



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ  
КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВӖР-ВА ОЗЫРЛУН ДА ГӖГӖРТАС ВИДЗАН МИНИСТЕРСТВО

**РЕШЕНИЕ**  
**О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ**

№

11-03.02.02.001-р-РВХ-0-2018-05143/00

г. Сыктывкар

от «11» мая 2018 г.

**1. Сведения о водопользователе:**

**Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования городского округа «Сыктывкар» «Жилкомсервис»  
(МУП «Жилкомсервис»)**

ОГРН 1141101002349, ИНН 1101149464

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

167904, Республика Коми, г. Сыктывкар, пгт. Краснозатонский, ул. Корабельная, д. 3  
*(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 2 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)*

**2.2. Виды использования водного объекта или его части: совместное водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов при условии возврата воды в водные объекты.**

*(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 2.1 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) Оперативном информировании отдела водных ресурсов по Республике Коми Двинско-Печорского БВУ, Минприроды Республики Коми, Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации по Республике Коми, отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Республике Коми Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству, Администрацию МО ГО «Сыктывкар» об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением.

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

5) Ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной отделом водных ресурсов по Республике Коми Двинско-Печорского БВУ, а также представлении в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в указанный территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов.

6) Отказе от проведения работ на водном объекте (природном), приводящих к изменению его естественного водного режима.

7) Осуществлении сброса сточных вод от организаций и жилого сектора м. Лемью в следующем месте: **руч. Лемью** – приток р. Вычегда, бассейн р. Северная Двина. Уровень места сброса от поверхности воды в меженный период 0,6 м.

Географические координаты места сброса - 61°43'06,81"СШ, 51°03'13,05"ВД. Территория водопользования – Республика Коми, МО ГО «Сыктывкар», м. Лемью.

*(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)*

8) Осуществлении сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений:

Канализационные очистные сооружения производительностью 36,5 тыс. м<sup>3</sup>/год в составе: приемная камера, двухъярусный отстойник, двухсекционный биофильтр, вторичный отстойник, контактный резервуар, хлораторная, иловый колодец. Степень очистки по взвешенным веществам и БПК полн. 84%.

Сточные хозяйственно-бытовые воды от м. Лемью попадают на канализационные очистные сооружения м. Лемью, где проходят механическую и биологическую очистку. После очистки сточные воды по стальной трубе диаметром 150 мм сбрасываются через береговой сосредоточенный выпуск с железобетонным оголовком в руч. Лемью.

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

9) Объем сброса сточных вод в **руч. Лемью** не должен превышать **36,5 тыс. м<sup>3</sup>/год**;

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

Учет объема сбрасываемых сточных вод определяется при помощи акустического расходомера «Эхо-Р-02», заводской № 4871, дата поверки 26.08.2016, межповерочный интервал 2 года.

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

10) утратил силу

11) Осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиками их выпуска (сброса), согласованными с органами, принявшими настоящее решение. Не допускается залповых сбросов сточных вод.

12) Обработке осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод, в строгом соответствии с установленными технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации по обращению с отходами производства.



13) Вода в руч. Лемью в месте сброса сточных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям\*:

Наименование качественных показателей	Содержание в месте сброса (мг/дм <sup>3</sup> )
БПК <sub>5</sub>	2,1
Взвешенные вещества	Ф+0,75
Аммоний-ион	0,5
Нитрит-анион	0,08 (0,02 в пересчете на азот нитритов)
Нитрат-анион	40 (9 в пересчете на азот нитратов)
Фосфат-ион	0,2 (по Р)
Хлорид-анион	300
Сульфат-анион	100
Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	0,05
Железо	0,1
Сульфенол хлорный (АСПАВ)	0,1
Марганец двухвалентный Mn <sup>2+</sup>	0,01
Фенолы	0,001
Хлороформ	0,005

\* Содержание загрязняющих веществ в месте сброса установлено согласно приказу Минсельхоза РФ от 13.12.2016 № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».

14) Содержанию в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных сооружений.

15) Ежеквартальном, в срок до 10 числа месяца следующего за отчетным кварталом, представлении бесплатно в Минприроды Республики Коми, отдел водных ресурсов по Республике Коми Двинско-Печорского БВУ

*(указывается орган, принимающий решение о предоставлении водного объекта в пользование)*

отчета о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, включая:

- информацию о реализации водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта с указанием средств, затраченных на их выполнение;
- результаты учета объема сброса сточных вод и их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже места сброса.

16) Представлении в отдел водных ресурсов по Республике Коми Двинско-Печорского БВУ в установленном порядке и сроки формы федерального государственного статистического наблюдения 2-ОС «Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах», 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды».

17) Соблюдении при сбросе сточных вод в черте населенных мест положений СанПиН 2.1.5.980-00.2.1.5 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы», ГН 2.1.5.1315-03.

18) Обеспечении соответствия качества сточных вод, отводимых в водный объект рыбохозяйственного значения предельно допустимым концентрациям, утвержденных Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 13.12.2016 № 552.

19) Недопущении сброса в водный объект сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию в соответствии с п.1 ч.6 статьи 60 Водного кодекса РФ.



### 3. Сведения о водном объекте

3.1. руч. Лемью – приток р. Вычегда, бассейн р. Северная Двина. Код водохозяйственного участка: 03.02.02.001 Вычегда от истока до г. Сыктывкар. Территория водопользования – Республика Коми, МО ГО «Сыктывкар», м. Лемью.

*(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 (по данным водопользователя): длина водотока 2 км, расстояние от устья до места водопользования 0,3 км.

*(длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. м<sup>3</sup>; площадь зеркала воды в водоеме, км<sup>2</sup>; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)*

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования: данные отсутствуют.

*(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: данные отсутствуют.

*(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 хозяйственно-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: водоотводящие сооружения.

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

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования: ширина водоохранной зоны руч. Лемью - 50 м, ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона и сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса (Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 № 74-ФЗ) (Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 № 74-ФЗ).

*(зон и округов санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбоохранных зон и др.)*

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, и зон с особыми условиями их использования, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

### 4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми с 17 апреля 2023 г. по 01 апреля 2023 года.

*(наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего и выдавшего настоящее решение).*

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (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 на 1 л. в 1 экз.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме на 1 л. в 1 экз.

И.о. министра природных ресурсов  
и охраны окружающей среды Республики Коми



С.В. Шевелев

(Подпись)  
МП

« 23 » апреля 2018 г.  
(дата)

Федеральное агентство водных ресурсов  
(Росводресурсы)  
Двинско-Печорское бассейновое водное управление  
(Двинско-Печорское БВУ)  
Отдел водных ресурсов по Республике Коми  
(исполнительный орган, осуществляющий государственную регистрацию)

Зарегистрировано  
« 11 » мая 2018 года  
В государственном водном реестре  
сп. № 11-03.02.02.КО1-Р-МВХ-В-2018-05143/00  
Зиньков, Кат. СВР по МК Шенников Е.А.  
(должность, фамилия и.о. лица, осуществившего регистрацию)  
Подпись \_\_\_\_\_



**Карта-схема расположения  
места сброса сточных вод  
в руч. Лемью  
МУП "Жилкомсервис"**

Приложение №  
к решению о предоставлении  
водного объекта в пользование  
от  
№



1 000 0  
метры



**Пояснительная записка  
к материалам в графической форме**

МУП «Жилкомсервис» осуществляет сброс сточных вод от организаций и жилого сектора м. Лемью в руч. Лемью (приток р. Вычегда, бассейн р. Северная Двина).

Географические координаты места сброса - 61°43'06,81"СШ, 51°03'13,05"ВД. Территория водопользования – Республика Коми, МО ГО «Сыктывкар», м. Лемью.

Канализационные очистные сооружения производительностью 36,5 тыс. м<sup>3</sup>/год в составе: приемная камера, двухъярусный отстойник, двухсекционный биофильтр, вторичный отстойник, контактный резервуар, хлораторная, иловый колодец. Степень очистки по взвешенным веществам и БПК полн. 84%.

Сточные хозяйственно-бытовые воды от м. Лемью попадают на канализационные очистные сооружения м. Лемью, где проходят механическую и биологическую очистку. После очистки сточные воды по стальной трубе диаметром 150 мм сбрасываются через береговой сосредоточенный выпуск с железобетонным оголовком в руч. Лемью.

Контроль качества сбрасываемых сточных вод осуществляет испытательная лаборатория СЭЭК ОАО «Коми тепловая компания» (аттестат аккредитации от 15.03.2016 № RA.RU.0001.518212), испытательная лаборатория качества воды ОАО «Сыктывкарский Водоканал» (аттестат аккредитации от 15.10.2015 № RA.RU.513394)

*Зоны с особыми условиями их использования:*

Ширина водоохранной зоны руч. Лемью – 50 м, ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона и сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса (Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 № 74-ФЗ) (Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ).

