



Ленин урамы, 86, Өфө қаланы, 450006
Тел. (347) 272-55-22. Факс (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

Ленина ул., д. 86, Уфа, 450006
Тел. (347) 272-55-22. Факс (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

Р Е Ш Е Н И Е

о предоставлении водного объекта в пользование

от « 16 » июля 2019 г. № 02-10.01.02.005-Р-РСБХ-С-2019-04697/00
(дата регистрации в государственном водном реестре)

1. Сведения о водопользователе

Ишимбайское муниципальное унитарное предприятие «Межрайкоммунводоканал» Республики
Башкортостан (ИМУП «МРКВК» РБ), ОГРН – 1020201773349, ИНН 0261002348.

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

453204, Республика Башкортостан, Ишимбайский район, г. Ишимбай, ул. Жукова, 16.
(почтовый и юридический адреса водопользователя)

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

2.1. Цель использования водного объекта:
сброс сточных вод ИМУП «МРКВК» РБ.

(цели использования водного объекта или его части)

2.2. Виды использования водного объекта:
совместное водопользование, без изъятия водных ресурсов из водного объекта.

(вид и способ использования водного объекта или его части в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

2.3. Условия использования водного объекта (части р.Тайрук):

1) осуществление сброса сточных вод в следующем месте: река Тайрук –
(наименование водного объекта)

53°29'2,402" С.Ш., 56°01'05,158" В.Д., 0,4 км от устья реки Тайрук;

(приводится места сброса с указанием расстояния от береговой линии водного объекта и координат оголовка выпуска (место (а) сброса
отражаются в графических материалах), а также уровня места сброса от поверхности воды в меженный период)

2) недопущение нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда
окружающей среде;

3) содержание в исправном состоянии расположенных на водном объекте и
эксплуатируемых Водопользователем сооружений, а также очистных сооружений, связанных с
использованием водного объекта;

4) оперативное информирование соответствующих органов государственной власти
Республики Башкортостан: Отдела водных ресурсов по Республике Башкортостан Камского
бассейнового водного управления (далее – территориального органа Федерального агентства
водных ресурсов), Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан
(далее – Минэкологии РБ), Администрации муниципального района Ишимбайский район
Республики Башкортостан и других заинтересованных органов об авариях и иных
чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного
объекта в соответствии с настоящим Решением;

5) своевременное осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации
чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

6) ведение регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной по программе, согласованной с соответствующим территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов, а также представление в установленные приказом Минприроды России от 6 февраля 2008 года № 30 «Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, собственниками водных объектов и водопользователями» сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в указанный территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов;

7) недопущение проведения на водном объекте работ, приводящих к изменению его естественного водного режима;

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

сброс сточных вод в р.Тайрук осуществляется с биологических очистных сооружений канализации по коллектору диаметром 1000 мм, протяженностью 684 км. Тип выпуска – русловый рассеивающий. Выпуск сточных вод состоит из 6 патрубков. Расстояние от крайних патрубков до береговой линии реки с каждой стороны 4 метра. Уровень места сброса сточных вод от поверхности реки в меженный период 0,19 м.

Производительность БОС:

проектная - 25,0 тыс.м³/сут, 9125,0 тыс. м³/год;

фактический объем сброса (в 2018 году) – 7,436 тыс.м³/сут, 2714 тыс. м³/год;

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

9) объем сброса сточных вод не должен превышать 3700,0 тыс. м³/год.

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

В настоящее время учет объема сброса сточных вод определяется акустическим расходомером с интегратором ЭХО-Р-02 (заводской номер 4392).

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

10) организация и осуществление учета объема сброса сточных вод, их качества в соответствии с Порядком ведения такого учета, утвержденным приказом Минприроды России от 8 июля 2009 года № 205;

11) проведение измерений качества сточных вод по программе, согласованной с соответствующим территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов в соответствии с Порядком осуществления таких измерений, утвержденным приказом Минприроды России от 8 июля 2009 года № 205;

12) осуществление обработки, регистрации результатов измерений объема сброса сточных вод, их качества по формам, приведенным в приложении к вышеуказанному Порядку;

13) ежеквартальное, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представление в соответствующий территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов сведений, полученных в результате учета объемов сброса сточных вод, их качества;

14) осуществление сброса сточных вод в соответствии с графиком их выпуска (сброса), согласованным с Минэкологии РБ. Не допускается залповых сбросов сточных вод;

15) обработка 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;

16) вода в реке Тайрук

(наименование водного объекта)

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

a. БПК_{полн} – 3,0* мг О₂/л; ХПК – 20,0* мг О₂/л; нефтепродукты – 0,05* мг/л; взвешенные вещества – 12,25* мг/л; хлорид-анион – 300,0* мг/л; сульфат-анион – 100,0* мг/л; железо – 0,5* мг/л; аммоний-ион – 0,5* мг/л; нитрит-анион – 0,08* мг/л; нитрат-анион – 40* мг/л, фосфаты (по Р) – 0,2* мг/л; АСПАВ (Сульфонол НП-1 (додецилбензолсульфонат натрия)) – 0,2** мг/л; НПАВ (неонол АФ-12) – 0,25** мг/л; сухой остаток – 1000* мг/л;

марганец – 0,06* мг/л; медь – 0,005* мг/л; цинк – 0,01* мг/л; хром ⁺³ – 0,07* мг/л; хром ⁺⁶ – 0,02* мг/л; сульфид-ион – 0,005** мг/л; формальдегид – 0,1* мг/л; краситель активный черный К – 0,5** мг/л; краситель активный ярко-красный 5СХ – 0,25** мг/л; краситель вофалан коричневый BL – 0,1** мг/л; краситель вофалан зеленый 5GL – 0,1** мг/л; краситель прямой светопрочный синий – 0,08** мг/л; краситель прямой оранжевый светопрочный – 0,01** мг/л;

(указываются показатели качества вод и их величины, устанавливаемые органами, принимающими решение о предоставлении водного объекта в пользование)

б. на поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей^(**);

в. температура воды не должна повышаться под влиянием хозяйственной деятельности (при сбросе сточных вод) по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5°C, с общим повышением температуры не более чем до 28 °C летом и 8 °C зимой^(**);

г. водородный показатель (рН) должен соответствовать фоновому значению показателя для воды водного объекта рыбохозяйственного значения^(**);

д. содержание растворенного кислорода не должно опускаться ниже 6,0 мг/дм³ под влиянием хозяйственной деятельности (при сбросе сточных вод), содержание растворенного кислорода в период ледостава не должно опускаться ниже 6,0 мг/дм³, в летний период от распадения льда до периода ледостава должен быть не менее 6,0 мг/дм³^(**);

е. вода водного объекта рыбохозяйственного значения в месте 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^(**);

(*) - определено исходя из установленных нормативов допустимого воздействия по бассейну р.Белая, утвержденных Федеральным агентством водных ресурсов 27.10.2014.

(**) - определено нормативами качества водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 552 от 13.12.2016.

17) недопущение ухудшения качества водного объекта, предоставляемого в пользование, среды обитания биоресурсов, а также нанесения ущерба биоресурсам;

18) соблюдение требований водного законодательства Российской Федерации, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), связанных с использованием и охраной водных объектов;

19) выполнение в установленные сроки и в полном объеме плана мероприятий по охране водных объектов;

20) выполнение в полном объеме и в установленные сроки всех условий и требований, установленных в настоящем Решении, а также предписаний надзорных органов;

21) ежеквартальное, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представление бесплатно в Минэкологии РБ

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

отчета о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, включая сведения, полученные в результате:

ведения регулярных наблюдений за водным объектом, его водоохранной зоной, проведения измерений качества сточных вод, учета объемов сброса сточных вод;

22) обеспечение законным представителям Минэкологии РБ и других органов государственного надзора доступа к водному объекту или его части, сооружениям Водопользователя при осуществлении надзора за использованием и охраной водных объектов;

23) своевременное ежегодное представление в установленном порядке в территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов форм федерального статистического наблюдения;

24) соблюдение специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в водоохранной зоне реки Тайрук и ее прибрежной защитной полосе, предусмотренного статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации;

25) обеспечение консервации или ликвидации водохозяйственных сооружений, проведение необходимых водоохранных мероприятий, связанных с прекращением пользования водным объектом, и приведение всех производственных объектов в состояние, обеспечивающее

безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, и представление информации о проведенных мероприятиях в Минэкологии РБ;

26) в случае проведения работ, которые могут оказывать прямое или косвенное негативное воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, согласование проекта проведения работ с уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с п. 2 ст. 50 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» № 166-ФЗ от 20.12.2004;

27) недопущение нарушения в месте водопользования требования, установленные ст. 48 и ст. 50 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» от 20 декабря 2004 № 166-ФЗ и Постановления Правительства РФ от 29.04.2013 № 380 при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранной, рыбоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водного объекта.

28) осуществление платы за негативное воздействие на окружающую среду в размерах и порядке, установленных законодательными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

29) при досрочном прекращении предоставленного права пользования водным объектом в связи с отказом от дальнейшего использования реки необходимо обратиться в Минэкологии РБ с заявлением для получения Решения о прекращении действия Решения о предоставлении водного объекта в пользование.

Приостановление или ограничение водопользования осуществляется в соответствии со ст. 41 Водного кодекса Российской Федерации.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Река Тайрук (приток реки Белая), КАС/ВОЛГА/1804/177/771, Республика Башкортостан, г.Ишимбай; код и наименование водохозяйственного участка: 10.01.02.005 Белая от г.Салават до г.Стерлитамак.

(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 информации, представленной Отделом водных ресурсов по РБ Камского БВУ от 02.04.2019 № 08/323):

длина реки—36 км; расстояние от устья реки до места водопользования – 0,4 км.

(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:
указанная информация в сведениях о водном объекте, представленных Отделом водных ресурсов по РБ Камского БВУ (письмо № 08/323 от 02.04.2019), отсутствует.

(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 р.Тайрук в месте водопользования:
указанная информация в сведениях о водном объекте, представленных Отделом водных ресурсов по РБ Камского БВУ (письмо № 08/323 от 02.04.2019), отсутствует.

(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:

Рассеивающий русловый выпуск состоит из шести патрубков. Расстояние от крайних патрубков до береговой линии с каждой стороны 4 метра.

(перечень гидротехнических и иных сооружений и их основные параметры)

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования:
водоохранная зона реки Тайрук в месте водопользования – 100 м.

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

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения 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 с даты государственной регистрации в государственном водном реестре

по «3 » июня 2024 г. Министерством природопользования и

(день, месяц, год)

(наименование исполнительного органа государственной власти

экологии Республики Башкортостан.

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. План расположения выпуска сточных вод в р. Тайрук с очистных сооружений на 1 л. в 1 экз.

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

Заместитель министра
природопользования и экологии
Республики Башкортостан
(доверенность от 18.06.2019 № 13/8978)

E.V. Щекина
(Ф.И.О.)



3 июня 2019г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(РОСВОДРЕСУРСЫ)
КАМСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(КАМСК ОВ ВБУ)
ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

Зарегистрировано

16 июня 2019 года

в государственном водном реестре

за № 02-1001.02.005-Р-РСБХ-С-2019-04697/00

Генеральный директор Ассеев Н.Н.
(Должность, фамилия и.о. лица, осуществлявшего регистрацию)

Подпись

Ассеев