УТВЕРЖДАЮ:

Глава города Рубцовска Алтайского края Д.3. Фельдман 20-9 г.

ΠΡΟΤΟΚΟΊ

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:

муниципальной программы «Обеспечение проект населения города Рубцовска горячим водоснабжением надлежащего качества (температуры)» на 2019-2025 годы размещен на официальном сайте Администрации информационно-Рубцовска Алтайского края города 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:

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

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

Приложение: на 13 л. в 1 экз.

Заместитель начальника управления по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии

Дата «<u>///</u> » <u>///</u> 20 <u>///</u>г

В.В. Веснин



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: <u>rubtek@sibgenco.ru</u>; ИНН 2224182463; КПП 222401001; р/с 40702810600340001273; Ф-л Банка ГПБ (АО) "Восточно-Сибирский"; к/с 30101810100000000877; БИК 040407877

<i>СЧ ОО ДОІ</i> 9 № на № от	4-5/1-85088/19-0-0	Главе города Руби Д.З.Фельдману	овска
О предложениях к пр	ограмме качества ГВС		
	Уважаемый Дм	митрий Зайвельевич!	
программы «Обесналлежащего качес	дечение населения в	енного рассмотрения п городе Рубцовске го лес – Программа) на 201 ми АО «РубТЭК».	рячим водоснабжением
Приложение: Проев	ст программы на 13 л.		
Директор			М.С. Новов

Приложе	ние	
к постано	влению Администраци	И
города Ру	бцовска Алтайского кр	ая
OTTC	№	

Муниципальная программа «Обеспечение населения города Рубцовскагорячим 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	Управление Администрации города Рубцовска по жилищно-
исполнитель	коммунальному хозяйству и экологии
программы	
Соисполнители	Комитет Администрации города Рубцовска по
программы	промышленности, энергетике, транспорту и дорожному
	хозяйству, МУП «Рубцовский водоканал», специализированные
	организации
Участники	Управляющие организации, товарищества собственников
программы	жилья, жилищные, жилищно-строительные кооперативы,
	граждане (в том числе при непосредственном управлении
	многоквартирными домами)
Подпрограммы	Не предусмотрено
программы	
Программно-	Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих
целевые	принципах организации местного самоуправления в Российской
инструменты	Федерации»;
программы	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	Осуществление горячего водоснабжения для населения города в
программы	соответствии с установленными требованиями (в части
	температуры)
Задача	Реализация технических мероприятий обеспечению населения
программы	города Рубцовска горячим водоснабжением надлежащего
	качества (температуры)
Целевые	Количество жилыхдомов с обеспеченных горячим
индикаторы и	водоснабжением надлежащего качества (температуры)
показатели	
программы	

Сроки и этапы	Общие сроки реализации программы: 2019-2025 годы.
реализации	Этапы программы:
программы	•Обследование объектов потребителей горячего
j	водоснабжения, выбор оптимальных технических решенийи
	выполнение ПСД - 2019-2022 годы;
1	•Реализация технических мероприятий обеспечению населения
	города Рубцовска горячим водоснабжением надлежащего
	качества (температуры),1-3 пусковые комплексы-2023-2025 гг.
Объёмы	Общий объем финансирования программы на 2019-2025 годы
финансировани	составит 832 200 тыс. руб., из них за счёт средств
Я	внебюджетных источников- 825 000 тыс. руб.,
программы	в том числе по годам:
	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.,
	за счёт средств краевого бюджета -
	4 000 тыс. руб.,
	в том числе по годам:
	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.,
	за счёт средств бюджета города Рубцовска -
	3 200 тыс. руб.,
	в том числе по годам:
	2019 год – 0 тыс. руб.,
	2020 год –2 700тыс. 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.
	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.
Ожидаемые	За период реализации программы: обеспечение 790 жилых
	домов горячим водоснабжением надлежащего качества
результаты реализации	(температуры).
*	(temneparypm).
программы	

•

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 всоответствии со стандартами качества, обеспечивающимикомфортные условия проживания в городе Рубцовске.

В муниципальном образовании город Рубцовск Алтайского края преобладает централизованное обеспечениегорячим 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	Номиналь- ный расход воды, т/ч	Температу- ра на входе- выходе, °С	Гидравличес- кие потери напора воды, м	Тепловая производительность, Гкал/ч	Коли- чество, шт.
Подогреватели системы горячего водоснабжения	БО- 200	550	70-110	10,2	22,0	2

Таблица № 2 Характеристики насосов горячего водоснабжения Южной тепловой станции

- 1	Наименование оборудования	Тип, марка	Номинальный расход, т/ч	Номинальный напор, м	Количество, шт.		
- 1	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 обеспечиваютне только отопительную тепловую нагрузку, но инагрузку горячего водоснабжения.

Отпуск тепла на нужды горячего водоснабжения от котельных №№3,4,6, 9осуществляется 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 поддержаниятемпературыгорячей водыспомощью 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 0 С;36 % МКД – от 40 до 49 0 С;42 % МКД – от 50 до 59 0 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 полотенцесущители, 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 действующиминормативными документами в сфере горячего водоснабжения.

Для достижения цели программы обусловлена следующая задача: по итогам предТЭО выбрать и реализовать оптимальные технические мероприятияпо 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 пусковойкомплекс) 31.12.2024;
- •реализация технических мероприятий (3 пусковойкомплекс) 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.

Сведения об индикаторах программы и их значениях

No	Наименование индикатора (показателя)	Ед.	Значение по годам										
п/г		изм.	год, предшествующий году	год разработки муници-	н- годы реализации программы								
			разработки муниципальной программы (2018 факт)	пальной программы (2019 оценка)	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Муниципальная программа «Обеспечение населени	я города	Рубцовска горячим водоснабжен	ием надлежащего качества	(темп	ерату	ры)» :	на 20	19-20	25 год	Ш		
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

№	Цель, задача,	Ожидаемый	Исполнители			Су		Источники финансирования				
п/п	мероприятие	результат	программы	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Цель: Осуществ	зление горячего	водоснабжения для	0	6 700	6 100	20 100	121 100	148 100	530 100	832 200	Bcero
	населения город	а в соответстви	и с установленными									
	требованиями			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
	Выбор и реализация	790 жилых	Управление Администрации города Рубцовска по жилищно-	0	6 700	6 100	20 100	121 100	148 100	530 100	832 200	Bcero
	мероприятий по обеспечению		коммунальному хозяйству и	0	0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет

	горячим		экологии,	0	4 000	0	0	0	0	0	4 000	краевой бюджет
	водоснабжение		специализированная	0	2 700	100	100	100	100	100	3 200	бюджет города
	м надлежащего качества (температуры)		организация	0	0	6 000	20 000	121 000	148 000	530 000	825 000	внебюджетные источники
3.	Мероприятие	Своевременны	Управление	0	0	0	0	0	0	0	0	Всего
	1.1.	й сбор	Администрации									в том числе:
			города Рубцовска по	0	0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет
	1		жилищно-	0	0	0	0	0	0	0	0	краевой бюджет
		потребителей	коммунальному	0	0	0	0	0	0	0	0	бюджет города
сбор инфор	сбор информации по	ГВС и др.	хозяйству и экологии					i				
	объектам потребителей ГВС и др.			0	0	0	0	0	0	0	0	внебюджетные источники
_	Мероприятие	Предварительн	Управление	0	4200	0	0	0	0	0	4200	Bcero
	1.2.	ое технико-	Администрации		<u></u>		<u> </u>			<u></u>		в том числе:
	Выполнение научно- исследовательск	Выполнение экономическое города Ру изучно-	города Рубцовска по жилищно- коммунальному	0	0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет
	ой работы на		хозяйству и	0	4000	0	0	0	0	0	4000	краевой бюджет
	тему «Предварительн		экологии,	0	200	0	0	0	0	0	200	бюджет города
	ое технико- экономическое обоснование мероприятий по обеспечению населения города Рубцовска (Алтайский край) горячим водоснабжение м надлежащего качества	ко- ическое нание натий по ению ия ка жа	Администрации города Рубцовска по промышленности, энергетике, транспорту и дорожному хозяйству, специализированная	0	0	0	0	0	0	0	0	внебюджетные источники

	(температуры)»				<u> </u>							
	Мероприятие	Своевременная	Управление	0	2500	100	100	100	100	100	3000	Всего
	1.3.	актуализация	Администрации									в том числе:
J	Актуализация		города Рубцовска по	0	0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет
		1 ''	жилищно-	0	0	0	0	0	0	0	0	краевой бюджет
j	водоснабжения		коммунальному	0	2500	100	100	100	100	100	3000	бюджет города
ı	И		хозяйству и									
	водоотведения	г. Рубцовск	экологии, МУП									
	г. Рубцовск		«Рубцовский	0	0	0	0	0	0	0	0	внебюджетные
]		}	водоканал»,	U		U	U	U	0	U		источники
			специализированная									
]			организация		ļ							
5.	Мероприятие		Управление	0	0	6 000	20 000	0	0	0	0	Всего
	1.4.											
	Технические	проработок и	города Рубцовска по	0	0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет
	мероприятия 1	разработка	жилищно-	0	0	0	0	0	0	0	0	краевой бюджет
	пускового	ПСД на 3	коммунальному	0	0	0	0	0	0	0	0	бюджет города
	комплекса	пусковых комплекса	хозяйству и экологии, специализированная организация	0	0	6 000	20 000	0	0	0	0	внебюджетные источники
6.	Мероприятие	120 жилых	Управление	0	0	0	0	121 000	0	0	121 000	Всего
	1.5.		Администрации			·	·		<u> </u>		<u></u>	в том числе:
I	Технические	обеспеченных	города Рубцовска по	0	0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет
ĺ	мероприятия 1	горячим	жилищно-	0	0	0	0	0	0	0	0	краевой бюджет
	пускового	водоснабжение	коммунальному	0	0	0	0	0	0	0	0	бюджет города
	комплекса	м надлежащего качества (температуры).	хозяйству и экологии, специализированная организация	. 0	0	0	0	121 000	0	0	121 000	внебюджетные источники
7.	Мероприятие	146 жилых	Управление	0	0	0	0	0	148 000	0	148 000	Всего
	1.6.	домов	Администрации						——————————————————————————————————————		<u> </u>	в том числе:
ł	Технические	обеспеченных	города Рубцовска по	0	0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет
	мероприятия 2	горячим	жилищно-	0	0	0	0	0	0	0	0	краевой бюджет
	пускового	водоснабжение	коммунальному	0	0	0	0	0	0	0	0	бюджет города

.

1

-

	1	(температуры).	хозяйству и экологии, специализированная организация	0	0	0	0	0	148 000	0	148 000	внебюджетные источники
8.	Мероприятие	524 жилых	Управление	0	0	0	0	0	0	530 000	530 000	Всего
	1.7. домов	Администрации									в том числе:	
	Технические	обеспеченных	города Рубцовска по	0	0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет
	мероприятия 3	1 *	жилищно-	0	0	0	0	0	0	0	0	краевой бюджет
	комплекса м надлежащег качества	м надлежащего	коммунальному хозяйству и экологии.	0	0	0	0	0	0	0	0	бюджет города
		(температуры).		0	0	0	0	0	0	530 000	530 000	внебюджетные источники

ì

4. Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации программы

Финансирование программы производится за счёт средств внебюджетных источников, а такжеза счёт средств бюджета города Рубцовска в порядке, установленном для его исполнения, с учётом проекта решения о бюджетном финансировании.

Сводная информация об объёмах и источниках финансирования ресурсов в ценах каждого года программы по направлениям и годам реализации представлена в таблице 3.

Таблица № 3 Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации программы

Источники направления	Сумма расходов, тыс. рублей										
расходов	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Всего финансовых затрат	0	6700	100	100	125100	153 100	547 100	832200			
в том числе	0	0	0	0	0	. 0	0	0			
из бюджета города	0	2700	100	100	100	100	100	3200			
из краевого бюджета (на											
условиях	0	4000	0	0	0	0	0	4000			
софинансирования)											
из федерального бюджета											
(на условиях	0	0	0	0	0	0	0	0			
софинансирования)			L	L							
из внебюджетных	0	0	0	0	125 000	153 000	547 000	825 000			
источников	ļ	ļ		ļ		122 000		22000			
Капитальные вложения из	ļ										
фонда содействия			_		107.000						
реформированию	0	0	0	0	125 000	153 000	547 000	825 000			
жилищно-коммунального				j]					
хозяйства	 			 							
в том числе	0	0	0	0	0	0	0	0			
из бюджета города	0	0	0	0	0	0	0	0			
из краевого бюджета (на	ļ					ļ					
условиях	0	0	0	0	0	0	0	0			
софинансирования)	ļ			ļ							
из федерального бюджета					1		_				
(на условиях	0	0	0	0	0	0	0	0			
софинансирования)											
из внебюджетных	0	0	0	0	125 000	153 000	547 000	825 000			
источников Прочие расходы	0	6700	100	100	100	100	100	7200			
в том числе	0	0	0	0	0	0	0	0			
из бюджета города	0	2700	100	100	100	100	100	3200			
	+	2700	100	100	100	100	100	3200			
из краевого бюджета (на		4000			_			4000			
условиях	0	4000	0	0	0	0	0	4000			
софинансирования)	_	ļ		ļ		ļ					
из федерального бюджета			_								
(на условиях	0	0	0	0	0	0	0	0			
софинансирования)			<u> </u>		 	ļ					
из внебюджетных	0	0	0	0	0	0	0	0			
источников]	L	L	L	L	L	L				

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