



РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от « 11 » января 2018 года № 387-с

зарегистрировано в государственном водном реестре

от « 24 » января 2018 г. за номером № 18-10.01.03.001-Р-РСБХ-С-2018-01912/00

1. Сведения о водопользователе:

- 1.1. Полное наименование юридического лица: *Общество с ограниченной ответственностью «Кезский коммунальный сервис»*
- 1.2. Сокращенное наименование юридического лица: *ООО «КезКоммунСервис»*
- 1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): *1081809000899*
- 1.4. Почтовый и юридический адреса водопользователя: *427580, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Кезский район, п. Кез, ул. Ленина, 48;*

ИНН 1809006939; КПП 183701007.

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

2.1. Цель использования водного объекта или его части в соответствии с ч. 3 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) ведение регулярных наблюдений за водным объектом (в контрольных створах, расположенных не далее 100 м выше и 100 м ниже по течению реки от места сброса сточных вод) и его водоохранной зоной по программе, согласованной с территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов (ОВР по УР Камского БВУ), а также представление сведений, получаемых 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 статистической отчетности по форме 2-ОС «Сведения о выполнении водоохранных работ на водных объектах» в указанный территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов (ОВР по УР Камского БВУ) и в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики;

обеспечить согласование программ ведения регулярных наблюдений и проведения измерения качества сточных вод с территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов в 15-дневный срок со дня регистрации настоящего Решения;

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

7) осуществление сброса сточных, в том числе дренажных, вод ООО «КезКоммунСервис» в следующем месте на водном объекте:

в реку Юс с правого берега на расстоянии 1,0 км от устья водотока;

(наименование водного объекта, описание места сброса)

географические координаты: 57° 54' 09" северной широты; 53° 45' 05" восточной долготы;

на территории п. Кез Кезского Удмуртской Республики

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

Сброс сточных вод после механической очистки осуществляется в фильтрующую траншею

(приводится характеристика водоотводящих сооружений,

(водоотводящую канаву) шириной 0,3 м, глубиной 0,3 м протяженностью около 1100 м, после

чего сбрасываются в реку Юс

Оголовок выпуска берегового типа, сосредоточенный.

с указанием типа оголовка выпуска)

Комплекс очистных канализационных сооружений с расходом до 200 м³/сут был построен в 1969-ом году по типовому проекту 20-106 . В состав Комплекса канализационных очистных сооружений входят:

- колодец с решеткой – используется как распределительная камера;*
- двухсекционный аэротенк общим размером 8,05x18,2 м и глубиной 3,0 м выполненный из сборных железобетонных конструкций;*
- производственное помещение (бывшая воздуходушная);*
- распределительные колодцы;*
- биопруды или пруды доочистки размерами 24x64 м каждый – 4 шт.;*
- водоотводная канава для отвода осветленных стоков.*

Проектная производительность очистных сооружений – 200 м³/сут, фактически проходит очистку до 145,193 м³/сут.

9) объем сброса сточных вод не должен превышать всего:

6,050 м³/час; 145,193 м³/сутки; 45 547,280 тыс. м³/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, утвержденным приказом Минприроды РФ от 08.07.2009 № 205, по «Методике исчисления объема сброса сточных вод в реку Юс от ООО «КезКоммунСервис» на основании показаний приборов учета потребленной воды абонентами.

10) максимальное содержание загрязняющих веществ в сточных и (или) дренажных водах на выпуске в водный объект (реку Юс) не должно превышать следующих значений показателей, установленных в соответствии с Нормативами допустимого воздействия по бассейну р. Вятка в составе водохозяйственных участков Приказом Камского БВУ №184/1 от 17.12.2008 г. Рассматриваемый участок сброса сточных вод относится к подучастку № 1 (река Чепца: исток, граница Кировский области).

№№ п/п	Наименование загрязняющих веществ	Содержание загрязняющих веществ, сбрасываемых сточных водах (мг/дм ³)
1.	Взвешенные вещества	20,0
2.	Нефтепродукты	0,05
3.	БПК _{полн.}	4,0
4.	ХПК	25,0
5.	Сухой остаток	1000,0
6.	Аммоний-ион	0,5
7.	Нитрит-анион	0,08
8.	Нитрат-анион	40,0
9.	СПАВ а/а	0,1
10.	Железо	0,3
11.	Хлорид-анион	300,0
12.	Сульфат-анион	100,0
13.	Фосфаты (по Р)	0,2

Сброс веществ, не указанных выше запрещен.

Осуществлять анализ сточных вод по микробиологическим показателям в соответствии с утвержденной программой проведения измерений качества сточных вод:

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

Колифаги (допустимо содержание не более 10 БОЕ/100мл);

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

Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, цисты простейших (не допускается в 25 литрах);

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

Возбудители кишечных инфекций не должны содержаться в воде.

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 графиками их выпуска (сброса), согласованными с органами, принявшими настоящее 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 осуществляться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации по обращению с отходами производства.

13) вода **в реке Юс**

(наименование водного объекта)

в месте сброса сточных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям:

а. на поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения в зоне антропогенного воздействия не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей;

б. температура воды не должна повышаться под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5 °С, с общим повышением температуры не более чем до 20 °С летом и 5 °С зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые).

в. Водородный показатель (рН) должен соответствовать фоновому значению показателя для воды водного объекта рыбохозяйственного значения

г. содержание растворенного кислорода не должно опускаться ниже 6,0 мг/дм³ под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод). Содержание растворенного кислорода в зимний (подледный) период не должно опускаться ниже (в зимний период подледный): 6,0 мг/дм³. В летний (открытый) период во всех водных объектах должен быть не менее 6 мг/дм³.

д. Минерализация 1000 мг/дм³

е. Токсичность воды: вода водных объектов рыбохозяйственного значения в местах сброса сточных вод 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 водоохраной и рыбоохранной зон, а также прибрежной защитной полосы реки Юс, 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 в полном объеме мероприятий ООО «КезКоммунСервис» по рациональному использованию водных ресурсов и охране водного объекта реки Юс при использовании для сброса сточных вод, а также проводить производственный экологический контроль за характером изменения компонентов экосистемы (среды обитания водных биологических ресурсов) в соответствии со статьей 67 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ.

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

18) обеспечить составление схемы систем водопотребления-водоотведения и согласование ее с территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов (ОВР по УР Камского БВУ) в 15-дневный срок с момента регистрации настоящего Решения в государственном водном реестре, в соответствии с Порядком, утвержденным приказом Минприроды РФ от 08.07.2009 № 205;

19) 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);

20) обеспечить разработку и согласование нормативов допустимого сброса ООО «КезКоммунСервис» в водный объект, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2007 № 469;

21) ежеквартального представления не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом бесплатно, с сопроводительным письмом, на бумажном носителе и (или) в электронном виде в

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды

Удмуртской Республики, а также в Отдел водных ресурсов по Удмуртской Республике

Камского бассейнового водного управления

отчетов по следующим разделам:

- о выполнении условий использования водного объекта, указанных в разделе 2, подраздел 2.3. (пп.1-20 по каждому пункту) настоящего Решения;

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

- о результатах наблюдений за качеством поверхностных вод в месте водопользования в фоновом и контрольном створах, расположенных не далее 100 м выше и ниже по течению р. Юс 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 Юс

(наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра

бассейн реки Вятки Камского бассейнового округа

и местоположение водного объекта: речной бассейн,

Удмуртская Республика; МО «Кезское»

субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Код водохозяйственного участка: 10.01.03.001 река Чепца (исток – устье)

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

Река Юс - правобережный приток реки Лып, впадающий в нее на 30 км от устья.

Длина реки 44 км;

Средняя ширина реки – 8,1 м.

Средняя глубина реки – 0,54 м.

Коэффициент извилистости- 1,3.

Коэффициент шероховатости русла – 0,040

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования:

Измеренный расход воды – 1,67 м³/сек.

Наименьший среднемесячный расход воды 95% обеспеченности: летне-осенней межени 0,12 м³/с

Наименьший среднемесячный расход воды 95% обеспеченности: зимней межени 0,11 м³/с

Средняя скорость течения – 0,38 м/сек.

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования:

Данные отсутствуют

(по данным государственного мониторинга водных объектов)

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 реки Юс в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации составляет 100 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 рыбоохранных зон, утвержденных постановлением Правительства РФ от 06.10.2008 №743, ширина рыбоохранной зоны реки Юс составляет 100 м.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с даты регистрации настоящего Решения в государственном водном реестре по 31 декабря 2022 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 «КезКоммунСервис» в р. Юс.
- 5.2. Пояснительная записка к карте-схеме расположения места сброса сточных вод.
- 5.3. График выпуска (сброса) сточных вод ООО «КезКоммунСервис» в р. Юс.

**И.о. министра природных ресурсов и
охраны окружающей среды Удмуртской Республики**



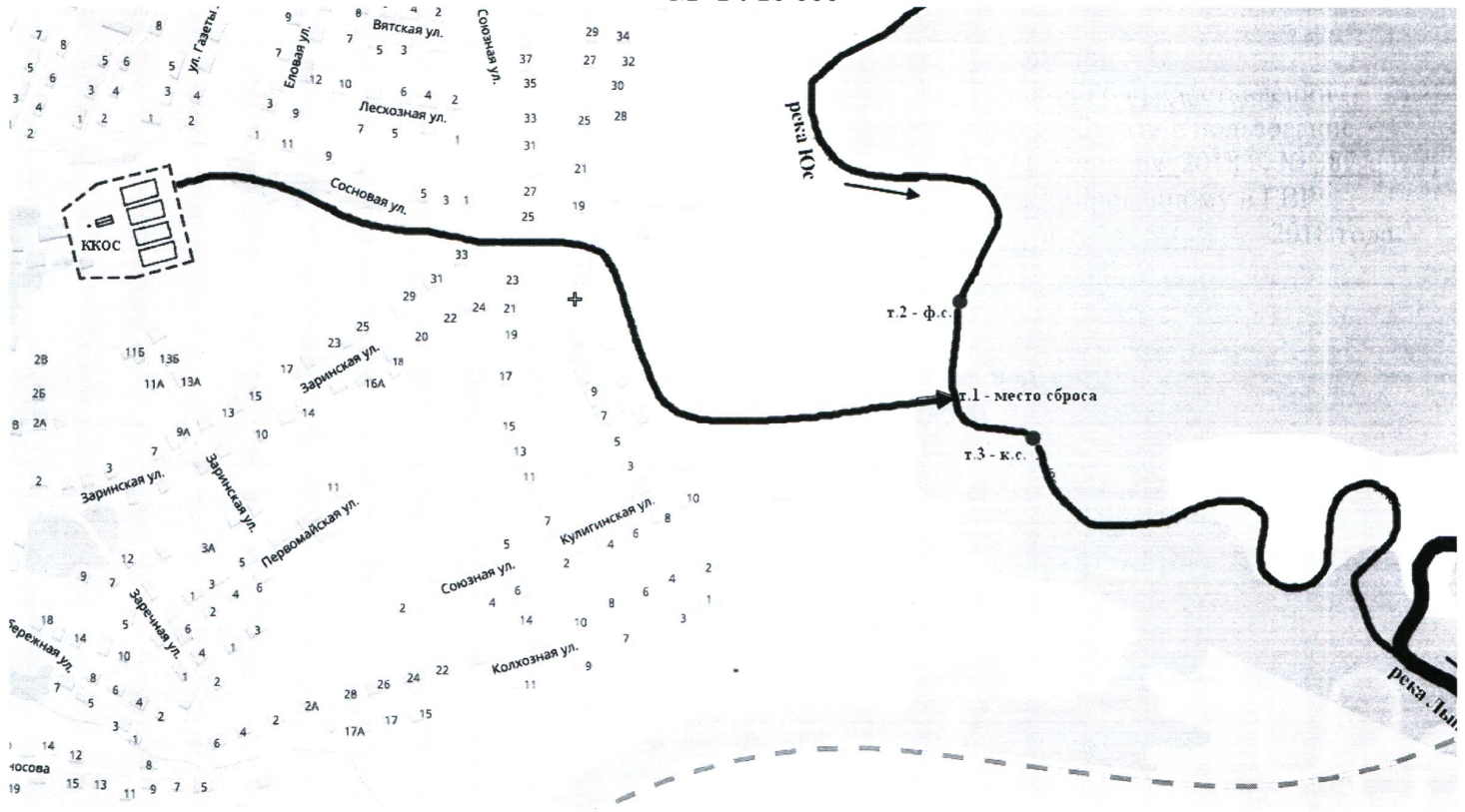
(Handwritten signature)
Д.Н. Удалов
(Подпись)

« 24 » января 2018 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(РОСВОДРЕСУРСЫ)
КАМСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(КАМСКОЕ БВУ)
ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
Зарегистрировано
" 24 " января 2018 года
В государственном водном реестре
за № 18-1001.03.001-Р-РСБХ-С-2018-01912/00
м. спец. - эксперт Максимова Ю.А.
(Должность, фамилия и.о. лица, осуществившего регистрацию)
Подпись *(Handwritten signature)*

Приложение 5.1.
 к Решению о предоставлении
 водного объекта в пользование
 от «11» января 2018 г. № 387-с
 зарегистрированному в ГВР:
 «24» 01. 2018 года
 № 18-1001.03.001-Р-РСБХ-С -
 - 2018-01912/00

**Карта-схема
 расположения места сброса сточных вод
 ООО «КезКоммунСервис» в реку Юс
 М=1 : 10 000**



Условные обозначения:

- ККОС территория Комплекса канализационных
- Река Юс
- Река Лып
- Водоохранная зона реки Юс – 100 м
- ▶ Месторасположение выпуска сточных вод: 1,0 км от устья 57° 54' 09" СШ 53° 45' 05" ВД
- Т.1 Место сброса сточных вод:
- Т.2 •ф.с. Фоновый створ в 100 м выше выпуска
- Т.3 •к.с. Контрольный створ в 100 м ниже выпуска

Приложение 5.2.
к Решению о предоставлении
водного объекта в пользование
от « 11 » января 2018 г. № 387-с
зарегистрированному в ГВР:
« 24 » 01. 2018 года
№ 18-10.01.03.001-Р-РСВХ-С-2018-
- 01912/00

**Пояснительная записка
к карте-схеме расположения места сброса сточных вод
ООО «КезКоммунСервис» в р. Юс**

Общество с ограниченной ответственностью «Кезский коммунальный сервис» осуществляет свою деятельность по сбору и транспортировке образующихся сточных вод на территории п.Кез Удмуртской Республики.

Приемником сточных вод организации является река Юс - правый приток реки Лып.

Сброс сточных вод в реку Юс осуществляется через один организованный выпуск, расположенный в пределах границы территории МО «Кезское».

Месторасположение выпуска относительно устья реки – 1,0 км с правого берега (письмо Удмуртского ЦГМС - филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» исх. №01-23/1560 от 11.12.2017 г.).

Координаты месторасположения выпуска сточных вод ООО «КезКоммунСервис» в реку Юс – приток реки Лып.

– 57° 54' 09" северной широты;

– 53° 45' 05" восточной долготы;

После очистки сточные воды направляются самотеком по канаве шириной 0.3 м общей протяженностью 1100 м в реку. Выпуск берегового типа, незатопленный, безнапорный, сосредоточенный.

Водоохранная зона р. Юс в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации составляет 100 м.

Сведения о рыбохозяйственной категории реки Юс отсутствуют, т.к. они отсутствуют в рыбохозяйственном реестре. Ширина рыбоохранной зоны 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 рыбоохранных зон, утвержденных постановлением Правительства РФ от 06.10.2008 г. №743 составляет 100 м.

Наблюдения за качеством воды в водном объекте ведутся в фоновом (Т.2) створе в 100 м выше сброса, контрольном (Т.3 створе на расстоянии 100 м ниже по течению ручья от места сброса сточных вод и в месте сброса (выпуска) сточных вод (Т.1).

Приложение 5.3.
к Решению о предоставлении
водного объекта в пользование
от « 11 » января 2018 г. № 387-с
зарегистрированному в ГВР:
« 24 » 01. 2018 года
№ 18-10.01.03.001-Р-РСБХ-С -
-2018-01312/01

График
выпуска (сброса) сточных вод
ООО «КезКоммунСервис» в р. Юс

№ выпуска	Допустимый объем сброса сточных вод, тыс. куб. м. в год	в том числе по кварталам, тыс. куб. м.			
		I	II	III	IV
1	45 547,280	11 386,820	11 386,820	11 386,820	11 386,820

Допустимый часовой объем сброса сточных вод
не должен превышать: 6,050 м³/час.



426051, г. Ижевск, ул. М. Горького, 73/1, тел./факс (3412) 90-10-62 E-mail: mpr@minpriroda-udm.ru

05.02.2018 № 01/1-18/0661

на _____

О направлении зарегистрированного в ГВР
Решения № 387-с о предоставлении водного объекта
(р. Юс) в пользование для сброса сточных вод

Директору
ООО «КезКоммунСервис»

М.З. Касимову
ул. Ленина, д. 48, п. Кез,
Кезский район, УР, 427580
Тел./факс (34158) 3-22-83

Уважаемый Марат Зайдуллович!

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики (далее – Минприроды УР) направляет Вам оформленное в установленном порядке и зарегистрированное в государственном водном реестре Решение о предоставлении ООО «КезКоммунСервис» водного объекта – реки Юс в пользование для сброса сточных вод (далее – Решение).

Одновременно напоминаем Вам, что в соответствии с направляемым Решением, ООО «КезКоммунСервис» обязано ежеквартально, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Минприроды УР и ОВР по УР Камского БВУ отчет о выполнении условий водопользования согласно п. 21 подраздела 2.3. раздела 2 Решения.

Кроме того, доводим до Вашего сведения, что за несвоевременное выполнение условий, установленных Решением, предусмотрена административная ответственность в соответствии со ст. 7.6. КоАП РФ, согласно которой пользование водным объектом с нарушением установленных условий, в том числе нарушение сроков сдачи отчетности, влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от 10 до 30 тыс. рублей; на юридических лиц - от 50 до 100 тыс. руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Приложение:

Решение от 11.01.2018 № 387-с, зарегистрированное в ГВР 24.01.2018 за номером № 18-10.01.03.001-Р-РСБХ-С-2018-01912/00, на 10 листах в 1 экземпляре.

И.о. министра

Д.Н. Удалов