

УТВЕРЖДАЮ:

Глава города Рубцовска

Алтайского края

Д.З. Фельдман

09 2019 г.



ПРОТОКОЛ

о результатах проведения общественного обсуждения
проекта муниципальной программы «Обеспечение населения города
Рубцовска горячим водоснабжением надлежащего качества (температуры)»
на 2019-2025 годы

Период проведения общественного обсуждения:
с «08» августа 2019 года по «06» сентября 2019 года.

Разработчик проекта муниципальной программы:
Управление Администрации города Рубцовска по жилищно-коммунальному
хозяйству и экологии

Способ информирования:
проект муниципальной программы «Обеспечение населения города
Рубцовска горячим водоснабжением надлежащего качества (температуры)»
на 2019-2025 годы размещен на официальном сайте Администрации
города Рубцовска Алтайского края в информационно-
телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе «правовые акты»
подразделе « общественное обсуждение».

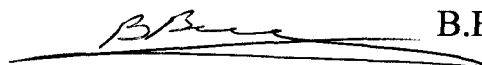
Результаты общественного обсуждения по проекту муниципальной
программы «Обеспечение населения города Рубцовска горячим
водоснабжением надлежащего качества (температуры)» на 2019-2025 годы:

№ п/ п	Данные об участнике обществен- ного обсуждения	Дата поступления замечания и (или) предложения	Содержание замечания и (или) предложения	Результат рассмотре- ния замечания и (или) предложения	Обоснование причин принятия и (или) непринятия поступив- шего замечания и (или) предложения
1.	АО «Рубцовский теплоэнерге- тический комплекс»	04.06.2019	обновленная редакция программы (редакция программы	Решили: поступив- ший проект программы принять к	Поступив- ший проект программы является более

			прилагается)	сведению и направить к специалис- там в правовой отдел	профессио- нальным по своим задачам, этапам и запланиро- ванным мероприя- тиям
--	--	--	--------------	---	--

Приложение: на 13 л. в 1 экз.

Заместитель начальника управления
по жилищно-коммунальному
хозяйству и экологии



В.В. Веснин

Дата « 10 » 09 20 19 г



МЫ СОГРЕВАЕМ ГОРОДА
**СИБИРСКАЯ
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ
КОМПАНИЯ**

РУБЦОВСКИЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС

Акционерное общество «Рубцовский теплоэнергетический комплекс»
Российская Федерация, 656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Бриллиантовая д. 2, офис 1;
факс: (3852) 77-24-26; e-mail: rubtek@sibgenco.ru; ИНН 2224182463; КПП 222401001; р/с 40702810600340001273;
Ф-л Банка ГПБ (АО) "Восточно-Сибирский": к/с 30101810100000000877; БИК 040407877

04 09 2019 № 4-5/1-85088/19-0-0

**Главе города Рубцовска
Д.З.Фельдману**

на № _____ от _____

О предложениях к программе качества ГВС

Уважаемый Дмитрий Зайвельевич!

В рамках проведения общественного рассмотрения проекта муниципальной программы «Обеспечение населения в городе Рубцовске горячим водоснабжением надлежащего качества (температуры)» (далее – Программа) на 2019-2025 годы направляем Вам редакцию Программы с предложениями АО «РубТЭК».

Приложение: Проект программы на 13 л.

Директор

М.С. Новов

Приложение
к постановлению Администрации
города Рубцовска Алтайского края
от _____ № _____

Муниципальная программа «Обеспечение населения города Рубцовска горячим водоснабжением надлежащего качества (температуры)» на 2019-2025 годы

ПАСПОРТ

муниципальной программы

«Обеспечение населения города Рубцовска горячим водоснабжением надлежащего качества (температуры)» на 2019-2025 годы (далее - программа)

Ответственный исполнитель программы	Управление Администрации города Рубцовска по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии
Соисполнители программы	Комитет Администрации города Рубцовска по промышленности, энергетике, транспорту и дорожному хозяйству, МУП «Рубцовский водоканал», специализированные организации
Участники программы	Управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные, жилищно-строительные кооперативы, граждане (в том числе при непосредственном управлении многоквартирными домами)
Подпрограммы программы	Не предусмотрено
Программно-целевые инструменты программы	Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 642 «Об утверждении Правил горячего водоснабжения и внесении изменения в Постановление Правительства РФ от 13 февраля 2006 г. № 83»
Цель программы	Осуществление горячего водоснабжения для населения города в соответствии с установленными требованиями (в части температуры)
Задача программы	Реализация технических мероприятий обеспечению населения города Рубцовска горячим водоснабжением надлежащего качества (температуры)
Целевые индикаторы и показатели программы	Количество жилых домов с обеспеченных горячим водоснабжением надлежащего качества (температуры)

Сроки и этапы реализации программы	<p>Общие сроки реализации программы: 2019-2025 годы.</p> <p>Этапы программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Обследование объектов потребителей горячего водоснабжения, выбор оптимальных технических решений и выполнение ПСД - 2019-2022 годы; •Реализация технических мероприятий обеспечения населения города Рубцовска горячим водоснабжением надлежащего качества (температуры), 1-3 пусковые комплексы-2023-2025 гг.
Объёмы финансирования программы	<p>Общий объем финансирования программы на 2019-2025 годы составит 832 200 тыс. руб., из них за счёт средств внебюджетных источников- 825 000 тыс. руб.,</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 0 тыс. руб., 2020 год – 0 тыс. руб., 2021 год – 6 000 тыс. руб., 2022 год – 20 000 тыс. руб., 2023 год – 121 000 тыс. руб., 2024 год – 148 000 тыс. руб., 2025 год – 530 000 тыс. руб.,</p> <p>за счёт средств краевого бюджета - 4 000 тыс. руб.,</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 0 тыс. руб., 2020 год – 4 000 тыс. руб., 2021 год – 0 тыс. руб., 2022 год – 0 тыс. руб., 2023 год – 0 тыс. руб., 2024 год – 0 тыс. руб., 2025 год – 0 тыс. руб.,</p> <p>за счёт средств бюджета города Рубцовска - 3 200 тыс. руб.,</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 0 тыс. руб., 2020 год – 2 700 тыс. руб., 2021 год – 100 тыс. руб., 2022 год – 100 тыс. руб., 2023 год – 100 тыс. руб., 2024 год – 100 тыс. руб., 2025 год – 100 тыс. руб.</p> <p>Объёмы финансирования уточняются исходя из принятых технических решений, фактически сложившихся цен на услуги и товарно-материальные ценности, из возможностей бюджета города Рубцовска, Алтайского края, государственных [внебюджетных фондов.</p>
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>За период реализации программы: обеспечение 790 жилых домов горячим водоснабжением надлежащего качества (температуры).</p>

1. Общая характеристика сферы реализации программы

Муниципальная программа «Обеспечение населения города Рубцовска горячим водоснабжением надлежащего качества (температуры)» на 2019-2025 годы направлена на предоставление услуг горячего водоснабжения в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания в городе Рубцовске.

В муниципальном образовании город Рубцовск Алтайского края преобладает централизованное обеспечение горячим водоснабжением (далее - ГВС). Согласно форме федерального статистического наблюдения №1-жилфонд по состоянию на конец 2018 года при общей площади жилых помещений жилищного фонда 2959,5 тыс. м² к системам горячего водоснабжения подключены жилые помещения площадью 2173,9 тыс. м². Общественно-деловая застройка также преимущественно подключена к системам централизованного горячего водоснабжения.

Горячее водоснабжение потребителей города Рубцовск осуществляется непосредственно от источников тепловой энергии: Южной тепловой станции, а также котельных № 3,4,6,9 АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс» (далее - АО «РубТЭК»).

Выдача тепловой мощности от Южной тепловой станции на нужды горячего водоснабжения осуществляется за счёт двух подогревателей, а также трёх насосов горячего водоснабжения (таблица 1,2).

Таблица № 1

Характеристики подогревателей системы горячего водоснабжения Южной тепловой станции

Наименование оборудования	Тип, марка	Номинальный расход воды, т/ч	Температура на входе-выходе, °С	Гидравлические потери напора воды, м	Тепловая производительность, Гкал/ч	Количество, шт.
Подогреватели системы горячего водоснабжения	БО-200	550	70-110	10,2	22,0	2

Таблица № 2

Характеристики насосов горячего водоснабжения Южной тепловой станции

Наименование оборудования	Тип, марка	Номинальный расход, т/ч	Номинальный напор, м	Количество, шт.
Насосы горячего водоснабжения	ЦН 400-105	380	105	3

На Южной тепловой станции установлены приборы учёта отпуска тепла с коллекторов станции по двум направлениям в водяные системы отопления и горячего водоснабжения.

Котельные №№ 3,4,6, 9 имеют круглогодичный характер работы и обеспечивают не только отопительную тепловую нагрузку, но и нагрузку горячего водоснабжения.

Отпуск тепла на нужды горячего водоснабжения от котельных №№3,4,6, 9 осуществляется через водоводяные подогреватели.

От остальных источников горячее водоснабжение не предусмотрено. Здания, не подключённые к сетям ГВС, обеспечиваются горячей водой с помощью электроподогревателей или иным способом.

Присоединение потребителей горячего водоснабжения осуществляется по закрытой схеме. Исключение составляют два здания с индивидуальными тепловыми пунктами, обеспечивающими нагрев воды с помощью водоводяного подогревателя ГВС от прямого трубопровода системы теплоснабжения:

- по ул. Тракторная, 17 (ООО «Первый»);
- по пр. Ленина, 271 (МАДОУ ЦРР Детский сад №1 «Жар-птица»).

Система поддержания температуры горячей воды с помощью одноконтурной автоматической системы регулирования предусмотрена только в данных зданиях.

Протяжённость трубопроводов ГВС составляет 96 км.

1.1. Основные проблемы и анализ причин их возникновения в сфере реализации программы.

В соответствии с проектными решениями, при застройке города в 60-80-х годах XX века, система горячего водоснабжения выполнена без циркуляции, поэтому за ночные часы и время, когда нагрузка на сети минимальна, вода в трубах без движения остывает.

Температура ГВС по большинству многоквартирных домов (далее - МКД) ниже нормативной, в том числе 15 % МКД – до 40 °С; 36 % МКД – от 40 до 49 °С; 42 % МКД – от 50 до 59 °С.

Проблема обеспечения потребителей горячим водоснабжением усугубляется высоким физическим износом трубопроводов ГВС и как следствие высокой удельной повреждаемостью.

Таким образом, необходимость безотлагательного проведения глубокой модернизации системы горячего водоснабжения города Рубцовска обусловлена ее проектными недостатками, критическим техническим состоянием и низким качеством предоставляемой услуги.

Подача населению горячей воды, соответствующей требованиям санитарного законодательства, технически невозможна без реализации технических мероприятий, предусмотренных настоящей программой.

1.2. Обоснование решения проблем и прогноз развития сферы реализации программы.

Для решения вышеуказанных проблем было рассмотрено 3 варианта:

- Строительство циркуляционного трубопровода (Т4) общей протяжённостью 94 км.
- Установка систем подогрева питьевой воды на ГВСу потребителей.
- Установка общедомовых электрических нагревателей для нагрева воды системы холодного водоснабжения (либо догрева воды системы ГВС).

А также ряд прочих вариантов и их комбинаций.

Во всех вариантах также необходимо выполнить реконструкцию внутриобъектовых систем ГВС с организацией циркуляции горячей воды по

стоякам через полотенцесушители, размещённые в помещениях собственников, а при установке систем подогрева питьевой воды на ГВС также выполнить реконструкцию сетей холодного водоснабжения.

Оптимальный вариант планируется определить в рамках выполнения предТЭО.

2. Приоритетные направления реализации программы, цель и задачи, описание основных ожидаемых конечных результатов программы, сроков ее реализации

2.1. Приоритетными направлениями реализации программы являются:

Исполнение действующего законодательства Российской Федерации в сфере горячего водоснабжения.

2.2. Цель и задачи программы.

Цель программы – осуществление горячего водоснабжения для населения города в соответствии с установленными требованиями (в части температуры). Настоящие требования установлены СанПиНом 2.1.4.2496-09 и иными действующими нормативными документами в сфере горячего водоснабжения.

Для достижения цели программы обусловлена следующая задача: по итогам предТЭО выбрать и реализовать оптимальные технические мероприятия по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями (в части температуры).

2.3. Сроки и этапы реализации программы.

Реализацию программы планируется осуществить за 7 лет: с 2019 года по 2025 год в 2 этапа:

1-й этап - 2019-2022 годы, включает в себя:

- обследование объектов потребителей ГВС - 01.12.2019;
- выполнение предТЭО - 01.05.2020;
- разработку предварительных технических решений по обеспечению надлежащего качества ГВС - 01.05.2020;
- актуализацию схемы водоснабжения и водоотведения г. Рубцовск - 01.09.2020;
- выполнение предпроектных проработок (ознакомление с объектами, изучение территории строительства, сбор архивных данных и т.д.) - 31.12.2021;
- проектирование согласно выбранного варианта по результатам предТЭО (3 пусковых комплекса) - 31.12.2022;

2-й этап - 2023-2025 годы, включает в себя:

- реализация технических мероприятий (1 пусковой комплекс) - 31.12.2023;
- реализация технических мероприятий (2 пусковой комплекс) - 31.12.2024;
- реализация технических мероприятий (3 пусковой комплекс) - 31.12.2025.

2.4. Итоговые результаты программы.

Для улучшения санитарно-гигиенических и культурно-бытовых условий жизни населения, комфортного проживания граждан необходимо реализовать технические мероприятия для обеспечения 790 жилых домов горячим водоснабжением надлежащего качества (температуры).

Основной ожидаемый итоговый результат программы оценивается по ежегодному индикатору - количеству домов, обеспеченных горячим водоснабжением надлежащего качества (температуры).

Показатели эффективности реализации программы представлены в таблице 3.

Таблица № 3

Сведения об индикаторах программы и их значениях

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Ед. изм.	Значение по годам									
			год, предшествующий году разработки муниципальной программы (2018 факт)	год разработки муниципальной программы (2019 оценка)	годы реализации программы							
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Муниципальная программа «Обеспечение населения города Рубцовска горячим водоснабжением надлежащего качества (температуры)» на 2019-2025 годы												
1.	Количество домов с введёнными в эксплуатацию системами подогрева питьевой воды на ГВС	Ед.	0	0	0	0	0	0	120	146	524	790

3. Обобщённая характеристика мероприятий программы

Мероприятия программы представлены в таблице 4.

Таблица № 4

Перечень мероприятий Программы

№ п/п	Цель, задача, мероприятие	Ожидаемый результат	Исполнители программы	Сумма расходов, тыс. рублей								Источники финансирования
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Цель: Осуществление горячего водоснабжения для населения города в соответствии с установленными требованиями			0	6 700	6 100	20 100	121 100	148 100	530 100	832 200	Всего
0				0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет	
0				4 000	0	0	0	0	0	4 000	краевой бюджет	
0				2 700	100	100	100	100	100	3 200	бюджет города	
0				0	6 000	20 000	121 000	148 000	530 000	825 000	внебюджетные источники	
2.	Задача 1. Выбор и реализация технических мероприятий по обеспечению	Обеспечение 790 жилых домов горячим водоснабжением надлежащего качества	Управление Администрации города Рубцовска по жилищно-коммунальному хозяйству и	0	6 700	6 100	20 100	121 100	148 100	530 100	832 200	Всего
0				0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет	
0				0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет	

	комплекса	м надлежащего качества (температуры).	хозяйству и экологии, специализированная организация	0	0	0	0	0	148 000	0	148 000	внебюджетные источники
8.	Мероприятие 1.7. Технические мероприятия 3 пускового комплекса	524 жилых домов обеспеченных горячим водоснабжением надлежащего качества (температуры).	Управление Администрации города Рубцовска по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии, специализированная организация	0	0	0	0	0	0	530 000	530 000	Всего
												в том числе:
				0	0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет
				0	0	0	0	0	0	0	0	краевой бюджет
				0	0	0	0	0	0	0	0	бюджет города
				0	0	0	0	0	0	530 000	530 000	внебюджетные источники

Объёмы финансирования ежегодно уточняются исходя из возможностей внебюджетных и бюджетных источников города Рубцовска.

5. Анализ рисков реализации программы и описание мер управления рисками реализации программы

На реализацию программных мероприятий могут повлиять внешние риски, а именно:

изменения федерального и регионального законодательства в сфере реализации муниципальной программы;

несвоевременное принятие управленческих решений в сфере реализации муниципальной программы;

несвоевременность финансирования запланированных мероприятий;

несвоевременное изготовление проектной документации подрядными организациями, следовательно, несвоевременное размещение заказа может привести к изменению сроков выполнения программных мероприятий;

несвоевременное выполнение поставки оборудования поставщиками и материалов, выполнение строительно-монтажных работ подрядными организациями.

при размещении муниципальных заказов согласно Федеральному закону от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» часть заказов может быть не размещена в связи с отсутствием претендентов.

Проведение повторных процедур приведёт к изменению сроков исполнения программных мероприятий, заключение муниципальных контрактов с организациями, которые окажутся неспособными исполнить обязательства по контрактам.

6. Оценка эффективности программы

Оценка эффективности программы осуществляется ответственным исполнителем программы в соответствии с приложением 2 к Порядку разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, утверждённому постановлением Администрации города Рубцовска Алтайского края от 14.10.2016 № 4337, и предоставляется в отдел экономического развития и ценообразования Администрации города Рубцовска Алтайского края.

7. Механизм реализации программы

Реализация мероприятий программы осуществляется ответственным исполнителем - управлением Администрации города Рубцовска по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Руководствуясь п. 5.6. и п. 5.9. Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, утверждённого постановлением Администрации города Рубцовска от 14.10.2016 № 4337, управлением Администрации города по жилищно-коммунальному, хозяйству и экологии представляются отчёты в отдел

экономического развития и ценообразования Администрации города Рубцовска и комитет по финансам, налоговой и кредитной политике Администрации города Рубцовска Алтайского края. Персональную ответственность за реализацию программы несёт начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства управления Администрации города Рубцовска по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии.

Начальник отдела по организации
управления и работе с обращениями
Администрации города Рубцовска

А.В. Инютина