



Ленин урамы, 86, Өфө калаһы, 450006
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

Ленина ул., д. 86, Уфа, 450006
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

Место для штампа государственной регистрации
(для оригиналов документов в бумажном виде)

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

" 25 " ИЮНЯ 2024 года

В государственном водном реестре

за № Р032-01465-02/01263839

Ведущий специалист-эксперт Асеева Н.Н.
(Должность, фамилия и инициалы государственного регистратора)

Подпись

НОМЕР УЧЕТА В ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
СИСТЕМЕ 02-10.01.02.005-РБХ-С-2024-44695/00

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от « 25 » июня 2024 г.

1. Сведения о водопользователе:

1.1. Наименование: Ишимбайское муниципальное унитарное предприятие

«Межрайкоммунводоканал» Республики Башкортостан (ИМУП «МРКВК» РБ)

(указывается полное и сокращенное (при наличии) - для юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) - для физического лица и индивидуального предпринимателя)

1.2. ИНН: 0261002348

1.3. ОКВЭД: 36.00.2, 37.00

(указывается код по ОКВЭД, соответствующий цели использования водного объекта)

1.4. Адрес: 452852, Республика Башкортостан, МР Ишимбайский район, г. Ишимбай, ул. Жукова, д. 16.

(указывается фактический и юридический адрес - для юридического лица, адрес регистрации по месту жительства, адрес фактического проживания - для физического лица и индивидуального предпринимателя)

2. Сведения о водном объекте:

2.1. Наименование водного объекта (части водного объекта): река Тайрук

2.2. Код водохозяйственного участка: 10.01.02.005

2.3. Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта), в пределах которой осуществляется водопользование (координаты 2-х характерных точек береговой линии, прилегающих к крайним точкам места водопользования (МСК-02 зона 1): т. 2328 519627,70 1365390,50; т. 2327 519626,57 1365399,13;

(описание береговой линии (границы водного объекта) приводится в случае прилегания места водопользования к береговой линии)

2.4. Место водопользования: Республика Башкортостан, г. Ишимбай, координаты места водопользования представлены в таблице № 1:

ГСК-2011		МСК-02 зона 2	
С.Ш.	В.Д.	У	Х
53°29'3,621"	56°00'59,981"	521141,09433	2166042,25346

(указываются наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, координаты места водопользования, для целей, установленных пунктами 3 - 8, 12 части 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 6.6 Федерального закона от 03.06.2006 N 73-ФЗ "О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации", указывается площадь используемой акватории в км²)

3. Цель и виды использования водного объекта или его части:

3.1. Цель использования водного объекта или его части:

сброс сточных вод.

(указывается в соответствии с частью 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)

3.2. Вид использования водного объекта или его части:

совместное водопользование.

(указывается в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

3.3. Способ использования водного объекта или его части:

водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта.

(указывается в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

4. Условия использования водного объекта или его части:

4.1. Соблюдение требований, установленных статьями 39 и 55 Водного кодекса Российской Федерации (часть 2 статьи 39, часть 2 статьи 55 Водного кодекса Российской Федерации).

4.2. Осуществление целевого использования водного объекта (пункт 4 статьи 3, пункт 1 части 3 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации).

4.3. При эксплуатации гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд водопользователя, учитывать амплитуды колебания уровня и расхода воды в водном объекте при различных условиях водности (пункты 10 и 11 статьи 3, пункт 1 части 2 статьи 39, части 1 и 2 статьи 42 Водного кодекса Российской Федерации).

4.4. При прекращении права пользования водным объектом:

а) прекратить в установленный срок использование водного объекта (пункт 1 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации);

б) обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водных объектах (пункт 2 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации);

в) осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта (пункт 2 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации).

4.5. Допустимый объем сброса сточных вод (в случае неравномерного сброса, допустимый объем сброса сточных вод указывается для каждого года отдельно): 4000,0 тыс. м³.

Поквартальный график сброса прилагается к настоящему решению и является его неотъемлемой частью.

Качество воды в месте (местах) сброса сточных вод, указанного в пункте 2.4 настоящего решения, в результате их воздействия на водный объект определяется требованиями к сбрасываемым сточным водам, обеспечивающими достижение нормативного качества воды в водном объекте (пункт 3 части 3 статьи 22, части 1, 4, 5, 6 статьи 35 Водного кодекса Российской Федерации).

4.6. Объем донного грунта, подлежащего изъятию: - тыс. м³.

4.7. Реквизиты выданной лицензии на пользование недрами: - .

(указываются серия, номер, вид лицензии, целевое назначение и виды работ)

4.8. Объем сплавляемой древесины (лесоматериалов): - тыс. м³.

4.9. Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов: _____ тыс. м³.

5. Срок водопользования:

5.1. Срок водопользования установлен с 4 июля 2024 г.

по « 04 » июля 20 29 г.
(день, месяц, год)

5.2. Настоящее решение о предоставлении водного объекта или его части в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

6. Приложения:

6.1. Поквартальный график сброса сточных вод на 1 л. в 1 экз.

6.2. Материалы в графической форме с отображением зон с особыми условиями их использования на 1 л. в 1 экз.

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

Заместитель министра
природопользования и экологии
Республики Башкортостан

(доверенность от 31.10.2023 № М09-10-02-19823)



А.К. Гладышев

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к графическим материалам выпуска сточных вод

Первая очередь биологических очистных сооружений введена в эксплуатацию в 1985 г. проектная мощность БОС 25 тыс.м³/сут или 9125 тыс.м³/год.

В 2015 - 2021 гг. были проведены работы по реконструкции очистных сооружений г. Ишимбай, проектная максимальная мощность 14 тыс. м³/сут или 5110 тыс.м³/год. Реконструкция очистных сооружений г. Ишимбай позволили обеспечить достижение показателей, предусмотренных проектом НДС.

В 2023 году согласно сведениям о работе очистных сооружений ИМУП "МРКВК" РБ превышение НДС не выявлено. Сведения о работе очистных сооружений за 2023 год прилагаются.

Контроль качества сточных вод, сбрасываемых после БОС в р. Тайрук и влияние их на водоем ведется аналитической лабораторией контроля качества сточных вод очистных сооружений ИМУП «МРКВК» РБ, имеющий аттестат аккредитации № RA.RU.21 ДС 06, и по программам наблюдений за водным объектом и проведения измерений качества сточных вод.

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ДС06 с приложением прилагается.

Фактическая мощность очистных сооружений за 2023 год составила 6,538 тыс.м³/сут. или 2386,5 тыс.м³/год.

Сброс сточных вод осуществляется по трубопроводу очищенной воды в водоем Ø 1000 мм, протяженностью 684 м. Выпуск сточных вод после БОС рассеивающий из 6-ти патрубков. Расстояние от крайних патрубков до береговой линии реки с каждой стороны 4 метра. Уровень места сброса от поверхности воды в меженный период 0,19 м. Выпуск русловый.

Ширина водоохранной зоны р. Тайрук составляет 100 метров.

На БОС предусмотрен аварийный выпуск. Аварийный выпуск в р. Тайрук опломбирован.

Учет сбрасываемых сточных вод ведется расходомером ЭХО-Р-03-1, установленным на трубопроводе очищенной воды Ø 1000 мм в 150 метрах от места сброса. Прибор поверен 18.12.2020 г., периодичность поверки один раз в четыре года.

Географические координаты места сброса сточных вод: 53°29'3.621"С.Ш. 56°00'59,981" В.Д, расстояние от устья реки 0.4 км, правобережье, Республика Башкортостан, г. Ишимбай.

Технологический процесс очистки сточных вод на биологических очистных сооружениях г. Ишимбай состоит из следующих стадий:

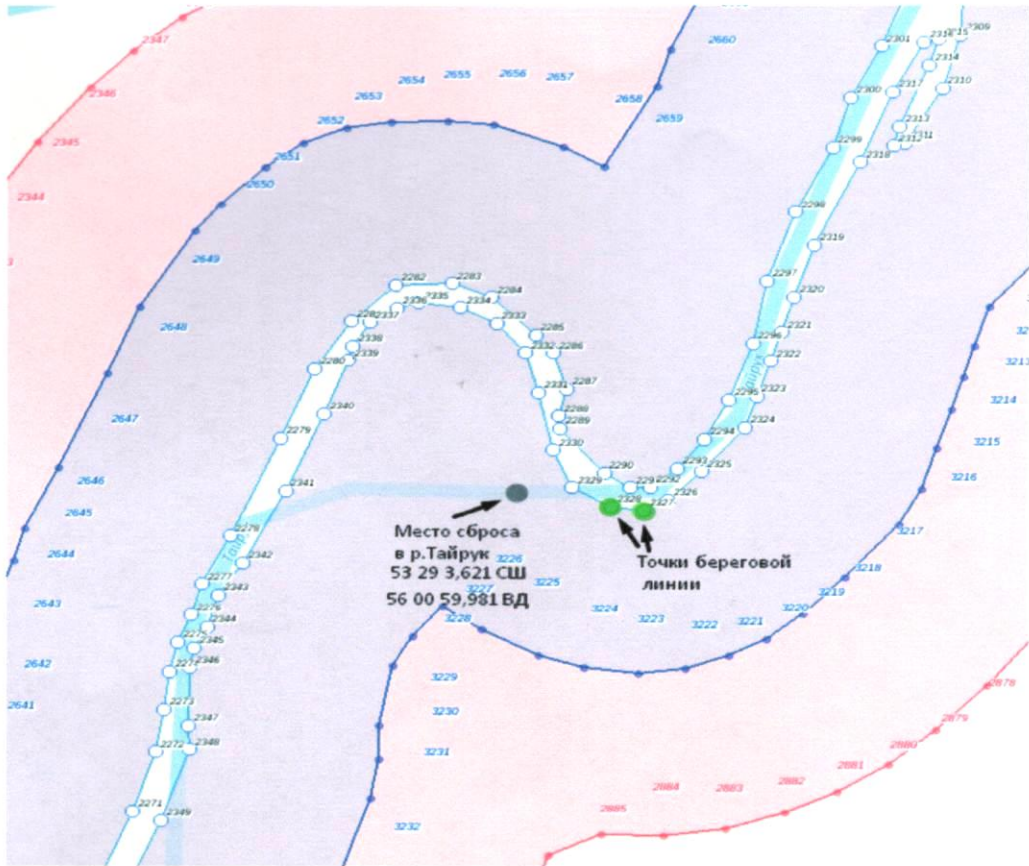
- механическая очистка сточных вод;
- биологическая очистка сточных вод;
- обеззараживание очищенных сточных вод;

Директор



В.У. Гайсин

Графические материалы выпуска сточных вод с отображением водного объекта
Ишимбайского муниципального унитарного предприятия
«Межрайкоммунводоканал» Республики Башкортостан



Директор



В.У. Гайсин

Утверждаю
Директор ИМУП «МРКВК»

В.У. Гайсин

2024 г.



**График (поквартальный) сброса очищенных сточных вод
ИМУП «Межрайкоммунводоканал» РБ**

Период сброса сточных вод	тыс. м³
январь	334
февраль	333
март	333
I квартал	1000
апрель	333
май	333
июнь	333
II квартал	999
июль	334
август	333
сентябрь	333
III квартал	1000
октябрь	333
ноябрь	334
декабрь	334
IV квартал	1001
Всего	4000

Составила эколог

М.А. Волкова