

УТВЕРЖДЕНА

приказом министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства и
экологии Новгородской области
от 13.01.2020 № 26

ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ

на право пользования месторождением «Овсянниково», расположенном в Марёвском муниципальном районе Новгородской области, с целью разведки и добычи песка (песчано-гравийной смеси).

Документация об аукционе на право пользования месторождением «Овсянниково», расположенном в Марёвском муниципальном районе Новгородской области, с целью разведки и добычи песка (песчано-гравийной смеси) (далее аукцион), 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» месторождение «Овсянниково» 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 23.09.2019 № 01-10-16/4921 и утвержденный приказом министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 23.09.2019 № 972.

Органом, уполномоченным на проведение 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 13.01.2020 № 26 «О проведении аукциона на право пользования месторождением «Овсянниково», расположенном в Марёвском муниципальном районе Новгородской области, с целью разведки и добычи песка (песчано-гравийной смеси)».

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 возвратить им внесенные задатки.

3. Предмет аукциона: разведка и добыча песка (песчано-гравийной смеси) на месторождении «Овсянниково».

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 **2283072 рублей 00 копеек (два миллиона двести восемьдесят три тысячи семьдесят два) рубля 00 копеек**. «Шаг аукциона»: величина шага аукциона устанавливается в размере 20000 рублей 00 копеек (двадцать 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 участками 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 **2283072 рублей 00 копеек (два миллиона двести восемьдесят три тысячи семьдесят два) рубля 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 участками 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 разведки и добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Овсянниково», расположенном в Марёвском муниципальном районе Новгородской области, за 1 кв. км площади по каждому году пользования недрами исчисленному с квартала, следующего за кварталом, в котором произведена государственная регистрация лицензии за пользования недрами в размере:

1-й год – 6850 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 использованием 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 использованием 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 использованием 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 использованием 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 использованием 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 12.00 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 месторождение «Овсянниково» расположено в 0,7 км от д.Овсяниково Марёвского муниципального района Новгородской области.

Площадь месторождения «Овсянниково» – 4,1 га.

Географические координаты угловых точек участка недр:

№ точки	Географические координаты (СК-42)	
	широта	долгота
1	57° 12' 34,32"	31° 52' 00,67"
2	57° 12' 38,48"	31° 52' 06,64"
3	57° 12' 39,99"	31° 52' 09,38"
4	57° 12' 33,58"	31° 52' 16,96"
5	57° 12' 32,69"	31° 52' 12,48"
6	57° 12' 30,71"	31° 52' 02,48"

10.2. Цель пользования участком недр: разведки и добычи песка (песчано-гравийной смеси) на месторождении «Овсянниково».

10.3. Основные условия пользования участком недр отображены в лицензионном соглашении об условиях пользования месторождения «Овсянниково», расположенного в Марёвском муниципальном районе Новгородской области, с целью разведки и добычи песчано-гравийной смеси (Приложение № 4).

11. Топографический план участка недр: территориальное расположение месторождения «Овсянниково» показано на схеме расположения М 1:25000 (Приложение 1 к документации (условиям) аукциона).

12. Виды общераспространенных полезных ископаемых с указанием запасов: запасы по категориям А+В+С₁ песчано-гравийной смеси на площади 4,1 га составляют – 253,280 тыс.куб.м.

13. Краткая геологическая характеристика участка недр:

Марёвский муниципальный район расположен в южной части Новгородской области. На севере и северо-востоке граничит с Демянским, северо-западе - Старорусским, Поддорским, юго-западе - Холмским районами Новгородской области, на юго-востоке - с Тверской областью.

Район расположен на Валдайской возвышенности, что отличает его хорошими условиями стока и дренажа. Холмисто-волнистый характер поверхности способствует сбросу атмосферных вод. Дренажу местности способствует здесь не только характер рельефа, но и обеспеченность моренных отложений на более выровненных элементах рельефа.

Климат формируется в условиях повышенной циклонической деятельности, обуславливающей преобладание здесь во все сезоны Атлантических воздушных масс, наряду с ними здесь преобладают также континентальные воздушные массы.

Средняя годовая температура по району составляет +4.1°. Самый теплый месяц-июль, имеет среднемесячную температуру +17.1°, а самый холодный (январь) -8.5°. Абсолютный минимум -50°, а средний минимум -31°. Средняя продолжительность без морозного периода составляет 133 дня, наибольшая -170 дней. Переход среднесуточных температур воздуха через 5° проходит весной 19 апреля и осенью 13 октября, число дней с

температурой выше $+5^{\circ}$ составляет 177 дней. Период с температурой воздуха более $+10^{\circ}$ продолжается 133 дня. Число дней со снежным покровом составляет 130 дней. Средняя дата образования снежного покрова 8 декабря, самая ранняя 2 ноября. Средняя дата разрушения покрова - 30 марта. Средняя глубина промерзания почвы 53 см, наибольшая - 87 см, наименьшая - 14 см. Марёвский район относится к зоне избыточного увлажнения и характеризуется преобладанием летних осадков над зимними. Осадки холодного периода составляют $1/3$ годовой суммы и распределяются по территории довольно равномерно, в пределах 150-155 мм. В теплую половину года большое влияние на распределение осадков имеет рельеф местности, поэтому осадки колеблются в пределах 350-400 мм в равнинных местах и до 500 мм - на склонах Валдайской возвышенности.

Почти в течение всего года преобладают южные и юго-западные ветры. Годовые скорости ветра не велики, в среднем около 3-4 м/с.

Обобщая климатические данные, как важнейший фактор развития сельскохозяйственного производства, можно отметить, что наряду с некоторыми отрицательными явлениями, в целом климат района благоприятствует развитию возделываемых сельскохозяйственных культур.

Геологическое строение района.

В геоморфологическом отношении Марёвский район расположен в Ильменско-Ладожской низине прибалтийской низменности. Морфология Ильменско-Ладожской низины определяется рельефом коренного ложа, сложенного девенскими песками, глинами и известняками.

Почвообразующими породами на территории района являются четвертичные отложения: водно-ледниковые пески, моренные суглинки, двучленные наносы и аллювиальные отложения. При крупномасштабном картировании в районе выделены почвы следующих типов: подзолистого, болотноподзолистого, болотного, дернового и пойменного.

Преобладают почвы, содержащие малое количество гумуса. Для получения хороших урожаев необходимо внесение органических и минеральных удобрений.

Геологическая изученность.

Месторождение «Овсянниково» разведано в 1991 году проектной конторой «Новгородавтодор», разрабатывалось с 1992 года.

Геологическая характеристика участка недр.

Запасы ПГС на месторождении «Овсянниково» утверждены протоколом от 15.01.1992 № 20 заседания НТС по экспертизе запасов проектной конторы «Новгородавтодор» по категории C_1 в объеме – 402,0 тыс.м³. Запасы по категориям $A+B+C_1$ – 253,280 тыс.куб.м.

14. Сведения о собственнике земельного участка, землепользователе,

землевладелец или арендаторе земельного участка:

Месторождение «Овсянниково» не расположено на землях лесного фонда и находится вне границ особо охраняемых природных территорий регионального значения.

Земельные участки в районе месторождения «Овсянниково» Марёвского муниципального района Новгородской области используемые органами Федеральной службы безопасности Российской Федерации отсутствуют.

Месторождение «Овсянниково» в границы военных лесничеств не входит.

Инспекцией государственной охраны культурного наследия Новгородской области (далее инспекция) предоставлена информация об отсутствии на месторождении «Овсянниково» 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.

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.

Оформление лицензии осуществляет министерство в срок не более 10 дней со дня принятия решения о предоставлении права пользования недрами.

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.

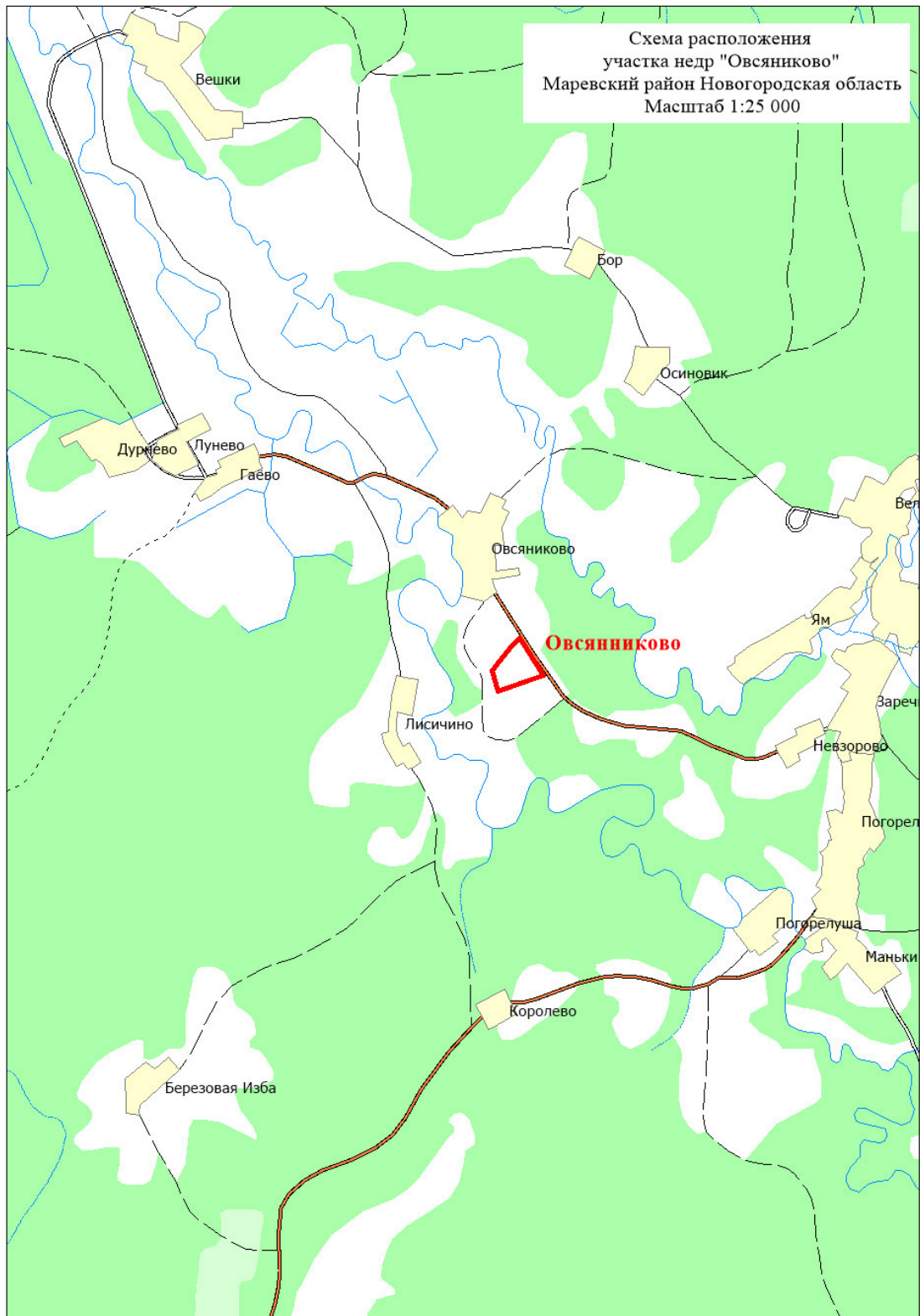
Организатор аукциона в течение 4 рабочих дней со дня поступления запроса о разъяснении положений документации об аукционе направляет заинтересованному лицу любым доступным способом разъяснения

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 месторождением «Овсянниково», расположенного в Марёвском муниципальном районе Новгородской области с целью разведки и добычи песчано-гравийной смеси

Масштаб 1:25 000



Приложение № 2

к документации (условиям) аукциона на право пользования месторождением «Овсянниково», расположенного в Марёвском муниципальном районе Новгородской области с целью разведки и добычи песчано-гравийной смеси

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. №	
Банк плательщика				БИК	
				Сч. №	
Банк получателя				БИК	044959001
ОТДЕЛЕНИЕ НОВГОРОД, Г.ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД				Сч. №	
ИНН 5321114249		КПП 532101001		Сч. №	40302810700002000034
Получатель				Вид оп.	Срок плат.
УФК по Новгородской области (министерство природных ресурсов и экологии Новгородс- кой области, л/с 05502000480)				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 месторождением «Овсянниково», расположенного в Марёвском муниципальном районе Новгородской области с целью разведки и добычи песчано-гравийной смеси

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)

к документации (условиям) аукциона на право пользования месторождением «Овсянниково», расположенного в Марёвском муниципальном районе Новгородской области с целью разведки и добычи песчано-гравийной смеси

ПРОЕКТ

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ

об условиях пользования месторождением «Овсянниково», расположенного в Марёвском муниципальном районе Новгородской области с целью разведки и добычи песчано-гравийной смеси

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: месторождение «Овсянниково».

3.2. РАСПОЛОЖЕНИЕ: месторождение «Овсянниково» расположено в 0,7 км от д.Овсяниково Марёвского муниципального района Новгородской области.

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

Площадь участка: 4,1 га.

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

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ УГЛОВЫХ ТОЧЕК УЧАСТКА НЕДР:

№ точки	Географические координаты (СК-42)	
	широта	долгота
1	57° 12' 34,32"	31° 52' 00,67"
2	57° 12' 38,48"	31° 52' 06,64"
3	57° 12' 39,99"	31° 52' 09,38"
4	57° 12' 33,58"	31° 52' 16,96"
5	57° 12' 32,69"	31° 52' 12,48"
6	57° 12' 30,71"	31° 52' 02,48"

3.4. СТАТУС УЧАСТКА:

- горный отвод на стадии разведки и добычи.

Границы горного отвода уточняются по материалам доразведки месторождения «Овсянниково».

4. ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ПОЛЬЗОВАНИЕ:

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

4.2. ЦЕЛЬ: разведка и добыча песка (песчано-гравийной смеси) на месторождении «Овсянниково».

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:

Месторождение «Овсянниково» не расположено на землях лесного фонда и находится вне границ особо охраняемых природных территорий регионального значения.

Земельные участки в районе месторождения «Овсянниково» Марёвского муниципального района Новгородской области используемые органами Федеральной службы безопасности Российской Федерации отсутствуют.

Месторождение «Овсянниково» в границы военных лесничеств не входит.

Инспекцией государственной охраны культурного наследия Новгородской области (далее инспекция) предоставлена информация об отсутствии на месторождении «Овсянниково» 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:

Маревскому ДЭУ «Новгородавтодора» 11.02.1998 выдана лицензия НВГ 00072 ТЭ с целевым назначением и видами работ строительство, ремонт и эксплуатация автомобильных дорог Маревского района, месторождение «Овсянниково» до 31.12.2013. Решением экономического комитета

Администрации Новгородской области от 18.07.2005 № 37 «О переоформлении лицензии на право пользования недрами» лицензия НВГ 00072 ТЭ была переоформлена, в связи с реорганизацией предприятия, на лицензию НВГ 02184 ТЭ с целевым назначением и видами работ – добыча песчано-гравийного материала месторождения «Овсянниково» и выдана ГОУП «Новгороддорэксплуатация» до 31.12.2013. Решением экономического комитета Администрации Новгородской области от 05.12.2006 № 146 «О досрочном прекращении права пользования недрами, (аннулирование) лицензии НВГ 02184 ТЭ» лицензия НВГ 02184 ТЭ аннулирована 05.12.2006, по инициативе ГОУП «Новгороддорэксплуатация». 29.01.2007 Решением экономического комитета Администрации Новгородской области от 24.01.2007 № 162 была выдана лицензия НВГ 02327 ТЭ с целевым назначением и видами работ – добыча песчано-гравийной смеси месторождения «Овсянниково» ООО «Марёвское дорожно-эксплуатационное предприятие» до 31.12.2013. Приказом департамента экономического развития и торговли Новгородской области от 25.12.2013 № 312 «О внесении изменений в лицензию НВГ 02327 ТЭ» срок действия лицензии НВГ 02327 ТЭ продлён до 31.12.2038. Приказом департамента экономического развития и торговли Новгородской области от 30.08.2016 № 850 «О прекращении права пользования недрами», прекращено право пользование лицензией НВГ 02327 ТЭ, предоставленной ООО «Марёвское дорожно-эксплуатационное предприятие», по причине ликвидации предприятия.

5. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКА НЕДР:

5.1. ПОЛЕЗНОЕ ИСКОПАЕМОЕ: песок (песчано-гравийная смесь).

5.2. ПЛОЩАДЬ УЧАСТКА ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ: 4,1 га.

5.3. СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ, ИЗУЧЕННОСТЬ:

Месторождение «Овсянниково» разведано в 1991 году проектной конторой «Новгородавтодор», разрабатывалось с 1992 года.

5.4. ОЖИДАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ, КАЧЕСТВО СЫРЬЯ:

В соответствии с требованиями: ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия», ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автодорог и аэродромов. Технические условия», ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»

5.5. ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ:

Для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог.

5.6. ОЖИДАЕМЫЕ ЗАПАСЫ: балансовые запасы песка (песчано-гравийной смеси) по категориям А+В+С₁ на площади 4,1 га составляют – 253,280 тыс.куб.м.

6. УСЛОВИЯ, УСТАНОВЛЕННЫЕ СРОКИ И ДРУГИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

6.1. Срок действия лицензии: до 31.12.2024.

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. Пользователь недр должен согласовать с инспекцией государственной охраны культурного наследия Новгородской области проведение работ по разведке и добычи песка (песчано-гравийной смеси) на месторождении «Овсянниково».

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) документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие и отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной в документации (либо земельного участка). В случае обнаружения в границах земельных участков подлежащих земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия, и после принятия Инспекцией решений 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 (археологического) 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 в Инспекцию на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Инспекцией документацией обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) 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 – разведка (государственная экспертиза запасов);

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

6.4. Для получения более достоверных сведений по запасам и качеству песчано-гравийной смеси необходимо провести разведку (пересчет) песчано-гравийной смеси на месторождении «Овсянниково», в связи с давностью подсчетов на данном месторождении балансовых запасов.

6.5. Недропользователь должен осуществлять разведку песчано-гравийной смеси в соответствии с нижеследующими основными условиями пользования участком недр:

6.5.1. Пройти государственную регистрацию работ по разведке, подготовки, согласование и утверждение в установленном законодательством Российской Федерации порядке проекта по разведке месторождения «Овсянниково» – **не позднее 31.12.2021.**

Работы по разведке выполняются согласно геологическому заданию и разработанному проекту работ, прошедшему государственную экспертизу;

6.5.2. Завершить работы по разведке с представлением на государственную экспертизу в установленном порядке отчета с подсчетом запасов полезных ископаемых – **не позднее 14.09.2022.** 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).

6.5.3. При выполнении условий I этапа лицензии предоставить в министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области материалы:

- подтверждение выполненных условий I этапа лицензии, подписанное заказчиком и исполнителем работ по разведке участка недр;

- протокол и заключение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых;

- геологические и иные материалы по результатам работ (отчет, топографический план, разрезы и другие документы) для внесения изменений в условия лицензионного соглашения и установления условий по II этапу.

6.6. Недропользователь должен осуществлять добычу песка (песчано-гравийной смеси) в соответствии с нижеследующими основными условиями пользования участком недр:

6.6.1. 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 31.03.2023**.

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

6.6.3. 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 31.05.2023**.

6.6.4. Определить из числа пользователей недр, осуществляющих деятельность на месторождении «Овсянниково», 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.

6.6.5. 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);

6.6.6. 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.

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

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

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

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

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

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

6.13. 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.

6.14. 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.

6.15. Уровень добычи: 100 тыс. куб.м в год (расчетный, в процессе разработки ежегодно корректируется планами или схемами развития горных работ).

6.16. 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.

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 песка (песчано-гравийной смеси) на месторождении «Овсянниково» заключить социально-экономическое соглашение между недропользователем и Администрацией Марёвского 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 разведку полезных	По ставкам за 1 кв.км	По каждому году пользования

ископаемых	участка недр	недрами, исчисленному с квартала, следующего за кварталом, в котором произведена государственная регистрация лицензии на пользование недрами: 6850 руб. – за 1-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 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.

9.6. В срок до 20 января, следующего за отчетным годом, представлять в территориальный орган 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).

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.

9.7. 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 пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования;

10.9. Безопасность горных выработок, буровых скважин и иных связанных с пользованием 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 пользованием 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.
