



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

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области в Волоколамском, Истринском, Лотошинском и Шаховском районах Московской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 50.04.04.000.М.000017.02.15 от 26.02.2015 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):

Использование водного объекта в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Водозаборные сооружения ООО "Коттеджный поселок "Перелески" по адресу: Московская область, Истринский район, с.п. Онуфриево в 900м северо-восточнее д. Онуфриево (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Общество с ограниченной ответственностью "Коттеджный поселок "Перелески", 115432, г. Москва, проспект Андропова, д.18, стр.7 (Российская Федерация)

**СООТВЕТСТВУЕТ** (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения", СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Акт санитарного обследования Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Московской области в Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском районах от 19.02.2015г. Санитарно-эпидемиологическое заключение без приложения недействительно.

Заключение действительно до



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Струнидина Г.П.  
Ф., И., О., подпись, печать

№ 2582216



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

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области в Волоколамском, Истринском, Лотошинском и Шаховском районах Московской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 50.04.04.000.М.000017.02.15 ОТ 26.02.2015 г.

Использование водного объекта в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.  
Водозаборные сооружения ООО "Коттеджный поселок "Перелески" по адресу: Московская область,  
Истринский район, с.п. Онуфриево в 900м северо-восточнее д. Онуфриево

Площадка, отведенная под водозаборный узел, расположена в западной части территории дачного поселка.  
Площадь участка ВЗУ -1073 кв.м. Проект сокращения 1 пояса ЗСО с ТО согласован СЭЗ  
№50.04.04.000.Т.000325.08.11г. от 18.08.2011г.

В состав ВЗУ входят две артскважины (рабочая и резервная) на эксплуатацию подольско-мячковского водоносного горизонта среднего карбона (С2 rd-мс), которые расположены на расстоянии 4-5 м друг от друга, в бетонных колодцах глубиной 2м. Технологическое оборудование ВЗУ расположено в здании 5,8х7,7м:

- два насоса Grundfos SP8A-21 с сопутствующей системой КИПиА.
- сетчатый самопромывной фильтр глубокой очистки.
- аэрационная колонна и компрессор для подачи сжатого воздуха в очищаемую воду.
- автоматизированный фильтр обезжелезивания.
- фильтр финишной доочистки.
- насосная станция второго подъема (Grundfos) с автоматическим поддержанием давления в сети производительностью 47.7 куб.м/час и напором 30 метров водяного столба.
- УФ-лампа для дезинфекции, очищенной вода перед подачей в сеть поселка.
- пожарно-насосная станция Hydro MX D001 2 CR45-2.
- установлен гидроаккумулятор V 1000 л
- установлена принудительная вентиляция машинного зала и помещения для хранения воды.

Для обеспечения запаса питьевой воды имеются 4 накопительные емкости. Глубина скважин 135 м каждая, производительность каждой скважины 120 куб.м/сут каждая, для хозяйственно-питьевых нужд жилого комплекса. Скважины оборудованы герметичными оголовками. Оголовок сделан стальным, сварным и замоноличен бетоном. Герметизация скважин обеспечена резиновым уплотнительным кольцом. В плите оголовка предусмотрены сальники для пропускa электрокабеля и отверстие с пробкой (при отсутствии пьезометра) для замера уровня воды в скважинах с помощью электроуровнемера. Для контроля над производительностью скважины установлен водомер и кран для отбора образцов воды для лабораторного исследования её качества. Площадка под ВЗУ благоустроена, огорожена забором с калиткой и въездными воротами, по периметру площадки проложены нагорные каналы для перехвата ливневых и талых вод.

Хозяйственно-фекальные стоки будут поступать на очистные сооружения д. Онуфриево, расположенные за пределами 3 пояса ЗСО ВЗУ. С целью исключения возможности загрязнения подземных вод эксплуатируемого горизонта для ВЗУ предусмотрено создание ЗСО в составе трех поясов: 1 пояс ЗСО - 15,0м.; 2 пояс ЗСО - 148,0м.; 3 пояс ЗСО - 1045,0м.

Какие-либо источники интенсивного загрязнения (свалки, кладбища, скотомогильники и пр.) в 1 км от водозаборного узла отсутствуют.

Рабочая программа производственного контроля имеется.

Исследования воды проводятся по органолептическим, химическим и бактериологическим показателям, а также определяется альфа- и бета-радиоактивность подземных вод.

Качество воды соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды в централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Струилина Г.П.  
Ф., И., О. (подпись, печать)