



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

№ 11-03.02.02.001-0-РСКХ-С-2018-05200/00

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. Краснозатонский в следующем месте: оз. **Выльты**, связь с р. Сысола на 10 км от устья, бассейн р. Северная Двина. Уровень места сброса от поверхности воды в меженный период 0,5 м.

Географические координаты места выпуска сточных вод – 61°40'4,19"СШ, 50°57'12,17"ВД. Территория водопользования - Республика Коми, МО ГО «Сыктывкар», пгт. Краснозатонский.

(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 в составе: камера гашения, 2 песколовки, 2 двухъярусных отстойника, 2 двухсекционных биофильтра, 2 вторичных отстойника, хлораторная, 2 иловых площадки, песковая площадка.

Очищенные сточные воды самотеком по выпускной стальной трубе диаметром 377 мм сбрасываются через береговой сосредоточенный выпуск с железобетонным оголовком в оз. **Выльты**. Производительность очистных сооружений 1500 м³/сутки.

(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 оз. **Выльты** не должен превышать **547,5 тыс. м³/год**;

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

Учет объема сбрасываемых вод определяется при помощи расходомера-счетчика электромагнитного РСЦ, заводской №3769, дата поверки 16.11.2015, межповерочный интервал 4 года.

(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 оз. **Выльты** 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 ³)
1	Взвешенные вещества	10
2	Хлориды	10
3	Сульфаты	20
4	Натрий	10
5	Окисляемость бихроматная (ХПК)	30
6	БПК ₅	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	Лигносulfонаты	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. оз. Выльты – связь с р. Сысола на 10 км от устья, бассейн р. Северная Двина. Код и наименование водохозяйственного участка 03.02.02.001 «Вычегда от истока до

г. Сыктывкар». Территория водопользования – Республика Коми, МО ГО «Сыктывкар», пгт. Краснозатонский.

(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): объем водоема 1,77 млн. м³, средняя глубина в водном объекте в месте водопользования 2,9 м.

(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 водном объекте в месте водопользования, м и др.)

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования (по данным водопользователя): среднегогодежный расход воды в створе наблюдения 0,97 м³/с, минимальная скорость течения 0,6 м/с.

(среднегогодежный 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 оз. Выльты – 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 03.06.2006 № 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 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 2 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)

« 05 » июня 2018 года
Зарегистрировано
В государственном водном реестре
за № И-03.02.02.001-0-00001-0-2018-052000
Зам. н.м.т. СВР по Р.В. Полшведкин
(должность, фамилия и.о. лица, осуществившего регистрацию)

Подпись Слу

**Карта-схема расположения
места сброса сточных вод
в оз. Выльты
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 населения и организаций пгт. Краснозатонский в оз. Выльты (связь с р. Сысола на 10 км от устья, бассейн р. Северная Двина).

Географические координаты места выпуска сточных вод – 61°40'4,19"СШ, 50°57'12,17"ВД. Территория водопользования - Республика Коми, МО ГО «Сыктывкар», пгт. Краснозатонский.

Канализационные очистные сооружения в составе: камера гашения, 2 песколовки, 2 двухъярусных отстойника, 2 двухсекционных биофильтра, 2 вторичных отстойника, хлораторная, 2 иловых площадки, песковая площадка.

Сточные воды, пройдя через камеру гашения, попадают на песколовку, где происходит осаждение песка. Песок из песколовки удаляется на песковую площадку. В первичных отстойниках происходит дальнейшая механическая очистка сточных вод. Далее сточные воды поступают на биологическую очистку в блок биофильтров, где, проходя через фильтрующую загрузку, сточная вода очищается от органических веществ. После биологической очистки сточные воды обеззараживаются в ершовом смесителе гипохлоритом натрия и далее поступают на вторичные отстойники, которые являются и контактными резервуарами. Осадок из вторичных отстойников насосом перекачивается в лоток перед двухъярусными отстойниками. Очищенные сточные воды самотеком по выпускной трубе диаметром 377 мм сбрасываются в оз. Выльты. Производительность очистных сооружений 1500 м³/сутки.

Зоны с особыми условиями их использования:

Ширина водоохранной зоны оз. Выльты – 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 03.06.2006 № 74-ФЗ).

Пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью 7
(ссылка) листов.

Главный эксперт ГБУ РК
«Центр по ООПТ»

Ю.С. Ливане/
Ю.С. Ливане 2018 г.

