



Департамент по недропользованию по Уральскому Федеральному округу
(Уралнедра)

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

С В Е

серия

0 3 3 1 2

номер

В Э

вид лицензии

Выдана Государственному бюджетному учреждению социального обслуживания населения Свердловской области «Комплексный центр социального обслуживания населения «Осень» ^{данную лицензию} города Первоуральска (ГБУ «КЦСОН «Осень»)

в лице

директора

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

Сосуновой Людмилы Ивановны

с целевым назначением и видами работ на добычу питьевых подземных вод на водозаборном участке одиночной скважины № 8406 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения отделения реабилитации

Участок недр расположен

инвалидов и ветеранов «Мирный»

на территории городского округа Первоуральск

(наименование населенного пункта, района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении

3, 6

Участок недр имеет статус

горного отвода

(№ прилож.)

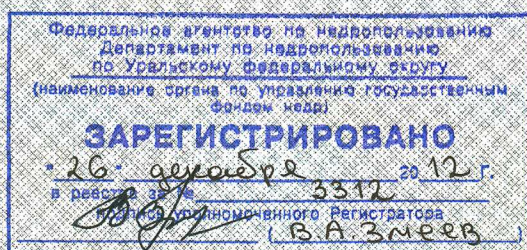
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии

31 декабря 2037 года

(число, месяц, год)

Место штампа
государственной регистрации



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

1. Условия пользования недрами, на 2 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на 4 л.;
3. Схема расположения участка недр на 1 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на 1 л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на 1 л.;
6. Документ на 1 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 (залежей) 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 - л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 1 л.;
9. Иные приложения _____
(название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию

Начальник Департамента

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

Рыльков Сергей Александрович

Подпись _____

М. п., дата _____

24.12.2012

Условия пользования недрами

№ п.п.	Содержание условий	Примечание
1	Считать установленным горный отвод для скважины № 8406. радиусом 50 м вокруг скважины при глубине 100 м. Добычу подземных вод осуществлять в соответствии с проектом водозабора, разработанным и утвержденном в установленном порядке.	
2	В течение трех лет с момента ввода скважины в эксплуатацию по материалам режимных наблюдений за величиной водоотбора, положением динамического уровня и качеством отбираемой воды при эксплуатации водозабора выполнить работы по оценке эксплуатационных запасов подземных вод водозаборного участка. Результаты работ представить на государственную геологическую экспертизу для утверждения эксплуатационных запасов подземных вод. Отчет с подсчетом запасов передать в установленном порядке на хранение в ФБУ "Территориальный фонд геологической информации по Уральскому федеральному округу". После утверждения запасов необходимо представить в Уралнедра материалы для корректировки условий недропользования.	
3	До утверждения эксплуатационных запасов максимальный среднегодовой водоотбор из скважины № 8406. ограничить величиной заявленной потребности – 100,0 м ³ /сут.	
4	В течение трех месяцев с момента ввода скважины в эксплуатацию оборудовать ее средствами для инструментального замера водоотбора и динамического уровня подземных вод.	
5	В срок до 31.12.2013г. согласовать в установленном порядке проект зоны санитарной охраны водозабора. Временно, до утверждения проекта, для скважины № 8406 .принять следующие размеры ЗСО: I, II пояс – радиусом 50 м вокруг скважины; III пояс – в пределах площади поверхностного водосбора скважины; Соблюдать режим землепользования в границах ЗСО водозабора в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02.	
6	Использование подземных вод для питьевых и хозяйственно-бытовых целей возможно при согласовании с органами Роспотребнадзора.	

См. продолжение приложения № 1

Продолжение приложения № 1

№ п.п.	Содержание условий	Примечание
7	<p>В процессе эксплуатации водозабора осуществлять наблюдения в соответствии с проектом водозабора. До разработки проекта водозабора осуществлять систематические наблюдения, включающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструментальные измерения величины водоотбора по скважине с занесением среднемесячных данных в журнал учета по форме ПОД-11; - ежемесячные инструментальные замеры динамического уровня по скважине; - контроль качества подземных вод по согласованной с органами Роспотребнадзора программе. 	
8	<p>Добычу подземных вод осуществлять под постоянным контролем органов Роспотребнадзора. Качество подземных вод, используемых для питьевых целей, должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», для чего при необходимости предусмотреть соответствующую водоподготовку.</p>	
9	<p>Ежегодно, в срок до 22 января, представлять в Уралнедра сведения о величине водоотбора, положении динамического уровня, качестве подземных вод по установленным формам и отчет о выполнении условий недропользования. В случае выявления в воде отклонений от требований СанПиН 2.1.4.1074-01 по показателям качества, нормируемым по санитарно-токсикологическим признакам (1 – 2 класс опасности), информация об этом передается в Уралнедра и органы Роспотребнадзора немедленно.</p>	
10	<p>В сроки, предусмотренные законодательством и нормативными актами, представлять формы ежегодной статистической отчетности по вопросам добычи подземных вод (2ТП-водхоз и 4-ЛС).</p>	
11	<p>Платежи за добычу подземных вод осуществлять в соответствии с действующим налоговым законодательством. Водозаборная скважина расположена в бассейне р.Волга.</p>	
12	<p>В случае прекращения пользования недрами, в том числе и досрочном (по инициативе владельца лицензии или в установленном законодательством порядке при нарушении условий лицензии), ГБУ «КЦСОН «Осень» должно ликвидировать (или законсервировать) скважину в соответствии с действующими правилами по ликвидационному тампонажу скважин.</p>	
13	<p>Право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.</p>	

Начальник Департамента по недропользованию
по Уральскому федеральному округу


С.А.РЫЛЬКОВ

подпись, дата

М. П.

24.12.2012г.

ПРОТОКОЛ № 302

Заседания комиссии для рассмотрения заявок о предоставлении права пользования участками недр, по внесению изменений, дополнений и переоформлению лицензий, а также по досрочному прекращению права пользования недрами на территории Свердловской области, по участкам недр, отнесенным к компетенции Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу

24 декабря 2012г.

г. Екатеринбург

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Начальник Уралнедра	С.А.Рыльков
Зам. начальника Уралнедра	Т.Ю. Медведева
Начальник отдела правового, кадрового и административного обеспечения Уралнедра	М.В.Кривоногова
Начальник отдела геологии и лицензирования по Свердловской области Уралнедра	И.Н.Новиков
Зам. Начальника отдела геологии и лицензирования по Свердловской области Уралнедра	Д.В. Копылов
Начальник отдела лицензирования Уралнедра	В.А. Змеев
Начальник отдела минеральных ресурсов Министерства природных ресурсов Свердловской области	Л.А.Гейс
Директор ФБУ «ТФГИпоУральскому Федеральному округу»	В.А. Борисов
Директор Уральского филиала ФГУ «ГКЗ»	Б.М. Алешин
Зам начальника отдела лицензирования и справок ФБУ «ТФГИ по Уральскому федеральному округу»	С.И. Бирючев

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение заявки Государственного бюджетного учреждения социального обслуживания населения Свердловской области «Комплексный центр социального обслуживания населения «Осень» города Первоуральска (ГБУ «КЦСОН «Осень») о выдаче лицензии на добычу питьевых подземных вод на водозаборном участке одиночной скважины № 8406 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения отделения реабилитации инвалидов и ветеранов «Мирный».

СЛУШАЛИ: сообщение главного специалиста-эксперта отдела лицензирования Уралнедра М.А.Бжевской.

КОМИССИЯ ОТМЕЧАЕТ:

1. Водозабор состоит одиночной скважины № 8406, расположенной в 1,5 км юго-западнее с.Битимка (территория городского округа Первоуральск) в 150-170 м северо-восточнее территории отделения реабилитации инвалидов и ветеранов «Мирный», на левобережном склоне долины р.Битимка, в 0,3 км от её русла. Заявленная потребность в воде составляет 100,0 м³/сут. Приложенные к заявке материалы по своей полноте и составу достаточны для определения условий недропользования при эксплуатации водозаборного участка.

В номенклатуре топографических планшетов водозабор находится на листе О-40-XXX (масштаб 1:200000) и на листе О-40-120-Г (масштаб 1:50000), географические координаты условного центра водозабора - 56°54'55" с. ш., 59°44'33" в.д.

В гидрогеологическом отношении рассматриваемый участок расположен в пределах Большеуральского сложного бассейна корово-блоковых (пластово-блоковых и пластовых) вод. Подземные воды развиты повсеместно и приурочены к верхней трещинной зоне вулканогенно-осадочных и карбонатных пород палеозоя, средняя мощность которой составляет 60-70 м. Подземные воды на рассматриваемом участке в целом слабо защищены от загрязнения с поверхности.

Водозаборная скважина пробурена ЗАО ЕСК «Бурводстрой» в 2011г. глубиной 80,0 м. Скважина пробурена глубиной 88 м и с глубины 13 м вскрыла в различной степени трещиноватые известняки, перекрытые с поверхности почвенно-растительным слоем, глинами с включением щебня известняков, дресвяно-щебнистыми образованиями коры выветривания коренных пород общей мощностью 13,0 м.. Уровень воды в скважине появился на глубине 33,0 м и установился на глубине 30,0 м. По окончании бурения скважина была опробована строительной откачкой с дебитом 2,25 дм³/с при понижении уровня на 1,5 м и удельном дебите 1,5 дм³/с*м.

Скважина в настоящее время пока не эксплуатируется, устье ее закрыто герметичным оголовком. Над скважиной предусматривается строительство насосного павильона. Насосное оборудование в скважине не установлено. Воду из скважины предусматривается подавать на существующую водонапорную башню, расположенную примерно в 200 м северо-восточнее скважины № 8406, а затем в разводящую сеть водопотребителю.

Согласно представленного единичного анализа химического состава подземных вод, выполненного в аккредитованной лаборатории Химико-аналитического центра Уральского отделения Российской академии наук (протокол исследований № 506 от 29.12.2011г.), по качеству подземные воды скважины № 8406 по определяемым показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, характеризуется сухим остатком 252 мг/дм³, содержанием хлоридов 7,1 мг/дм³, сульфатов – 9,1 мг/дм³, нитратов – 2,6 мг/дм³ при ПДК 45,0 мг/дм³. По бактериологическим показателям и в радиационном отношении вода не изучена.

Вода, используемая для питьевых целей должна отвечать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, для чего при необходимости следует проводить соответствующую водоподготовку.

Скважина водозабора не имеет утвержденной зоны санитарной охраны (ЗСО), проект ее организации не составлялся. Для скважин, эксплуатирующей незащищенный водоносный горизонт I пояс ЗСО в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 должен быть организован в радиусе 50 м вокруг скважины. Возможность организации I пояса ЗСО в требуемых размерах имеется. Требуется разработка проекта зоны санитарной охраны скважины с утверждением его в установленном порядке.

Эксплуатационные запасы подземных вод водозаборного участка скважины не утверждались. Необходимо в процессе эксплуатации водозабора по результатам режимных наблюдений выполнить работы по оценке эксплуатационных запасов подземных вод водозабора с утверждением их в установленном порядке.

КОМИССИЯ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Предоставить Государственному бюджетному учреждению социального обслуживания населения Свердловской области «Комплексный центр социального обслуживания населения «Осень» города Первоуральска (ГБУ «КЦСОН «Осень») лицензию на добычу питьевых подземных вод на водозаборном участке скважины № 8406 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения отделения реабилитации инвалидов и ветеранов «Мирный» сроком на 25 лет (до 31.12.2037 г.) при выполнении следующих условий:

1. Считать установленным горный отвод для скважины № 8406 радиусом 50 м вокруг скважины при глубине 100 м. Добычу подземных вод осуществлять в соответствии с проектом водозабора, разработанным и утвержденным в установленном порядке.

2. В течение трех лет с момента ввода скважины в эксплуатацию по материалам режимных наблюдений за величиной водоотбора, положением динамического уровня и качеством отбираемой воды при эксплуатации водозабора выполнить работы по оценке эксплуатационных запасов подземных вод водозаборного участка. Результаты работ представить на государственную геологическую экспертизу для утверждения эксплуатационных запасов подземных вод. Отчет с подсчетом запасов передать в установленном порядке на хранение в ФБУ "Территориальный фонд геологической информации по Уральскому федеральному округу".

После утверждения запасов необходимо представить в Уралнедра материалы для корректировки условий недропользования.

3. До утверждения эксплуатационных запасов максимальный среднегодовой водоотбор из скважины № 8406 ограничить величиной заявленной потребности – 100 м³/сут.

4. В течение трех месяцев с момента ввода скважины в эксплуатацию оборудовать ее средствами для инструментального замера водоотбора и динамического уровня воды.

5. В срок до 31.12.2013г. разработать и согласовать в установленном порядке проект зоны санитарной охраны водозабора. Временно, до утверждения проекта, для скважины № 8406 принять следующие размеры ЗСО:

I, II пояс - радиусом 50 м ;

III пояс – в пределах площади поверхностного водосбора скважины.

Соблюдать режим землепользования в границах ЗСО водозабора в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02.

6. В процессе эксплуатации водозабора осуществлять наблюдения в соответствии с проектом водозабора. До разработки проекта водозабора осуществлять систематические наблюдения, включающие:

- инструментальные измерения величины водоотбора по скважине с занесением среднемесячных данных в журнал учета по форме ПОД-11;

- ежемесячные инструментальные замеры динамического уровня по скважине;

- контроль качества подземных вод по согласованной с органами Роспотребнадзора программе.

7. Использование подземных вод для питьевых и хозяйственно-бытовых целей возможно при согласовании с органами Роспотребнадзора.

8. Добычу подземных вод осуществлять под постоянным контролем органов Роспотребнадзора. Качество подземных вод, используемых для питьевых целей, должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», для чего при необходимости предусмотреть соответствующую водоподготовку.

9. Ежегодно, в срок до 22 января, представлять в Уралнедра сведения о величине водоотбора, положении динамического уровня, качестве подземных вод по установленным формам и отчет о выполнении условий недропользования. В случае выявления в воде отклонений от требований СанПиН 2.1.4.1074-01 по показателям качества, нормируемым по санитарно-токсикологическим признакам (1 – 2 класс опасности), информация об этом передается в Уралнедра и органы Роспотребнадзора немедленно.

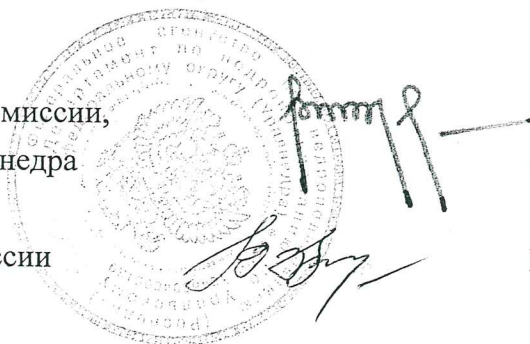
10. В сроки, предусмотренные законодательством и нормативными актами, представлять формы ежегодной статистической отчетности по вопросам добычи подземных вод (2ТП-водхоз и 4-ЛС).

11. Платежи за добычу подземных вод осуществлять в соответствии с действующим налоговым законодательством. Водозаборная скважина расположена в бассейне р.Волга.

12. В случае прекращения пользования недрами, в том числе и досрочном (по инициативе владельца лицензии или в установленном законодательством порядке при нарушении условий лицензии), ГБУ «КЦСОН «Осень» должно ликвидировать (или законсервировать) скважину в соответствии с действующими правилами по ликвидационному тампонажу скважин.

13. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Председатель комиссии,
Начальник Уралнедра

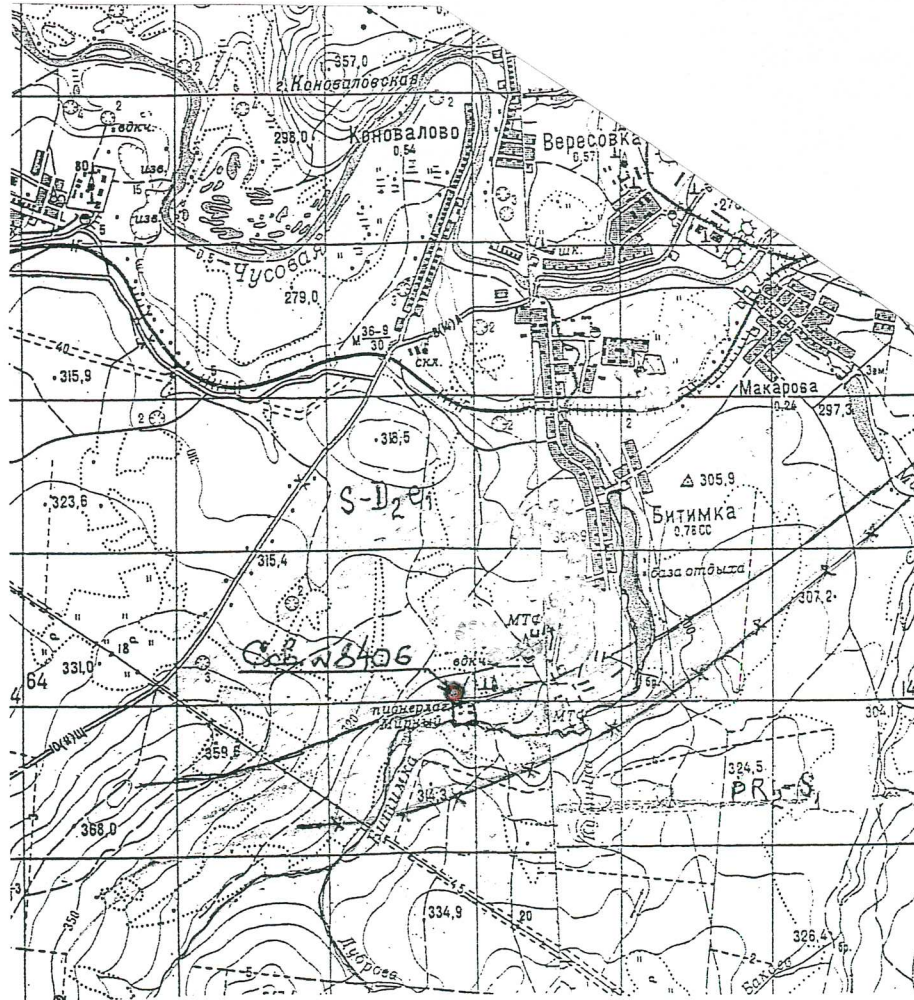


С.А. Рыльков

Секретарь комиссии

В.А. Змеев

Схема расположения участка недр
Масштаб 1: 50 000



Условные обозначения:

- граница горного отвода скважины

Верно:
Начальник Департамента по недропользованию
по Уральскому федеральному округу



С.А.Рыльков

Форма №

Р 5 0 0 0 3

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица

государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения Свердловской области "Комплексный центр социального обслуживания населения "Осень" города Первоуральска

(полное наименование юридического лица с указанием организационно - правовой формы)

ГБУ "КЦСОН "Осень"

(сокращенное наименование юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер

1 0 2 6 6 0 1 5 0 3 9 4 0

3 сентября 2012
(дата) (месяц прописью) (год)

за государственным регистрационным номером

2 1 2 6 6 8 4 1 1 4 1 4 8

Межрайонная ИФНС России №30 по Свердловской области

(Наименование регистрирующего органа)

Должность уполномоченного
лица регистрирующего органа

Заместитель начальника инспекции

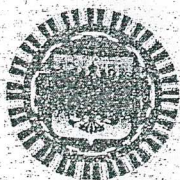


Феденева Ольга Ивановна

(подпись, Ф.И.О.)

серия 66 №005921851

г.Первоуральск



Федеральная налоговая служба

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения
Свердловской области "Комплексный центр социального обслуживания населения
"Осень" города Первоуральска

(полное наименование в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	0	2	6	6	0	1	5	0	3	9	4	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с положениями
Налогового кодекса Российской Федерации, 19 марта 2001 г.

(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонной инспекции
Федеральной налоговой службы № 10 по Свердловской области

6	6	2	5
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен

ИНН/КПП

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

 /

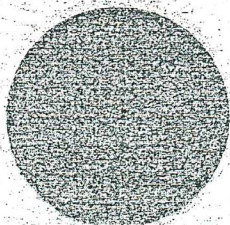
6	6	2	5	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Свидетельство подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений.

Заместитель начальника
инспекции



Лукишин В. В.



серия 66 № 006547628

Сведения об участке недр

Объект недропользования – одиночная скважина № 8406, расположенная в 1,5 км юго-западнее с.Битимка (территория городского округа Первоуральск) в 150-170 м северо-восточнее территории отделения реабилитации инвалидов и ветеранов «Мирный», на левобережном склоне долины р.Битимка, в 0,3 км от её русла.

В номенклатуре топографических планшетов водозабор находится на листе О-40-XXX (масштаб 1:200000) и на листе О-40-120-Г (масштаб 1:50000), географические координаты условного центра водозабора - 56°54'55" с. ш., 59°44'33" в.д.

В гидрогеологическом отношении рассматриваемый участок расположен в пределах Большеуральского сложного бассейна корово-блоковых (пластово-блоковых и пластовых) вод. Подземные воды развиты повсеместно и приурочены к верхней трещинной зоне вулканогенно-осадочных и карбонатных пород палеозоя, средняя мощность которой составляет 60-70 м. Подземные воды на рассматриваемом участке в целом слабо защищены от загрязнения с поверхности.

Водозаборная скважина пробурена ЗАО ЕСК «Бурводстрой» в 2011г. глубиной 80,0 м. Скважина пробурена глубиной 88 м и с глубины 13 м вскрыла в различной степени трещиноватые известняки, перекрытые с поверхности почвенно-растительным слоем, глинами с включением щебня известняков, дресвяно-щебнистыми образованиями коры выветривания коренных пород общей мощностью 13,0 м.. Уровень воды в скважине появился на глубине 33,0 м и установился на глубине 30,0 м. По окончании бурения скважина была опробована строительной откачкой с дебитом 2,25 дм³/с при понижении уровня на 1,5 м и удельном дебите 1,5 дм³/с*м.

Скважина в настоящее время пока не эксплуатируется, устье ее закрыто герметичным оголовком. Над скважиной предусматривается строительство насосного павильона. Насосное оборудование в скважине не установлено. Воду из скважины предусматривается подавать на существующую водонапорную башню, расположенную примерно в 200 м северо-восточнее скважины № 8406, а затем в разводящую сеть водопотребителю.

Согласно представленного единичного анализа химического состава подземных вод, выполненного в аккредитованной лаборатории Химико-аналитического центра Уральского отделения Российской академии наук (протокол исследований № 506 от 29.12.2011г.), по качеству подземные воды скважины № 8406 по определяемым показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.41074-01, характеризуется сухим остатком 252 мг/дм³, содержанием хлоридов 7,1 мг/дм³, сульфатов – 9,1 мг/дм³, нитратов – 2,6 мг/дм³ при ПДК 45,0 мг/дм³. По бактериологическим показателям и в радиационном отношении вода не изучена.

Скважина водозабора не имеет утвержденной зоны санитарной охраны (ЗСО), проект ее организации не составлялся. Для скважин, эксплуатирующей незащищенный водоносный горизонт I пояс ЗСО в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 должен быть организован в радиусе 50 м вокруг скважины. Возможность организации I пояса ЗСО в требуемых размерах имеется. Требуется разработка проекта зоны санитарной охраны скважины с утверждением его в установленном порядке.

Эксплуатационные запасы подземных вод водозаборного участка скважины не утверждались.

Характеристику объекта составила



М.А. Бжевская

Краткая справка о пользователе недр

1. Реквизиты недропользователя	623101 Свердловская обл., г.Первоуральск, ул.Герцена, 12-б. Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения Свердловской области «Комплексный центр социального обслуживания населения «Осень» города Первоуральска (ГБУ «КЦСОН «Осень»)). Телефон 8(3439) 25-56-45. ИНН 6625025063. КПП 662501001..БИК 046568000.. Р/с 40601810600003000001 в РКЦ Единый г.Екатеринбург.. Директор Сосунова Людмила Ивановна.
--------------------------------	---

Главный специалист-эксперт
отдела лицензирования Уралнедра



М.А.Бжевская

Таблица наблюдений за химическим составом подземных вод по скважине № _____

Показатели	Ед. изм.	СанПиН 2.1.4.1074-01	Дата	Дата	Дата	Дата	Дата
Общий химический состав							
Водородный показатель, рН	ед. рН	6-9					
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	1000					
Жесткость общая	ммоль/дм ³	7					
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5					
Кальций (Ca ²⁺)	мг/дм ³						
Магний (Mg ²⁺)	мг/дм ³						
Натрий (Na ⁺)	мг/дм ³	200					
Калий (K ⁺)	мг/дм ³						
Аммиак (NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	2,0					
Гидрокарбонат (HCO ₃ ⁻)	мг/дм ³						
Карбонат (CO ₃ ²⁻)	мг/дм ³						
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	500					
Хлориды (CL ⁻)	мг/дм ³	350					
Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	45					
Нитриты (NO ₂ ⁻)	мг/дм ³						
Двуокись кремния (SiO ₂)	мг/дм ³						
Кремниевая кислота (H ₂ SiO ₄)	мг/дм ³						
Свободная углекислота (CO ₂)	мг/дм ³						
Сероводород (H ₂ S)	мг/дм ³						
Неорганические вещества							
Алюминий (Al ³⁺)	мг/дм ³	0.5					
Барий (Ba ²⁺)	мг/дм ³	0.1					
Бериллий (Be ²⁺)	мг/дм ³	0.0002					
Бор (В)	мг/дм ³	0.5					
Бром (Br)	мг/дм ³	0.2					
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0.3					
Кадмий (Cd)	мг/дм ³	0.001					
Кобальт (Co)	мг/дм ³	0.1					
Медь (Cu)	мг/дм ³	1.0					
Молибден (Mo)	мг/дм ³	0.25					
Мышьяк (As)	мг/дм ³	0.05					
Марганец (Mn)	мг/дм ³	0.1					
Никель (Ni)	мг/дм ³	0.1					
Ртуть (Hg)	мг/дм ³	0.0005					
Свинец (Pb)	мг/дм ³	0.03					
Селен (Se)	мг/дм ³	0.01					
Стронций (Sr ²⁺)	мг/дм ³	7.0					
Фториды (F)	мг/дм ³	1.5					
Хром (Cr ⁶⁺)	мг/дм ³	0.05					
Цианиды (CN ⁻)	мг/дм ³	0.035					
Цинк (Zn)	мг/дм ³	5.0					
Обобщенные показатели							
Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	0.1					
Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	мг/дм ³	0.5					
Фенольный индекс	мг/дм ³	0.25					
Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0.3-0.5					
Хлороформ (при хлорировании воды)	мг/дм ³	0.8-1.2					
Озон остаточный	мг/дм ³	0.3					
Формальдегид (при озонировании воды)	мг/дм ³	0.05					
Полиакриламид	мг/дм ³	2.0					
Активированная кремниевая кислота (по Si)	мг/дм ³	10.0					
Полифосфаты (по PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	3.5					
Органические вещества							
γ-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	0.002					
ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	0.002					
2,4-Д	мг/дм ³	0.03					
Показатели органолептических свойств воды							
Запах	баллы	2					
Привкус	баллы	2					
Цветность	градусы	20					
Мутность	ЕМФ /мг/дм ³	2.6/1.5					
Показатели радиоактивных свойств воды							
Общая α - радиоактивность	Бк/л	0.1					
Общая β - радиоактивность	Бк/л	1.0					

Лаборатория, выполнившая анализы, сведения об ее аттестации:

