

**Отчет о выполнении
программы производственного контроля качества горячего водоснабжения на котельных
и тепловых сетях ООО «Рыбинская генерация» за I квартал 2020г.
(количественный химический анализ и микробиологические исследования воды)**

№ п/п	Наименование котельной и адрес	Система теплоснабжения	Точки отбора проб	Определяемые показатели	Периодичность контроля	Результаты исследований	НТД
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Котельная «Веретье-3», Юго-западная промышленная зона, д. 3	Открытая, 2-х трубная мкр. Прибрежный мкр. Веретье	- исходная (1) - подпиточная (1) - перед поступлением в сеть (1) - в сети (2 пробы) - в сети (26 проб)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 93 пробы за I квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 93. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 0.	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Котельная «Тема», ул. Полиграфская, д. 1	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - после водонагревателей (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 25 проб за I квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 22. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 3.	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
3.	Котельная «Слип», ул. Пятилетки, д. 70	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - после водонагревателей (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 12 проб за I квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 12. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 0.	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Котельная «ГЭС-14», ул. Вяземского, д. 9 ^б	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед поступлением в сеть (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 12 проб за I квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 12. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 0.	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
5.	Котельная «Полиграф», ул. Восточная, д. 8	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - подпиточная (1) - перед поступлением в - сеть (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 20 проб за I квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы — 12. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 8.	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Котельная «Переборы», пр-т 50 лет Октября, д. 60 (на площадях котельной ОАО «Рыбинскабель»)	Открытая, 2-х трубная	- исходная (1) - подпиточная (1) - перед поступлением в сеть (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Фосфаты Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 18 проб за I квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы - 18. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 0.	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
7.	Котельная ПАО «ОДК-Сатурн», пр-т Ленина, д. 163	Открытая, 2-х трубная Направления: ул. Димитрова ул. Авиационная ул. Л. Чайкиной ул. Танкистов ул. Рапова ул. З. Козмодемьянской ул. Кулибина ул. Фурманова	- в сети (30 проб)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	4 раза в месяц 180 проб за I квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы — 180. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 0.	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Котельная «Поток» , ул. Ак. Губкина, д. 50	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед подачей в сеть (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Фосфаты Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 13 проб за I квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы - 13 . Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов - 0 .	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
9.	Котельная «Волжский» , ул. Толбухина, д. 16	Открытая, 2-х трубная - вывод № 1 - вывод № 2 - вывод № 3	- исходная (1) -подпиточная вода (1) - перед подачей в сеть (1) - в сети (4 пробы) - в сети (4 пробы) - в сети (3 пробы)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 42 пробы за I квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы — 42 . Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 0 .	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Котельная «Сельхозтехника» , ул. Механизации, д. 24	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед подачей в сеть (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность pH Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 12 проб за I квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы — 11 . Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 1 .	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
11.	Котельная «Мариевка» , ул. Грекова, д. 40	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед подачей в сеть (1) - в сети (1 проба)	Температура Цветность Мутность pH Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 9 проб за I квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы — 9 . Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 0 .	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Котельная АО «Газпромнефть-Терминал», ул. Нобелевская, д. 3	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед подачей в сеть (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 12 проб за I квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы — 7. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов - 5.	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
13.	Котельная «Школа-интернат», ул. Свердлова, д. 26	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед подачей в сеть (1) - в сети (1)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 9 проб за I квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы — 9. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 0.	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Котельная «Призма», ул. 1-ая Выборгская, д.72	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед подачей в сеть (1) - в сети (2)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 12 проб за I квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы — 12. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 0.	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
15.	Котельная «Магма». Ярославский тракт, д. 72	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед подачей в сеть (1) - в сети (2)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 12 проб за I квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы - 10. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов - 2.	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	Котельная «Ягутка», ул. Пароходная, уч. 55 а	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед подачей в сеть (1)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо	1 раз в месяц 6 проб за I квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы — 6. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов - 0.	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Итого :

за I квартал 2020 года отобрана 487 проб воды на санитарно-гигиенические показатели

Из них:

468 проб - соответствуют установленным гигиеническим нормативам,

19 проб — не соответствуют установленным гигиеническим нормативам.

за I квартал 2020 года отобрано 47 проб воды на микробиологические показатели

Из них: все 47 проб воды соответствуют установленным гигиеническим нормативам

Исследования проб воды выполнены аккредитованным испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в городском округе г. Рыбинск и Рыбинском муниципальном районе» и аттестованной химико-аналитической лабораторией ООО «Рыбинская генерация» (свидетельство об аттестации № 646 от 06.04.2018 действительно до 05.04.2021)

* «Критерии существенного ухудшения качества питьевой и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб». Приказ Роспотребнадзора № 1204 от 28.12.2012

Начальник службы хим. контроля

Е.В. Круглова

Начальник химико-аналитической лаборатории

Е.В. Дорофеева