

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

Качество питьевой воды за 2024 г. в п. Игрим соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности или безвредности для человека факторов среды обитания».

Производственный лабораторный контроль качества питьевой воды системы хозяйственно-питьевого водоснабжения осуществляет лаборатория МУП «Единый Водоканал»

№ 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	м³г/дм	не >1,5	1,1
8.	Железо общее	м³г/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 см³	не допускается	не обнаружено
12.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	в 100 см³	не допускается	не обнаружено
13.	Сульфитредуцирующие кластрии	в 20 см³	не допускается	не обнаружено

Генеральный директор



Д.Ф.Змановский

Исп. Первиков.Г.В.  
89129305434



Информация о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованной системы водоснабжения на территории Ванзетур 2024 г.

Производственный лабораторный контроль качества питьевой воды системы хозяйственно-питьевого водоснабжения осуществляет лаборатория МУП «Единый Водоканал»

№ 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 <sup>3</sup> г/дм	2,3
6.	Железо общее	м <sup>3</sup> г/дм	1,05
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 2024г. 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	выполненс
2.	- в фильтре второй ступени загрузки – загрузка активный уголь на древесной основе У-А ГОСТ 6217-74. Плотность 240г/дм <sup>3</sup> .	выполненс
3.	Промывка фильтров обезжелезивания воды, угольного фильтра	выполненс
4.	Дезинфекция, промывка водонапорной башни и резервуара чистой воды.	выполненс

Генеральный директор



Д.Ф.Змановский

Иск.  Периков.Г.В.  
Тел. 89129305434

**План водоохраных мероприятий**  
**по разрешительному документу**  
**86-15.02.02.001-Р-РСБХ-С-2024-**  
**466561/00**

(номер договора/решения)

**МУП Единый Водоканал МО**  
**Березовский район**  
**Водопользователь**  
**на 2025 г.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемые даты выполнения	Средства, запланированные к освоению в текущем году, тыс.руб				Источник финансирования	Исполнитель	Ожидаемый природоохранный эффект	
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Строительство очистных сооружений</b>										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Реконструкция очистных сооружений.</b>										
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Внедрение и реконструкция систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения</b>										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Внедрение локальной очистки</b>										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Внедрение прогрессивных водосберегающих технологий</b>										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Обустройство рыбозащитными сооружениями</b>										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Установка водоизмерительной аппаратуры</b>										

2	Установка водоизмерительной аппаратуры	По мере окончания поверки	-	-	-	-	собственные средства предприятия	ООО Энтальпия сервис	учет количества сбрасываемых сточных вод	
<b>Мероприятия по очистке водоохранной зоны</b>										
3	Очистка водоохранной зоны в районе водопользования	постоянно	50	10	15	20	5	собственные средства предприятия	МУП Единный волоканал	предотвращение загрязнения водоохранной зоны водного объекта
<b>Ведение мониторинга водных объектов</b>										
4	Проведение гидрохимических наблюдений за состоянием водного объекта	постоянно	260	15	30	200	15	собственные средства предприятия	МУП Единный волоканал	выявление влияния водопользования на гидрохимическое состояние водного объекта
<b>Прочие мероприятия</b>										
5	Контроль качества сбрасываемых сточных вод после очистки	постоянно	80	20	20	20	20	собственные средства предприятия	МУП Единный волоканал	предотвращение загрязнения водного объекта промышленными стоками
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Итого			440	45	65	290	40			

Исполнитель Первиков Г.В.  
 Контактный номер телефона 8-9129305434



**Отчет о выполнении плана водоохраных мероприятий  
по разрешительному документу**

86-15.02.02.001-Р-РСГХ-С-2024-466561/00

(номер договора/решения)

**МУП Единый Волжканал МО Березовский**

**Водопользователь**

**район**

за **4**

**квартал**

**2024**

**г.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемые даты выполнения	Средства, запланированные к освоению в текущем году, тыс.руб								Фактическое освоение средств в отчетном периоде, тыс.руб.			
			всего (кол.4+кол.5+кол.6+кол.7)	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	всего (кол.9+кол.10+кол.11+кол.12)	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
<b>Строительство очистных сооружений</b>														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Реконструкция очистных сооружений</b>														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Внедрение и реконструкция систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения</b>														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Внедрение локальной очистки</b>														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Внедрение прогрессивных водосберегающих технологий</b>														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Обустройство рыбозащитными сооружениями</b>														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Установка водоизмерительной аппаратуры												
2	Установка водоизмерительной аппаратуры	3 квартал	-	-	118,2	-	118,2	-	-	-	118,2	-
Мероприятия по очистке водоохраных зон												
3	Очистка водоохранной зоны в районе водопользования	постоянно	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ведение мониторинга водных объектов												
4	Проведение гидрохимических наблюдений за состоянием водного объекта	постоянно	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие мероприятия												
5	Замена кварцевого песка	постоянно	-	-	303,089	101,029	404,118		303,089	101,029		-
6	Замена насосов	2 кв.2024 г. - 4 кв. 2024 г.	0,000	0,000	0,000	0,000	554,400		0,000	277,200	277,200	-
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Итого			522,318		421,289	101,029	1,076,718		0	580,289	496,429	-

Исполнитель Первиков, Г.В.  
 Контактный номер телефона 8-9129305434

