



Департамент природных ресурсов и
экологии Новгородской области

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

Н В Г
серия

5 3 5 0 6
номер

Т Э
вид лицензии

Выдана обществу с ограниченной ответственностью
(субъект предпринимательской деятельности, получивший

«Леда»
данную лицензию)

в лице Филиппова Владислава Валерьевича
(Ф.И.О. лица, представившего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видами работ разведка и добыча карбонатных
пород на месторождении «Солобско-1»

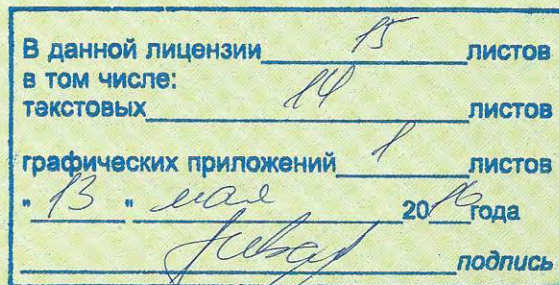
Участок недр расположен в 0,5 км на запад от д. Солобско Старорусского
(наименование населенного пункта,
муниципального района Новгородской области
района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии топопланов,
разрезов и др. приводятся в приложении № 3,4
(№ прилож.)

Право на пользование земельными участками получено от
(наименование органа, выдавшего разрешение, номер постановления, дата)

Участок недр имеет статус горного отвода
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 30.12.2025
(число, месяц, год)



Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы:

№ п/п	Наименование документа	Количество страниц
1.	Приказ № 421 от 10.05.2016 о предоставлении лицензии на пользование недрами обществу с ограниченной ответственностью «Леда» без проведения аукциона	1 л.
2.	Протокол совещания комиссии для рассмотрения заявок о предоставлении права пользования участками недр местного значения без проведения аукциона от 06.05.2016 № 446	3 л.
3.	Лицензионное соглашение об условиях пользования недрами с целью разведки и добычи) карбонатных пород на месторождении «Солобско-1»	10 л.
4.	Схема участка «Солобско-1» М1:100000	1 л.

Уполномоченный представитель органа
государственной власти субъекта Российской
Федерации

**Заместитель руководителя
департамента природных ресурсов и
экологии Новгородской области**



Веткин Ю.Е.

Фамилия, имя, отчество

12.05.2016

Подпись, дата



Российская Федерация
Новгородская область

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

10.05.2016 № 421

Великий Новгород

**О предоставлении обществу с ограниченной ответственностью «Леда»
лицензии на пользование недрами
без проведения аукциона**

На основании статьи 10.1. Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», свидетельства об установлении факта открытия месторождения общераспространенных полезных ископаемых от 29 апреля 2016 года № 82 и протокола от 06 мая 2016 № 445 заседания комиссии по рассмотрению заявок о предоставлении права пользования участками недр местного значения без проведения аукциона

ПРИКАЗЫВАЮ:

предоставить обществу с ограниченной ответственностью «Леда» (ООО «Леда») право пользования недрами с целью разведки и добычи карбонатных пород на месторождении «Солобско-1» в Старорусском районе Новгородской области путем оформления лицензии сроком действия до 30.12.2025.

Заместитель
руководителя департамента

Ю.Е. Веткин

**Протокол совещания
комиссии для рассмотрения заявок о предоставлении права пользования
участками недр местного значения без проведения аукциона**

от 06 мая 2016 года № 446

Великий Новгород

Присутствовали:

Рассветалов Кирилл Леонидович	- заместитель начальника управления недропользования и геоинформации департамента природных ресурсов и экологии Новгородской области, заместитель председателя комиссии
----------------------------------	---

Члены комиссии:

Пантелеев Юрий Тимофеевич	- главный специалист-эксперт управления не- дропользования и геоинформации департамента природных ресурсов и экологии Новгородской области
------------------------------	---

Иванова Анастасия Сергеевна	-служащий старшей категории 1 разряда управления недропользования и геоинформации департамента природных ресурсов и экологии Новгородской области, секретарь комиссии
--------------------------------	--

Макарова Татьяна Васильевна	- специалист 3 разряда управления недропользования и геоинформации департамента природных ресурсов и экологии Новгородской области
--------------------------------	---

Петров Андрей Алексеевич	- служащий I категории управления недрополь- зования и геоинформации департамента природ- ных ресурсов и экологии Новгородской области
-----------------------------	--

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение материалов заявки общества с ограниченной ответственностью «Леда» (ООО «Леда») на предоставление права пользования участком недр местного значения «Солобско-1» в Старорусском районе Новгородской области в целях разведки и добычи карбонатных пород.

1. ООО «Леда» проводил геологическое изучение (поиски и оценка) карбонатных пород на участке недр «Солобско-1», включенного в перечень участков недр местного значения по Новгородской области, за счет собственных средств на основании лицензии НВГ 53297 ТП, выданной департаментом природных ресурсов и экологии Новгородской области 04.08.2015 сроком действия до 01.08.2016.

Лицензия НВГ 53297 ТП аннулирована приказом департамента природных ресурсов и экологии Новгородской области № 419 от 10.05.2016 по инициативе недропользователя по его заявлению.

Запасы полезного ископаемого: балансовые запасы карбонатных пород месторождения «Солобско-1» по состоянию на 18.04.2016 по категории С₁ на площади 48,78 га в количестве **3 092,98** тыс. м³ утверждены протоколом от 18.04.2016 № 14 заседания комиссии по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения.

2. В соответствии с протоколом заседания комиссии по установлению факта открытия месторождения общераспространенных полезных ископаемых от 29.04.2016 № 83 был установлен факт открытия месторождения карбонатных пород «Солобско-1» в Старорусском районе Новгородской области.

Свидетельство об установлении факта открытия месторождения общераспространенных полезных ископаемых от 29.04.2016 № 82 было предоставлено ООО «Леда».

В соответствии со статьей 10.1 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» предоставление права пользования участком недр местного значения, содержащим месторождение общераспространенных полезных ископаемых и включенным в перечень участков недр местного значения, утвержденный органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, предоставляется для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых открытого месторождения при установлении факта его открытия пользователем недр, проводившим работы по геологическому изучению такого участка недр в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, без проведения аукциона.

3. Недропользователю необходимо выполнить следующие обязательства в установленном порядке и в сроки:

3.1. Подготовить, согласовать и утвердить в установленном законом порядке технический проект разработки месторождения с учетом требований промышленной безопасности, рационального использования недр и природоохранного законодательства.

3.2. Получить в установленном порядке документы, удостоверяющие уточненные границы горного отвода (горноотводный акт с приложениями).

3.3. Оформить в соответствии с действующим законодательством РФ земельный участок, выделенный для ведения работ, связанных с использованием недрами.

3.4. Начать промышленную добычу полезных ископаемых **не позднее 18 месяцев** со дня государственной регистрации лицензии.

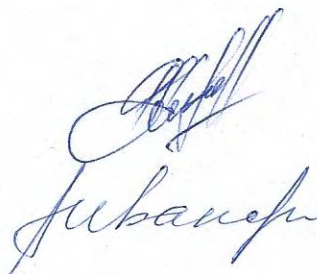
3.5. Пользователь недр при разработке месторождения, в срок до 5 февраля следующего за отчетным года, представляет по установленному сроку сведения государственного статистического наблюдения (форма 5-гр) в департамент природных ресурсов и экологии Новгородской области.

Комиссия решила:

Рекомендовать департаменту природных ресурсов и экологии Новгородской области предоставить ООО «Леда» право пользования недрами с целью разведки и добычи песка на месторождении «Солобско-1» в Старорусском муниципальном районе Новгородской области путем оформления лицензии сроком действия до 30.12.2025. Условия пользования недрами изложить в соответствии с пунктом 3 настоящего Протокола заседания Комиссии.

**Заместитель
председателя комиссии**

Секретарь комиссии



К.Л. Рассветалов

А.С. Иванова

**Лицензионное соглашение
об условиях пользования недрами с целью
разведки и добычи карбонатных пород на месторождении «Солобско-1»**

1. НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ:

1.1. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ: общество с ограниченной ответственностью «Леда» (ООО «Леда»).

1.2. УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ: Устав ООО «Леда», утвержден решением участника № 1 от 12 февраля 2010 года.

Основной государственный регистрационный номер 1065332007487.

ИНН 5322010161, КПП 532201001

1.3. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: 175200 Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Профсоюзная 2

1.4. ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: 173000, Великий Новгород, ул. Рахманинова 11-75

1.4. РУКОВОДИТЕЛЬ: генеральный директор ООО «Леда» Филиппов Владислав Валерьевич, тел. 89210208489

2 ОРГАН, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩИЙ ЛИЦЕНЗИЮ:

2.1. Департамент природных ресурсов и экологии Новгородской области, 173000, Великий Новгород, Большая Московская, д. 24, тел. 679-123.

3. УЧАСТОК НЕДР:

3.1. НАЗВАНИЕ: месторождение «Солобско-1».

3.2. РАСПОЛОЖЕНИЕ: месторождение «Солобско-1» расположен в 0,5 км на запад от д. Солобско Старорусского района Новгородской области.

Географические координаты угловых точек участка:

№ точки	Географические координаты Пулково 42	
	Северная широта	Восточная долгота
1	58°08'18,97	31°03'54,78
2	58°08'26,62	31°04'05,24
3	58°08'23,60	31°04'11,62
4	58°08'26,60	31°04'16,37
5	58°08'21,09	31°04'25,99
6	58°08'14,88	31°04'36,10
7	58°08'11,01	31°04'39,32
8	58°08'08,56	31°04'47,03
9	58°08'01,86	31°04'36,05
10	58°07'53,68	31°04'49,39
11	58°07'46,17	31°04'37,97

Площадь участка – **48,78 га.**

ГЛУБИНА: максимальная глубина – 7,2м

3.3. СТАТУС УЧАСТКА: горный отвод.

4. ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ПОЛЬЗОВАНИЕ:

4.1. Кому: обществу с ограниченной ответственностью «Леда» (ООО «Леда») - без проведения аукциона.

4.2. Цель: разведка и добыча карбонатных пород.

4.3. ОСНОВАНИЯ:

- ст. 10.1 Закон РФ «О недрах»;
- свидетельство по факту открытия месторождения от 29.04.2016 № 82;
- приказ департамента природных ресурсов и экологии Новгородской области от 10.05.2016 № 421 «О предоставлении обществу с ограниченной ответственностью «Леда» лицензии на пользование недрами без проведения аукциона».

5. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАПАСОВ:

5.1. ПОЛЕЗНОЕ ИСКОПАЕМОЕ: карбонатные породы

5.2. Запасы полезного ископаемого: балансовые запасы карбонатных пород месторождения «Солобско-1» по состоянию на 18.04.2016 по категории С₁ на площади 48,78 га в количестве **3 092,98** тыс. м³ утверждены протоколом от 18.04.2016 № 14 заседания комиссии по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения.

5.3. КАЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: в соответствии с требованиями ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно – гравийно – песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия».

5.4. НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ: для автодорожного строительства (для отсыпки земляного полотна).

6. УСЛОВИЯ, УСТАНОВЛЕННЫЕ СРОКИ И ДРУГИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

6.1. Срок действия лицензии: до 30.12.2025.

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. До начала работ по добыче полезного ископаемого недропользователь обязан:

6.2.1. Подготовить, согласовать и утвердить в установленном законом порядке технический проект разработки месторождения с учетом требований промышленной безопасности, рационального использования недр и природоохранного законодательства.

6.2.2. Получить в установленном порядке документы, удостоверяющие уточненные границы горного отвода (горноотводный акт с приложениями).

6.2.3. Оформить в соответствии с действующим законодательством РФ участок, выделенный для ведения работ, связанных с использованием недрами.

6.3. Начать промышленную добычу полезных ископаемых **не позднее 18 месяцев** со дня государственной регистрации лицензии.

6.4. Осуществлять право пользования недрами в границах участка, выделенного для ведения работ, связанных с пользованием недрами и оформленного в соответствии с законодательством РФ.

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

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

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

6.7. Недропользователь обязан информировать лицензирующий орган (департамент природных ресурсов и экологии Новгородской области) обо всех случаях изменений контактных телефонов и учредительных документов в течение 15 календарных дней с даты внесения таких изменений.

7. СОГЛАСОВАННЫЙ УРОВЕНЬ ДОБЫЧИ:

7.1. УРОВЕНЬ ДОБЫЧИ: 20 тыс. м³ в год (ежегодно корректируется планами развития горных работ).

7.2. ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ на добытое сырье принадлежит ООО «Леда».

7.3. РЕАЛИЗАЦИЯ СЫРЬЯ И ПРОДУКЦИИ: свободная.

8. ПЛАТЕЖИ И НАЛОГИ, ВЗИМАЕМЫЕ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ НЕДРАМИ:

Виды платежей	Условия взимания	Ставка
1	2	3
8.1. За пользование недрами: 8.1.1. Разовый платеж 8.1.2. Форма взимания платежа	Денежная, разовая	48 728 руб. Уплачивается в течение первого квартала с начала добычи полезных ископаемых

Разовый платеж установлен на основании постановления Правительства Российской Федерации от 04.02.2009 № 94 «О порядке определения размера разовых платежей за пользование недрами на участках недр, которые предоставляются в пользование без проведения конкурсов и аукционов для разведки и добычи полезных ископаемых или для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по

совмещенной лицензии, а также на участках недр, предлагаемых к включению в границы участка недр, предоставленного в пользование, в случае изменения его границ».

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. Геологическая и иная информация о недрах, полученная пользователем недр за счет государственных средств, является государственной собственностью, информация, полученная за счет собственных средств, является собственностью пользователя недр. Информация представляется пользователем недр по установленной форме в департамент природных ресурсов и экологии Новгородской области.

9.2. Пользователь недр при разработке месторождения, в срок до 5 февраля следующего за отчетным года, представляет по установленному сроку сведения государственного статистического наблюдения (форма 5-гр) в департамент природных ресурсов и экологии Новгородской области.

10. УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ:

10.1. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ:

Пользователь недр в своей деятельности при разработке месторождения обеспечивает:

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

2) соблюдение требований технических проектов, планов или схем развития горных работ, недопущение сверхнормативных потерь, разубоживания и выборочной отработки полезных ископаемых;

3) ведение геологической, маркшейдерской и иной документации в процессе всех видов пользования недрами;

4) представление геологической информации в федеральный и соответствующий территориальный фонды геологической информации;

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 и соответствующий территориальный фонды геологической информации, в органы государственной статистики;

6) безопасное ведение работ, связанных с пользованием недрами;

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;

8) приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при использовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования;

9) безопасность горных выработок, буровых скважин и иных связанных с использованием недрами сооружений, расположенных в границах предоставленного в пользование участка недр;

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;

11) выполнение условий, установленных лицензией, своевременное и правильное внесение платежей за пользование недрами;

12) сохранность геологической, маркшейдерской и иной документации в течение всего срока действия лицензии.

10.2. УСЛОВИЯ ПО ОХРАНЕ И РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НЕДР:

Пользователь недр выполняет основные требования по рациональному использованию и охране недр:

1) соблюдение установленного законодательством порядка предоставления недр в пользование и недопущение самовольного пользования недрами;

2) обеспечение полноты геологического изучения, рационального комплексного использования и охраны недр;

3) 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;

4) проведение государственной экспертизы и государственный учет запасов полезных ископаемых, а также участков недр, используемых в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых;

5) обеспечение наиболее полного извлечения из недр запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов;

6) достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов при разработке месторождений полезных ископаемых;

7) охрана месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку;

8) предотвращение загрязнения недр при проведении работ, связанных с использованием недрами, не использует выработанное пространство для захоронения вредных и токсичных веществ и отходов производства, сброса сточных вод;

9) соблюдение установленного порядка консервации и ликвидации

предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;

10) предупреждение самовольной застройки площадей залегания полезных ископаемых и соблюдение установленного порядка использования этих площадей в иных целях.

11) предотвращение загрязнения и ухудшения качества подземных вод;

12) обеспечение беспрепятственного доступа к освоению смежных площадей залегания полезных ископаемых;

13) 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.

10.3. УСЛОВИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ВЕДЕНИЮ РАБОТ:

Пользователь недр обеспечивает безопасное ведение работ, связанных с использованием недр:

1) допуск к работам лиц, имеющих специальную подготовку и квалификацию, а к руководству горными работами - лиц, имеющих соответствующее специальное образование;

2) обеспечение лиц, занятых на горных и буровых работах, специальной одеждой, средствами индивидуальной и коллективной защиты;

3) применение машин, оборудования и материалов, соответствующих требованиям правил безопасности и санитарным нормам;

4) 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;

5) запрещение ведения горных работ, если температура воздуха, а также содержание в рудничной атмосфере действующих горных выработок кислорода, вредных, взрывоопасных газов и пылей не соответствуют требованиям норм и правил безопасности, санитарных норм и правил;

6) осуществление специальных мероприятий по прогнозированию и предупреждению внезапных прорывов воды;

7) управление деформационными процессами горного массива, обеспечивающее безопасное нахождение людей в горных выработках;

8) разработка и проведение мероприятий, обеспечивающих охрану работников предприятий, ведущих работы, связанные с использованием недр, и населения в зоне влияния указанных работ от вредного влияния этих работ в их нормальном режиме и при возникновении аварийных ситуаций.

9) 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) 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

11) На каждой единице горнотранспортного оборудования должен находиться "Журнал приема и сдачи смен", порядок ведения которого определяется организацией, эксплуатирующей объект открытых горных работ.

12) 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, утвержденными 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.

13) Площадки бульдозерных отвалов должны иметь по всему фронту разгрузки поперечный уклон не менее 3 град., 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 должна быть сформирован предохранительный вал, высотой не менее 0,5 диаметра колеса автомобиля максимальной грузоподъемности, применяемого в данных условиях. Предохранительный вал служит ориентиром для водителя.

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

15) Хранение легковоспламеняющихся веществ на горных и

транспортных машинах запрещается. Смазочные и обтирочные материалы должны храниться в закрытых металлических ящиках

16) 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.

17) Горно-транспортное оборудование, эксплуатируемое на объектах ведения открытых горных работ должно быть укомплектовано: средствами пожаротушения, знаками аварийной остановки, медицинскими аптечками, упорами (башмаками) для подкладывания 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.

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

19) 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.

20) 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.

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.

Пользователь недр обязан выполнять распоряжения и предписания должностных лиц, отдаваемых ими в соответствии с полномочиями, а так же обеспечивать допуск на объекты и предоставлять необходимые документы и материалы для осуществления контроля (надзора).

10.3.1. Допуск к руководству горными работами только лиц имеющих высшее или среднее специальное горнотехническое образование или

окончивших соответствующие курсы, дающие право технического руководства горными работами.

10.4. УСЛОВИЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ:

Деятельность недропользователя допускается в границах земельного участка, предоставленного в пользование после установления границ этого участка и элементов проектов рекультивации земель в натуре (на местности), заключения договора на право временного пользования земельным участком;

Недропользователь обязан:

- обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы для использования на рекультивацию отработанных площадей;
- 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 департамент природных ресурсов и экологии Новгородской области в месячный срок после их получения;
- своевременно проводить рекультивацию выработанного пространства и восстановление плодородия площадей;
- не допускать самовольной застройки площадей залегания полезных ископаемых в пределах выделенного горного отвода;
- недропользователь при пользовании земельным участком в целях, определенных данной лицензией, обеспечивает выполнение требований Земельного кодекса Российской Федерации и других нормативных актов о земле, а также условий, определенных в договоре с землевладельцем, землепользователем, собственником.

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 недропользователя по настоящему Соглашению являются существенными условиями лицензии. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения недропользователем обязательств по настоящему Соглашению, право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено в соответствии с Законом РФ «О недрах».

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

11.4. 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 лицензий производится в соответствии с Законом РФ «О недрах» по заявкам недропользователей или иным представлениям соответствующих органов.

12.2. По окончании срока действия лицензии, выполнении лицензионного соглашения или иным причинам прекращения права пользования недрами, недропользователь 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 департамент природных ресурсов и экологии Новгородской области.

**Заместитель начальника
управления недропользования и
геоинформации департамента
природных ресурсов и экологии
Новгородской области**

**Директор
ООО «Леда»**



К.Л. Рассветалов

2016 года

М.П.



В.В. Филиппов

2016 года

М.П.

**Схема расположения
участка недр "Солобско-1"**

Старорусский район

масштаб 1 : 100000

