

**Отчет о выполнении  
программы производственного контроля качества горячего водоснабжения на котельных  
и тепловых сетях ООО «Рыбинская генерация» за декабрь 2019 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, 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>31 проба</b> декабрь 2019г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды, <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>31.</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, 1	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - после водонагревателей (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность pH Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц  <b>4 пробы</b> за декабрь 2019г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды, <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>4.</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»
3.	<b>Котельная «Слип»,</b> ул. Пятилетки, 70	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - после водонагревателей (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность pH Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц  <b>4 пробы</b> за декабрь 2019г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды, <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>4.</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»

4.	<b>Котельная «ГЭС-14»</b> , ул. Вяземского, 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>4 пробы</b> за декабрь 2019г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды, <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>4</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, 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>4 пробы</b> за декабрь 2019г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>4</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»

6.	<b>Котельная «Переборы»</b> , пр-т. 50-лет Октября, 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 pH Запах Железо Фосфаты Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц  <b>6 проб</b> за декабрь 2019г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические <b>нормативы - 6.</b> <b>Количество проб</b> исследованной воды <b>с превышением</b> действующих гигиенических <b>нормативов — 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»
7.	<b>Котельная ОАО «НПО«Сатурн»</b> , пр -кт Ленина, 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 pH Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	4 раза в месяц  <b>66 проб</b> за декабрь 2019г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические <b>нормативы — 66.</b> <b>Количество проб</b> исследованной воды <b>с превышением</b> действующих гигиенических <b>нормативов — 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»

8.	<b>Котельная «Поток»,</b> ул. Ак. Губкина, 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>4 пробы</b> за декабрь 2019г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы - <b>4.</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, 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>14 проб</b> за декабрь 2019г.	<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>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»

10.	<b>Котельная «Сельхозтехника»</b> , ул. Механизации, 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  4 пробы за декабрь 2019г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>4</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»
11.	<b>Котельная «Мариевка»</b> , ул. Грекова, 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  3 пробы за декабрь 2019г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>3</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»

12.	<b>Котельная АО «Газпромнефть-Терминал»,</b> ул. Нобелевская, 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 ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц  <b>4 пробы</b> за декабрь 2019г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>4.</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»
13.	<b>Котельная «Школа-интернат»,</b> ул. Свердлова, 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 ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц  <b>3 пробы</b> за декабрь 2019г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>3.</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»

14.	<b>Котельная «Призма», ул. Выборгская, д.72</b>	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  <b>4 пробы</b> за декабрь 2019г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы — <b>4.</b> <b>Количество проб</b> исследованной воды <b>с превышением действующих</b> 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». Ярославский тракт, д. 72</b>	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  <b>4 пробы</b> за декабрь 2019г	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические нормативы - <b>4.</b> <b>Количество проб</b> исследованной воды <b>с превышением действующих</b> 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».
16.	<b>Котельная «Ягутка», ул. Пароходная, уч. 55 а</b>	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед подачей в сеть (1)	Температура Цветность Мутность рН  Запах	1 раз в месяц  <b>2 пробы</b> за декабрь 2019г.	<b>Количество проб</b> исследованной воды <b>не превышающих</b> действующие гигиенические	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.



				Железо		нормативы — 2 <b>Количество проб</b> исследованной воды <b>с превышением</b> действующих гигиенических нормативов - 0.	Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
--	--	--	--	--------	--	--	--

**Итого :**

**за декабрь 2019 года отобрана 161 проба воды на санитарно-гигиенические показатели**  
**Все отобранные пробы - соответствуют установленным гигиеническим нормативам.**

**за декабрь 2019 года отобрано 32 пробы воды на микробиологические показатели**  
**Все 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 производственной 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**