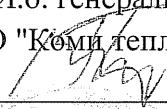
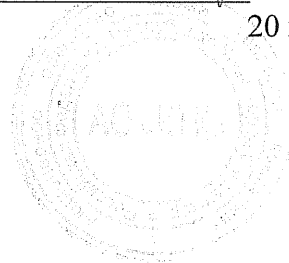


УТВЕРЖДАЮ
И.о. генерального директора
АО "Коми тепловая компания"

В.В. Бармашов
20 июня 2019 г.



План мероприятий по приведению качества питьевой
воды в соответствие с установленными требованиями
на 2019-2024 гг.

АО "Коми тепловая компания" (Сысольский филиал)

СЫКТЫВКАР, 2019 год

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями разработан с учетом следующих документов:
- 1.1.1. Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ (ред. от 25.12.2018) "О водоснабжении и водоотведении"
- 1.1.2. Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 641 (ред. от 08.10.2018) "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения"
- 1.1.3. Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды"
- 1.1.4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.09.2001 N 24 (ред. от 28.06.2010) "О введении в действие Санитарных правил" (вместе с "СанПиН 2.1.4.1074-01. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы")

- 1.2. Основанием для составления и утверждения указанного плана является техническое задание на разработку инвестиционной программы в сфере водоснабжения предприятия в части мероприятий по приведению в срок не более семи лет показателей качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

2. Цели и задачи плана мероприятий

- Основной целью разработки и реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями является приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями в установленные законодательством сроки.
- 2.2. Задачи разработки и реализации плана мероприятий:
- 2.2.1. Разработка плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на основании выданного технического задания на разработку инвестиционной программы в сфере водоснабжения, а также на основании действующих нормативно-правовых актов.
- 2.2.2. Реализация плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями в установленном техническим заданием, планом мероприятий сроки.

3. Целевые показатели

- В результате реализации плана мероприятий должны быть достигнуты показатели качества питьевой воды, отпускаемой потребителям, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

- 3.2. Достижение требуемого качества питьевой воды возможно в результате реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с нормативными требованиями путем включения соответствующих мероприятий в инвестиционную программу предприятия за счет тарифного источника (расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации).

4. Допустимые отклонения качества питьевой воды на период реализации плана мероприятий

- На срок реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями предприятием, допускается несоответствие качества подаваемой питьевой воды установленным требованиям в пределах, определенных указанным планом мероприятий, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность. В течение срока реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не допускается снижение качества питьевой воды.

- 4.2. Допустимый уровень качества питьевой воды на период реализации плана мероприятий

№ п/п	Наименование показателя качества	ед. изм.	Нормативное значение	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	скв. № 951-Э п. Визиндор									
1.1.	мутность	мг/дм ³	1,5	12,4	12,40	12,40	1,50	1,50	1,50	1,50
1.2.	общее железо	мг/дм ³	0,3	13,3	13,30	13,30	0,30	0,30	0,30	0,30
1.3.	марганец	мг/дм ³	0,1	0,43	0,43	0,43	0,10	0,10	0,10	0,10
2	скв. № 317-Э п. Шугрэм									
2.1.	мутность	мг/дм ³	1,5	23,0	23,00	23,00	1,50	1,50	1,50	1,50
2.2.	общее железо	мг/дм ³	0,3	1,3	1,30	1,30	0,30	0,30	0,30	0,30
2.3.	марганец	мг/дм ³	0,1	0,105	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10
3	скв. № 1185-Э с. Визинга									
3.1.	мутность	мг/дм ³	1,5	22,0	22,00	22,00	22,00	1,50	1,50	1,50

3.2.	общее железо	мг/дм3	0,3	2,9	2,90	2,90	2,90	0,30	0,30	0,30
4	скв. № 1535-Э с. Куниб									
4.1.	мутность	мг/дм3	1,5	9,0	9,00	9,00	9,00	9,00	1,50	1,50
4.2.	общее железо	мг/дм3	0,3	1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	0,30	0,30
4.3.	марганец	мг/дм3	0,1	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,10	0,10
5	скв. № 777-Э п. Вотча									
5.1.	мутность	мг/дм3	1,5	18,4	18,40	18,40	18,40	18,40	1,50	1,50
5.2.	общее железо	мг/дм3	0,3	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	0,30	0,30
6	скв. № 560-"А"-Э п. Первомайский									
6.1.	мутность	мг/дм3	1,5	3,7	3,70	3,70	3,70	3,70	1,50	1,50
6.2.	общее железо	мг/дм3	0,3	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,30	0,30
6.3.	марганец	мг/дм3	0,1	0,116	0,12	0,12	0,12	0,12	0,10	0,10
7	скв. № 981-Э с. Пыелдино, м. Монастырь									
7.1.	мутность	мг/дм3	1,5	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	1,50	1,50
7.2.	общее железо	мг/дм3	0,3	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	0,30	0,30
7.3.	марганец	мг/дм3	0,1	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,10	0,10
8	скв. № 1477-Э с. Пыелдино, м. Вичкодор									
8.1.	мутность	мг/дм3	1,5	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	1,50
8.2.	общее железо	мг/дм3	0,3	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	0,30
8.3.	марганец	мг/дм3	0,1	0,156	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,10
9	скв. № 1844-Э с. Пыелдино, д. Бортом									
9.1.	мутность	мг/дм3	1,5	16,7	16,70	16,70	16,70	16,70	16,70	1,50
9.2.	общее железо	мг/дм3	0,3	4,2	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	0,30
10	скв. № 1425-Э п. Заозерье									
10.1.	мутность	мг/дм3	1,5	2,2	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	1,50
10.2.	общее железо	мг/дм3	0,3	0,7	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,30
10.3.	цветность	градусы	20,0	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	20,00

5. Сроки выполнения плана мероприятий

5.1. Мероприятия настоящего плана должны быть реализованы в срок до 31.12.2024 г.

6. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2019-2024 гг.

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемое мероприятие	Планируемые сроки		Целевые показатели	Значения целевых показателей						
			начало	окончание		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Строительство ВОС в с. Визинга (скв. № 1185-Э)	Строительство станции водоочистки производительностью до 350 м3/сут. - 1 ед.	01.01.2020	31.12.2021	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих нормам СанПиН, %	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%
					Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих нормам СанПиН, %	75,00%	75,00%	75,00%	75,00%	0,00%	0,00%	0,00%
2	Строительство ВОС в с. Пыелдино, м. Монастырь (скв. № 981-Э)	Строительство станции водоочистки производительностью до 1 м3/сут. 1 ед.	01.01.2021	31.12.2022	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих нормам СанПиН, %	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	0,00%	0,00%
					Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих нормам СанПиН, %	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	0,00%	0,00%
3	Строительство ВОС в с. Пыелдино, м. Вичкодор (скв. № 1477-Э)	Строительство станции водоочистки производительностью до 11 м3/сут. - 1 ед.	01.01.2022	31.12.2023	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих нормам СанПиН, %	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	0,00%
					Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих нормам СанПиН, %	-	-	-	-	-	-	-
4	Строительство ВОС в с. Пыелдино, д. Бортом (скв. № 1844-Э)	Строительство станции водоочистки производительностью до 3 м3/сут. 1 ед.	01.01.2022	31.12.2023	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих нормам СанПиН, %	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	0,00%
					Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих нормам СанПиН, %	-	-	-	-	-	-	-

