

**Отчет о выполнении  
программы производственного контроля качества горячего водоснабжения на котельных  
и тепловых сетях ООО «Рыбинская генерация» за I квартал 2021 г.  
(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.	<b>Котельная «Веретье-3»,</b> 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  <b>94 пробы</b> за I квартал 2021г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды, <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>94.</b> <b>Количество проб</b> исследованной воды <b>с превышением</b> действующих гигиенических нормативов — <b>0.</b>	<b>СанПиН 2.1.4.2496-09</b> «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.	<b>Котельная «Тема»,</b> 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  <b>12 проб</b> за I квартал 2021г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды, <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>11.</b> <b>Количество проб</b> исследованной воды <b>с превышением</b> действующих гигиенических нормативов — <b>1.</b>	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.	<b>Котельная «Слип»,</b> 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  <b>13 проб</b> за I квартал 2021г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды, <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>12.</b> <b>Количество проб</b> исследованной воды <b>с превышением</b> действующих гигиенических нормативов — <b>1.</b>	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.	<b>Котельная «ГЭС-14»,</b> ул. Вяземского, д. 9 <sup>б</sup>	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  <b>12 проб</b> за I квартал 2021г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды, <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>12.</b> <b>Количество проб</b> исследованной воды <b>с превышением</b> действующих гигиенических нормативов — <b>0.</b>	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.	<b>Котельная «Полиграф»,</b> 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  <b>12 проб</b> за I квартал 2021г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>8.</b> <b>Количество проб</b> исследованной воды <b>с превышением</b> действующих гигиенических нормативов — <b>4.</b>	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.	<b>Котельная «Переборы»,</b> пр-т 50 лет Октября, д. 60 (на площадях котельной ОАО «Рыбинсккабель»)	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  <b>44 пробы</b> за I квартал 2021г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы - <b>14.</b> <b>Количество проб</b> исследованной воды <b>с превышением</b> действующих гигиенических нормативов — <b>30.</b>	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.	<b>Котельная ПАО «ОДК-Сатурн»,</b> пр-т Ленина, д. 163	Открытая, 2-х трубная  Направления: ул. Димитрова ул. Авиационная ул. 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  <b>263 пробы</b> за I квартал 2021г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>248.</b> <b>Количество проб</b> исследованной воды <b>с превышением</b> действующих гигиенических нормативов — <b>15.</b>	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.	<b>Котельная «Поток»</b> , 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  <b>13 проб</b> за I квартал 2021г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы - <b>13</b> . <b>Количество проб</b> исследованной воды <b>с превышением</b> действующих гигиенических нормативов - <b>0</b> .	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.	<b>Котельная «Волжский»</b> , 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  <b>42 пробы</b> за I квартал 2021г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>42</b> . <b>Количество проб</b> исследованной воды <b>с превышением</b> действующих гигиенических нормативов — <b>0</b> .	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.	<b>Котельная «Сельхозтехника»</b> , 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  <b>12 проб</b> за I квартал 2021г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>9</b> . <b>Количество проб</b> исследованной воды <b>с превышением</b> действующих гигиенических нормативов — <b>3</b> .	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.	<b>Котельная «Мариевка»</b> , 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  <b>9 проб</b> за I квартал 2021г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>9</b> . <b>Количество проб</b> исследованной воды <b>с превышением</b> действующих гигиенических нормативов — <b>0</b> .	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.	<b>Котельная АО «Газпромнефть-Терминал»,</b> 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  <b>12 проб</b> за I квартал 2021г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>7</b> <b>Количество проб</b> исследованной воды <b>с превышением</b> действующих гигиенических нормативов - <b>5.</b>	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.	<b>Котельная «Школа-интернат»,</b> 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  <b>9 проб</b> за I квартал 2021г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>9.</b> <b>Количество проб</b> исследованной воды <b>с превышением</b> действующих гигиенических нормативов — <b>0.</b>	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.	<b>Котельная «Призма»,</b> ул. 1-ая Выборгская, д.72	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед подачей в сеть (1) - в сети (2)	Температура Цветность Мутность pH Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц  <b>12 проб</b> за I квартал 2021г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>12.</b> <b>Количество проб</b> исследованной воды <b>с превышением</b> действующих гигиенических нормативов — <b>0.</b>	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.	<b>Котельная «Магма».</b> Ярославский тракт, д. 72	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед подачей в сеть (1) - в сети (2)	Температура Цветность Мутность pH Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц  <b>9 проб</b> за I квартал 2021г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы - <b>9</b> <b>Количество проб</b> исследованной воды <b>с превышением</b> действующих гигиенических нормативов - <b>0.</b>	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».



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
16.	<b>Котельная «Ягутка»,</b> 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  <b>6 проб</b> за I квартал 2021г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>6.</b> <b>Количество проб</b> исследованной воды <b>с превышением</b> действующих гигиенических нормативов - <b>0.</b>	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 2021 года отобрано 574 проб воды на санитарно-гигиенические показатели**

**Из них:**

**515 проб - соответствуют установленным гигиеническим нормативам,**

**59 проб — не соответствуют установленным гигиеническим нормативам.**

**за I квартал 2021 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)

**Начальник службы хим. контроля**

**Е.В. Круглова**

**Начальник химико-аналитической лаборатории**

**Е.В. Дорофеева**