

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»
ОКРУЖНОЙ (КОМИ-ПЕРМЯЦКИЙ) ФИЛИАЛ**

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
Почтовый адрес: Россия, 619000, Пермский край, г. Кудымкар, ул. Яковкина, 8
Телефон/факс: (34260) 4-53-58
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/с 20566U23700)
Расчетный счет: 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь
Код по ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044

Утверждаю:
Главный врач Округного
(Коми-Пермского) филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Пермском крае
В.Д. Климов

Ф.И.О. Подпись
« 02 » 20 19 г.
М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 228-ОФ
о соответствии (не соответствии) санитарным правилам
объектов хозяйственной и иной деятельности, работ, услуг

г. Кудымкар

1. Наименование объекта, вида работ, услуг: Использование водного объекта (подземный источник водоснабжения – скважина № 092) в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения по фактическому адресу: 619200, Пермский край, Юрлинский район, с. Юрла, микрорайон Кирпичный.

2. Наименование организации, индивидуального предпринимателя (заявитель): МКУ «Юрлинское жилищно – коммунальное хозяйство».

3. Место нахождения юридического лица (индивидуального предпринимателя): 619200, Пермский край, Юрлинский район, с. Юрла, ул. Свердлова, 31.

4. Представленные документы:

а) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе юридического лица по месту нахождения на территории Российской Федерации ИНН 5981006602, ОГРН 1165958084412;

б) копия санитарно-эпидемиологического заключения по проекту зон санитарной охраны № 59.06.01.000.Т.000004.06.17 от 27.06.2017 г., выданное Коми-Пермяцким территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю;

в) копии протоколов лабораторных испытаний проб питьевой воды за период 2015 – 2017 гг.;

г) копия «Рабочей программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий МКУ «Юрлинское жилищно – коммунальное хозяйство» на 2017- 2021 гг.».

5. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: заявление о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы в целях лицензирования № 532-ОФ от 28 июня 2019 года.

(вх. № документа)

6. В ходе экспертизы проведены: санитарно-эпидемиологическое обследование (перечислить, какие обследования, исследования, испытания проведены) и оформлены:

а) протокол (акт) санитарно-эпидемиологического обследования от 02 июля 2019 года.
(перечислить протоколы (акты) обследований, протоколы лабораторных испытаний)

7. Экспертиза проведена: дата начала «01» июля 2019 г., дата окончания «02» июля 2019 г.

8. В ходе экспертизы установлено (текст экспертизы):

Для организации в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения микрорайона Кирпичный с. Юрла, Юрлинского района Пермского края используется водный объект (подземный источник водоснабжения – скважина № 092).

Территория зоны санитарной охраны водозаборной скважины (далее ЗСО) I пояса спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, в соответствии с требованиями п. 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" (далее СанПиН 2.1.4.1110-02). В границах ЗСО I пояса отсутствуют строения, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, что соответствует требованиям п. 3.2.1.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

Устье скважины располагается в неотапливаемом деревянном павильоне, с крышей в шиферном исполнении. В качестве дополнительной защиты на скважине смонтирован оголовок (герметизатор), а также зацементирован прискважинный воротник размером 1*1*0.5 м. Кондуктор в скважине зацементирован от башмака до устья, что полностью исключает подток поверхностных вод и проникновение загрязняющих веществ в нижележащие водоносные горизонты. Скважина оборудована насосом для создания напора воды, краном для отбора проб воды. Скважина оборудована аппаратурой для контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной документации (счетчиками и манометрами), что соответствует требованиям п.3.2.1.5. СанПиН 2.1.4.1110-02. Санитарная обстановка на территории водозаборов подземных вод удовлетворительная. Источников микробного и химического загрязнения подземных вод не обнаружено.

МКУ «Юрлинское жилищно – коммунальное хозяйство» разработан и согласован «Проект зон санитарной охраны водозаборной скважины № 092, микрорайон Кирпичный с. Юрла, Юрлинского района Пермского края», Кудымкар, 2017 г., что соответствует требованиям п. 1.13. СанПиН 2.1.4.1110-02. Проект разработан индивидуальным предпринимателем А.Л. Бабошиным в 2017 г., представлена копия санитарно-эпидемиологического заключения по проекту зон санитарной охраны № 59.06.01.000.Т.000004.06.17 от 27.06.2017 г., выданное Коми-Пермяцким территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю. В составе проектных материалов представлен план природоохранных мероприятий для зон санитарной охраны. Ответственные исполнители в плане по I поясу ЗСО указаны – МКУ «Юрлинское жилищно – коммунальное хозяйство», по II и III поясам ЗСО – Администрация Юрлинского сельского поселения Юрлинского района. Данный план согласован, в нем указаны мероприятия со сроками исполнения, источниками финансирования, необходимых для реализации каждого мероприятия по улучшению санитарного состояния территории ЗСО I, II, III поясов и предупреждению загрязнения источников, что соответствует требованиям п.п. 1.6, 1.12. СанПиН 2.1.4.1110-02.

«Рабочая программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий МКУ «Юрлинское жилищно – коммунальное хозяйство» на 2017 - 2021 гг.» разработана и согласована 12.05.2017 г. Коми-Пермяцким территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю в установленном порядке, что соответствует требованиям п. 2.4. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" (в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

Программа включает перечень контролируемых показателей, количество и периодичность отбора проб воды в соответствии с требованиями п. 4.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения (в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09)".

Производственный (лабораторный) контроль качества питьевой воды из водных объектов (подземный источник водоснабжения – скважина № 092) проводится на договорной основе с аккредитованным объединенным испытательным лабораторным центром Северного и Окружного (Коми-Пермяцкого) филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», что соответствует требованиям п. 4.7. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения (в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09)". Согласно проведенным лабораторным испытаниям все пробы питьевой воды из скважины № 092 в течение зимнего, весеннего, летнего, осеннего периода 2015 года, зимнего, весеннего, летнего, осеннего периода 2016 года, весеннего периода 2017 г., соответствуют санитарным правилам по микробиологическим, санитарно-химическим, радиологическим показателям, что соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические

требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" (в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09), ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", СанПиН 2.1.4.2580-10 "Изменения № 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009).

ВЫВОД

На основании вышеизложенного и, руководствуясь Федеральным законом № 52-ФЗ от 30.03.1999 г. "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения",

использование водного объекта (подземный водоисточник – скважина № 092) в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения по фактическому адресу: 619200, Пермский край, Юрлинский район, с. Юрла, микрорайон Кирпичный.

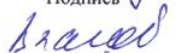
соответствует, ~~не соответствует~~ (ненужное зачеркнуть)
государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам:
СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого водоснабжения»,

Врач по общей гигиене
Должность


Подпись

Е. Е. Молокова
Ф.И.О

Врач по общей гигиене
Должность


Подпись

С.В. Власов
Ф.И.О

Настоящее экспертное заключение не является санитарно-эпидемиологическим заключением и не дает права на эксплуатацию объекта, осуществление хозяйственной и иной деятельности, выполнение работ, оказание услуг.