.**  
**Нормообразующие условия: запас 200 м на 1 га, у хлыста 0,77-1,02 м³**

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях с полнотой 1,0-0,8, сосновые и лиственные	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		1,90		1,05
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготвлением и постановкой пикетных кольев через 100 м	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		3,70		0,54
3. Сплошной пересчет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га	3,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва, 1999		2,20		1,36
4. Изготовление из растущего леса деляночных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		1	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5. Валка деревьев	кбм	600,00	вальщик, лесоруб, бензопила	1	ТНВ на рубки ухода стр.11-т.7 Москва, 1999		105,30		5,70
6. Обрезка сучьев и вершин бензопилами	кбм	600,00	обрубщик сучьев, бензопила	1	ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва, 1999		43,60		13,76
7. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 хвойных и листов. пород (состав звена раскряжевщик+разметчик хлыстов)	кбм	600,00	«Хускварна»	1	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		81,70		7,34
8. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,77-1,02 (состав звена-обрезчик сучьев)	кбм	600,00	топор	1	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		120,0		5,00
9. Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству)	кбм	600,00	лесоруб	1	ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Москва, 1999		29,20		20,55
10. Сортировка - штабелёвка (состав звена - штабелевщик)	кбм	600,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Москва, 1999		13,40		44,78
11. Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м	кбм	600,00	Т-130, тракторист	1	ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва, 1999	35,00	35,00	17,14	17,14
12. Сплошная расчистка от кустарников и мелколесья, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелколесья на расстояние до 50 м, сжигание	га	2,00	Т-130, тракторист	1	МТНВ-л/к 2006г.Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,25	1,25	1,60	1,60
13. Корчевка пней диаметром до 30 см на полосе шириной 4 м по центру разрыва для проезда противопожарной техники (до 500 шт. на 1 га)	га	0,40	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006г.Москва, лист.16, таб.4.1.1.	0,32	0,32	1,25	1,25
14. Перемещение пней диаметром до 30 см в кучи на расстояние до 400 м	га	0,40	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006г.Москва, лист.17, таб.4.1.2.	1,00	1,00	0,40	0,40
15. Планировка площади на 4-х м. полосе для проезда транспорта (100м <sup>3</sup> грунта)	га	0,40	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл..4.1.7	2,20	2,20	0,18	0,18
16. Устройство минерализованных полос по границам разрыва с числом пней 301-500 шт. на 1 га	км	2,00	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006 Москва лист.46 таб.4.1.35	13,40	13,40	0,15	0,15
17. Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 27**  
Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров,  
включая территорию ООПТ

**Уход за противопожарными разрывами шириной 30 м, по центру разрыва 4-х м. полоса для проезда противопожарной техники**

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Сплошная расчистка (срезка) от кустарников и мелколесья при характеристике участка - густые заросли	га	2,00	ТДТ-55	1	МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6.	0,70	0,70	2,86	2,86
2. Сгребание срезанного мелколесья и кустарника на расстояние 150 м	га	2,00	ТДТ-55	1	МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,86	1,86	1,08	1,08
3. Сжигание кустарника и мелколесья (с кол-вом 80 скл.кбм на 1 га)	скл. кбм	160,00	лесоруб	1	ТНВ на рубки ухода стр.52-т.45 Москва, 1999	25,70	25,70	6,23	6,23
4. Планировка площади на 4-х м. полосе для проезда транспорта	га	0,40	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл..4.1.7	2,20	2,20	0,30	0,30
5. Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 28**  
Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ  
Прокладка просек

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях с полнотой 1,0-0,8, сосновые и лиственные	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.73-т.72 п.1 Москва, 1999		1,90		1,05
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготвлением и постановкой пикетных кольев через 100 м	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74-т.72 п.3 Москва, 1999		3,70		0,54
3. Сплошной перечет деревьев в насаждениях с ограничением 20 метровой полосы	га	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74-т.72 п.5 Москва, 1999		2,20		0,91
4. Изготовление из растущего леса деляночных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		1	ТНВ на рубки ухода стр.74-т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
5. Валка деревьев	кбм	400,00	вальщик, лесоруб, бензопила	1	ТНВ на рубки ухода стр.11-т.7 Москва, 1999		105,30		3,80
6. Обрезка сучьев и вершин бензопилами	кбм	400,00	обрубщик сучьев бензопила	1	ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва, 1999		43,60		9,17
7. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 хвойных и листов. пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	кбм	400,00	«Хускварна»	1	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		81,70		4,90
4. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,77-1,02 (состав звена - обрезчик сучьев)	кбм	400,00	топор	1	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		120,0		3,33
5. Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок)	кбм	400,00	лесоруб	1	ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Москва, 1999		29,20		13,70
6. Сортировка - штабелёвка (состав звена - штабелевщик)	кбм	400,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Москва, 1999		13,40		29,85
7. Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м	кбм	400,00	Т-130, тракторист чекерщик	1	ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва, 1999	35,00	35,00	11,43	11,43
8. Сплошная расчистка от кустарников и мелколесья на 20 м полосе, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелколесья на расстояние до 50 м, сжигание	га	2,00		1	МТНВ-л/к 2006г.Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,25	1,25	1,60	1,60
9. Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 29**  
Устройство противопожарных минерализованных полос  
(Два прохода. Нормообразующие факторы: на свежих вырубках с числом пней 301-500 шт. на 1 га)

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Проведение минерализованных полос на свежих вырубках с числом пней 301-500 шт. на 1 га	км	2,00	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 лист.46 т.4.1.35	13,40	13,40	0,15	0,15
2. Перегон трактора на расстояние до 25 км	км	10,00	ТДТ-55	10		56,00	56,00	0,18	0,18

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 30**  
Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ  
Устройство противопожарных минерализованных полос  
(Один проход шириной 1,4 м. Нормообразующие факторы: на свежих вырубках с числом пней 301-500 шт.

на 1 га)

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9



1. Проведение минерализованных полос на свежих вырубках с числом пней 301-500 шт. на 1 га	км	1,00	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 лист.46 т.4.1.35	13,40	13,40	0,07	0,07
2. Перегон трактора на расстояние до 25 км	км	10,00	ТДТ-55	10		56,00	56,00	0,18	0,18

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 31**  
Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ  
Прочистка просек

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Сплошная расчистка (срезка) от кустарников и мел-колосья при характеристике участка - густые заросли	га	0,40	ТДТ-55	1	МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6.	0,70	0,70	0,57	0,57
2. Сгребание срезанного мел-колосья и кустар-ника на расстояние 150 м	га	0,40	ТДТ-55	1	МТНВ-л/к 2006г.Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,86	1,86	0,22	0,22
3. Сжигание кустарника и мел-колосья (с кол-вом 80 скл.кбм на 1 га)	скл. кбм	32,00	лесоруб	1	ТНВ на рубки ухода стр.52-т.45 Москва, 1999	25,70	25,70	1,25	1,25
4. Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 32**  
Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ  
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос  
(Два прохода. Нормообразующие факторы: на свежих вырубках с числом пней 301-500 шт. на 1 га)

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Подновление противопожарных минерализованных полос	км	2,00	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 Москва лист 46 т.4.1.36	19,20	19,20	0,10	0,10
2. Перегон трактора до 25 км	км	10,00	ТДТ-55	1		56,00	56,00	0,18	0,18

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 33**  
Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ  
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос  
(Один проход шириной 1,4 м. Нормообразующие факторы: на свежих вырубках с числом пней 301-500 шт. на 1 га)

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Подновление противопожарных минерализованных полос	км	1,00	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 Москва лист 46 т.4.1.36	19,20	19,20	0,05	0,05
2. Перегон трактора до 25 км	км	10,00	ТДТ-55	1		50,00	50,00	0,20	0,20

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 34**  
Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ  
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов  
(Нормообразующие факторы: от естественных опорных рубежей)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Проведение противопо-жарных минерализо-ванных полос на свежих вырубках с числом пней до 301-500 шт. на 1 га	км	1,00	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 лист.46 т.4.1.35	13,40	13,40	0,07	0,07
2. Перегон трактора на расстояние до 25 км	км	10,00	ТДТ-55	1		56,00	56,00	0,18	0,18
3. Создание защитной полосы огнем способом, осмотр пройденной площади и ликвидация очагов длительного горения	час	1,00	бригада из 5 человек; зажигат. аппарат-2 шт.; РЛО 5шт	1	Рекомендации по созданию защитных полос Москва, 1999 Стр.6 п.3.6		7,00		0,14
4. Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 35**  
Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ  
Создание противопожарных заслонов  
(Нормообразующие факторы (ширина заслона 250 м запас на 1 га 15 скл/кбм, хворост неочищенный длиной от 2 до 6м): в 1 км 25 га (1000 м\*250 м= 250000 кв.м: 10000 кв.м = 25 га)

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров шириной 1 м по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, затеска деревьев на границе	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		1,90		1,05
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев	км	2		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		0,59		3,39
3. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		1	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
4. Уборка валежника, срезка подроста хвойных пород, пожароопасного подлеска, обрубка сучьев у хвойных деревьев на высоту до 2 м со сбором в кучи на расстоянии 250 м с последующим сжиганием (рубка хвороста длиной от 2,1 до 6 м со сбором в кучи без вывозки).	скл. кбм	375,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.69.т.64 Москва, 1999		6,80		55,15
5. Устройство минерализованных полос шириной не менее 2,5 метра по границам опушек с внешней стороны полосы (со стороны населённого пункта), в два прохода трактора плугом ПЛЛ-70	км	2,00	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 лист.46 т.4.1.35		13,4		0,1
6. Перегон трактора на расстояние до 25 км	км	25,00	ТДТ-55	1		50,00	50,00	0,50	0,50
7. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

Приложение № 3

**Реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, в лесных насаждениях на территории Киренского лесничества по состоянию на 03.07.2023**

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Отметка об ОЗУ*	Повреждаемая (-ые) порода (-ды)	Вид вредителя/болезни	Код вредителя/болезни **	Код группы вредителей/болезней (код) ***	Степень повреждения/поражения насаждений	Площадь очагов, га				Номер очага	
													в том числе требует проведения мероприятий					
													всего	из них на арендованных участках	уничтожение или подавление численности	рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов или СОМ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	545	18	2		С	Усач сосновый черный	611	31	слабая	8,20	8,20			8,20		62.31.20.004
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	545	19	2		С	Усач сосновый черный	611	31	слабая	6,60	6,60			6,60		62.31.20.004
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	417	4	2		С	Усач сосновый черный	611	31	средняя	3,10	3,10			3,10		62.31.20.005
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	417	3	2		С	Усач сосновый черный	611	31	средняя	1,40	1,40			1,40		62.31.20.005
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	416	12	2		С	Усач сосновый черный	611	31	слабая	0,60	0,60			0,60		62.31.20.006
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	416	17	2		С	Усач сосновый черный	611	31	слабая	0,70	0,70			0,70		62.31.20.006

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Отметка об ОЗУ*	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Вид вредителя/болезни	Код вредителя/болезни**	Код группы вредителей/болезней (код)***	Степень повреждения/поражения насаждений	Площадь очагов, га				Номер очага
													всего	из них на арендованных участках	уничтожение или подавление численности	рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава или СОМ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	416	13	2		С	Усач сосновый черный	611	31	слабая	12,40	12,40			12,40	62.31.20.006
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	417	18	2		С	Усач сосновый черный	611	31	слабая	1,40	1,40			1,40	62.31.20.007
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	417	19	2		С	Усач сосновый черный	611	31	слабая	4,00	4,00			4,00	62.31.20.007
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	451	1	2		С	Усач сосновый черный	611	31	слабая	3,00	3,00			3,00	62.31.20.008
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	417	11	2		С	Усач сосновый черный	611	31	слабая	2,10	2,10			2,10	62.31.20.009
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	417	30	2		С	Усач сосновый черный	611	31	слабая	9,80	9,80			9,80	62.31.20.010
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	417	31	2		С	Усач сосновый черный	611	31	средняя	8,00	8,00			8,00	62.31.20.010
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	417	32	2		С	Усач сосновый черный	611	31	слабая	1,00	1,00			1,00	62.31.20.010
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	416	9	2		С	Усач сосновый черный	611	31	слабая	0,90	0,90			0,90	62.31.20.011
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	416	10	2		С	Усач сосновый черный	611	31	средняя	3,60	3,60			3,60	62.31.20.011
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	417	5	2		С	Усач сосновый черный	611	31	сильная	0,10	0,10			0,10	62.31.20.012
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	546	18	2		С	Усач сосновый черный	611	31	средняя	2,00	2,00			2,00	62.31.20.013
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	546	20	2		С	Усач сосновый черный	611	31	слабая	20,90	20,90			20,90	62.31.20.013
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	546	16	2		С	Усач сосновый черный	611	31	средняя	12,80	12,80			12,80	62.31.20.014
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	546	19	2		С	Усач сосновый черный	611	31	слабая	8,50	8,50			8,50	62.31.20.014
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	418	2	2		С	Усач сосновый черный	611	31	слабая	1,10	1,10			1,10	62.31.20.015
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	418	3	2		С	Усач сосновый черный	611	31	слабая	5,60	5,60			5,60	62.31.20.015
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	418	6	2		С	Усач сосновый черный	611	31	средняя	1,70	1,70			1,70	62.31.20.015
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	574	8	2		С	Усач сосновый черный	611	31	слабая	5,20	5,20			5,20	62.31.20.016
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	574	9	2		С	Усач сосновый черный	611	31	слабая	3,90	3,90			3,90	62.31.20.016
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	575	8	2		С	Усач сосновый черный	611	31	средняя	0,50	0,50			0,50	62.31.20.017
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	575	7	2		С	Усач сосновый черный	611	31	слабая	21,70	21,70			21,70	62.31.20.017
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская	575	33	2		С	Усач сосновый черный	611	31	слабая	0,60	0,60			0,60	62.31.20.017
Киренское	Карелинское	Небельская	378	5	2		С	Усач сосновый черный	611	31	слабая	24,90	24,90			24,90	62.31.21.007

Приложение № 4

Реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, не отнесенных к карантинным объектам, в лесных насаждениях на территории Киренского лесничества по состоянию на 03.07.2023

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Отметка об ОЗУ*	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Вид вредителя/болезни	Код вредителя/болезни**	Код группы вредителей/болезней (код)***	Степень повреждения/поражения насаждений	Площадь очагов, га				Номер очага
													всего	из них на арендованных участках	уничтожение или подавление численности	рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава или СОМ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Киренское	Карелинское	Небельская	335	24	1	2		С	Губка сосновая	052	40	средняя	9,10	9,10		9,10	62.40.18.350
Киренское	Карелинское	Небельская	335	24	1	2		С	Губка сосновая	052	40	средняя	0,90	0,90		0,90	62.40.18.350
Киренское	Карелинское	Небельская	286	33	1	2		С	Губка сосновая	052	40	средняя	18,50	18,50		18,50	62.40.18.349
Киренское	Карелинское	Небельская	378	3	2			С	Губка сосновая	052	40	средняя	1,80	1,80		1,80	62.40.18.358
Киренское	Карелинское	Небельская	378	8	2			С	Губка сосновая	052	40	средняя	2,10	2,10		2,10	62.40.18.358
Киренское	Карелинское	Небельская	378	8	2			С	Губка сосновая	052	40	средняя	3,50	3,50		3,50	62.40.18.359
Киренское	Карелинское	Небельская	436	12	2			Л	Губка листовничная	053	40	средняя	4,20			4,20	62.40.19.066

Приложение № 5

Реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями, по состоянию на 03.07.2023

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесотаксационного выдела (при его выделении), га	Место расположения выдела или его части, географические координаты центра участка*		Год лесоустройства	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ*	Отметка об аренде*	Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения (код)	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (усыхания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения (слабая, сильная, средняя, сплошная)	Средневозрастная категория состояния насаждения	Устойчивость насаждений (1 - устойчивые, 2 - с нарушенной устойчивостью, 3 - с утраченной устойчивостью или погибшие)	Доступность участков (1 - доступные, 2 - недоступные)	Дата внесения данных в реестр	Необходимость в актуализации (обновлении) сведений**	Рекомендуемое (назначенное) мероприятие (код)***	Примечание
								широта	долгота																		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Киренское	Ичерское	Ичерская дача	154	39	27,00	1	2,80	0,00000	0,00000	1989	2	0	0	31	2013	821	С	40	40	2,76	2	2	2013	0	370		
Киренское	Ичерское	Ичерская дача	154	38	29,00	1	5,90	0,00000	0,00000	1989	2	0	0	31	2013	821	С	57	57	3,44	2	2	2013	0	370		
Киренское	Ичерское	Ичерская дача	154	45	11,00	1	3,00	0,00000	0,00000	1989	2	0	0	31	2013	869	С	58	58	3,63	2	2	2013	0	370		
Киренское	Ичерское	Ичерская дача	154	47	10,00	1	2,10	0,00000	0,00000	1989	2	0	0	31	2013	869	С	60	60	3,73	2	2	2013	0	370		
Киренское	Карелинское	Карелинская дача	34	12	5,90	1	0,50	0,00000	0,00000	1989	2	0	0	31	2015	857	С	67	67	3,64	2	2	2015	1	0		
Киренское	Карелинское	Карелинская дача	65	11	48,00	1	1,30	0,00000	0,00000	1989	2	0	0	31	2016	352	С	71	71	3,92	2	1	2016	1	0		
Киренское	Карелинское	Небельская дача	553	27	16,00	1	2,90	0,00000	0,00000	1989	2	0	0	31	2016	352	С	45	45	3,33	2	2	2016	1	370		
Киренское	Карелинское	Карелинская дача	301	28	49,30	1	12,50	0,00000	0,00000	2013	1	148	0	0	31	2017	344	С	35	35	2,79	2	1	2017	0	0	
Киренское	Карелинское	Карелинская дача	286	32	55,30	1	13,90	0,00000	0,00000	2013	1	148	0	0	31	2017	344	С	33	33	2,52	2	1	2017	0	370	
Киренское	Карелинское	Карелинская дача	286	37	27,40	1	4,20	0,00000	0,00000	2013	1	148	0	0	31	2017	344	С	26	26	2,37	2	1	2017	0	370	
Киренское	Карелинское	Небельская дача	378	3	17,40	1	10,50	0,00000	0,00000	2013	2	0	0	31	2017	352	С	29	29	2,59	2	1	2017	1	370		
Киренское	Карелинское	Небельская дача	336	16	20,90	1	12,60	0,00000	0,00000	2013	2	0	0	31	2017	344	С	28	28	2,66	2	1	2017	0	370		
Киренское	Карелинское	Небельская дача	336	27	26,60	1	16,10	0,00000	0,00000	2013	2	0	0	31	2017	344	С	40	40	3,03	2	1	2017	0	370		
Киренское	Карелинское	Небельская дача	336	35	19,40	1	9,30	0,00000	0,00000	2013	2	0	0	31	2017	344	С	37	37	2,93	2	1	2017	0	370		
Киренское	Карелинское	Небельская дача	336	35	19,40	1	0,50	0,00000	0,00000	2013	2	0	1	31	2017	344	С	34	34	2,85	2	1	2017	0	370		
Киренское	Карелинское	Небельская дача	336	36	6,50	1	3,90	0,00000	0,00000	2013	2	0	0	31	2017	344	С	29	29	2,59	2	1	2017	0	370		
Киренское	Карелинское	Небельская дача	359	13	59,30	1	35,80	0,00000	0,00000	2013	1	148	0	1	31	2017	344	С	32	32	2,8	2	1	2017	0	370	
Киренское	Карелинское	Небельская дача	359	23	5,60	1	3,40	0,00000	0,00000	2013	1	148	0	1	31	2017	344	С	30	30	2,67	2	1	2017	0	370	
Киренское	Карелинское	Небельская дача	359	24	18,80	1	11,40	0,00000	0,00000	2013	1	148	0	1	31	2017	344	С	33	33	2,92	2	1	2017	0	370	
Киренское	Карелинское	Небельская дача	609	23	13,00	1	13,00	56,86391	107,07541	1989	2	0	0	11	2017	867	С	80	80	4,45	2	2	2017	1	370		
Киренское	Карелинское	Небельская дача	335	24	41,00	1	9,10	0,00000	0,00000		1	148	0	0	31	2018	352	С	36	36	2,83	2	2	2018	1	370	
Киренское	Карелинское	Небельская дача	335	24	41,00	1	0,90	0,00000	0,00000		1	148	0	0	31	2018	352	С	39	39	2,92	2	2	2018	1	370	
Киренское	Карелинское	Небельская дача	286	33	43,70	1	18,50	0,00000	0,00000		1	148	0	1	31	2018	352	С	35	35	2,88	2	2	2018	1	370	
Киренское	Карелинское	Небельская дача	378	3	17,40	1	1,80	0,00000	0,00000		2	0	1	31	2018	352	С	34	34	2,87	2	1	2018	1	370		
Киренское	Карелинское	Небельская дача	378	8	15,20	1	2,10	0,00000	0,00000		2	0	1	31	2018	352	С	43	43	3,17	2	1	2018	1	370		
Киренское	Карелинское	Небельская дача	378	8	15,20	1	3,50	0,00000																			

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесотаксационного выдела или лесопатологического выдела (при его выделении), га	Место расположения выдела или его части, географические координаты центра участка*		Год лесостроительства	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ*	Отметка об аренде*	Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (ны) повреждения насаждения (код)	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (убыхания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения (слабая, сильная, средняя, сплошная)	Среднезвешенная категория состояния насаждения	Устойчивость насаждений (1 - устойчивые, 2 - с нарушенной устойчивостью, 3 - с утраченной устойчивостью или погибшие)	Доступность участков (1 - доступные, 2 - недоступные)	Дата внесения данных в реестр	Необходимость в актуализации (обновление) сведений **	Рекомендуемое (назначенное) мероприятие (код) ***	Примечание
								широта	долгота																		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	514	14	9,00	1	9,00	0,00000	0,00000	1989	2		0	0	31	2019	867	С	12	12	2,25	2	2	2019	1	370	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	514	15	49,00	1	27,90	0,00000	0,00000	1989	2		0	0	31	2019	867	С	32	32	3,29	2	2	2019	1	370	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	453	32	15,00	1	15,00	0,00000	0,00000	1989	2		0	0	31	2019	867	С	59	59	3,75	2	2	2019	1	370	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	575	8	6,00	1	0,50	57,92500	107,61675		2		0	0	31	2020	867	С	38	38	3,11	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	575	6	67,00	1	6,00	57,92119	107,62539		2		0	0	31	2020	867	С	30	30	3,18	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	575	7	64,00	2	21,70	57,92494	107,62867		2		0	0	31	2020	867	С	43	43	3,32	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	575	9	20,00	1	6,50	57,92394	107,63361		2		0	0	31	2020	867	С	46	46	3,4	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	575	33	80,00	1	0,60	57,92019	107,62756		2		0	0	31	2020	867	С	53	53	3,5	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	574	8	12,00	1	5,20	57,94192	107,62469		2		0	0	31	2020	867	С	40	40	3,1	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	574	9	144,00	1	3,90	57,94033	107,61692		2		0	0	31	2020	867	С	52	52	3,53	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	418	2	16,00	1	1,10	58,11319	107,59231		2		0	0	31	2020	867	С	41	41	3,21	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	418	3	24,00	1	5,60	58,11578	107,59872		2		0	0	31	2020	867	С	46	46	3,37	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	418	6	17,00	1	1,70	58,11450	107,59992		2		0	0	31	2020	867	С	74	74	3,94	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	488	11	40,00	1	9,70	58,04697	107,77336		2		0	0	31	2020	867	С	41	41	3,38	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	488	20	37,00	1	6,00	58,04450	107,76975		2		0	0	31	2020	867	С	38	38	3,3	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	546	14	44,00	1	10,50	57,94931	107,60919		2		0	0	31	2020	867	С	30	30	3,15	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	546	16	36,00	2	12,80	57,95233	107,61797		2		0	0	31	2020	867	С	34	34	3,17	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	546	17	15,00	1	4,50	57,95564	107,62786		2		0	0	31	2020	867	С	28	28	2,95	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	546	19	35,00	1	8,50	57,95328	107,62772		2		0	0	31	2020	867	С	38	38	3,26	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	546	18	17,00	1	2,00	57,94303	107,62197		2		0	0	31	2020	867	С	65	65	3,76	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	546	20	35,00	1	20,90	57,94431	107,62008		2		0	0	31	2020	867	С	38	38	3,34	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	416	6	6,00	1	0,80	58,11169	107,56125		2		0	0	31	2020	867	С	26	26	3,12	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	416	9	17,00	1	0,90	58,11025	107,55431		2		0	0	31	2020	867	С	46	46	3,25	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	416	10	14,00	1	3,60	0,00000	0,00000		2		0	0	31	2020	867	С	47	47	3,48	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	417	7	28,00	1	11,00	58,11150	107,56169		2		0	0	31	2020	867	С	43	43	3,4	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	417	11	21,00	2	12,00	58,10792	107,56769		2		0	0	31	2020	867	С	34	34	3,15	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	417	5	10,00	1	0,10	58,10597	107,56847		2		0	0	31	2020	867	С	79	79	3,74	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	417	30	19,00	1	9,80	58,08264	107,56314		2		0	0	31	2020	867	С	31	31	3,17	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	417	31	13,00	1	8,00	58,08628	107,57200		2		0	0	31	2020	867	С	39	39	3,46	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	417	32	22,00	1	1,00	58,08300	107,57733		2		0	0	31	2020	867	С	49	49	3,53	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	417	11	21,00	1	2,10	58,10619	107,56136		2		0	0	31	2020	867	С	39	39	3,26	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	451	1	30,00	1	3,00	58,08069	107,55875		2		0	0	31	2020	867	С	60	60	3,58	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	417	18	38,00	1	1,40	58,09506	107,55708		2		0	0	31	2020	867	С	40	40	3,39	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	417	19	10,00	1	4,00	58,10086	107,55950		2		0	0	31	2020	867	С	58	58	3,64	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	416	12	46,00	1	0,60	58,10342	107,55575		2		0	0	31	2020	867	С	62	62	3,89	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	416	17	25,00	1	0,70	58,10269	107,55494		2		0	0	31	2020	867	С	49	49	3,29	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	416	13	69,00	1	12,40	58,10014	107,54975		2		0	0	31	2020	867	С	34	34	2,92	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	417	4	6,00	1	3,10	58,11575	107,58911		2		0	0	31	2020	867	С	43	43	3,46	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	417	3	32,00	1	1,40	0,00000	0,00000		2		0	0	31	2020	867	С	51	51	3,57	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	545	18	109,00	2	8,20	57,94858	107,60119		2		0	0	31	2020	867	С	46	46	3,37	2	2	2020	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	545	19	30,00	1	6,60	57,94656	107,60308		2		0	0	31	2020	867	С	40	40	3,09	2	2	2020	1	511	
Киренское	Карелинское	Небельская дача	378	2	40,70	1	8,30	0,00000	0,00000	2013	2		0	1	31	2021	867	С	88	88	2,51	2	1	2021	1	511	
Киренское	Карелинское	Небельская дача	378	17	26,10	1	14,20	0,00000	0,00000	2013	2		0	1	31	2021	867	С	67	67	3,87	2	1	2021	1	511	
Киренское	Карелинское	Небельская дача	378	19	9,60	1	7,90	0,00000	0,00000	2013	2		0	1	31	2021	867	С	65	65	3,86	2	1	2021	1	511	
Киренское	Карелинское	Небельская дача	378	21	23,30	1	21,30	0,00000	0,00000	2013	2		0	1	31	2021	867	С	67	67	3,97	2	1	2021	1	511	
Киренское	Карелинское	Небельская дача	378	22	14,80	1	13,80	0,00000	0,00000	2013	2		0	1	31	2021	867	С	61	61	3,95	2	1	2021	1	511	
Киренское	Карелинское	Небельская дача	378	23	7,70	1	4,90	0,00000	0,00000	2013	2		0	1	31	2021	867	С	52	52	3,92	2	1	2021	1	511	
Киренское	Карелинское	Небельская дача	378	4	63,70	1	14,10	0,00000	0,00000	2013	2		0	1	31	2021	352	С	61	61	3,54	2	1	2021	1	511	
Киренское	Карелинское	Небельская дача	378	5	30,10	1	24,90	0,00000	0,00000	2013	2		0	1	31	2021	352	С	61	61	3,84	2	1	2021	1	511	
Киренское	Карелинское	Небельская дача	378	11	5,20	1	4,50	0,00000	0,00000	2013	2		0	1	31	2021	350	Л	67	67	3,47	2	1	2021	1	511	
Киренское	Карелинское	Небельская дача	378	13	18,60	1	17,50	0,00000	0,00000	2013	2		0	1	31	2021	350	Л	70	70	2,39	2	1	2021	1	511	
Киренское																											

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесотаксационного выдела или лесопатологического выдела (при его выделении), га	Место расположения выдела или его части, географические координаты центра участка*		Год лесоустройства	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ*	Отметка об аренде*	Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения (код)	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (усыхания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения (слабая, сильная, средняя, сплошная)	Средневзвешенная категория состояния насаждения	Устойчивость насаждений (1 - устойчивые, 2 - с нарушенной устойчивостью, 3 - с утраченной устойчивостью или погибшие)	Доступность участков (1 - доступные, 2 - недоступные)	Дата внесения данных в реестр	Необходимость в актуализации (обновление) сведений**	Рекомендуемое (назначенное) мероприятие (код)***	Примечание
								широта	долгота																		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	12	16	21,00	1	21,00	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	85	85	4,31	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	12	17	22,00	1	22,00	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	85	85	4,4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	12	18	5,70	1	5,60	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	84	84	4,36	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	12	19	1,80	1	0,10	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	85	85	4,4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	13	7	6,40	1	3,50	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	89	89	4,54	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	13	8	9,70	1	6,00	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	85	85	4,4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	13	9	6,70	1	2,00	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	13	10	13,00	1	1,70	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	80	80	4,2	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	20	4	8,60	1	2,00	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	ОС	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	20	5	33,00	1	27,00	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	Е	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	20	7	5,60	1	3,30	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	20	8	28,00	1	11,30	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	Е	80	80	4,1	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	20	14	13,00	1	1,60	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	Б	80	80	4,2	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	20	15	32,00	1	1,20	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	80	80	4,2	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	20	20	6,10	1	1,90	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	80	80	4,2	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	20	21	12,00	1	2,40	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	80	80	4,2	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	20	24	29,00	1	14,90	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	80	80	4,2	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	20	26	9,80	1	8,10	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	20	27	10,00	1	1,70	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	80	80	4,2	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	20	28	11,00	1	3,10	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	80	80	4,2	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	20	8	28,00	2	3,00	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	Е	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	20	11	22,00	2	13,80	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	Б	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	20	15	32,00	2	27,00	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	С	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	20	16	2,60	1	2,60	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	С	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	20	21	12,00	2	7,50	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	С	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	20	22		2	11,00	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	С	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	20	24	29,00	2	5,40	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	821	С	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	20	25	13,00	2	13,00	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	821	С	75	75	3,6	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	20	27	10,00	2	7,00	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	821	С	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	20	28	11,00	2	1,10	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	821	С	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	20	29	12,00	2	5,00	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	821	С	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	148	18	23,00	1	0,80	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	ОС	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	149	17	32,00	1	10,10	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	ОС	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	149	18	2,80	1	0,30	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	156	5	20,00	1	4,00	0,00000	0,00000	1989	1	149	0	0	31	2022	881	Б	80	80	4,2	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	156	5	20,00	1	1,80	0,00000	0,00000	1989	1	149	0	0	31	2022	881	Б	80	80	4,2	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	156	10	42,00	1	21,00	0,00000	0,00000	1989	1	149	0	0	31	2022	881	С	85	85	4,4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	156	11	7,90	1	3,70	0,00000	0,00000	1989	1	149	0	0	31	2022	881	С	85	85	4,4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	217	1	29,00	2	3,00	57,5875	108,02350	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	82	82	4,6	3	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	217	12	61,00	1	58,60	57,74144	108,04912	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	87	87	4,5	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	217	17	7,50	2	5,60	57,74763	108,05433	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	217	18	12,00	2	10,70	57,74822	108,05086	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	84	84	4,4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	217	19	8,30	1	7,00	57,74780	108,04899	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	89	89	4,6	3	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	217	20	1,20	1	0,80	57,74753	108,04754	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	83	83	4,3	3	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	217	1	29,00	1	2,60	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	95	95	4,8	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	217	6	24,00	1	1,90	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	95	95	4,8	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	217	6	24,00	1	3,80	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	95	95	4,8	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	217	6	24,00	1	2,20	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	95	95	4,8	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	217	6	24,00	1	0,10	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	95	95	4,8	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	217	6	24,00	1	0,30	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	95	95	4,8	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	35																								

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесотаксационного выдела или лесопатологического выдела (при его выделении), га	Место расположения выдела или его части, географические координаты центра участка*		Год лесоустройства	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ*	Отметка об аренде*	Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (ны) повреждения насаждения (код)	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (убыкание) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения (слабая, сильная, средняя, сплошная)	Средневзвешенная категория состояния насаждения	Устойчивость насаждений (1 - устойчивые, 2 - с нарушенной устойчивостью, 3 - с утраченной устойчивостью или погибшие)	Доступность участков (1 - доступные, 2 - недоступные)	Дата внесения данных в реестр	Необходимость в актуализации (обновление) сведений**	Рекомендуемое (назначенное) мероприятие (код)***	Примечание
								широта	долгота																		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	4	5,00	1	3,50	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	821	С	95	95	5	2	1	2022	1	370	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	5	5,00	1	5,00	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	С	84	84	4,36	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	6	3,00	1	3,00	0,00000	0,00000	1989	1	149	0	0	31	2022	881	С	86	86	4,44	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	7	26,00	1	18,20	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	С	86	86	4,44	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	8	18,00	1	16,70	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	С	86	86	4,44	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	9	13,00	1	13,00	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	С	83	83	4,32	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	10	5,00	1	5,00	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	С	89	89	4,56	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	11	9,00	1	9,00	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	С	83	83	4,47	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	12	58,00	1	58,00	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	С	84	84	4,36	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	13	56,00	1	56,00	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	821	С	95	95	5	3	1	2022	1	370	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	14	22,00	1	22,00	0,00000	0,00000	1989	1	149	0	0	31	2022	821	С	95	95	5	3	1	2022	1	370	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	15	10,00	1	10,00	0,00000	0,00000	1989	1	149	0	0	31	2022	881	С	86	86	4,44	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	16	16,00	1	16,00	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	С	86	86	3,55	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	17	23,00	1	23,00	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	С	88	88	3,62	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	18	28,00	1	28,00	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	С	88	88	3,62	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	19	71,00	1	66,00	0,00000	0,00000	1989	1	149	0	0	31	2022	821	С	95	95	5	3	1	2022	1	370	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	20	43,00	1	38,00	0,00000	0,00000	1989	1	149	0	0	31	2022	821	С	95	95	5	3	1	2022	1	370	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	21	6,00	1	6,00	0,00000	0,00000	1989	1	149	0	0	31	2022	881	С	80	80	4,2	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	22	23,00	1	23,00	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	821	С	95	95	5	3	1	2022	1	370	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	23	10,00	1	10,00	0,00000	0,00000	1989	1	149	0	0	31	2022	881	С	89	89	3,65	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	24	15,00	1	15,00	0,00000	0,00000	1989	1	149	0	0	31	2022	881	С	84	84	4,36	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	25	29,00	1	29,00	0,00000	0,00000	1989	1	149	0	0	31	2022	821	С	95	95	5	3	1	2022	1	370	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	26	23,00	1	22,00	0,00000	0,00000	1989	1	149	0	0	31	2022	881	С	82	82	4,28	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	27	46,00	1	44,60	0,00000	0,00000	1989	1	149	0	0	31	2022	881	С	86	86	4,44	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	28	14,00	1	14,00	0,00000	0,00000	1989	1	149	0	0	31	2022	881	С	83	83	4,32	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	29	18,00	1	15,00	0,00000	0,00000	1989	1	149	0	0	31	2022	881	С	85	85	4,4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	30	30,00	1	4,80	0,00000	0,00000	1989	1	149	0	0	31	2022	881	С	84	84	3,05	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	287	30	30,00	1	1,00	0,00000	0,00000	1989	1	149	0	0	31	2022	881	С	86	86	3,11	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	21	1	5,40	1	4,70	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	С	94	94	4,73	3	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Технический участок 1 совхоз Киренский	21	2	15,00	1	10,00	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	821	С	95	95	5	3	1	2022	1	370	
Киренское	Киренское	Киренская дача	259	2	9,20	1	9,10	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	259	3	14,00	1	11,60	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	259	4	10,00	1	4,60	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	821	С	95	95	4,5	2	1	2022	1	370	
Киренское	Киренское	Киренская дача	259	4	10,00	2	5,90	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	821	С	95	95	4,5	2	1	2022	1	370	
Киренское	Киренское	Киренская дача	259	5	14,00	1	1,30	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	75	75	3,6	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	259	6	2,90	1	1,90	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	259	7	2,20	1	2,20	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	259	9	2,20	1	15,00	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	259	12	38,00	1	25,00	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	С	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	259	15	1,30	1	1,30	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	821	С	95	95	5	3	1	2022	1	370	
Киренское	Киренское	Киренская дача	259	16	17,00	1	12,34	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	881	ОС	75	75	4	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	286	6	70,00	1	1,00	0,00000	0,00000	1989	1	133	0	0	31	2022	821	Б	95	95	5	3	1	2022	1	370	
Киренское	Киренское	Киренская дача	286	6	70,00	2	6,90	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	821	Б	95	95	5	3	1	2022	1	370	
Киренское	Киренское	Киренская дача	286	8	130,00	1	100,30	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	С	84	84	2,62	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	286	9	6,00	1	0,50	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	821	С	95	95	5	3	1	2022	1	370	
Киренское	Киренское	Киренская дача	286	10	30,00	1	0,50	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	С	81	81	4,24	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	286	10	30,00	1	18,80	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	С	81	81	4,24	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	286	11	25,00	1	25,00	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	С	80	80	4,2	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	286	12	6,00	1	6,00	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	821	С	95	95	5	3	1	2022	1	370	
Киренское	Киренское	Киренская дача	286	13	3,00	1	3,00	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	С	80	80	4,2	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	286	14	30,00	1	30,00	0,00000	0,00000	1989	1	148	0	0	31	2022	881	С	81	81	4,24	2	1	2022	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	286	15	3,00	1	3,00	0,00000	0,00000	1989	1																

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесотаксационного выдела или лесопатологического выдела (при его выделении), га	Место расположения выдела или его части, географические координаты центра участка*		Год лесоустройства	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ*	Отметка об аренде*	Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения (код)	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (усыхания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения (слабая, сильная, средняя, сплошная)	Средневзвешенная категория состояния насаждения	Устойчивость насаждений (1 - устойчивые, 2 - с нарушенной устойчивостью, 3 - с утраченной устойчивостью или погибшие)	Доступность участков (1 - доступные, 2 - недоступные)	Дата внесения данных в реестр	Необходимость в актуализации (обновление) сведений**	Рекомендуемое (назначенное) мероприятие (код)***	Примечание	
								широта	долгота																			
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	601	24	13,00	1	2,80	0,00000	0,00000	1989	2	1	149	0	0	31	2022	881	С	80	80	4,66	3	2	2023	1	511	29
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	601	25	52,00	1	3,70	0,00000	0,00000	1989	2	1	149	0	0	31	2022	881	С	80	80	4,46	2	2	2023	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	601	28	29,00	1	3,30	0,00000	0,00000	1989	2	1	149	0	0	31	2022	881	С	80	80	4,2	2	2	2023	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	601	29	18,00	1	14,60	0,00000	0,00000	1989	2	1	149	0	0	31	2022	881	С	80	80	4,2	2	2	2023	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	601	30	18,00	1	8,10	0,00000	0,00000	1989	2	1	149	0	0	31	2022	881	С	80	80	4,2	2	2	2023	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	601	30	18,00	2	7,70	0,00000	0,00000	1989	2	1	149	0	0	31	2022	881	С	80	80	4,2	2	2	2023	1	511	
Киренское	Киренское	Нижнетунгусская дача	601	31	50,00	1	6,60	0,00000	0,00000	1989	2	1	149	0	0	31	2022	881	С	80	80	4,2	2	2	2023	1	511	
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	14	104,00	1	35,20	57,47997	108,19659	1989	2	0	1	32	2023	821	С	98	98	4,92	3	1	05.05.2023	1	511			
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	17	34,00	1	25,40	57,49432	108,21414	1989	2	0	1	32	2023	821	С	98	98	4,92	3	1	05.05.2023	1	511			
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	18	13,00	1	13,00	57,49732	108,21590	1989	2	0	1	32	2023	821	П	98	98	4,88	3	1	05.05.2023	1	511			
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	19	5,00	1	5,00	57,49381	108,22072	1989	2	0	1	32	2023	821	ОС	98	98	4,92	3	1	05.05.2023	1	511			
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	21	61,00	1	36,20	57,48956	108,22104	1989	2	0	1	32	2023	821	С	98	98	4,92	3	1	05.05.2023	1	511			
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	22	7,00	1	7,00	57,49165	108,22292	1989	2	0	1	32	2023	821	К	98	98	4,92	3	1	05.05.2023	1	511			
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	23	12,00	1	4,40	57,47842	108,18763	1989	2	0	1	32	2023	821	С	98	98	4,92	3	1	05.05.2023	1	511			
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	24	18,00	1	18,00	57,48031	108,20568	1989	2	0	1	32	2023	821	П	98	98	4,92	3	1	05.05.2023	1	511			
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	25	14,00	1	14,00	57,48345	108,21446	1989	2	0	1	32	2023	821	С	98	98	4,92	3	1	05.05.2023	1	511			
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	26	10,00	1	1,20	57,48292	108,22833	1989	2	0	1	32	2023	821	Е	98	98	4,92	3	1	05.05.2023	1	511			
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	27	5,00	1	5,00	57,47951	108,21193	1989	2	0	1	32	2023	821	Б	98	98	4,92	3	1	05.05.2023	1	511			
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	28	8,00	1	8,00	57,47755	108,22591	1989	2	0	1	32	2023	821	С	98	98	4,92	3	1	05.05.2023	1	511			
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	31	9,00	1	4,60	57,47752	108,18970	1989	2	0	1	32	2023	821	С	98	98	4,92	3	1	05.05.2023	1	511			
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	32	9,00	1	9,00	57,47443	108,19492	1989	2	0	1	32	2023	821	С	98	98	4,92	3	1	05.05.2023	1	511			
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	33	39,00	1	39,00	57,47594	108,20240	1989	2	0	1	32	2023	821	С	98	98	4,92	3	1	05.05.2023	1	511			
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	34	10,00	1	10,00	57,47653	108,21122	1989	2	0	1	32	2023	821	Е	98	98	4,92	3	1	05.05.2023	1	511			
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	35	6,00	1	6,00	57,47416	108,20871	1989	2	0	1	32	2023	821	С	98	98	4,92	3	1	05.05.2023	1	511			
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	36	28,00	1	17,50	57,47873	108,21535	1989	2	0	1	32	2023	821	С	98	98	4,92	3	1	05.05.2023	1	511			
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	37	26,00	1	24,10	57,47997	108,21790	1989	2	0	1	32	2023	821	Е	98	98	4,92	3	1	05.05.2023	1	511			
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	38	66,00	1	43,10	57,47576	108,22873	1989	2	0	1	32	2023	821	С	98	98	4,92	3	1	05.05.2023	1	511			
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	39	11,00	1	4,60	57,47891	108,23236	1989	2	0	1	32	2023	821	С	98	98	4,92	3	1	05.05.2023	1	511			
Киренское	Киренское	Киренская дача	422	41	3,00	1	3,00	57,47421	108,21276	1989	2	0	1	32	2023	821	С	98	98	4,92	3	1	05.05.2023	1	511			

Приложение № 13

**Описание границ, каталог координат, ведомость длин участков границ государственного природного заказника регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Чайский»**

Приложение 4 к постановлению Правительства Иркутской области от 7 ноября 2012 года N 629-пп

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ, КАТАЛОГ КООРДИНАТ, ВЕДОМОСТЬ ДЛИН УЧАСТКОВ ГРАНИЦ И КАРТА ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ЧАЙСКИЙ»**

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ**

Сведения об узловых и поворотных точках границы			Сведения об участках границы	
N п/п	Номер точки на карте	Описание местоположения точки	Направление участка границы	Описание прохождения участка границы
1	2	3	4	5
1	1	Условная точка на правом берегу р. Лимпя в месте ее впадения в р. Чая	Юго-восточное	По правому берегу р. Лимпя, вверх по течению до устья р. Баргузинка
2	2	Условная точка на правом берегу р. Лимпя в месте впадения в нее р. Баргузинка	Юго-западное	По условной прямой до левого безымянного притока р. Лимпя в лесном квартале N 332 Чайской дачи Чайского участкового лесничества Киренского лесничества

3	3	Условная точка на правом берегу безымянного притока р. Лимпя в лесном квартале N 332 Чайской дачи Чайского участкового лесничества Киренского лесничества	Юго-западное	По условной прямой до высоты с отметкой 522 в лесном квартале N 353 Чайской дачи Чайского участкового лесничества Киренского лесничества
4	4	Высота с отметкой 522 в лесном квартале N 353 Чайской дачи Чайского участкового лесничества Киренского лесничества	Юго-западное	По условной прямой до р. Тараканиха в лесном квартале N 352 Чайской дачи Чайского участкового лесничества Киренского лесничества
5	5	Условная точка на правом берегу р. Тараканиха в лесном квартале N 352 Чайской дачи Чайского участкового лесничества Киренского лесничества	Юго-западное	По условной прямой до пересечения с западной границей лесного квартала N 374 Чайской дачи Чайского участкового лесничества Киренского лесничества
6	6	Условная точка на западной границе лесного квартала N 374 Чайской дачи Киренского лесничества, в 0,81 км к юго-востоку от высоты с отметкой 584 лесного квартала N 374 Чайской дачи Чайского участкового лесничества Киренского лесничества	Юго-западное	По условной прямой до р. Рубченка в лесном квартале N 395 Чайской дачи Чайского участкового лесничества Киренского лесничества
7	7	Условная точка на правом берегу р. Рубченка в лесном квартале N 395 Чайской дачи Чайского участкового лесничества Киренского лесничества	Юго-западное	По условной прямой до левого берега р. Чая в начале порога Дранский
8	8	Условная точка на левом берегу р. Чая в начале порога Дранский	Северное	По левому берегу р. Чая вниз по течению и условной прямой через нее до правого берега р. Лимпя в месте ее впадения в р. Чая

Заказник расположен на территории Киренского района Иркутской области. Общая площадь территории заказника - 24956,91 га.

**КАТАЛОГ КООРДИНАТ, ВЕДОМОСТЬ ДЛИН УЧАСТКОВ ГРАНИЦ**

Система координат WGS84

N п/п	N точки на карте	B	L	Расстояние (м)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5	6
1	1	57°57'44.92440" N	109°58'11.20080" E	121,59	65 46'17.48"
2		57°57'46.59120" N	109°58'17.90040" E	92,50	85 18'47.15"
3		57°57'46.88280" N	109°58'23.49840" E	72,64	85 37'33.95"
4		57°57'47.09880" N	109°58'27.89760" E	51,18	103 51'35.13"
5		57°57'46.72440" N	109°58'30.93240" E	28,77	115 21'13.51"
6		57°57'46.33920" N	109°58'32.52360" E	49,22	130 34' 1.94"
7		57°57'45.32400" N	109°58'34.82760" E	52,99	140 18'51.03"
8		57°57'44.02080" N	109°58'36.92280" E	62,30	138 31'39.13"
9		57°57'42.53400" N	109°58'39.47160" E	44,65	122 54'25.72"
10		57°57'41.76720" N	109°58'41.77560" E	66,15	126 51'52.92"
11		57°57'40.51080" N	109°58'45.03000" E	46,52	148 34'17.77"
12		57°57'39.24000" N	109°58'46.54200" E	35,28	180 0' 0.00"
13		57°57'38.09880" N	109°58'46.57440" E	14,79	206 34'56.54"
14		57°57'37.67040" N	109°58'46.18200" E	25,15	307 52'37.13"
15		57°57'38.16000" N	109°58'44.96160" E	52,59	303 1' 9.48"
16		57°57'39.06360" N	109°58'42.25440" E	40,49	299 21'25.14"
17		57°57'39.68640" N	109°58'40.09080" E	33,72	281 19'11.74"
18		57°57'39.88440" N	109°58'38.07480" E	49,99	319 1'23.71"
19		57°57'41.09040" N	109°58'36.04440" E	88,92	185 53'10.51"

N п/п	N точки на карте	B	L	Расстояние (м)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5	6
20		57°57'38.22480" N	109°58'35.57280" E	82,34	200 22'34.70"
21		57°57'35.71560" N	109°58'33.90240" E	85,80	205 54'31.15"
22		57°57'33.20280" N	109°58'31.69200" E	64,85	215 18'53.35"
23		57°57'31.47480" N	109°58'29.46000" E	69,20	202 28'40.27"
24		57°57'29.39760" N	109°58'27.91200" E	83,97	193 39'58.45"
25		57°57'26.74800" N	109°58'26.78160" E	213,89	180 0' 0.96"
26		57°57'19.83600" N	109°58'26.97960" E	50,38	156 48'31.95"
27		57°57'18.34920" N	109°58'28.22880" E	46,78	135 0' 0.00"
28		57°57'17.29800" N	109°58'30.27000" E	80,74	124 59'41.74"
29		57°57'15.83280" N	109°58'34.33440" E	77,44	109 58'48.03"
30		57°57'15.01200" N	109°58'38.78040" E	82,65	99 12'37.70"
31		57°57'14.62680" N	109°58'43.75560" E	90,83	95 34'21.07"
32		57°57'14.38560" N	109°58'49.26000" E	97,05	88 42' 4.08"
33		57°57'14.50440" N	109°58'55.15680" E	129,10	82 8'51.84"
34		57°57'15.13440" N	109°59'2.91480" E	97,43	84 48' 0.89"

№ п/п	№ точки на карте	B	L	Расстояние (м)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5	6
61		57°57'31.35960" N	110°01'18.68800" E		
				100,08	82 31'54.81"
62		57°57'31.82760" N	110°01'14.71080" E		
				94,57	93 56'27.66"
63		57°57'31.66200" N	110°01'20.45280" E		
				106,37	113 25'50.00"
64		57°57'30.34080" N	110°01'26.42520" E		
				81,70	125 16'24.74"
65		57°57'28.84680" N	110°01'30.52200" E		
				71,30	135 36'28.78"
66		57°57'27.22320" N	110°01'33.60000" E		
				51,78	135 25'49.14"
67		57°57'26.04600" N	110°01'35.84280" E		
				97,78	134 19'45.15"
68		57°57'23.87160" N	110°01'40.15560" E		
				47,52	128 3' 8.38"
69		57°57'22.94280" N	110°01'42.45600" E		
				71,59	91 17'47.39"
70		57°57'22.92480" N	110°01'46.80840" E		
				75,69	98 39'16.76"
71		57°57'22.59000" N	110°01'51.36960" E		
				32,94	147 4'54.74"
72		57°57'21.70440" N	110°01'52.48200" E		
				23,69	164 3' 4.62"
73		57°57'20.97000" N	110°01'52.89600" E		
				38,08	199 59'26.95"
74		57°57'19.80720" N	110°01'52.13640" E		
				52,38	216 9'47.81"
75		57°57'18.42840" N	110°01'50.29320" E		
				60,38	242 44'22.14"
76		57°57'17.51040" N	110°01'47.05320" E		
				35,53	195 56'27.48"
77		57°57'16.40160" N	110°01'46.49160" E		
				40,17	158 37'39.52"
78		57°57'15.19920" N	110°01'47.41320" E		
				39,71	145 1' 2.77"
79		57°57'14.15520" N	110°01'48.82440" E		
				47,61	172 8'31.80"
80		57°57'12.63600" N	110°01'49.26360" E		
				50,53	176 18'45.46"
81		57°57'11.00880" N	110°01'49.50480" E		
				32,09	149 32'12.84"
82		57°57'10.11960" N	110°01'50.51640" E		
				39,18	131 38'13.86"
83		57°57'9.29160" N	110°01'52.32000" E		
				27,80	159 26'49.53"
84		57°57'8.45640" N	110°01'52.93560" E		
				42,42	184 23'36.69"
85		57°57'7.08840" N	110°01'52.77360" E		
				23,29	167 54'12.69"
86		57°57'6.35400" N	110°01'53.09040" E		
				43,31	124 17' 3.82"
87		57°57'5.58360" N	110°01'55.29000" E		
				67,41	109 44'57.47"
88		57°57'4.87440" N	110°01'59.16720" E		
				66,37	126 1'38.54"
89		57°57'3.63960" N	110°02'2.46120" E		
				38,67	165 22'58.99"
90		57°57'2.43360" N	110°02'3.08760" E		
				48,93	201 26'33.64"
91		57°57'0.95400" N	110°02'2.04000" E		
				65,07	216 51'58.95"
92		57°56'59.25120" N	110°01'59.71440" E		
				98,64	166 39'14.58"
93		57°56'56.16240" N	110°02'1.17960" E		
				78,57	152 54'15.74"
94		57°56'53.91600" N	110°02'3.41520" E		
				55,52	148 10'34.25"
95		57°56'52.40400" N	110°02'5.23680" E		
				120,83	136 38'10.99"
96		57°56'49.60320" N	110°02'10.35600" E		
				138,50	130 14'10.37"
97		57°56'46.76280" N	110°02'16.86120" E		
				102,11	120 39' 3.69"
98		57°56'45.12120" N	110°02'22.24680" E		
				160,05	116 33'55.34"
99		57°56'42.87120" N	110°02'31.00920" E		
				180,70	113 20' 6.51"
100		57°56'40.63560" N	110°02'41.15400" E		
				121,50	116 13'24.31"
101		57°56'38.95080" N	110°02'47.82480" E		
				128,80	117 51'30.90"
102		57°56'37.05720" N	110°02'54.79800" E		
				23,28	155 13' 4.75"
103		57°56'36.37680" N	110°02'55.41000" E		
				21,22	184 24'17.70"
104		57°56'35.69280" N	110°02'55.32720" E		
				27,06	237 16'43.56"
105		57°56'35.21040" N	110°02'53.95920" E		
				43,80	254 55'50.99"
106		57°56'34.82160" N	110°02'51.39600" E		
				69,95	270 0' 0.00"
107		57°56'34.78920" N	110°02'47.14440" E		
				32,05	246 2' 1.97"
108		57°56'34.35720" N	110°02'45.37680" E		
				43,31	214 17' 7.75"
109		57°56'33.18720" N	110°02'43.92240" E		
				71,81	193 5'37.97"
110		57°56'30.91920" N	110°02'42.99360" E		
				75,46	172 34' 8.11"
111		57°56'28.50720" N	110°02'43.65240" E		
				113,46	162 52'45.75"
112		57°56'25.01520" N	110°02'45.77640" E		
				19,58	72 20'32.18"
113		57°56'25.21680" N	110°02'46.90320" E		
				52,29	95 21'18.52"
114		57°56'25.08360" N	110°02'50.07120" E		
				17,29	131 12' 5.44"
115		57°56'24.72000" N	110°02'50.87400" E		
				0,01	333 26' 5.75"
116		57°56'24.72000" N	110°02'50.87400" E		
				59,82	67 37'42.83"
117		57°56'25.48320" N	110°02'54.21480" E		
				60,21	88 26'55.53"
118		57°56'25.56240" N	110°02'57.87240" E		
				89,53	114 42'16.28"

№ п/п	№ точки на карте	B	L	Расстояние (м)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5	6
119		57°56'24.38880" N	110°03'2.84760" E		
				90,45	142 18'11.47"
120		57°56'22.10280" N	110°03'6.26760" E		
				191,60	156 28'58.34"
121		57°56'16.45800" N	110°03'11.06640" E		
				116,42	164 36'15.03"
122		57°56'12.84360" N	110°03'13.03920" E		
				65,25	175 42'42.99"
123		57°56'10.74480" N	110°03'13.39200" E		
				109,68	176 53'25.06"
124		57°56'7.20600" N	110°03'13.84560" E		
				68,17	174 3'24.96"
125		57°56'5.01720" N	110°03'14.33160" E		
				64,76	168 24' 7.37"
126		57°56'2.97240" N	110°03'15.17760" E		
				79,12	148 9'44.38"
127		57°56'0.81960" N	110°03'17.76960" E		
				57,55	137 17'18.09"
128		57°55'59.46960" N	110°03'20.17800" E		
				85,90	127 18'13.85"
129		57°55'57.82080" N	110°03'24.37200" E		
				145,28	124 2'49.09"
130		57°55'55.24680" N	110°03'31.75560" E		
				63,65	107 22'33.74"
131		57°55'54.65640" N	110°03'35.46360" E		
				63,62	94 23'55.34"
132		57°55'54.53040" N	110°03'39.32280" E		
				52,09	75 31'38.41"
133		57°55'54.97320" N	110°03'42.37560" E		
				101,06	56 49'15.39"
134		57°55'56.79840" N	110°03'47.46960" E		
				113,93	46 44' 9.00"
135		57°55'59.35800" N	110°03'52.44480" E		
				115,03	45 0' 1.27"
136		57°56'2.02200" N	110°03'57.31920" E		
				111,28	52 7'41.44"
137		57°56'4.27200" N	110°04'2.59680" E		
				89,84	58 19'26.48"
138		57°56'5.83080" N	110°04'7.20480" E		
				76,16	70 0'58.50"
139		57°56'6.70200" N	110°04'11.53200" E		
				108,51	77 0'22.23"
140		57°56'7.53720" N	110°04'17.93640" E		
				89,60	86 52'43.05"
141		57°56'7.73520" N	110°04'23.36880" E		
				95,25	97 51' 0.83"
142		57°56'7.35720" N	110°04'29.11440" E		
				141,69	102 36' 2.50"
143		57°56'6.41760" N	110°04'37.54200" E		
				84,65	92 12' 0.93"
144		57°56'6.35280" N	110°04'42.68280" E		
				68,63	84 34' 0.59"
145		57°56'6.59040" N	110°04'46.83000" E		
				66,24	65 19' 8.76"
146		57°56'7.51200" N	110°04'50.46600" E		
				67,08	39 5'40.88"
147		57°56'9.21480" N	110°04'52.99320" E		
				73,51	24 51'49.93"
148		57°56'11.38200" N	110°04'54.81480" E		
				87,85	1 3'25.98"
149		57°56'14.22240" N	110°04'54.84000" E		
				143,19	1 18'17.63"
150		57°56'18.84840" N	110°04'54.92280" E		
				101,50	21 37'34.91"
151		57°56'21.91560" N	110°04'57.11880" E		
				107,04	36 20'59.90"
152		57°56'24.73080" N	110°05'0.90240" E		
				95,98	42 14'19.66"
153		57°56'27.05640" N	110°05'4.76520" E		
				161,82	59 49'33.35"
154		57°56'29.74560" N	110°05'13.20000" E		
				111,72	73 56'23.24"
155		57°56'30.78960" N	110°05'19.69800" E		
				55,33	91 41'16.92"
156		57°56'30.76080" N	110°05'23.06400" E		
				34,47	109 16'38.99"
157		57°56'30.40800" N	110°05'25.04760" E		
				42,70	139 38'40.79"
158		57°56'29.36760" N	110°05'26.75760" E		
				43,45	164 2'17.90"
159		57°56'28.02480" N	110°05'27.51720" E		
				42,30	180 0' 0.00"
160		57°56'26.65680" N	110°05'27.54960" E		
				44,19	186 20'29.33"
161		57°56'25.23480" N	110°05'27.29040" E		
				75,23	201 34'20.26"
162		57°56'22.96320" N	110°05'25.66680" E		
				170,73	210 57'55.32"
163		57°56'18.19320" N	110°05'20.44680" E		
				56,09	209 32' 8.95"
164		57°56'16.60200" N	110°05'18.80880" E		
				56,82	193 14'46.66"
165		57°56'14.80920" N	110°05'18.06360" E		
				95,98	180 0' 0.00"
166		57°56'11.70600" N	110°05'18.13920" E		
				86,96	172 28'30.83"</

№ п/п	№ точки на карте	B	L	Расстояние (м)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5	6
235		57°54'12.38400" N	110°06'56.64960" E	92,26	170 52'15.94"
236		57°54'9.44640" N	110°06'57.61080" E	56,10	163 8'28.70"
237		57°54'7.71840" N	110°06'58.64040" E	21,63	151 30'13.31"
238		57°54'7.11000" N	110°06'59.28120" E	80,54	133 21'37.77"
239		57°54'5.34600" N	110°07'2.88120" E	100,23	103 8'11.16"
240		57°54'4.65120" N	110°07'8.82480" E	96,20	86 7'13.29"
241		57°54'4.90320" N	110°07'14.64600" E	91,94	76 42' 4.75"
242		57°54'5.62320" N	110°07'20.06040" E	83,98	58 28' 3.31"
243		57°54'7.07400" N	110°07'24.37320" E	107,14	59 56' 4.41"
244		57°54'8.84520" N	110°07'29.96040" E	66,36	78 41' 5.96"
245		57°54'9.29520" N	110°07'33.89880" E	69,88	102 5'34.94"
246		57°54'8.84880" N	110°07'38.06040" E	116,63	120 8'39.89"
247		57°54'6.99840" N	110°07'44.22720" E	150,79	132 48'54.95"
248		57°54'3.73320" N	110°07'51.02400" E	176,44	139 6'49.98"
249		57°53'59.46720" N	110°07'58.13760" E	103,82	144 33'42.33"
250		57°53'56.76000" N	110°08'1.86000" E	47,43	120 57'45.79"
251		57°53'55.98600" N	110°08'4.34760" E	55,69	96 42'46.23"
252		57°53'55.79880" N	110°08'7.71000" E	91,57	77 41'32.74"
253		57°53'56.46840" N	110°08'13.12440" E	133,95	65 36'52.15"
254		57°53'58.30440" N	110°08'20.49000" E	152,82	64 47'47.33"
255		57°54'0.46440" N	110°08'28.83120" E	130,39	56 42'41.35"
256		57°54'2.82240" N	110°08'35.39400" E	108,43	56 36'31.97"
257		57°54'4.78800" N	110°08'40.84440" E	79,11	48 21' 4.92"
258		57°54'6.51240" N	110°08'44.39400" E	163,01	53 55'51.50"
259		57°54'9.66960" N	110°08'52.31760" E	137,70	51 14' 6.89"
260		57°54'12.49920" N	110°08'58.77240" E	125,59	53 25'49.00"
261		57°54'14.95800" N	110°09'4.83840" E	131,00	61 50'35.54"
262		57°54'17.00280" N	110°09'11.80440" E	110,63	72 53'41.95"
263		57°54'18.09720" N	110°09'18.19800" E	123,81	86 59'11.25"
264		57°54'18.35640" N	110°09'25.70040" E	175,70	89 28'19.41"
265		57°54'18.48240" N	110°09'36.36720" E	143,16	89 20'51.60"
266		57°54'18.59040" N	110°09'45.05760" E	72,20	104 21'16.45"
267		57°54'18.03960" N	110°09'49.31640" E	97,44	120 24'25.61"
268		57°54'16.48080" N	110°09'54.45720" E	45,64	151 36'39.85"
269		57°54'15.19200" N	110°09'55.80360" E	89,75	136 28' 3.43"
270		57°54'13.11120" N	110°09'59.60520" E	56,10	163 8'28.70"
271		57°54'11.38320" N	110°10'0.63480" E	70,25	185 19' 1.20"
272		57°54'9.12240" N	110°10'0.28920" E	75,83	202 42'50.89"
273		57°54'6.84720" N	110°09'58.56480" E	95,44	209 37'28.41"
274		57°54'4.14720" N	110°09'55.76400" E	126,40	211 50'58.60"
275		57°54'0.65160" N	110°09'51.79680" E	127,36	208 12' 2.97"
276		57°53'56.99760" N	110°09'48.22560" E	126,56	197 58'17.58"
277		57°53'53.09160" N	110°09'45.94680" E	124,69	187 29'33.65"
278		57°53'49.09200" N	110°09'45.05040" E	112,26	180 49'56.83"
279		57°53'45.46320" N	110°09'45.03600" E	100,87	186 53'40.75"
280		57°53'42.21960" N	110°09'44.37720" E	25,14	91 37'54.57"
281		57°53'42.20880" N	110°09'45.90360" E	252,69	168 6'49.74"
282		57°53'34.23480" N	110°09'49.24800" E	151,36	178 8'55.42"
283		57°53'29.34960" N	110°09'49.65840" E	121,56	195 31'34.79"
284		57°53'25.54800" N	110°09'47.77200" E	117,86	200 11' 4.91"
285		57°53'21.95880" N	110°09'45.38520" E	69,97	197 35'38.97"
286		57°53'19.79520" N	110°09'44.15400" E	18,19	280 19'18.29"
287		57°53'19.89240" N	110°09'43.06320" E	0,01	341 33'54.17"
288		57°53'19.89240" N	110°09'43.06320" E	102,19	193 48'49.63"
289		57°53'16.67400" N	110°09'41.65920" E	50,45	181 51' 4.58"
290		57°53'15.04320" N	110°09'41.59800" E	59,37	170 31'41.37"
291		57°53'13.15680" N	110°09'42.23520" E	53,88	151 6'52.81"
292		57°53'11.64120" N	110°09'43.84800" E	125,63	138 40'32.90"

№ п/п	№ точки на карте	B	L	Расстояние (м)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5	6
293		57°53'8.62440" N	110°09'48.95280" E	266,87	135 0' 6.56"
294		57°53'2.60160" N	110°10'0.54480" E	46,07	132 7'23.17"
295		57°53'1.61520" N	110°10'2.64360" E	52,98	107 53' 3.63"
296		57°53'1.11120" N	110°10'5.71440" E	74,84	90 0' 2.76"
297		57°53'1.14000" N	110°10'10.25400" E	94,14	80 2'54.34"
298		57°53'1.70160" N	110°10'15.87000" E	116,05	84 22'24.26"
299		57°53'2.11560" N	110°10'22.86840" E	66,72	88 36' 0.35"
300		57°53'2.19480" N	110°10'26.91480" E	49,40	72 45'39.00"
301		57°53'2.68800" N	110°10'29.76600" E	44,99	40 36' 4.66"
302		57°53'3.80040" N	110°10'31.51920" E	48,81	36 51'49.66"
303		57°53'5.07480" N	110°10'33.26520" E	62,01	4 31'21.77"
304		57°53'7.07640" N	110°10'33.51720" E	55,23	346 21'58.62"
305		57°53'8.80440" N	110°10'32.68920" E	98,21	333 26'15.21"
306		57°53'11.62680" N	110°10'29.95680" E	64,17	329 31'53.77"
307		57°53'13.40160" N	110°10'27.94080" E	81,22	327 16' 6.92"
308		57°53'15.59400" N	110°10'25.22640" E	83,39	339 26'15.08"
309		57°53'18.10680" N	110°10'23.39040" E	68,50	355 54'56.93"
310		57°53'20.31000" N	110°10'23.04480" E	44,43	23 45'20.27"
311		57°53'21.63480" N	110°10'24.09960" E	56,40	33 13'51.00"
312		57°53'23.17200" N	110°10'25.93920" E	71,46	41 18'23.78"
313		57°53'24.92520" N	110°10'28.76520" E	55,31	28 4'17.66"
314		57°53'26.51280" N	110°10'30.30600" E	46,58	12 5'38.03"
315		57°53'27.98880" N	110°10'30.86760" E	63,52	13 19'30.81"
316		57°53'29.99040" N	110°10'31.71000" E	56,03	25 49'27.33"
317		57°53'31.63200" N	110°10'33.15360" E	154,54	53 8' 0.91"
318		57°53'34.67760" N	110°10'40.58760" E	77,89	61 17'23.09"
319		57°53'35.91240" N	110°10'44.70600" E	42,29	67 22'33.48"
320		57°53'36.45240" N	110°10'47.06400" E	86,22	58 6'41.05"
321		57°53'37.95360" N	110°10'51.47400" E	42,71	49 38' 3.99"
322		57°53'38.86080" N	110°10'53.42880" E	52,39	25 45'49.89"
323		57°53'40.39440" N	110°10'54.77520" E	81,87	20 57'38.32"
324		57°53'42.87840" N	110°10'56.49960" E	55,52	31 49'45.34"
325		57°53'44.41200" N	110°10'58.24200" E	72,70	49 32' 9.89"
326		57°53'45.96000" N	110°11'1.56480" E	53,36	37 33'41.01"
327		57°53'47.33880" N	110°11'3.50880" E	60,38	27 15'42.46"
328		57°53'49.08480" N	110°11'5.14680" E	97,34	9 37'15.62"
329		57°53'52.19520" N	110°11'6.06480" E	48,81	36 51'46.28"
330		57°53'53.46600" N	110°11'7.81440" E	217,50	68 2'34.41"
331		57°53'56.17320" N	110°11'20.00040" E	109,87	64 34'14.64"
332		57°53'57.73920" N	110°11'25.98720" E	246,11	65 48'20.10"
333		57°54'1.08360" N	110°11'39.54480" E	37,10	74 44'46.45"
334		57°54'1.41480" N	110°11'41.70840" E	47,29	86 3'34.13"
335		57°54'1.53720" N	110°11'44.57040" E	56,19	112 6'37.52"
336		57°54'0.87480" N	110°11'47.74560" E	57,51	135 0' 0.00"
337		57°53'59.57520" N	110°11'50.24400" E	61,49	142 31'36.67"
338		57°53'58.01280" N	110°11'52.55160" E	72,56	160 20'29.02"
339		57°53'55.81320" N	110°11'54.08160" E	49,18	145 47'22.89"
340		57°53'54.51000" N	110°11'55.78800" E	59,22	105 56'49.17"
341		57°53'54.00600" N	110°11'59.25840" E	39,88	78 13'21.46"
342		57°53'54.28320" N	110°12'1.62000" E	59,86	42 47'59.07"
343		57°53'55.71600" N	110°12'4.05720" E	61,32	21 48'18.81"
344		57°53'57.56640" N	110°12'5.40000" E	92,26	9 7'46.27"
345		57°54'0.51480" N	110°12'6.22440" E	38,56	27 39'21.83"
346		57°54'1.62720" N	110°12'7.28640" E	33,50	60 56'25.48"
347		57°54'2.16360" N	110°12'9.05400" E	53,28	77 39'23.92"
348		57°54'2.55240" N	110°12'12.20400" E	43,96	92 7'29.84"
349		57°54'2.51640" N	110°12'14.87160" E	63,63	122 28' 1.63"
350		57°54'1.43280" N	110°12'18.15480" E	73,76	138 34'43.07"

№ п/п	№ точки на карте	B	L	Расстояние (м)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5	6
351		57°53'59.66160" N	110°12'21.15720" E	51,87	131 11' 9.33"
352		57°53'58.57440" N	110°12'23.55120" E	52,08	104 28'35.32"
353		57°53'58.17120" N	110°12'26.62200" E	35,94	84 48'40.84"
354		57°53'58.29000" N	110°12'28.79280" E	45,37	75 27'45.69"
355		57°53'58.67520" N	110°12'31.44960" E	62,16	42 52'52.74"
356		57°54'0.16560" N	110°12'33.98760" E	93,52	40 3'36.68"
357		57°54'2.49840" N	110°12'37.58760" E	102,54	41 47'10.32"
358		57°54'4.99680" N	110°12'41.68440" E	39,31	24 26'46.92"
359		57°54'6.15960" N	110°12'42.64560" E	62,77	31 12'41.56"
360		57°54'7.90920" N	110°12'44.58240" E	56,09	16 51'45.49"
361		57°54'9.64800" N	110°12'45.53280" E	54,68	22 45'10.25"
362		57°54'11.28600" N	110°12'46.78200" E	82,97	28 4' 9.25"
363		57°54'13.66560" N	110°12'49.10040" E	91,62	6 6'56.45"
364		57°54'16.61400" N	110°12'49.62600" E	143,16	0 39' 8.40"
365		57°54'21.24360" N	110°12'49.62600" E	83,98	8 55' 8.53"
366		57°54'23.92920" N	110°12'50.35680" E	78,57	27 5'47.79"
367		57°54'26.20440" N	110°12'52.48080" E	78,22	45 0' 0.00"
368		57°54'28.01160" N	110°12'55.80000" E	60,38	62 44'23.61"
369		57°54'28.92600" N	110°12'59.04000" E	80,11	77 5'48.02"
370		57°54'29.53440" N	110°13'3.77040" E	55,40	86 37'36.69"
371		57°54'29.66040" N	110°13'7.12560" E	55,52	95 3



N п/п	N точки на карте	B	L	Расстояние (м)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5	6
409		57°54'54.84960" N	110°15'54.75600" E	21,89	131 58'52.95"
410		57°54'54.28440" N	110°15'55.09440" E	18,30	162 52'19.03"
411		57°54'54.49320" N	110°15'57.23280" E	35,80	80 11'25.45"
412		57°54'54.61200" N	110°15'59.60160" E	39,18	85 14'32.75"
413		57°54'54.06120" N	110°16'4.15920" E	76,94	103 26'44.24"
414		57°54'52.83360" N	110°16'9.81480" E	100,61	112 50'13.98"
415		57°54'50.73120" N	110°16'19.44120" E	171,31	112 54'48.43"
416		57°54'50.37480" N	110°16'21.04680" E	28,62	113 11'17.08"
417		57°54'50.11560" N	110°16'22.22040" E	20,93	113 12'33.74"
418		57°54'49.98240" N	110°16'26.27400" E	66,88	94 11' 4.20"
419		57°54'50.26320" N	110°16'29.72640" E	57,52	81 51'51.35"
420		57°54'51.23160" N	110°16'33.26520" E	65,47	63 26' 8.63"
421		57°54'52.45560" N	110°16'35.81040" E	56,47	48 30'10.61"
422		57°54'54.89280" N	110°16'38.92080" E	91,15	34 49'36.24"
423		57°54'58.16880" N	110°16'41.72160" E	111,34	25 3'53.72"
424		57°55'2.38800" N	110°16'43.91040" E	135,42	16 2'26.96"
425		57°55'4.81800" N	110°16'46.13520" E	83,66	26 34' 7.41"
426		57°55'7.81680" N	110°16'49.29960" E	106,41	29 56'42.82"
427		57°55'8.96520" N	110°16'49.90800" E	36,87	16 18' 6.66"
428		57°55'8.96520" N	110°16'49.90800" E	0,01	153 26' 5.85"
429		57°55'9.23160" N	110°16'48.08640" E	31,06	285 57'38.16"
430		57°55'11.29800" N	110°16'48.47520" E	64,35	6 17'56.02"
431		57°55'12.88200" N	110°16'49.63080" E	52,56	21 48' 8.72"
432		57°55'14.24280" N	110°16'51.34800" E	50,70	34 30'18.11"
433		57°55'18.86520" N	110°16'56.62560" E	167,31	31 53'51.27"
434		57°55'21.25560" N	110°17'0.72960" E	100,13	43 1'19.09"
435		57°55'22.85040" N	110°17'4.05600" E	73,77	48 34'59.47"
436		57°55'22.38240" N	110°17'4.75800" E	18,54	142 8'28.60"
437		57°55'26.22720" N	110°17'15.06120" E	207,11	55 33'37.46"
438		57°55'28.04520" N	110°17'20.85360" E	110,77	60 2'47.83"
439		57°55'28.80120" N	110°17'24.39960" E	62,84	68 44'52.74"
440		57°55'29.13960" N	110°17'28.54320" E	69,01	81 52'11.63"
441		57°55'29.24400" N	110°17'37.73400" E	151,30	89 22'59.30"
442		57°55'29.14320" N	110°17'57.40080" E	323,78	91 9' 7.93"
443		57°55'29.28360" N	110°18'3.52800" E	100,91	88 9'17.90"
444		57°55'29.90640" N	110°18'12.11400" E	142,66	82 47'32.26"
445		57°55'31.01520" N	110°18'22.37040" E	172,27	79 6'58.70"
446		57°55'32.34000" N	110°18'34.00920" E	195,89	78 30' 8.19"
447		57°55'32.97360" N	110°18'43.78320" E	162,03	83 39'42.20"
448		57°55'33.36240" N	110°18'57.31560" E	223,08	87 29'33.87"
449		57°55'32.02680" N	110°19'23.13840" E	427,02	96 7'24.22"
450		57°55'31.36440" N	110°19'37.08840" E	230,50	95 40' 9.44"
451		57°55'29.80200" N	110°19'49.56960" E	211,08	103 49'19.07"
452		57°55'29.88480" N	110°19'55.39800" E	95,99	89 2' 1.04"
453		57°55'30.61920" N	110°20'5.26920" E	164,04	82 35'33.12"
454		57°55'32.60640" N	110°20'23.42040" E	305,01	78 55'46.42"
455		57°55'33.48480" N	110°20'30.61680" E	121,57	77 38'10.71"
456		57°55'33.18960" N	110°20'34.57680" E	65,80	98 31'52.31"
457		57°55'32.48040" N	110°20'39.33600" E	81,34	106 15'45.87"
458		57°55'31.86120" N	110°20'42.11160" E	49,55	113 11'49.46"
459		57°55'31.75320" N	110°20'44.65320" E	41,92	95 9'40.11"
460		57°55'31.89360" N	110°20'48.24240" E	59,24	86 21' 4.57"
461		57°55'31.98000" N	110°20'55.05720" E	112,25	89 10' 4.74"
462		57°55'31.58760" N	110°21'0.30240" E	87,19	98 35'16.62"
463		57°55'30.65520" N	110°21'3.28680" E	56,92	120 57'32.74"
464		57°55'29.13600" N	110°21'4.59720" E	51,70	155 51'14.79"
465		57°55'27.89760" N	110°21'8.67240" E	77,28	120 20'26.71"
466		57°55'26.09760" N	110°21'16.80840" E	145,04	113 6'53.73"

N п/п	N точки на карте	B	L	Расстояние (м)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5	6
467		57°55'24.63960" N	110°21'19.90080" E	67,95	132 5'21.71"
468		57°55'23.17440" N	110°21'20.81520" E	47,85	162 11'13.69"
469		57°55'20.33040" N	110°21'20.17440" E	88,57	187 23'17.45"
470		57°55'17.69880" N	110°21'20.02320" E	81,40	182 17'17.08"
471		57°55'16.02480" N	110°21'21.53520" E	57,49	154 53'21.52"
472		57°55'15.51000" N	110°21'23.61960" E	37,84	115 28' 4.45"
473		57°55'15.57480" N	110°21'26.28720" E	43,96	87 52'30.16"
474		57°55'17.55480" N	110°21'32.77440" E	123,09	60 43'33.23"
475		57°55'18.26040" N	110°21'37.50480" E	80,89	74 50'39.61"
476		57°55'18.38640" N	110°21'41.55480" E	66,78	87 12' 6.71"
477		57°55'17.51880" N	110°21'46.51200" E	85,91	108 46'53.19"
478		57°55'16.68360" N	110°21'48.00960" E	35,68	136 51' 4.58"
479		57°55'11.85240" N	110°21'49.38120" E	151,15	171 57'12.10"
480		57°55'10.33320" N	110°21'50.39640" E	49,90	160 59' 2.85"
481		57°55'8.71680" N	110°21'52.79400" E	63,77	142 15'20.66"
482		57°55'5.80080" N	110°21'58.87440" E	134,71	132 33' 5.47"
483		57°55'0.82200" N	110°22'2.61840" E	165,85	158 43'18.24"
484		57°54'59.09760" N	110°22'4.32840" E	60,39	152 44'20.57"
485	2	57°54'57.99600" N	110°22'4.84320" E	3904,92	234 18' 2.77"
486	3	57°53'43.34640" N	110°18'53.64000" E	3598,72	234 18' 2.77"
487	4	57°52'34.48200" N	110°15'57.62880" E	3018,38	232 0'59.58"
488	5	57°51'33.58080" N	110°13'34.58640" E	5796,82	233 36'54.15"
489	6	57°49'40.62360" N	110°08'54.22560" E	8081,29	233 53'28.34"
490	7	57°47'3.87240" N	110°02'22.76880" E	5635,89	233 53'48.65"
491		57°45'14.36760" N	109°57'50.30640" E	175,09	244 32' 1.82"
492	8	57°45'11.85480" N	109°57'40.81680" E	61,78	2 2'26.79"
493		57°45'13.85280" N	109°57'40.89240" E	68,40	1 51' 8.02"
494		57°45'16.06320" N	109°57'40.96440" E	13,34	350 43'41.75"
495		57°45'16.48800" N	109°57'40.82040" E	92,48	4 58' 6.24"
496		57°45'19.46880" N	109°57'41.22000" E	106,81	0 14'30.86"
497		57°45'22.92120" N	109°57'41.14800" E	48,87	355 2' 5.39"
498		57°45'24.49440" N	109°57'40.84560" E	65,73	356 3'57.27"
499		57°45'26.61120" N	109°57'40.51440" E	88,62	359 5'43.70"
500		57°45'29.47320" N	109°57'40.34520" E	95,87	1 14'35.36"
501		57°45'32.57280" N	109°57'40.38480" E	49,12	4 19'53.79"
502		57°45'34.15680" N	109°57'40.56120" E	226,44	1 11'31.21"
503		57°45'41.47560" N	109°57'40.63680" E	52,26	0 0' 0.00"
504		57°45'43.16760" N	109°57'40.59000" E	97,98	0 0' 2.10"
505		57°45'46.33200" N	109°57'40.49640" E	213,78	3 30' 9.16"
506		57°45'53.23680" N	109°57'41.09040" E	148,33	10 24'18.24"
507		57°45'57.96360" N	109°57'42.57360" E	55,82	12 50'37.83"
508		57°45'59.73120" N	109°57'43.27560" E	95,59	7 23'33.53"
509		57°46'2.79840" N	109°57'43.93080" E	122,93	1 44'37.66"
510		57°46'6.77280" N	109°57'44.04240" E	64,29	354 5'23.59"
511		57°46'8.83560" N	109°57'43.58160" E	15,46	5 25' 9.30"
512		57°46'9.33600" N	109°57'43.65720" E	238,98	351 52'46.66"
513		57°46'16.96440" N	109°57'41.39640" E	76,08	348 48'26.91"
514		57°46'19.36920" N	109°57'40.43520" E	64,53	336 28'27.04"
515		57°46'21.27000" N	109°57'38.81880" E	92,37	349 1'24.05"
516		57°46'24.18960" N	109°57'37.67400" E	280,52	351 38'45.47"
517		57°46'33.14280" N	109°57'34.94880" E	100,00	355 40'35.84"
518		57°46'36.36120" N	109°57'34.40160" E	180,01	358 52'59.27"
519		57°46'42.17520" N	109°57'34.02000" E	404,26	1 44'27.17"
520		57°46'55.24320" N	109°57'34.38720" E	88,75	4 28'17.34"
521		57°46'58.10520" N	109°57'34.72560" E	159,40	0 16'37.61"
522		57°47'3.25680" N	109°57'34.62120" E	51,39	356 0'20.61"
523		57°47'4.91280" N	109°57'34.35840" E	56,63	2 57'19.30"
524		57°47'6.74160" N	109°57'34.48080" E		

N п/п	N точки на карте	B	L	Расстояние (м)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5	6
525		57°47'8.66760" N	109°57'34.47000" E	59,55	0 40'59.13"
526		57°47'10.75920" N	109°57'34.21080" E	64,89	357 4'37.89"
527		57°47'11.88960" N	109°57'34.10280" E	34,98	358 2' 2.75"
528		57°47'13.33320" N	109°57'33.44400" E	45,97	347 7'49.99"
529		57°47'14.57520" N	109°57'32.42520" E	41,95	337 15'18.42"
530		57°47'15.81360" N	109°57'31.27320" E	42,83	334 30'42.92"
531		57°47'18.70800" N	109°57'29.39760" E	94,77	341 46'33.31"
532		57°47'20.55120" N	109°57'28.64880" E	58,30	348 38' 3.73"
533		57°47'22.14960" N	109°57'28.49760" E	49,53	358 1'58.94"
534		57°47'25.52640" N	109°57'29.06280" E	104,90	5 59'10.20"
535		57°47'28.25520" N	109°57'29.93040" E	85,63	10 30'34.23"
536		57°47'31.66440" N	109°57'30.72600" E	106,30	7 59'33.61"
537		57°47'36.09960" N	109°57'30.88800" E	137,19	1 58'47.38"
538		57°47'42.61560" N	109°57'29.84400" E	202,32	356 0'15.28"
539		57°47'44.12760" N	109°57'28.87200" E	49,50	341 56' 6.37"
540		57°47'45.66120" N	109°57'27.06480" E	56,05	328 40'33.52"
541		57°47'45.94920" N	109°57'26.46720" E	13,26	312 58'58.61"
542		57°47'45.49560" N	109°57'24.26400" E	39,01	249 46'20.06"
543		57°47'44.88360" N	109°57'22.67280" E	32,44	235 10' 6.88"
544		57°47'43.98360" N	109°57'20.95200" E	39,79	226 28'39.44"

N п/п	N точки на карте	B	L	Расстояние (м)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5	6
583	57°49'21.54000" N	109°58'9.58080" E		78,39	326 11'55.84"
584	57°49'24.78360" N	109°58'4.39320" E		131,90	320 23' 9.85"
585	57°49'26.34600" N	109°58'1.39440" E		69,17	315 10'11.43"
586	57°49'27.83640" N	109°57'57.55680" E		78,39	306 56'13.70"
587	57°49'29.07480" N	109°57'53.56440" E		76,18	301 2'49.01"
588	57°49'29.88840" N	109°57'49.87080" E		65,97	293 18'16.72"
589	57°49'31.09800" N	109°57'42.46200" E		127,89	287 54'35.25"
590	57°49'31.91520" N	109°57'34.32960" E		136,56	281 30'35.84"
591	57°49'32.43720" N	109°57'26.53200" E		129,73	278 2'48.66"
592	57°49'32.79720" N	109°57'22.73400" E		63,66	280 58'28.50"
593	57°49'33.39480" N	109°57'17.38080" E		90,31	282 43'22.00"
594	57°49'33.54600" N	109°57'14.61600" E		45,84	276 44'20.55"
595	57°49'34.00320" N	109°57'11.62080" E		51,39	286 51' 6.96"
596	57°49'34.92120" N	109°57'7.19280" E		78,40	292 4'36.72"
597	57°49'35.19120" N	109°57'5.01840" E		36,84	283 59'46.55"
598	57°49'36.79680" N	109°56'58.80480" E		113,99	296 44' 1.08"
599	57°49'39.17640" N	109°56'49.01280" E		177,57	295 22'45.46"
600	57°49'42.42000" N	109°56'38.23080" E		204,29	300 18'42.45"
601	57°49'43.55040" N	109°56'34.87560" E		65,51	303 13' 1.49"
602	57°49'45.84720" N	109°56'27.86280" E		135,80	302 23'58.98"
603	57°49'46.15320" N	109°56'27.13920" E		15,23	309 24'29.66"
604	57°49'50.17440" N	109°56'15.46080" E		229,44	303 45'24.34"
605	57°49'54.46920" N	109°56'2.56560" E		250,89	302 52'44.60"
606	57°50'0.88800" N	109°55'45.58800" E		343,34	306 13'51.66"
607	57°50'2.90040" N	109°55'39.24840" E		121,78	301 40'25.55"
608	57°50'4.28280" N	109°55'33.72600" E		100,59	296 0'27.82"
609	57°50'4.44480" N	109°55'32.98080" E		13,33	293 11'54.93"
610	57°50'6.45720" N	109°55'25.39920" E		139,72	297 21'27.54"
611	57°50'7.51560" N	109°55'21.48240" E		72,48	297 50'54.13"
612	57°50'8.65680" N	109°55'16.30920" E		92,35	293 22' 2.86"
613	57°50'9.30480" N	109°55'13.01520" E		57,93	291 5'39.54"
614	57°50'10.92120" N	109°55'6.10320" E		124,56	294 37' 1.88"
615	57°50'12.68880" N	109°55'1.37640" E		95,24	305 55'22.79"
616	57°50'14.44920" N	109°54'57.64680" E		82,21	312 27'25.28"
617	57°50'15.34200" N	109°54'56.47320" E		33,67	325 46'23.96"
618	57°50'16.98000" N	109°54'55.09800" E		55,56	336 49'18.19"
619	57°50'20.38920" N	109°54'52.98840" E		111,06	342 40'39.62"
620	57°50'22.98120" N	109°54'51.88680" E		82,20	348 6'54.92"
621	57°50'24.06840" N	109°54'51.08400" E		36,16	339 26'24.89"
622	57°50'24.86760" N	109°54'50.20560" E		28,68	330 40'25.68"
623	57°50'26.06640" N	109°54'48.70080" E		44,65	327 5'34.28"
624	57°50'28.06800" N	109°54'49.30920" E		62,71	10 7'45.01"
625	57°50'30.35400" N	109°54'49.77360" E		71,11	7 7'29.34"
626	57°50'33.22320" N	109°54'51.82560" E		95,00	21 47'57.01"
627	57°50'35.66400" N	109°54'53.75880" E		81,95	23 48'22.75"
628	57°50'38.11200" N	109°54'56.76120" E		90,51	34 4'49.23"
629	57°50'43.20960" N	109°55'4.91160" E		207,27	41 21'37.18"
630	57°50'44.33640" N	109°55'7.12560" E		50,49	47 19'12.87"
631	57°50'46.61520" N	109°55'11.61120" E		102,13	47 18'47.24"
632	57°50'48.91560" N	109°55'15.99240" E		101,48	46 20' 2.14"
633	57°50'50.83080" N	109°55'19.16040" E		79,05	42 18'31.83"
634	57°50'53.72520" N	109°55'23.86200" E		118,39	41 50'35.98"
635	57°50'56.04720" N	109°55'28.03440" E		99,46	44 40'13.77"
636	57°50'57.45840" N	109°55'30.92880" E		64,78	48 25'43.99"
637	57°51'2.36520" N	109°55'39.46800" E		207,01	43 46' 9.01"
638	57°51'7.67880" N	109°55'47.34120" E		209,54	39 12'42.77"
639	57°51'11.44440" N	109°55'52.28400" E		142,19	35 53'43.96"
640	57°51'13.82040" N	109°55'54.93360" E		85,46	31 38'22.59"

N п/п	N точки на карте	B	L	Расстояние (м)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5	6
641	57°51'15.32520" N	109°55'56.36280" E		52,16	27 45'49.16"
642	57°51'19.21680" N	109°55'59.07720" E		128,50	21 18'15.29"
643	57°51'20.71080" N	109°55'59.78640" E		47,62	15 5'33.42"
644	57°51'26.16840" N	109°56'0.29400" E		169,12	3 43'58.21"
645	57°51'28.32480" N	109°56'0.16080" E		66,75	359 3'21.19"
646	57°51'33.78960" N	109°55'58.76400" E		170,57	353 7'29.56"
647	57°51'35.16480" N	109°55'58.26720" E		43,40	350 4'31.37"
648	57°51'36.85680" N	109°55'58.22040" E		52,27	0 3'56.77"
649	57°51'39.85200" N	109°55'59.14560" E		93,90	10 14'15.80"
650	57°51'41.25240" N	109°56'0.12480" E		46,27	21 21'15.23"
651	57°51'42.11640" N	109°56'1.14000" E		31,55	32 51'50.35"
652	57°51'43.01640" N	109°56'2.89680" E		40,16	47 3'30.13"
653	57°51'43.81920" N	109°56'5.15040" E		44,70	57 10'51.02"
654	57°51'44.57160" N	109°56'7.46160" E		44,69	59 29'17.18"
655	57°51'46.44720" N	109°56'11.79600" E		92,06	51 47'17.69"
656	57°51'48.30840" N	109°56'14.60400" E		73,89	39 41'49.09"
657	57°51'49.22640" N	109°56'15.52920" E		32,21	29 14'46.84"
658	57°51'54.42840" N	109°56'18.60720" E		168,70	18 23'32.33"
659	57°51'56.84760" N	109°56'19.47120" E		76,19	11 41'25.93"
660	57°51'59.89320" N	109°56'20.09040" E		94,77	7 5' 6.99"
661	57°52'1.31520" N	109°56'19.97160" E		44,06	358 18'33.12"
662	57°52'2.74800" N	109°56'19.19400" E		46,17	344 46'56.36"
663	57°52'5.58480" N	109°56'16.44360" E		98,73	333 35'17.02"
664	57°52'8.00040" N	109°56'13.58880" E		88,37	328 42' 1.59"
665	57°52'10.30440" N	109°56'11.43960" E		79,63	334 27'54.84"
666	57°52'12.75240" N	109°56'10.01040" E		79,28	343 36'39.12"
667	57°52'14.65680" N	109°56'9.48120" E		59,55	352 29'35.15"
668	57°52'18.00120" N	109°56'9.02040" E		103,73	356 41'24.73"
669	57°52'22.57320" N	109°56'9.93840" E		142,26	7 0'31.07"
670	57°52'26.38920" N	109°56'11.04720" E		119,46	9 42'57.22"
671	57°52'33.74040" N	109°56'14.24040" E		233,46	13 55'15.66"
672	57°52'37.47360" N	109°56'16.52280" E		121,51	18 57'31.43"
673	57°52'39.73440" N	109°56'18.27960" E		75,62	23 24'19.87"
674	57°52'42.16800" N	109°56'19.99680" E		80,40	21 29' 6.58"
675	57°52'43.22280" N	109°56'20.43960" E		33,54	13 27'53.65"
676	57°52'44.98320" N	109°56'20.28120" E		54,46	358 10'51.41"
677	57°52'46.86240" N	109°56'19.51800" E		59,49	348 40' 2.65"
678	57°52'48.68400" N	109°56'18.30840" E		59,76	341 27'10.36"
679	57°52'50.35800" N	109°56'16.96200" E		56,39	337 42' 1.95"
680	57°52'53.41080" N	109°56'14.77680" E		101,02	340 0'12.15"
681	57°52'55.82640" N	109°56'12.27120" E		85,39	331 59' 7.91"
682	57°52'57.62640" N	109°56'9.49200" E		72,11	321 28'49.47"
683	57°52'58.00440" N	109°56'8.55960" E		19,29	308 12' 2.15"
684	57°52'57.90360" N	109°56'6.65440" E		47,99	267 8'47.54"
685	57°52'57.91080" N	109°56'4.70040" E		15,70	271 42'56.89"
686	57°52'58.09080" N	109°56'4.02720" E		12,43	297 39'27.51"
687	57°52'58.59840" N	109°56'4.05240" E		15,67	2 20'38.18"
688	57°52'59.79360" N	109°56'4.42680" E		37,47	10 20'50.08"
689	57°53'0.89880" N	109°56'4.41240" E		34,22	0 30' 8.24"
690	57°53'2.32800" N	109°56'3.64560" E		46,05	345 1'31.11"
691	57°53'5.29800" N	109°56'0.86280" E		102,69	334 22'14.39"
692	57°53'7.95120" N	109°55'57.89280" E		95,49	330 4'37.36"
693	57°53'10.86720" N	109°55'55.44480" E		98,89	336 48'46.97"
694	57°53'13.94520" N	109°55'53.45040" E		100,75	341 51'57.26"
695	57°53'17.49480" N	109°55'51.78000" E		113,21	346 51'30.91"
696	57°53'19.39200" N	109°55'51.25440" E		59,26	352 29'45.86"
697	57°53'22.24680" N	109°55'49.76040" E		91,69	345 18'45.71"
698	57°53'26.59560" N	109°55'46.37640" E		145,65	338 24'13.86"

N п/п	N точки на карте	B	L	Расстояние (м)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5	6
699	57°53'28.23360" N	109°55'44.90760" E		56,16	335 24'42.31"
700	57°53'30.77160" N	109°55'43.27680" E		82,96	341 59' 4.41"
701	57°53'31.93800" N	109°55'42.92760" E		36,59	351 55'30.92"
702	57°53'34.24560" N	109°55'42.89520" E		71,36	0 26'32.62"
703	57°53'36.21120" N	109°55'42.53160" E		61,16	355 19'13.35"
704	57°53'37.86360" N	109°55'42.84480" E		51,32	6 40'49.75"
705	57°53'40.06320" N	109°55'43.89600" E		70,27	15 9'41.97"
706	57°53'41.31600" N	109°55'44.87880" E		41,91	23 37'50.27"
707	57°53'42.24120" N	109°55'46.12440" E		35,24	36 29'45.43"
708	57°53'44.43720" N	109°55'49.08720" E		83,69	36 36'54.86"
709	57°53'46.07160" N	109°55'50.44080" E		55,24	24 39'46.27"
710	57°53'48.10920" N	109°55'51.52080" E		65,55	16 41'36.18"
711	57°53'50.55000" N	109°55'53.47920" E		82,11	24 2'48.20"
712	57°53'51.62280" N	109°55'55.15320" E		43,14	40 36' 4.66"
713	57°53'52.99440" N	109°55'58.34280" E		67,54	51 58'55.52"
714	57°53'54.72600" N	109°56'3.05160" E		94,24	56 18' 5.41"
715	57°53'55.59720" N	109°56'6.99720" E		70,33	68 22' 0.49"
716	57°53'56.92920" N	109°56'12.98040" E		106,87	68 12' 0.30"
717	57°53'57.76440" N	109°56'19.11480" E		104,29	76 32'59.97"
718	57°53'57.89040" N	109°56'20.25240" E		19,09	79 7'53.31"
719	57°53'58.43040" N	109°56'24.93240" E		78,91	78 40'50.92"
720	57°53'59.06400" N	109°56'32.91000" E		132,85	82 24'32.62"
721	57°53'59.40960" N	109°56'42.33480" E		155,60	86 58' 7.01"
72					

N п/п	N точки на карте	B	L	Расстояние (м)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5	6
757	57°54'59.12640" N	109°57'34.30440" E		33,14	338 50'49.42"
				29,14	355 32' 1.98"
758	57°55'0.06240" N	109°57'34.13880" E		68,42	342 8'41.83"
759	57°55'2.15760" N	109°57'32.80320" E		49,92	346 39'34.56"
760	57°55'3.72360" N	109°57'32.05800" E		36,90	348 29'42.66"
761	57°55'4.88640" N	109°57'31.57920" E		47,46	6 44'28.91"
762	57°55'6.41280" N	109°57'31.87080" E		144,99	11 10'27.54"
763	57°55'11.02440" N	109°57'33.44760" E		82,22	20 55'42.95"
764	57°55'13.51920" N	109°57'35.15760" E		141,14	25 13'56.83"
765	57°55'17.67720" N	109°57'38.69280" E		31,90	33 0'45.26"
766	57°55'18.55200" N	109°57'39.72240" E		56,29	44 38'53.03"
767	57°55'19.86600" N	109°57'42.08760" E		73,77	51 54'12.41"
768	57°55'21.36360" N	109°57'45.57240" E		46,07	63 19'45.40"
769	57°55'22.05120" N	109°57'48.05640" E		79,26	72 25'12.04"
770	57°55'22.86480" N	109°57'52.62120" E		124,39	71 34'27.22"
771	57°55'24.19320" N	109°57'59.75280" E		69,28	75 0' 3.34"
772	57°55'24.80520" N	109°58'3.80280" E		69,63	66 12'40.30"
773	57°55'25.74480" N	109°58'7.64760" E		86,65	77 46' 5.13"
774	57°55'26.37840" N	109°58'12.77400" E		96,76	69 10'11.03"
775	57°55'27.53760" N	109°58'18.23520" E		158,32	73 43'35.01"
776	57°55'29.04600" N	109°58'27.42600" E		123,61	77 47'16.31"
777	57°55'29.94960" N	109°58'34.74120" E		72,07	82 27' 0.03"
778	57°55'30.29160" N	109°58'39.07200" E		55,70	83 1' 8.94"
779	57°55'30.53640" N	109°58'42.42360" E		135,93	77 52'37.56"
780	57°55'31.52280" N	109°58'50.47320" E		57,00	71 27'13.67"
781	57°55'32.13480" N	109°58'53.73840" E		102,13	64 2'24.27"
782	57°55'33.62520" N	109°58'59.27520" E		172,40	69 23'21.22"
783	57°55'35.66640" N	109°59'9.02400" E		218,90	71 5' 9.86"
784	57°55'38.05680" N	109°59'21.53760" E		51,58	75 0'49.86"
785	57°55'38.51400" N	109°59'24.55440" E		94,70	68 39'41.28"
786	57°55'39.66960" N	109°59'29.88240" E		52,56	63 33'59.62"
787	57°55'40.44720" N	109°59'32.71920" E		43,90	49 22'47.05"
788	57°55'41.38680" N	109°59'34.71720" E		46,85	36 19'48.57"
789	57°55'42.62160" N	109°59'36.36960" E		65,09	28 26'20.61"
790	57°55'44.48640" N	109°59'38.20200" E		53,27	24 15' 2.86"
791	57°55'46.06680" N	109°59'39.48720" E		112,24	29 45'46.99"
792	57°55'49.24200" N	109°59'42.78480" E		141,08	26 39'40.69"

N п/п	N точки на карте	B	L	Расстояние (м)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5	6
793	57°55'53.34960" N	109°59'46.51800" E		90,69	22 45'16.44"
794	57°55'56.06760" N	109°59'48.57360" E		113,86	16 35' 3.12"
795	57°55'59.61000" N	109°59'50.44920" E		50,80	0 0' 0.00"
796	57°56'1.25160" N	109°59'50.40240" E		96,67	353 34'28.78"
797	57°56'4.35120" N	109°59'49.65720" E		74,69	348 44'39.74"
798	57°56'6.71280" N	109°59'48.70680" E		69,64	337 22'30.26"
799	57°56'8.77560" N	109°59'47.02200" E		19,82	307 44'35.22"
800	57°56'9.16080" N	109°59'46.05720" E		69,19	317 59'17.40"
801	57°56'10.80240" N	109°59'43.19880" E		50,38	293 11'28.05"
802	57°56'11.41800" N	109°59'40.36560" E		13,91	289 55'11.18"
803	57°56'11.56560" N	109°59'39.56640" E		480,19	281 37'41.80"
804	57°56'14.46720" N	109°59'10.89960" E		78,03	278 7' 7.25"
805	57°56'14.78760" N	109°59'6.19440" E		74,42	272 6' 8.24"
806	57°56'14.83800" N	109°59'1.67280" E		60,27	263 45'45.27"
807	57°56'14.59680" N	109°58'58.03680" E		66,72	257 58' 3.41"
808	57°56'14.11800" N	109°58'54.08400" E		45,27	249 19'10.36"
809	57°56'13.57800" N	109°58'51.52440" E		39,14	247 30'58.93"
810	57°56'13.07760" N	109°58'49.33920" E		34,35	260 3'38.20"
811	57°56'12.86880" N	109°58'47.29080" E		49,34	273 54'20.17"
812	57°56'12.95520" N	109°58'44.29560" E		55,52	283 4'30.22"
813	57°56'13.33320" N	109°58'40.99800" E		45,98	290 42'33.05"
814	57°56'13.83720" N	109°58'38.37000" E		63,50	278 45'33.11"
815	57°56'14.12160" N	109°58'34.54680" E		53,28	272 30'26.79"
816	57°56'14.16840" N	109°58'31.31040" E		68,15	264 29'36.65"
817	57°56'13.92360" N	109°58'27.19560" E		56,68	258 58'31.85"
818	57°56'13.54560" N	109°58'23.82240" E		111,75	265 37'41.34"
819	57°56'13.21800" N	109°58'17.06160" E		39,71	273 23'33.82"
820	57°56'13.27200" N	109°58'14.64960" E		71,02	285 47' 1.04"
821	57°56'13.86240" N	109°58'10.47720" E		29,93	299 10'38.40"
822	57°56'14.32320" N	109°58'8.87880" E		50,38	336 47'55.94"
823	57°56'15.81000" N	109°58'7.62960" E		15,31	357 47'29.94"
824	57°56'16.30320" N	109°58'7.57920" E		49,69	346 30'46.84"
825	57°56'17.85840" N	109°58'6.83040" E		73,54	352 47'23.80"
826	57°56'20.21280" N	109°58'6.20040" E		78,17	1 57'52.48"
827	57°56'22.74000" N	109°58'6.29040" E		82,28	9 10' 7.68"
828	57°56'25.37160" N	109°58'7.01040" E		78,40	0 30'15.29"
829	57°56'27.90600" N	109°58'6.98160" E			

N п/п	N точки на карте	B	L	Расстояние (м)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5	6
830	57°56'28.84560" N	109°58'6.63240" E		29,72	349 41'17.72"
				115,73	330 14'20.29"
831	57°56'32.06760" N	109°58'3.04680" E		160,91	322 2'49.01"
832	57°56'36.11760" N	109°57'56.91240" E		58,45	320 43'42.44"
833	57°56'37.56120" N	109°57'54.62280" E		64,37	331 26'42.07"
834	57°56'39.37560" N	109°57'52.70040" E		69,39	339 7'51.04"
835	57°56'41.45640" N	109°57'51.13800" E		53,97	347 18'19.35"
836	57°56'43.15200" N	109°57'50.36760" E		138,90	356 1'45.84"
837	57°56'47.62680" N	109°57'49.65480" E		77,51	1 14'30.59"
838	57°56'50.13240" N	109°57'49.68360" E		44,95	4 21'48.64"
839	57°56'51.58320" N	109°57'49.84920" E		47,23	357 10'26.17"
840	57°56'53.10600" N	109°57'49.66560" E		40,53	355 24' 2.57"
841	57°56'54.40920" N	109°57'49.42800" E		40,41	7 7'17.40"
842	57°56'55.70880" N	109°57'49.69800" E		36,30	14 3'46.95"
843	57°56'56.85000" N	109°57'50.19840" E		127,25	8 22'39.36"
844	57°57'0.92880" N	109°57'51.21000" E		95,69	4 12'45.84"
845	57°57'4.01760" N	109°57'51.54840" E		117,78	352 3' 4.67"
846	57°57'7.77960" N	109°57'50.45040" E		19,71	359 4'11.50"
847	57°57'8.41680" N	109°57'50.41080" E		31,78	332 56' 6.20"
848	57°57'9.32400" N	109°57'49.50720" E		132,45	332 35'36.31"
849	57°57'13.09320" N	109°57'45.69120" E		70,52	351 7' 5.29"
850	57°57'15.33960" N	109°57'44.96400" E		67,53	1 50'59.27"
851	57°57'17.52120" N	109°57'45.03240" E		102,36	23 50'16.89"
852	57°57'20.56680" N	109°57'47.45880" E		44,09	32 54'45.90"
853	57°57'21.77640" N	109°57'48.88080" E		35,10	60 15' 3.85"
854	57°57'22.35600" N	109°57'50.72040" E		57,23	37 38'48.17"
855	57°57'23.83560" N	109°57'52.80120" E		108,14	50 47'40.21"
856	57°57'26.08560" N	109°57'57.83400" E		16,69	51 12' 2.97"
857	57°57'26.43120" N	109°57'58.61520" E		37,89	49 19'23.77"
858	57°57'27.24480" N	109°58'0.33960" E		87,48	36 45'42.15"
859	57°57'29.53440" N	109°58'3.45720" E		62,28	29 40'51.54"
860	57°57'31.29840" N	109°58'5.28240" E		80,41	20 11'41.82"
861	57°57'33.75000" N	109°58'6.89880" E		61,52	12 13'39.72"
862	57°57'35.70120" N	109°58'7.63680" E		41,65	5 23'10.36"
863	57°57'37.04400" N	109°58'7.83480" E		37,05	348 56' 8.65"
864	57°57'38.21400" N	109°58'7.37040" E		216,97	17 45'41.98"
865	57°57'44.92440" N	109°58'11.20080" E			

Общая протяженность границ - 102,85 (км).

Приложение № 14

**Характеристика типов леса (Приложение №15 Основные положения организации и развития лесного хозяйства Иркутской области, 1992 год)**

Группы типов леса	Тип леса	ТУМ	Клас-сы бони-тета	Лесорастительные условия: 1. Рельеф 2. Почвы	Наличие подроста под пологом	Характеристика: 1. Подлеска 2. Травянистого покрова 3. Мохово-лишайникового покрова
1	2	3	4	5	6	7
<b>СОСНОВЫЕ ЛЕСА</b>						
Разнотравная	Сосняк разнотравный, рт	В, С-2-3	1-3	1. Нижние части теневых склонов, шлейфы склонов, плоские и невысокие водоразделы 2. Дерново-лесная, иногда дерново-карбонатная	До 5-6 тыс. С.Л., в приме-си	1. Редкий: можжевелник, спирея, жимолость 2. Образует почти сомкнутый полог насчитывает до 40 видов-вейники лесной и тупокопосковой, ирис осочка, чина низкая, костяника, другие виды разнотравья.
Разнотравная	Сосняк бруснично-разнотравный, бртт	В, С-2-3	2-3	1. Формируется на более высоких местоположениях и более крутых склонах, чем предыдущий тип 2. Слаборазвитые оподзоленные остаточ-но-карбонатные свежие и влажные суглинистые	Обычно хоро-ший до 20-30 тыс. экз., С.Л.	1. Редкий и средний густоты ольховник, можжевелник, спирея, жимолость, рябина 2. 70% вейник тупокопосковый, костер сибирский, чина низкая, брусника, астрагал и др. 3. 20-30% зеленые мхи
Разнотравная	Сосняк разнотравно-осоч-ковый, ртос	С-2-3	1-3	1. Речные террасы. Темносерая лесная на карбонатных суглинистых породах.	Неустойчиво-удовлетвори-тельный	1. Редкий: шиповник, спирея, единично черемуха, боярышник, красная смородина 2. 100% вейник лесной, чина низкая, осока бозьшехвостая, фиалка одно-цветная, мышиный горошек 3. Отсутствует

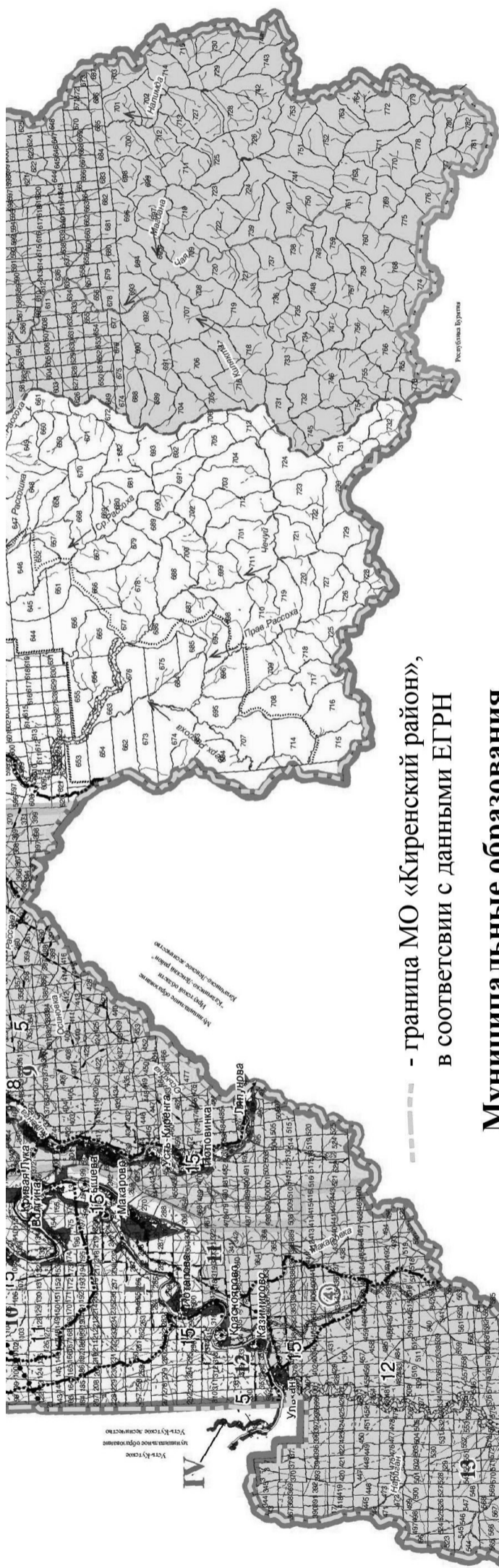
Группы типов леса	Тип леса	ТУМ	Клас-сы бони-тета	Лесорастительные условия: 1. Рельеф 2. Почвы	Наличие подроста под пологом	Характеристика: 1. Подлеска 2. Травянистого покрова 3. Мохово-лишайникового покрова
1	2	3	4	5	6	7
Крупнотравная	Сосняк крупнотравный, кр	С-2-3	1-3	1. Пологие склоны и вершины увалов	Единично Б, Ос, С	1. Единично шиповник, ива, рябина 2. 80-90%. Густой, высокий из лютика стрелолиста, зонтичных, купальницы, какалии, вейника, орляка, скерды сибирской, папоротника, черемши - до 40 видов 3. Отсутствует
Крупнотравная	Сосняк орляково-крупнотравный, орл	С-2-3	1-3	1. Днища лоцин с относительно небольшими уклонами поверхности 2. Дерново-скрытоподзольная гумусированная	Отсутствует	1. Редкий из черемухи, бузины, смородины 2. Преобладает папоротник-орляк, вейник лакустный, вейник тупокопосковый, фиалка одноцветная, осока бозьшехвостая, хвоц лесной и луговой, живокость высокая, какалия, лабазник и др. 3. Отсутствует
Крупнотравная	Сосняк черемшовой-крупнотравный, черм	С-2-3	1-3	1. Нижние пологие части склонов 2. Дерново-подзольная глеевая	С,Б,Е,Ос,Л	1. Редкий: ивы, роза иглистая и коричневая, спирея средняя и иволжистая, черная смородина 2. 95-100% Чина Гмелина, скерда, борщевик, вейник тупокопосковый, чина весенняя, черемша, черника, брусника, мелкие папоротники и др. 3. По валежу мох Шребера, кукушкин лен
Ольховниковая	Сосняк ольховниковый, ольх	В,С 2-3	2-3	1. Пологие и покатые склоны 2. Перегонная свежая и влажная суглинистая	С,Е, П, Л удовлетвори-тельный	1. Ольховник, шиповник, ива козья, кустарниковая средней густоты и густой 2. 70-90% Брусника, черника, вейник наземный, оконит, борщевик 3. Редкий. Единично кукушкин лен, птлюм
Родендроновая	Сосняк родендроновый, ррд	В,С 2-3	2-4	1. Склоны покатые и крутые преимуще-ственно север-ных экспозиций	Редкий или средней густоты - С	1. Средний густоты или густой до непроходимого-родендрон 2. Брусника и обычное разнотравье

Группы типов леса	Тип леса	ТУМ	Клас-сы бонитета	Лесорастительные условия: 1. Рельеф 2. Почвы	Наличие подростов под пологом	Характеристика: 1. Подлеска 2. Травянистого покрова 3. Мохово-лишайникового покрова	Группы типов леса	Тип леса	ТУМ	Клас-сы бонитета	Лесорастительные условия: 1. Рельеф 2. Почвы	Наличие подростов под пологом	Характеристика: 1. Подлеска 2. Травянистого покрова 3. Мохово-лишайникового покрова
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
Зеленомошная	Сосняк брусничный, бр	В 2-3	3-4	1.Ровные места, пологие склоны северных экспозиций, плоские понижения 2. Дерново-подзолистая лесная супесчаная или легко суглинистая	10С обильный до 40-80 тыс., надежный	1. Обычно редкий иногда средней густоты ольховник, рябина, ива кустарниковая, шиповник 2. Преобладает брусника, а также прострел, майник, ирис, толокнянка, вейник лесной и др. 3. 20 % зеленые мхи	Рододендровая	Лиственничник рододендровый, рдд	В С 2-3	2-4	1. Древние песчаные террасы и супесчаные террасы, подстилаемые галечником 2. Горнолесная слабоподзолистая	Удовлетворительный Л,С	1.Средней густоты или непроходимо густой из рододендрона
Зеленомошная	Сосняк черничный, чер	В, С 2-3	2-4	1.Пологие склоны разных экспозиций 2.Оподзоленная суглинистая, свежая и влажная	Вполне удовлетворительный	1. Редкий или средней густоты ольховник, рябина, ива кустарниковая 2. 40-100 %: черника, седмичник, майник, линнея, щитовник, ветреница, брусника, костяника 3. 80-100 % из мха Шребера	Зеленомошная	Лиственничник зеленомошный, зм	С3	2-3	1.Пологие нижние и средние части склонов 5-15° 2. Дерново-карбонатные выщелоченные суглинистые свежие и влажные	Удовлетворительный К,Е,П,Л 10 тыс.	1. Редкий: рябина, спирея, жимолость, смородина 2.Редкий: хвощ луговой, майник, брусника, линнея, осока ильина 3. Сплошной покров зеленых мхов
Зеленомошная	Сосняк бруснично-зеленомошный, брзм	В,С 3	2-4	1. Пологие и покатые склоны всех экспозиций 2. Горная дерново-оподзоленная суглинистая	Удовлетворительный, С	1. Обычно редкий; ольховник, рябина, ива кустарниковая, можжевельник 2. Средней густоты, черника, иногда брусника, чина 3.60-70 %. Мох Шребера, птилюм, гилокомиум, дикран волнистый	Зеленомошная	Лиственничник брусничный, бр	В 2-3	3-4	1. Пологие склоны разных экспозиций 2.Суглинистая и супесчаная свежая	К,Е,П,Л,С,Ос средней густоты, надёжный	1. Спирея средняя, шиповник, жимолость голубая, рябина-средней густоты 2. Брусника, линнея, осока стоповидная, чина призматическая, майник двулистный 3. 80 % зеленые мхи
Зеленомошная	Сосняк чернично-зеленомошный, чзм	С3	2-3	1. Пологие покатые склоны разных экспозиций, плато	Удовлетворительный, С	1. Обычно редкий; ольховник, рябина, ива кустарниковая, можжевельник 2. Средней густоты, черника, иногда брусника, чина 3.60-80 %. Мох Шребера, птилюм, гилокомиум, дикран волнистый	Зеленомошная	Лиственничник бруснично-зеленомошный, брзм	В,С 3	2-4	1.Склоны световых экспозиций 8-20°	К,Е,П удовлетворительная	1. Редкий: спирея средняя, можжевельник, рябина 2. 40 %: пятна брусники, хвощ камышовый, грушанка, осока большехвостная и др.
Разнотравная	Сосняк разнотравно-зеленомошный, рзм	С3	2-4	1. Склоны крутизной до 20° 2. Горная дерновая оподзоленная	Удовлетворительные с преобладанием сосны	1. Ольховник, ива, рябина, шиповник 2. Брусника вейник лесной, костяника, чина низкая, ирис, черника 3. 60-70 %. Мох Шребера, птилюм, гилокомиум, дикран волнистый	Зеленомошная	Лиственничник разнотравно-зеленомошный, ртзм	С 2-3	1-3	1. Нижние и средние части склонов световых экспозиций 5-15° 2. Дерново-лесная оподзоленная и дерново-карбонатная выщелоченная	К,П,Е,Л,Б, средней густоты	1. Рябина, жимолость голубая; шиповник, ива кустарниковая - средней густоты 2. Хвощи, осоки, герань, вейник 3. Кукушкин лён, зеленые мхи
Кустарничково-моховая	Сосняк багульниковый, баг	В 3-4	4-5	1.Нижние части пологих склонов плоские водоразделы, плато	С,Е,К,Б средней густоты, угнетённый	1. Ивы, шиповник, можжевельник, ольховник редкий 2. Багульник, голубика, брусника, осоки 3. Ветвистый мох, мох Шребера, сфагнум, кукушкин лён	Кустарничково-моховая	Лиственничник багульниковый, баг	В 3-4	4-5	1.Нижние части склонов северных экспозиций 2. Торфянисто-перегнойная сырая и влажная	Редкий-Л,Е,К,Б	1. Шиповник, ивы-редкий 2. Багульник, голубика, брусника 3. Ветвистый мох, мох Шребера сфагнум, кукушкин лён.
Кустарничково-моховая	Сосняк голубичный, гол	В 3-4	3-4	1.Средние, чаще нижние части склонов, подток грунтовых вод. 2. Слабодерновая слабоподзолистая, суглинистая	Пдр удовлетворительный более 10 т.шт/га С ед. Л,К	1. Средней густоты. Ольховник, можжевельник, жимолость 2. Голубика-фон. Примесь брусники, в целом покров не выражен. 3. 100 % Мох Шребера этажный, томентагипнум и др.	Кустарничково-моховая	Лиственничник голубичный, гол	В 3-4	3-4	Слабо заболоченные террасы и шейфы склонов 1-5°, 400-800 м абсолютные высоты	Удовлетворительный 5-10 тыс. К,Е	1. Редкий: ивы, ольховник 2. 40-60 % Крупные пятна багульника и голубики, примесь брусники, осока Ильина 3. Сплошной мощный из зелёных мхов, пятен сфагнума, аулакомниума
Мохово-болотный	Сосняк мохово-травяной, мтр	А,В 4-5	4-5	1.Плоские вершины водоразделов 2.Подзолисто-глеяватая суглинистая длительно промерзающая	Неустойчивый-удовлетворительный К,Е, П С	1. Хороший из спиреи, ольхи кустарниковой, ивы кустарниковой, можжевельника, жимолости, шиповника 2. Вейник тупоколоськовый, чина низкая, линнея, василистник малый, подмаренник северный	Мохово-болотный	Лиственничник горнокаменистый, гк	А 0-1	5-5а	1.Каменные гребни хребтов, склоны всех экспозиций предгорного пояса 2. Горно-скелетная с участками каменных россыпей, маломощная, супесчаная	10 Л+Б 2-5 тыс. шт., на га слабого роста и развития-неудовлетворительный	1.Ольховник, кедровый стланик-редкий, иногда встречается шиповник иглистый, ива наскальная 2. Кошачья лапка, брусника, багульник, песчанка волосистая, багульник - редкий 3. Лишайник
Мохово-болотный	Сосняк хвощево-пушицевый, хпуш	А4-5	5	1.Нижние части теневых склонов 2-4°	Слабый С,Б	2. Доминирует хвощ луговой, пушица. Небольшая примесь сабельника болотного, калужницы болотной, расянки, голубики. 3. 100 %. Мощный покров аулакомниума, сфагновых мхов, томентагипнума болотного	Мохово-болотный	Лиственничник сфагновый, сф	А 4-5	5-5а	1.Заболоченные участки побережья, горных падей, надпойменных террас 2. Торфянисто-иловатоглеевая	Единично К,Л	1. Слабо развитый из березки кустарниковой, круглолистной, лапчатки кустарниковой 2. Неравномерный из багульника
Горно-каменистая	Сосняк горнокаменистый, гк	А 0-1	4-5а	1. Склоны южных экспозиций, иногда ровные места каменистых россыпей	Редкий ненадёжный С,Б Возобновляется плохо	1. Редкий: спирея, шиповник 2. Редкий: брусника, куропаточья трава, камеломка дернистая 3. Лишайники. Иногда покров отсутствует	Горно-каменистая	Лиственничник аулакомниевый, аул	А 4-5	5-5а	1.Выпуклые склоны северной экспозиции, долины рек и ручьев 2.Маломощная торфянистая мерзлотная	Удовлетворительный К,Л	1. Редкий: ольховник, жимолость, шиповник 2. Багульник, брусника 3. Сплошной из аулакомниума, мха Шребера, камптотенциума
Лишайниковая	Сосняк лишайниковый, лиш	А,В 0-1	4-5а	1.Средние и верхние части пологих склонов южных экспозиций 2.Щебнистые маломощные на бескарбонатных породах	Удовлетворительный. Более 30 тыс., С ед.Л,К	1. Отсутствует. Редко рододендрон, ольховник, спирея, жимолость 2. Редкий: брусника, кошачья лапка, чина низкая, толокнянка, вейник 3. Пятна мхов, лишайников в 30% и более	Лишайниковая	Лиственничник аулакомниевый, аул	А 4-5	5-5а	Удовлетворительный К,Л	Удовлетворительный К,Л	1. Редкий: ольховник, жимолость, шиповник 2. Багульник, брусника 3. Сплошной из аулакомниума, мха Шребера, камптотенциума
Сфагновая	Сосняк сфагновый, сф	А,В 4-5	5-5а	1.Пониженные участки пойм рек и ручьев 2.Торфянистая сырая и мокрая	С, Б-редкий, угнетённый неудовлетворительный	1. Ивы - редкий 2. Осоки, багульник, голубика 3. Сфагнум 100 %	Сфагновая	Ельник крупнотравный, кр	С 2-3	1-3	1. В поймах рек, ручьев, нижние части пологих и покатых склонов 2. Суглинистые с мощным перегнойным горизонтом, достаточным, но не избыточным, увлажнением	Е,С,Б,Ос средней густоты или редкий	1. Рябина, черемуха, ива кустарниковая, ольховник, шиповник, черная смородина-редкий или средней густоты 2. Вейник, лабазник, хвощ, зонтичные, стреллист, вороний глаз и другие широколиственные травы 3. Отсутствует
Аулакомниевая	Сосняк аулакомниевый, аул	А,В 4-5	5-5а	1.Нижние склоны, прилегающие к болотам 2.Перегною-торфянисто-глеявая, суглинистая длительно промерзающая	С,Е,П,К,Б	1. Отсутствует 2. Голубика, вейник тупоколоськовый, хвощи топной и луговой, чина болотная, соссуря 3. 80 %. Аулакомниум болотный	Аулакомниевая	Ельник зеленомошный, зм	В С 2-3	2-4	1. Также пойменные но несколько повышенные, чем Е, кр., места 2. Суглинистые свежие и влажные	П,Е,К,Л,Б,Ос удовлетворительный	1. Ива кустарниковая, ольховник, черемуха, рябина, жимолость, спирея-средней густоты 2. 50-90 % Хвощи луговой и лесной, вейники, звездчатка, аконит, сныть горная, двулепестник, шиповник, линнея, майник, соссуря и др. 3. Местами мхи этажный, Шребера, мниум морщинистый, кукушкин лён, мох древовидный и др.
ЛИСТВЕННИЧНЫЕ ЛЕСА													
Разнотравная	Лиственничник разнотравный, рт	В,С 2-3	1-3	1.Нижние части пологих южных склонов 2.Темноватая неоподзоленная богатая суглинистая	Редкий: Л	1.Редкий: рябина, шиповник, жимолость, спирея	Разнотравная	Ельник зеленомошный, зм	В С 2-3	2-4	1. Гривки пониженных частей сегментов молодой поймы и островов 2. Хорошо дренированная влажная супесчаная или легкосуглинистая	Удовлетворительный К,Е,П,Л,Б	1. Нет 2. Мителла голая кислица, двулепестник альпийский, страусопер, черемша, щитовник игольчатый, кочедыжник женский
Разнотравная	Лиственничник бруснично-разнотравный, бррт	В,С 2-3	2-3	1.Пологие склоны 2. Дерново-карбонатная тяжёлого механического состава	С,Л,Б,Ос-редкий или средней густоты	1.Единично шиповник, спирея, рябина, рододендрон 2. 80 %. Соссуря, горошек многостебельковый, костяника	Разнотравная	Ельник кислично-зеленомошный, кзм	С 3	1-2	1.Склоны всех направлений 2.Дерново-подзолистая и дерново-лесная суглинистая и глинистая	Удовлетворительный К,Е,П,Л,Б	1. Рябина, шиповник, ива, спирея средняя, жимолость 2. 40-90 % - костяника, ложнобрусничная герань, черника, грушанка, майник, седмичник, вейник, фиалка одноцветная, грушанка 3. 80-90 % мох этажный, мох Шребера, мох Гребенчатый, дикранум
Разнотравная	Лиственничник разнотравно-осочковый, ртос	С 2-3	1-2	1.Террасы Лены и её притоков, прилегающие склоны 5-7°	Редкий: Л, Б, С	1. Редкий: рябина, шиповник, жимолость 2. 60 %. Осочка, брусника, вейник тупоколоськовый, борец, ирис, клевер пятилиственный	Разнотравная	Ельник разно-зеленомошный, ртзм	С 3	1-3	1.Поймы рек и ручьев, хорошо дренированные участки 2. Влажная перегноенная подзолистая, легко и средне суглинистая	Удовлетворительный Е,К,П	1. Редкий-рябина, жимолость, ива 2. Брусника, хвощ луговой и камышовый, мителла, звездчатка 3. Хорошо развит: 100 % мох этажный, гребенчатый, Шребера, головчатый
Крупнотравная	Лиственничник крупнотравный, кр	С 2-3	1-3	1.Хорошо увлажнённые и дренированные участки пологих склонов, поймы ручьев, пади 2.Суглинистые и супесчаные с мощным перегнойным слоем	Редкий неудовлетворительный: Л, П	1. Средней густоты: ольховник, рододендрон, спирея рябинолистная, ива кустарниковая, смородина вдоль ручьев	Крупнотравная	Ельник бруснично-зеленомошный, брзм	В,С 3	2-4	1.Поймы рек и ручьев, хорошо дренированные участки 2. Влажная перегноенная подзолистая, легко и средне суглинистая	Удовлетворительный Е,К,П	1. Средней густоты, шиповник, спирея, смородина черная, ива козья, жимолость голубая 2. 70-80 % Таёжное мелкотравье какалия, василистник, борец высокий, чемерица, крестовник, вейник тупоколоськовый 3. 40-60 % - мох этажный, мох гребенчатый, ритидиельфус
Ольховниковая	Лиственничник ольховниковый, ольх	В,С 2-3	2-3	1.Пологие северные и восточные склоны 2.Горная дерново-слабоподзолистая	Удовлетворительный Л, Ос, Б	1. Ольховник, рододендрон даурский, шиповник, спирея-густой и средней густоты. 2. Брусника, овсяница. Рассеяно встречаются золотая розга, чина низкая, виды таёжного мелкотравья. 3. Пятна мха Шребера, редко лишайники	Ольховниковая	Ельник приручейный, пр	В,С 3-4	3-4	1.Вдоль русел рек неширокой полосой	Удовлетворительный К,Е,П,Л	1. Средней густоты, шиповник, спирея, смородина черная, ива козья, жимолость голубая 2. 70-80 % Таёжное мелкотравье какалия, василистник, борец высокий, чемерица, крестовник, вейник тупоколоськовый 3. 40-60 % - мох этажный, мох гребенчатый, ритидиельфус

Группы типов леса	Тип леса	ТУМ	Клас-сы бонитета	Лесорастительные условия: 1. Рельеф 2. Почвы	Наличие подроста под пологом	Характеристика: 1. Подлеска 2. Травянистого покрова 3. Мохово-лишайникового покрова
1	2	3	4	5	6	7
Сфагновая	Ельник сфагновый, сф	А,Б 4-5	5-5а	1. Днища плоских и широких долин 2. Торфяно-глеевая на песке	Е	1. Смородина-моховка, ива 2. Вейник Лансдорфа, осока шаровидная, чина болотная, линнея северная, сосюра 3. 100% - сфагновые мхи
Мохово-болотный	Ельник мохово-болотный, мбол	В,С 4-5	5-5б	1. Заболоченные участки долин 2. Мокрая, торфянисто-перегнояная, тяжелосуглинистая мерзлотная	Е,К,Л удовлетворительный	1. Отсутствует 2. Обильные болотные кустарнички (багульник, голубика), брусника, осока шаровидная, вейник Лансдорфа. Около 15 видов. 3. Чередувание крупных пятен лесных и болотных лесов. Покрываемость 100%
Разнотравная	Ельник разнотравный, рт	В, С2-3	1-3	1. Поймы крупных рек, острова 2. Песчаные и супесчаные хорошо увлажненные	П,Е,К,Л,Б,Ос,Т удовлетворительный	1. Свидина, белая, черемуха, смородина (черная и красная), жимолость, бузина, роза иллистая 2. 50-90% - хвощи луговой и лесной, вейник, звездчатка, майник, сныть горная, кислица, щитовник Линнея 3. 60-70% - мох этажный, мох Шребера, кукушкин лён, мниум и др.
<b>ПИХТОВЫЕ ЛЕСА</b>						
Крупнотравная	Пихтарник крупнотравный, кр	С 2-3	2-3	1. Пади, широкие котловины среди сопков 2. Супесчаные и суглинистые с мощным перегноим горизонтом на крупнозернистых песках	П,К,Б,Ос редкий или средней густоты	1. Редкий - средней густоты: шиповник, рябина, смородина, спирея
Зеленомошная	Пихтарник чернично-зеленомошный, чзм	С3	3-4	1. Покатые склоны разных экспозиций	Удовлетворительный	1. Густой: черемуха, жимолость алтайская, рябина, спирея средняя, волчье лыко 2. Преобладает черника, в примеси брусника, линнея, кисличка, вороний глаз, вейник тупоколоосковый, шиповник 3. Хорошо развит: мхи Шребера, этажный, дикранум многозачатковый
Зеленомошная	Пихтарник кислично-зеленомошный, кзм	С3	1-2	1. Выположенные подножья склонов 2. Дерново-слабоподзолистая гумусированная с признаками криогенных явлений	Удовлетворительный П,Б, Ос	1. Редкий: черемуха, рябина, смородина красная 2. Кислица, двулепестник альпийский, мителла голая, воронец красноплодный, аконит высокий, кокалия копьевидная, бор развесистый, живокость 3. Фон из мха этажного и ритидиальдыфуса
Зеленомошная	Пихтарник разнотравно-зеленомошный, ртзм	С3	3-4	1. Склоны разных экспозиций и водоразделов с хорошим дренажем	П,Е,К,Ос удовлетворительный	1. Редкий: рябина, жимолость, спирея, шиповник, иногда волчье лыко 2. Развита: кислица, майник, мителла, линнея, осока стоповидная, герань белоцветковая, ветреница отогнутая, медуница и др. 3. 80-90% мхи этажный, дикранум, ритидиальдыфус
Бадановая	Пихтарник бадановый, бад	А,Б 2-3	4-5	1. Северные и восточные склоны разной крутизны 2. Аллювиальная дерновая, горно-глее-подзолистая крупнощебнистая	Удовлетворительный П,К	1. Редкий: рябина, жимолость, смородина красная 2. Фон-бадан. Дополнительно черника, вальдштейния, анемона байкальская, щитовник линнея, щитовник буковый, кочедыжник женский, майник, линнея, вороний глаз, вейник тупоколоосковый 3. Пятна гилокомиума, гребенчатого мха, мха Шребера
Горно-каменистая	Пихтарник горно-каменистый, гк	А,В 1-2	5-5а	1. Каменистые распадки, гребни в подгольцовой зоне 2. Горно-скелетная, с каменистыми россыпями, мало-мощная	Неблагонадежный, редкий, Л,Е,П	1. Редкий-ольховник, кедровый стланик, шиповник, ива 2. Брусника, багульник 3. Лишайники, зелёные мхи
<b>КЕДРОВЫЕ ЛЕСА</b>						
Крупнотравная	Кедровник крупнотравный, кр	С 3-4	2-3	1. Днища узких долин 1100-1300 м 2. Перегноино-подзолистая, суглинистая влажная	К,П,Е - редкий	1. Ольховник жимолость, рябина, шиповник, спирея, смородина, ива кустарниковая-редкий или средней густоты 2. Сплошной покров вейника тупоколооскового, кочедыжника городчатого, борца высокого, грушанка, герань лесная, стрелолист, зонтичные 3. 10-20% Единичные пятна мхов Шребера, кукушкина льна, гилокомиума, птилиума
Зеленомошная	Кедровник брусничный, бр	В 2-4	3-4	1. Средние части пологих и покатых склонов различных экспозиций 2. Дерново-лесная или дерново-карбонатная свежая и влажная суглинистая	Удовлетворительный К,П,Е (до 15000)	1. Отсутствует. Единично рябина, жимолость, шиповник 2. 30%. Рыхлая, брусника, хвощ камышовый, луговой, грушанка, вейник тупоколоосковый, осока Ильина. 3. Сплошной. Мхи: этажный, гребенчатый, головчатый.
Зеленомошная	Кедровник чернично-зеленомошный, чзм	С3-4	3-4	1. Верхние части пологих склонов и широкие междуречья 2. Дерновая слабоподзолистая	Удовлетворительный К, П, Е (до 15000)	1. Редкий, ольховник, рябина, жимолость, шиповник 2. Доминирует черника с примесью брусники, осоки Ильина, майника, седмичника и др.
Зеленомошная	Кедровник черничный, чер	В, С 2-3	3-4	1. Склоны преимущественно световых экспозиций 2. Горно-таёжная со следами оподзоленности, крупнощебнисто суглинистая	Удовлетворительный, П,Е,К	1. Редкий из можжевельника, жимолости, ольховника, шиповника 2. Фон образует черника со вкраплением бадана. Встречается брусника, пардосмия, осока Ильина, вейник тупоколоосковый и др. 3. Мхи сосредоточены в пятнах черника-моха Шребера, перистый, дикранум
Зеленомошная	Кедровник разнотравно-зеленомошный, ртзм	В,С 2-3	3-4	1. Склоны южных экспозиций 10-16°	Удовлетворительный К,Е,П 15000	1. Средней густоты ольховник, ива кустарниковая, рябина, жимолость, шиповник 2. 40-50%. Фон даёт разнотравье (герань ложносибирская, сосюра, бобовые, сныть альпийская), брусника, осока большехвостая 3. Сплошной маломощный из мха Шребера, и других зеленых лесных мхов
Кустарничково-моховая	Кедровник багульниковый, баг	В 3-4	3-4	1. Нижние части северных экспозиций 2. Торфянисто-перегнояная мокрая и сырая	Е,К,П средней густоты или редкий	1. Шиповник, ива кустарниковая-редкий 2. Багульник, голубика, брусника, осоки 3. Мох Шребера, ветвистый мох, кукушкин лён
Лишайниковая	Кедровник лишайниковый, лиш	А,В 0-2	5-5б	1. Склоны южных экспозиций 2. Примитивная щебнистая мерзлотная	Единично К,Е,П неудовлетворительный	1. Отдельные экземпляры ольховника, кашкары, жимолости 2. Кошачья лапка, арктоус, бадан, багульник, овсяница ложноовечья, зубровка альпийская и др. 3. 60%. Цетрария, кладониум

Группы типов леса	Тип леса	ТУМ	Клас-сы бонитета	Лесорастительные условия: 1. Рельеф 2. Почвы	Наличие подроста под пологом	Характеристика: 1. Подлеска 2. Травянистого покрова 3. Мохово-лишайникового покрова
1	2	3	4	5	6	7
Бадановая	Кедровник бадановый, бад	А,В 2-3	4-5	1. Гребни узких водоразделов и прилегающие части пологих и покатых склонов 1000-1200 м	Удовлетворительный 10-40 тыс. К,П,Е	1. Редкий: рябина, жимолость, ольховник 2.50-70%. Пятна бадана и черники, в примеси линнея, плаун. 3. 20-30%. Мох Шребера, этажный, гребенчатый
Горно-каменистый	Кедровник кашкарниковый, каш	В 2-3	4-5	1. Верхние части склонов наиболее высокие хребтов Н 1200-1350 м, склоны крутые и очень крутые 2. Примитивная несформированная	К редкий около 1 тыс.	1. Густой из рододендрона золотистого 2. Редкий: черника, багульник, осока Ильина 3. Рыхлая: зеленые мхи, кукушкин лён, лишайники
Сфагновая	Кедровник сфагновый, сф	А,Б 4-5	5-5б	1. Пониженные участки с избыточным увлажнением, поймы рек	К,Е-редкий	1. Ивы-редкий или средней густоты 2. Осоки, хвощи, брусника 3. Сфагнум, аулакомниум, кукушкин лён
<b>БЕРЕЗОВЫЕ ЛЕСА</b>						
Разнотравная	Березняк разнотравный, рт	С 2-3	2-4	1. Ровные места и пологие склоны, преимущественно южных экспозиций 2. Суглинистые и супесчаные слабо оподзоленные свежие и влажные	Б,Ос,С,Л-редкий, или средней густоты, благонадежный	1. Ольховник, спирея, шиповник, рябина, жимолость-редкий или средней густоты 2. Злаки, вейник, бобовые, герань лесная, костяника, майник, борец, злаковые часто-сплошным покровом
Крупнотравная	Березняк крупнотравный, кр	С 2-3	1-3	1. Пади, поймы, долины, вообще относительно пониженные участки с достаточным, но не избыточным увлажнением	Б,Ос,С редкий или средней густоты	1. Ольховник, ива кустарниковая, рябина, шиповник, спирея средней густоты или редкий 2. Злаковые, но не сплошным покровом, бобовые, герань, борец, стрелолист, вороний глаз, зонтичные, папоротник
Зеленомошная	Березняк бруснично-зеленомошный, брзм	В 2-3	3-4	1. Пологие склоны, нижние части склонов, напойменные террасы 2. Суглинистые, супесчаные, щебнистые слабоподзоленные	Л,С,Б средней густоты	1. Ольховник, ива кустарниковая, шиповник, рябина, жимолость редкий или средней густоты 2. Брусника, грушанка, злаки, майник, может быть бадан, борец 3. Мхи и лишайники 20-30%.
Зеленомошная	Березняк чернично-зеленомошный, чзм	С3	3-4	1. Верхние части пологих склонов 2. Дерновая слабоподзолистая	Удовлетворительный П,К	1. Редкий из жимолости, рябины 2. Доминирует черника с примесью брусники, осоки Ильина, кислицы, майника, седмичника и др. 3. 70-80%. Мох Шребера, гилокомиум, птилиум, единично кукушкин лён.
Кустарничково-моховая	Березняк багульниковый, баг	В 3-4	4-5	1. Пониженные места, нижние части северных склонов, водораздельные плато 2. Суглинистая сырая	Б,К,Е редкий или средней густоты, угнетённый	1. Ольховник, ива кустарниковая, ерик-редкий 2. Багульник, голубика, осоки, хвощи 3. Сфагнум, зеленые мхи сплошные ковром
<b>ОСИНОВЫЕ ЛЕСА</b>						
Разнотравная	Осинник разнотравный, рт	С 2-3	3-4	1. Склоны разных, преимущественно южных экспозиций 2. Суглинистая на глинистой основе	Редкий Ос, Е, П	1. Рябина, рододендрон, ольховник редкий и средней густоты 2. Злаковые травы, бадан, брусника, черника пятнами 3. Отсутствует
Крупнотравная	Осинник крупнотравный, кр	С 2-3	1-3	1. Ровные места поймы, пологие склоны 2. Супесчаные, суглинистые свежие и влажные средней мощности	Е,П,К,Ос,Б редкий, иногда средней густоты, благонадежный. Гари возобновляются без смены пород	1. Ольховник, ива кустарниковая, рябина, шиповник
Зеленомошная	Осинник чернично-зеленомошный, чзм	С3	2-4	1. Водораздельные пространства, верхние части склонов	Удовлетворительный П,К	1. Редкий: рябина, шиповник, ольховник 2. Фон образует черника, встречаются куртины брусники. Многочисленные виды таёжного разнотравья-седмичник, линнея, грушанка, майник, вейник тупоколоосковый и др.
Кустарничково-моховая	Осинник багульниковый, баг	В 3-4	4-5	1. Нижние части пологих склонов 2. Суглинистые	Практически отсутствует	1. Редкий ольховник, береза кустарниковая, ива кустарниковая
<b>ТОПОЛЬНИКИ И ЧОЗЕНИЯ</b>						
Разнотравная	Топольник разнотравный Чозения разнотравная, рт	С 2-3	2-4	1. Берега рек, рек 2. Аллювиально-дерново-глееватая суглинистая	Единично П,К	1. Ива кустарниковая, ольха кустарниковая, шиповник редкий 2. Фон создаёт анемона байкальская, страустник. В примесь герань белоцветковая, сныть широколистная, кочедыжник женский, борец, недотрога, купаль, василистник малый, чемерица, воронец
<b>ЕРНИКОВЫЕ ЗАРОСЛИ</b>						
Разнотравная	Ерник разнотравный, рт	С 3-4	5-5б	1. Долины рек и ручьев 2. Торфянистая иловато-болотная влажная и сырая		1. Ива кустарниковая средней густоты 2. Луговое разнотравье 3. Пятна мха Шребера, дикрана волнистого
Травяно-болотная	Ерник осоковый, ос	В 4-5	5-5б	1. Заболоченные поймы рек и ручьев, пологие склоны северных экспозиций 2. Торфяно-сфагновоболотная маломощная сырая и мокрая		1. Ива кустарниковая средней густоты 2. Спирея, осоки, линнея, чина болотная, пушица 3. Аулакомниум, сфагнум, томентгинум болотный
Кустарничково-моховая	Ерник багульниковый, баг	А,В 4-5	5-5б	1. Плоские заболоченные водоразделы		1. Ива кустарниковая средней густоты 2. Фон-багульник, разнотравье (редкое) 3. Сфагновые мхи
<b>КЕДРОВО-СТЛАНИКОВЫЕ ЗАРОСЛИ</b>						
Лишайниковая	Кедровый стланик лишайниковый, лиш	А,В 0-1	5-5а	1. Склоны северных экспозиций, высота над уровнем моря 1100 м 2. Щебенчатая и каменистая, маломощная	Практически отсутствует	1. Редкий из ерника, ивы, ольхи кустарниковой 2. Пятнами брусника, багульник, голубика 3. Создают фон лишайники
Горно-каменистая	Кедровый стланик горнокаменистый	А,В 0-1	5-5б	1. Занимает межгорные седловины, водораздельные гребни и кольцевые террасы. Располагается на высотах 1600-2000 м 2. Щебенчатая, каменистые россыпи и скальные обнажения	Отсутствует	1. Редко березка тощая, ива, кашкара 2. Брусника, голубика, шихша 3. Лишайники создают фон под покровом стланика





--- - граница МО «Киренский район»,  
в соответствии с данными ЕГРН

**Муниципальные образования**

- 1 - Визиринское СП      8 - Киренское ГП
- 2 - Коршуновское СП    9 - Бубновское СП
- 3 - Мироновское СП    10 - Криволюбское СП
- 4 - Петропавловское СП 11 - Макаровское СП
- 5 - Юбилейенское СП    12 - Межселенная территория Красноярово
- 6 - Алымовское СП      13- Межселенная территория Улькан
- 7 - Алексеевское ГП     14- Небельское муниципальное образование

- Равнинные леса
- Горные леса

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

ГРАНИЦЫ									
Районов	Лесничеств	Участковых лесничеств	Лесных дач	Муниципальных образований	Прочих землепользователей	Квартальных просек	Границы кварталов по естеств. рубежам		
Запретных полос лесов	Лесничеств	Лесов зеленых зон	Нерестозащитных полос	Памятников природы	Лесостепных лесов	Нефтепровод			
Автомобильные	Железные	Грунтовые с покрытием	Зимники	Грунтовые проселочные и полевые	Населенные пункты	КОНТОРЫ	Участковых лесничеств	Муниципальных образований	Лесных кварталов
						РЕКИ, ОЗЕРА, РУЧЬИ			
						НОМЕРА	Районов	Муниципальных образований	Лесных кварталов
						<b>I</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
									<b>72</b>

**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

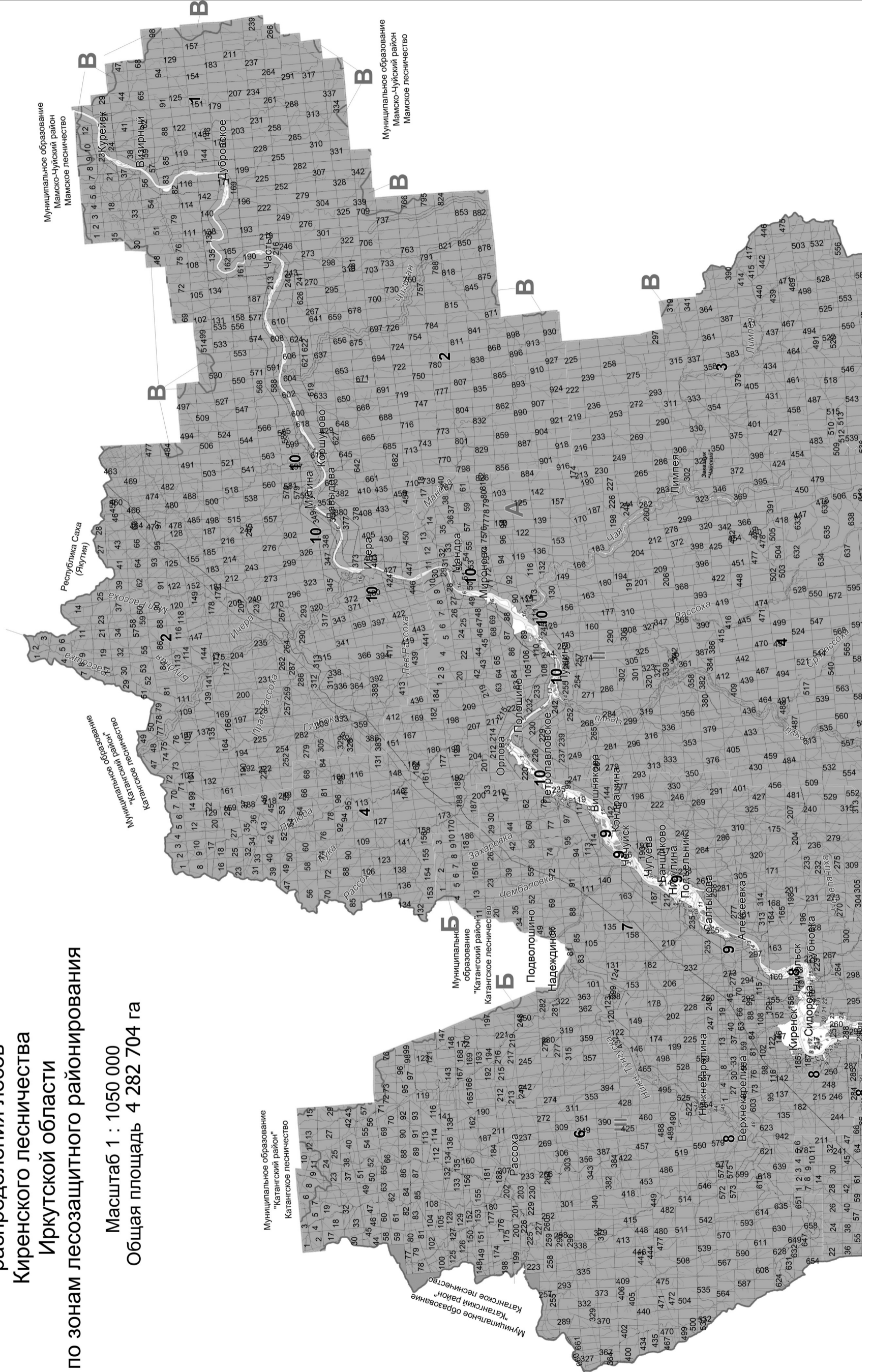
- 1 Ичерское участковое лесничество**
  - 1 - Дубровская дача
  - 2 - Ичерская дача
- 2 Чайское участковое лесничество**
  - 3 - Чайская дача
  - 4 - Слолошинская дача
- 3 Киренское участковое лесничество**
  - 5 - Киренская дача
  - 6 - Нижнетунгусская дача
  - 7 - Алексеевская дача
  - 8 - Технический участок №1 (совхоз "Киренский")
  - 9 - Технический участок №2 (совхоз "Альмовский")
  - 10 - Технический участок №3 (совхоз "Петропавловский")
- 4 Карелинское участковое лесничество**
  - 11 - Карелинская дача
  - 12 - Небельская дача
  - 13 - Нийская дача
  - 14 - Таковская дача
  - 15 - Технический участок №4 (совхоз "Макаровский")

Приложение № 8

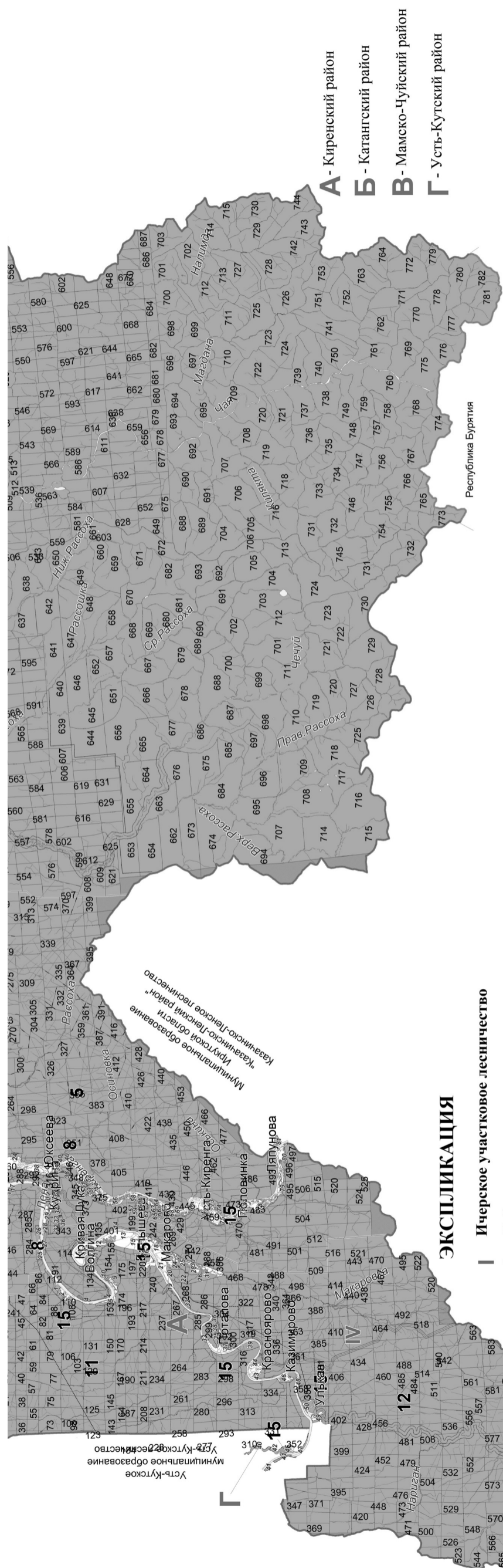
# КАРТА-СХЕМА

распределения лесов  
Киренского лесничества  
Иркутской области  
по зонам лесозащитного районирования

Масштаб 1 : 1050 000  
Общая площадь 4 282 704 га







Киренский лесозащитный район

**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

- I Ичерское участковое лесничество
  - 1 - Дубровская дача
  - 2 - Ичерская дача
- II Чайское участковое лесничество
  - 3 - Чайская дача
  - 4 - Слолошинская дача
- III Киренское участковое лесничество
  - 5 - Киренская дача
  - 6 - Нижнетунгусская дача
  - 7 - Алексеевская дача
- 8 - Технический участок №1 (совхоз "Киренский")
- 9 - Технический участок №2 (совхоз "Алымовский")
- 10 - Технический участок №3 (совхоз "Петропавловский")

**IV Карелинское участковое лесничество**

- 11 - Карелинская дача
- 12 - Небельская дача
- 13 - Нийская дача
- 14 - Таковская дача
- 15 - Технический участок №4 (совхоз "Макаровский")

- Леса, в отношении которых лесустройство не проводилось

**Условные обозначения**

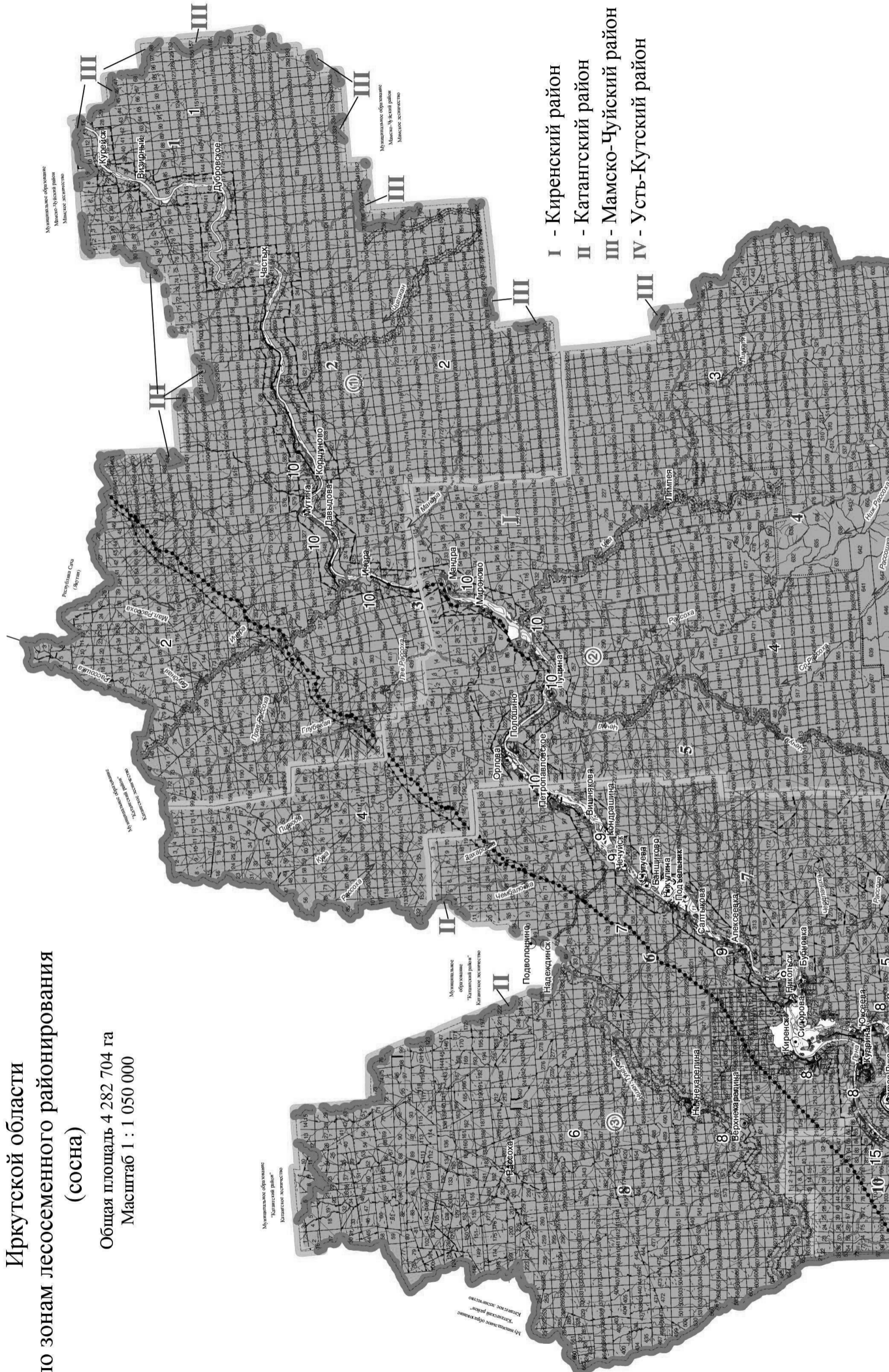
ГИДРОГРАФИЯ		ГРАНИЦЫ				ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ	
Реки озера ручьи	Районов	Участковых лесничеств	Дач	Прочих землепользователей	По кв. просекам	Условные и по естественным рубежам	
Запретных полос лесов	Лесничеств	Лесов зеленых зон	в пустынных, полупустынных	Нерестовых полос			
Грунтовыми с покрытием	Грунтовыми проселочные и полевые	Земли	Железные	Населенные пункты	Участковых лесничеств	Лесных кварталов	НОМЕРА
Автомобильные					Лесничеств	Лесных кварталов	25
					Участковых лесничеств	Лесных кварталов	1 2

Приложение № 9.1

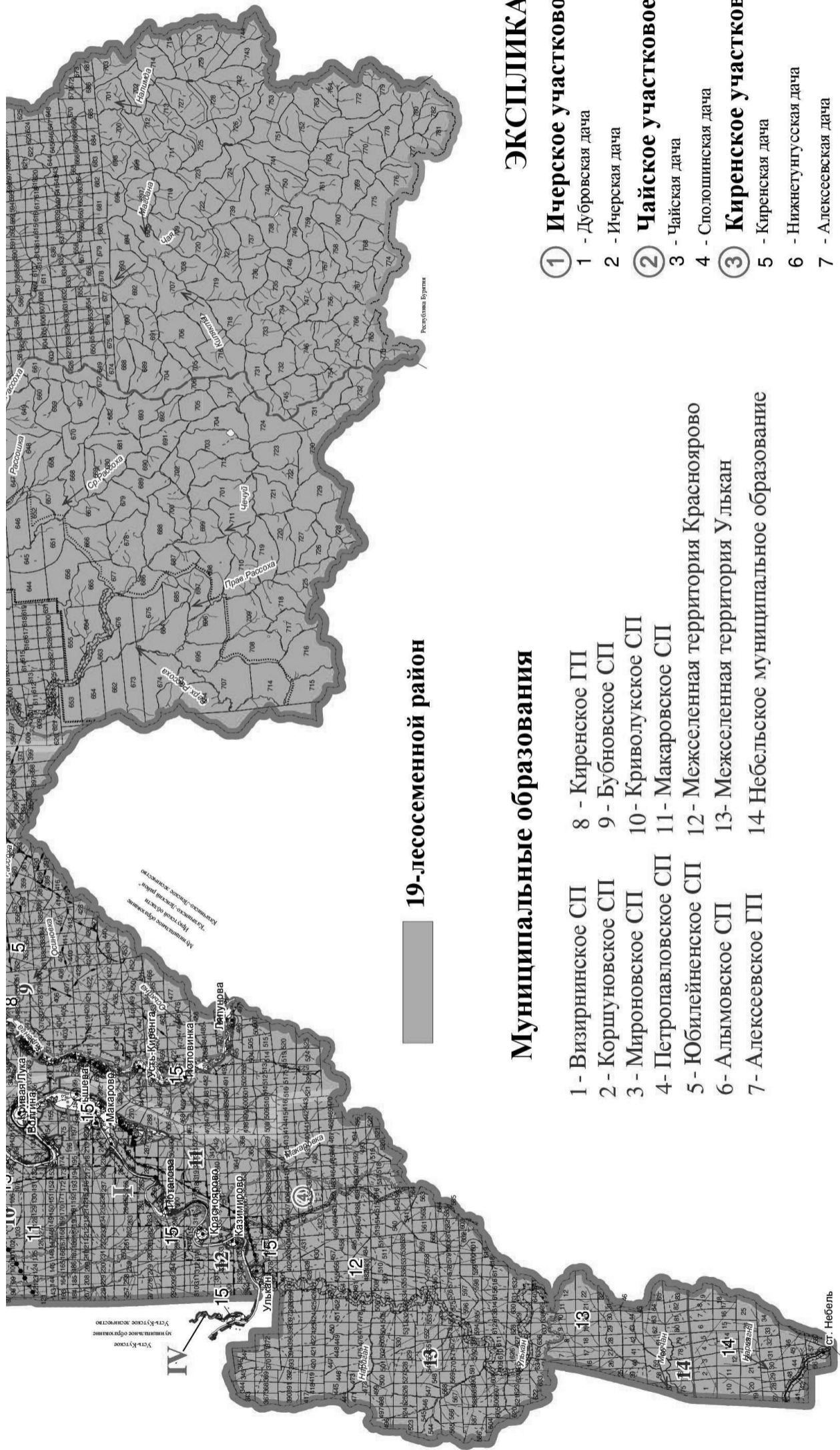
# КАРТА-СХЕМА

распределения лесов  
Киренского лесничества  
Иркутской области  
по зонам лесосеменного районирования  
(сосна)

Общая площадь 4 282 704 га  
Масштаб 1 : 1 050 000



- I - Киренский район
- II - Катангский район
- III - Мамско-Чуйский район
- IV - Усть-Кутский район



19-лесосеменной район

**Муниципальные образования**

- 1 - Визиринское СП
- 2 - Коршуновское СП
- 3 - Мироновское СП
- 4 - Петропавловское СП
- 5 - Юбилейненское СП
- 6 - Алымовское СП
- 7 - Алексеевское ГП
- 8 - Киренское ГП
- 9 - Бубновское СП
- 10 - Криволукское СП
- 11 - Макаровское СП
- 12 - Межселенная территория Красноярово
- 13 - Межселенная территория Ульчан
- 14 - Небельское муниципальное образование

**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

- 1 Ичерское участковое лесничество**
  - 1 - Дубровская дача
  - 2 - Ичерская дача
- 2 Чайское участковое лесничество**
  - 3 - Чайская дача
  - 4 - Слолошинская дача
- 3 Киренское участковое лесничество**
  - 5 - Киренская дача
  - 6 - Нижнетунгусская дача
  - 7 - Алексеевская дача
  - 8 - Технический участок №1 (совхоз "Киренский")
  - 9 - Технический участок №2 (совхоз "Алымовский")
  - 10 - Технический участок №3 (совхоз "Петропавловский")
- 4 Карелинское участковое лесничество**
  - 11 - Карелинская дача
  - 12 - Небельская дача
  - 13 - Нийская дача
  - 14 - Таковская дача
  - 15 - Технический участок №4 (совхоз "Макаровский")

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

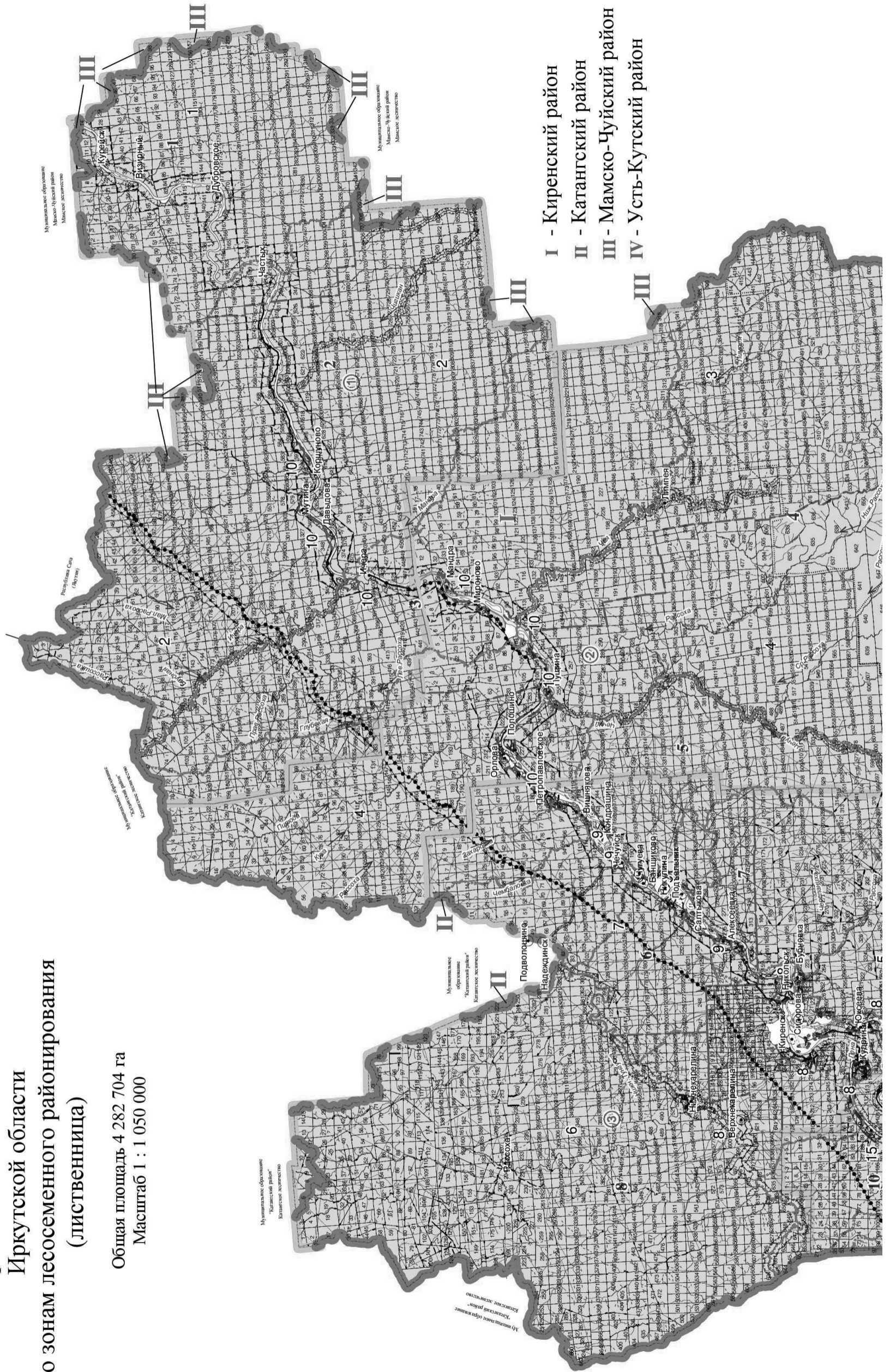
ГРАНИЦЫ									
Районы	Лесничеств	Участковых лесничеств	Лесных дач	Муниципальных образований	Прочих землепользователей	Квартальных просек	Границы кварталов по естеств. рубежам		
Запретных полос лесов	Лесов зеленых зон	www	Нерестохранных полос	Памятников природы	Лесостепных лесов	Нефтепровод			
ДОРОГИ									
Железные	Грунтовые с покрытием	Земли	Грунтовые проселочные и полевые	КОНТОРЫ		НОМЕРА			
				Лесничеств	Участковых лесничеств	Муниципальных образований	Участковых лесничеств	Лесных дач	Кварталов
				I	14	1	2	72	

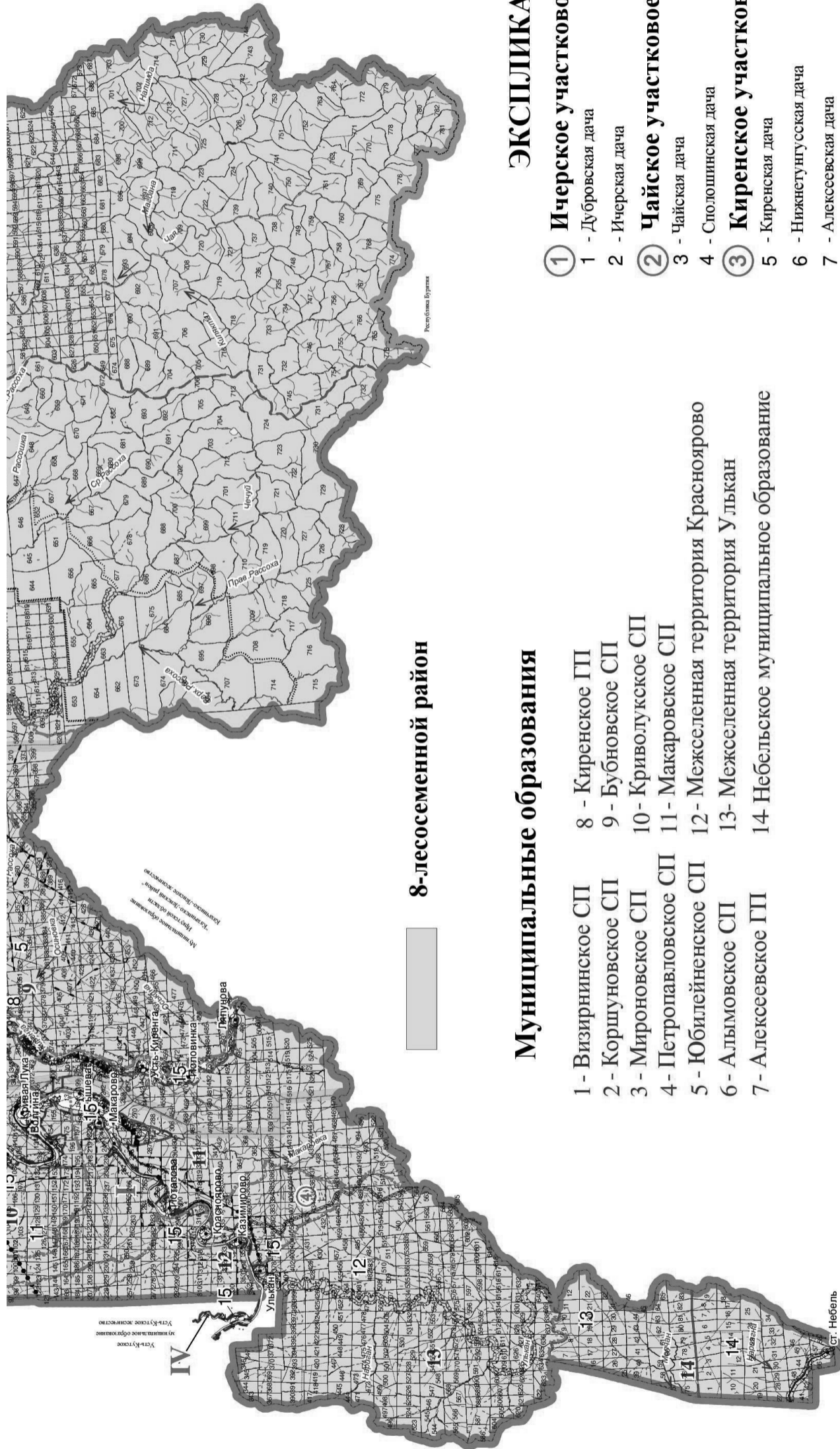
Приложение № 9.2

# КАРТА-СХЕМА

распределения лесов  
Киренского лесничества  
Иркутской области  
по зонам лесосеменного районирования  
(лиственница)

Общая площадь 4 282 704 га  
Масштаб 1 : 1 050 000





8-лесосеменной район

Муниципальные образования

- 1 - Визирнинское СП
- 2 - Коршуновское СП
- 3 - Мироновское СП
- 4 - Петропавловское СП
- 5 - Юбилейненское СП
- 6 - Альмовское СП
- 7 - Алексеевское ГП
- 8 - Киренское ГП
- 9 - Бубновское СП
- 10 - Криволюбское СП
- 11 - Макаровское СП
- 12 - Межселенная территория Красноярово
- 13 - Межселенная территория Улькан
- 14 - Небельское муниципальное образование

ЭКСПЛИКАЦИЯ

- ① Ичерское участковое лесничество
  - 1 - Дубровская дача
  - 2 - Ичерская дача
- ② Чайское участковое лесничество
  - 3 - Чайская дача
  - 4 - Слолошинская дача
- ③ Киренское участковое лесничество
  - 5 - Киренская дача
  - 6 - Нижнетунгусская дача
  - 7 - Алексеевская дача
  - 8 - Технический участок №1 (совхоз "Киренский")
  - 9 - Технический участок №2 (совхоз "Альмовский")
  - 10 - Технический участок №3 (совхоз "Петропавловский")
- ④ Карелинское участковое лесничество
  - 11 - Карелинская дача
  - 12 - Небельская дача
  - 13 - Нийская дача
  - 14 - Таковская дача
  - 15 - Технический участок №4 (совхоз "Макаровский")

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ													
Районов	Участковых лесничеств	Лесных дач	Муниципальных образований	Прочих земле-пользователей	Квартальных просек	Границы кварталов по естеств. рубежам							
Запретных полос лесов	Лесов зеленых зон	Нерестовых полос	Памятников природы	Лесостепных лесов	Нефтепровод								
ДОРОГИ						НОМЕРА							
Автомобильные	Железные	Грунтовые с покрытием	Землиники	Грунтовые проселочные и полевые	Населенные пункты	Лесничеств	Участковых лесничеств	Районов образований	Муниципальных образований	Лесных дач	Кварталов		
									I	14	①	2	72



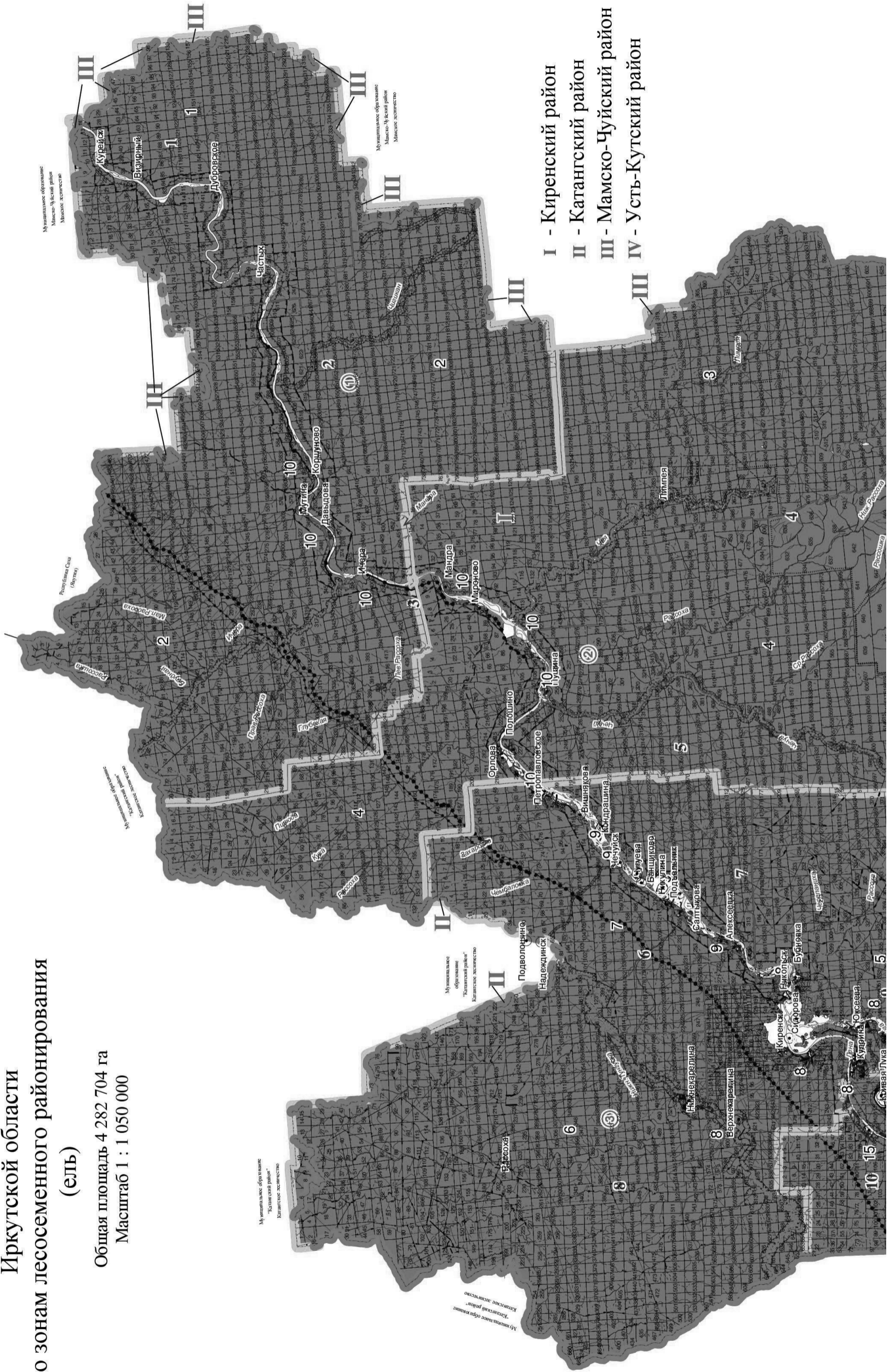


Приложение № 9.4

# КАРТА-СХЕМА

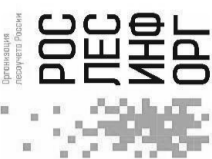
распределения лесов  
Киренского лесничества  
Иркутской области  
по зонам лесосеменного районирования  
(ель)

Общая площадь 4 282 704 га  
Масштаб 1 : 1 050 000







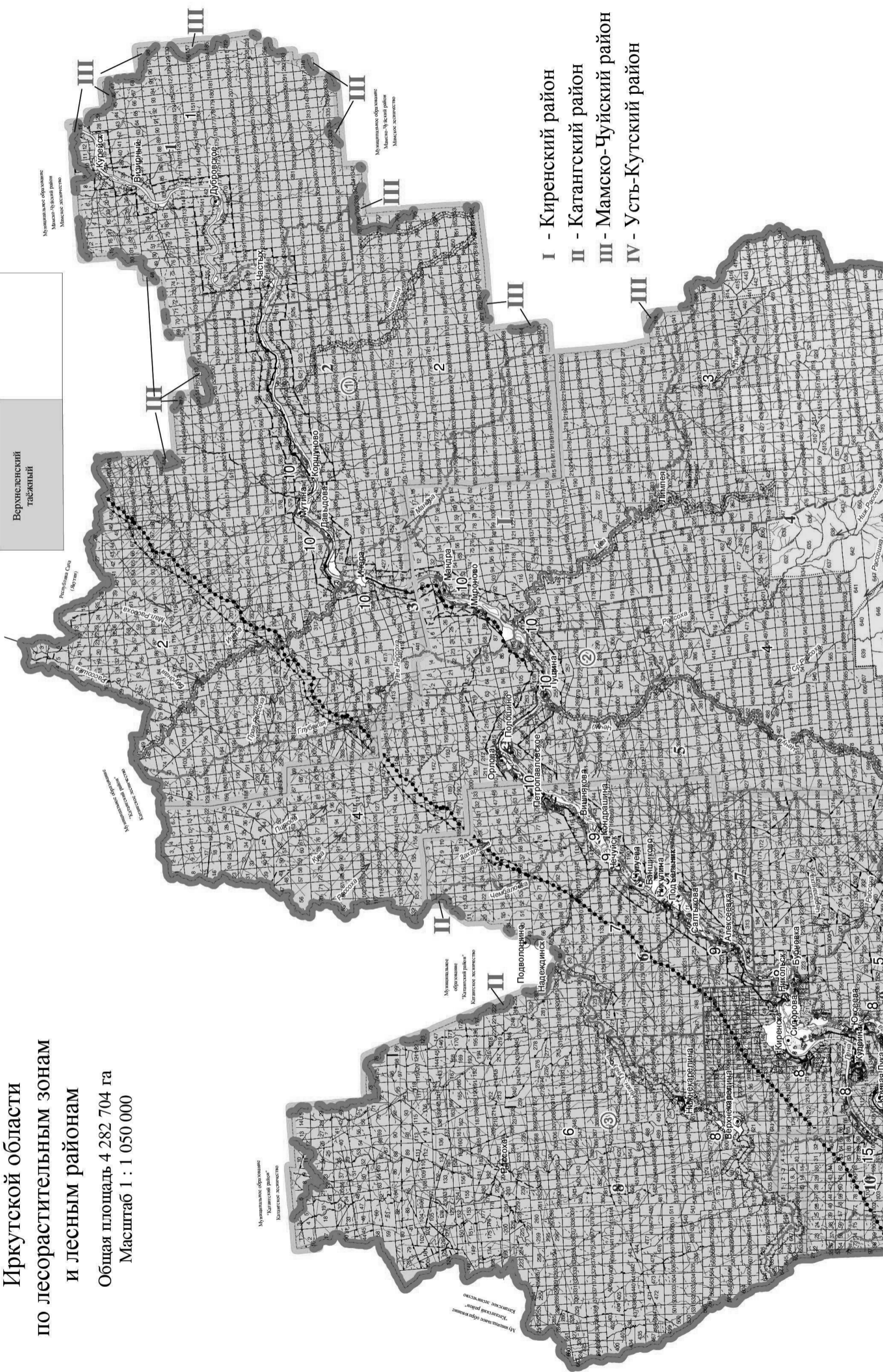


Лесной район	Лесорастительная зона
Восточно-Сибирский таёжный мерзлотный	Таскяны
Верхнееленский таёжный	

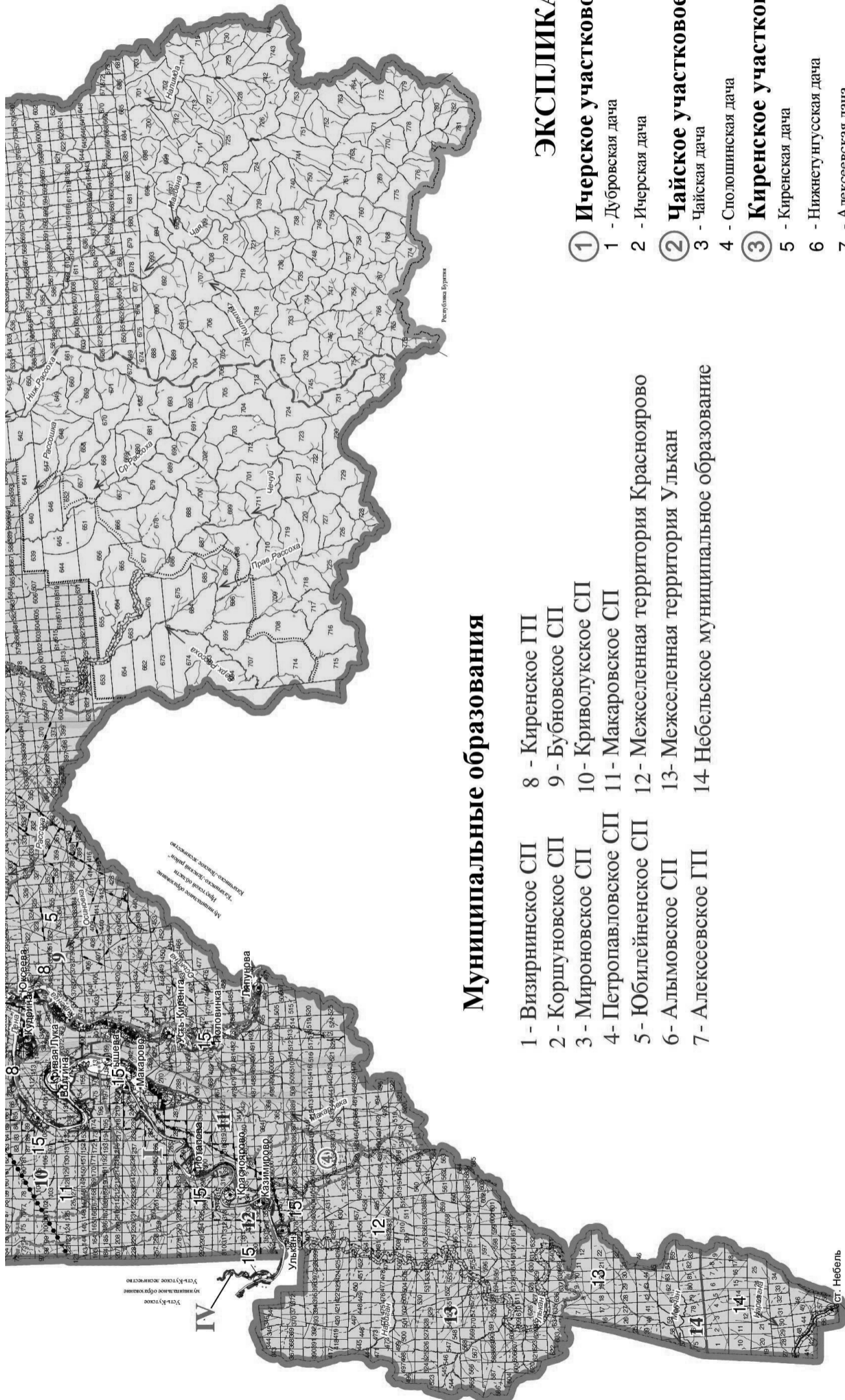
# КАРТА-СХЕМА

распределения территории  
Киренского лесничества  
Иркутской области  
по лесорастительным зонам  
и лесным районам

Общая площадь 4 282 704 га  
Масштаб 1 : 1 050 000



- I - Киренский район
- II - Катангский район
- III - Мамско-Чуйский район
- IV - Усть-Кутский район



### Муниципальные образования

- 1 - Визирнинское СП
- 2 - Коршуновское СП
- 3 - Мироновское СП
- 4 - Петропавловское СП
- 5 - Юбилейненское СП
- 6 - Алымовское СП
- 7 - Алексеевское ГП
- 8 - Киренское ГП
- 9 - Бубновское СП
- 10 - Криволюкское СП
- 11 - Макаровское СП
- 12 - Межселенная территория Красноярово
- 13 - Межселенная территория Улькан
- 14 - Небельское муниципальное образование

### ЭКСПЛИКАЦИЯ

- 1 Ичерское участковое лесничество**
  - 1 - Дубровская дача
  - 2 - Ичерская дача
- 2 Чайское участковое лесничество**
  - 3 - Чайская дача
  - 4 - Слолошинская дача
- 3 Киренское участковое лесничество**
  - 5 - Киренская дача
  - 6 - Нижнетунгусская дача
  - 7 - Алексеевская дача
  - 8 - Технический участок №1 (совхоз "Киренский")
  - 9 - Технический участок №2 (совхоз "Алымовский")
  - 10 - Технический участок №3 (совхоз "Петропавловский")
- 4 Карелинское участковое лесничество**
  - 11 - Карелинская дача
  - 12 - Небельская дача
  - 13 - Нийская дача
  - 14 - Таковская дача
  - 15 - Технический участок №4 (совхоз "Макаровский")

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ												
Районов	Участковых лесничеств	Лесных дач	Муниципальных образований	Прочих землепользователей	Квартальных просек	Границы кварталов по егесту, рубежам						
Запретных полос лесов	Лесов зеленых зон	Нересторанных полос	Памятников природы	Лесостепных лесов	Нефтепровод							
							КОНТОРЫ					
ДОРОГИ		Лесничеств		Речки, озера, ручьи		НОМЕРА						
Автомобильные	Железные	Грунтовые с покрытием	Земли	Грунтовые проселочные и полевые	Населенные пункты	Лесничеств	Участковых лесничеств	Муниципальных образований	Районов	Участковых лесничеств	Лесных дач	Кварталов
								I	14	1	2	72

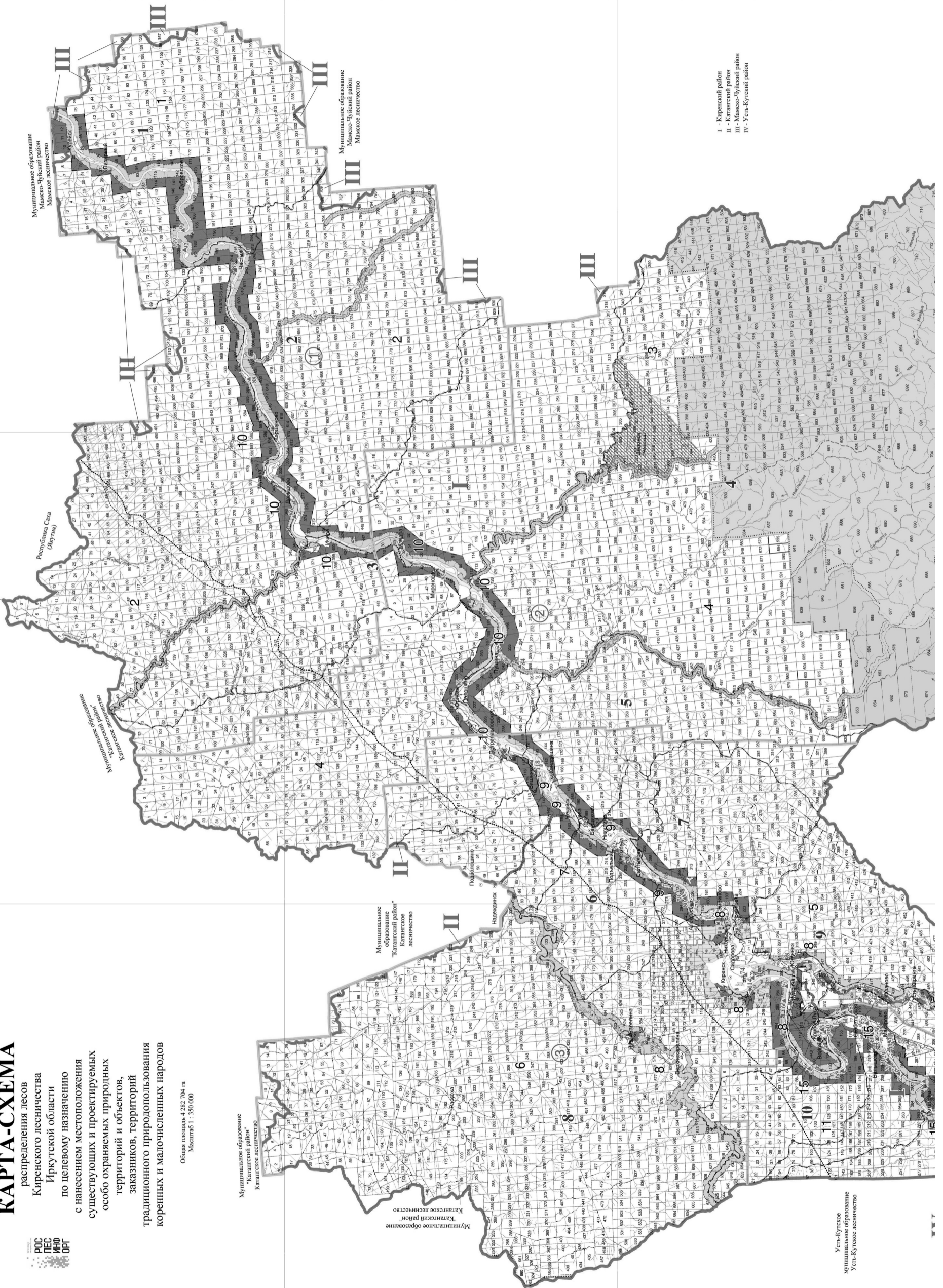
# КАРТА-СХЕМА

распределения лесов  
Киренского лесничества  
Иркутской области  
по целевому назначению  
с нанесением местоположения  
особо охраняемых природных  
территорий и объектов,  
заказников, территорий  
традиционного природопользования  
коренных и малочисленных народов

Общая площадь 4 282 704 га  
Масштаб 1 : 350 000



Приложение № 11



Муниципальное образование  
Мауско-Чуйский район  
Маусское лесничество

Муниципальное образование  
Ламско-Чуйский район  
Ламское лесничество

Муниципальное образование  
"Катангский район"  
Катангское лесничество

Муниципальное образование  
"Катангский район"  
Катангское лесничество

I - Киренский район  
II - Катангский район  
III - Мауско-Чуйский район  
IV - Усть-Кутский район

Усть-Кутское  
муниципальное образование  
Усть-Кутское лесничество



Приложение № 12



# КАРТА-СХЕМА

лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, с отражением лесных участков, закреплённых за арендаторами с целью заготовки древесины, расположенных на территории Киренского лесничества Иркутской области

Масштаб 1 : 350 000  
Площадь 4 282,704 га



Муниципальное образование  
Майко-Чуйский район  
Майское лесничество

Муниципальное образование  
Майко-Чуйский район  
Майское лесничество

Муниципальное образование  
"Катангский район"  
Катанское лесничество

Муниципальное образование  
"Катангский район"  
Катанское лесничество

Муниципальное образование  
Усть-Кутское  
Усть-Кутское лесничество



Приложение №7

**Схематическая карта ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНИЧЕСТВ  
Масштаб 1:5 250 000



**Экспликация**

Названия лесничеств

- 1 - Катангское
- 2 - Киренское
- 3 - Мамское
- 4 - Бодайбинское
- 5 - Илимское
- 6 - Северное
- 7 - Усть-Кутское
- 8 - Казачинско-Ленское
- 9 - Бирюсинское
- 10 - Тайшетское
- 11 - Нижнеудинское
- 12 - Тулунское
- 13 - Чунское
- 14 - Братское
- 15 - Падунское
- 16 - Нижнеилимское
- 17 - Усть-Удинское
- 18 - Балаганское
- 19 - Жигаловское
- 20 - Качугское
- 21 - Куйтунское
- 22 - Зиминское
- 23 - Заларинское
- 24 - Черемховское
- 25 - Усольское
- 26 - Ольхонское
- 27 - Иркутское
- 28 - Ангарское
- 29 - Голоустненское
- 30 - Слюдянское
- 31 - Шелеховское
- 32 - Нукутское
- 33 - Осинское
- 34 - Аларское
- 35 - Кировское
- 36 - Усть-Ордынское
- 37 - Баяндаевское
- 38 - Витимский заповедник
- 39 - Байкало-Ленский заповедник
- 40 - Прибайкальский национальный парк ФГБУ "Заповедное Прибайкалье"

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

8 ноября 2024 года

Иркутск

№ 886-пп

О внесении изменений в нормы формирования расходов на оплату труда депутатов, выборных должностных лиц местного самоуправления, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе, муниципальных служащих и содержание органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области

В соответствии с Законом Иркутской области от 28 декабря 2023 года № 165-ОЗ «О признании утратившими силу отдельных законов Иркутской области и отдельных положений законов Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в нормы формирования расходов на оплату труда депутатов, выборных должностных лиц местного самоуправления, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе, муниципальных служащих и содержание органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, установленные постановлением Правительства Иркутской области от 27 ноября 2014 года № 599-пп, следующие изменения:

1) в пункте 4:

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

« $K_{ij}^{ПЧ}$  – поправочный коэффициент, определяемый в соответствии с приложениями 7, 8 к настоящим нормативам;»;  
дополнить абзацем восемнадцатым следующего содержания:

«Снижение норматива формирования расходов на оплату труда глав муниципальных образований, наделенных статусом сельского поселения, определенного в порядке, установленном настоящими нормативами, на 2025 год не может превышать 5 процентов от норматива формирования расходов на оплату труда глав указанных муниципальных образований, определенного в порядке, установленном настоящими нормативами, на 2024 год.»;

2) приложения 7, 8 изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Установить, что настоящее постановление применяется к правоотношениям, возникающим при исполнении местных бюджетов муниципальных образований Иркутской области, начиная с бюджетов на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» ([www.ogirk.ru](http://www.ogirk.ru)), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

Приложение 1  
к постановлению Правительства Иркутской области от 8 ноября 2024 года № 886-пп

«Приложение 7  
к нормативам формирования расходов на оплату труда депутатов, выборных должностных лиц местного самоуправления, осуществляющих свои полномочия

на постоянной основе, муниципальных служащих и содержание органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области

**ПОПРАВочный КОЭФФИЦИЕНТ ( $K_{ij}^{ПЧ}$ ),  
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ НОРМАТИВА ФОРМИРОВАНИЯ РАСХОДОВ НА ОПЛАТУ ТРУДА ГЛАВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, НАДЕЛЕННЫХ СТАТУСОМ ГОРОДСКОГО, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Статус муниципального образования	Поправочный коэффициент $K_{ij}^{ПЧ}$
Городское поселение	1
Сельское поселение	0,88

Приложение 2  
к постановлению Правительства Иркутской области от 8 ноября 2024 года № 886-пп

«Приложение 8  
к нормативам формирования расходов на оплату труда депутатов, выборных должностных лиц местного самоуправления, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе, муниципальных служащих и содержание органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области

**ПОПРАВочный КОЭФФИЦИЕНТ ( $K_{ij}^{ПЧ}$ ),  
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ НОРМАТИВА ФОРМИРОВАНИЯ РАСХОДОВ НА ОПЛАТУ ТРУДА ГЛАВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, НАДЕЛЕННЫХ СТАТУСОМ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

Группа муниципальных образований Иркутской области, наделенных статусом муниципального района, муниципального округа, городского округа (j)	Статус муниципального образования, ед.	Поправочный коэффициент $K_{ij}^{ПЧ}$
1	Городской округ	1,00
2	Муниципальный район, в составе которого отсутствуют сельские поселения	1,00
3	Муниципальный район, с численностью сельского населения в сельских поселениях:	
3.1	до 1 тысячи человек (включительно)	1,010
3.2	свыше 1 тысячи до 2 тысяч (включительно)	1,020
3.3	свыше 2 тысяч до 5 тысяч (включительно)	1,030
3.4	свыше 5 тысяч до 15 тысяч (включительно)	1,031
3.5	свыше 15 тысяч до 50 тысяч (включительно)	1,032
3.6	свыше 50 тысяч	1,033
4	Муниципальный округ	1,034

**ГРАФИК приема граждан в министерстве спорта Иркутской области на декабрь 2024 года**

Исполнительный орган государственной власти	Ф.И.О. должностного лица	Должность	Вопросы (кратко по компетенции)	Число, день недели	Адрес приема	Запись по телефону
Министерство спорта Иркутской области	Богатырев П.А.	Министр спорта Иркутской области	Реализация государственной политики в сфере физической культуры и спорта в Иркутской области	19.12.2024	г. Иркутск, ул.К.Маркса, 26	8 (395-2) 33-33-44



**ЗАКОН  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**О ПРЕОБРАЗОВАНИИ ВСЕХ ПОСЕЛЕНИЙ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ИРКУТСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ПУТЕМ ИХ ОБЪЕДИНЕНИЯ**

**Статья 1. Преобразование муниципальных образований Иркутского района Иркутской области**

1. В соответствии с частью 3<sup>1</sup> статьи 13 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации») преобразовать путем объединения следующие поселения, входящие в состав Иркутского районного муниципального образования Иркутской области:

- 1) Большеереченское муниципальное образование;
- 2) Голоуштенское сельское поселение Иркутского муниципального района Иркутской области;
- 3) Гороховское сельское поселение Иркутского муниципального района Иркутской области;
- 4) Дзержинское сельское поселение Иркутского муниципального района Иркутской области;
- 5) Карлукское сельское поселение Иркутского муниципального района Иркутской области;
- 6) Листвяжское муниципальное образование;
- 7) Максимовское сельское поселение Иркутского муниципального района Иркутской области;
- 8) Мамонское сельское поселение Иркутского муниципального района Иркутской области;
- 9) Марковское городское поселение Иркутского муниципального района Иркутской области;
- 10) Молодежное сельское поселение Иркутского муниципального района Иркутской области;
- 11) Никольское муниципальное образование;
- 12) Овское сельское поселение Иркутского муниципального района Иркутской области;
- 13) Реважинское муниципальное образование;
- 14) Смоленское сельское поселение Иркутского муниципального района Иркутской области;
- 15) Сосновоборское сельское поселение Иркутского муниципального района Иркутской области;
- 16) Уриковское сельское поселение Иркутского муниципального района Иркутской области;
- 17) Усть-Балейское муниципальное образование;
- 18) Усть-Кудинское муниципальное образование;
- 19) Ушаковское сельское поселение Иркутского муниципального района Иркутской области;
- 20) Хомутовское сельское поселение Иркутского муниципального района Иркутской области;
- 21) Ширьевское сельское поселение Иркутского муниципального района Иркутской области.

2. Предусмотренную частью 1 настоящей статьи преобразование муниципальных образований влечет создание вновь образованного муниципального образования – Иркутский муниципальный округ Иркутской области.

Считать вновь образованный Иркутский муниципальный округ Иркутской области созданным с 1 ноября 2024 года.

3. Преобразование муниципальных образований, предусмотренное настоящей статьёй Закона, осуществляется в целях ускорения социально-экономического развития муниципальных образований и повышения уровня жизни проживающего в них населения.

4. Иркутское районное муниципальное образование Иркутской области, а также поселения, указанные в части 1 настоящей статьи (далее – преобразуемые муниципальные образования), утрачивают статус муниципального образования.

5. Создание вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области не влечет за собой изменение статуса населенных пунктов, входящих в состав преобразуемых муниципальных образований, а также изменение или прекращение предоставления мер социальной поддержки, установленных действующим законодательством для отдельных категорий граждан.

**Статья 2. Статус и наименование вновь образованного муниципального образования**

1. В соответствии с частью 11 статьи 10 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» наделить вновь образованный Иркутский муниципальный округ Иркутской области статусом муниципального округа с административным центром в городе Иркутске.

2. Предусмотренное настоящей статьёй преобразование муниципальных образований на период до вступления в силу устава вновь образованного муниципального образования. В дальнейшем наименование вновь образованного муниципального образования определяется его уставом в соответствии с требованиями статьи 91 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

**Статья 3. Территория и границы вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области**

1. В соответствии с частью 2 статьи 10 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» установить границы вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области в границах Иркутского районного муниципального образования, образованного в соответствии с Законом Иркутской области от 16 декабря 2004 года № 94-оз «О статусе и границах муниципальных образований Иркутского района Иркутской области» и наделенного статусом муниципального района, в соответствии с описанием согласно приложению к настоящему Закону.

2. Установить границы Иркутского района Иркутской области как административно-территориального образования Иркутской области в границах вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области.

**Статья 4. Формирование органов местного самоуправления вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области**

1. Формирование органов местного самоуправления вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законами Иркутской области. Выборы в органы местного самоуправления вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области в соответствии с частью 5 статьи 34 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» назначаются избирательной комиссией, на которую в установленном порядке возложены полномочия избирательной комиссии, организующей подготовку и проведение выборов в органы местного самоуправления вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области (далее – избирательная комиссия).

Выборы в органы местного самоуправления вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области должны быть проведены не позднее чем через один год со дня его создания.

Материально-техническое обеспечение проведения выборов в представительный орган первого созыва вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области и выборов первого главы данного муниципального образования осуществляется за счет средств областного бюджета.

Схема избирательных округов при проведении выборов в представительный орган первого созыва вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области утверждается избирательной комиссией в день принятия ею решения о назначении указанных выборов.

2. Представительный орган первого созыва вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области состоит из 26 депутатов, избираемых населением по одномандатным избирательным округам на муниципальных выборах на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании сроком на пять лет.

Представительный орган первого созыва вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области собирается на первое заседание не позднее 30 дней со дня его избрания в правомочном составе. Первое заседание представительного органа первого созыва вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области правомочно, если на нем присутствует не менее 50 процентов от числа избранных депутатов.

Председатель избирательной комиссии созывает первое заседание представительного органа первого созыва вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области и открывает это заседание.

До избрания председателя первого созыва заседание представительного органа первого созыва вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области ведет старейший по возрасту депутат.

Председатель представительного органа первого созыва вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области считается избранным, если за его избрание проголосовало более половины от установленной численности депутатов данного представительного органа.

3. Первый глава вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области избирается на муниципальных выборах на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании сроком на пять лет и возглавляет местную администрацию.

Первый глава вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области вступает в должность в день, следующий за днем принятия избирательной комиссией решения о регистрации первого главы вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области.

**Статья 5. Правопреемство при создании вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области**

1. Органы местного самоуправления вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области в соответствии со своей компетенцией являются правопреемниками органов местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований в отношениях с государственными органами, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами. Вопросы правопреемства подлежат урегулированию муниципальными правовыми актами вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области.

2. Органы местного самоуправления вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области являются правопреемниками органов местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований в отношении, связанных с пенсионным обеспечением лиц, замещавших муниципальные должности на постоянной основе либо должности муниципальной службы в преобразуемых муниципальных образованиях и приобретших на дату вступления в силу настоящего Закона право на пенсию за выслугу лет либо на ежемесячную доплату к страховой пенсии по старости, страховой пенсии по инвалидности, назначенным в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 400-ФЗ «О страховых пенсиях», пенсии, назначенной в соответствии с Законом Российской Федерации от 19 апреля 1991 года № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации», выплачиваемые за счет средств бюджетов преобразуемых

муниципальных образований в соответствии с законодательством.

3. До урегулирования муниципальными правовыми актами вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области вопросов правопреемства в отношении органов местных администраций, муниципальных учреждений, предприятий и организаций, ранее созданных органами местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований или с их участием, соответствующие органы местных администраций, муниципальные учреждения, предприятия и организации продолжают осуществлять свою деятельность с сохранением их прежней организационно-правовой формы.

**Статья 6. Полномочия органов местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований после дня создания вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области**

1. До формирования органов местного самоуправления вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области полномочия по решению вопросов местного значения и иные полномочия органов местного самоуправления вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области, предусмотренные Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами, законами Иркутской области, на соответствующих территориях осуществляют органы местного самоуправления, которые на день создания вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области осуществляли соответствующие полномочия.

2. Представительные органы преобразуемых муниципальных образований осуществляют полномочия по решению вопросов местного значения и иные полномочия представительного органа муниципального образования, предусмотренные Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами, законами Иркутской области, до дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области.

В случае, если полномочия представительного органа поселения, указанного в части 1 статьи 1 настоящего Закона, прекращены досрочно до дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области, то его полномочия по решению вопросов местного значения и иные полномочия представительного органа поселения, предусмотренные Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами, законами Иркутской области, до дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области осуществляет представительный орган Иркутского районного муниципального образования Иркутской области.

3. Главы преобразуемых муниципальных образований осуществляют полномочия по решению вопросов местного значения и иные полномочия главы муниципального образования, предусмотренные Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами, законами Иркутской области, до дня вступления в должность первого главы вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области.

4. Местные администрации преобразуемых муниципальных образований осуществляют полномочия по решению вопросов местного значения и иные полномочия местной администрации, предусмотренные Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами, законами Иркутской области, до дня формирования местной администрации вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области.

5. Контрольно-счетные органы преобразуемых муниципальных образований осуществляют полномочия, предусмотренные Федеральным законом от 7 февраля 2011 года № 6-ФЗ «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации, федеральных территорий и муниципальных образований», другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами Иркутской области, муниципальными нормативными правовыми актами, до дня формирования контрольно-счетного органа вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области.

6. До формирования органов местного самоуправления вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области органы местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований в пределах своей компетенции в установленном порядке принимают муниципальные правовые акты.

**Статья 7. Действие на территории вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области муниципальных правовых актов преобразуемых муниципальных образований**

Муниципальные правовые акты, принятые органами местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований до дня создания вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области, а также в период до формирования органов местного самоуправления вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области, действуют на соответствующей территории до дня признания их утратившими силу (отмены) в части, не противоречащей федеральному закону и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, Уставу Иркутской области, законам и иным нормативным правовым актам Иркутской области, а также уставу и иным муниципальным правовым актам вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области.

**Статья 8. Осуществление бюджетного процесса при преобразовании муниципальных образований**

1. Полномочия по внесению изменений в решения о бюджетах преобразуемых муниципальных образований до дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области осуществляют представительные органы соответствующих преобразуемых муниципальных образований.

Со дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области полномочия по внесению изменений в решения о бюджетах преобразуемых муниципальных образований осуществляет представительный орган первого созыва вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области.

2. Полномочия по исполнению бюджетов преобразуемых муниципальных образований до формирования местной администрации вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области осуществляют местные администрации соответствующих преобразуемых муниципальных образований.

Со дня формирования местной администрации вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области полномочия по исполнению бюджетов преобразуемых муниципальных образований осуществляет местная администрация вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области.

3. Полномочия по составлению и представлению годовых отчетов об исполнении бюджетов преобразуемых муниципальных образований до формирования местной администрации вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области осуществляют местные администрации соответствующих преобразуемых муниципальных образований.

Со дня формирования местной администрации вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области полномочия по составлению и представлению годовых отчетов об исполнении бюджетов преобразуемых муниципальных образований осуществляет местная администрация вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области.

4. Полномочия по рассмотрению и утверждению годовых отчетов об исполнении бюджетов преобразуемых муниципальных образований до дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области осуществляют представительные органы соответствующих преобразуемых муниципальных образований.

Со дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области полномочия по рассмотрению и утверждению годовых отчетов об исполнении бюджетов преобразуемых муниципальных образований осуществляет представительный орган первого созыва вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области.

5. Составление проекта бюджета вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов до формирования местной администрации вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области осуществляется администрацией Иркутского районного муниципального образования в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации для муниципального образования.

6. Бюджет вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов утверждается представительным органом первого созыва вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области.

7. Расчет средств, передаваемых в 2025 году из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, производится отдельно по каждому преобразуемому муниципальному образованию в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

8. Начиная с 1 января 2026 года в межбюджетных отношениях с бюджетами бюджетной системы Российской Федерации бюджет вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области учитывается как единый бюджет муниципального округа.

**Статья 9. Заключительные и переходные положения**

1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти календарных дней после дня его официального опубликования, за исключением абзаца первого части 2, абзаца первого части 3 статьи 4 настоящего Закона, которые вступают в силу по истечении одного месяца после вступления в силу настоящего Закона в случае отсутствия инициативы граждан о проведении местного референдума по вопросу определения структуры органов местного самоуправления вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области.

2. Со дня вступления в силу настоящего Закона и по 31 декабря 2025 года включительно устанавливается переходный период, в течение которого осуществляется формирование органов местного самоуправления вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области, а также урегулирование иных вопросов, предусмотренных настоящим Законом.

Организационное и материально-техническое обеспечение деятельности органов и должностных лиц местного самоуправления вновь образованного Иркутского муниципального округа Иркутской области и мероприятий, связанных с преобразованием муниципальных образований, предусмотренным настоящим Законом, до окончания переходного периода осуществляется за счет средств бюджетов преобразуемых муниципальных образований.

3. Признать утратившими силу со дня вступления в силу настоящего Закона:

- 1) Закон Иркутской области от 16 декабря 2004 года № 94-оз «О статусе и границах муниципальных образований Иркутского района Иркутской области» (Ведомости Законодательного собрания Иркутской области, 2004, № 3, т. 1);
- 2) Закон Иркутской области от 9 апреля 2007 года № 13-оз «О внесении изменений в Закон Иркутской области «О статусе и границах муниципальных образований Иркутского района Иркутской области» (Ведомости Законодательного собрания Иркутской области, 2007, № 30, т. 1);
- 3) Закон Иркутской области от 8 октября 2010 года № 82-ОЗ «О распространении действия Закона Иркутской области «О статусе и границах муниципальных образований Иркутского района Иркутской области» на всю территорию нового субъекта Российской Федерации – Иркутской области и внесении изменений в приложения 11 и 21 данного Закона» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2010, № 24, т. 3);
- 4) Закон Иркутской области от 6 ноября 2012 года № 106-ОЗ «О внесении изменений в Закон Иркутской области «О

		деревня Горяшина;
		деревня Грановщина;
		деревня Егоровщина;
		деревня Жердовка;
		деревня Зорино-Быково;
		деревня Зыкова;
		деревня Карлук;
		деревня Каштак;
		деревня Коты;
		деревня Куда;
		деревня Кыцигировка;
		деревня Лыловщина;
		деревня Максимовщина;
		деревня Малая Еланка;
		деревня Мишонкова;
		деревня Московщина;
		деревня Новогрудина;
		деревня Новолисиха;
		деревня Позднякова;
		деревня Ревякина;
		деревня Рязановщина;
		деревня Сайгуты;
		деревня Сосновый Бор;
		деревня Степанова;
		деревня Столбова;
		деревня Тайтура;
Приложение к Закону Иркутской области от 24 октября 2024 года № 83-ОЗ «О преобразовании всех поселений, входящих в состав Иркутского районного муниципального образования Иркутской области, путем их объединения»		

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦЫ Иркутского муниципального округа Иркутской области

В состав территории Иркутского муниципального округа Иркутской области входят земли следующих населенных пунктов:

деревня Ангара;  
деревня Баруй;  
деревня Бургаз;  
деревня Бурдаковка;  
деревня Бутырки;  
деревня Быкова;  
деревня Верхний Кет;  
деревня Галки;

Иркутский муниципальный округ расположен на юге Иркутской области и граничит с Ангарским, Слюдянским, Усольским, Ольхонским и Шелеховским районами области, а также с Боханским и Эхирит-Булагат-ским районами Усть-Ордынского Бурятского автономного округа. На юге округ выходит к озеру Байкал. Площадь округа 11,3 тыс. кв. км, в том числе около 2,4 тыс. кв. км – акватория оз. Байкал и Иркутского водохранилища.

По смежеству с Усольским районом граница проходит от устья р. Китой, идет вниз по течению р. Ангара протяженностью 8,4 км, оставляя остров Жебрей в Усольском районе, в районе острова Винный граница выходит на правый берег р. Ангара.

Далее граница Иркутского муниципального округа проходит по границе с Боханским и Эхирит-Булагатским районами Усть-Ордынского Бурятского автономного округа.

По смежеству с Ольхонским районом граница идет от отметки 967,0 в истоке р. Правая Бариса по водоразделу рек Голоустная и Куртун в юго-восточном направлении до отметки 1176,6. Далее граница проходит в северо-восточном направлении по Приморскому хребту протяженностью 9,0 км и выходит на водораздел рек Голоустная и Куртун. Далее граница поворачивает в юго-восточном направлении и выходит в акваторию озера Байкал и по нему до стыка границ Ольхонского, Иркутского муниципального округа Иркутской области и Республики Бурятия.

Далее граница Иркутского муниципального округа проходит по границе Иркутской области с Республикой Бурятия.

От точки смежества Слюдянского и Иркутского муниципального округа идет на север по оз. Байкал до истока р. Ангара. Далее по фарватеру р. Ангара идет в северо-западном направлении до водораздела у пади Малолетняя, от нее идет в юго-западном и западном направлении по водоразделу до горы Камни-Пономаревские, отсюда ломаной линией по северо-восточной границе кварталов 112, 104, 69, 70 Половинского лесничества Прибайкальского национального парка. Далее по границам земель Прибайкальского национального парка, совмещенных с кварталами 211, 210, 206, 205, 204, 41, 22, 203, 202, 201 Половинского лесничества, и от северо-западного угла квартала 201 в юго-западном направлении 7,4 км до точки, расположенной в 2-х км северо-западнее горы Камни-Потайные. От нее в северо-западном направлении граница идет 4,9 км до точки в долине верхнего течения р. Большая Половинная и от нее в южном направлении 11,5 до границы с Шелеховским районом.

Далее граница идет по смежеству с Шелеховским районом в северном и северо-восточном направлении по границам кварталов Половинского и Маритуйского лесничеств (совпадающих с границами Прибайкальского национального парка) 57, 31, 32, 9, 1, 2, 3, 75, 76, 42, 23, 24, 25, 26, 10, 1. Далее по границам кварталов Дабатовского и Приморского лесничеств Иркутского лесхоза 44, 31, 16, 4, 1, 178, 177, 160, 143, 126, 105, 75, 58, 42, 25, 20, 16, 11 и по границе землепользованияАО «Марковское» по р. Иркут, на этом отрезке в границы Шелеховского района включаются садоводства «Дружба», «Автомобилист», «Юность», «Багульник», «Заря», «Кедр». С левого берега р. Иркут граница идет по меже землепользования Федерального общеобразовательного учреждения «Иркутский аграрный техникум» и ЗАО «Ангарское» до пересечения границ Иркутского, Шелеховского и Ангарского районов. По смежеству с Ангарским районом граница идет по кварталам Мегетского лесничества 56, 52, 44, 46, 47.

Далее граница проходит из вершины северо-восточного угла квартала 47 Иркутского лесхоза Мегетского лесничества в южном направлении от границы с Ангарским районом по смежеству с г. Иркутском по восточной границе квартала 47 на расстоянии 1,1 км до пересечения с руслом р. Мегет, далее граница проходит в юго-восточном направлении по границе земель Иркутского аграрного техникума на расстоянии 4,1 км до русла р. Вересовка в 180 м от моста через р. Вересовка, далее граница поворачивает в юго-восточном направлении и проходит в 200 м параллельно автомобильной дороге Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярс – Иркутск на расстоянии 1,5 км до пересечения с автомобильной дорогой на ст. Батареиная, далее граница поворачивает в северном направлении и огибает внешние контуры границ фирмы «Гранфорд» (выделяя последнюю в ведение Иркутского муниципального округа), далее граница проходит в восточном направлении по левой стороне автомобильной дороги Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск на расстоянии 0,25 км до транспортной развязки, пересекает транспортную развязку в юго-восточном направлении на расстоянии 1,62 км, далее граница поворачивает в южном направлении на расстоянии 180 м, пересекает объездную автомобильную дорогу Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск, далее граница поворачивает в юго-восточном направлении и проходит по правой стороне автомобильной дороги Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск на расстоянии 1,06 км.

Далее граница под прямым углом поворачивает в юго-западном направлении по юго-восточной границе индивидуальной застройки ПАА «Интеграл» на расстоянии 300 м. Далее граница проходит в юго-восточном направлении по контуру границ садоводств «Спутник», «Водник», «Локомотив», «6-я пятилетка», оставляя садоводства «Здоровье», «Аистенок», «Колос-1», «Горняк» в ведении Иркутского муниципального округа. Далее граница проходит в юго-восточном направлении на западный угол Ново-Ленинского кладбища, пересекая ЛЭП-220 кВ, на расстоянии 460 м.

Далее граница проходит в юго-восточном направлении по внешним границам Ново-Ленинского кладбища и выходит на правую сторону объездной автомобильной дороги Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск. Далее граница проходит в юго-восточном направлении по правой стороне автомобильной дороги Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск, пересекает ответвление автодороги на с. Мамоны на расстоянии 1,31 км.

Далее граница под тупым углом поворачивает преимущественно в восточном направлении на расстоянии 0,38 км, подходит к IV пути перегона ВСЖД «Иркутск-Сортировочный – Гончарово», пересекает на 5180 км IV главный путь перегона ВСЖД «Иркутск-Сортировочный – Гончарово».

Далее граница поворачивает в юго-восточном направлении и проходит на расстоянии 1,06 км, пересекая ЛЭП-220 кВ.

Далее граница поворачивает в юго-западном направлении на северо-восточный угол садоводства «Желдорфармация». Далее граница под прямым углом поворачивает на запад и проходит по внешним контурам садоводств «Желдорфармация», «Вторчермет», «Наука», «Горняк», «Автомобилист».

Далее граница проходит в юго-восточном направлении к главному фарватеру р. Иркут. Далее граница поворачивает в юго-западном направлении вверх по течению р. Иркут, под прямым углом пересекает три ЛЭП-220 кВ и выходит на южную оконечность острова Казачьи Луга.

Далее граница проходит в юго-восточном направлении, пересекает на 5194 км главные пути магистралей ВСЖД, проходит по лесному массиву, выходит на северный угол границ застройки садоводства «Сибирский садовод», огибает его по внешнему контуру.

Далее под прямым углом поворачивает в южном направлении, пересекая в районе 8 км автомобильную дорогу Р-258 «Байкал» Иркутск – Улан-Удэ – Чита, и выходит на северо-западный угол застройки Городской инфекционной больницы.

Далее граница проходит в юго-восточном направлении по стыку границ застройки АО «Байкал-Лада» и ТОО «Тягач» (выделяя ТОО «Тягач» в ведение Иркутского муниципального округа) и выходит на юго-западный угол границ застройки АО «Байкал-Лада».

Далее граница проходит в юго-восточном направлении по границам застройки ООО «Техмонтажсервис», суконно-валяльной фабрики «Арктика», территории автогаражного кооператива № 169, огибает территорию ЗАО «Иркутскилщепром» (выделяя последнее в ведение Иркутского муниципального округа) до центрального въезда Ново-Иркутской ТЭЦ. Далее граница под прямым углом поворачивает в северо-западном направлении и проходит на расстоянии 220 м по северо-восточной границе Ново-Иркутской ТЭЦ. Затем под прямым углом поворачивает в юго-западном направлении и проходит по северо-западной границе Ново-Иркутской ТЭЦ по смежеству с садоводством «Мичуринец», «Овощехранилищем Райпотребсоюза», «Энергомерстроем», «Востокэнергомонтажом», АОЗТ «Труд» и «Агродорпешстроем» (выделяя последний в ведение Иркутского муниципального округа). Далее граница проходит по границе территории Ново-Иркутской ТЭЦ до юго-восточного угла отстойников Ново-Иркутской ТЭЦ.

статусе и границах муниципальных образований Иркутского района Иркутской области» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2012, № 48);

5) статью 8 Закона Иркутской области от 6 апреля 2023 года № 29-ОЗ «Об упразднении отдельных населенных пунктов Иркутской области и о внесении изменений в отдельные законы Иркутской области» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2023, № 65).

г. Иркутск  
24 октября 2024 года  
№ 83-ОЗ

Губернатор Иркутской области И.И. Кобзев

деревня Талька;  
деревня Тихонова Падь;  
деревня Турская;  
деревня Усть-Куда;  
деревня Хайрюзовка;  
деревня Худякова;  
деревня Черемушка;  
деревня Ширяева;  
заимка Вдовина;  
заимка Глазунова;  
заимка Поливаниха;  
поселок Ангарские Хутора;  
поселок Березка;  
поселок Большие Коты;  
поселок Большое Голоустное;  
поселок Бурдугуз;  
поселок Бутырки;  
поселок Бухун;  
поселок Горный;  
поселок Горячий Ключ;  
поселок Дзержинск;  
поселок Добролет;  
поселок Дорожный;  
поселок Лебединка;  
поселок Малая Топка;  
поселок Молодежный;

поселок Нижний Кочергат;  
поселок Никола;  
поселок Новая Разводная;  
поселок Падь Мельничная;  
поселок Парфеновка;  
поселок Патроны;  
поселок Первомайский;  
поселок Плишкино;  
поселок Тальцы;  
поселок Усть-Балей;  
поселок Черемшанка;  
рабочий поселок Большая Речка;  
рабочий поселок Листвянка;  
рабочий поселок Маркова;  
село Горохово;  
село Еловка;  
село Максимовщина;  
село Малое Голоустное;  
село Мамоны;  
село Никольск;  
село Оек;  
село Пивовариха;  
село Смоленщина;  
село Урик;  
село Хомутово.

Далее граница поворачивает в восточном направлении и следует вплоть до юго-восточного угла а/к 156 по смежной границе с «Востсибсантехмонтажом». Далее граница под прямым углом поворачивает на север и проходит (параллельно частной жилой застройке м/р Первомайский) по контуру границ земельного участка «Востсибсантехмонтаж» до северо-западного угла садоводства имени Мичурина, огибает с западной, южной и восточной сторон и выходит на объездную дорогу м/р Университетский, огибает территорию а/к 173 (м/р Университетский), выходит на пункт триангуляции «Заборная». Далее граница проходит по склону Кузьмихинской горы и выходит на границу индивидуальной коттеджной застройки мкр. Ново-Иркутский раб. пос. Маркова, огибает индивидуальную коттеджную застройку по восточной стороне граници и выходит на северный угол территории питомника служебных собак.

Далее граница поворачивает в юго-восточном направлении и проходит по границе территории питомника служебных собак и по восточной границе территории Высшей школы МВД.

Далее граница проходит по окраине индивидуальной частной застройки 3-го пос. ГЭС части г. Иркутск, пересекает линии электропередач, Кочумихинский Лог и проходит до юго-западного угла границ территории а/к 175.

Далее граница проходит между территорией а/к 175 и магазином «Стройматериалы» по ул. Костычева, 132 (выделяя территорию магазина в ведение Иркутского муниципального округа) и пересекает автомобильную дорогу Иркутск – садоводство «Дорожный строитель». Далее граница проходит в юго-западном направлении по границе садоводства «Березка», вплоть до территории Иркутского дома-интерната, поворачивает в южном направлении и проходит по границе территории Иркутского дома-интерната до северо-восточного угла мкр. Березовый раб. пос. Маркова (выделяя последний в ведение Иркутского муниципального округа). Далее граница проходит расстояние 500 м по лесному массиву на северо-восток до м/р Юбилейный. Далее граница под прямым углом поворачивает в южном направлении и проходит по внешним контурам границ застройки а/к 5. Далее граница проходит по стыку границ индивидуальной жилой застройки мкр. Зеленый Берег раб. пос. Маркова и земельного отвода Иркутской государственной налоговой инспекции (выделяя последнюю в ведение Иркутского муниципального округа). Далее граница проходит по контуру садоводства «Геолог» в районе антенного поля ВНИИФТРИ, проходит по стыку садоводств «Ангара» и «Геолог», по их смежной границе застройки (выделяя садоводство «Геолог» в ведение Иркутского муниципального округа). Далее граница проходит от юго-западной оконечности садоводства «Ангара», вдоль акватории Ершовского залива, в сторону юго-восточной части мыса Ершовского залива. Далее граница поворачивает в северо-восточном направлении, под прямым углом пересекает центральный фарватер Иркутского водохранилища и выходит на береговую линию мыса Толстый.

Далее граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 800 м, затем поворачивает в северо-западном направлении и проходит до береговой линии Чертугеевского залива на расстоянии 780 м. Затем водная граница проходит от береговой линии в северо-западном направлении на расстоянии 140 м в акваторию Чертугеевского залива. Далее водная граница поворачивает в восточном направлении на расстоянии 500 м, пересекая ЛЭП.

Далее граница поворачивает в северо-восточном направлении и проходит на расстоянии 1 км по пади Чертугеева до пересечения с автомобильной дорогой Иркутск – Листвянка. Затем граница проходит в северном направлении и под прямым углом пересекает автомобильную дорогу Иркутск – Листвянка. Выходит на южные границы жилой застройки коттеджного поселка Солнечный-2. Далее граница проходит на запад вдоль южной границы территории жилой застройки коттеджного поселка Солнечный-2 (вдоль автомобильной дороги Иркутск – Листвянка). Затем граница поворачивает на север и проходит по западной границе жилой застройки коттеджного поселка Солнечный-2 (выделяя последнюю в ведение Иркутского муниципального округа).

Далее граница поворачивает в северо-западном направлении и проходит вдоль объездной автомобильной дороги Иркутск – Листвянка (Подъезд к аэропорту) на расстоянии 360 м. Далее граница под острым углом поворачивает в северо-восточном направлении и проходит по автомобильной дороге между индивидуальной коттеджной застройкой п. Светлый и городским овощехранилищем (ныне ОАО «Сокөл», МП «Центральный рынок» и ООО «Иркооптвнешторг») до границ территории а/к 144.

Далее граница поворачивает в юго-восточном направлении и проходит по контуру застройки а/к 144, антенного поля аэропорта «Иркутск». Далее граница проходит вдоль южной стороны взлетно-посадочной полосы в юго-восточном направлении, огибает строения в конце взлетно-посадочной полосы аэропорта «Иркутск», пересекает авиакеросинопровод «Ангарск», аэропорт «Иркутск» в районе мемориала «Память» и далее проходит вдоль северной стороны взлетно-посадочной полосы аэропорта «Иркутск». Далее огибает территорию а/к 61, проходит по задворкам усадьбы по ул. Молодежная, 1, пересекает ул. Дорожная в районе усадьб № 51, № 535.

Далее граница проходит в северном направлении по березовой роще до северных границ пос. Дзержинск, старого русла р. Ушаковка. Далее граница поворачивает в северо-восточном направлении и проходит по руслу реки Ушаковка, вдоль садоводств «Восток», «Маяк». Далее граница проходит вверх по течению р. Ушаковка, пересекая авиакеросинопровод, до юго-восточного угла территории застройки садоводства «Родник», пересекает автомобильную дорогу Подъезд к п. Плишкино. Далее граница поворачивает в северо-восточном направлении и проходит по опушке лесного массива пади Плишкино, вдоль автомобильной дороги Подъезд к п. Плишкино, до территории свинокормочной фермы (СТФ).

Далее граница поворачивает в западном направлении и проходит на расстоянии 940 м по лесным угольям. Затем под прямым углом граница поворачивает в северном направлении и проходит по лесному массиву в сторону пади Поперечная на расстоянии 3 км. Далее граница поворачивает в северо-западном направлении и проходит по лесному массиву на расстоянии 300 м и выходит в вершину угла № 106. Далее граница поворачивает в юго-западном направлении, проходит по лесному массиву на расстоянии 3,58 км, пересекая падь Варначья, до вершины угла № 102.

Далее граница поворачивает в северо-западном направлении, пересекает падь Глубокая, проходит на расстоянии 2,68 км по лесному массиву. Далее граница проходит в северо-западном направлении до ЛЭП-35 кВ на расстоянии 1,05 км. Далее граница поворачивает в юго-западном направлении на расстоянии 1,6 км, пересекая падь Ситникова, и проходит до автомобильной дороги Иркутск – Усть – Ордынский – Жигалово. Далее граница поворачивает в юго-западном направлении и проходит по правой стороне автомобильной дороги «Иркутск – Усть-Ордынский – Жигалово» до транспортной развязки автомагистралей. Далее граница поворачивает в юго-западном направлении и пересекает ЛЭП-220 кВ, проходит на расстоянии 0,9 км до южной окраины пос. Парфеновка (в 300 м от иловых карт правобережных очистных сооружений). Далее граница поворачивает в северо-западном направлении и проходит на расстоянии 1,9 км по юго-западному склону Верхолесной горы и подходит к границам садоводства «Озерное».

Далее граница поворачивает в северо-западном направлении, огибает северную окраину садоводства «Озерное» и проходит в направлении перехода ЛЭП через р. Ангара, в районе о. Архиерейский. Затем граница проходит по фарватеру р. Ангара вниз по течению (оставляя в ведении Иркутского муниципального округа следующие территории: о. Козленок, о. Рябик, о. Таловый, урочище Частые острова, о. Ферреферова и о. Конный).

Далее граница проходит в северо-западном направлении в фарватере р. Ангара до вершины угла № 4, лежащей в фарватере р. Ангара в 250 м от южной оконечности Барабановых островов и в 250 м от слияния устья рек Мегет и Вересовка. Далее граница проходит от вершины угла № 4 по смежеству с Ангарским районом в протоку Зуевская, далее граница проходит по левому берегу протоки Зуевская в северо-восточном направлении к главному руслу р. Ангара (оставляя о. Зуевский в ведении Иркутского муниципального округа).

Затем граница проходит по левому берегу р. Ангара, вниз по течению, до юго-восточной окраины о. Монастырский (оставляя о. Свой, о. Комсомольский и др. в ведении Иркутского муниципального округа). Далее граница проходит по левому берегу протоки Монастырская вниз по течению (оставляя о. Монастырский в ведении Иркутского муниципального округа). Затем граница проходит по смежеству с Ангарским районом, по левому берегу р. Ангара вниз по течению в северо-западном направлении до устья р. Китой (оставляя все острова в ведении Иркутского муниципального округа).

**ЗАКОН**  
**ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ****О ПРЕОБРАЗОВАНИИ ВСЕХ ПОСЕЛЕНИЙ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЖИГАЛОВСКИЙ РАЙОН» ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ПУТЕМ ИХ ОБЪЕДИНЕНИЯ****Статья 1. Преобразование муниципальных образований Жигаловского района Иркутской области**

1. В соответствии с частью 3<sup>1</sup> статьи 13 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации») преобразовать путем объединения следующие поселения, входящие в состав муниципального образования «Жигаловский район» Иркутской области:

- 1) Дальне-Закорское сельское поселение Жигаловского муниципального района Иркутской области;
  - 2) Жигаловское городское поселение Жигаловского муниципального района Иркутской области;
  - 3) Знаменское сельское поселение Жигаловского муниципального района Иркутской области;
  - 4) Лукиновское сельское поселение Жигаловского муниципального района Иркутской области;
  - 5) Петровское сельское поселение Жигаловского муниципального района Иркутской области;
  - 6) Рудовское сельское поселение Жигаловского муниципального района Иркутской области;
  - 7) Тимошинское сельское поселение Жигаловского муниципального района Иркутской области;
  - 8) Тутуровское сельское поселение Жигаловского муниципального района Иркутской области;
  - 9) Усть-Илгинское сельское поселение Жигаловского муниципального района Иркутской области;
  - 10) Чиканское сельское поселение Жигаловского муниципального района Иркутской области.
2. Предусмотренное частью 1 настоящей статьи преобразование муниципальных образований влечет создание вновь образованного муниципального образования – Жигаловский муниципальный округ Иркутской области.

Считать вновь образованный Жигаловский муниципальный округ Иркутской области созданным с 1 декабря 2024 года.

3. Преобразование муниципальных образований, предусмотренное настоящей статьёй, осуществляется в целях ускорения социально-экономического развития муниципальных образований и повышения уровня жизни проживающего в них населения.

4. Муниципальное образование «Жигаловский район» Иркутской области, а также поселения, указанные в части 1 настоящей статьи (далее – преобразуемые муниципальные образования), утрачивают статус муниципального образования.

5. Создание вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области не влечет за собой изменение статуса населенных пунктов, входящих в состав преобразуемых муниципальных образований, а также изменение или прекращение предоставления мер социальной поддержки, установленных действующим законодательством для отдельных категорий граждан.

**Статья 2. Статус и наименование вновь образованного муниципального образования**

1. В соответствии с частью 11 статьи 10 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» наделить вновь образованный Жигаловский муниципальный округ Иркутской области статусом муниципального округа с административным центром в рабочем поселке Жигалово.

2. Предусмотренное настоящей статьёй наименование Жигаловского муниципального округа Иркутской области устанавливается для вновь образованного муниципального образования на период до вступления в силу устава вновь образованного муниципального образования. В дальнейшем наименование вновь образованного муниципального образования определяется его уставом в соответствии с требованиями статьи 91 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

**Статья 3. Территория и границы вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области**

1. В соответствии с частью 2 статьи 10 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» установить границы вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области в границах муниципального образования «Жигаловский район» Иркутской области, образованного в соответствии с Законом Иркутской области от 2 декабря 2004 года № 68-оз «О статусе и границах муниципальных образований Жигаловского района Иркутской области» и наделенного статусом муниципального района, в соответствии с описанием согласно приложению к настоящему Закону.

2. Установить границы Жигаловского района Иркутской области как административно-территориального образования Иркутской области в границах вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области.

**Статья 4. Формирование органов местного самоуправления вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области**

1. Формирование органов местного самоуправления вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законами Иркутской области.

Выборы в органы местного самоуправления вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области в соответствии с частью 5 статьи 34 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» назначаются избирательной комиссией, на которую в установленном порядке возложены полномочия избирательной комиссии, организующей подготовку и проведение выборов в органы местного самоуправления вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области (далее – избирательная комиссия).

Выборы в органы местного самоуправления вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области должны быть проведены не позднее чем через один год со дня его создания.

Материально-техническое обеспечение проведения выборов в представительный орган первого созыва вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области и выборов первого главы данного муниципального образования осуществляется за счет средств областного бюджета.

Схема избирательных округов при проведении выборов в представительный орган первого созыва вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области утверждается избирательной комиссией в день принятия ею решения о назначении указанных выборов.

2. Представительный орган первого созыва вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области состоит из 15 депутатов, избираемых населением по многомандатным избирательным округам на муниципальных выборах на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании сроком на пять лет.

Представительный орган первого созыва вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области собирается на первое заседание не позднее 30 дней со дня его избрания в правомочном составе. Первое заседание представительного органа первого созыва вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области правомочно, если на нем присутствует не менее 50 процентов от числа избранных депутатов.

Председатель избирательной комиссии созывает первое заседание представительного органа первого созыва вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области и открывает это заседание.

До избрания председателя первое заседание представительного органа первого созыва вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области ведет старейший по возрасту депутат.

Председатель представительного органа первого созыва вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области считается избранным, если за его избрание проголосовало более половины от установленной численности депутатов данного представительного органа.

3. Первый глава вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области избирается на муниципальных выборах на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании сроком на пять лет и возглавляет местную администрацию.

Первый глава вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области вступает в должность в день, следующий за днем принятия избирательной комиссией решения о регистрации первого главы вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области.

**Статья 5. Правопреемство при создании вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области**

1. Органы местного самоуправления вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области в соответствии со своей компетенцией являются правопреемниками органов местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований в отношениях с государственными органами, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами. Вопросы правопреемства подлежат урегулированию муниципальными правовыми актами вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области.

2. Органы местного самоуправления вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области являются правопреемниками органов местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований в отношениях, связанных с пенсионным обеспечением лиц, замещавших муниципальные должности на постоянной основе либо должности муниципальной службы в преобразуемых муниципальных образованиях и приобретших на дату вступления в силу настоящего Закона право на пенсию за выслугу лет либо на ежемесячную доплату к страховой пенсии по старости, страховой пенсии по инвалидности, назначенным в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 400-ФЗ «О страховых пенсиях», пенсии, назначенной в соответствии с Законом Российской Федерации от 19 апреля 1991 года № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации», выплачиваемые за счет средств бюджетов преобразуемых муниципальных образований в соответствии с законодательством.

3. До урегулирования муниципальными правовыми актами вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области вопросов правопреемства в отношении органов местных администраций, муниципальных учреждений, предприятий и организаций, ранее созданных органами местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований или с их участием, соответствующие органы местных администраций, муниципальные учреждения, предприятия и организации продолжают осуществлять свою деятельность с сохранением их прежней организационно-правовой формы.

**Статья 6. Полномочия органов местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований после дня создания вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области**

1. До формирования органов местного самоуправления вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области полномочия по решению вопросов местного значения и иные полномочия органов местного самоуправления

вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области, предусмотренные Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами, законами Иркутской области, на соответствующих территориях осуществляют органы местного самоуправления, которые на день создания вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области осуществляли соответствующие полномочия.

2. Представительные органы преобразуемых муниципальных образований осуществляют полномочия по решению вопросов местного значения и иные полномочия представительного органа муниципального образования, предусмотренные Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами, законами Иркутской области, до дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области.

В случае, если полномочия представительного органа поселения, указанного в части 1 статьи 1 настоящего Закона, прекращены досрочно до дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области, то его полномочия по решению вопросов местного значения и иные полномочия представительного органа поселения, предусмотренные Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами, законами Иркутской области, до дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области осуществляет представительный орган муниципального образования «Жигаловский район» Иркутской области.

3. Главы преобразуемых муниципальных образований осуществляют полномочия по решению вопросов местного значения и иные полномочия главы муниципального образования, предусмотренные Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами, законами Иркутской области, до дня вступления в должность первого главы вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области.

4. Местные администрации преобразуемых муниципальных образований осуществляют полномочия по решению вопросов местного значения и иные полномочия местной администрации, предусмотренные Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами, законами Иркутской области, до дня формирования местной администрации вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области.

5. Контрольно-счетные органы преобразуемых муниципальных образований осуществляют полномочия, предусмотренные Федеральным законом от 7 февраля 2011 года № 6-ФЗ «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации, федеральных территорий и муниципальных образований», другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами Иркутской области, муниципальными нормативными правовыми актами, до дня формирования контрольно-счетного органа вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области.

6. До формирования органов местного самоуправления вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области органы местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований в пределах своей компетенции в установленном порядке принимают муниципальные правовые акты.

**Статья 7. Действие на территории вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области муниципальных правовых актов преобразуемых муниципальных образований**

Муниципальные правовые акты, принятые органами местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований до дня создания вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области, а также в период до формирования органов местного самоуправления вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области, действуют на соответствующей территории до дня признания их утратившими силу (отмены) в части, не противоречащей федеральным законам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, Уставу Иркутской области, законам и иным нормативным правовым актам Иркутской области, а также уставу и иным муниципальным правовым актам вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области.

**Статья 8. Осуществление бюджетного процесса при преобразовании муниципальных образований**

1. Полномочия по внесению изменений в решения о бюджетах преобразуемых муниципальных образований до дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области осуществляют представительные органы соответствующих преобразуемых муниципальных образований.

Со дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области полномочия по внесению изменений в решения о бюджетах преобразуемых муниципальных образований осуществляет представительный орган первого созыва вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области.

2. Полномочия по исполнению бюджетов преобразуемых муниципальных образований до формирования местной администрации вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области осуществляют местные администрации соответствующих преобразуемых муниципальных образований.

Со дня формирования местной администрации вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области полномочия по исполнению бюджетов преобразуемых муниципальных образований осуществляет местная администрация вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области.

3. Полномочия по составлению и представлению годовых отчетов об исполнении бюджетов преобразуемых муниципальных образований до формирования местной администрации вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области осуществляют местные администрации соответствующих преобразуемых муниципальных образований.

Со дня формирования местной администрации вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области полномочия по составлению и представлению годовых отчетов об исполнении бюджетов преобразуемых муниципальных образований осуществляет местная администрация вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области.

4. Полномочия по рассмотрению и утверждению годовых отчетов об исполнении бюджетов преобразуемых муниципальных образований до дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области осуществляют представительные органы соответствующих преобразуемых муниципальных образований.

Со дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области полномочия по рассмотрению и утверждению годовых отчетов об исполнении бюджетов преобразуемых муниципальных образований осуществляет представительный орган первого созыва вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области.

5. Составление проекта бюджета вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов до формирования местной администрации вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области осуществляется администрацией муниципального образования «Жигаловского район» Иркутской области в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации для муниципального образования.

6. Бюджет вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов утверждается представительным органом первого созыва вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области.

7. Расчет средств, передаваемых в 2025 году из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, производится отдельно по каждому преобразуемому муниципальному образованию в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

8. Начиная с 1 января 2026 года в межбюджетных отношениях с бюджетами бюджетной системы Российской Федерации бюджет вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области учитывается как единый бюджет муниципального округа.

**Статья 9. Заключительные и переходные положения**

1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти календарных дней после дня его официального опубликования, за исключением абзаца первого части 2, абзаца первого части 3 статьи 4 настоящего Закона, которые вступают в силу по истечении одного месяца после вступления в силу настоящего Закона в случае отсутствия инициативы граждан о проведении местного референдума по вопросу определения структуры органов местного самоуправления вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области.

2. Со дня вступления в силу настоящего Закона и по 31 декабря 2025 года включительно устанавливается переходный период, в течение которого осуществляется формирование органов местного самоуправления вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области, а также урегулирование иных вопросов, предусмотренных настоящим Законом.

Организационное и материально-техническое обеспечение деятельности органов и должностных лиц местного самоуправления вновь образованного Жигаловского муниципального округа Иркутской области и мероприятий, связанных с преобразованием муниципальных образований, предусмотренным настоящим Законом, до окончания переходного периода осуществляется за счет средств бюджетов преобразуемых муниципальных образований.

3. Признать утратившими силу со дня вступления в силу настоящего Закона:

1) Закон Иркутской области от 2 декабря 2004 года № 68-оз «О статусе и границах муниципального образования Жигаловского района Иркутской области» (Ведомости Законодательного собрания Иркутской области, 2004, № 2, т. 1);

2) Закон Иркутской области от 2 декабря 2011 года № 120-ОЗ «Об упразднении Коношаповского муниципального образования, образованного на территории Жигаловского района Иркутской области, распространении действия Закона Иркутской области «О статусе и границах муниципальных образований Жигаловского района Иркутской области» на всю территорию нового субъекта Российской Федерации – Иркутской области и внесении в него изменений» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2011, № 3);

3) Закон Иркутской области от 18 декабря 2013 года № 152-ОЗ «О внесении изменений в Закон Иркутской области «О статусе и границах муниципальных образований Жигаловского района Иркутской области» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2013, № 4, т. 1).

г. Иркутск  
1 ноября 2024 года  
№ 86-ОЗ

Губернатор Иркутской области И.И. Кобзев

Приложение  
к Закону Иркутской области от 1 ноября 2024 года № 86-ОЗ  
«О преобразовании всех поселений, входящих в состав муниципального образования «Жигаловский район» Иркутской области, путем их объединения»

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦЫ**  
**Жигаловского муниципального округа Иркутской области**

В состав территории Жигаловского муниципального округа Иркутской области входят земли следующих населенных пунктов:

деревня Балахня;  
деревня Балыхта;  
деревня Бачай;  
деревня Бутырина;  
деревня Воробьева;  
деревня Головновка;  
деревня Головское;  
деревня Грехова;  
деревня Грузновка;  
деревня Заплескина;  
деревня Захарова;  
деревня Игжиновка;  
деревня Кайдакан;

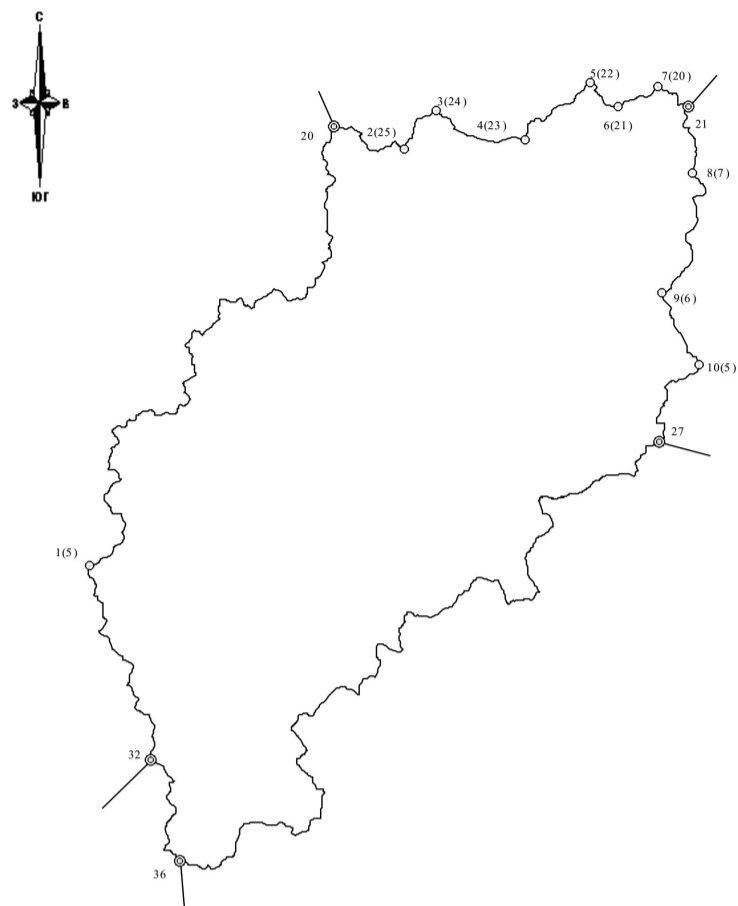
деревня Келора;  
деревня Константиновка;  
деревня Кузнецовка;  
деревня Нижняя Слобода;  
деревня Орловка;  
деревня Пономарева;  
деревня Пуляевщина;  
деревня Тыпта;  
деревня Чичек;  
деревня Якимовка;  
поселок Молодежный;  
рабочий поселок Жигалово;  
село Байдоново;  
село Дальняя Загора;  
село Знаменка;  
село Качень;  
село Коношаново;  
село Лукиново;  
село Петрово;  
село Рудовка;  
село Тимошино;  
село Тутура;  
село Усть-Илга;  
село Чикан.

Сведения об узловых и поворотных точках границы						Сведения об участках границы		
№ п/п	Номер точки на карте	Номер номенклатуры	Координаты		Описание местоположения точки	Направление участка границы	Длина участка (км)	Описание прохождения участка границы
			X (м)	Y(м)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	36	N-48-77	552947,78	4143153,90	Стык границ Жигаловского, Качугского районов и Осинского района Иркутской области. Отметка высоты 914,0	Северное	42,36	Идет в северном направлении по Березовому хребту через отметки высот 853,2, 1087,8, 1028,6 и доходит до отметки высоты 1062,8
2	32	N-48-65	583023,52	4134185,43	Стык границ Жигаловского, Усть-Удинского районов и Осинского района Иркутской области. Отметка высоты 1062,6	Северо-западное	73,69	В северо-западном направлении идет по вершинам Березового хребта через отметки высот 1068,0, 1034,8, 1072,0, 1049,8, 1040,2, 986,0, 966,0, 997,0, 984,7, пересекает автомобильную дорогу Залари – Жигалово, ЛЭП, высоты с отметками 673,5, 871,2, 908,4, 925,5, 950,1, 924,4, 915,8, 919,4, 898,5
3	1(5)	N-48-52	640749,21	4116090,48	1,0 км на юго-восток от отметки высоты 917,5, 3,3 км на север от отметки высоты 919,4, 2,3 км на юго-запад от отметки высоты 912,5	Северо-восточное	228,16	От Березового хребта идет по водоразделу рек Илим, Тыпта и Тилик через отметки высот 912,5, 917,2, 933,1, 925,7, 893,0, 876,6, 870,3, 890,8, 850,4, 856,3, 853,4, 853,0, 847,0, 865,3, 841,2, 863,0. В северном направлении идет по Илимскому хребту через вершины с отметками 859,6, 858,4, 850,8, 857,0, 846,8, 861,0, 875,5, 944,9, 912,4, 972,3, 959,0, 942,9, 936,7, 1014,0, 1042,6, 1037,9, 1039,6, 1045,8, 1113,0, 1083,5, 1055,4, 995,1, 1007,8, 945,3,
								941,0, 881,0, 931,0, 933,2, 916,0 до стыка границ Усть-Кутского, Жигаловского и Усть-Удинского районов Иркутской области
4	20	N-48-7	771956,24	4189158,31	Стык границ Усть-Кутского, Усть-Удинского и Жигаловского районов Иркутской области, 4,0 км на север от отметки высоты 916,0, 2,2 км на юго-восток от отметки высоты 882,3 и 3,7 км на юго-юго-запад от отметки высоты 778,0	Юго-восточное	27,70	Идет водоразделом рек Аталанга и Илинья, пересекая вершины с отметками высот 934,9, 956,0, 978,9, 954,0, 909,6, 933,0, 856,8, 982,7, до вершины с отметкой высоты 968,0
5	2(25)	N-48-7	765273,42	4209984,29	Отметка высоты 968,0	Северо-восточное	16,91	В северо-восточном направлении водоразделом рек Аталанга и Нижняя Сарафаниха через отметки высот 958,6, 924,8, 947,6
6	3(24)	N-48-8	776515,07	4219771,06	2,8 км на северо-восток от отметки высоты 947,6, 3,7 км на юго-восток от отметки высоты 737,8 и 2,3 км на западо-юго-запад от отметки высоты 936,2	Юго-восточное	30,6161	По водоразделу рек Аталанга и Нижняя Сарафаниха, пересекая отметки высот 956,8, 956,4, 816,0. Далее пересекает реку Лена в южной оконечности остров Дядинский, проходит по водоразделу рек Сухуша и Закобининская Речка, пересекая отметки высот 777,1, 801,0, 1078,6
7	4(23)	N-48-8	767984,70	4246033,47	3,2 км на северо-северо-восток от отметки высоты 1067,2, 2,3 км на юго-юго-запад от отметки высоты 1030,2, 0,8 км на северо-запад от отметки высоты 1095,7	Северо-восточное	29,71	Проходит в северо-восточном направлении, пересекая отметки высот 1030,2, 1055,6, 1059,2, 1051,8, далее следует по водоразделу ручьев Синий Левый и безымянный (левый приток реки Орлинга), пересекая реку Орлинга в 3,1 км на востоко-юго-восток от отметки высоты 796,6. Идет по водоразделу ручьев Савинский и Афончиков (правый приток реки Орлинга), через отметку высоты 842,4
8	5(22)	N-48-9	785018,74	4265484,91	Отметка высоты 1065,6	Юго-восточное	13,32	Следует водоразделом рек Ига и Поворотная (приток реки Орлинга) через отметки высот 1098,8, 1047,3, 1177,8
9	6(21)	N-48-9	777666,56	4273958,20	Отметка высоты 1118,6	Северо-восточное	14,64	Идет в северо-восточном направлении тем же водоразделом через отметки высот 1109,5, 1090,5, 1126,0
10	7(20)	N-48-10	783629,12	4286073,09	1,8 км на северо-восток от отметки высоты 1077,7, 4,7 км на юго-запад от отметки высоты 1088,6, 3,8 км на северо-запад от отметки высоты 1174,0	Юго-восточное	13,56	В юго-восточном направлении по водоразделу рек Таюра и Поворотная через вершины с отметками высот 1155,3, 1150,5, 1155,9 до стыка границ Усть-Кутского, Казачинско-Ленского и Жигаловского районов Иркутской области
11	21	N-48-10	777693,63	4295212,54	Стык границ Усть-Кутского, Казачинско-Ленского и Жигаловского районов Иркутской области, 2,1 км на северо-восток от отметки высоты 1110,2, 4,3 км на юго-юго-запад от отметки высоты 1078,9, 3,4 км на восток от отметки высоты 1155,9	Южное	23,45	По водоразделу рек Ханда и Поворотная, реки Ханда и ручья Озерный, реки Имери и ручья Озерный через отметки высот 1110,2, 1164,9, 1164,2, 1181,9 и 1140,6
12	8(7)	N-48-22	757957,46	4296219,36	Отметка высоты 1186,2	Юго-западное	47,28	По водоразделу рек Имери и Кислая, рек Кислая и ручья Левый Ломовой, рек Орлинская Нюча и Левая Хандинская Нюча, реки Замгучай и реки Чимукчин, пересекая отметки высот 1043,4, 1089,7, 1277,2, 1284,9, 1244,7, 1261,6, 1047,5, 1269,3, гору Чимукчин с отметками высот 1381,4, 1087,1
13	9(6)	N-48-34	722277,81	4287004,05	4,9 км на северо-северо-восток от отметки высоты 1075,2, 2,3 км на восток от отметки высоты 1100,8, 3,8 км на западо-северо-запад от отметки высоты 1164,0	Юго-восточное	26,05	По водоразделу рек Чимукчин и Марехта, Чикан и ручьев Тыгдылан и Тыктит через отметки высот 1106,8, 1285,8, 1091,2 и 932,1
14	10(5)	N-48-34	700902,82	4298368,56	Отметка высоты 946,0	Юго-западное	35,18	Идет по водоразделу рек Чендока и Чикан, пересекая отметки высот 781,8, 808,1, 888,0, 916,7, 913,5, 784,9, 845,1, 808,2. Огибая верховья притоков реки Кокан через отметки высот 891,8, 899,3 и 929,8
15	27	N-48-46	677732,05	4286411,81	Стык границ Казачинско-Ленского, Жигаловского и Качугского районов Иркутской области, 2,3 км на востоко-северо-восток от отметки высоты 966,9, 0,7 км на восток от отметки высоты 958,4, 3,9 км на западо-юго-запад от отметки высоты 876,5	Юго-западное	300,10	По водоразделу между вершинами рек Кокан, Левый Кокан и Чавида через отметки высот 958,4, 966,9, 968,5, 960,6, 967,1, 1053,9 в юго-западном направлении до левого притока реки Буаректай. Далее идет по реке Буаректай вниз по течению до ее устья – место пересечения с рекой Келора, пересекает реку Келора и идет в юго-западном направлении через отметку высоты 887,5 до высоты с отметкой 1054,6. Далее по водоразделу ручья Граничный, безымянного правого притока реки Берая и реки Бобурма, затем пересекая реку Берая ниже устья реки Бобурма в 1,3 км. Затем идет водоразделом ручья Долэхю (приток реки Берая) и безымянного притока реки Кальдомея через отметку высоты 1005,2 на протяжении 8,9 км в юго-восточном направлении, поворачивает на юго-запад и проходит через отметки высот 1155,6, 1167,6 до вершины с отметкой высоты 1163,1. Далее меняет направление на северо-северо-запад и идет водоразделом рек Кальдомея и Мартукан через отметки высот 1114,2, 1064,8, переходит на водораздел рек Пастенная и Мартукан через отметки высот 1078,5, 1083,0. Далее меняет направление на юго-запад, проходит водоразделом реки Мартукан и ручья Большой Сухой через отметки высот 1073,8, 1069,4, 982,5, 786,0 до пересечения с рекой Тутура в 0,7 км вниз по течению от слияния с рекой Мартукан и идет в западном, северо-западном направлениях на протяжении 8,6 км, пересекая отметку высоты 917,9, до вершины с отметкой высоты 965,4. Меняет направление на южное, проходит водоразделом расположенного в верховьях ручья Тюмен-Тутурский, Жирей ручья Сухая Речка, ручья Умолотка через отметки высот 930,8, 1066,0, 1034,9, 1072,1 на протяжении 13,6 км. Далее в западо-северо-западном направлении проходит на протяжении 7,4 км по водоразделу реки Лена и ручья Жирей, резко меняет направление на южное, пересекая реку Лена в 1,8 км на юго-восток от отметки высоты 553,4. Далее в том же направлении поднимается на водораздел притоков реки Лена – реки Кондуй и реки Мельничная через отметки высот 753,0, 1010,5, 1000,2, 972,6 до вершины с отметкой высоты 1054,0. Резко меняет направление на северо-западное, проходит по водоразделу, расположенному в верховьях реки Мельничная и ручья Пуляевский, через вершину с отметкой высоты 1014,5. Затем спускается по склону между двумя правыми безымянными притоками реки Ивда (Ильда) и пересекает ее в 1,0 км на западо-юго-запад от отметки высоты 663,6. В юго-западном направлении поднимается на водораздел левых притоков реки Ивда (Ильда) – ручья Осинев и ручья Брагина через отметки высот 980,9, 1000,5. Далее идет водоразделом рек Челочи, Горбулок и Турук через отметки высот 1139,0, 1127,8, 1113,2, 1079,4, доходит до вершины с отметкой высоты 1168,3, переходит на водораздел рек Морой, Ивда (Ильда) и Оллёкан, пересекая отметки высот 1165,2, 1121,2, 1121,2, 1130,1, 1161,8, 1221,1, доходит до вершины с отметкой высоты 965,7. Далее идет водоразделом рек Оллёкан, Правый Идычер, через вершину с отметкой высоты 1098,9 переходит на водораздел рек Оллёкан и Нитик через отметки высот 1010,5, 1048,1, 1073,8, 939,0, 988,4, 951,0, 962,2. Затем меняет направление на юго-юго-запад, проходит водоразделом реки Нитик и правых притоков реки Илга, пересекая отметки высот 952,3, 932,0, 932,8, 910,3. Меняет направление на западное, пересекает реку Илга в устье ручья Талахой. Далее в юго-западном направлении выходит на водораздел ручья Талахой и Иринга, пересекая отметки высот 912,8, 933,7. Через вершину с отметкой высоты 935,5 переходит на водораздел рек Верая и Чантол, пересекая отметку высоты 922,0, и доходит до точки, расположенной на вершине Березового хребта (северной его части) напротив отметки 914,0

Общая протяженность границы (км) – 922,72.

Описание составлено по топографической карте Жигаловского района Иркутской области М 1:100000.

ПЛАН ГРАНИЦ  
Жигаловского муниципального округа  
Иркутской области



Описание смежеств:  
от 32 до 20 районное муниципальное образование «Усть-Удинский район»  
от 20 до 21 Усть-Кутское муниципальное образование  
от 21 до 27 муниципальное образование Иркутской области «Казачинско-Ленский район»  
от 27 до 36 муниципальное образование «Качугский район»  
от 36 до 32 муниципальное образование «Осинский район»

Условные обозначения:  
— граница  
○ I(5) поворотная точка и ее номер  
● 36 узловая точка и ее номер

МАСШТАБ 1:1500000

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 октября 2024 года

№ 839-пп

Иркутск

О внесении изменений в Положение о министерстве имущественных отношений Иркутской области

В соответствии с Федеральным законом от 29 мая 2024 года № 125-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и статьи 16 и 18 Федерального закона «О пожарной безопасности», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Положение о министерстве имущественных отношений Иркутской области, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 30 сентября 2009 года № 264/43-пп, следующие изменения:

1) подпункт 13 пункта 6 изложить в следующей редакции:

«13) организация тушения пожаров силами Государственной противопожарной службы (за исключением лесных пожаров, пожаров в закрытых административно-территориальных образованиях, федеральной территории, на объектах, входящих в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень объектов, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектов, особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, закрытых административно-территориальных образований, федеральных территорий, а также при проведении мероприятий федерального уровня с массовым сосредоточением людей), организация тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий) силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенными на территории Иркутской области и функционирующими в соответствии с законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»;

2) в пункте 7:

подпункт 74 признать утратившим силу;

абзац сто пятьдесят четвертый изложить в следующей редакции:

«в сфере организации тушения пожаров силами Государственной противопожарной службы (за исключением лесных пожаров, пожаров в закрытых административно-территориальных образованиях, федеральной территории, на объектах, входящих в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень объектов, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектов, особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, закрытых административно-территориальных образований, федеральных территорий, а также при проведении мероприятий федерального уровня с массовым сосредоточением людей), организации тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий) силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенными на территории Иркутской области и функционирующими в соответствии с законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»;

дополнить подпунктом 97) следующего содержания

«97) разрабатывает план тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий) в соответствии с законодательством»;

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ojirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 26 ноября 2024 года.

Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 октября 2024 года

№ 840-пп

Иркутск

О внесении изменений в Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) за состоянием, содержанием, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия регионального значения, объектов культурного наследия местного (муниципального) значения, выявленных объектов культурного наследия

В соответствии с пунктом 2 части 10 статьи 23 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) за состоянием, содержанием, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия регионального значения, объектов культурного наследия местного (муниципального) значения, выявленных объектов культурного наследия, утвержденный постановлением Правительства Иркутской области от 3 декабря 2021 года № 939-пп, следующие изменения:

1) в пункте 1 слова «(далее – объект культурного наследия)» заменить словами «(далее при совместном упоминании – объект культурного наследия)», после слов «включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия» дополнить словами «, в том числе отклонения характеристик элементов строительства от согласованных Службой»;

2) дополнить пунктом 3 следующего содержания:

«3. Поступление в Службу информации об изменении параметров объекта культурного наследия: объемно-пространственных, планировочных, архитектурно-стилистических характеристик, ценных элементов застройки и благоустройства, конструктивных и других характеристик надежности и безопасности.».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ojirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

В Иркутской области 20 ноября 2024 года пройдет День правовой помощи детям

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 28 декабря 2012 года № 1688 «О некоторых мерах по реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» 20 ноября 2024 года в Российской Федерации запланировано проведение Дня правовой помощи детям.

К основным целевым группам данного мероприятия относятся дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также их законные представители, лица, желающие принять на воспитание в свою семью ребенка, усыновители, дети-инвалиды и их родители.

В рамках проведения акции 20 ноября 2024 года в агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области будет работать горячая линия (тел. 8(3952) 43-30-37), в Государственном юридическом бюро по Иркутской области (тел. 8(3952) 200-085).

Прямые линии, прием граждан проведут Уполномоченный по правам ребенка в Иркутской области, Уполномоченный по правам человека в Иркутской области, министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, министерство труда и занятости Иркутской области, министерство здравоохранения Иркутской области, министерство образования Иркутской области, министерство спорта Иркутской области, Комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Иркутской области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области.

Информация о проведении акции размещена на официальном сайте агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области, расположенном на портале Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://irkobl.ru/sites/mirsud/>.

ГРАФИК приема граждан в министерстве труда и занятости Иркутской области

Ф.И.О. Должностного лица	Должность	Вопросы (кратко по компетенции)	Число, день недели	Адрес приема	Запись по телефону
Клоков Кирилл Михайлович	Министр	Функционирование и регулирование деятельности министерства	Первый четверг месяца с 15.00 до 17.00	ул.Желябова, 8А	33-45-98
Егорова Елена Леонидовна	Заместитель министра	Содействие занятости населения. Трудовая миграция населения	Второй четверг месяца с 15.00 до 17.00	ул.Желябова, 8А	33-45-98
Выштыкайлова Анна Александровна	Заместитель министра	Контроль и надзор в сфере занятости населения. Установление стажа на пенсию за выслугу лет областных государственных гражданских служащих и рекомендации муниципальным служащим.	Третий четверг месяца с 15.00 до 17.00	ул.Киевская, 1	33-45-98
Баранова Галина Николаевна	Начальник отдела трудоустройства и профессионального обучения	Трудоустройство и профессиональное обучение граждан. Регистрация в органах занятости населения. Легализация трудовых отношений и снижение неформальной занятости	Каждый четверг месяца с 15.00 до 17.00	ул.Желябова, 8А	33-45-98
Эпова Марина Викторовна	Начальник отдела кадровой и организационной работы	Установление стажа на пенсию за выслугу лет областных государственных гражданских служащих и рекомендации муниципальным служащим	Каждый четверг месяца с 15.00 до 17.00	ул.Желябова, 8А	33-45-98
Дугушин Андрей Евгеньевич	Начальник отдела трудовой миграции	Реализация Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом	Каждый четверг месяца с 15.00 до 17.00	ул.Желябова, 8А	33-45-98
Дергаусова Марина Михайловна	Начальник отдела оплаты труда	Легализация заработной платы. Задолженность по заработной плате. Начисление заработной платы	Каждый четверг месяца с 15.00 до 17.00	ул.Желябова, 8А	33-45-98
Чарчиди Марика Юрьевна	Начальник отдела социального партнерства	Содействие урегулированию коллективных трудовых споров. Коллективно-договорное регулирование	Каждый вторник месяца с 15.00 до 17.00	ул.Киевская, 1	33-45-98
Федерягина Валентина Павловна	Начальник отдела специальных программ	Оказание государственных услуг в рамках реализации ведомственной целевой программы «Содействие занятости населения Иркутской области». Содействие в трудоустройстве незанятых инвалидов на оборудованные (оснащенные) для них рабочие места в Иркутской области. Организация стажировок выпускников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в целях приобретения ими опыта работы в Иркутской области. Организация взаимодействия с работодателями области по вопросам квотирования рабочих мест для инвалидов, несовершеннолетних граждан. Организация направления граждан на досрочно назначаемую трудовую пенсию по старости	Каждый четверг месяца с 15.00 до 17.00	ул.Желябова, 8А	33-45-98
Волкова Светлана Николаевна	Начальник отдела охраны и государственной экспертизы условий труда	Консультативная и методическая помощь органам местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, организациям и физическим лицам в организации работы по охране труда	Каждый вторник месяца с 15.00 до 17.00	ул.Киевская, 1.	33-45-98

## ГРАФИК личного приема граждан руководителем службы по тарифам Иркутской области и его заместителями на декабрь 2024 года

Исполнительный орган	ФИО должностного лица	Лицо, осуществляющее личный прием граждан	Вопросы (кратко по компетенции)	Дни и часы личного приема граждан	Место проведения личного приема граждан	Запись по телефону
Служба по тарифам Иркутской области	Халиулин Александр Раисович	Руководитель службы по тарифам Иркутской области	Государственное регулирование цен (тарифов) на территории Иркутской области в электроэнергетике, теплоэнергетике, коммунальном комплексе, газовом комплексе, на транспортные услуги, а также на иные виды товаров (работ, услуг), подлежащих государственному регулированию в соответствии с законодательством Российской Федерации	Каждая среда месяца с 10-00 до 11-00	г. Иркутск, ул. Марата, д. 31, каб. 7	8(3952) 33-55-88
	Солопов Алексей Александрович	Заместитель руководителя службы по тарифам Иркутской области		Каждый четверг месяца с 11-00 до 12-00	г. Иркутск, ул. Марата, д. 31, каб. 4	8(3952) 20-38-31
	Сугоняко Антон Анатольевич	Заместитель руководителя службы по тарифам Иркутской области		Каждая пятница месяца с 11-00 до 12-00	г. Иркутск, ул. Марата, д. 31, каб. 12	8(3952) 24-17-10

### МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

29 октября 2024 года

№ 51-51-мпр

Иркутск

#### О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Постановка на учет лиц, имеющих право на предоставление земельных участков в собственность бесплатно»

В соответствии с Федеральным законом от 10 июля 2023 года № 293-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации», Законом Иркутской области от 9 апреля 2024 года № 31-ОЗ «О внесении изменений в Закон Иркутской области «О бесплатном предоставлении земельных участков в собственность граждан», руководствуясь Положением о министерстве имущественных отношений Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 30 сентября 2009 года № 264/43-пп, статьей 21 Устава Иркутской области

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в административный регламент предоставления государственной услуги «Постановка на учет лиц, имеющих право на предоставление земельных участков в собственность бесплатно», утвержденный приказом министерства имущественных отношений Иркутской области от 15 декабря 2015 года № 79-мпр, следующие изменения:

1) в пункте 2:

в абзаце первом подпункта 1 слова «городского округа» заменить словами «муниципального округа, городского округа»; слова «городском округе» заменить словами «муниципальном округе, городском округе»;

2) в подпункте 2:

в абзаце первом слова «городского округа» заменить словами «муниципального округа, городского округа»; в абзаце втором слова «городского округа» заменить словами «муниципального округа, городского округа»; в абзаце третьем слова «городского округа» заменить словами «муниципального округа, городского округа»; в подпункте 3 слова «городского округа» заменить словами «муниципального округа, городского округа», слова «городском округе» заменить словами «муниципальном округе, городском округе»;

3) в подпункте 4:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«4) для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства в границах населенного пункта - многодетная семья, состоящая из родителей (усыновителей, опекунов, попечителей, мачехи или отчима) или единственного родителя (усыновителя, опекуна или попечителя), трех и более детей, в том числе усыновленных (удочеренных), пасынков, падчериц, детей, находящихся под опекой или попечительством, не достигших возраста 18 лет на дату подачи заявления о постановке на земельный учет (далее - многодетная семья), членом которой не предоставлялись в собственность бесплатно земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, за исключением предоставления земельных участков в собственность бесплатно в соответствии с Федеральным законом от 15 апреля 1998 года № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан», Федеральным законом от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», а также членам которой не предоставлялась мера социальной поддержки в виде социальной выплаты на обеспечение жильем помещением взамен предоставления в собственность бесплатно земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства в границах населенного пункта, и относящиеся к следующим категориям:»;

в абзаце втором слова «городском округе» заменить словами «муниципальном округе, городском округе»;

в абзаце первом подпункта 6 слова «городского округа» заменить словами «муниципального округа, городского округа»; в подпункте 7:

абзаце втором слова «городского округа» заменить словами «муниципального округа, городского округа», слова «городском округе» заменить словами «муниципальном округе, городском округе»;

в абзаце третьем слова «городского округа» заменить словами «муниципального округа, городского округа»;

2) пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Информирование о предоставлении государственной услуги осуществляется непосредственно в Министерстве, в том числе при обращении посредством почтовой, телефонной, факсимильной и электронной связи, а также путем размещения соответствующей информации на информационных стендах в помещении Министерства, предназначенном для приема документов, необходимых для предоставления государственной услуги, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Министерства (<http://irkobl.ru/sites/mio/>), в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (электронный адрес в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.gosuslugi.ru>) (далее соответственно - сеть «Интернет», Портал, в МФЦ);»

3) пункт 17 изложить в следующей редакции:

«17. При предоставлении государственной услуги Министерство осуществляет межведомственное информационное взаимодействие с публично-правовой компанией «Роскадастр» (далее - ППК «Роскадастр»), Федеральной налоговой службой, Министерством внутренних дел Российской Федерации, Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации, министерством строительства Иркутской области, министерством социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, органами местного самоуправления, в том числе с использованием государственной информационной системы «Единая централизованная цифровая платформа в социальной сфере» (далее - единая цифровая платформа);»

4) в пункте 23:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«6) копия (копии) паспорта (паспортов) заявителя (заявителей) либо копия (копии) паспорта (паспортов) родителей (усыновителей, опекунов, попечителей, мачехи или отчима), единственного родителя (усыновителя, опекуна или попечителя) детей, достигших возраста 14 лет (для многодетной семьи, а также молодого родителя неполной семьи, не достигшего возраста 36 лет), свидетельства о государственной регистрации актов гражданского состояния, выданные компетентными органами иностранного государства, и их нотариально удостоверенный перевод на русский язык (для многодетной семьи, молодой семьи, а также молодого родителя неполной семьи, не достигшего возраста 36 лет). Представление указанных документов не требуется в случае представления заявления о постановке на учет посредством отправки через личный кабинет на Портале;»

в абзаце одиннадцатом слова «городского округа» заменить словами «муниципального округа, городского округа»;

в абзаце четырнадцатом слова «городского округа» заменить словами «муниципального округа, городского округа»; 5) в пункте 26:

дополнить новым абзацем тринадцатым следующего содержания: «удостоверение ветерана Великой Отечественной войны или удостоверение, образец которого утвержден до 1 января 1992 года (для ветеранов Великой Отечественной войны)»; дополнить новым абзацем двадцать первым следующего содержания: «свидетельство о заключении брака (за исключением свидетельств о заключении брака, выданных компетентными органами иностранного государства, и их нотариально удостоверенных копий)»; 6) абзац третий пункта 30 изложить в следующей редакции:

«б) заявление о постановке на учет не соответствует требованиям, установленным настоящим административного регламента, и (или) к заявлению о постановке на учет не приложены документы, предусмотренные настоящим административного регламента либо приложены документы, не соответствующие требованиям, установленным настоящим административного регламента»;»

7) абзац пятый пункта 53 изложить в следующей редакции:

«г) в форме электронных документов, через личный кабинет на Портале.»;

8) пункт 57 изложить в следующей редакции:

«57. Должностным лицом Министерства, ответственным за рассмотрение заявления и документов, в течение трех рабочих дней со дня регистрации заявления и документов, указанных в пункте 23 административного регламента, формируются и направляются межведомственные запросы:

а) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности паспорта (расширенная)». Указанный информационный запрос направляется в Министерство внутренних дел Российской Федерации;

б) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о регистрации по месту жительства граждан РФ». Указанный информационный запрос направляется в Министерство внутренних дел Российской Федерации;

в) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о рождении». Указанный информационный запрос направляется в Федеральную налоговую службу;

г) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Прием обращений в ФГИС ЕФРН». Указанный информационный запрос направляется в ППК «Роскадастр»;

д) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕРН по запросу сведений о физическом лице». Указанный информационный запрос направляется в Федеральную налоговую службу;

е) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление выписки из ЕГРЮЛ, ЕГРИП в форме электронного документа». Указанный информационный запрос направляется в Федеральную налоговую службу;

ж) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о реабилитации». Указанный информационный запрос направляется в Министерство внутренних дел Российской Федерации;

з) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о трудовой деятельности». Указанный информационный запрос направляется в Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации;

и) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия без использования федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведений о том, что заявитель состоит на учете в качестве нуждающегося в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма». Указанный информационный запрос направляется в органы местного самоуправления;

к) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия без использования федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Копии документов, подтверждающих заключение договоров или соглашений». Указанный информационный запрос направляется в министерство строительства Иркутской области;

л) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия без использования федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Копия акта органа опеки и попечительства о назначении опекуна или попечителя». Указанный информационный запрос направляется в министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области;

м) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия без использования федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Справка о том, что заявитель состоит на учете граждан, имеющих право на получение социальных выплат для приобретения жилья в связи с переселением из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей и не получил соответствующую социальную выплату». Указанный информационный запрос направляется в министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области;

н) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством единой цифровой платформы информационной системы «удостоверение ветерана Великой Отечественной войны». Указанный информационный запрос направляется в Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации.».

2. Положения абзацев второго, третьего подпункта 5, подпункта 8 (в части осуществления межведомственного информационного взаимодействия посредством единой цифровой платформы) пункта 1 настоящего приказа применяются с 1 января 2025 года.

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

4. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Министр М.А. Быргова

### ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

8 ноября 2024 года

№ 890-пп

Иркутск

#### О внесении изменений в постановление Правительства Иркутской области от 1 ноября 2023 года № 961-пп

В целях оказания поддержки муниципальным образованиям Иркутской области в реализации муниципальных программ в сфере государственной национальной политики, в соответствии с государственной программой Иркутской области «Реализация государственной национальной политики в Иркутской области», утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 13 ноября 2023 года № 1027-пп, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительством Иркутской области

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Внести в постановление Правительства Иркутской области от 1 ноября 2023 года № 961-пп «Об утверждении Положения о проведении областного конкурса муниципальных программ в сфере реализации государственной национальной политики» (далее - постановление) следующие изменения:

1) в преамбуле слова «на 2019 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 26 октября 2018 года № 767-пп» заменить словами «, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 13 ноября 2023 года № 1027-пп»;

2) в Положении о проведении областного конкурса муниципальных программ в сфере реализации государственной национальной политики, утвержденном постановлением:

в абзаце втором пункта 15 слово «рабочих» заменить словом «календарных»;

абзац третий пункта 16 изложить в следующей редакции:

«В состав Комиссии входят представители Аппарата.»;

приложение № 1 к Положению о проведении областного конкурса муниципальных программ в сфере реализации государственной национальной политики, утвержденному постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» ([www.ogirk.ru](http://www.ogirk.ru)), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

3. Действие подпункта 1 пункта 1 настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Действие абзаца пятого подпункта 2 пункта 1 настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 14 октября 2024 года.

Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

Приложение

к постановлению Правительства Иркутской области

от 8 ноября 2024 года № 890-пп

«Приложение №1

к Положению о проведении

областного конкурса муниципальных

программ в сфере реализации государственной

национальной политики

**ГРУППЫ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ОБЛАСТНОМ КОНКУРСЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОГРАММ В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ**

Группы	№п/п	Муниципальные образования
1 группа	1	Городской округ муниципальное образование город Иркутск
	2	Городской округ муниципальное образование города Братска Иркутской области
	3	Муниципальное образование город Усть-Илимск
	4	Ангарский городской округ Иркутской области
	5	Городской округ муниципальное образование город Усолье-Сибирское Иркутской области
	6	Городской округ муниципального образования город Саянск Иркутской области
	7	Шелеховский муниципальный район Иркутской области
2 группа	8	Усть-Кутский муниципальный район Иркутской области
	9	Муниципальное образование «Нижеилимский район»
	10	Зиминское городское муниципальное образование
	11	Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район Иркутской области»
	12	Муниципальное образование г. Бодайбо и района
	13	Иркутское районное муниципальное образование Иркутской области
	14	Муниципальное образование - «город Тулун»
	15	Муниципальное образование «город Черемхово»
	16	Муниципальное образование «Нижеудинский район»
	17	Слюдянский муниципальный район Иркутской области
	18	Киренский муниципальный район Иркутской области
	19	Муниципальное образование «Катангский район»

3 группа	20	Усольский муниципальный район Иркутской области
	21	Муниципальное образование «Братский район» Иркутской области
	22	Усть-Илимский муниципальный округ Иркутской области
	23	Ольхонский муниципальный район Иркутской области
	24	Казачинско-Ленский муниципальный район Иркутской области
	25	Муниципальное образование Тулунский муниципальный район Иркутской области
	26	Зиминский муниципальный район Иркутской области
	27	Эхирит-Булгатский муниципальный район Иркутской области
	28	Черемховское районное муниципальное образование Иркутской области
	29	Муниципальное образование «Заларинский район»
4 группа	30	Чунский муниципальный округ Иркутской области
	31	Муниципальное образование «Жигаловский район»
	32	Аларский муниципальный район Иркутской области
	33	Куйтунский муниципальный район Иркутской области
	34	Мамско-Чуйский муниципальный район Иркутской области
	35	Городской округ «город Свирск» Иркутской области
	36	Муниципальное образование «Нукутский район»
	37	Боханский муниципальный район Иркутской области
	38	Муниципальное образование «Качугский район»
	39	Баяндаевский муниципальный район Иркутской области
	40	Районное муниципальное образование «Усть-Удинский район» Иркутской области
	41	Осинский муниципальный район Иркутской области
	42	Муниципальное образование Балаганский муниципальный район Иркутской области»

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30 октября 2024 года

№ 849-пп

Иркутск

Приложение 1

к постановлению Правительства

Иркутской области

от 30 октября 2024 года № 849-пп

«Приложение 1

к Положению об организации тушения ландшафтных (природных) пожаров на территории Иркутской области силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенными на территории Иркутской области

**О внесении изменений в постановление Правительства Иркутской области от 18 мая 2022 года № 382-пп**

В соответствии с Федеральным законом от 29 мая 2024 года № 125-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и статьи 16 и 18 Федерального закона «О пожарной безопасности», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Иркутской области от 18 мая 2022 года № 382-пп «Об утверждении Положения об организации тушения ландшафтных (природных) пожаров на территории Иркутской области» (далее – постановление) следующие изменения:

1) индивидуализированный заголовок изложить в следующей редакции:  
«Об утверждении Положения об организации тушения ландшафтных (природных) пожаров на территории Иркутской области силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенными на территории Иркутской области»;

2) в пункте 1 слова «Положение об организации тушения ландшафтных (природных) пожаров на территории Иркутской области» заменить словами «Положение об организации тушения ландшафтных (природных) пожаров на территории Иркутской области силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенными на территории Иркутской области»;

3) в Положении об организации тушения ландшафтных (природных) пожаров на территории Иркутской области, утвержденном постановлением:

индивидуализированный заголовок изложить в следующей редакции:  
«Положение об организации тушения ландшафтных (природных) пожаров на территории Иркутской области силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенными на территории Иркутской области»;

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Настоящее Положение регулирует вопросы организации тушения ландшафтных (природных) пожаров (далее - ландшафтные пожары) (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий) силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), расположенными на территории Иркутской области и функционирующими в соответствии с законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.»;

пункты 3, 4 изложить в следующей редакции:  
«3. Организация тушения ландшафтных пожаров силами и средствами РСЧС, расположенными на территории Иркутской области, осуществляется на основании Плана тушения ландшафтных пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий) (далее – План).

4. Разработка и корректировка Плана осуществляются министерством имущественных отношений Иркутской области в соответствии с законодательством.»;

в пункте 5 слова «в организации и учреждения» заменить словами «органам, организациям и общественным объединениям»

пункт 6 признать утратившим силу;

абзац второй пункта 7 изложить в следующей редакции:  
«К тушению ландшафтных пожаров привлекаются силы и средства РСЧС, расположенные на территории Иркутской области, в том числе организации, имеющие сельскохозяйственную технику, подразделения пожарной охраны различных видов (в рамках своей компетенции), организации, имеющие инженерную технику и технику для подвоза воды.»;

дополнить пунктом 7<sup>1</sup> следующего содержания:

«7<sup>1</sup>. Руководители органов, организаций и общественных объединений, силы и средства которых задействованы в тушении ландшафтных пожаров, в установленном законодательством порядке:

1) осуществляют оснащение сил и средств техникой, средствами пожаротушения, аварийно-спасательным оборудованием в соответствии с законодательством;

2) обеспечивают поддержание сил и средств в состоянии постоянной готовности.»;

пункты 9, 10 изложить в следующей редакции:

«9. Функции по координации сил и средств, расположенных на территории Иркутской области, привлекаемых к тушению ландшафтных пожаров, возлагаются:

1) на региональном уровне – на комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Иркутской области;

2) на муниципальном уровне – на комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципальных образований Иркутской области.

Указания комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности соответствующего уровня по координации деятельности по тушению ландшафтных пожаров обязательны для исполнения всеми силами и средствами РСЧС, задействованными в тушении ландшафтных пожаров.

10. Обеспечение информационного взаимодействия органов управления и сил, привлекаемых к тушению ландшафтных пожаров, осуществляется в установленном законодательством порядке Центром управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Иркутской области, Региональной диспетчерской службой областного государственного автономного учреждения «Иркутская база авиационной охраны лесов», едиными дежурно-диспетчерскими службами муниципальных образований Иркутской области (далее – ЕДДС) с учетом схемы взаимодействия сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенных на территории Иркутской области, при тушении ландшафтных (природных) пожаров (приложение 1 к настоящему Положению).»;

дополнить подпунктом 10<sup>1</sup> следующего содержания:

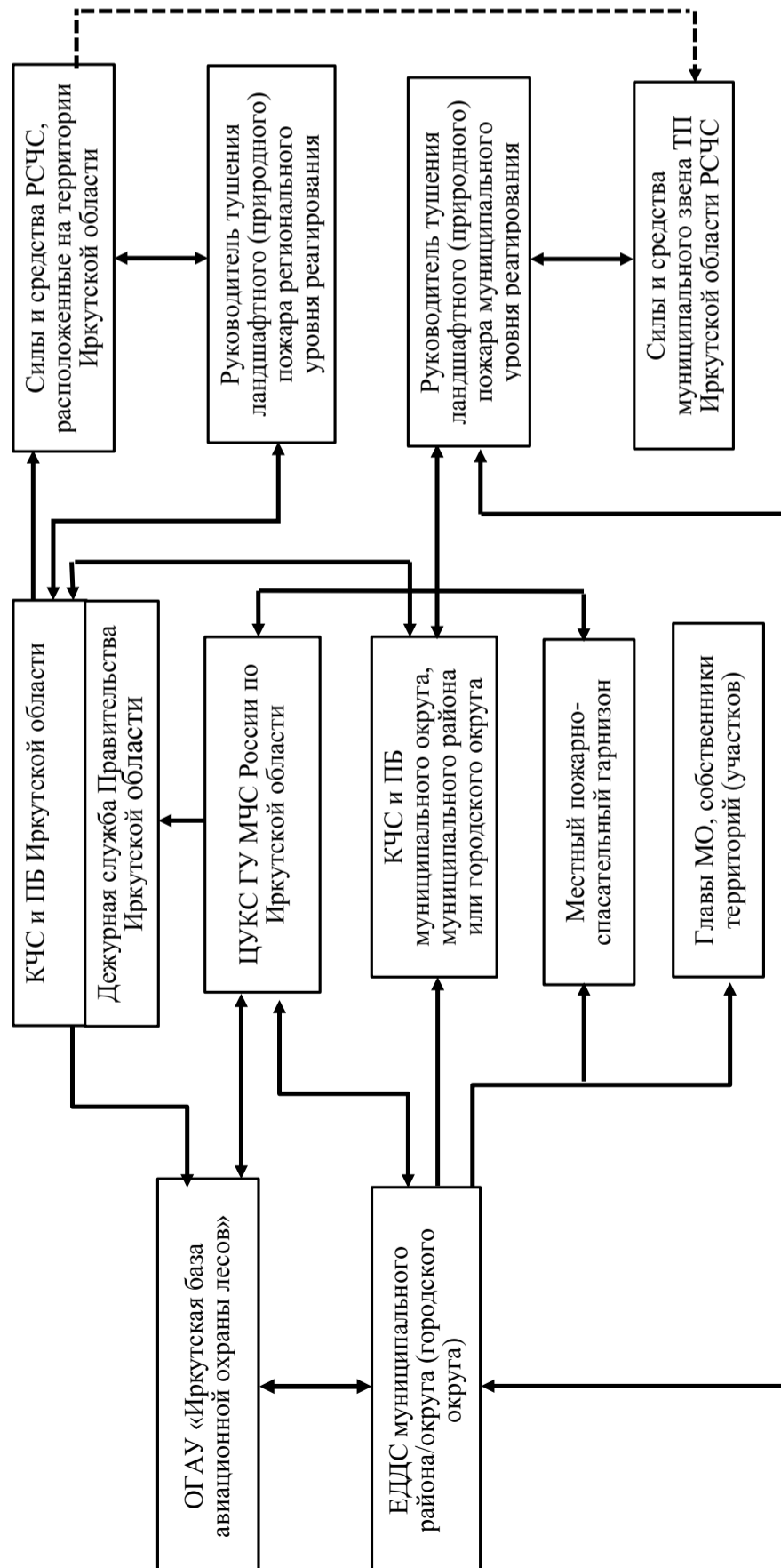
«10<sup>1</sup>. ЕДДС обеспечивают оперативную обработку информации об очагах возгорания и задымления, поступающей от любых источников информации, в соответствии с алгоритмом действий диспетчера единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования Иркутской области при получении сообщения о ландшафтном (природном) пожаре (приложение 2 к настоящему Положению).»;

дополнить приложениями 1, 2 (прилагаются).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (odirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

**СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СИЛ И СРЕДСТВ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРИ ТУШЕНИИ ЛАНДШАФТНЫХ (ПРИРОДНЫХ) ПОЖАРОВ**



Приложение 2 к постановлению Правительства Иркутской области от 30 октября 2024 года № 849-пп

«Приложение 2 к Положению об организации тушения ландшафтных (природных) пожаров на территории Иркутской области силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенными на территории Иркутской области

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ДИСПЕТЧЕРА ЕДИНОЙ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СЛУЖБЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ СООБЩЕНИЯ О ЛАНДШАФТНОМ (ПРИРОДНОМ) ПОЖАРЕ

- 1. Прием сообщения о ландшафтном (природном) пожаре (далее – ландшафтный пожар): 1) от заявителя в нарочном виде; 2) через единую систему взаимодействия экстренных оперативных служб при реагировании на происшествия и чрезвычайные ситуации по единому номеру «112» в телефонном виде либо через прием унифицированной карточки информационного обмена;

- 3) через дежурный телефон единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования Иркутской области. 2. Уточнение у заявителя места происшедшего ландшафтного пожара с привязкой к точному адресу (конкретному объекту), угрозы рядом стоящим объектам инфраструктуры, примерного типа горючего вещества (кустарник, трава, лес). 3. Регистрация принятого сообщения, в том числе времени его получения, путем осуществления соответствующей записи в журнал регистрации сообщений. 4. Определение состава сил и средств, подлежащих привлечению к тушению происшедшего ландшафтного пожара в соответствии с Планом тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий) (далее - План). 5. Направление силам и средствам, определенным в соответствии с Планом, соответствующего сообщения имеющимися средствами связи в целях выдвигания их к месту происшедшего ландшафтного пожара, уточнение контактных данных должностных лиц подразделений, участвующих в тушении ландшафтного пожара. 6. Передача диспетчеру местного пожарно-спасательного гарнизона: 1) оперативной информации о возникновении ландшафтного пожара, принятой от заявителя; 2) контактных данных должностных лиц подразделений, участвующих в тушении ландшафтного пожара, для получения от них информации о ходе тушения ландшафтного пожара. 7. Доведение информации о ландшафтном пожаре до главы муниципального образования Иркутской области, правообладателей земельных участков и других заинтересованных лиц. 8. При угрозе распространения ландшафтного пожара на территорию земель лесного фонда передача информации о действующем ландшафтном пожаре в лесничество. 9. В случае недостаточности сил и средств для тушения ландшафтного пожара осуществление их наращивания в соответствии с Планом.»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1 ноября 2024 года Иркутск № 862-пп

О внесении изменения в пункт 3 постановления Правительства Иркутской области от 2 сентября 2024 года № 686-пп

В соответствии со статьей 48 Федерального закона от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в пункт 3 постановления Правительства Иркутской области от 2 сентября 2024 года № 686-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Иркутской области от 31 марта 2016 года № 176-пп» изменение, изложив его в следующей редакции:

- «3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования, за исключением абзацев второго - четвертого подпункта 1, абзацев второго - четвертого подпункта 2 пункта 1 настоящего постановления. Абзацы второй - четвертый подпункта 1, абзацы второй - четвертый подпункта 2 пункта 1 настоящего постановления вступают в силу с 1 января 2025 года.» 2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru). 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1 ноября 2024 года Иркутск № 863-пп

О внесении изменений в Порядок назначения единовременных денежных выплат гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Иркутской области

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Законом Иркутской области от 8 июня 2009 года № 34-03 «Об отдельных вопросах защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Иркутской области», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2019 года № 1928 «Об утверждении Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, источником финансового обеспечения которых являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение отдельных мер по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, осуществления компенсационных выплат физическим и юридическим лицам, которым был причинен ущерб в результате террористического акта, и возмещения вреда, причиненного при пресечении террористического акта правомерными действиями», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Внести в Порядок назначения единовременных денежных выплат гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Иркутской области, утвержденный постановлением Правительства Иркутской области от 24 июня 2022 года № 485-пп, следующие изменения: 1) пункт 1 изложить в следующей редакции: «1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру назначения гражданам Российской Федерации, иностранным

гражданам и лицам без гражданства, пострадавшим в результате возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Иркутской области, следующих единовременных денежных выплат (далее - выплаты):

- 1) единовременного пособия членам семей граждан, погибших (умерших) в результате чрезвычайных ситуаций; 2) единовременного пособия гражданам, получившим в результате чрезвычайных ситуаций вред здоровью; 3) единовременной материальной помощи; 4) финансовой помощи в связи с утратой гражданами имущества первой необходимости.» 2) пункт 2 изложить в следующей редакции: «2. Назначение выплат в соответствии с настоящим Порядком осуществляется в случаях возникновения на территории Иркутской области чрезвычайных ситуаций федерального, межрегионального, регионального и межмуниципального характера.

В случае возникновения на территории Иркутской области чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера назначение выплат гражданам осуществляется в следующих размерах:

- 1) единовременного пособия членам семей граждан, погибших (умерших) в результате чрезвычайных ситуаций, в размере 1 млн рублей на каждого погибшего (умершего) в равных долях каждому члену семьи; 2) единовременного пособия гражданам, получившим в результате чрезвычайных ситуаций вред здоровью, с учетом степени тяжести вреда здоровью (тяжелый вред или средней тяжести вред - в размере 400 тыс. рублей на человека, легкий вред - 200 тыс. рублей на человека); 3) единовременной материальной помощи в размере 10 тыс. рублей на человека (далее - единовременная материальная помощь); 4) финансовой помощи в связи с утратой гражданами имущества первой необходимости из расчета за частично утраченное имущество первой необходимости - 50 тыс. рублей на человека, за полностью утраченное имущество первой необходимости - 100 тыс. рублей на человека (далее - финансовая помощь).

В случае возникновения на территории Иркутской области чрезвычайных ситуаций федерального и межрегионального характера назначение выплат гражданам осуществляется в размере, предусмотренном федеральным законодательством.»

- 2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 октября 2024 года Иркутск № 837-пп

О внесении изменения в абзац первый пункта 3 Порядка присвоения звания «Ветеран труда Иркутской области»

В соответствии с частью 2' статьи 3 Закона Иркутской области от 13 июля 2018 года № 72-ОЗ «О ветеранах труда Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Внести в абзац первый пункта 3 Порядка присвоения звания «Ветеран труда Иркутской области», установленного постановлением Правительства Иркутской области от 22 декабря 2023 года № 1211-пп, изменение, дополнив его после слов «по месту жительства» словами «(месту пребывания)». 2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru). 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 октября 2024 года Иркутск № 851-пп

О приостановлении действия отдельных постановлений Правительства Иркутской области

В соответствии с частью 7 статьи 7 Закона Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-03 «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Приостановить до 31 декабря 2024 года действие: 1) постановления Правительства Иркутской области от 11 октября 2024 года № 799-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Иркутской области от 5 ноября 2019 года № 914-пп»; 2) постановления Правительства Иркутской области от 11 октября 2024 года № 800-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Иркутской области от 13 июля 2023 года № 591-пп». 2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru). 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 25 октября 2024 года.

Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

- Утерянный аттестат (Е 866046, приказ от 12.06.1989) об основном общем образовании (9 классов), выданный в 1989 г. МБОУ «Средняя образовательная школа № 45» на имя Евсеевой Натальи Михайловны, считать недействительным.

- Утерянный аттестат № 03824008660870 о среднем общем образовании (11 классов), выданный 11.07.2022 Муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением «Средняя образовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №19» на имя Кофмана Павла-Давида Павловича, считать недействительным. ■ Утерянный аттестат (серия АС № 015405) о среднем общем образовании (11 классов), выданный 20.06.1993 МБОУ «Троицкая СОШ» на имя Осипова Андрея Валерьевича, считать недействительным.

Общественно-политическая газета «Областная» зарегистрирована управлением федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Иркутской области. Регистрационный номер ПИ № ТУ 38-00167 от 17 сентября 2009 г.

Рукописи, рисунки и фотографии не рецензируются и не возвращаются. Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции. Переписка и любое использование материалов возможны только с письменного разрешения редакции. Редакция газеты за орфографию и пунктуацию в объявлениях ответственности не несет. Учредители: Правительство Иркутской области Законодательное Собрание Иркутской области

Редакция и издатель: ОГ АУ «Медиа-центр «Приангарье» Адрес редакции и издателя, юридический и фактический адрес: 664025, г. Иркутск, ул. Российская, 12 Почтовый адрес: 664011, г. Иркутск, а/я 177

Телефон редакции: ОГ АУ «Медиа-центр «Приангарье» (3952) 200-628, 200-638, факс 200-674 e-mail: og@ogirk.ru, reklama@ogirk.ru Подписные индексы: П7531 – пн, ср, пт Распространяется бесплатно и по подписке Отдел рекламы: Хватик Н.И., Бушкина Н.В., Хороших Е.Ю

Главный редактор: Лострицкий Д.Г. Редакторская группа: Хлебникова О.А., Кулыгина Ю.О. Издательская группа: Полякова О.А., Ткачук Е.В., Романова Г.Н., Неудачина Н.И.

Газета подписана в печать 20.11.2024 г. в 21.00 Дата выхода в свет: 22.11.2024 г. Следующий номер газеты выйдет: 25.11.2024 г. Отпечатано в типографии: ООО «БланкИздатель», г. Иркутск, ул. Киевская, 2, литер А4 Заказ Тираж 1145 экз. 12+