



Муниципальное образование -  
городской округ  
города Югорск

Муниципальное  
унитарное предприятие  
"ЮГОРСКЭНЕРГОГАЗ"

Геологов ул., д. 15, г. Югорск,  
628260, ХМАО-Югра,  
телефон: (34675) 2-34-70  
факс: (34675) 2-01-94, 7-39-18  
E-mail: [uqorsk@mup-ueg.ru](mailto:uqorsk@mup-ueg.ru)

ОКПО 29932776, ОГРН  
1138622000978  
ИНН / КПП 8601000666 /  
860145003

03 ОКТ 2016 № 2/3552  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору ДЖКиСК  
Бандурину В.К.

Уважаемый Василий Кузьмич!

Ответ на письмо №2294 от 29.09.16г. Предоставляем сведения о качестве питьевой воды.

Приложение: Отчет-8шт.

Главный инженер

Ю.А.Константинович



# МУП «ЮГОРСКЭНЕРГОГАЗ»

## ОТЧЕТ

по химическому составу питьевой воды  
на водоочистных сооружениях ВОС 800м<sup>3</sup>/сут. (Югорск-2)  
за СЕНТЯБРЬ 2016г.

№ пп	Определяемые показатели	Ед. измерения	Вход	Выход	Предельно-допустимая концентрация для питьевой воды
1	Цветность (Сr-Co шкала)	град. цвет.	10,8	10,3	20
2	Жесткость общая	°Ж	0,31	0,2	до 7
3	Железо (общее)	мг/дм <sup>3</sup>	0,27	0,14	0,3
4	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,4	1,3	350
5	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	<0,1	2
6	Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,45	0,22	45
7	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,004	0,003	3
8	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	7,2	6,4	500
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	86	63	1000
10	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	<0,01	0,1
11	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,04	0,03	1,0
12	Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,14	0,12	3,5
13	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,0	0,7	5
14	Водородный показатель	ед.рН	6,27	6,22	6-9
15	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	<0,5	1,5
16	Вкус	балл	1	0	3
17	Запах	балл	1	0	2

Примечание: данные отчета представляют среднее значение показателей, которые были получены за отчетный период

«УТВЕРЖДАЮ»  
Инженер-технолог ПХЛ



М.В. Попова

# МУП «ЮГОРСКЭНЕРГОГАЗ»

## ОТЧЕТ

по химическому составу питьевой воды  
на водоочистных сооружениях ВОС 15000м<sup>3</sup>/сут. (г. Югорск)  
за СЕНТЯБРЬ 2016 г.

№ пп	Определяемые ингредиенты	Ед. измерения	Вход	Выход	Предельно-допустимая концентрация для питьевой воды
1	Цветность (Сг-Со шкала)	град. цвет.	33,2	13,6	20
2	Водородный показатель	ед.рН	6,92	6,72	6-9
3	Железо (общее)	мг/дм <sup>3</sup>	5,33	0,30	0,3
4	Жесткость общая	°Ж	0,75	0,63	до 7
5	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,1	0,8	350
6	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	75,09	0,15	2
7	Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,14	0,84	45
8	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,021	0,005	3
9	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	18,8	3,3	500
10	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	98	70	1000
11	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,44	0,29	0,1
12	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,24	0,05	1,0
13	Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,77	0,25	3,5
14	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	3,0	1,5	5
15	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,8	0,5	1,5
16	Вкус	балл	3	0	3
17	Запах	балл	3	0	2
18	Остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	-	0,5	0,3-0,5

Примечание: данные отчета представляют среднее значение показателей, которые были получены за отчетный период

«УТВЕРЖДАЮ»  
Инженер-технолог ПХЛ



М.В. Попова

# МУП «ЮГОРСКЭНЕРГОГАЗ»

## ОТЧЕТ

о качестве воды централизованного горячего водоснабжения  
г. Югорска

за СЕНТЯБРЬ 2016 г.

Определяемые показатели

Источник	Запах балл	Темпера- тура С°	Цветность (Cr-Co) шкала град. цвет	Мутность мг/дм <sup>3</sup>	Железо (общее) мг/дм <sup>3</sup>	Жесткость общая °Ж	Водородный показатель ед. рН
Гост. «Кедр»	0	29,0	12,9	<0,5	0,37	0,8	6,89
Общ. ул. Геологов	0	29,0	14,0	<0,5	0,32	0,8	6,96
Профилакторий	0	30,0	15,3	0,5	0,44	0,7	6,84
Д/с «Гусельки»	0	32,0	13,5	<0,5	0,31	0,7	6,15
Д/с «Светлячок»	0	31,0	16,1	<0,5	0,32	0,7	7,01
Д/с «Радуга»	0	30,0	17,3	<0,5	0,44	0,7	7,06
Общ. №1 ул. Садовая 46	0	31,0	15,5	<0,5	0,33	0,7	7,11

«УТВЕРЖДАЮ»:  
Инженер-технолог ПХЛ



М.В. Попова

МУП «ЮГОРСКЭНЕРГОГАЗ»

ОТЧЕТ

о качестве воды централизованного горячего водоснабжения  
г. Югорска-2

за СЕНТЯБРЬ 2016 г.

Определяемые показатели

Источник	Запах балл	Темпера- тура С°	Цветность (Сг-Со) шкала град. цвет	Мут- ность мг/дм <sup>3</sup>	Железо (общее) мг/дм <sup>3</sup>	Жесткость общая °Ж	Водородный показатель рН ед.
Д/с «Соколенок»	1	20,0	28,8	0,8	0,47	0,3	6,78
Школа №4	1	18,0	23,3	1,0	0,44	0,2	6,46

«УТВЕРЖДАЮ»:  
Инженер-технолог ПХЛ



М.В. Попова

# МУП «ЮГОРСКЭНЕРГОГАЗ»

## ОТЧЕТ

по химическому составу питьевой воды  
на водоочистных сооружениях ВОС 800м<sup>3</sup>/сут. (Югорск-2)  
за АВГУСТ 2016г.

№ пп	Определяемые показатели	Ед. измерения	Вход	Выход	Предельно-допустимая концентрация для питьевой воды
1	Цветность (Сr-Со шкала)	град. цвет.	12,5	7,2	20
2	Жесткость общая	°Ж	0,5	0,5	до 7
3	Железо (общее)	мг/дм <sup>3</sup>	0,51	0,19	0,3
4	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	2,6	350
5	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	<0,1	2
6	Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,77	0,42	45
7	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,004	<0,003	3
8	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	12,2	10,5	500
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	77	65	1000
10	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,06	0,02	0,1
11	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,04	<0,02	1,0
12	Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,13	0,08	3,5
13	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,3	0,73	5
14	Водородный показатель	ед.рН	6,11	6,02	6-9
15	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	<0,5	1,5
16	Вкус	балл	1	0	3
17	Запах	балл	1	0	2
18	АПВ	мг/дм <sup>3</sup>	-	<0,01	0,5
19	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	-	<0,02	0,1

Примечание: данные отчета представляют среднее значение показателей, которые были получены за отчетный период

«УТВЕРЖДАЮ»  
Заведующий ПХЛ

*Н.Ю. Бутусова*

Н.Ю. Бутусова

# МУП «ЮГОРСКЭНЕРГОГАЗ»

## ОТЧЕТ

по химическому составу питьевой воды  
на водоочистных сооружениях ВОС 15000м<sup>3</sup>/сут. (г. Югорск)  
за АВГУСТ 2016 г.

№ пп	Определяемые ингредиенты	Ед. измерения	Вход	Выход	Предельно-допустимая концентрация для питьевой воды
1	Цветность (Сг-Со шкала)	град. цвет.	36,0	13,4	20
2	Водородный показатель	ед.рН	6,71	6,60	6-9
3	Железо (общее)	мг/дм <sup>3</sup>	5,80	0,30	0,3
4	Жесткость общая	°Ж	0,72	0,68	до 7
5	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	0,7	350
6	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	108,12	0,14	2
7	Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,68	0,38	45
8	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,029	0,003	3
9	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	19,0	3,2	500
10	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	103	85	1000
11	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,45	0,30	0,1
12	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,20	0,04	1,0
13	Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,82	0,31	3,5
14	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,8	1,4	5
15	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,5	1,5
16	Вкус	балл	3	0	3
17	Запах	балл	3	0	2
18	Остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	-	0,3	0,3-0,5
19	АПВ	мг/дм <sup>3</sup>	-	<0,01	0,5
20	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	-	<0,02	0,1

Примечание: данные отчета представляют среднее значение показателей, которые были получены за отчетный период

«УТВЕРЖДАЮ»  
Заведующий ЦХЛ

*Н.Ю. Бутусова*

Н.Ю. Бутусова

# МУП «ЮГОРСКЭНЕРГОГАЗ»

## ОТЧЕТ

о качестве воды централизованного горячего водоснабжения  
г. Югорска

за АВГУСТ 2016 г.

Определяемые показатели

Источник	Запах балл	Темпера- тура С°	Цветность (Cr-Co) шкала град. цвет	Мутность мг/дм <sup>3</sup>	Железо (общее) мг/дм <sup>3</sup>	Жесткость общая °Ж	Водородный показатель ед. рН
Гост. «Кедр»	0	29,0	13,5	<0,5	0,37	0,8	6,51
Общ. ул. Геологов	0	25,0	14,0	<0,5	0,37	0,7	6,65
Профилакторий	0	26,0	19,7	<0,5	0,35	0,6	6,75
Д/с «Гусельки»	0	31,0	19,9	0,7	0,48	0,8	6,81
Д/с «Светлячок»	0	30,0	17,4	0,7	0,40	0,7	6,99
Д/с «Радуга»	0	28,0	16,2	0,7	0,40	0,7	6,94
Общ. №1 ул. Садовая 46	0	25,0	12,4	<0,5	0,33	0,7	6,76

«УТВЕРЖДАЮ»:  
Заведующий ПХЛ

Н.Ю. Бутусова



# МУП «ЮГОРСКЭНЕРГОГАЗ»

## ОТЧЕТ

о качестве воды централизованного горячего водоснабжения  
г. Югорска-2

за АВГУСТ 2016 г.

Определяемые показатели

Источник	Запах балл	Темпера- тура С°	Цветность (Сг-Со) шкала град. цвет	Мут- ность мг/дм <sup>3</sup>	Железо (общее) мг/дм <sup>3</sup>	Жесткость общая °Ж	Водородный показатель рН ед.
Д/с «Соколенок»	0	14,0	11,5	<0,5	0,22	0,4	6,25
Школа №4	0	15,0	8,7	<0,5	0,20	0,3	6,18

«УТВЕРЖДАЮ»:  
Заведующий ПХЛ



Н.Ю. Бутусова