



Департамент по недропользованию по ДФО

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

Б Л Г

серия

0 4 2 9 2

номер

Б П

вид лицензии

Выдана Обществу с ограниченной ответственностью «ДВ Амурстрой»
(субъект предпринимательской деятельности, получивший

данную лицензию)

в лице Директора

(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

Бабенко Дениса Максимовича

с целевым назначением и видами работ для геологического изучения,
включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых

Участок недр расположен на участке «Малый Увальный»

(наименование населенного пункта,
в Сковородинском районе Амурской области

района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении № 1, 3

Участок недр имеет статус геологического отвода

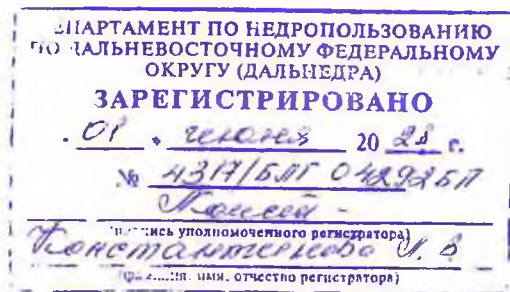
(геологического или горного отвода)

01 июня 2026 года

Дата окончания действия лицензии

(число, месяц, год)

Место штампа
государственной регистрации



Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами, на 6 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на 1 л.;
3. Схема расположения участка недр на 2 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на 2 л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на 2 л.;
6. Документ на 2 л., содержащий сведения об участке недр, отражающие местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;
геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залелей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;
обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;
сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);
наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на 1 л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 1 л.;
9. Иные приложения Расчет размера ставки регулярного платежа – 1 л.
(название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию

Начальник Амурнедра

(должность, ф.и.о. лица, подписавшего лицензию)

Н.В. Мельников

Подпись

М.п. дата

01 июня 2021 года



УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

1. Общие сведения

- 1.1. Пользователь недр: **ООО "ДВ Амурстрой"**.
- 1.2. Наименование участка недр, предоставленного в пользование: **участок недр "Малый Увальный"**. Территория расположения участка недр: **Амурская область**.
- 1.3. Вид пользования недрами: **для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых**.
- 1.4. Наименование основных (преобладающих) видов полезных ископаемых (группировки полезных ископаемых), содержащихся в пределах предоставленного участка недр: **золото из россыпных месторождений**.
- 1.5. Орган, предоставивший лицензию: **Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу**.
- 1.6. Основание предоставления права пользования недрами: **решение комиссии, которая создается федеральным органом управления государственным фондом недр и в состав которой включаются также представители органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации для рассмотрения заявок о предоставлении права пользования участками недр в целях геологического изучения недр, за исключением недр на участках недр федерального значения и участков недр местного значения**.
- 1.7. Основание оформления лицензии: **Приказ Департамента по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу от 28.05.2021 № 629 (Приложение №2 к лицензии)**.

2. Пространственные границы и статус участка недр, предоставленного в пользование

Схема расположения участка недр и описание пространственных границ участка недр содержатся в приложении № 3 к настоящей лицензии.

3. Границы земельного участка или акватории, выделенных для ведения работ, связанных с использованием недрами

Земельные, лесные участки, водные объекты необходимые для ведения работ, связанных с использованием недрами, предоставляются Пользователю недр в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4. Сроки действия лицензии и сроки начала работ на участке недр

- 4.1. Сроки подготовки проектной документации, представления геологической информации на государственную экспертизу:

- 4.1.1. подготовка и утверждение в установленном порядке проектной документации на проведение работ по геологическому изучению недр, получившей положительное заключение экспертизы в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: **не позднее 12 месяцев с даты государственной регистрации лицензии;**
- 4.1.2. завершение работ по геологическому изучению участка недр, включающему поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, и представление подготовленных в установленном порядке материалов по результатам геологического изучения недр на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: **не позднее 60 месяцев с даты государственной регистрации лицензии;**
- 4.1.3. подготовка и утверждение в установленном порядке проектной документации на проведение работ по разведке месторождения, получившей положительное заключение экспертизы в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: **обязательство не установлено;**
- 4.1.4. представление подготовленных в установленном порядке материалов по результатам разведочных работ на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: **обязательство не установлено;**
- 4.1.5. подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта разработки месторождения, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: **обязательство не установлено.**

После согласования и утверждения в установленном порядке технического проекта (для лицензии, предусматривающей добычу полезных ископаемых) срок действия лицензии продлевается на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых обеспечивающего рациональное использование и охрану недр по заявке пользователя недр.

4.2. Сроки начала работ:

- 4.2.1. срок начала проведения геологического изучения недр: **не позднее 6 месяцев с даты утверждения в установленном порядке проектной документации на проведение работ по геологическому изучению недр;**
- 4.2.2. срок начала проведения разведки месторождения полезных ископаемых: **обязательство не установлено;**
- 4.2.3. срок ввода месторождения в разработку (эксплуатацию): **обязательство не установлено.**

- 4.3. Сроки выхода предприятия по добыче полезных ископаемых на проектную мощность определяются согласованным и утвержденным в установленном порядке техническим проектом разработки месторождения.
- 4.4. Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта ликвидации или консервации горных выработок, скважин, иных подземных сооружений, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах», не позднее, чем за 1 год до планируемого срока завершения отработки месторождения.
5. **Условия, определяющие виды и объемы поисковых и (или) разведочных работ с разбивкой по годам, сроки их проведения**
- 5.1. Условия, определяющие виды и объемы работ по поискам и оценке месторождений полезных ископаемых, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по геологическому изучению недр.
- 5.2. Условия, определяющие виды и объемы разведочных работ, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по разведке месторождений.
6. **Условия, связанные с платежами, взимаемыми при пользовании недрами, земельными участками, акваториями**
- 6.1. Обязанности по уплате разового платежа не установлены.
- 6.2. Пользователь недр обязан уплачивать регулярные платежи за пользование недрами:
- 6.2.1. в целях поисков и оценки месторождений полезных ископаемых за всю площадь участка недр, предоставленного в пользование, за исключением площадей открытых месторождений, по следующим ставкам:
- | Год действия лицензии | Ставка платежа, рублей за 1 км ² в год |
|------------------------|---|
| 1-й год | 93 |
| 2-й год | 101 |
| 3-й год | 109 |
| 4-й год | 117 |
| 5-й год и последующие: | 205 |
- 6.2.2. в целях разведки полезных ископаемых за площадь участка недр, на которой запасы соответствующего полезного ископаемого (за исключением площади горного отвода и (или) горных отводов, удостоверенных горноотводными актами) установлены и учтены Государственным балансом запасов: **обязательство не установлено.**
- 6.3. Пользователь недр также обязан уплачивать иные, установленные

законодательством Российской Федерации, платежи, налоги и сборы при пользовании недрами, земельными участками, акваториями.

7. Согласованный уровень добычи минерального сырья

Уровень добычи минерального сырья и сроки выхода на проектную мощность определяются техническим проектом разработки месторождения полезных ископаемых.

8. Право собственности на добытое минеральное сырье

Лицензия не предусматривает промышленную разработку месторождений.

9. Геологическая информация о недрах

9.1. Геологическая информация о недрах подлежит представлению пользователем недр в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации о недрах.

9.2. Пользователь недр обязан обеспечить сохранность образцов горных пород, керна, 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. Пользователь недр обязан принять на временное хранение на безвозмездной основе представленную им геологическую информацию о недрах по заявке федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа.

9.3. Пользователь недр обязан ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр в соответствии со статьей 32 Закона Российской Федерации «О недрах».

9.4. Интерпретированная геологическая информация о недрах о результатах работ по региональному геологическому изучению недр, геологическому изучению недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, или разведке месторождений полезных ископаемых, проведенных на участке недр, и соответствующая ей первичная геологическая информация о недрах представляется пользователями недр в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд не позднее 6 месяцев с даты завершения указанных работ в соответствии с лицензией на пользование недрами и проектной документацией на проведение указанных работ, прошедшей экспертизу в порядке, предусмотренном статьей 36.1 Закона Российской Федерации «О недрах», или с даты выдачи заключения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической

и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр по результатам завершённых работ, проведенных на участке недр, в зависимости от того, какая из указанных дат наступила раньше.

9.5. В случае прекращения права пользования недрами, в том числе досрочного, лицо, являвшееся пользователем недр, обязано сдать всю полученную при проведении работ по региональному геологическому изучению недр, геологическому изучению недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, или разведке месторождений полезных ископаемых, проведенных на всей территории участка недр, в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд.

10. Требования по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами

Пользователь недр обязан выполнять установленные законодательством требования по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами.

11. Условия, при наступлении которых право пользования недрами прекращается на основании пункта 3 части первой статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах»

Право пользования Участком недр прекращается в соответствии с пунктом 3 части первой статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» в случае невыполнения Пользователем недр требований пункта 6.1 настоящих Условий пользования недрами.

12. Условия пользования недрами, при наступлении которых право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено в соответствии со статьями 20, 21 и 23 Закона Российской Федерации «О недрах»

Право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено в соответствии с пунктом 2 части второй статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» в следующих случаях:

12.1. Нарушение Пользователем недр сроков, указанных в пунктах 4.1.1 – 4.1.5 настоящих Условий пользования недрами;

12.2. Нарушение Пользователем недр обязательств, указанных в пункте 6.2 настоящих Условий пользования недрами;

12.3. Нарушение Пользователем недр обязательств, указанных в пунктах 9.1-9.4 настоящих Условий пользования недрами;

12.4. Нарушение Пользователем недр условий, указанных в пункте 4.2 настоящих Условий пользования недрами в части:

12.4.1. срока начала работ по геологическому изучению недр;

12.4.2. срока начала работ по разведке месторождений;

12.5. Нарушение Пользователем недр обязательств, указанных в пункте 4.2.3

настоящих Условий пользования недрами.

13. Дополнительные условия

- 13.1. Дополнительных условий, определяемых формой предоставления права пользования недрами (конкурс) не установлено.
- 13.2. Дополнительных условий, определяемых Правительством Российской Федерации при предоставлении права пользования участком недр федерального значения, не установлено.

Начальник Амурнедра


Н.В. Мельников

«01» января 2021 г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Дальнедпра)

П Р И К А З

г. Хабаровск

28.05.2021

619

**О выдаче лицензии на пользования недрами
с целью геологического изучения, включающего поиски и оценку
месторождений золота россыпного на участке недр
«Малый Увальный»**

В соответствии с пунктом 3 статьи 10.1 Закона Российской Федерации «О недрах», на основании решения Комиссии по рассмотрению вопросов о предоставлении права пользования участками недр, внесении изменений, дополнений в лицензию и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования недрами на территории Дальневосточного округа, отнесенным к полномочиям Департамента по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу (протокол от 28.05.2021 № 1985-а),

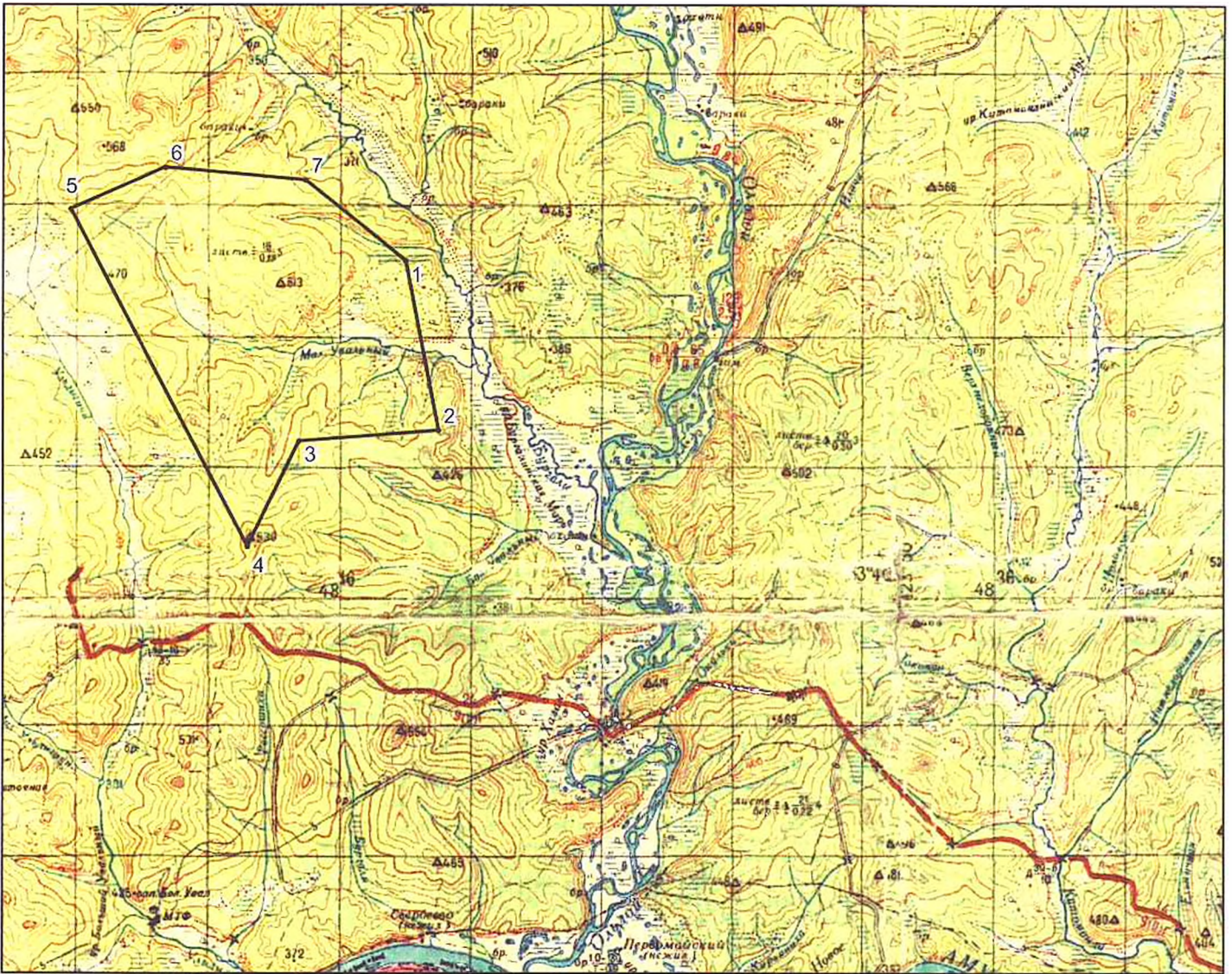
ПРИКАЗЫВАЮ:

Амурнедра (Воропаев) обеспечить в установленном порядке оформление, государственную регистрацию и выдачу лицензии на право пользования недрами с целью геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений золота россыпного на участке недр «Малый Увальный» в Сковородинском районе Амурской области Обществу с ограниченной ответственностью «ДВ Амурстрой».

Начальник Амурнедра

Н.В. Мельников

СХЕМА
расположения участка недр
Малый Увальный
(N-51-XXII)
масштаб 1:200000



Контур участка недр.
Общая площадь участка составляет 72,04 кв.км

Начальник Амурнедра
Н. В. Мельников

Пространственные границы и статус участка недр

Границы Участка недр ограничены контуром прямых линий со следующими географическими координатами угловых точек (ГСК-2011):

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	53	45	04,16	123	16	26,55
2	53	42	16,16	123	17	20,54
3	53	42	06,16	123	13	28,54
4	53	40	22,15	123	12	02,53
5	53	45	56,16	123	07	10,53
6	53	46	37,16	123	09	47,53
7	53	46	24,16	123	13	40,54

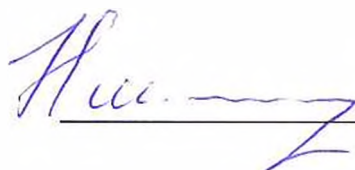
Верхняя граница: нижняя граница почвенного слоя, а при его отсутствии – граница дневной поверхности и дна водоемов и водотоков.

Нижняя граница: нижняя граница части земной коры, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения.

Статус участка недр: геологический отвод

Площадь участка недр 72,04 км².

Начальник Амурнедра

 Н.В. Мельников

**Информация, содержащаяся в свидетельстве о государственной
регистрации юридического лица - пользователя недр**

В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении юридического лица

Общество с ограниченной ответственностью "ДВ Амурстрой"
полное наименование юридического лица

внесена запись о создании юридического лица

17.09.2002 года
число месяц год
(прописью)

за основным государственным регистрационным номером (ОГРН)

1022700857200

Запись содержит сведения, приведенные в прилагаемом к настоящему свидетельству листе записи Единого государственного реестра юридических лиц.

Свидетельство выдано налоговым органом

Межрайонная инспекция МНС России № 3 по Хабаровскому краю
полное наименование налогового органа

Информация приведена на основании выписки из единого государственного реестра юридических лиц, полученной в рамках межведомственного электронного обмена по состоянию на 26.05.2020. Настоящий документ не имеет юридической силы и приводится в справочных целях.

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц и единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании

Общество с ограниченной ответственностью "ДВ Амурстрой"
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ООО "ДВ Амурстрой"
(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование)

17 сентября 2002 за основным государственным регистрационным номером
(дата) (месяц прописью) (год)

1 0 2 2 7 0 0 8 5 7 2 6 0

Межрайонная инспекция Министерства по налогам и сборам России № 3 по Хабаровскому краю
(Наименование регистрирующего органа)

Зам. Руководителя инспекции

В.А. Минина
(подпись, ФИО)

КОПИЯ
ВЕРНА

Директор *[Подпись]* Бабенко



Серия 27 № 001050876

[Подпись]

**Информация, содержащаяся в свидетельстве о постановке на учет
российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация

Общество с ограниченной ответственностью "ДВ Амурстрой"
(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН 1022700857200

поставлена на учет в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации
19.09.2002 года в налоговом органе по месту нахождения

Межрайонная инспекция МНС России № 3 по Хабаровскому краю 2720
(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен ИНН/КПП **2720025637 / 272001001**

Информация приведена на основании выписки из единого государственного реестра юридических лиц,
полученной в рамках межведомственного электронного обмена по состоянию на 26.05.2020 . Настоящий
документ не имеет юридической силы и приводится в справочных целях.

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на учет в налоговом органе юридического лица,
образованного в соответствии с законодательством Российской Федерации,
по месту нахождения на территории Российской Федерации

Настоящее Свидетельство выдано в соответствии с положением части первой Налогового кодекса
Российской Федерации, принятого Федеральным законом от 13 июля 1998 года №146-ФЗ.

Юридическому лицу ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕ

АМУРСТРОЙ"

местонахождение 643, 680547, РОССИЯ, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, ХАБАРОВСКИЙ РАЙОН,

Мичуринское с. Новая ул. 2.

Сведения о регистрации:

Тип документа Свидетельство о регистрации

Код документа № 001050876 от 17 сентября 2002 г.

Наименование органа, выдавшего/утвердившего документ Межрайонная инспекция ИМНС России №3
по Хабаровскому краю

Подтверждает постановку юридического лица на учет 19 сентября 2002г.

по месту нахождения в Межрайонная инспекция Министерства Российской

2	7	2	0
---	---	---	---

Федерации по налогам и сборам №3 по Хабаровскому краю

Присвоение ему

идентификационного

ИНН юридического

2	7	2	0	0	2	5	6	3	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

номера

лица

налогоплательщика:

с кодом причины
постановки на учет

2	7	2	0	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата выдачи Свидетельства 20 сентября 2002 г.

Свидетельство применяется во всех предусмотренных законодательством случаях и подлежит
замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утери.

Руководитель Межрайонной ИМНС
России №3 по Хабаровскому краю

А.Г. Мордохович

**КОПИЯ
ВЕРНА**



27 № 001050899

Директор Бабенко В.М.

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

Расположение участка недр в административно-территориальном отношении:

Район (районы): Сковородинский район.

Субъект Российской Федерации: Амурская область.

Схема расположения участка недр приведена в приложении №3.

Участок недр «Малый Увальный» расположен в Сковородинском административном районе Амурской области. Номенклатура планшета международной разграфки масштаба 1:200 000 - N-51-XXII. Контур объекта лицензирования охватывает бассейн руч. Малый Увальный, правого притока р. Бургали. Ближайший населенный пункт - железнодорожная станция Джалинда находится на расстоянии 49 км к юго-востоку. Расстояние от ст. Джалинда до г. Сковородино (районный центр) 60 км.

Геологическая характеристика участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним:

В геологическом строении площади принимают участие терригенные и карбонатно-терригенные отложения средне-верхнедевонской ольдойской свиты и нижнекаменноугольной типаринской свиты. Они распространены в северной части участка недр и представлены алевролитами, песчаниками часто известковистыми, известняками, туфоалевролитами, гравелитами. В южной части картируются среднеюрские отложения ошурковской и сковородинской свит, которые слагают Верхнеамурский наложенный прогиб. Ошурковская свита представлена преимущественно песчаниками (до 80%) полимиктовыми, часто известковистыми, алевролитами, пачками их переслаивания. В основании свиты отмечаются линзы конгломератов. Сковородинская в своем составе имеет флишоидное переслаивание песчаников и алевролитов, реже аргиллитов. Выходы вулканитов и вулканогенно-осадочных образований галькинской свиты позднего мела картируются на левобережье руч. Мал. Увальный и в его нижнем течении. Они с размывом и угловым несогласием залегают на среднепалеозойских отложениях и представлены миндалекаменными и массивными трахиандезибазами с маломощными (3-5 м) линзовидными прослоями туфоконгломератов и туфопесчаников. Пойма и русло реки и ее притоков сложены аллювиальными отложениями голоцена, представленными галечниками, валунниками, песками, гравийниками, суглинками, супесями, алевритами, глинами (Козак и др., 2002).

В минералогическом плане участок недр расположен в пределах Верхнеамурского золотоносного района вне контуров узлов (Мельников, Полеванов, 1990).

В рамках геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 шлиховым опробованием золота в аллювиальных отложениях руч. Мал. Увальный и его притоков в границах объекта лицензирования не выявлено (Фрейдин, 1966).

В 2003-2004 гг. ООО НПГФ «Регис» в бассейне руч. Мал. Увальный проведены поисковые и оценочные работы на россыпное золото. В долине на протяжении 10 км пройдены 4 буровые линии. Разрез рыхлых отложений однотипен. Верхняя часть разреза представлена повсеместно почвенно-растительным слоем мощностью до 0,2 м, под которым залегает слой льдистого ила мощностью 0,8-4,0 м. Борта долины сложены глинистым и суглинистым материалом с примесью дресвы, щебня и редких глыб. Мощность горизонта 1,2-4,4 м. Песчано-галечные отложения с глинистой примазкой залегают непосредственно на коренных породах или на слое долинного элювия. Мощность слоя составляет 0,8-3,2 м. Рыхлые отложения находятся в многолетнемерзлом состоянии. Буровыми линиями золото в

долине р. Мал. Увальный не выявлено (Савенко, 2005).

На 01.01.2020 г. в пределах участка недр не числятся запасы россыпного золота и иных твердых полезных ископаемых.

На 21.05.2020 г. в пределах участка недр на основании сведений государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых не числятся прогнозные ресурсы россыпного золота и иных твердых полезных ископаемых.

Обзор работ, проведенных ранее на участке недр

1. Козак З.П., Вахтомин К.Д., Давыдов А.С., Беликов С.Н., Шилова М.Н., Чугаев А.Е., 2002. Отчет о результатах геологического доизучения площади масштаба 1:200.000 в бассейнах рек Уруша, Омутная, Ольдой. Бол.Невер (листы N-51-XV, N-51-XVI, N-51-XXI, N-51-XXII). Объект «Верхнеприамурский». (Тындинский, Сковородинский р-ны, Гр. 47-93-16/7. Протокол НТС (совместный КПр и «Амургеология») № 9 от 25.04.2002 г.). - Благовещенск: ФГУГП «Амургеология», 2002.- 6 кн.-935 с., 21 гр.пр. /// АТГФ-27042.
2. Мельников В.Д., Полеванов В.П., 1990. Районирование золотоносных площадей Амурской области. - Благовещенск: Амурск.отдел ДВИМСа, ПГО "Таежгеология", 1990. - 27 с., 1 гр.пр. /// АТГФ-24909.
3. Савенко С.В., 2005. Отчёт о результатах поисковых и оценочных работ на россыпное золото в бассейне р.Бургали, правого притока р.Ольдой за 2003-2005 гг. Объект «Рухловский». (Сковородинский р-н, N-51-XXII, лц.БЛГ 01408 БП, Гр.47-03-13). Протокол НТС Амурнедра № 1017 от 03.12.2012. - Благовещенск: ООО НПГФ «Регис», 2005. - 2 кн.-175 л. (162+13/прот.), 19/72 л.гр.пр. /// АТГФ-29123.
4. Фрейдин А.И., Шувалов В.Ф., 1962, 1966. Геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Амуро-Зейская. Лист N-51-XXII. - М.: Мингео СССР, 1962, 1966. - 80 с., 2 гр.пр. /// АТГФ-11728.

Сведения о технических проектах и иной документации по состоянию на 01.06.2021

Этап освоения	Наименование проекта	Реквизиты документа	Начало работ	Завершение работ
Геологическое изучение (поиски и оценка)				
Разведка месторождений				
Разработка месторождений и иное				

Сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр, (если ранее производилась добыча полезных ископаемых) по сведениям, отраженным в Государственном балансе запасов по состоянию на 31.05.2021:

Добыча по данной лицензии не велась.

**ПЕРЕЧИСЛЕНИЕ ПРЕДЫДУЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ДАННЫМ
УЧАСТКОМ НЕДР**

Участок недр предоставлен в пользование впервые.

КРАТКАЯ СПРАВКА О ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ НЕДР

Реквизит	Значение
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "ДВ Амурстрой"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ДВ Амурстрой"
Адрес местонахождения	680547, Хабаровский край, с.Мичуринское. ул.Новая, д. 2
ОГРН	1022700857200
ИНН	2720025637
КПП	272001001
Телефон	84212 - 935342
Электронный адрес (e-mail)	gornye raboty@mail.ru
Представитель, должность	Директор
Представитель, ФИО	Бабенко Денис Максимович

**РАСЧЕТ**

размера ставки регулярного платежа
за пользования недрами

Месторождение, объект	Малый Увальный
Вид полезного ископаемого	золото из россыпных месторождений
Вид геологического изучения недр	поиск, оценка
Район работ	Сковородинский

№ п/п	Факторы	Значение факторов	Оценка влияния факторов (%)
1	Расстояние от автомобильных дорог общего пользования	56 км	0,05
2	Климатические условия	благоприятные	0,150
3	Год пользования недрами	1-й год	0,00
4	Степень геологической изученности	средняя	0,10
5	Наличие (отсутствие) прогнозных ресурсов категорий P ₁ и P ₂	отсутствуют	0,00
Поправочный коэффициент			0,300
6	Год пользования недрами	2-й год	0,05
Поправочный коэффициент			0,350
7	Год пользования недрами	3-й год	0,10
Поправочный коэффициент			0,400
8	Год пользования недрами	4-й год	0,15
Поправочный коэффициент			0,450
9	Год пользования недрами	5-й год и последующие	1,0

Расчёт размера ставки регулярного платежа за 1 км² участка недр	
Минимальный установленный размер ставки	45 руб./км ²
Максимальный установленный размер ставки	205 руб./км ²
Расчетный размер ставки	
1-й год: $45 + 0,300 \times (205-45) = 93,0$	93 руб./км²
2-й год: $45 + 0,350 \times (205-45) = 101,0$	101 руб./км²
3-й год: $45 + 0,400 \times (205-45) = 109,0$	109 руб./км²
4-й год: $45 + 0,450 \times (205-45) = 117,0$	117 руб./км²
5-й год и последующие: $45 + 1,0 \times (205-45) = 205,0$	205 руб./км²

Главный специалист-эксперт

Ю.В. Лукичева