

**Отчет о выполнении
программы производственного контроля качества горячего водоснабжения на котельных
и тепловых сетях ООО «Рыбинская генерация» за III квартал 2024 г.
(количественный химический анализ и микробиологические исследования воды)**

№ п/п	Наименование котельной и адрес	Система теплоснабжения	Точки отбора проб	Определя- емые показатели	Периодичность контроля	Результаты исследований	НТД	
							4	5
I 1	Котельная «Веретье-3», Юго-западная промышленна я зона, д. 3	Открытая, 2-х трубная	- исходная (1) - подпиточная (1) - перед поступлением в сеть (1) - в сети (2 пробы) - в сети (26 проб)	Температура Цветность Мутность рН	1 раз в месяц	Количество проб 108 проб за III квартал 2024 г.	действующие гигиенические нормативы — 33. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 75.	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно- эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жильм помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

I	2	3	4	5	6	7	8
2.	Котельная «Гема», ул. Полиграфская, д. 1	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - после водонагревателей (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность рН Запах	1 раз в месяц 19 проб за III квартал 2024г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы —8. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 11.	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно- эпидемиологические требования к содержанию территории городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
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	1 раз в месяц 12 проб за III квартал 2024 г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 10. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 2.	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно- эпидемиологические требования к содержанию территории городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

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 ОМЧ Энтерококки E-coli	1 раз в месяц 11 проб за III квартал 2024 г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 9. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 2.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 9. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 2.	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среди обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
5. Котельная «Полиграф», ул. Восточная, д. 8	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - подпиточная (1) - перед поступлением в сеть (1) - в сети (10 проб)	Температура Цветность Мутность рН рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ОМЧ Энтерококки E-coli	1 раз в месяц 47 проб за III квартал 2024 г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 36. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 11.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 36. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 11.	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среди обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
6.	Котельная «Переборы», пр-т 50 лет Октября, д. 60 (на плопадах котельной ОАО «Рыбинскабе ль»)	Открытая, 2-х трубная	- исходная (1) - подпиточная (1) - перед поступлением в сеть (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность рН Запах	1 раз в месяц воды, не 18 проб за III квартал 2024 г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы - 6. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 12.	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно- эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, общественных помешаний, организациям и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
7.	Котельная ПАО «ОДК- Сагури», 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 ОМЧ Энтерококки E-coli	4 раза в месяц	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 1. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 243.	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно- эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, общественных помешаний, организациям и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

I	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	1 раз в месяц 12 проб за III квартал 2024 г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие нормативы - 12. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов - 0.	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среди обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территории городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водопроводу, жилим помещениям, почвам, животным поместиям, общественных помещений, организациям и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий»
9.	Котельная «Волжский», ул. Толбухина, д. 16	Открытая, 2-х трубная	- исходная (1) - подпиточная вода (1)	Температура Цветность Мутность рН	1 раз в месяц 40 проб за III квартал 2024 г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 29. Количество проб исследованной воды	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среди обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилим помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий»

I	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 рН Запах	1 раз в месяц	Количество проб исследованной воды, не превышающие действующие гигиенические нормативы — 10.	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среди обитания»
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 рН Запах	1 раз в месяц	Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 0.	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среди обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территории городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, общественных помещениях, организациям и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
12.	Котельная «Нефтебаза», ул. Нобелевская, д. 3	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 ОМЧ Энтерококки E-coli	1 раз в месяц 12 проб за III квартал 2024 г.	Количество проб исследованной воды с не превышающими действующими гигиеническими нормативами — 4. Количество проб исследованной воды с превышающими действующих гигиенических нормативов — 8.	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, общественных помещениях, организациям и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
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 pH Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ОМЧ Энтерококки E-coli	1 раз в месяц 6 проб за III квартал 2024 г.	Количество проб исследованной воды с не превышающими действующие гигиенические нормативы — 6. Количество проб исследованной воды с превышающим действующими гигиеническими нормативов — 0.	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, общественных помещениях, организациям и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

14.	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 Сульфаты Медь Цинк ОКБ ОМЧ Энтерококки E-coli	1 раз в месяц	6 проб за III квартал 2024 г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 2. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов - 4.	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно- эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
-----	---	--	---	--	---------------	--	---	--

Итого:

За III квартал 2024 года отобрано 554 пробы воды для исследования на санитарно-гигиенические показатели.

Из них:

173 пробы - соответствуют установленным гигиеническим нормативам,

381 пробы - не соответствуют установленным гигиеническим нормативам.

за III квартал 2024 года отобрана 41 пробы воды для исследования на микробиологические показатели.

Из них: все пробы воды соответствуют установленным гигиеническим нормативам.

Исследования пробы 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 № 886 от 05.06.2024 действительно до 05.06.2027)

Начальник химико-аналитической лаборатории

Е.В. Дорофеева