



ЛИЦЕНЗИЯ
на право пользования недрами

Р С Т
серия

0 1 9 2 2
номер

В Э
вид лицензии

Выдана Открытому акционерному обществу
(субъект предпринимательской деятельности, получивший
"Шахтоуправление "Обуховская"
данную лицензию)

в лице директора шахты Обуховская ОАО "Шахтоуправление "Обуховская"
(Ф. И. О. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)
Лушникова Геннадия Григорьевича

с целевым назначением и видами работ добыча технических подземных вод
для технологического обеспечения водой объекта промышленности
из скважин

Участок недр расположен в 4,2 км к северо-востоку от жд. ст. Зверев
(наименование населенного пункта,
Красносулинского района Ростовской области
района, области, края, республики)

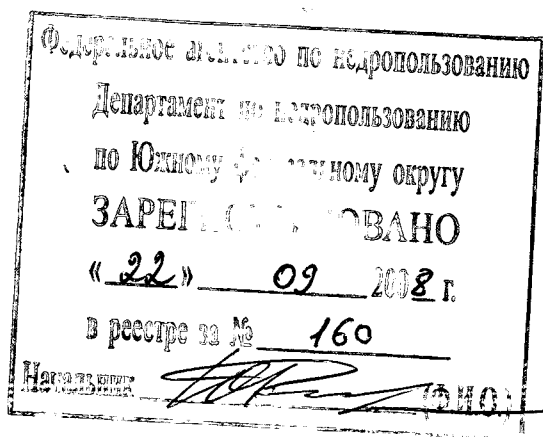
Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 5,6
(№ прилож.)

Право на пользование земельными участками получено от Администрации
г. Красного Сулина и Красносулинского района
(наименование органа, выдавшего разрешение, номер постановления, дата)
договор аренды земельного участка от 15.04.2003 г. № 161

Копии документов и описание границ земельного участка приводятся в
приложении 7
(номер приложения, количество страниц)

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

Срок окончания действия лицензии 21 сентября 2033г
(число, месяц, год)



Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы:

- Приложение 1. Лицензионное соглашение - 7 стр.
- Приложение 2. Выписка из протокола заседания комиссии № 20 от 09.09.2008 г. - 1 стр.
- Приложение 3. Копия приказа от 10.09.2008 г. № 182 о предоставлении права пользования недрами - 1 стр.
- Приложение 4. Сведения о государственной регистрации и постановке на налоговый учет предприятия - 2 стр.
- Приложение 5. Схема расположения водозаборных скважин - 1 стр.
- Приложение 6. План расположения водозаборных скважин - 1 стр.
- Приложение 7. Копии документов, удостоверяющих право пользования земельным участком - 15 стр.
- Приложение 8. Паспорта скважин - 4 стр.

Уполномоченный представитель
Министерства природных ре-
сурсов Российской Федерации

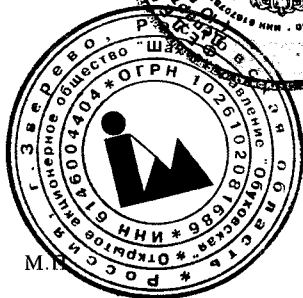
Распопов

Юрий Валентинович

Фамилия, имя, отчество

Подпись, _____

М.П. _____



Уполномоченный представитель
органа государственной власти
субъекта Российской Федерации

Фамилия, имя, отчество

Подпись, дата _____

М.П. _____

Руководитель предприятия, полу-
чающего лицензию

Лушников

Геннадий Григорьевич

Фамилия, имя, отчество

Подпись, дата _____

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ
об условиях пользования недрами
с целью добычи технических подземных вод
для технологического обеспечения водой объекта промышленности
в Красносулинском районе

Департамент по недропользованию по Южному федеральному округу (далее – Распорядитель недр), в лице начальника Распопова Юрия Валентиновича, действующего на основании приказа Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 15.06.2007 г. № 408-лс, с одной стороны, и открытое акционерное общество «Шахтоуправление «Обуховская» (далее – Владелец лицензии), в лице директора шахты Обуховская ОАО «Шахтоуправление «Обуховская» Лушников Геннадия Григорьевича, действующего на основании доверенности № 2 от 29.12.2007 г. (далее – Владелец лицензии) с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее лицензионное соглашение (далее – Соглашение) о нижеследующих условиях пользования участком недр:

Статья 1. Общие условия

1.1. Распорядитель недр предоставляет Владельцу лицензии право пользования одним участком недр с целью добычи технических подземных вод для технологического обеспечения водой объекта промышленности в Красносулинском районе.

1.2. Право пользования недрами предоставляется в соответствии с пунктом 4 статьи 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» и на основании решения Комиссии для рассмотрения заявок о предоставлении права пользования участками недр на территории Ростовской области (протокол от 09.09.2008 г. № 20) (приложение 2 к лицензии) и приказа Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу от 10.09.2008 г. № 182 (приложение 3 к лицензии).

1.3. Участок недр не может быть предметом купли, продажи, дарения, наследования, вклада, залога или отчуждаться в иной форме.

1.4. Право пользования участком недр может отчуждаться или переходить от одного лица к другому в той мере, в какой его оборот допускается федеральными законами.

Статья 2. Срок пользования участком недр

2.1. Право пользования участком недр предоставляется на 25 лет, срок действия лицензии исчисляется с даты ее государственной регистрации.

2.2. Владелец лицензии может отказаться в установленном порядке от права пользования участком недр, письменно уведомив об этом Распорядителя недр не позднее, чем за шесть месяцев до заявленного срока.

2.3. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено Распорядителем недр на основании и в порядке, установленном частью второй статьи 20, статьями 21 и 23 Закона Российской Федерации «О недрах», в том числе, если Владельцем лицензии нарушены существенные условия лицензии.

Существенными условиями лицензии являются требования к Владельцу лицензии, указанные в статьях 4, 8 и пунктах 5.1.-5.2., 5.4.-5.6., настоящего Соглашения.

2.4. До истечения срока пользования участком недр, в том числе, в случае досрочного прекращения права пользования недрами, Владелец лицензии в соответствии со статьями 21, 26 Закона Российской Федерации «О недрах» должен в установленном порядке:

1) завершить или прекратить работы по добыче подземных вод на участках недр, а также иные сопутствующие работы;

2) провести по согласованию с соответствующими органами необходимые работы по ликвидации или консервации объектов деятельности на участках недр, осуществляемой в рамках настоящего Соглашения;

3) привести буровые скважины и другие сооружения в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения и охрану окружающей природной среды;

4) провести рекультивацию нарушенных земель в соответствии с согласованным и прошедшим экспертизы проектным документом и сдать их соответствующим органам, предоставившим земельные отводы;

5) произвести полный расчет по платежам и налогам, связанных с использованием недрами и негативным воздействием на окружающую среду;

6) сдать на хранение в территориальный геологический фонд геологическую и иную документацию, связанную с использованием недрами.

До завершения процесса ликвидационных или консервационных мероприятий Владелец лицензии несет ответственность, возложенную на него законодательством Российской Федерации.

2.5. По истечению срока пользования участками недр Владелец лицензии должен вернуть лицензию на пользование недрами Распорядителю недр.

2.6. Срок пользования участком недр может быть продлен в соответствии со статьей 10 Закона Российской Федерации «О недрах» по инициативе Владельца лицензии, при условии отсутствия нарушений существенных условий лицензии.

Владелец лицензии должен обратиться к Распорядителю недр с заявкой о продлении срока пользования участком недр не позднее, чем за шесть месяцев до окончания срока действия лицензии.

Статья 3. Описание участка недр

3.1. Участок недр расположен в 4,2 км к северо-востоку от жд.ст. Звереве Красносулинского района. Схема расположения участка недр приведена в приложении 5 к лицензии на право пользования недрами.

3.2. Участку недр придается статус горного отвода с ограничением по глубине 56-107 м. Горный отвод в плане совпадает с границей зоны санитарной охраны первого пояса (зоны строгого режима). План расположения водозаборных скважин приведен в приложении 6 к лицензии.

3.3. В соответствии с гидрогеологическим районированием участок недр расположен в пределах Восточно-Донецкой области трещинных пластово-блоковых вод («открытый складчатый Донбасс») Донецкой провинции.

3.4. Водоснабжение предприятия осуществляется за счет подземных вод средне-верхнекаменноугольного водоносного комплекса. Подземные воды вскрыты двумя скважинами - №№ 8775, 1813. Глубина скважин 56-107 м. Водовмещающие породы – песчаник трещиноватый, известняк трещиноватый, мощностью 12,8-30 м. Интервал залегания водовмещающих пород 32-107 м. Сведений о появлении воды нет. Статические уровни подземных вод на глубинах 5,8-102 м. Дебиты скважин 6,1-42,2 м³/час, при понижении уровня подземных вод на глубины соответственно 15,9 и 9 м.

Качество подземных вод не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по содержанию сухого остатка, общей жесткости.

3.5. В пределах участка недр эксплуатационные запасы подземных вод, прошедшие государственную экспертизу, отсутствуют.

3.6. Земельный участок передан в аренду Администрацией г. Красного Сулина и Красносулинского района (договор аренды земельного участка от 15.04.2003 г. № 161) (приложение 7 к лицензии).

Отвод земельных участков и оформление земельных прав осуществляется Владелцем лицензии в порядке, предусмотренном Законодательством Российской Федерации.

Статья 4. Условия пользования недрами

4.1. Владелец лицензии обязан обеспечить финансирование комплекса работ, связанного с добычей подземных вод на участке недр, за счет собственных, в том числе привлеченных, средств.

4.2. Владелец лицензии обязуется осуществлять добычу технических подземных вод для технологического обеспечения водой объекта промышленности. При этом разрешенный (предельно допустимый) водоотбор подземных вод не должен превышать 620 м³/сут. (208 тыс. м³/год), в том числе для обеспечения пожарной безопасности – 130 м³/сут. (47,6 тыс. м³/год), для технологического обеспечения - 490 м³/сут. (160,4 тыс. м³/год).

Статья 5. Требования по рациональному использованию и охране недр, охране окружающей природной среды и безопасному ведению работ

Владелец лицензии обязан:

5.1. В течение 6 месяцев с момента государственной регистрации лицензии подготовить и утвердить в установленном порядке технологический проектный документ разработки месторождения технических подземных вод.

Эксплуатация месторождения подземных вод производится в соответствии с утвержденным технологическим проектным документом.

5.2. Скважины маркировать, оборудовать водоизмерительными приборами, устройствами для отбора проб и замера уровня воды в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Территорию вокруг скважины спланировать для отвода поверхностного стока и поставить ограждение.

5.3 Сброс сточных вод согласно лицензии на водопользование.

5.4. Вести достоверный учет добываемой воды в соответствии с «Порядком ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных и (или) дренажных вод, их качества», утвержденным приказом МПР РФ от 29.11.2007 г. № 311.

5.5. В течение 6 месяцев с даты государственной регистрации лицензии разработать, согласовать с Распорядителем недр Программу мониторинга подземных вод на срок действия лицензии.

Работы по мониторингу подземных вод подлежат государственной регистрации поэтапно на срок до пяти лет.

5.6. Осуществлять мониторинг подземных вод:

- вести наблюдения за отбором подземных вод – результаты наблюдений фиксировать в журналах учета водопотребления по форме ПОД-11 или ПОД-12;

- 1 раз в месяц проводить измерения уровня и температуры, результаты фиксировать в журнале наблюдений;

- 2 раза в год (в теплый и холодный периоды) проводить отбор проб воды на сокращенный химический анализ.

5.7. Осуществлять в течение срока действия лицензии контроль за техническим состоянием скважин и устранять за свой счет выявленные неисправности.

5.8. Соблюдать установленный порядок консервации и ликвидации скважин и рекультивации нарушенных земель.

В случае ликвидации скважины, Владелец лицензии обязан произвести ее тампонаж в соответствии с действующими нормативными документами (Инструкция по ликвидации буровых скважин различного назначения, МПР РФ, 2002 г.), акт о ликвидации представить Распорядителю недр.

Строительство дублирующей и (или) резервной водозаборной скважины разрешается в пределах предоставленного горного отвода. При этом Владелец

лицензии обязан сдать учетную карточку дублирующей и (или) резервной скважины в ФГУ «ТФИ по Южному федеральному округу» (344111, г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 330), паспорт скважины представить Распорядителю недр.

5.9. Обеспечивать соблюдение других требований законодательства Российской Федерации, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих вопросы рационального использования и охраны недр, охраны окружающей природной среды, безопасного ведения работ.

5.10. Обеспечивать безопасное для работников и населения ведение работ, связанных с пользованием недрами.

Статья 6. Налоги и сборы

6.1. Владелец лицензии с даты государственной регистрации лицензии должен уплачивать налоги и сборы, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, а также водный налог.

6.2. Для целей налогообложения водным налогом объект недропользования отнесен к бассейну р. Дон.

6.3. В случае изменения законодательства Российской Федерации Владелец лицензии производит уплату налогов и сборов в соответствии с такими изменениями.

Статья 7. Информация о недрах

7.1. Геологическая и иная информация о недрах, полученная за счет государственных средств, в том числе за счет отчислений на воспроизводство минерально-сырьевой базы, является государственной собственностью.

Владелец лицензии, как пользователь недр, имеет право на получение в установленном порядке полного объема геологической информации по предоставленному ему участку недр на платной основе.

7.2. Геологическая информация, полученная Владельцем лицензии за счет собственных средств, является его собственностью и предоставляется Владельцем лицензии по установленной форме в территориальный фонд геологической информации с определением условий ее использования, в том числе в коммерческих целях.

7.3. Степень конфиденциальности информации, порядок и условия ее использования, режим защиты определяются собственником информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.4. Распорядитель недр имеет право бесплатно использовать информацию, являющуюся собственностью Владельца лицензии по данному участку недр, 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.

Статья 8. Отчетность

Владелец лицензии обязан:

8.1. Ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Донское бассейновое водное управление (г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 239) – отчет об объемах забора подземных вод по форме 3.1.

✓ 8.2. Ежегодно, в срок до 10 января следующего за отчетным года, представлять в ФГУ «ТФИ по ЮФО» (344111, г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 330) – данные мониторинга подземных вод, предусмотренные п. 5.6. настоящего Соглашения.

✓ 8.3. Представить в территориальный фонд геологической информации (344111, г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 330) геологический отчет с подсчетом запасов, включая графические приложения и протокол государственной экспертизы эксплуатационных запасов подземных вод – в сроки, установленные пунктом 4.3.2. настоящего Соглашения.

8.4. Представлять в территориальный фонд геологической информации (344111, г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 330) отчеты о ведении мониторинга подземных вод в сроки, установленные при государственной регистрации работ по ведению мониторинга подземных вод.

8.5. Обеспечивать своевременное представление в соответствующие органы государственной власти другой отчетности, предусмотренной законодательством Российской Федерации.

Статья 9. Контроль за выполнением условий пользования недрами

9.1. Государственный контроль за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр осуществляется органами государственного геологического контроля и органами государственного горного надзора во взаимодействии с природоохранными и иными контрольными органами.

9.2. Контроль и надзор за соблюдением Владелец лицензии условий пользования недрами, проведение проверок и принятие мер по устранению выявленных нарушений осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.3. Владелец лицензии обеспечивает представителям соответствующих контрольных органов доступ к объектам работ, а также предоставляет на конфиденциальной основе необходимую информацию, относящуюся к пользованию участком недр на условиях предоставленной лицензии.

Статья 10. Срок действия Соглашения

Настоящее Соглашение является неотъемлемой составной частью лицензии на право пользования недрами, вступает в силу с даты ее государственной регистрации и действует в течение срока действия лицензии.

Статья 11. Прочие условия

11.1. В случае вступления всех или отдельных положений настоящего Соглашения в противоречие с положениями вновь принятого законодательства Российской Федерации, Стороны руководствуются положениями вновь принятого законодательства Российской Федерации, и обязаны внести соответствующие изменения в настоящее Соглашение, устраняющие такие противоречия.

11.2. Любые изменения и дополнения положений настоящего Соглашения могут осуществляться только посредством оформления дополнения к настоящему Соглашению, подписанного обеими Сторонами.

Дополнения к настоящему Соглашению являются неотъемлемой частью лицензии на право пользования недрами и вступают в силу с даты их государственной регистрации в порядке, аналогичном для государственной регистрации лицензии.

11.3. Владелец лицензии обязан информировать Распорядителя недр обо всех случаях изменений юридического и почтового адреса, контактных телефонов, факса, адреса электронной почты и учредительных документов в течение 10 дней с даты внесения таких изменений.

11.4. По всем другим вопросам, не отраженным в лицензии на право пользования недрами и приложениях к ней, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

Статья 12. Юридические адреса Сторон:

12.1. Распорядитель недр:

Департамент по недропользованию по Южному Федеральному округу – 344111, г. Ростов-на-Дону, пр.40-летия Победы, 330.

Телефон/факс: (863)-269-34-77. E-mail: yugnedra@aaanet.ru .

12.2. Владелец лицензии:

Открытое акционерное общество «Шахтоуправление «Обуховская» - 346311, Ростовская область, Зверево, ул. Рижская, 13.

Телефон/факс :8 (86355) 4-35-35

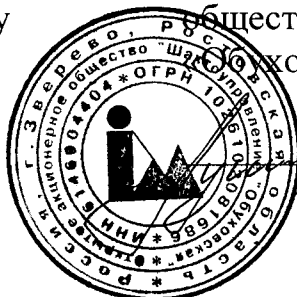
Начальник Департамента
по недропользованию
по Южному федеральному округу

О.В. Распопов



Директор шахты Обуховская
открытого акционерного
общества «Шахтоуправление
«Обуховская»

Г.Г. Лушников



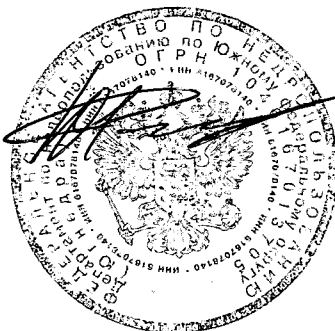
ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 20
заседания Комиссии для рассмотрения заявок о предоставлении права
пользования участками недр на территории Ростовской области
от 9 сентября 2008 г.

РЕШИЛИ:

Предоставить право пользования недрами:

- ОАО «Шахтоуправление «Обуховская» с целью добычи технических подземных вод для технологического обеспечения водой объекта промышленности из скважин №№ 8775, 1813 «А», расположенных в 4,2 км к северо-востоку от жд.ст. Звереве Красносулинского района, сроком на 25 лет.

Председатель



Ю. В. Распопов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

ПРИКАЗ

г. Ростов-на-Дону

10.09.2008 г.№ 182**О предоставлении права пользования недрами
с целью добычи технических подземных вод для технологического
обеспечения водой объекта промышленности в Красносулинском районе
Ростовской области**

В соответствии с пунктом 4 статьи 10¹ Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», Порядком рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для целей добычи подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения населения или технологического обеспечения водой объектов промышленности, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29.11.2004 г. № 710, и на основании Решения Комиссии для рассмотрения заявок о предоставлении права пользования участками недр на территории Ростовской области (протокол от 9.09.2008 г. № 20),

п р и к а з ы в а ю:

1. Предоставить ОАО «Шахтоуправление «Обуховская» право пользования недрами с целью добычи технических подземных вод для технологического обеспечения водой объекта промышленности из скважин №№ 8775, 1813 «А», расположенных в 4,2 км к северо-востоку от жд.ст. Звереве Красносулинского района Ростовской области.
2. Отделу геологии и лицензирования по Ростовской области обеспечить оформление, государственную регистрацию и выдачу ОАО «Шахтоуправление Обуховская» лицензии на право пользования недрами.
3. Определить размер сбора за выдачу лицензии в сумме 6600 рублей.

Начальник



Ю. В. Распопов

К лицензии РСТ 01922 ВЭ

61 002594007

Форма №

Р 5 1 0 0 1 0

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» в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании:

Открытое акционерное общество "Шахтоуправление "Обуховская"
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ОАО Шахтоуправление "Обуховская"
(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование)

03 декабря 2002 за основным государственным регистрационным номером:
(дата) (месяц прописью) (год)

1 0 2 6 1 0 2 0 8 1 6 8 6

Межрайонная инспекция МНС России № 7 по Ростовской области, территориальный участок 6146 по г.Зверево

(Наименование регистрирующего органа)

Зам. руководителя МИ МНС
РФ № 7 по РО

Т.В. Весенко

(подпись, ФИО)



серия 61 № 002594007

Татьяна Весенко
Зам. зам. по ОТ и ТБ

Экз. единственный

61 002594031

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 положениями части первой Налогового кодекса Российской Федерации, принятого Федеральным законом от 31 июля 1998 года N 146-ФЗ, юридическому лицу ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШАХТОУПРАВЛЕНИЕ "ОБУХОВСКАЯ"

(полное наименование в соответствии с учредительными документами) место нахождения Россия, 346311, Ростовская обл, Зверево г, Рижская ул, д.13

(адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами) сведения о регистрации:

вид документа СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСРЕГИСТРАЦИИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА (наименование)

реквизиты документа 61 002594007 "03" Декабря 2002 (серия, номер, дата выдачи /утверждения/)

наименование органа, выдавшего /утвердившего/ документ МРИ МНС РФ № 7 ПО РО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ УЧАСТОК 6146 ПО Г.ЗВЕРЕВО

подтверждает постановку юридического лица на учет "06" Декабря 2002 (число, месяц, год постановки)

по месту нахождения в

6	1	4	6
---	---	---	---

 МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ №7 по РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование налогового органа и его код)

при присвоении ему

Идентификационного Номера

ИНН юридического лица

6	1	4	6	0	0	4	4	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Налогоплательщика:

с кодом причины постановки на учет

6	1	4	6	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата выдачи Свидетельства "06" Декабря 2002

(число, месяц, год)

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

Зам. руководителя налогового органа

КУРБАТОВА С.Г. (подпись, фамилия, имя)

Копия верна. Ш (С.А. Кулибаба) 07.12.02

Серия 61 № 002594031

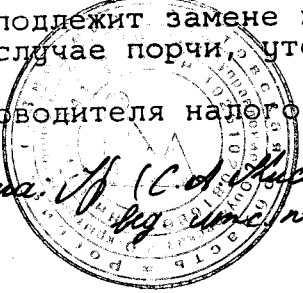
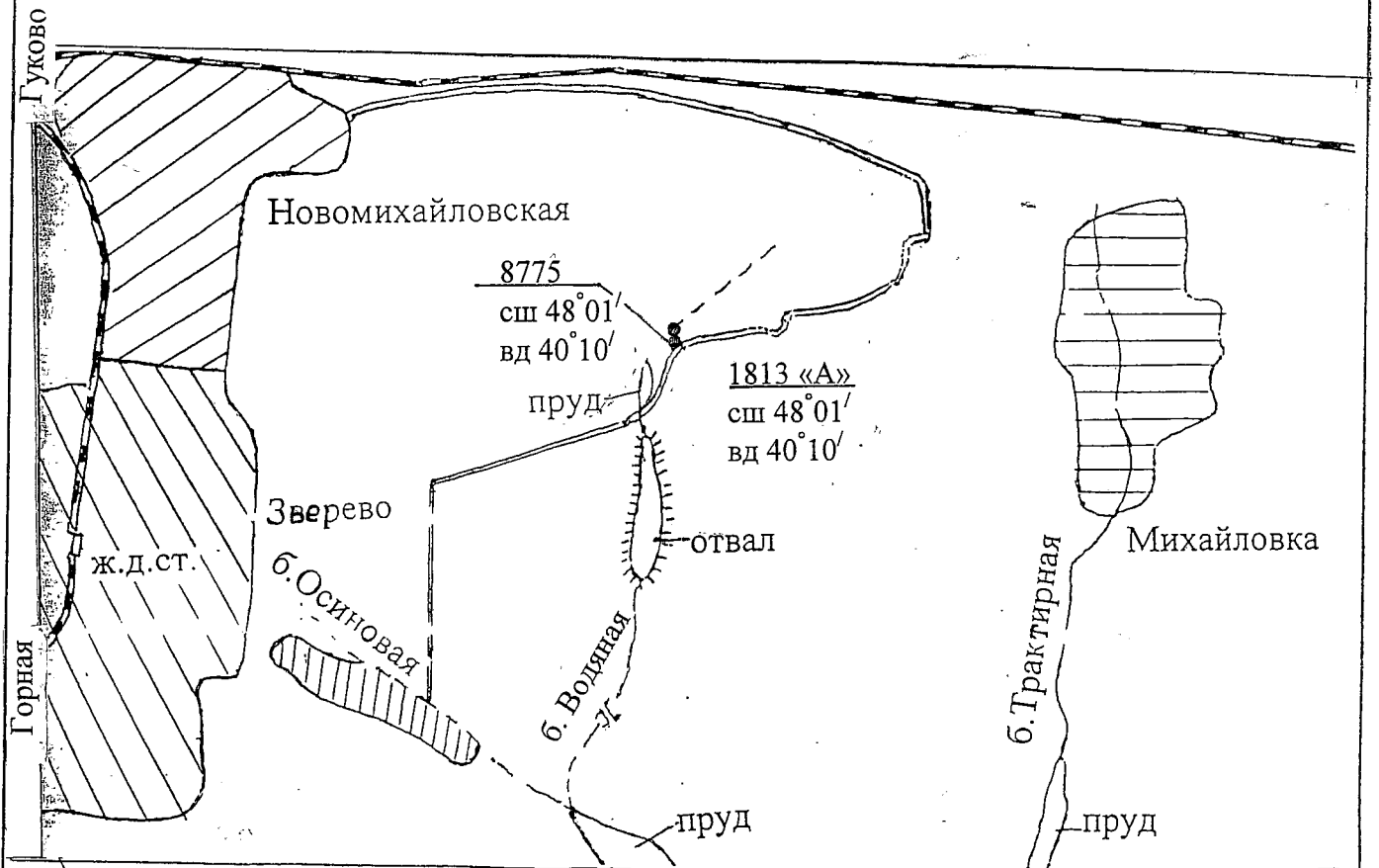


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ
 (ВОДОЗАБОР ПОДЗЕМНЫХ ВОД)
 ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
 «ШАХТОУПРАВЛЕНИЕ «ОБУХОВСКАЯ»
 В КРАСНОСУЛИНСКОМ РАЙОНЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

М 1:50000

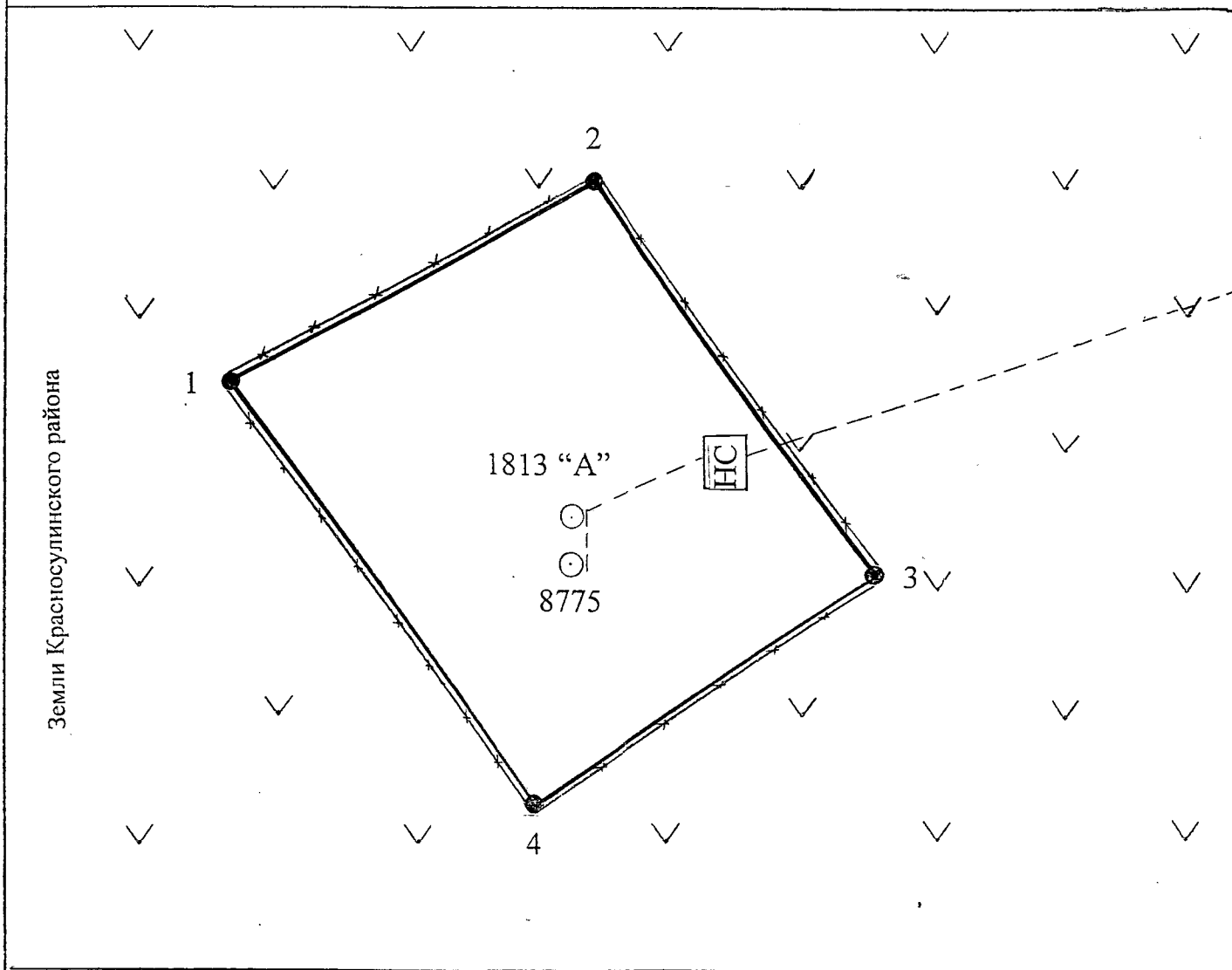
2008 г.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Эксплуатационная скважина на воду, её номер по паспорту и географические координаты

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧАСТКА НЕДР,
предоставленного ОАО «Шахтоуправление «Обуховская»
для добычи подземных вод из скважин № 8775, № 1813 «А»
в Красносулинском районе Ростовской области
Масштаб 1:1000



П А С П О Р Т скв. № 8775

1. Республика, область Российская Федерация, Ростовская область
- Район Красносулинский
2. Владелец открытое акционерное общество «Шахтоуправление «Обуховская»
3. Адрес скважины и положение в рельефе: ж. д. ст. Звереве, 4,2 км к СВ, правобережная терраса б. Водяной (бассейн р. Кундрючей)
4. Географические координаты: с.ш. 48° 01' 56''; в.д. 40° 10' 09''
5. Абс. отметка устья, м ~ 222
6. Назначение скважины и сведения об её использовании
эксплуатационная на воду, для хозяйственно-бытовых и производственных нужд обеспечения объекта промышленности
7. Наименование организации, выполнявшей бурение, год бурения Несветайская ГРЭ ГПП «Южгеология», 1992 г.
8. Глубина скважины, м 107
9. Конструкция скважины и оборудование обсадная труба, Д 245 мм интервал 0-38,0 м, интервал 38,0- 107,0 м без обсадки. Насос ЦНС 180/128
10. Зоны санитарной охраны водозабора имеется
11. Дебит в л/с или м³/час, сут. (числитель), понижение, м (знаменатель), дата производства опыта 6,1 м³/час /15,9 м (11.10-12.10.1992 г.)
водоотбор м³/сут
12. Условия сброса отработанных вод в канализационные сети с последующим поступлением на ОСК г. Звереве

13. Геологический разрез и сведения о водоносности

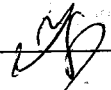
Литологическое описание (наименование водовмещающих пород подчеркнуть)	Геологический индекс	Мощность слоя, м.	Глубина подошвы слоя, м.	Глубина залегания водовмещающих пород, от-до, м.	Глубина проявления воды, м	Устан. уровень воды, м
1	2	3	4	5	6	7
1. Суглинок	adQ	23	23			
2. Сланец	C ⁵ ₂	9	32			
3. <u>Песчаник серый трещиноватый</u>	C ⁵ ₂	7,8	39,8			
4. Сланец	C ⁵ ₂	7,8	47,6			
5. <u>Песчаник трещиноватый</u>	C ⁵ ₂	8,1	57,9			
6. Сланец	C ⁵ ₂	30,0	87,9			
7. <u>Песчаник трещиноватый</u>	C ⁵ ₂					
8. <u>Известняк трещиноватый</u>	C ⁵ ₂	4,5	92,4	32,0-107,0	н.с.	5,8
9. Сланец	C ⁵ ₂	7,9	100,3			
10. <u>Песчаник трещиноватый</u>	C ⁵ ₂	6,7	100,7			

13. Химический анализ воды

Дата отбора пробы/глубина отбора воды, м	Сухой остаток мг/дм ³	Жёсткость ммоль/дм ³ общая/устраиваемая	Химические компоненты, мг/дм ³						
			Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺ + K ⁺	Другие компоненты
11.10.1992. г/21,7	2740	21,8/6,5	652	946	397	236	122	525	
26.05.2008 г./н.с.	2394,1	19,4/ 8,0	266,0	1114,0	486,0	224,0	100,0	439,0	
			SiO ₂ 3,3	NH ₄ ⁺ - 0,17	Fe ³⁺ - 0,06	NO ₃ ⁻ - 4,6	NO ₂ ⁻ - 0,006	CO ₃ ²⁻ - н/о	

14. Средства замера дебита _____ нет _____

15. Регистрация в ФГУ «РТФГИ» _____ имеется _____

Паспорт заполнил _____ 03.06.2008 года _____  Киселёва С. А.

П А С П О Р Т скв. № 1813 «А»

1. Республика, область Российская Федерация, Ростовская область

Район Красносулинский

2. Владелец открытое акционерное общество «Шахтоуправление «Обуховская»

3. Адрес скважины и положение в рельефе: ж. д. ст. Звереве, 4,2 км к СВ, правобережная терраса б. Водяной (бассейн р. Кундрючьей)

4. Географические координаты: с.ш. 48° 01' 56''; в.д. 40° 10' 09''

5. Абс. отметка устья, м ~ 222

6. Назначение скважины и сведения об её использовании
эксплуатационная на воду, для хозяйственно-бытовых и производственных нужд обеспечения объекта промышленности

7. Наименование организации, выполнявшей бурение, год бурения
Ростовская ГРЭ объединения «Союзуглегеология» МУП СССР, 1984 г.

8. Глубина скважины, м 56

9. Конструкция скважины и оборудование обсадная труба, Д 219 мм интервал 0-10,8 м, интервал 10,8- 56 м без обсадки. Насос ЦНС 180/128

10. Зоны санитарной охраны водозабора имеется

11. Дебит в л/с или м³/час, сут. (числитель), понижение, м (знаменатель), дата производства опыта 42,2 м³/час /9 м (04.05-05.05.1984 г.)
водоотбор м³/сут

12. Условия сброса отработанных вод в канализационные сети с последующим поступлением на ОСК г. Звереве

13. Геологический разрез и сведения о водоносности

Литологическое описание (наименование водовмещающих пород подчеркнуть)	Геологический индекс	Мощность слоя, м.	Глубина подошвы слоя, м.	Глубина залегания водовмещающих пород, от-до, м.	Глубина проявления воды, м	Устан. уровень воды, м
1	2	3	4	5	6	7
1. Суглинок	adQ	23	23			
2. Чередование сланцев и песчаников	C ⁵ ₂	14,2	37,2			
3. Известняк, трещиноватый	C ⁵ ₂	6,0	43,2	37,2-56,0	н.с.	+ 10,2
4. Сланец	C ⁵ ₂	12,8	56			

207
 pH 6-9
 ...
 ...
 ...

13. Химический анализ воды

Дата отбора пробы/глубина отбора воды, м	Сухой остаток мг/дм ³	Жёсткость ммоль/дм ³ общая/устраиваемая	Химические компоненты, мг/дм ³						
			Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺ + K ⁺	Другие компоненты
12.06.1984 г./ + 1,2	1191	9,6/7,7	274	534	475	123	42	н.с.	
26.05.2008 г./ н.с.	2206,4	19,8/ 7,6	102,9	1188,3	463,8	216,4	109,4	354,2	
			SiO ₂ ⁻ 2,95	NH ₄ ⁺ 0,13	Fe ³⁺ 0,22	NO ₃ ⁻ н/о	NO ₂ ⁻ 0,004	CO ₃ ²⁻ н/о	

14. Средства замера дебита _____ нет _____

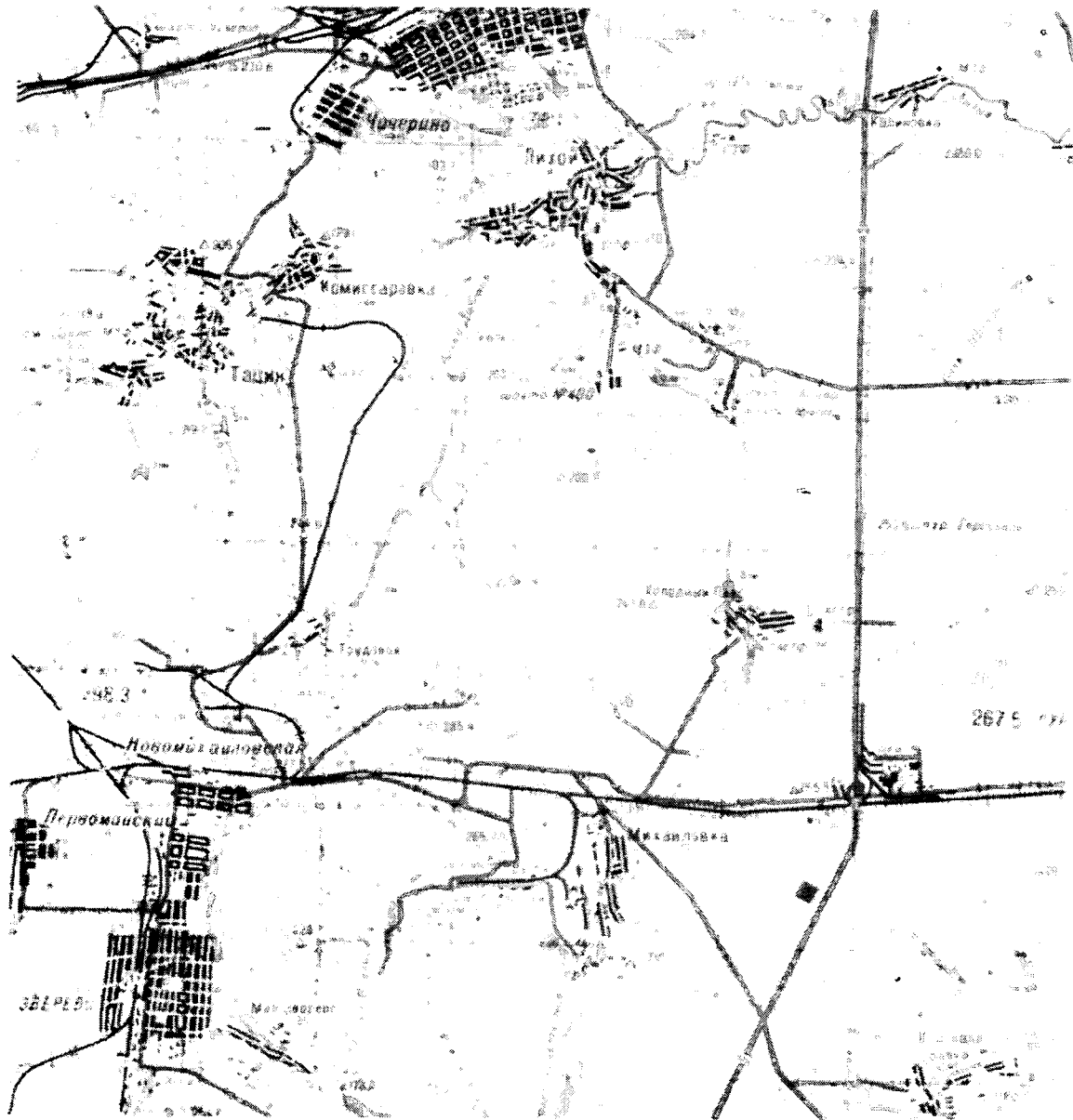
15. Регистрация в ФГУ «РТФГИ» _____ имеется _____

Паспорт заполнил _____ 03.06.2008 года _____ Киселёва С. А.

1. ЧИСТЫЙ
М
0,2
И
О-
И
А.

ОБЗОРНАЯ КАРТА РАЙОНА РАБОТ

Масштаб 1:100 000



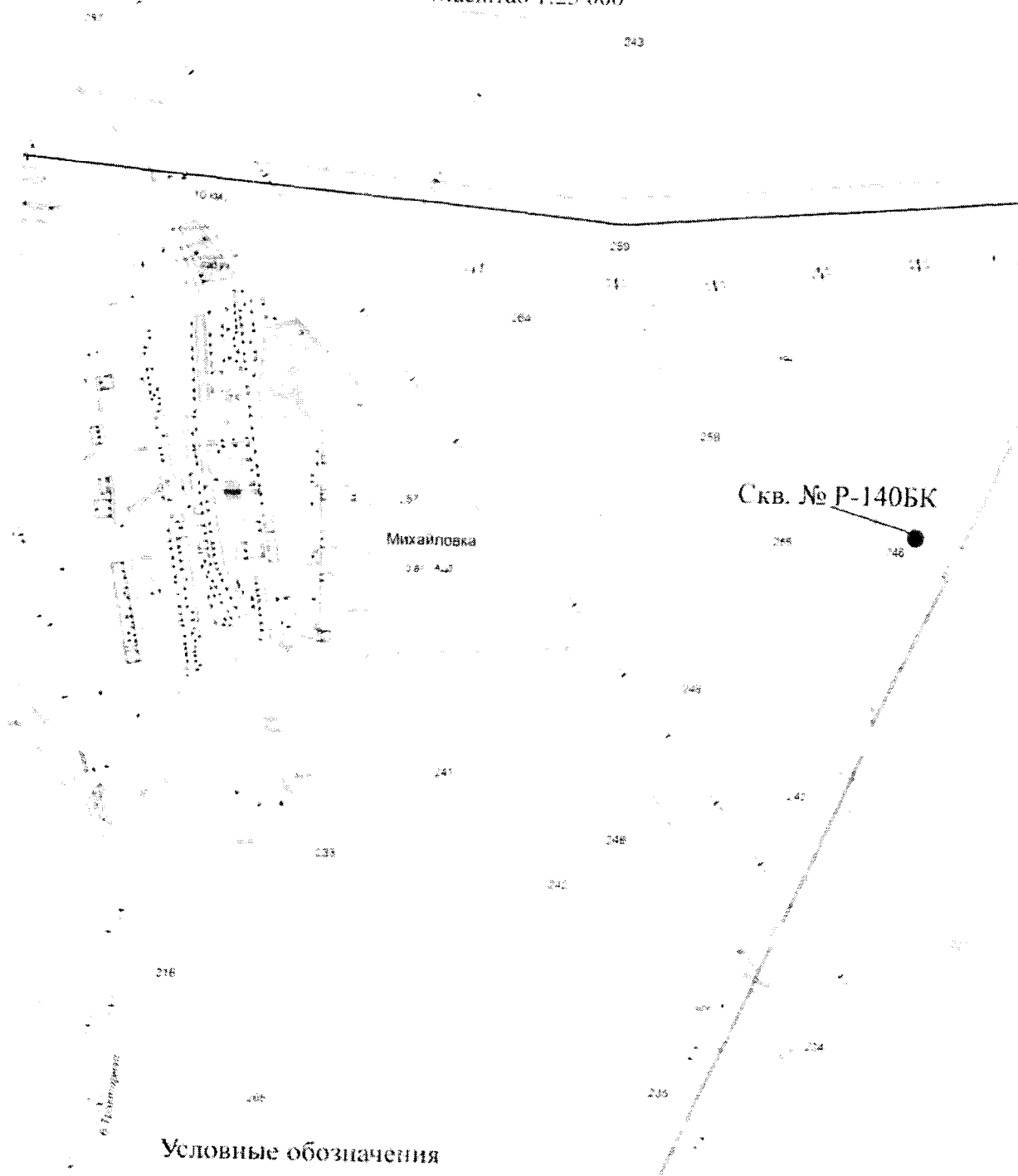
Условные обозначения

- Участок недр ООО «АПК «Михайловское»

Скважина № Р-140БК расположена по адресу:
Ростовская область, Красносулинский район, с. Михайловка,
кадастровый номер поля 61:51:0020201:3485

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКА НЕДР
И ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
ООО «АПК «Михайловское»
в х. Михайловка Красносулинского района Ростовской области**

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения

Условные обозначения

- Водозаборная скважина и ее номер по паспорту

Географические координаты скважины № Р-140БК: 48° 01' 52" с.ш. 40° 15' 01" в.д.

Координаты прямоугольной системы (МСК-61): X 511182,96 Y 2245327,61



**Правительство
Ростовской области
Министерство
природных ресурсов и экологии
Ростовской области
(Минприроды Ростовской области)**

пр. 40-летия Победы, 1а,
г. Ростов-на-Дону, 344072
e-mail: mprro@donland.ru
тел. (863) 295-23-59,
факс (863) 295-12-90

№ 18 от 2/5/16
на № _____ от _____

Генеральному директору
АО «ШАХТОУПРАВЛЕНИЕ
«ОБУХОВСКАЯ»

И.Н. Прядильщикову

ул. Рижская, 13,
г. Зверево,
Ростовская область,
346311

Уважаемый Игорь Николаевич!

Министерством природных ресурсов и экологии Ростовской области (далее – министерство) рассматривается заявление на предоставление права пользования участком недр в целях добычи подземных вод из одиночной скважины № Р-140БК, расположенной на восточной окраине х. Михайловка Красносулинского района Ростовской области.

По информации, полученной из Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Южному федеральному округу», скважина № Р-140БК расположена в пределах горного отвода, предоставленного в пользование АО «ШАХТОУПРАВЛЕНИЕ «ОБУХОВСКАЯ» по лицензии РСТ 03160 ТЭ с целью добычи каменного угля (антрацита) из пласта k₂ коля шахты «Обуховская».

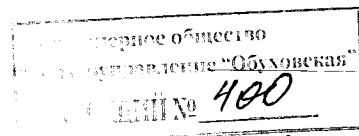
В соответствии со статьей 7 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» прошу Вас письменно проинформировать министерство о согласии на оформление права пользования участком недр в целях добычи подземных вод из одиночной скважины № Р-140БК, расположенной на восточной окраине х. Михайловка Красносулинского района Ростовской области.

Ответ прошу направить в возможно короткие сроки со ссылкой на исходящий номер.

- Приложения: 1. Обзорная карта района работ на 1 л. в 1 экз.
2. Схематический план расположения участка на 1 л. в 1 экз.

Начальник управления
природных ресурсов

Ю. В. Балонкина



14.03.2016

Письмо/согласие оформляется в произвольной форме, за подписью руководителя И.Н. Прядильщикова.

Письмо должно быть написано на имя МПР на начальника управления природных ресурсов Ю.В. Балонкина

В ответ на Ваше письмо от 20.02.2016г. № 28-02.2/528 сообщаем, что в соответствии со статьёй 7 Закона РФ от 21.02.1992г. № 2395-1 «О недрах» даём согласие на оформление права пользования участком недр в целях добычи подземных вод из одиночной скважины № Р-140БК, расположенной на восточной окраине х.Михайловка Красносулинского района Ростовской области.



**Правительство
Ростовской области
Министерство
природных ресурсов и экологии
Ростовской области
(Минприроды Ростовской области)**

пр. 40-летия Победы, 1а,
г. Ростов-на-Дону, 344072
e-mail: mprro@donland.ru
тел. (863) 295-23-59,
факс (863) 295-12-90

08.07.2015 № 28-02-02.2.13/3331
на № 01-18/1953 от 18.06.2015

Генеральному директору
АО «Шахтоуправление
«Обуховская»
И.Н. Прядильщикову

ул. Рижская, 13
г. Зверево,
Ростовская область
346311

Уважаемый Игорь Николаевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области рассмотрело Ваше обращение о переоформлении лицензии РСТ 01922 ВЭ в связи с переименованием предприятия и сообщает следующее.

В соответствии с частью 7 статьи 3 Федерального закона от 05.05.2014 № 99-ФЗ «О внесении изменений в главу 4 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» изменение наименования юридического лица в связи с приведением его в соответствие с нормами главы 4 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации не требует внесения изменений в правоустанавливающие и иные документы, содержащие его прежнее наименование.

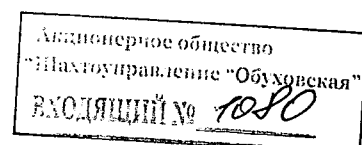
С учетом изложенного, выданная до 1 сентября 2014 лицензия сохраняет свою юридическую силу.

Таким образом, необходимость переоформления лицензии отсутствует.

Вместе с тем выданная лицензия может быть переоформлена на основании заявления в порядке, установленном постановлением Правительства Ростовской области от 29.03.2012 № 248 «Об утверждении Порядка предоставления недр в пользование, а также пользования недрами, оформления, переоформления, государственной регистрации и выдачи лицензий на пользование участками недр».

Первый заместитель министра

А.Г. Куренков



15.07.2015