

УТВЕРЖДЕНА

приказом министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства и
экологии Новгородской области
от 13.01.2021 № 22

ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ

на право пользования участком недр «Поддубский», расположенном
в Новгородском муниципальном районе Новгородской области,
с целью геологического изучения, разведки и добычи торфа

Документация об аукционе на право пользования участком недр «Поддубский», расположенном в Новгородском муниципальном районе Новгородской области, с целью геологического изучения, разведки и добычи торфа (далее документация об аукционе), разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» (далее Закон «О недрах»), постановлением Администрации области от 19.06.2009 № 201 «Об утверждении Порядка и условий проведения аукционов на право пользования участками недр местного значения на территории области».

В соответствии с Законом «О недрах» участок недр «Поддубский» включен в Перечень участков недр местного значения по Новгородской области, согласованный письмом Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане от 18.12.2019 № 01-10-16/6855 и утвержденный приказом министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 20.12.2019 № 1276.

Органом, уполномоченным на проведении аукционов на право пользования участками недр местного значения на территории области (далее аукцион), является министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области (далее Организатор аукциона).

1. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номера справочных телефонов Организатора аукциона: 173002, Новгородская область, Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д.13 «а», info@leskom.nov.ru, тел. (8162) 770-452, факс (8162) 775-169.

2. Сведения о реквизитах решения о проведении аукциона: приказ министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 13.01.2021 № 22 «О проведении аукциона на право пользования участком недр «Поддубский», расположенном в Новгородском муниципальном районе Новгородской области, с целью геологического изучения, разведки и добычи торфа».

Организатор аукциона вправе принять решение о внесении изменений в объявление о проведении аукциона и (или) в документацию об аукционе не

позднее, чем за 5 рабочих дней до дня окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

Решение о внесении изменений в объявление о проведении аукциона и (или) в документацию об аукционе оформляется приказом Организатора аукциона и размещается Организатором аукциона на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru (далее официальный сайт торгов) и официальном сайте Организатора аукциона в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.leskom.nov.ru (далее официальный сайт Организатора аукциона) в течение 2 рабочих дней со дня принятия решения о внесении изменений в объявление о проведении аукциона и (или) в документацию об аукционе. При этом срок подачи заявок на участие в аукционе должен быть продлен так, чтобы со дня размещения на официальном сайте торгов и официальном сайте Организатора аукциона решения о внесении изменений в объявление о проведении аукциона и (или) в документацию об аукционе до дня окончания срока подачи заявок на участие в аукционе он составлял не менее 10 рабочих дней.

Организатор аукциона вправе принять решение об отмене проведения аукциона не позднее, чем за 5 рабочих дней до дня окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

Решение об отмене проведения аукциона оформляется приказом Организатора аукциона и размещается Организатором аукциона на официальном сайте торгов и официальном сайте Организатора аукциона в течение 2 рабочих дней со дня принятия решения об отмене проведения аукциона. Организатор аукциона в течение 2 рабочих дней со дня размещения решения об отмене проведения аукциона обязан известить участников аукциона о своем решении об отмене проведения аукциона и в течение 10 рабочих дней со дня размещения решения об отмене проведения аукциона возратить им внесенные задатки.

3. Предмет аукциона: геологическое изучение, разведка и добыча торфа на участке недр «Поддубский».

4. Минимальный (стартовый) размер разового платежа за пользование участком недр, величина повышения минимального (стартового) размера разового платежа за пользование участком недр («шаг аукциона»): минимальный (стартовый) размер разового платежа за пользование участком недр составляет **3055200 рублей 00 копеек (три миллиона пятьдесят пять тысяч двести) рублей 00 копеек**. «Шаг аукциона»: величина шага аукциона устанавливается в размере 150000 рублей 00 копеек (сто пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек.

Разовый платеж за пользование участком недр, установленный по результатам аукциона, за вычетом ранее уплаченного задатка за участие в аукционе на право пользования участками недр местного значения на территории области, перечисляется победителем аукциона в валюте Российской Федерации в доход бюджета Новгородской области в течение 10 дней со дня государственной регистрации лицензии на пользование недрами.

Реквизиты и образец заполнения платежного поручения на оплату разового платежа за пользование участками недр местного значения на территории области представлены в приложении 2 к документации об аукционе.

В случае неисполнения победителем аукциона обязательства по уплате разового платежа за пользование участком недр (далее обязательство) в размере, установленном по результатам аукциона, и в срок, установленный лицензией на пользование недрами, такой победитель аукциона утрачивает предоставленное ему право пользования участком недр, внесенный задаток указанному лицу не возвращается.

Решение об утверждении результатов аукциона подлежит отмене в части, касающейся предоставления победителю аукциона права пользования участком недр, не позднее 10 рабочих дней со дня окончания срока исполнения обязательства. Копия решения об отмене результатов аукциона в части, касающейся предоставления победителю аукциона права пользования участком недр, в течение 3 рабочих дней со дня принятия такого решения направляется победителю аукциона, не исполнившему обязательство.

В течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об отмене результатов аукциона в части, касающейся предоставления победителю аукциона права пользования участком недр, Организатор аукциона направляет заказным письмом с уведомлением о вручении предложение о предоставлении права пользования участком недр, выставленным на аукцион, участнику аукциона, не являющемуся победителем аукциона, сделавшему предпоследнее предложение о размере разового платежа за пользование участком недр (далее участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о размере разового платежа).

В случае если участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о размере разового платежа, в течение 10 календарных дней со дня получения предложения о предоставлении права пользования участком недр, выставленным на аукцион, выразил свое согласие на пользование участком недр, выставленным на аукцион, на условиях, предусмотренных документацией об аукционе, Организатор аукциона в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня получения такого согласия от участника аукциона, сделавшего предпоследнее предложение о размере разового платежа,

принимает решение о предоставлении права пользования участком недр, выставленным на аукцион, участнику аукциона, сделавшего предпоследнее предложение о размере разового платежа.

В случае если участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о размере разового платежа, в течение 10 календарных дней со дня получения предложения о предоставлении права пользования участком недр, выставленным на аукцион, не выразил свое согласие на пользование участком недр, выставленным на аукцион, на условиях, предусмотренных документацией об аукционе, Организатор аукциона вправе принять решение о проведении повторного аукциона.

5. Сумма сбора за участие в аукционе, порядок и срок его внесения, реквизиты лицевого счета Организатора аукциона для перечисления сбора за участие в аукционе: сумма сбора за участие в аукционе составляет 9 085 (девять тысяч восемьдесят пять) рублей 00 копеек и перечисляется заявителями в валюте Российской Федерации в доход областного бюджета.

Сбор за участие в аукционе должен поступить на лицевой счет Организатора аукциона не позднее дня окончания срока подачи заявок.

Сбор за участие в аукционе, независимо от результатов проведения аукциона, заявителям не возвращается, за исключением случаев отказа Организатором аукциона в приеме заявки на участие в аукционе и отмены проведения аукциона.

Сбор за участие в аукционе является одним из условий регистрации заявки.

Реквизиты и образец заполнения платежного поручения на оплату сбора за участие в аукционе на право пользования участком недр местного значения, на территории области представлены в приложении 2 к документации об аукционе.

6. Размер задатка, порядок и срок его внесения, порядок возврата задатка заявителям и участникам аукциона, реквизиты лицевого счета Организатора аукциона для перечисления задатка:

Задаток устанавливается в размере 100 (сто) процентов от минимального (стартового) размера разового платежа за пользование участком недр и составляет **3055200 рублей 00 копеек (три миллиона пятьдесят пять тысяч двести) рублей 00 копеек.**

До подачи заявки на участие в аукционе заявитель производит оплату суммы задатка. Задаток должен поступить на лицевой счет Организатора аукциона не позднее дня срока окончания подачи заявок.

Задаток, внесенный победителем аукциона, не возвращается и подлежит перечислению в счет разового платежа, установленного по результатам аукциона.

Задаток возвращается участникам аукциона, не признанными победителями аукциона, в течение 10 рабочих дней со дня подписания протокола о результатах аукциона.

Задаток является одним из условий регистрации заявки.

При уклонении единственного заявителя или единственного участника аукциона от получения лицензии на пользование участком недр, выставленным на аукцион, и подписания лицензионного соглашения в срок, установленный в документации об аукционе, внесенный им задаток не возвращается. Организатор аукциона вправе принять решение о проведении повторного аукциона.

Реквизиты и образец заполнения платежного поручения на оплату задатка за участие в аукционе на право пользования участком недр местного значения, на территории области представлены в приложении 2 к документации об аукционе.

7. Размер регулярного платежа за пользование участком недр (по совмещенной лицензии):

Ставка регулярного платежа за пользование недрами с целью геологического изучения торфа на участке недр «Поддубский», расположенном в Новгородском муниципальном районе Новгородской области, по каждому году пользования недрами, исчисленному с квартала, следующего за кварталом, в котором произведена государственная регистрация лицензии на пользование недрами, за 1 кв.км площади составляет:

1-й год – 5 400 руб. / кв.км;

2-й год – 5 700 руб. / кв.км;

3-й год – 6000 руб. / кв.км.

8. Порядок подачи заявок на участие в аукционе, место и время их подачи, дата и время начала и окончания подачи заявок на участие в аукционе:

Для участия в аукционе заявитель подает Организатору аукциона заявку на участие в аукционе по форме, представленной в приложении 3 к документации об аукционе и прилагаемые к ней документы в запечатанном конверте с указанием наименования заявителя и предмета аукциона, документы об оплате сбора за участие в аукционе и задатка.

Документы и сведения, прилагаемые к заявке на участие в аукционе:

а) данные о заявителе:

наименование, организационно-правовая форма, место нахождения - для юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства, данные документа, удостоверяющего личность, – для индивидуального предпринимателя;

копии учредительных документов – для юридического лица;
документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя (в случае необходимости);

копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица;

копия свидетельства о государственной регистрации гражданина в качестве индивидуального предпринимателя;

копия свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе;

копия свидетельства о государственной регистрации заявителя в органах статистики;

копия решения уполномоченных органов управления заявителя о назначении единоличного исполнительного органа организации – для юридического лица;

решение уполномоченного органа управления заявителя об участии в аукционе – для юридического лица;

выписка из единого государственного реестра юридических лиц, полученная не ранее чем за один месяц до даты подачи заявки на участие в аукционе, – для юридического лица;

выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, полученная не ранее чем за один месяц до даты подачи заявки на участие в аукционе, – для индивидуального предпринимателя;

б) данные о финансовых возможностях заявителя, необходимых для эффективного и безопасного выполнения работ, связанных с намечаемым пользованием участком недр, включая документальные данные о наличии собственных и (или) привлеченных средств:

копия бухгалтерского баланса заявителя (с приложением всех обязательных форм) за последний отчетный период с отметкой налогового органа о его принятии – для юридического лица;

справки из банковских учреждений о движении денежных средств по счетам заявителя в течение месяца, предшествующего дате подачи заявки на участие в аукционе, и остатке денежных средств на счетах заявителя;

копии договоров займа или кредита, вступившие в силу на дату подачи заявки, с приложением доказательств выполнения заимодавцем обязательств по договору займа или доказательств наличия у кредитора необходимых финансовых средств (копии бухгалтерских балансов кредитора за последний отчетный период с отметкой налогового органа о его принятии и др.);

копии договоров со сторонними организациями, привлекаемыми заявителем в качестве подрядчиков для осуществления работ, связанных с

планируемым пользованием участком недр, с приложением укрупненного сметно-финансового расчета планируемых работ;

справка налогового органа о наличии (об отсутствии) у заявителя просроченной задолженности по уплате налогов и сборов и ее размере;

в) данные о технических и технологических возможностях заявителя, обеспеченности квалифицированными специалистами, а также о специализированных организациях, привлекаемых им в качестве подрядчиков для выполнения работ, связанных с пользованием участком недр:

справка о применяемых технологиях с их описанием и перечень технических средств, необходимых для безопасного и эффективного проведения работ, с доказательством их принадлежности заявителю либо подрядчику (копии свидетельств о государственной регистрации права на недвижимое имущество, договоров, актов приема-передачи и др.);

сведения о кадровом составе заявителя, квалифицированных специалистах, которые будут непосредственно осуществлять работы, связанные с планируемым пользованием участком недр (копия штатного расписания заявителя, копии дипломов квалифицированных специалистов и др.);

сведения о кадровом составе сторонних организаций, привлекаемых заявителем в качестве подрядчиков для осуществления работ, связанных с планируемым пользованием участком недр, с приложением доказательств наличия у них квалифицированных специалистов, которые будут непосредственно осуществлять работы (копия штатного расписания подрядной организации, копии дипломов квалифицированных специалистов);

перечень технических средств, необходимых для эффективного и безопасного проведения работ, с доказательством их принадлежности заявителю либо подрядчику (копии паспортов технических средств или иное подтверждение принадлежности заявителю или копии договоров с подрядными организациями или физическими лицами с приложением перечня технических средств и копий паспортов технических средств, иное подтверждение принадлежности подрядчику).

Копии документов представляются заверенными в установленном порядке.

Документы, оформленные заявителем, подписываются уполномоченным лицом заявителя, прошиваются и заверяются печатью заявителя (при наличии).

Заявитель вправе представить самостоятельно следующие документы:

копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица;

копия свидетельства о государственной регистрации гражданина в качестве индивидуального предпринимателя;

копия свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе;

копия свидетельства о государственной регистрации заявителя в органах статистики;

выписка из единого государственного реестра юридических лиц, полученная не ранее чем за один месяц до даты подачи заявки на участие в аукционе, – для юридического лица;

выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, полученная не ранее чем за один месяц до даты подачи заявки на участие в аукционе, – для индивидуального предпринимателя;

справка налогового органа о наличии (об отсутствии) у заявителя просроченной задолженности по уплате налогов и сборов и ее размере;

В случае непредставления указанных документов заявителем самостоятельно Организатор аукциона запрашивает их в государственных органах в рамках межведомственного взаимодействия.

Заявитель вправе подать только одну заявку на участие в аукционе в отношении одного предмета аукциона, а в случае проведения аукциона по нескольким лотам – в отношении каждого лота.

Регистрация заявок на участие в аукционе осуществляется Организатором аукциона в течение срока подачи заявок в день подачи соответствующей заявки.

Заявки на участие в аукционе, поступившие после окончания срока подачи заявок, не регистрируются и возвращаются заявителям в течение 3 календарных дней со дня их поступления организатору аукциона. Организатор аукциона обязан вернуть внесенные указанными заявителями задатки в течение 10 рабочих дней со дня поступления заявки организатору аукциона.

Организатор аукциона уведомляет заявителя о регистрации его заявки на участие в аукционе, в день регистрации заявки на участие в аукционе либо заказным письмом с уведомлением о вручении в срок не более 3 рабочих дней со дня регистрации заявки на участие в аукционе.

Заявитель вправе отозвать заявку на участие в аукционе в любое время, до окончания срока подачи заявок на участие в аукционе путем направления Организатору аукциона письменного уведомления об отзыве заявки на участие в аукционе. Организатор аукциона обязан вернуть внесенный заявителем задаток в течение 10 рабочих дней со дня регистрации уведомления об отзыве заявки на участие в аукционе.

Заявитель подает заявку на участие в аукционе по адресу: 173002, Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д.13 «а», министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области.

Заявки на участие в аукционе принимаются с 15 января 2021 года по 18 февраля 2021 года по рабочим дням с 9.00 до 17.00 часов, перерыв на обед с 13.00 до 14.00 часов.

Основаниями для отказа в допуске к участию в аукционе являются:

заявка подана с нарушением установленных требований, в том числе если ее содержание не соответствует объявленному порядку и условиям проведения аукциона;

заявитель умышленно представил о себе неверные сведения;

заявитель не представил и не может представить доказательств того, что обладает или будет обладать квалифицированными специалистами, необходимыми финансовыми и техническими средствами для эффективного и безопасного проведения работ;

если в случае предоставления права пользования участком недр данному заявителю не будут соблюдены антимонопольные требования.

Аукцион признается несостоявшимся в следующих случаях:

при отсутствии заявок на участие в аукционе;

на участие в аукционе зарегистрирована одна заявка;

к участию в аукционе допущен только один заявитель;

к участию в аукционе не допущены все заявители;

в аукционе участвовали менее чем два участника аукциона;

участниками аукциона не предложена величина разового платежа за пользование участком недр выше стартового размера.

В случае если аукцион признан несостоявшимся по причинам: к участию в аукционе допущен только один заявитель, в аукционе участвовали менее чем два участника аукциона. Организатор аукциона принимает решение о предоставлении права пользования участком недр, выставленным на аукцион единственному допущенному к участию в аукционе заявителю (далее единственный заявитель) или единственному участнику аукциона.

9. Место, дата и время проведения аукциона: аукцион состоится 05 марта 2021 года в 09.00 часов (время московское) по адресу: 173000, Великий Новгород, ул. Большая Московская, д.24, департамент недропользования, геоинформации и обеспечения деятельности министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, каб. 201.

10. Наименование, общие сведения об участке недр с указанием его местонахождения, основные условия пользования участком недр, цель пользования участком недр:

10.1. Наименование, общие сведения об участке недр с указанием его местонахождения:

Территориально участок недр «Поддубский» расположен в 1,5 км к югу от д.Поддубье Новгородского муниципального района Новгородской области.

Площадь участка недр «Поддубский» – 23,7 га.

Географические координаты угловых точек месторождения:

№ точки	Географические координаты					
	с.ш.			в.д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	58° 45' 58,30"			30° 58' 08,68"		
2	58° 45' 56,12"			30° 58' 16,68"		
3	58° 45' 53,55"			30° 58' 39,42"		
4	58° 45' 54,05"			30° 59' 04,40'		
5	58° 45' 42,09"			30° 58' 51,73"		
6	58° 45' 42,63"			30° 58' 27,26"		
7	58° 45' 51,71"			30° 58' 25,74"		
8	58° 45' 51,37"			30° 58' 02,53"		
9	58° 45' 52,73"			30° 58' 02,33"		

10.2. Цель пользования участком недр: геологическое изучение, разведка и добыча торфа на участке недр «Поддубский».

10.3. Основные условия пользования участком недр отображены в лицензионном соглашении об условиях пользования участка недр «Поддубский», расположенного в Новгородском муниципальном районе Новгородской области, с целью геологического изучения, разведки и добычи торфа (Приложение № 4).

11. Топографический план участка недр: территориальное расположение участка недр «Поддубский» показано на схеме расположения М 1:100000 (Приложение 1 к документации (условиям аукциона)).

12. Виды общераспространенных полезных ископаемых с указанием запасов, прогнозных ресурсов:

Часть участка недр «Поддубский» с ориентировочно балансовыми запасами по категории А, которые составляют 150 тыс.тонн при 40 % условной влаге, находится на месторождении «Тёсово-Нетыльское», а другая часть с прогнозными ресурсами торфа по категории Р₃, которые составляют 150 тыс.тонн, находится за пределами месторождения «Тёсово-Нетыльское».

Отдельно участок недр «Поддубский» не изучался.

Балансовые запасы торфа на всем месторождении «Тёсово-Нетыльское» числятся по категории изученности А и утверждены Протоколом утверждения запасов торфа № 47 от 02.03.1968.

В пределах балансовых запасов имеется торф малой степени разложения и торф средней и высокой степени разложения (топливный торф).

На месторождении выделены четыре типовых участка – верховой, смешанный, низинный и переходный.

13. Краткая геологическая характеристика участка недр:

Климат рассматриваемого района относится к умеренно-континентальному, является переходным между морским и континентальным и характеризуется умеренно теплым летом, более холодной весной, чем осень, и относительно мягкой зимой. Среднегодовая температура воздуха изменяется в диапазоне от +4,1⁰С до +5,3⁰С. Заморозки начинаются в конце сентября и заканчиваются обычно в начале второй половины мая. Устойчивый снежный покров держится в период с октября – ноября до конца апреля, в среднем около 4-6 месяцев. Средняя глубина промерзания грунтов – 160 см. Таяние снежного покрова происходит обычно с 21 марта по 4 мая. Наибольшее количество осадков выпадает в июле-августе (до 70%), среднегодовое количество осадков – 550-650 мм в год. Преобладающее направление ветров - юго-западное и западное.

Геологическая изученность:

Территория района расположения месторождения «Тёсово-Нетыльское» характеризуется относительно высокой степенью изученности.

В 1958-1960 годах Ленинградской экспедицией СЗГУ выполнены большие геолого-съёмочные работы в масштабе 1:200 000 в центральной части области и в районе Новгорода в масштабе 1:50000.

В послевоенный период, различными геологическими организациями выполнено большое количество узконаправленных геологоразведочных работ по выявлению месторождений полезных ископаемых.

Исследования в области четвертичных отложений Новгородской области с поиском и разведкой месторождений строительных материалов начались в 1955 году. Сведения о проявлениях и месторождениях стройматериалов собраны в 1957 году. В течение 60-х годов продолжалось углубленное изучение четвертичных отложений, в результате чего была выпущена монография «Геология четвертичных отложений Северо-Запада Европейской части СССР» с комплектом карт четвертичных отложений.

Основным материалом, положенным в основу, были данные пробуренных скважин в Новгородском районе и отдельные специализированные поисково-разведочные работы на пески и песчано-гравийные материалы, связанные с изучением месторождений, расположенных в четвертичных отложениях, и проведенные, в основном, в советский период 1950-1980 годов.

Более детальная геологическая характеристика рассматриваемой территории основана на материалах комплексной гидрогеологической и инженерно-геологической съемки масштаба 1:50000 для целей гидромелиоративного строительства в оз. Ильмень (1978–1979 годы), в составе которых

представлены карты четвертичных отложений и полезных ископаемых исследованной территории.

Детальная разведка всего торфяного месторождения «Тёсово-Нетельское», составной частью которого является часть участка недр «Поддубский», выполнялась дважды: в 1935 и 1950 годах проектным институтом «Ленгипроторф». В 1964 и 1966 годах этой же организацией производилась дополнительная разведка, материалы которой не сохранились. Отдельно участок недр «Поддубский» не изучался.

В 1967 году выполнялись работы по выявлению торфоподстилочного сырья Ленинградской геологоразведочной экспедицией по разведке торфяных месторождений. Материалы этой работы сохранились. По справочнику и карте торфяного фонда Новгородской области, издания 1970 года, месторождение «Тёсово-Нетельское» числится за № 133.

В геологическом строении Новгородский район расположен в восточной части главного девонского поля.

В его строении принимают участие четвертичные и верхнедевонские отложения. Последние трансгрессивно залегают на породах нижнего силура и под небольшим углом падают на юго-восток.

Четвертичные отложения в пределах описываемого района развиты повсеместно, они сплошным чехлом покрывают верхнедевонские отложения и изменения их мощности находятся в прямой зависимости от современного рельефа поверхности и рельефа подстилающих коренных пород.

Четвертичная толща сложена отложениями Нового (неоплейстоцена) и Современного (голоцена) отделов четвертичной системы.

Отложения Нового отдела (неоплейстоцена) (Q_{III}) – в пределах описываемого района развиты отложения крестецкой стадии валдайского оледенения, представленные ледниковыми, флювиогляциальными, озёрно-ледниковыми отложениями.

Ледниковые отложения ($gl\ Q_{III}^{krvd}$) – выходят на дневную поверхность на западе и северо-западе описываемой территории, или подстилают озёрно-ледниковые отложения. Представлены они грубопесчанистым коричневатожёлтым суглинком с гравием и валунами.

Флювиогляциальные отложения ($fgl\ Q_{III}^{krvd}$) встречаются в виде озовых гряд, камов и зандровых полей. Озы довольно часто встречаются в виде цепи холмов, ориентированных в северо-западном направлении. Высота отдельных гряд и камов над равнинными участками достигает 20 м. Сложены озы с поверхности мелкозернистыми песками, сменяющимися на глубине более грубыми песками с гравийно-галечным материалом. Камы встречаются в виде холмов округлой формы, сложены они мелкозернистыми песками, прикрытыми моренными глинами и суглинками.

Озёрно-ледниковые отложения (lg1 Q_{III}^{kr}vd) представлены песками и глинами. Глины, типа ленточных, распространены в Приильменской котловине и в долинах рек Волхов, Веряжа и других. Данными глинами сложено Панковское месторождение. Глины коричневые, плотные, жирные, пластичные, слабо слюдистые с примазками зеленовато-голубой глины и присыпками серого или коричневого пылеватого песка, отчего в изломе приобретают «листоватость». Верхняя часть глин в результате воздействия элювиальных и почвообразовательных процессов теряет свою листоватую структуру. Глины здесь тёмно-коричневые с пятнами ожелезнения, плотные, пластичные, комковатые. Общая мощность глин достигает 8-10 м. Озёрно-ледниковые пески или подстилают глины или замещают их по простиранию.

Отложения Современного отдела (голоцена Q_{IV}) представлены покровными суглинками, аллювиальными и озёрно-аллювиальными и болотными отложениями. Покровные суглинки серые и буровато-серые, иногда с мелким гравием, мощностью не более 1 м.

Аллювиальные и озёрно-аллювиальные отложения (lg1+al Q_{IV}) распространены по долинам рек, главным образом в их дельтах и по берегу озера Ильмень. Представлены песками, глинами, суглинками и супесями.

Болотные отложения (p Q_{IV}) представлены торфяниками, которые образовались в результате заболоченности местности за счёт избытка атмосферных осадков, скапливающихся в пониженных участках современного рельефа.

Геологическое строение района:

В геологическом строении района принимают участие верхнедевонские отложения, представленные Ям–Тёсовской свитой, и сложенные толщей разноцветных песков, песчаников, алевритов и глин мощностью 18 – 40 м.

Начало образования торфа относится к послеледниковому периоду. Нижние части торфяного месторождения «Тёсово-Нетельское» имеют возраст 8,5-9 тыс. лет. Ежегодный прирост торфа на болотах составляет от 0,3 до 0,7 мм, средняя глубина торфяников – 2,0-3,0 м, максимальная – 7,0-12,0 м.

В общем представлении весь район имеет спокойную поверхность, с заболоченными водоразделами.

Геологическая характеристика участка недр:

При дополнительной разведке месторождения «Тёсово-Нетельское» в 1966 году выполнен комплекс топографических, торфоисследовательских, гидрогеологических и лесотаксационных работ.

Из материалов разведки месторождения «Тёсово-Нетельское» сохранился только план торфяного месторождения в масштабе 1:20000 с топографической и торфоисследовательской нагрузкой.

Разведка выполнялась с целью получения материалов необходимых для составления проекта эксплуатации торфяного месторождения. Была дана качественная и количественная характеристика запасов торфа по типовым участкам и направлениям использования.

Съёмочно–зондировочная сеть состоит из магистрали и 10 поперечников, разбитых перпендикулярно магистрали торфяного месторождения с интервалом в 200 м. Съёмка рельефа поверхности и дна месторождения производилась путем зондирования торфяной залежи и нивелированием на каждом пикете разведочной сети.

Глубины торфяной залежи определены зондированием по сетке 200 на 100 м из расчета 1 пункт на 2 га.

В результате разведок площадь торфяного месторождения в нулевой границе составила 34601 га, в промышленной границе – 29941 га. Всего на месторождении были разведаны запасы торфа в количестве 125034 тыс. тонн при 40% влаге со средней мощностью 2,90 м.

Торф малой степени разложения (до 20%) был распространен на площади 11400 га со средней мощностью 1,20 м. Запас торфа малой степени разложения составил 13140 тыс. тонн.

На месторождении «Тёсово-Нетельское» выявлена залежь верхового, переходного, низинного и смешанного типов. Торфяная залежь характеризуется следующими средними качественными показателями:

- степень разложения – 35%;
- зольность – 6,2%;
- естественная влага – 93,7%;
- пнистость торфяной залежи по слоям колеблется от 0,25 до 3,67 при средней – 1,42%.

Теплотворная способность торфяного топливного торфа на сухое вещество составила 5097 ккал/кг, на рабочее топливо ($Q \frac{p}{h}$) – 2653 ккал/кг.

В результате закономерного напластования отдельных видов торфа формируются торфяные залежи. В зависимости от условий образования торфяные залежи характеризуются различным строением, то есть чередованием пластов различного ботанического состава, степени разложения и связанных с ними других природных свойств. Все торфяные залежи подразделены на 4 типа: верховой, смешанный, переходный и низинный.

На месторождении «Тёсово-Нетельское» присутствуют все четыре типа.

Торфяная залежь верхового типа сформирована в основном верховыми торфами, преобладает сфагновый мочажинный торф. Средняя степень разложения составляет 20%, средняя влага – 92,5%, средняя зольность – 3,6%, средняя пнистость – 0,7%.

Торфяная залежь смешанного типа сформирована сверху верховыми торфами топяного подтипа, а нижняя часть представлена низинными лесными или лесотопяными торфами. Средняя степень разложения составляет 21%, средняя зольность – 3,7%, средняя влага – 91,4%, средняя пнистость определена в 1,13%.

Торфы переходного типа имеют небольшую мощность пласта и залегают в виде прослоек на контакте между слоями низинных и верховых торфов.

Торфяную залежь низинного типа формируют в верхней части низинные топяные торфа, в нижней – низинные лесные или лесотопяные торфа.

Средняя степень разложения составляет 23%, средняя зольность – 5,9%, средняя влага – 90,5%, средняя пнистость – 1,7%.

Балансовые запасы торфа на всем месторождении «Тёсово-Нетельское» числятся по категории изученности А и утверждены Протоколом утверждения запасов торфа № 47 от 02.03.1968 г, пригодны для производства удобрений для сельского хозяйства и топливного торфа для коммунально-бытовых нужд в соответствии с нижеуказанными ГОСТами на торфяную продукцию:

ГОСТ Р51661.3-2000 «Торф для улучшения почвы» (торф верхового, смешанного и низинного типов со степенью разложения не менее 25% и зольностью не более 25%);

ГОСТ Р51661.1-2000 «Торф для приготовления компостов» (для приготовления компостов пригодны все запасы торфа средней и высокой степени разложения);

ГОСТ Р51661.5-2000 «Удобрения торфяные для сельского хозяйства» (торф со степенью разложения не менее 15%, зольностью до 23% и кислотностью менее 2,5 рН);

ГОСТ Р51661.2-2000 «Торф для подстилки» (верховой торф малой степени разложения);

ГОСТ Р51062-97 «Торф кусковой топливный для коммунально-бытовых нужд» (торф средней и высокой степени разложения с зольностью до 23%);

ГОСТ Р50902-96 «Торф топливный для пылевидного сжигания» (запасы торфа средней и высокой степени разложения).

14. Сведения о собственнике земельного участка, землепользователе, землевладельце или арендаторе земельного участка:

Участок недр «Поддубский» Новгородского муниципального района Новгородской области не находится на землях лесного фонда.

Участок недр «Поддубский» Новгородского муниципального района Новгородской области находится вне границ особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

Участок недр «Поддубский» Новгородского муниципального района

Новгородской области в границы военных лесничеств не входит.

В границах участка недр «Поддубский» Новгородского муниципального района Новгородской области земельные участки, используемые органами федеральной службы безопасности, отсутствуют.

Инспекцией государственной охраны культурного наследия Новгородской области (далее инспекция) предоставлена информация об отсутствии на участке недр «Поддубский» объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

15. Заявка на участие в аукционе подается по форме, представленной в приложении № 3 к документации об аукционе.

16. Срок, в течение которого по результатам аукциона должно быть подписано лицензионное соглашение и выдана лицензия на право пользования участком недр:

победитель аукциона в течение 10 дней со дня подписания министерством лицензии и лицензионного соглашения на право пользования участком недр должен подписать лицензионное соглашение на право пользования участком недр.

Оформление, государственная регистрация и выдача лицензии по результатам проведения аукциона производятся в соответствии с Порядком оформления, государственной регистрации и выдачи лицензий на пользование участками недр местного значения, утвержденным постановлением Администрации области от 06.06.2008 № 202.

За выдачу лицензии взимается государственная пошлина в размере 7500 рублей (семь тысяч пятьсот) рублей 00 копеек в соответствии с налоговым законодательством.

17. Проект лицензионного соглашения представлен в приложении 4 к документации об аукционе.

18. Порядок, дата начала и окончания предоставления заинтересованным лицам разъяснений положений документации об аукционе:

любое заинтересованное лицо не позднее, чем за 6 рабочих дней до дня окончания срока подачи заявок на участие в аукционе вправе направить Организатору аукциона в письменной форме запрос о разъяснении положений документации об аукционе в порядке, определенном документацией об аукционе.

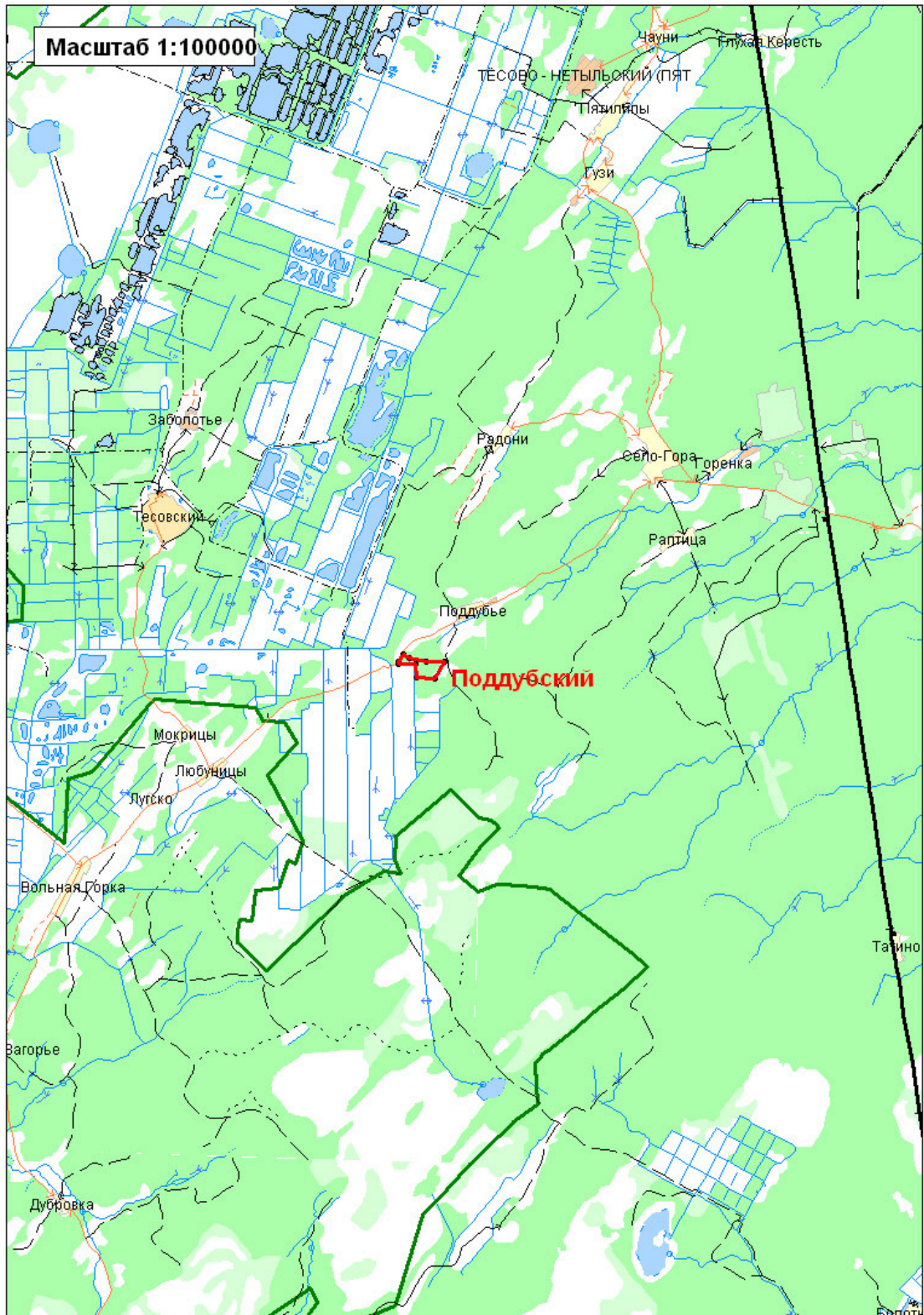
Организатор аукциона в течение 4 рабочих дней со дня поступления запроса о разъяснении положений документации об аукционе направляет заинтересованному лицу любым доступным способом разъяснения положений документации об аукционе и размещает их на официальном сайте

торгов и официальном сайте Организатора аукциона с указанием содержания запроса и без указания лица, направившего запрос.

Приложение № 1

к документации (условиям) аукциона на право пользования участком недр «Поддубский», расположенном в Новгородском муниципальном районе Новгородской области с целью геологического изучения, разведки и добычи торфа

Масштаб 1:100 000



Приложение № 2

к документации (условиям) аукциона на право пользования участком недр «Поддубский», расположенном в Новгородском муниципальном районе Новгородской области с целью геологического изучения, разведки и добычи торфа

Реквизиты и образец заполнения платежного поручения для перечисления сборов за участие в аукционе на право пользования участками недр местного значения на территории области

Сумма прописью					
ИНН	КПП	Сумма			
Платательщик		Сч. №			
Банк плательщика		БИК			
		Сч. №			
Банк получателя ОТДЕЛЕНИЕ НОВГОРОД Г.ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД		БИК	044959001		
		Сч. №			
ИНН 5321114249	КПП 532101001	Сч. №	40101810440300018001		
Получатель		Вид оп.	Срок плат.		
УФК по Новгородской области (министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, л.с.04502000480)		Наз. пл.	Очер. плат.		
		Код	Рез. поле		
		Код дохода по бюджетной классификации: 846 1 12 02102 02 0000 120	ОКТМО 49701000		

Назначение платежа

Сборы за участие в аукционе на право пользования участками недр местного значения на территории области

Реквизиты и образец заполнения платежного поручения для перечисления платежей за пользование недрами при наступлении определённых событий, оговорённых в лицензии, при пользовании недрами на территории Российской Федерации по участкам недр местного значения

Сумма прописью							
ИНН		КПП		Сумма			
Плательщик				Сч. №			
Банк плательщика				БИК			
				Сч. №			
Банк получателя ОТДЕЛЕНИЕ НОВГОРОД Г.ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД				БИК		044959001	
				Сч. №			
ИНН 5321114249		КПП 532101001		Сч. №		40101810440300018001	
Получатель				Вид оп.		Срок плат.	
УФК по Новгородской области (министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, л.сч.04502000480)				Наз. пл.		Очер.плат.	
				Код		Рез. поле	
Код дохода по бюджетной классификации: 846 1 12 02012 01 0000 120		ОКТМО 49701000					

Назначение платежа

Разовые платежи за пользование недрами при наступлении определённых событий, оговорённых в лицензии, при пользовании недрами на территории Российской Федерации по участкам недр местного значения

**Реквизиты и образец заполнения платежного поручения
на оплату задатка минимального (стартового) размера
разового платежа за пользование недрами**

Сумма прописью							
ИНН	КПП	Сумма					
Плательщик		Сч. №					
		БИК					
Банк плательщика		Сч. №					
		БИК					
Банк получателя ОТДЕЛЕНИЕ НОВГОРОД, Г.ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД		Сч. №	044959001				
		БИК					
ИНН 5321114249	КПП 532101001	Сч. №	40302810700002000034				
Получатель		Сч. №					
УФК по Новгородской области (министерство природных ресурсов и экологии Новгородской области, л/с 05502000480)		Вид оп.	Срок плат.				
		Наз. пл.				Очер. плат.	
		Код				Рез. поле	

Назначение платежа

Оплата задатка минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами

Приложение № 3

к документации (условиям) аукциона на право пользования участком недр «Поддубский», расположенном в Новгородском муниципальном районе Новгородской области с целью геологического изучения, разведки и добычи торфа

ЗАЯВКА

на участие в аукционе на право пользования участками недр местного значения на территории области

Заявитель _____

(наименование, организационно-правовая форма, место нахождения - для юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства, данные документа, удостоверяющего личность, - для индивидуального предпринимателя)

извещает о своем желании принять участие в аукционе на право пользования участками недр местного значения на территории области в целях _____

(указывается цель пользования и вид полезного ископаемого)

на _____,

(указывается участок недр)

который состоится « _____ » _____ 2021 года в _____

Заявитель _____

(наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии))

принимает на себя обязательства по безусловному выполнению порядка и условий проведения аукциона на право пользования участками недр местного значения на территории области.

Заявитель _____

(наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии))

выражает согласие с условиями пользования участками недр местного значения на территории области и в случае его признания победителем аукциона согласен на включение их в состав лицензии на право пользования недрами _____

(указывается участок недр)

Реквизиты счета (счетов) для возвращения задатка, суммы сбора за участие в аукционе: _____

Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя: _____

(Ф.И.О. , номер, дата доверенности)

« _____ » _____ 2021 г.

Ф.И.О.

должность

подпись
М.П.
(при наличии)

Приложение № 4

к документации (условиям) аукциона на право пользования участком недр «Поддубский», расположенном в Новгородском муниципальном районе Новгородской области с целью геологического изучения, разведки и добычи торфа

ПРОЕКТ

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ

об условиях пользования участком недр «Поддубский», расположенном в Новгородском районе Новгородской области с целью геологического изучения, разведки и добычи торфа

1. НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ:

1.1. Полное наименование: _____

1.2. Учредительные документы: _____

Основной государственный регистрационный номер _____

1.3. Место нахождения: _____

1.4. Почтовый адрес, реквизиты: _____

ИНН _____, КПП _____, р/с _____,

БИК _____, к/с _____.

1.5. Руководитель: _____

2. ОРГАН, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩИЙ ЛИЦЕНЗИЮ:

2.1. Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, 173002, Россия, Новгородская область, Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д.13 «а», тел. (8162) 77-04-52, факс (8162) 77-51-69, e-mail: info@leskom.nov.ru

3. УЧАСТОК НЕДР:

3.1. НАЗВАНИЕ: участок недр «Поддубский».

3.2. РАСПОЛОЖЕНИЕ: Участок недр «Поддубский» расположен в 1,5 км к югу от д.Поддубье Новгородского муниципального района Новгородской области.

3.3. ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ГРАНИЦЫ: обозначены на плане угловыми точками: 1, 2, 3, 4,5,6,7,8,9.

Площадь участка: 23,7 га.

ОГРАНИЧЕНИЕ ПО ГЛУБИНЕ: глубина разработки устанавливается в соответствии с техническим проектом разработки.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ УГЛОВЫХ ТОЧЕК МЕСТОРОЖДЕНИЯ:

№ точки	Географические координаты					
	с.ш.			в.д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	58° 45' 58,30"			30° 58' 08,68"		
2	58° 45' 56,12"			30° 58' 16,68"		
3	58° 45' 53,55"			30° 58' 39,42"		

4	58° 45' 54,05"	30° 59' 04,40'
5	58° 45' 42,09"	30° 58' 51,73"
6	58° 45' 42,63"	30° 58' 27,26"
7	58° 45' 51,71"	30° 58' 25,74"
8	58° 45' 51,37"	30° 58' 02,53"
9	58° 45' 52,73"	30° 58' 02,33"

3.4. СТАТУС УЧАСТКА:

- геологический отвод на стадии геологического изучения (поиски и оценка) - I этап;

- горный отвод на стадии разведки и добычи - II этап.

Границы горного отвода уточняются по материалам геологического изучения и проектирования.

4. ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ПОЛЬЗОВАНИЕ:

4.1. Кому: _____ - на основании результатов открытого аукциона.

4.2. Цель: геологическое изучение (поиски и оценка), разведка и добыча торфа на участке недр «Поддубский».

4.3. ОСНОВАНИЯ:

- ст. 10¹ Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» (далее Закон «О недрах»);

- приказ министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от _____ № _____ «Об утверждении результатов аукциона и предоставлении права пользования участком недр».

4.4. ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК:

Участок недр «Поддубский» Новгородского муниципального района Новгородской области на землях лесного фонда не находится.

Участок недр «Поддубский» Новгородского муниципального района Новгородской области находится вне границ особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

Участок недр «Поддубский» Новгородского муниципального района Новгородской области в границы военных лесничеств не входит.

В границах участка недр «Поддубский» Новгородского муниципального района Новгородской области земельные участки, используемые органами федеральной службы безопасности, отсутствуют.

Инспекцией государственной охраны культурного наследия Новгородской области (далее инспекция) предоставлена информация об отсутствии на участке недр «Поддубский» объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Отвод земельного участка в окончательных границах и оформление земельных прав пользователя недр осуществляются в порядке,

предусмотренном законодательством Российской Федерации, после оформления геологического и (или) горного отвода, а также после утверждения проекта проведения указанных работ.

4.5. НАЛИЧИЕ ДРУГИХ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ: не имеется.

4.6. ПРЕДЫДУЩИЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛИ: не имеется.

5. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКА НЕДР:

5.1. ПОЛЕЗНОЕ ИСКОПАЕМОЕ: торф

5.2. ПЛОЩАДЬ УЧАСТКА ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ: 23,7 га.

5.3. СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ, ИЗУЧЕННОСТЬ:

Часть участка недр «Поддубский» находится на месторождении «Тёсово-Нетыльское», а другая часть находится за пределами месторождения «Тёсово-Нетыльское».

Отдельно участок недр «Поддубский» не изучался.

Производилась детальная разведка всего торфяного месторождения «Тёсово-Нетыльское» в 1935 и 1950 годах проектным институтом «Ленгипроторф», составной частью которого является участок недр «Поддубский».

В 1964 и 1966 годах этой же организацией производилась дополнительная разведка торфяного месторождения «Тёсово-Нетыльское», материалы которой не сохранились.

При дополнительной разведке торфяного месторождения «Тёсово-Нетыльское» в 1966 году выполнен комплекс топографических, торфоисследовательских, гидрогеологических и лесотаксационных работ.

Из материалов разведки сохранился только план торфяного месторождения в масштабе 1:20000 с топографической и торфоисследовательской нагрузкой.

Разведка выполнялась с целью получения материалов необходимых для составления проекта эксплуатации торфяного месторождения. Была дана качественная и количественная характеристика запасов торфа по типовым участкам и направлениям использования.

Съёмочно-зондировочная сеть состоит из магистрали и 10 поперечников, разбитых перпендикулярно магистрали торфяного месторождения с интервалом в 200 м. Съёмка рельефа поверхности и дна месторождения производилась путем зондирования торфяной залежи и нивелированием на каждом пикете разведочной сети.

Глубины торфяной залежи определены зондированием по сетке 200 м x 100 м из расчета 1 пункт на 2 га.

В результате разведок площадь торфяного месторождения в нулевой границе составила 34601 га, в промышленной границе – 29941 га. Всего на

месторождении были разведаны запасы торфа в количестве 125034 тыс. тонн при 40% влаги со средней мощностью 2,90 м.

Торф малой степени разложения (до 20%) был распространен на площади 11400 га со средней мощностью 1,20 м. Запас торфа малой степени разложения составил 13140 тыс. тонн.

На месторождении «Тёсово-Нетыльское» выявлена залежь верхового, переходного, низинного и смешанного типов. Торфяная залежь характеризуется следующими средними качественными показателями:

- степень разложения – 35%;
- зольность – 6,2%;
- естественная влага – 93,7%;
- пнистость торфяной залежи по слоям колеблется от 0,25 до 3,67 при средней 1,42%.

5.4. ОЖИДАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ, КАЧЕСТВО СЫРЬЯ:

Анализируя имеющиеся геологические материалы по торфяному месторождению «Тёсово-Нетыльское», можно предположить, что балансовые запасы части участка недр «Поддубский» удовлетворяют требованиям ниже указанных ГОСТов на торфяную продукцию:

ГОСТ Р51661.3-2000 «Торф для улучшения почвы» (торф верхового, смешанного и низинного типов со степенью разложения не менее 25% и зольностью не более 25%);

ГОСТ Р51661.1-2000 «Торф для приготовления компостов» (для приготовления компостов пригодны все запасы торфа средней и высокой степени разложения);

ГОСТ Р51661.5-2000 «Удобрения торфяные для сельского хозяйства» (торф со степенью разложения не менее 15%, зольностью до 23% и кислотностью менее 2,5 рН);

ГОСТ Р51661.2-2000 «Торф для подстилки» (верховой торф малой степени разложения);

ГОСТ Р51062-97 «Торф кусковой топливный для коммунально-бытовых нужд» (торф средней и высокой степени разложения с зольностью до 23%);

ГОСТ Р50902-96 «Торф топливный для пылевидного сжигания» (запасы торфа средней и высокой степени разложения).

5.5. ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ:

Сельское хозяйство, коммунально-бытовые нужды.

5.6. ОЖИДАЕМЫЕ ЗАПАСЫ: БАЛАНСОВЫЕ ЗАПАСЫ ТОРФА

Ориентировочно балансовые запасы части участка недр «Поддубский» по категории А составляют 150 тыс.тонн при 40 % условной влаги. Прогнозные ресурсы торфа по категории Р₃ составляют 150 тыс.тонн.

6. УСТАНОВЛЕННЫЕ СРОКИ И ДРУГИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

6.1. Срок действия лицензии: до 31.12.2031.

Срок пользования участком недр исчисляется с даты государственной регистрации лицензии и может быть продлен в установленном порядке на срок до полной отработки участка, исчисляемый исходя из сроков, определенных техническим проектом разработки участка недр.

6.2. В соответствии со статьями 28,30,31,32,36,45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Федеральный закон № 73-ФЗ) в случае хозяйственного освоения земельного участка, заказчик работ обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путём археологической разведки, в порядке, установленном в статье 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

- представить в Инспекцию государственной охраны культурного наследия Новгородской области (далее Инспекция) заключение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ.

В случае обнаружения в границах земельных участков подлежащих земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Инспекцией решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных, археологических, полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия);

- получить по документации или разделу документации обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией на согласование в Инспекцию;

- обеспечить реализацию согласованной Инспекцией документацией обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

После согласования с Инспекцией документации обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия представить в министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области копию заключения государственной историко-культурной экспертизы.

6.3. Пользование недрами осуществляется в два этапа:

I этап – геологическое изучение (поиски и оценка) (государственная экспертиза запасов полезных ископаемых);

II этап – разведка и добыча сырья осуществляется в соответствии с утвержденным техническим проектом разработки месторождения, после утверждения запасов сырья и постановки запасов на баланс.

6.4. Пользователь недр до проведения геологоразведочных работ по объемам, основным видам работ и срокам их проведения обязан осуществлять геологическое изучение полезных ископаемых на участке недр «Поддубский» в соответствии с нижеследующими основными условиями пользования участком недр:

6.4.1. Получить разрешение на использование земель или земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности в целях осуществления геологического изучения недр на срок проведения геологоразведочных работ в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.4.2. Пройти государственную регистрацию работ по геологическому изучению, подготовку, согласование и утверждение в установленном законодательством Российской Федерации порядке проекта по геологическому изучению участка недр «Поддубский» – **не позднее 31.10.2021.**

6.4.3. Завершить работы по геологическому изучению с представлением на государственную экспертизу в установленном порядке отчета с подсчетом запасов полезных ископаемых – не позднее 31.10.2022 в экспертный орган по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения: 173002, Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д.13а (министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области).

6.5. Работы по геологическому изучению выполняются в соответствии с разработанным проектом выполнения работ, прошедшим необходимые государственные экспертизы, согласованным в министерстве природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области.

6.6. При положительных результатах геологоразведочных работ и выполнении условий I этапа лицензии для установления условий по II этапу предоставить в министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области заявление на внесение изменений в лицензию и следующие материалы:

- подтверждение выполненных условий I этапа лицензии, подписанное заказчиком и исполнителем работ по геологическому изучению участка недр;
- протокол и заключение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых;
- геологические и иные материалы по результатам работ (отчет, карты, топографический план, разрезы и иная информация о недрах, полученная непосредственно в процессе геологического изучения).

6.7. До оформления лицензионного соглашения по II этапу добыча полезных ископаемых на участке недр не допускается.

6.8. До начала работ по добыче полезного ископаемого Пользователь недр обязан:

6.8.1. Подготовить, согласовать и утвердить в установленном законом порядке технический проект разработки месторождения с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2010 № 118 «Об утверждении Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами», рационального использования недр и природоохранного законодательства - **не позднее 30.04.2022.**

6.8.2. Предусмотреть в техническом проекте разработки месторождения согласованную технологическую схему с условиями разработки соседних граничащих участков месторождения.

6.8.3. Предоставить в министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области проект горного отвода, подготовленный в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологии, техногенному и атомному надзору от 01.11.2017 № 461 для оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода и для включения их в качестве неотъемлемой составной части лицензии, **до 30.06.2022.**

6.8.4. Определить из числа пользователей недр, осуществляющих деятельность на участке недр «Поддубский», координатора действий пользователей недр. Исполнение функций координатора возлагается по решению пользователей недр на одного из них, кому другие пользователи недр доверяют их исполнение. Решение об определении координатора в

течение 30 дней представить в министерство для внесения дополнения в условия лицензионного соглашения и включения в лицензию в качестве неотъемлемой составной части.

6.8.5. Оформить право пользования земельным участком в соответствии с действующим законодательством и представить документы в министерство в месячный срок после их получения для включения в лицензию в качестве неотъемлемой составной части. (Предоставление земельного участка для проведения работ, связанных с разведкой и иным использованием недр, осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, после утверждения и согласования технического проекта разработки месторождения, получения необходимых согласований и экспертиз, оформления горноотводного акта).

6.8.6. По истечении срока пользования земельным участком и при неполной отработке запасов полезного ископаемого в границах предоставленного участка своевременно продлить срок пользования земельным участком, при отработке запасов на предоставленном земельном участке (до истечения срока пользования участком) и необходимости дальнейшего развития горных работ своевременно получить в установленном порядке новый участок в пределах горного отвода. Документы, подтверждающие право пользования земельным участком предоставить в министерство в месячный срок после их получения.

6.9. Начать освоение месторождения – обязательство будет определено после установления условий по II этапу.

6.10. Срок выхода на проектную мощность определяется согласованным и утвержденным в установленном порядке техническим проектом разработки месторождения.

6.11. Осуществлять право пользования недрами в границах земельного участка, выделенного для ведения работ, связанных с использованием недрами и оформленного в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.12. Соблюдать специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах водных объектов, устанавливаемый Водным кодексом Российской Федерации.

6.13. Обеспечить беспрепятственный доступ для пользования (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них.

6.14. Осуществлять работы по разработке месторождения и добыче полезных ископаемых в установленном порядке при наличии:

- технического проекта разработки месторождения;
- горноотводного акта месторождения;

- ежегодных планов или схем развития горных работ;
- заключений государственных экспертиз;
- необходимых согласований заинтересованных ведомств.

Предоставить документы в министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской в **30-дневный срок** после их получения.

6.15. Нормативные потери при добыче сырья устанавливаются техническим проектом разработки месторождения, корректируются ежегодными планами или схемами развития горных работ и утверждаются в установленном действующим законодательством порядке.

6.16. Уровень добычи: 50 тыс.куб.м в год (расчетный, в процессе разработки ежегодно корректируется планами или схемами развития горных работ).

6.17. Пользователь недр обязан информировать лицензирующий орган (министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области) обо всех случаях изменений адресов, контактных телефонов, учредительных документов, смене руководителя и иных изменениях в течение **15 календарных дней** с даты таких изменений.

7. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

7.1. Недропользователь обязан в течение 30 дней с момента получения лицензии на разведку и добычу торфа на участке недр «Поддубский» заключить социально-экономическое соглашение между недропользователем и Администрацией Новгородского муниципального района Новгородской области. Копию социально-экономического соглашения предоставить в министерство, которое будет храниться в лицензионном деле.

8. ПЛАТЕЖИ И НАЛОГИ, ВЗИМАЕМЫЕ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ НЕДРАМИ:

Виды платежей	Условия взимания	Ставка
8.1. За пользование недрами: 8.1.1. Разовый платеж		Окончательный размер разового платежа за пользование недрами устанавливается по результатам аукциона
8.1.2. Форма взимания платежа	Денежная, разовая	
8.2. Регулярные платежи: 8.2.1. За геологическое изучение полезных ископаемых	По ставкам за 1 кв.км участка недр	По каждому году пользования недрами, исчисленному с квартала, следующего за кварталом, в котором произведена государственная регистрация лицензии на пользование недрами: 5400 руб. – за 1-й год 5700 руб. – за 2-й год 6000 руб. – за 3-й год
8.2.2. Форма взимания платежа	Денежная, ежегодная (на срок проведения разведочных работ)	

Основание: В соответствии с Законом «О недрах».

Разовый платеж за пользование недрами, определяемый по итогам проведения аукциона, за вычетом ранее уплаченного задатка, перечисляется победителем аукциона в валюте Российской Федерации в доход областного бюджета по реквизитам в соответствии с приложением 2 к документации (условиям) аукциона в течение 10 дней со дня выдачи лицензии. В случае неуплаты разового платежа за пользование недрами в установленный срок лицензия на пользование недрами аннулируется.

Ставки налогов и платежей при пользовании недрами устанавливаются в соответствии с налоговым законодательством и законодательством о недрах.

Кроме того, пользователь недр уплачивает другие налоги и сборы, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Ставки налогов и платежей при пользовании недрами устанавливаются в соответствии с налоговым законодательством и законодательством о недрах.

9. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ОТЧЕТНОСТЬ:

9.1. Обладателем геологической информации о недрах, полученной пользователем недр за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, является соответствующий субъект Российской Федерации.

Обладателем геологической информации о недрах, полученной пользователем недр за счет собственных средств, является соответствующий пользователь недр.

Со дня представления геологической информации о недрах в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, органы государственной власти Российской Федерации и предоставления ее организациям, находящимся в ведении указанных органов государственной власти, право собственности на материальный носитель, содержащий геологическую информацию о недрах, переходит к Российской Федерации.

Со дня представления геологической информации о недрах в фонды геологической информации субъекта Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации и предоставления ее организациям, находящимся в ведении указанных органов государственной власти, право собственности на материальный носитель, содержащий геологическую информацию о недрах, переходит к субъекту Российской Федерации.

9.2. Пользователь недр, являющийся обладателем первичной

геологической информации о недрах, подлежащей представлению в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, в фонд геологической информации субъекта Российской Федерации (министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области), имеет право определять условия ее использования, в том числе в коммерческих целях, в течение трех лет с момента представления указанной геологической информации в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонд геологической информации субъекта Российской Федерации, органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации и предоставления ее организациям, находящимся в ведении указанных органов государственной власти.

Пользователь недр, являющийся обладателем интерпретированной геологической информации о недрах (геологические отчеты, карты, планы, эскизы и др.), подлежащей представлению в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, в фонд геологической информации субъекта Российской Федерации, имеет право определять условия ее использования, в том числе в коммерческих целях, в течение пяти лет с момента представления указанной геологической информации в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов Российской Федерации, органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации и предоставления ее организациям, находящимся в ведении указанных органов государственной власти.

По истечении указанных сроков Российская Федерация приобретает права обладателя геологической информации о недрах. В отношении геологической информации о недрах, участков недр местного значения права обладателя приобретает соответствующий субъект Российской Федерации. При этом пользователь недр имеет право использовать геологическую информацию о недрах, полученную им за счет собственных средств, любыми не запрещенными законодательством Российской Федерации способами.

Порядок и условия использования геологической информации о недрах устанавливаются Правительством Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации.

9.3. Пользователи недр, которые представили в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъекта Российской Федерации (министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области) геологическую информацию о недрах, обязаны принять на временное

хранение на безвозмездной основе представленную ими геологическую информацию о недрах по заявке федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа в порядке и согласно перечню, которые устанавливаются федеральным органом управления государственным фондом недр. В случае передачи указанной геологической информации о недрах на временное хранение представившему ее пользователю недр она считается представленной в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов Российской Федерации и течение предусмотренных сроков не приостанавливается.

9.4. Пользователи недр обязаны обеспечить сохранность образцов горных пород, керны, пластовых жидкостей, флюидов и иных материальных носителей первичной геологической информации о недрах, полученных при проведении работ на участке недр, до их передачи в государственные специализированные хранилища.

В составе геологической информации о недрах пользователь недр обязан представлять в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, а в отношении первичной геологической информации об участках недр местного значения также в фонды геологической информации субъекта Российской Федерации (министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области) образцы горных пород, керны, пластовых жидкостей, флюидов и иных материальных носителей первичной геологической информации о недрах, полученные при проведении работ на участке недр. Пользователь недр обязан обеспечивать надлежащее состояние образцов горных пород, керны, пластовых жидкостей, флюидов и иных материальных носителей первичной геологической информации о недрах при их представлении в государственные специализированные хранилища в целях обеспечения возможности их использования на протяжении всего срока хранения.

9.5. Пользователь недр после завершения геологического изучения недр в 30-дневный срок представляет в министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области:

- отчет по материалам геологоразведочных работ на изученной площади (ГОСТ Р 53579-2009);
- паспорт ГКМ;
- информационную карту;
- учетную карточку изученности;
- справку об источнике финансирования и сумме затрат на геологоразведочные работы.

9.6. В процессе работ по геологическому изучению пользователь недр

представляет в Федеральное агентство по недропользованию статистическую отчетность о производстве геологоразведочных работ по формам 7-гр (сведения об использовании средств на геологоразведочные работы по их видам и группам полезных ископаемых), 2-гр (сведения о выполнении геологоразведочных работ) – в установленные сроки.

9.7. Пользователь недр при разработке месторождения ежегодно представляет в министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, следующие отчеты:

в срок до 25 января следующего за отчетным годом сведения об извлечении полезных ископаемых при добыче (отчетность по ф.70-тп);

в срок до 5 февраля следующего за отчетным годом сведения об объемах извлеченного за отчетный год полезного ископаемого (отчетный баланс запасов ф.5-гр), включая информацию о рекультивированных и переданных после отработки площадях.

9.8. В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.08.2016 № 434 в срок до 1 января, следующего за отчетным годом предоставляется государственная отчетность по участкам недр местного значения, предоставленных в пользование для разведки и добычи полезных ископаемых:

- в фонды геологической информации субъектов Российской Федерации (министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области) в бумажном виде (с приложением электронной версии отчета на оптическом диске CD или DVD, внешнем USB-накопителе) лично или почтовым отправлением;

- в федеральный фонд геологической информации, его территориальные фонды в электронном виде с использованием официального сайта Федерального агентства по недропользованию в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" или с использованием Портала недропользователей и геологических организаций «Личный кабинет недропользователя» на официальном сайте Роснедр в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» или на бумажном носителе (с приложением электронной версии отчета на оптическом диске CD или DVD, внешнем USB-накопителе) лично или почтовым отправлением;

- в срок до 20 января, следующего за отчетным годом, представлять территориальному органу Роснедра в субъектах Российской Федерации по Новгородской области, территориальному органу управления Ростехнадзора в субъектах Российской Федерации сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче твердых полезных ископаемых (форма № 2-ЛС).

9.9. Геологическая информация о недрах, включенная в реестр

первичной геологической информации о недрах и интерпретированной геологической информации о недрах единого фонда геологической информации о недрах, используется федеральным органом управления государственным фондом недр или его территориальными органами, органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации в информационных целях для осуществления управления государственным фондом недр, ведения государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, государственного баланса запасов полезных ископаемых, государственного реестра работ по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей, и лицензий на пользование недрами, предупреждения опасных природных процессов и явлений и устранения их последствий, обеспечения обороны страны и безопасности государства, организации и осуществления государственного контроля (надзора).

10. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПО РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ НЕДР, БЕЗОПАСНОМУ ВЕДЕНИЮ РАБОТ, СВЯЗАННЫХ С ПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕДРАМИ, ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

При осуществлении своей деятельности, недропользователь обязан обеспечить:

10.1. Соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по технологии ведения работ, связанных с использованием недрами, и при первичной переработке минерального сырья;

10.2. Соблюдение требований технических проектов, планов или схем развития горных работ, недопущение сверхнормативных потерь, разубоживания и выборочной отработки полезных ископаемых;

10.3. Ведение геологической, маркшейдерской и иной документации в процессе всех видов пользования недрами;

10.4. Представление геологической информации о недрах в соответствии со статьей 27 Закона РФ «О недрах» в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, а также в фонды геологической информации субъектов Российской Федерации, если пользование недрами осуществляется на участках недр местного значения;

10.5. Представление достоверных данных о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, а также в фонды геологической информации

субъектов Российской Федерации, если пользование недрами осуществляется на участках недр местного значения, в органы государственной статистики;

10.6. Безопасное ведение работ, связанных с использованием недрами;

10.7. Соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, водных объектов, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недрами;

10.8. Приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при использовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования;

10.9. Безопасность горных выработок, буровых скважин и иных связанных с использованием недрами сооружений, расположенных в границах предоставленного в пользование участка недр;

10.10. Сохранность разведочных горных выработок и буровых скважин, которые могут быть использованы при разработке месторождений и (или) в иных хозяйственных целях; ликвидацию в установленном порядке горных выработок и буровых скважин, не подлежащих использованию;

10.11. Выполнение условий, установленных лицензией, своевременное и правильное внесение платежей за пользование недрами;

10.12. Сохранность геологической, маркшейдерской и иной документации в течение всего срока действия лицензии.

10.13. Соблюдение установленного законодательством порядка предоставления недр в пользование и недопущение самовольного пользования недрами;

10.14. Обеспечение полноты геологического изучения, рационального комплексного использования и охраны недр;

10.15. Проведение опережающего геологического изучения недр, обеспечивающего достоверную оценку запасов полезных ископаемых или свойств участка недр, предоставленного в пользование в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых;

10.16. Проведение государственной экспертизы и государственный учет запасов полезных ископаемых, а также участков недр, используемых в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых;

10.17. Обеспечение наиболее полного извлечения из недр запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов;

10.18. Достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов при разработке месторождений полезных ископаемых;

10.19. Охрана месторождений полезных ископаемых от затопления,

обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку;

10.20. Предотвращение загрязнения недр при проведении работ, связанных с пользованием недрами, не использует выработанное пространство для захоронения вредных и токсичных веществ и отходов производства, сброса сточных вод;

10.21. Соблюдение установленного порядка консервации и ликвидации предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;

10.22. Предупреждение самовольной застройки площадей залегания полезных ископаемых и соблюдение установленного порядка использования этих площадей в иных целях;

10.23. Предотвращение загрязнения и ухудшения качества подземных вод;

10.24. Обеспечение беспрепятственного доступа к освоению смежных площадей залегания полезных ископаемых;

10.25. Согласование со смежными горнодобывающими предприятиями уточненных границ горного и земельного отводов, размещение площадок под производственные объекты (объекты инфраструктуры, системы инженерного обеспечения, транспортные пути) в случае их выноса за пределы лицензионного участка. Порядок ведения горных работ вблизи смежных границ согласовывается в установленном законодательством порядке.

10.26. Допуск к работам лиц, имеющих специальную подготовку и квалификацию, а к руководству горными работами – лиц, имеющих высшее или среднее специальное горнотехническое образование или окончивших соответствующие курсы, дающие право технического руководства горными работами;

10.27. Обеспечение лиц, занятых на горных и буровых работах, специальной одеждой, средствами индивидуальной и коллективной защиты;

10.28. Применение машин, оборудования и материалов, соответствующих требованиям правил безопасности и санитарным нормам;

10.29. Проведение комплекса геологических, маркшейдерских и иных наблюдений, достаточных для обеспечения нормального технологического цикла работ и прогнозирования опасных ситуаций, своевременное определение и нанесение на планы горных работ опасных зон;

10.30. Осуществление специальных мероприятий по прогнозированию и предупреждению внезапных прорывов воды;

10.31. Управление деформационными процессами горного массива, обеспечивающее безопасное нахождение людей в горных выработках;

10.32. Разработка и проведение мероприятий, обеспечивающих охрану работников предприятий, ведущих работы, связанные с использованием недрами, и населения в зоне влияния указанных работ от вредного влияния этих работ в их нормальном режиме и при возникновении аварийных ситуаций;

10.33. Горные выработки и проезды к ним в местах, представляющих опасность падения в них людей, машин и механизмов, должны быть ограждены и обозначены предупредительными знаками. Провалы, зумпфы, воронки, недействующие шурфы, дренажные скважины и другие вертикальные выработки должны быть перекрыты;

10.34. Для выполнения работ персоналом подрядной организации на территории объекта ведения горных работ и переработки полезных ископаемых должен оформляться наряд-допуск (акт-допуск). В нем эксплуатирующая объект организация должна указывать опасные факторы, определять границы участка или объекта, где допускаемая организация может выполнять работы и несет ответственность за их безопасное производство;

10.35. На каждой единице горнотранспортного оборудования должен находиться «Журнал приема и сдачи смен», порядок ведения которого определяется организацией, эксплуатирующей объект открытых горных работ;

10.36. Горные работы по проведению траншей, разработке уступов, дражных полигонов, отсыпке отвалов должны вестись в соответствии с проектом и локальными проектами (паспортами) с учетом инженерно-геологических условий, утвержденных техническим руководителем объекта. В паспорте указываются размеры рабочих площадок, берм, углы откоса, высота уступа, призма обрушения, расстояния от горного и транспортного оборудования до бровок уступа или отвала. Срок действия паспорта устанавливается в зависимости от условий ведения горных работ. При изменении горно-геологических условий ведение горных работ должно быть приостановлено до пересмотра паспорта. С паспортом должны быть ознакомлены под роспись лица технического надзора, специалисты и рабочие, ведущие установленные работы. Запрещается ведение горных работ без утвержденного паспорта, а также с отступлением от него;

10.37. Площадки бульдозерных отвалов должны иметь по всему фронту разгрузки поперечный уклон не менее 3 градусов, направленный от бровки откоса в глубину отвала на длину базы работающих самосвалов, и необходимый фронт для маневровых операций автомобилей, автопоездов, бульдозеров и другой техники. На отвалах и перегрузочных пунктах должны устанавливаться схемы движения автомобилей. Зона разгрузки должна быть

ограничена с обеих сторон знаками в виде изображения самосвала с поднятым кузовом с указателями направления разгрузки. По всему фронту в зоне разгрузки должен быть сформирован предохранительный вал, высотой не менее 0,5 диаметра колеса автомобиля максимальной грузоподъемности, применяемого в данных условиях. Предохранительный вал служит ориентиром для водителя;

10.38. Перегон горных, транспортных и дорожных машин и перевозка их на транспортных средствах должны производиться в соответствии с технологическими картами, утвержденными техническим руководителем организации;

10.39. Хранение легковоспламеняющихся веществ на горных и транспортных машинах запрещается. Смазочные и обтирочные материалы должны храниться в закрытых металлических ящиках;

10.40. При погрузке в автотранспорт водители автотранспортных средств обязаны подчиняться сигналам машиниста экскаватора, значение которых устанавливается техническим руководителем организации. С перечнем сигналов должны быть ознакомлены машинисты экскаватора и водители транспортных средств. Таблица сигналов должна быть вывешена на кузове экскаватора на видном месте;

10.41. Горно-транспортное оборудование, эксплуатируемое на объектах ведения открытых горных работ, должно быть укомплектовано: средствами пожаротушения, знаками аварийной остановки, медицинскими аптечками, упорами (башмаками) для подкладки под колеса (для колесной техники), звуковым прерывистым сигналом при движении задним ходом, проблесковыми маячками желтого цвета, установленными на кабине, двумя зеркалами заднего вида, ремонтным инструментом, предусмотренным заводом-изготовителем, руководством по эксплуатации и ремонту (техническим паспортом) завода-изготовителя;

10.42. Скорость и порядок движения автомобилей, автомобильных и тракторных поездов на технологических дорогах карьера устанавливаются техническим руководителем организации;

10.43. Работа на объекте открытых горных работ водителей транспортных средств должна производиться после инструктирования по мерам безопасности, практического ознакомления с маршрутами движения и выдачи удостоверения на право работы на объекте открытых горных работ;

10.44. Кабина гусеничных и колесных погрузчиков, тракторов, бульдозеров, автогрейдеров, самоходных скреперов, предназначенных для эксплуатации на объекте ведения горных работ, должна быть снабжена устройством защиты оператора при опрокидывании машины и устройством защиты от падающих кусков горной массы сверху и сбоку.

Особо опасные виды работ (перевозка, хранение, использование взрывчатых материалов и др.) пользователь недр осуществляет на основании отдельных разрешений, выдаваемых Ростехнадзором.

10.45. При полной (частичной) ликвидации или консервации предприятия горные выработки и буровые скважины должны быть приведены в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей природной среды, зданий и сооружений, а при консервации также сохранность недр, горных выработок и буровых скважин на все время консервации. Консервация должна проводиться на основе утвержденных в установленном порядке проектов.

Подготовка и утверждение, в установленном порядке, технического проекта ликвидации или консервации горных выработок, скважин, иных подземных сооружений, согласованного в соответствии с Законом «О недрах», не позднее, чем за 1 год до планируемого срока завершения отработки месторождения.

10.46. Рекультивации в обязательном порядке подлежат нарушенные земли в случаях, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами, а также земли, которые подверглись загрязнению химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды и требованиям законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, нарушенные земли сельскохозяйственного назначения.

Недропользователь обязан своевременно провести рекультивацию земельного участка после полной отработки карьера в соответствии с проектом рекультивации, разработанным согласно нормам Земельного кодекса и Лесного кодекса.

Сроки подготовки и утверждения проекта рекультивации земельного участка (земель) проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 (ред. от 07.03.2019) «О проведении рекультивации и консервации земель».

Недропользователь должен в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом, представлять в Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Новгородской области сведения о рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы (форма № 2-ТП (рекультивация)).

10.47. Пользователь недр обязан выполнять распоряжения и предписания должностных лиц, отдаваемых ими в соответствии с полномочиями, а также обеспечивать допуск на объекты и предоставлять

необходимые документы и материалы для осуществления контроля (надзора).

11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН:

11.1. За невыполнение условий настоящего лицензионного соглашения (далее Соглашение) Стороны несут ответственность за свои действия (бездействия) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11.2. Обязательства пользователя недр по настоящему Соглашению (за исключением обязательств, указанных в пункте 8) являются существенными условиями лицензии. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения пользователем недр обязательств по настоящему Соглашению, право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено в соответствии с Законом РФ «О недрах».

11.3. Обязательства недропользователя, указанные в пункте 8 настоящего Соглашения отнесены к условиям, при нарушении которых право пользования недрами прекращается в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 20 Закона РФ «О недрах».

11.4. Ответственность за нарушение установленного порядка и условий пользования недрами определяется статьями 49, 51 Закона РФ «О недрах».

11.5. Споры по вопросам пользования недрами разрешаются органами государственной власти, судом или арбитражным судом в соответствии с их полномочиями и в порядке, установленном законодательством, ст. 50 Закона РФ «О недрах».

12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ:

12.1. Продление, переоформление, изменение условий, аннулирование лицензии производится в соответствии с Законом РФ «О недрах» по заявкам пользователя недр или иным представлениям соответствующих органов.

12.2. По окончании срока действия лицензии, выполнении лицензионного соглашения или иным причинам прекращения права пользования недрами, пользователь недр обязан подать заявку на аннулирование данного права, сдать лицензию со всеми приложениями и геологическую документацию на дату прекращения работ и другие материалы, подтверждающие соблюдение условий недропользования, в министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области.
