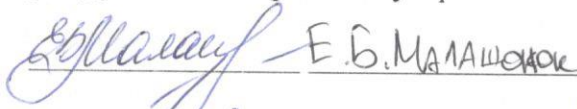


СОГЛАСОВАНО:

БВУ - начальник отдела водных
ресурсов по Пермскому краю

 Е.Б. Малашов

« 03 » Сентября 2022 год
М.П.



Утверждаю:
Директор МУП ЖКХ
«Бардымское»




И.Г.Газизов

« 20 » _____ 20 _____ год
М.П.

**Программа
Проведения измерений качества сочных вод
на 2021- 2026 гг.**

1. Общая информация

Наименование предприятия (организации): Муниципальное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Бардымского муниципального округа Пермского края (МУП ЖКХ «Бардымское»)

Почтовый адрес организации: Российская Федерация, 618150, Пермский край, с.Барда, ул.Фрунзе, 32

ИНН: 5930000017

Наименование субъекта Российской Федерации : Пермский край.
Бассейновый округ: Камский бассейновый округ.

Наименование и код гидрографической единицы: Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), код водного объекта : 10.01.01.

Водохозяйственный участок и его код: Кама от Камского г/у до Воткинского г/у, код ВХУ-10.01.01.010.

Наименование водного объекта: река Тулва, левобережный приток Камы.

Тип водного объекта: река, код типа приемника: 20.

Местоположение выпуска сточных вод: на 37 км от устья водного объекта р.Тулва, левый берег.

Географические координаты выпуска сточных вод:
56°56'55,31" с.ш., 55°36'27,03" в.д. (WGS-84).

Реквизиты документа, в соответствии с которым установлено право пользования водным объектом в целях сброса сочных вод:

Решение о предоставлении водного объекта в пользование
№ 59-10.01.01.010-Р-РСВХ-С-2020-07372/00 от 31.07.2020г.

Место проведения наблюдений (отбора проб воды)	Периодичность наблюдений	Перечень определяемых и наблюдаемых показателей	Организация, осуществляющая ведение наблюдений*
1	2	3	4
<p>Сточные воды перед сбросом в водный объект в колодце после емкости обеззараживания, расстояние 212 м до водного объекта, географические координаты места отбора: 56°56'58,23" с.ш., 55°36'17,23" в.д.)</p>	Ежемесячно (одновременно с отбором проб в водоприемнике в фоновом, контрольном створах и в месте выпуска)	<p>Взвешенные вещества; Нефтепродукты; Сухой остаток; Сульфат-анион; Хлорид-анион; БПК; ХПК. Фосфаты СПАВа/а; Ион-аммония; Нитраты Железо; Нитриты</p>	По договору с Южным филиалом ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
	Ежеквартально (февраль, апрель, август, октябрь)	Микроорганизмы (Паразитологические и микробиологические исследования)	
	Ежеквартально (февраль, апрель, август, октябрь)	Острая токсичность	КГУ «Аналитический центр»

Инженер МУП ЖКХ «Бардымское»



И.И.Габдрашитов