



РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от «19» февраля 2015 года № 254-с

зарегистрировано в государственном водном реестре

от «02» марта 2015г. за номером № 18-10.01.03.006-Р-РСБХ-С-2015-00845/00

1. Сведения о водопользователе

- 1.1. Полное наименование юридического лица: *Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кизнерского района»;*
- 1.2. Сокращенное наименование юридического лица: *ООО «Кизнерводоканал»;*
- 1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): *1101839000119;*
- 1.4. Почтовый и юридический адреса водопользователя: *427710, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Кизнерский район, поселок Кизнер, ул. Гоголя, дом 4; Телефон: (34154) 32210 Факс (34154) 31142; ИНН 1839002843; КПП 183901001*

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

2.1. Цель использования водного объекта или его части в соответствии с частью 2 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации: *для сброса сточных, в том числе дренажных вод.*

2.2. Виды и способ использования водного объекта или его части в соответствии со ст. 38 Водного кодекса Российской Федерации: *совместное водопользование*

без забора (изъятия) водных ресурсов.

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) недопущение нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде и водным биологическим ресурсам;
- 2) содержание в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем сооружений, связанных с использованием водного объекта;
- 3) оперативное информирование Отдела водных ресурсов по Удмуртской Республике Камского бассейнового управления Федерального агентства водных ресурсов, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики, Средневолжского территориального управления Росрыболовства, органа местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;
- 4) своевременное осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) согласовать программу ведения регулярных наблюдений за водным объектом (р. Люга) и его водоохранной зоной, а также программу проведения измерений качества сточных вод с Отделом водных ресурсов по Удмуртской Республике Камского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов в течение 15 рабочих дней с момента регистрации настоящего решения в государственном водном реестре и представить в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики не позднее 10 апреля 2015 года. Ведение регулярных наблюдений за водным объектом (в фоновом и контрольном створах, расположенных не далее 100 м выше и 100 м ниже по течению реки от места выпуска сточных вод) и его водоохранной зоной осуществлять по согласованной программе, а также представлять сведения, получаемые в результате наблюдений за водным объектом (его морфометрическими особенностями) и его водоохранной зоной в соответствии с приказом Минприроды России от 06.02.2008 № 30, и статистическую отчетность по форме 2-ОС «Сведения о выполнении водоохранных работ на водных объектах» в указанный территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов и в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики;

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

7) осуществление сброса хозяйствственно-бытовых сточных вод с очистных сооружений ООО «Водоканал Кизнерского района» в следующем месте на водном объекте:

в реку Люга через один организованный выпуск,

(наименование водного объекта, описание места сброса)

расположенный на расстоянии 25,0 км от устья водотока;

на территории п. Кизнер Кизнерского района Удмуртской Республики

географические координаты места выпуска: 56°16'51,5" с. ш., 51°29'39,6" в. д.;

8) осуществление сброса хозяйствственно-бытовых сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений:

сброс очищенных хозяйствственно-бытовых сточных вод осуществляется

(приводится характеристика водоотводящих сооружений)

по безнапорному трубопроводу диаметром d= 200мм протяженностью 158,0 м от

контактного резервуара в бетонный сливной лоток шириной 0,3 м протяженностью 3,0 м,

далее в р. Люга. Выпуск берегового типа, сосредоточенный, незатопленный.

Комплекс канализационных очистных сооружений (КОС) представлен сооружениями:

I) Станция биологической очистки хозяйствственно-бытовых сточных вод в составе:

I. Сооружениями механической очистки в составе:

-блок приемной камеры КНС;

II. Сооружениями биологической очистки в составе:

- компактная установка: 4-х секции по 25 м³/ сутки, состоящая из аэротенка с пневматической системой аэрацией, совмещенного с вторичным отстойником размер установки 15,7x6,5x2,5м;

III. Сооружениями по обработке осадка:

-иловые площадки - 2 карты размером 4,0x2,5м;

IV. Сооружениями обеззараживания стоков в составе:

- электролизная;

- хлораторная;

- контактный резервуар.

Проектная производительность очистных сооружений 100,0 м³/сутки.

Фактическая производительность по расчетным данным – 37,84 м³/сутки.

9) объем сброса сточных вод не должен превышать:

$$3,426 \text{ м}^3/\text{час}; \quad 82,22 \text{ м}^3/\text{сутки}; \quad 30\ 010,70 \text{ м}^3/\text{год}$$

Учет объема сброса сточных вод производится в соответствии с Порядком ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества (далее - Порядок), утвержденным приказом Минприроды РФ от 08.07.2009г. № 205 исходя из учета водопотребления по методике исчисления объемов сбрасываемых сточных вод, согласованной в соответствии с п. 9 Порядка с Отделом водных ресурсов по Удмуртской Республике Камского БВУ Федерального агентства водных ресурсов;

10) максимальное содержание загрязняющих веществ в сточных водах не должно превышать следующих значений:

№№ п/п	Наименование загрязняющих веществ	Содержание загрязняющих веществ, сбрасываемых сточных водах (мг/дм ³)
1.	Взвешенные вещества	9,2
2.	БПК полн.	3,0
3.	ХПК	24,80
4.	Сухой остаток	1000,0
5.	Аммоний-ион	0,4
6.	Нитрит-анион	0,08
7.	Нитрат-анион	40,0
8.	СПАВ	0,50
9.	Хлорид-анион	10,0
10.	Сульфат-анион	25,0
11.	Нефтепродукты	0,011
12.	Фосфаты	0,2
13.	Железо	0,1

Сброс веществ, не указанных выше запрещен.

Осуществлять анализ сточных вод по микробиологическим показателям в соответствии с программой проведения измерений качества сточных (в том числе дренажных) вод:

Общие колиформные бактерии (допустимо содержание не более 500 КОЕ/100 мл);

Колифаги (допустимо содержание не более 100 БОЕ/100мл);

Термотолерантные колиформные бактерии (допустимо содержание не более 100 КОЕ/100мл);

Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол не допускается в 25 л);

Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших (не допускается в 25 литрах);

Возбудители инфекционных заболеваний (не должны содержаться в воде)

Сточная вода на выпуске не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты.

Качество сбрасываемых сточных вод по гидрохимическим и микробиологическим показателям определяется инструментальными методами по показаниям стандартизованных средств измерений лаборатории, аккредитованной на техническую компетентность в соответствии с требованиями государственных стандартов;

11) осуществление сброса сточных вод в соответствии с графиком их выпуска (сброса), согласованным с органами, принявшими настояще решение (Приложение 5.3 к настоящему Решению). 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 реке Люга

(наименование водного объекта)

в месте сброса сточных и (или) дренажных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям:

а. На поверхности воды не должны обнаруживаться плавающие примеси (вещества): пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопление других примесей.

б. Температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5°C с общим повышением температуры не более чем до 20° С летом и 5° С зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы и не более 28° С летом и 8° С зимой в остальных случаях. В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2° С.

в. Водородный показатель (рН) не должен выходить за пределы 6,5 – 8,5.

г. Растворенный кислород должен быть не менее: в зимний (подледный) период – 6 мг/дм³; в летний (открытый) период - 6 мг/дм³.

д. Минерализация не более - 1000,0 мг/дм³

е. Сточная вода на выпуске в водный объект не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты;

14) содержание в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных и водоотводящих сооружений;

15) соблюдение специального режима хозяйственной деятельности, установленного на территории водоохранной и рыбоохранной зон, а также прибрежной защитной полосы р. Люга в соответствии с требованиями статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. №74-ФЗ и ст. 48 Федерального закона о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов от 20.04.2004г. №166-ФЗ;

16) обеспечение выполнения плана водоохранных мероприятий ООО «Водоканал Кизнерского района» по реке Люга при использовании для сброса очищенных сточных вод, в том числе установку в срок до 31.12.2015 средства измерения объема сброса сточных вод, а также проведение производственного экологического контроля за характером изменения компонентов экосистемы (среды обитания водных биологических ресурсов) в соответствии со ст. 67 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ;

17) Обеспечить своевременное предоставление результатов наблюдений за морфометрическими характеристиками водного объекта (изменения глубины реки, береговой линии в месте выпуска) и его водоохранной зоной в месте водопользования в соответствии с приказом Минприроды России от 06.02.2008 № 30;

18) Обеспечить выполнение условий по охране окружающей среды, по рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, в том числе водных биологических ресурсов, установленных иными заинтересованными органами исполнительной власти в рамках действующего законодательства (п. 1 ст. 34 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ);

19) ежеквартального представления не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом бесплатно в

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики, а также в Отдел водных ресурсов по Удмуртской Республики Камского бассейнового водного управления

отчетов по следующим разделам:

- о выполнении условий использования водного объекта, указанных в разделе 2, подраздел 2.3. (пп.1-18 по каждому пункту) настоящего Решения;

- о выполнении плана водоохранных мероприятий, с указанием объемов денежных средств, израсходованных на его реализацию;

- о результатах наблюдений за качеством поверхностных вод в фоновом створе, расположенным не далее 100 м выше по течению реки от места сброса сточных вод и контрольном створе, расположенным не далее 100 м ниже по течению реки от места сброса сточных вод;

- о результатах учета объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод и показателей их качества.

3. Сведения о водном объекте

3.1 часть реки Люга, расположенная на расстоянии 25,0 км от устья водотока

(наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра

бассейн реки Вятка Камского бассейнового округа

и местоположение водного объекта: речной бассейн,

Удмуртская Республика, Кизнерский район, п. Кизнер,

субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Код водохозяйственного участка: 10.01.03.006 (р. Вятка от г. Вятские Поляны до устья)

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

Река Люга – левый приток первого порядка р. Вятка, впадающий в нее на 82 км от устья.

Длина реки 72 км.

средняя глубина реки – 0,42 м;

ширина реки – 8,50 м;

коэффициент извилистости – 1,6;

коэффициент шероховатости – 0,040.

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования:

Наименьшие расходы воды 95% обеспеченности:

– летне-осенней межсезоньи 0,36 м³/с;

– зимней межсезоньи 0,33 м³/с;

измеренный расход воды – 1,30 м³/с;

средняя скорость течения – 0,37 м/с;

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования:

По данным Удмуртского ЦГМС от 05.11.2014, качество воды в реке Люга характеризуется следующими показателями:

в фоновом створе выше сброса сточных вод

- класс – 4 В;

- качество воды – «очень грязная»;

- удельный комбинаторный индекс загрязненности вод УК ИЗВ – 5,82.

в контрольном створе ниже сброса сточных вод:

- класс – 4 В;

- качество воды – «очень грязная»;

- удельный комбинаторный индекс загрязненности вод УК ИЗВ – 6,77.

(по данным государственного мониторинга водных объектов)

Расчет выполнен по РД 52.54.643-2002 «Метод комплексной оценки степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям»

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя: *Гидротехнических и иных сооружений, используемых Водопользователем для своих нужд, на водном объекте нет.*

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования:

Водоохранная зона р.Луга в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации составляет 200 м.

В соответствии со статьей 48 Федерального закона о рыболовстве и сохранению водных биологических ресурсов от 20.12.2004г. №166-ФЗ и п.4 Правил установления рыбоохраных зон, утвержденных постановлением Правительства РФ от 06.10.2008 г. №743 ширина рыбоохранной зоны реки Люга составляет 200 м.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с даты регистрации настоящего Решения в

государственном водном реестре до 27 января 2020 года

(день, месяц, год)

Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды

(наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного

Удмуртской Республики

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.

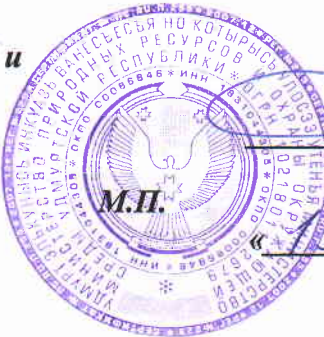
5. Приложения

5.1. Карта-схема расположения места сброса сточных вод ООО «Водоканал Кизнерского района» в реку Люга.

5.2. Пояснительная записка к карте-схеме расположения места сброса сточных вод ООО «Водоканал Кизнерского района» в реку Люга.

5.3. График выпуска (сброса) сточных вод ООО «Водоканал Кизнерского района» в реку Люга.

*Министр природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Удмуртской Республики*



(Подпись)

A.B. Нестеров

«19» февраля

2015 года

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(РОСВОДРЕСУРСЫ)
КАМСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(КАМСКОЕ БВУ)
ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
Зарегистрировано

“02” марта 2015 года

В государственном водном реестре

за № 18-10.01.03.006-Р-РСБХ-С-2015-00845/00

и.спец. - эксперт Козловская М.А.
(Должность, фамилия и.о. лица осуществлявшего регистрацию)

Подпись