



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВОР-ВА ОЗЫРЛУН ДА ГӖГӖРТАС ВИДЗАН МИНИСТЕРСТВО

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

№ 11-03.02.02.КОМ-Р-РВХ-С-2018-05199/00

г. Сыктывкар

от « 05 » июня 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 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) 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 пгт. Верхняя Максаковка в следующем месте: **р. Сысола** – левый приток р. Вычегда, бассейн р. Северная Двина. Расстояние от береговой линии до места сброса 2,4 м, уровень места сброса от поверхности воды в меженный период 3,0 м.

Географические координаты места сброса - 61°38'17,9"СШ, 50°56'53,7"ВД. Территория водопользования – Республика Коми, МО ГО «Сыктывкар», пгт. Верхняя Максаковка.

---

*(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 900 м<sup>3</sup>/сут. в составе: приемная камера с решеткой, песколовка (2 шт.), усреднитель стоков (2 шт.), первичный отстойник (анаэробный биореактор) (2 шт.), аэротенки I и II ступеней (по 2 шт.), вторичный и третичный отстойники (по 2 шт.), узел УФ-обеззараживания (2 шт.), установка обеззараживания (резервная), дренажная насосная станция, установка по приготовлению и дозированию флокулянта (основная), узел механического обезвреживания (2 шт.), КНС очищенных сточных вод. Степень очистки по взвешенным веществам и БПК полн. 84%.

Водоотводящие сети представлены следующими элементами: выпускная труба (длина 912 м, диаметр 225 мм), КНС (насосная станция подземная, диаметром 1,5 м, оборудована погружными насосами производительностью 24-45 м<sup>3</sup>/час), колодец гаситель (глубиной 2 м). Очищенные сточные воды при помощи насосной станции сбрасываются через береговой сосредоточенный выпуск с железобетонным оголовком в р. Сысола.

---

*(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 **р. Сысола** не должен превышать **328,5 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 счетчика холодной и горячей воды ВСХН-200, заводской №15370758, дата выпуска 18.12.2015, межповерочный интервал 6 лет.

---

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



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 **р. Сысола** в месте сброса сточных вод в результате их воздействия на водный объект должна соответствовать целевым показателям качества воды водных объектов бассейна р. Северная Двина, утвержденным приказом Двинско-Печорского БВУ Федерального агентства водных ресурсов от 03 декабря 2014 г. № 139 п/д:

№ п/п	Наименование качественных показателей	Содержание в месте сброса (мг/дм <sup>3</sup> )
1	Взвешенные вещества	10
2	Хлориды	10
3	Сульфаты	20
4	Натрий	10
5	Окисляемость бихроматная (ХПК)	30
6	БПК <sub>5</sub>	2,5
7	Аммоний-ион	0,5
8	Нитрит-анион	0,08
9	Нитрат-анион	8
10	Фосфаты	0,2
11	Железо общее	0,6
12	Медь	0,007
13	Цинк	0,01
14	Фенолы	0,003
15	Нефтепродукты	0,05
16	СПАВ	0,1
17	Формальдегид	0,03
18	Метанол	0,1
19	Лигносульфонаты	2
20	Марганец	0,1
21	Алюминий	0,04
22	Магний	10

14) Содержании 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».



### 3. Сведения о водном объекте

3.1. р. Сысола – левый 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», пгт. Верхняя Максаковка.

*(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 487 км, расстояние от устья до места водопользования 15,3 км, средняя глубина в водном объекте в месте водопользования 1,38 м, площадь водосбора 17100 км<sup>2</sup>, ширина водного объекта в месте водопользования 0,16 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 (по данным водопользователя): среднесуточный расход воды в створе наблюдения 160 м<sup>3</sup>/с, расчетный средний за 30 суток минимальный расход воды обеспеченностью 95% в период летней межени 41,5 м<sup>3</sup>/с, расчетный средний за 30 суток минимальный расход воды обеспеченностью 95% в период зимней межени 33,5 м<sup>3</sup>/с.

*(среднесуточный 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 (по данным Государственного доклада «О состоянии окружающей среды Республики Коми в 2016г.»): р. Сысола в нижнем течении в р-не г. Сыктывкар - класс качества – 3, разряд «б» – очень загрязненная.

*(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 р. Сысола – 200 м, ширина прибрежной защитной полосы – 200 м (Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 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 05 июня 2018 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.

Министр природных ресурсов  
и охраны окружающей среды Республики Коми



Р.В. Полшведкин

« 24 » мая 2018 г.  
(дата)

Федеральное агентство водных ресурсов  
(Росводресурсы)  
Двинско-Печорское бассейновое водное управление  
(Двинско-Печорское БВУ)  
Отдел водных ресурсов по Республике Коми  
(наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)

Зарегистрировано  
« 05 » июня 2018 года  
В государственном водном реестре  
за № 11-03.02.02.001-Р-РСКХ-С-2018-05199/00  
зам. н.м.т. ОВР по РК Реминновский Е.А.  
(должность, фамилия и.о. лица, осуществлявшего регистрацию)  
Подпись Ом



Карта-схема расположения  
места сброса сточных вод  
в р. Сысола  
МУП "Жилкомуслуги"

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 населения и организаций пгт. Верхняя Максаковка в р. Сысола (левый приток р. Вычегда, бассейн р. Северная Двина).

Географические координаты места сброса - 61°38'17,9"СШ, 50°56'53,7"ВД. Территория водопользования – Республика Коми, МО ГО «Сыктывкар», пгт. Верхняя Максаковка.

Канализационные очистные сооружения производительностью 900 м<sup>3</sup>/сут. в составе: приемная камера с решеткой, песколовка (2 шт.), усреднитель стоков (2 шт.), первичный отстойник (анаэробный биореактор) (2 шт.), аэротенки I и II ступеней (по 2 шт.), вторичный и третичный отстойники (по 2 шт.), узел УФ-обеззараживания (2 шт.), установка обеззараживания (резервная), дренажная насосная станция, установка по приготовлению и дозированию флокулянта (основная), узел механического обезвреживания (2 шт.), КНС очищенных сточных вод.

Водоотводящие сети представлены следующими элементами: выпускная труба (длина 912 м, диаметр 225 мм), КНС (насосная станция подземная, диаметром 1,5 м, оборудована погружными насосами производительностью 24-45 м<sup>3</sup>/час), колодец гаситель (глубиной 2 м). Очищенные сточные воды при помощи насосной станции сбрасываются через береговой сосредоточенный выпуск с железобетонным оголовком в р. Сысола.

*Зоны с особыми условиями их использования:*

Ширина водоохранной зоны р. Сысола – 200 м, ширина прибрежной защитной полосы – 200 м (Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ).

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель (ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ).

В соответствии с решением комиссии Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству по установлению категории водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них от 21.10.2016 № 16 р. Сысола является рыбохозяйственным водным объектом высшей категории. Все водные объекты рыбохозяйственного значения высшей категории имеют особо ценное рыбохозяйственное значение.

Пронумеровано, прошнуровано  
и скреплено печатью 7  
10 см 6 листов.

Главный эксперт ГБУ РК  
«Центр по ООПТ»

/Ю.С. Ливане/

« 06 июня 2018 г.

