

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ИГРИМСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «ТЕПЛОДОКАНАЛ»

Тюменская область, Берёзовский р-н,
г.п. Игрим, ул. Молодежная, 15
тел./факс: (34674) 3-12-89, 3-12-09
e-mail: igrimtvk@yandex.ru

Р/с 40602810667120100017
Западно-Сибирский Банк Сбербанка РФ
г. Тюмень
ИНН 8613003735, БИК 047102651
ОКПО 44721077,
ОКВЭД 36.00, 37.00, 68.32, 49.41
Кор. счет 3010181080000000651
КПП 861301001

Исх. № 10/024

« 12 » 01 2023 г.

Главе г.п.Игрим
Т.А.Грудо

Уважаемая Тамара Александровна,

На Ваш запрос от 11.01.2023 г. № 10/11, Игримское МУП
«Тепловодоканал» предоставляет сведения о качестве питьевой воды за 2022 г. и
план мероприятий
на 2023 г.

Исполнительный директор _____ Белоусова Ф.М.

Исп Валиева Г.А.
8(34674)3-14-14

Информация о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованной системы водоснабжения на территории городского поселения Игрим.

Качество питьевой воды за 2022 г. в п. Игрим соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Производственный лабораторный контроль качества питьевой воды системы хозяйственно-питьевого водоснабжения осуществляет лаборатория ИМУП «Тепловодоканал»

№ п/п	ингредиенты	Ед. измерения	Гигиенический норматив	Результаты исследований
1.	Запах при 20°С	балл	2	0
	Запах при 60°С	балл	2	0
2.	Привкус при 20°С	балл	2	0
3.	Цветность	град.	не >20	0
4.	Мутность	м ³ г/дм	не >1,5	1,15
8.	Железо общее	м ³ г/дм	не >0,3(1,0)	0,3
10.	показатель рН	ед.рН	6,0-9,0	7,0
11.	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 100 мл	не более 50	не обнаружено
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	в 100 см ³	не допускается	не обнаружено
12.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	в 100 см ³	не допускается	не обнаружено
13.	Сульфитредуцирующие кластрии	в 20 см ³	не допускается	не обнаружено

Исполнительный директор

Белусова Ф.М.

Исп. Валиева Г.А.
8(34674)3-14-14

Информация о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованной системы водоснабжения на территории Ванзетур 2022 г.

Производственный лабораторный контроль качества питьевой воды системы хозяйственно-питьевого водоснабжения осуществляет лаборатория ИМУП «Тепловодоканал»

№ п/п	ингредиенты	Ед. измерения	Результаты исследований
1.	Запах при 20°С	балл	2
2.	Запах при 60°С	балл	2
3.	Привкус при 20°С	балл	2
4.	Цветность	град.	20
5.	Жесткость	м ³ г/дм	2,32
6.	Железо общее	м ³ г/дм	2,3
7.	показатель рН	ед.рН	7,0

Для достижения нормативных показателей питьевой воды и улучшения качества были разработаны и выполнены следующие мероприятия:

№	Отчет о выполненных мероприятиях в 2019г. д. Ванзетур	Итоги выполнения
1.	Замена в фильтрах фильтрующей загрузки: - в фильтрах первой ступени очистки - загрузка антрацит «PUROLAT-стандарт, упностью 0,8 -1,6 мм	выполнено
2.	- в фильтре второй ступени загрузки – загрузка активный уголь на древесной основе У-А ГОСТ 6217-74. Плотность 240г/дм ³ .	выполнено
3.	Промывка, прочистка клапанной системы в фильтре.	выполнено
4.	Промывка фильтров обезжелезивания воды, угольного фильтра	выполнено
5.	Дезинфекция, промывка водонапорной башни и резервуара чистой воды.	выполнено

Исполнительный директор

Белоусова Ф.М.

Исп. Валиева Г.А.
Тел. 8(34674) 3-14-14

«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор
Игримского МУП ТВК

Белоусова Ф.М.

2022 г.

**План
водоохранных мероприятий Игримского МУП ТВК
на 2023 год.**

№ пп	Наименование мероприятий	Подразделение	Ход выполнения	Лицо ответственное за исполнение	Затраты тыс.руб
1.	Не допускать захламления территории цеха мусором и отходами	ЦМ ЦЭВС и В Центр.склад	постоянно	Блажных Н.М. Пакин М.А.	25,0
2.	Не допускать разлива нефтепродуктов	ЦМ ЦЭВС и В Центр.склад	постоянно	Блажных Н.М. Пакин М.А.	не требуется
3.	Проектирование КОС, обеспечивающее полную очистку сточных вод до установленных нормативов	ПТО	2020-25г. По мере финансирования	Валиева Г.А	4121,112
4.	Чистка 2-х ярусных отстойников	ЦЭВС и В	май-сентябрь	Николаев А.П.	2,79
5.	Текущий ремонт КНС 1- 5	ЦЭВС и В	июль-сентябрь	Николаев А.П.	10,0
6.	Текущий ремонт азротенков	ЦЭВС и В	май-октябрь	Николаев А.П.	3,736
7.	Контроль за уровнем воды в карьере в паводковый период	ЦЭВС и В	апрель-май	Николаев А.П..	Не требуется
9.	Аттестация хим. лаборатории	ПТО	при наличии средств	Валиева Г.А	2000,0
10.	Текущий ремонт системы канализации	ЦЭВС и В	апрель-октябрь	Дяченко.В.А.	300,0
11.	Текущий ремонт водопроводных сетей, сетей ТВС	ЦЭВС и В	апрель- сентябрь	Дяченко.В.А.	8,54
12.	Чистка, дезинфекция, промывка накопительных емкостей (2000м ³ , 1000м ³)	ЦЭВС и В	июнь-август	Цапков В.В.	8,54
13.	Замена дренажных лучей в фильтре	ЦЭВС и В	по необходимости	Цапков В.В.	
14.	Замена кварцевого песка в фильтрах очистки воды ВОС: № 1-12	ЦЭВС и В	согласно графика	Цапков В.В.	336,123
15.	Замена глубинных насосов	ЦЭВС и В	по необходимости	Цапков В.В.	75,4
16.	Оформление и передача письма-предупреждения по организациям п. Игрим о недопускации попадания нефтепродуктов со сточными водами на КОС	ПТО	2022г.	Валиева Г.А	0

Исп. инженер ВиВ  Первиков.Г.В.
8(34674)3-22-95