

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ

1. Скважина должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями "Инструкции по обслуживанию и эксплуатации скважины, прилагаемой к паспорту."
2. Производительность скважины не должна превышать **160 м³/сутки**. Увеличение дебита без согласования с буровой организацией (производителем работ) **не допускается**.
3. Эксплуатация скважины должна производиться при постоянном контроле дебита и уровня подземных вод. Рекомендуется установка приборов ПРЭМ-3-50 для контроля за расходом воды и гидростатического зонда LMP-307 с измерителем-регулятором ТРМ-1 (ТРМ-202) для контроля за уровнем воды.
4. Для обеспечения надежной работы водозаборной скважины рекомендуется своевременно производить плановые ремонтно-профилактические работы:
 - чистка скважины – **обязательна после первого года эксплуатации**, в дальнейшем – **не реже 1 раза в 2 года**;
 - профилактический осмотр и обслуживание водопользовательного оборудования (включая извлечение из скважины и осмотр погружного насоса) – **не реже 1 раза в 6 месяцев**.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок эксплуатации водозаборной скважины **1 (один) год** со дня передачи ее Заказчику.
2. Гарантийный срок на установленные приборы и водопользовательное оборудование определяется гарантийными обязательствами завода-изготовителя (поставщика).
3. При эксплуатации скважины с нарушениями "Инструкции по эксплуатации и обслуживанию водозаборной скважин" **гарантийные обязательства утрачивают силу**.



Генеральный
директор
ООО СГГП "Южно-Самарский
Геологический Центр"

А.Н.Муратов

Буровой мастер

М.Н.Лелекина



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

"ГидроГео"

693021, г. Южно-Самарск, пр. Луговой, 10, 2-4-Степери 1, телефон (8252) 799-600, факс 799-579, e-mail: hydrogeo@yandex.ru

ПАСПОРТ

ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ № 207 (№2)

ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Адрес скважины: скважина № 207 пробурена для хозяйственно-питьевого водоснабжения многоквартирной жилой группы домов "Горняк" с объектами социальбыта северо-восточнее пересечения ул. Горная и Комсомольская в г. Южно-Сахалинске.

Географические координаты: 46° 58' 16,6" с.ш. 142° 44' 59,3" в.д.

Способ бурения: шпунтовый, буровая установка: УРБ-2А-2, буровой мастер: Лезехин М.

Фактическая глубина скважины по окончании работ: 100,0 м.

ГЕОЛОГО-ГИТЛОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ

Номер слоя	Наименование пород	Глубина до подошвы, м	Мощность, м
1.	Суглинки твердые с редким включением гравия	3,0	3,0
2.	Переслаивание дресвяно-цебристых отложений с суглинками ипсилитовым и глини	25,0	22,0
3.	Серацитовые и хлоритовые сланцы с прослоями кварцитов, трещиноватые	100,0	75,0

ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ

Интервал бурения, м	Диаметр долота, мм	Применяемая жидкость
0,0 - 100,0	215,9	глинистый раствор

КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК СКВАЖИНЫ ОБСАДНЫМИ ТРУБАМИ

Диаметр труб, мм	Интервал обсады, м	Длина, м	Тип соединения труб
159	0,0 - 100,0	100,6	сварное

ЦЕМЕНТАЖ (ГАМПИОНАЖ) СКВАЖИНЫ

Вид цементажа	Интервал цементации, м	Способ цементации
заглубный	0,0 - 15,0	насосом бурового станка

ХАРАКТЕРИСТИКА ФИЛЬТРОВОЙ КОЛОНЫ

Назначение частей колонны	Диаметр, мм	Интервал установки, м	Длина, м
Фильтровая часть	159	+0,4 - 24,75	24,75
Рабочая часть фильтра	159	24,75 - 30,65	5,90
Рабочая часть фильтра	159	49,65 - 55,8	6,15
Рабочая часть фильтра	159	90,0 - 96,2	6,20
Отстойник	159	96,2 - 100,0	3,8

Конструкция фильтра: трубчатый каркас D=159 мм перфорированный шнековыми отверстиями длиной 400 мм и шириной 30 мм с односторонней продольной обмоткой D=3 мм на направленных стержнях, шаг навивки 2,0-2,5 мм.

Опытная откачка $Q_{оп}$ - введение: погружным насосом "Grundfos" SQE 5-70 с глубиной загрузки 46,4 м от поверхности земли.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЫТНОЙ ОТКАЧКИ

Глубина до статического уровня, м	2,05
Глубина до динамического уровня, м	27,0
Понижение при откачке, м	24,97
Дебит, м ³ /сутки	164
Удельный дебит, м ³ /сутки	6,57

КАЧЕСТВО ПОДЗЕМНЫХ ВОД

- Физические свойства воды:** запах при 20°C - 0 баллов, запах при 60°C - 0 баллов, привкус - 0 баллов.
- Микробиологические свойства воды:** общее микробное число (КОЕ) - 0, общие колиформные бактерии - отсутствуют; термотолерантные колиформные бактерии - отсутствуют.
- Химические свойства воды:**

Сухой остаток, мг/л	Жесткость общая, мг-экв/л	Окисляемость, мг-О ₂ /л	pH	Основные химические компоненты, мг/л					
				катионы			анионы		
60,0	1,02	0,16	7,5	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe	NH ₄ ⁺
				0,8	0,35	16,0	2,7	0,06	0,07
				Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	
				10,6	1,3	73,22	0,33	0,017	

4. Прочие определения: мышьяк - 0,002 мг/л, кобальт - 0,0004 мг/л, свинец - 0,0002 мг/л, кадмий - 0,0001 мг/л, медь - 0,0001 мг/л, алюминий - 0,012 мг/л, цинк - 0,097 мг/л, марганец - 0,017 мг/л, никель - 0,001 мг/л.

Заключение по качеству воды: По всем исследованным показателям качество подземных вод соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ

- Наличие и конструкция навильона:** навильон не установлен.
- Марка, тип, глубина установки подоподъемного оборудования:** подоподъемное оборудование не установлено. Отделок скважины закрыт металлическим коллапом.
- Конструкция воломерного узла:** воломерный узел не установлен.
- Наличие, марка контрольно-измерительных приборов за дебитом и уровнем воды:** КИП не установлены.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ

1. Скважина должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями "Инструкции по обслуживанию и эксплуатации скважины, прилагаемой к паспорту.
2. Производительность скважины не должна превышать **180 м³/сутки**. Увеличение дебита без согласования с буровой организацией (производителем работ) **не допускается**.
3. Эксплуатация скважины должна производиться при постоянном контроле дебита и уровня подземных вод. Рекомендуется установка приборов ПРЭМ-3-50 для контроля за расходом воды и гидростатического зонта LMP-307 с измерителем-регулятором ПРМ-1 (ПРМ-202) для контроля за уровнем воды.
4. Для обеспечения надежной работы водозаборной скважины рекомендуется своевременно производить плановые ремонтно-профилактические работы:
 - чистка скважины – **обязательна после первого года эксплуатации**, в дальнейшем – **не реже 1 раза в 2 года**.
 - профилактический осмотр и обслуживание подземного оборудования (исключая плывучие из скважины и оседающие в обсадной колонне) – **не реже 1 раза в 6 месяцев**.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок эксплуатации водозаборной скважины **1 (один) год** со дня передачи ее Заказчику.
2. Гарантийный срок на установленные приборы и водозольное оборудование определяется гарантийными обязательствами завод-изготовителя (поставщика).
3. При эксплуатации скважины с нарушениями "Инструкции по эксплуатации и обслуживанию водозаборной скважины" **гарантийные обязательства утрачивают силу**.



Генеральный директор
ООО СГГ

А.Н. Мураган

Буровой мастер

М.И. Лелекин



Общество с ограниченной ответственностью
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

"ГидроГео"

090021, г. Южно-Сахалинск, пр. Луговой, ул. 2-я Северная 1, телефон (0422) 799-600, факс 799-578, e-mail: hydrogeo@rambler.ru

ПАСПОРТ

ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ № 209 (СД)

ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Адрес скважины: скважина № 209 пробурена для хозяйственно-питьевого водоснабжения многоквартирной жилой группы домов "Горняк" с объектами санузла/блага северо-восточнее пересечения ул. Горная и Комсомольская в г. Южно-Сахалинске.

Географические координаты: 46° 58' 18,0" с.ш. 142° 44' 59,5" в.д.

Способ бурения: вращательный, буровая установка: УРБ-2А-2, буровой мастер: Лешехин М.

Фактическая глубина скважины по окончании работ: 100,0 м.

ГЕОЛОГО-ЛИТОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ

Номер слоя	Наименование породы	Глубина до подошвы, м	Мощность, м
1.	Суглинок твердый с редким включением гравия	3,0	3,0
2.	Переслаивание дресвяно-цементных отложений с суглинками, аргиллитами и глина	25,0	22,0
3.	Среднетонкие и тонкие сланцы с прослоями кварцитов, трещиноватые	100,0	75,0

ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ

Интервал бурения, м	Диаметр долота, мм	Продолжительность глинистый раствор
0,0 - 100,0	215,9	

КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК СКВАЖИНЫ ОБСАДНЫМИ ТРУБАМИ

Диаметр труб, мм	Интервал обсадки, м	Длина, м	Тип соединения труб
159	+ 0,4 - 71,2	71,6	сварное
140	71,2 - 100,0	28,8	сварное

ЦЕМЕНТАЖ (ТАМПОНАЖ) СКВАЖИНЫ

Вид цементажа	Интервал цементации, м	Способ цементации
за трубный	0,0 - 15,0	насосом бурового станка

ХАРАКТЕРИСТИКА ФИЛЬТРОВОЙ КОЛОНЫ

Наименование частей колонны	Диаметр, мм	Интервал установки, м	Длина, м
Надфильтровая часть	159	+0,4 - 71,2	71,6
Рабочая часть фильтра	159	20,1 - 32,5	12,4
Рабочая часть фильтра	159	40,9 - 50,2	9,3
Рабочая часть фильтра	140	86,8 - 96,1	9,3
Отстойник	140	96,1 - 100,0	3,9

Конструкция фильтра: трубчатый корпус D=159/140 мм перфорированный щелевыми отверстиями длиной 400 мм и шириной 30 мм с однослойной проволоочной обмоткой D=3 мм на на-

правляющих стержнях, шаг навивки 2,0-2,5 мм.

Опытная откачка произведена: погружным насосом "Grundfos" SQE 5-70 с глубиной загрузки 47,0 м от поверхности земли.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЫТНОЙ ОТКАЧКИ

Глубина до статического уровня, м	8,02
Глубина до динамического уровня, м	12,78
Понижение при откачке, м	4,76
Дебит, м³/сутки	186,0
Удельный дебит, м ³ /сутки	39,1

КАЧЕСТВО ПОДЗЕМНЫХ ВОД

1. Физические свойства воды: запах при 20°C - 0 баллов, запах при 60°C - 0 баллов, привкус - 0 баллов, цветность - 15°.

2. Микробиологические свойства воды: общее микробное число (КОЕ) - 0, общее колиформное число бактерий - отсутствуют; термотолерантные колиформные бактерии - отсутствуют.

3. Химические свойства воды:

Сухой остаток, мг/л	Жесткость общая, мг-экв/л	Окисляемость, мг-О ₂ /л	pH	Основные химические компоненты, мг/л						
				катионы			анионы			
				Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe	NH ₄ ⁺	
42,5	0,90	0,24	7,0	0,95	0,20	11,0	4,3	0,099	0,10	
				Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻		
				11,3	4,3	70,17	0,56	0,03		

4. Прочие определения: мышьяк - 0,0 мг/л, кобальт - 0,0007 мг/л, свинец - 0,0016 мг/л, кадмий - 0,0005 мг/л, медь - 0,0002 мг/л, алюминий - 0,01 мг/л, цинк - 0,0348 мг/л, марганец - 0,01 мг/л, никель - 0,0016 мг/л.

Заключение по качеству воды: По всем исследованным показателям качество подземных вод соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОУСТРОЙСТВЕ СКВАЖИНЫ

1. Наличие и конструкция павильона: павильон не установлен.

2. Марка, тип, глубина установки водоподъемного оборудования: водоподъемное оборудование не установлено. Ствол скважины закрыт металлическим колпаком.

3. Конструкция номерного узла: номерный узел не установлен.

4. Наличие, марка контрольно-измерительных приборов за дебитом и уровнем воды: КРИП не установлены.

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы:

Приложение 1	Условия пользования участком недр	- 4 л.
Приложение 2	Выписка из распоряжения министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области от 03.12.2015 № 421-р	- 2 л.
Приложение 3	Схема расположения участка недр	- 1 л.
Приложение 4	Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица	- 1 л.
Приложение 5	Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет	- 1 л.
Приложение 6	Описание участка недр	- 1 л.
Приложение 7	Данные о пользователе недр	- 1 л.
Приложение 8	Предыдущие пользователи участком недр	- 1 л.

Министр природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Сахалинской области

Романов Александр Владимирович

Подпись, дата

м.п.



Условия пользования участком недр

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, именуемое далее «Министерство», в лице министра Романова Александра Владимировича, действующего на основании Положения в соответствии с Законом Сахалинской области от 11.07.2005 г. № 48-ЗО «О порядке предоставления и пользования участками недр местного значения», и общество с ограниченной ответственностью «ВОСХОД-93», именуемое далее «Недропользователь», в лице генерального директора Им Юрия Владимировича, действующего на основании Устава, определяют следующие условия пользования участком недр «Улица Горная», предоставленным с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов предприятия сроком до 17 июня 2035 года.

Участку недр «Улица Горная» придается статус горного отвода с ограничением по глубине – 150 м от дневной поверхности.

1. Недропользователь обязан обеспечить:

1.1. По объемам, основным видам работ и срокам их проведения:

а) добычу подземных вод производить в соответствии с согласованным в установленном порядке проектом (технологической схемой) разработки участка недр;

б) уровень добычи – в соответствии с потребностью в пределах утвержденных запасов подземных вод - до 180 м³/сут (65,7 тыс. м³/год);

1.2. По рациональному использованию участка недр, охране окружающей среды и безопасному ведению работ:

а) соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по охране окружающей среды и недр, безопасному ведению работ;

б) недопущение бурения скважин на подземные воды за пределами границ горного отвода настоящей лицензии;

в) проведение мониторинга на участке недр в соответствии с «Методическими рекомендациями по организации и ведению мониторинга на мелких групповых водозаборах и одиночных эксплуатационных скважинах».

1.3. По уплате налогов и платежей:

Платежи за забор воды, иные налоги и сборы, включая плату за землю, уплачивать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.4. По предоставлению отчетности:

1.4.1 ежегодно, до 1 февраля следующего за отчетным года, направлять в Министерство информационный отчет, который должен содержать следующие сведения:

- а) юридический статус предприятия на момент составления отчета, адрес, телефон, Ф.И.О. руководителя. В случае смены руководителя – документ, подтверждающий его полномочия;
- б) количество добытого полезного ископаемого, его целевое использование и основные потребители;
- в) выявленные в процессе разработки изменения в количестве и (или) качестве полезного ископаемого;
- г) стоимость единицы добытых подземных вод;
- д) начисленный и уплаченный в отчетном году водный налог;
- е) объемы добычи подземных вод, планируемые в текущем году;
- ж) информацию о выполнении условий пользования участком недр.

1.4.2. В ЦГМГС АО «СахГРЭ» отчет о ведении мониторинга подземных вод.

1.4. Выполнение прочих условий:

а) выполнение всех требований, установленных законодательством Российской Федерации и Сахалинской области о недрах, а также настоящих условий пользования недрами;

б) при изменении адреса, телефонов, смены руководителя предприятия, в течение 15 календарных дней обязан известить об этом распорядителя недр, приложив документ, подтверждающего полномочия настоящего руководителя;

в) обеспечение представителям соответствующих контрольных и надзорных органов транспорт и доступ к объектам работ, а также предоставление на конфиденциальной основе необходимую информацию, относящуюся к пользованию участком недр на условиях предоставленной лицензии.

2. Недропользователь имеет право:

2.1. Обращаться к распорядителю недр о пересмотре условий пользования участков недр в случаях изменения запасов или качества подземных вод, требований законодательных актов.

2.2. Получать в полном объеме геологическую информацию по предоставленному в ему участку недр в установленном порядке, являющейся государственной собственностью.

2.3. Собственности на геологическую информацию, полученную за счет собственных средств.

3. Министерство имеет право:

3.1. Ограничить, приостановить или прекратить право пользования недрами в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 20 Закона Российской Федерации «О недрах» при нарушении или невыполнении Недропользователем:

- установленных правил пользования недрами и условий настоящей лицензии;

- порядка предоставления отчетности, предусмотренной законодательством Российской Федерации и настоящими условиями.

3.2. Бесплатно использовать геологическую информацию по участку недр, являющуюся собственностью Недропользователя, исключительно в государственных интересах, при составлении федеральных и территориальных программ геологического изучения и использования недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы, подготовки условий аукционов и конкурсов по соседним участкам.

4. Заключительные положения.

4.1. Право пользования участком недр прекращается автоматически по истечении указанного в лицензии срока ее действия.

4.2. Срок пользования участком недр может быть продлен при выполнении условий настоящей лицензии и представления в Министерство заявки на продление срока;

4.3. Контроль и надзор за выполнением Недропользователем условий пользования недрами, проведение проверок и принятие мер по устранению выявленных нарушений осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.4. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящими условиями,

стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации о недрах и законодательством Сахалинской области.

4.5. Настоящая лицензия составлена в 3-х подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для Министерства, Недропользователя и уполномоченного Роснедрами учреждения по сбору и хранению геологической информации на территории Сахалинской области.

Министр природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Сахалинской области

А.В. Романов



2015 г.

Генеральный директор
общества с ограниченной
ответственностью «ВОСХОД-93»

Ю.В. Им



2015 г.



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ВЫПИСКА ИЗ РАСПОРЯЖЕНИЯ

от « 03 » декабря 2015 г. № 421-р

г. Южно-Сахалинск

**О переоформлении лицензии на
пользование недрами**

В соответствии с Законом Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон «О недрах»), Законом Сахалинской области от 11.07.2005 № 48-ЗО «О порядке предоставления и пользования участками недр местного значения», на основании Положения о Министерстве, утвержденного постановлением администрации Сахалинской области от 15.12.2009 № 514-па и постановления администрации Сахалинской области от 18.09.2009 № 373-па «Об утверждении порядка переоформления лицензий на пользование участками недр местного значения», в связи с заявлением общества с ограниченной ответственностью «ВОСХОД-93» от 20.11.2015 № 151120.11:

1. Переоформить лицензию ЮСХ 01131 ВЭ на право пользования участком недр «Улица Горная» (г. Южно-Сахалинск), выданную закрытому акционерному обществу «ВОСХОД-93» с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов предприятия, на общество с ограниченной ответственностью «ВОСХОД-93», в связи с реорганизацией юридического лица – пользователя недр путем его преобразования – изменения его организационно-правовой формы (абзац 2 части 1 статьи 17.1

2

Закона «О недрах»). Лицензию ЮСХ 01131 ВЭ аннулировать с даты регистрации переоформленной лицензии.

2. Отделу недропользования (Л.А.Ерохова):

2.1. Обеспечить оформление, государственную регистрацию и выдачу обществу с ограниченной ответственностью «ВОСХОД-93» лицензии, указанной в пункте 1 настоящего распоряжения.

Министр природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Сахалинской области

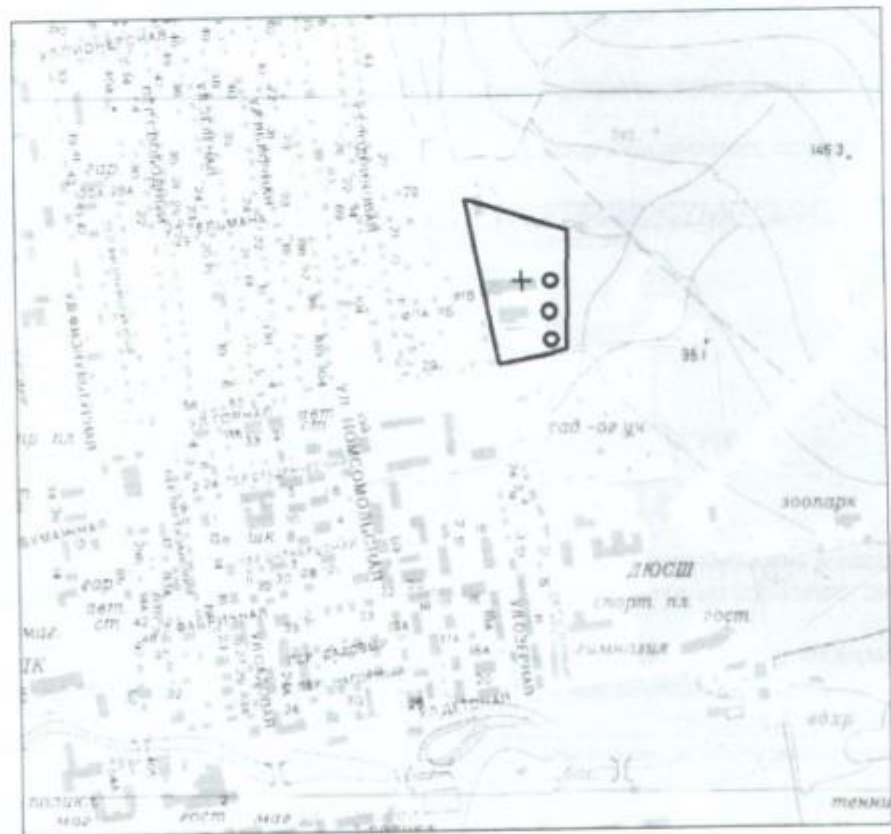
А.В. Романов

советник отдела недропользования
департамента недропользования
Минприроды Сахалинской области


Н.А. Лузина




Схема расположения участка недр «Улица Горная»

масштаб 1:10000
в 1 сантиметре 100 метров



Географические координаты центра
горного отвода*:

46° 53' 00" с.ш. 142° 36' 55" в.д.

-  - границы горного отвода
-  - центр горного отвода
-  - водозаборные скважины

*- координаты приведены в системе координат 1942 г. с погрешностью (±) 1 сек.

Общая площадь участка недр – 0,035 км²



Приложение 4
к лицензии ЮСХ 802 ВЭ

Форма № 51003

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении
юридического лица

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСХОД-93"

полное наименование юридического лица

внесена запись о создании юридического лица

"06" октября 2015 года
(число) (месяц прописью) (год)

за основным государственным регистрационным номером (ОГРН)

1 1 5 6 5 0 1 0 0 7 9 8 1

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

Свидетельство выдано налоговым органом Межрайонная инспекция Федеральной
налоговой службы № 1 по Сахалинской
области

наименование регистрирующего органа

"07" октября 2015 года
(число) (месяц прописью) (год)

Заместитель начальника



ШУРОВА НАТАЛЬЯ
АЛЕКСАНДРОВНА
Подпись, Фамилия, инициалы



серия 65 №001098406



Приложение 5
к лицензии ЮСХ 802 от ВЭ

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСХОД-93"

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	1	5	6	5	0	1	0	0	7	9	8	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации 06.10.2015
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонная инспекция
Федеральной налоговой службы № 1 по Сахалинской области

6	5	0	1
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен
ИНН/КПП

6	5	0	1	2	7	8	1	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

6	5	0	1	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заместитель начальника Межрайонной инспекции
Федеральной налоговой службы № 1 по
Сахалинской области



Н. А. ШУРОВА



серия 65 №001098408

Описание участка недр «Улица Горная»

Участок недр «Улица Горная» расположен в восточной части г. Южно-Сахалинска, по северной стороне улицы Горная.

В плане участок недр имеет форму четырехугольника со стороной 10, площадью 0,035 км².

Участку недр придается статус горного отвода с ограничением по глубине 150 м от дневной поверхности.

Географические координаты центра горного отвода:

46° 58' 21" с.ш. 142° 44' 53" в.д.

На участке недр в 2013 году силами ООО СГП «ГидроГео» проведены геологоразведочные работы с бурением трех скважин № 206, № 207 и № 209 глубиной по 100 каждая.

Скважинами вскрыты водоносные зоны нерасчлененных метаморфизованных отложений верхнего мела-палеоцена. Водовмещающие породы представлены серицитовыми и хлоритовыми сланцами с прослоями трещиноватых кварцитов.

Дебиты скважин составляют:

- № 206 – 1,79 м³/час при понижении уровня 46,55 м, динамическом уровне 52,8, статическом уровне 6,25 м;

- № 207 – 6,83 м³/час при понижении уровня 24,97 м, динамическом уровне 27,0, статическом уровне 2,03 м.

- № 209 – 7,75 м³/час при понижении уровня 4,76 м, динамическом уровне 12,78, статическом уровне 8,02 м.

Запасы пресных подземных вод в количестве 180 м³/сут (65,7 тыс. м³/год) по категории В утверждены ТКЗ Сахалиннедра (протокол от 27.01.2014 № 348).

Проект (технологическая схема) разработки участка недр согласован с Сахалиннедра (протокол от 03.02.2014 № 04-14 спв)

Решением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области (распоряжение от 03.12.2015 № 421-р), право пользования участком недр «Улица Горная» предоставлено обществу с ограниченной ответственностью «ВОСХОД-93».

Данные о пользователе недр

Наименование предприятия:

Общество с ограниченной ответственностью «ВОСХОД-93»
(ООО «ВОСХОД-93»)
Генеральный директор Им Юрий Владимирович

Учредители: Ан Хва Дя, размер доли 100%

Предприятие зарегистрировано: в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №1 по Сахалинской области 06.10.2015 за основным государственным регистрационным номером **1156501007981**

Поставлено на налоговый учет в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №1 по Сахалинской области 06.10.2015

ИНН/КПП 6501278103 / 650101001

ОКПО 24547364
ОКОГУ 4210014
ОКАТО 64401000000
ОКТМО 64701000001
ОКВЭД 70.11
ОКФС 16
ОКОПФ 12300

Основные виды деятельности:

- подготовка к продаже собственного недвижимого имущества

Адрес недропользователя:

693013, Россия, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Есенина, д. 13, оф. 1

Телефон: (4242) 43-14-64 (102-105)

Предыдущие пользователи участком недр «Улица Горная»

На основании решения комиссии по рассмотрению заявок о предоставлении права пользования участками недр на территории Сахалинской области, отнесенных к компетенции Управления по недропользованию по Сахалинской области (протокол от 17.06.2010 № 43), право пользования участком недр «Улица Горная» предоставлено закрытому акционерному обществу «ВОСХОД-93» (лицензия ЮСХ 01131 ВЭ от 16.07.2010, сроком действия до 17.06.2035).

Распоряжением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области от 03.12.2015 № 421-р, в связи с реорганизацией юридического лица – пользователя недр путем его преобразования – изменения его организационно-правовой формы, лицензия ЮСХ 01131 ВЭ переоформлена на общество с ограниченной ответственностью «ВОСХОД-93».