

Отчет о выполнении

программы производственного контроля качества горячего водоснабжения на котельных и тепловых сетях ООО «Рыбинская генерация» за II квартал 2025 г. (качественный 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.	Котельная «Веретье-3», Юго-западная промышленная зона, д. 3	Открытая, 2-х трубная	3	4	5	6	7
		- исходная (1) - подпиточная (1) - перед поступлением в сеть (1) - в сети (2 пробы) - в сети (26 проб)	Прибрежный мкр. Веретье	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ОМЧ Энтерококки E-coli	1 раз в месяц 191 проба за II квартал 2025 г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 5. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 186.	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 территории городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилью, помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации 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 18 проб за II квартал 2025 г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих нормативы — 16. 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 территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, общественных помещений, организациям 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 рН 12 проб за II квартал 2025 г.	1 раз в месяц 12 проб за II квартал 2025 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 территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, общественных помещений, 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>
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	1 раз в месяц 12 проб за II квартал 2025 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 среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содеряанию территории городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, земледелию производственных, общественных помещений, организациям 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 Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ОМЧ Энтерококки E-coli	1 раз в месяц 57 проб за II квартал 2025 г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 36. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 21.	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 содеряанию территории городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организациям и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

I	2	3	4	5	6	7	8
6. Котельная «Переборы», пр-т 50 лет Октября, д. 60 (на площадях котельной ОАО «Рыбинсккабе 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 17 проб за II квартал 2025 г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы - 12. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 5.	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, жирам помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	
7. Котельная ПАО «ОДК- Сатурн», пр-т Ленина, д. 163	Открытая, 2-х трубная	Температура Цветность Мутность рН Запах	4 раза в месяц 229 проб за II квартал 2025 г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 197. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 32.	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, жирам помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий»		

1	2	3	4	5	6	7	8
8. Котельная «Погонок», ул. Ак. Губкина, д. 50	С отдельными системами 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 II квартал 2025 г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы - 9.	Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов - 3 .	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, живым поместьям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
9. Котельная «Волжский», ул. Толбухина, д. 16	Открытая, 2-х трубная	- исходная (1) -подпиточная вода (1) - перед подачей в сеть (1) - вывод № 1 - вывод № 2 - вывод № 3	Температура Цветность Мутность рН Запах	1 раз в месяц 39 проб за II квартал 2025 г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 39. Количество проб исследованной воды	Количество проб 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, живым поместьям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организациям и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	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, живым поместьям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно- противоэпидемических

I	2	3	4	5	6	7	нормативов — 0.	(профилактических) мероприятий
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 ОМЧ Энтерококки E-coli	1 раз в месяц	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 10. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 1.	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, жильм помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий»
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 ОМЧ Энтерококки E-coli	1 раз в месяц	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 9. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 0.	9	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 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	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 12.	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, жирам помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно- противоэпидемических мероприятий»
13.	Когельная «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	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 6.	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, жирам помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно- противоэпидемических мероприятий»

14.	Котельная «Призма», ул. 1-ая Выборгская, д.72	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед подачей в сеть (1) - в сети (2)	<p>Температура Цветность Мутность рН</p> <p>4 пробы за II квартал 2025 г.</p> <p>Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ОМЧ Энтерококки E-coli</p>
15.	Котельная «Ягутка», ул. Пороходная, уч. 55 а	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед подачей в сеть (1)	<p>Температура Цветность Мутность рН</p> <p>6 проб за II квартал 2025 г.</p> <p>Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ОМЧ Энтерококки E-coli</p>

Итого:

За II квартал 2025 года отобрано 631 проба воды для исследования на санитарно-гигиенические показатели.

Из них:

379 проб - соответствуют установленным гигиеническим нормативам,

252 пробы - не соответствуют установленным гигиеническим нормативам.

за II квартал 2025 года отобраны 42 пробы воды для исследования на микробиологические показатели.

Из них: все 42 пробы 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 № 886 от 05.06.2024 действительно до 05.06.2027)

Начальник службы хим. контроля

Е.В. Круглова

Начальник химико-аналитической лаборатории

Е.В. Дорофеева