

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ

№ 50-09.01.01.009-Р-РБХ-С-2019-05646/00

от «05» мая 2019 г

г. Красногорск

1. Сведения о водопользователе:

Муниципальное Унитарное предприятие «Тепловодоканал» г. Пущино (МУП МУП «ТВК» г. Пущино);

ОГРН 1045011805244; ИНН 5039008071;

(полное и сокращенное наименование - для юридического лица и индивидуального предпринимателя с указанием ОГРН, для физического лица - Ф.И.О. с указанием данных документа, удостоверяющего его личность)

Почтовый адрес: 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Строителей, д.4;

Юридический адрес: 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Строителей, д.4;
(почтовый и юридический адреса водопользователя)

**2. Цель, виды и условия использования
водного объекта или его части**

2.1. Цель использования водного объекта или его части

Сброс сточных вод.

(цели использования водного объекта или его части указываются в соответствии с частью 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)

2.2. Виды использования водного объекта или его части

Совместное водопользование. Водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

(указывается вид и способ использования водного объекта или его части в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

2.3. Условия использования водного объекта или его части

Использование водного объекта (его части), указанного в пункте 3.1 настоящего Решения, может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

- 1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;

2) содержании в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;

3) информировании Московско-Окского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, Министерства экологии и природопользования Московской области, органа местного самоуправления муниципального образования «городской округ Пущино Московской области» об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта, в соответствии с настоящим Решением;

4) осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) ведении наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной по программе, согласованной с Московско-Окским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов в срок до 30.12.2019, а также представлении результатов таких наблюдений в Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов в сроки, установленные Порядком представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями;

6) недопущении проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) осуществлении мер по охране водного объекта от загрязнения и засорения;

8) осуществлении сброса сточных вод в следующем месте (местах):

Ручей Любожиха

(наименование водного объекта)

Географические координаты в точке водопользования:

54°49'41" СШ; 37°35'59" ВД.

Уровень места сброса от поверхности воды в меженный период – 0,2 м.

(приводится описание места сброса с указанием расстояния от береговой линии водного объекта и координат оголовка выпуска (место(а) предполагаемого сброса отражаются в графических материалах), а также уровня места сброса от поверхности воды в меженный период)

9) осуществлении сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений:

Проектная производительность очистных сооружений механической очистки составляет 783 тыс. м³/год.

Фактический расход составляет 219 тыс. м³/год.

Очищенные поверхностные сточные воды по трубопроводу диаметром 1200 мм поступают непосредственно ручей Любожиха. Выпуск – сосредоточенный, берегового типа.

Степень очистки сточных вод на очистных сооружений механической очистки

п/п	Наименование загрязняющего в-ва	Концентрация (мг/л)		ПДК (мг/л)
		На входе	На выходе	
1	Взвешенные вещества	42,0	9,97	10,0
2	Нефтепродукты	0,4	<0,03	0,05

(приводится характеристика водоотводящих сооружений: тип очистных сооружений с указанием типа оголовков выпусколов, проектная и фактическая производительность очистных сооружений, степень очистки сточных вод до нормативного уровня и др.)

10) не превышении объема сброса сточных вод 219 тыс. м³/год.

Учет объема сброса должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений.

Аттестованное средство измерения для учета объемов сброса поверхностных сточных вод установлено;

(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объемов сбрасываемых вод)

11) осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиками их выпуска (сброса) и представлении их на согласование в Министерство экологии и природопользования Московской области, при условии недопущения залповых сбросов сточных вод;

12) обработки осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод, в соответствии с технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами;

13) вода в ручье Любожиха

(наименование водного объекта)

в месте сброса сточных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям (мг/л):

взвешенные вещества – 10,0; нефтепродукты – 0,05;

(указываются показатели качества вод и их величины)

14) содержании в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных сооружений;

15) ежеквартального представления бесплатно в Министерство экологии и природопользования Московской области

(указывается орган, принимающий решение о предоставлении водного объекта в пользование) отчета о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, включая результаты учета объема сброса сточных вод и их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже мест сброса.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Ручей Любожиха, код и наименование водохозяйственного участка – 09.01.01.009 Ока от г. Серпухов до г. Кашира. Московская область, городской округ Пушкино.

(наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра и местоположение водного объекта или его части: речной бассейн, субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта

Сведений нет.

(длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. м³; площадь зеркала воды в водоеме, км²; средняя, максимальная и минимальная глубины в одном объекте в месте водопользования, м и др.)

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования

Сведений нет

(среднемноголетний расход воды в створе наблюдения, ближайшем к месту водопользования; скорости течения в периоды максимального и минимального стока; колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности периодов; температура воды (среднегодовая и по сезонам) и др.)

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования

Сведений нет.

(качество воды в водном объекте в месте водопользования характеризуется индексом загрязнения вод и соответствующим ему классом качества воды: "чистая", "относительно чистая", "умеренно загрязненная", "загрязненная", "грязная", "очень грязная", "чрезвычайно грязная"; при использовании водного объекта для целей питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения и в целях рекреации качество воды указывается по санитарно-эпидемиологическому заключению)

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя

Состав очистных сооружений механической очистки:

разделительная камера; горизонтальный отстойник-нефтоловушка; песковые площадки; резервуар для сбора нефтепродуктов, кассетные фильтры.

(приводится перечень гидротехнических и иных сооружений и их основные параметры)

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования

Сведений нет.

(далее указываются зоны с особыми условиями использования территорий в соответствии со статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации.)

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя, и зон с особыми условиями использования территорий, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с 05.11. 2019 по 04.11. 2024

(день, месяц, год) (день, месяц, год)

Министерством экологии и природопользования Московской области.

(указывается орган, принявший и выдавший решение о предоставлении водного объекта в пользование)

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта или его части в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

**Заместитель министра
экологии и природопользования
Московской области**

(Подпись)

И.А. Стальнова

(Ф.И.О.)

МП

« » 2019 г.

Московско-Окская бассейновая организация
Отдел водных ресурсов по Московской области
Зарегистрировано
“05” 11 2019 года
В государственном водном реестре
за № 50-09.01.01.009-R-RBKh-C-2019-05646/00
Завершено начальником ОВР по МО личиком Е.Н.
(должность, фамилия и.о. лица, осуществляющего регистрацию)
Подпись



Виды №1 (река Ока)

ШИ 54° 50' 56"; ВЛ 37° 38' 23"

Виды №2 (речки, пруды)

ШИ 54° 49' 41"; ВЛ 37° 35' 59"

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к графическому материалу ручей Любожиха

МУП «Тепловодоканал» г. Пущино расположен в Московской области на правом берегу реки Ока, которая относится к первой категории водоемов рыбохозяйственного значения.

Основной деятельностью МУП «Тепловодоканал» г. Пущино является обеспечение города питьевой водой, выработка и подача горячей воды в системы отопления и горячего водоснабжения, прием и очистка хозфекальных, производственных и поверхностных стоков, эксплуатация водозаборных скважин и очистных сооружений биологической и механической очистки сточных вод.

На территории г. Пущино оборудовано три водовыпуска:

Водовыпуски №1 и №3 объединены в один водовыпуск и сбрасываются в реку Ока.

Водовыпуск №2 - ручей Любожиха. Поверхностный сток с территории площадью 59,7128 га поступает на очистные сооружения механической очистки. Проектная производительность сооружений механической очистки составляет 783 тыс. м³/год. Фактический расход составляет: 219 тыс. м³/год.

В состав сооружений входят:

1	Разделительная камера
2	Горизонтальный отстойник-нефтоловушка
3	Песковые площадки
4	Резервуар для сбора нефтепродуктов
5	Кассетные фильтры

Очищенные стоки сбрасываются по трубопроводу диаметром 1200 мм в ручей Любожиха (выпуск берегового типа).

Координаты водовыпуска: СШ 54°49'41" ВД 37°35'59", расстояние от устья 1,2 км.
Уровень места сброса от поверхности воды в меженный период составляет 0,2 м.

Директор МУП «Тепловодоканал»



А.В. Рябов

Всего прошито, пронумеровано

и скреплено печатью
7 (семь) листов



прописью
цифрами

Должность
Подпись

« _____ »

20

г. М.П.Д.
ДОКУМЕНТОВ