

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)
				Наименование показателя (Мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		8	9			
5	6	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия			7	8			9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	2023		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объекта в целях подключения потребителей:												
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей												
1.1.1. -												
1.2. Строительство новых объектов системы теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей												
1.2.1. -												
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей												
1.3.1. -												
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей												
1.4.1. -												
Всего по группе 1												
0												
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей												
2.1. Реконструкция котельной. Реконструкция котельной. Строительство новой БМК с дивиндилайней, существующей котельной.												
- Реконструкция (модернизация) объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения ГО г. Октябрьский Республики Башкортостан на основе современных технологий и материалов, в соответствии с требованиями государственных стандартов качества предоставления коммунальных услуг; - Ресурс- и энергообережение путем внедрения нового оборудования и технологий в систему теплоснабжения города.												
Г. городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Соловьяна												
Мощность												
Гкал/ч												
4,5												
1,42												
2017 г.												
2017 г.												
2018 г.												
2023												
2.2. Котельная №13. Реконструкция котельной. Строительство новой БМК с дивиндилайней, существующей котельной.												
- Реконструкция (модернизация) объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения ГО г. Октябрьский Республики Башкортостан на основе современных технологий и материалов, в соответствии с требованиями государственных стандартов качества предоставления коммунальных услуг; - Ресурс- и энергообережение путем внедрения нового оборудования и технологий в систему теплоснабжения города.												
Г. городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. О. Кошелева, 4												
Мощность												
Гкал/ч												
4,128												
8												
2017 г.												
2018 г.												
2023												
2.3. Строительство магистральных тепловых сетей для нужд теплопункта 38 микрорайона ГО г. Октябрьский, диаметром 600 мм												
- Обеспечение объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения ГО г. Октябрьский Республики Башкортостан новыми источниками тепловой энергии на основе современных технологий и материалов, в соответствии с требованиями государственных стандартов качества предоставления коммунальных услуг; - Ресурс- и энергообережение путем внедрения нового оборудования и технологий в систему теплоснабжения города.												
Г. городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, от котельной №15 (ул. Степная, 1) до ул. Денина												
Протяженность, диаметр, кабели												
м, мм, материал												
0, 600, ППУ												
1100, 600, ППУ												
2021 г.												
2023 г.												
2500,00												

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				
1	2	3	4	5	6	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	9	10	2023
2.4.	Строительство тепловых сетей в/подк. ул. Московский проспект от ул. Коргунова до ул. Шашина, Ду – 500мм с применением трубопроводов в пеннополиуретановой изоляции с применением сигнальных компенсаторов	Обеспечение объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения ГО г. Октябрьский Республики Башкортостан новыми источниками тепловой энергии на основе современных технологий и материалов, в соответствии с требованиями государственных стандартов и правил качества предоставления коммунальных услуг. - Ресурсо- и энергообережение путем внедрения нового оборудования и технологий в систему теплоснабжения города.	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Московский проспект от ул. Коргунова до ул. Шашина,	Протяженность, диаметр, изоляция	м, мм, материал	0, -	1734,5; 500, ППУ	2024г	2032г	2023
Всего по группе 2										
2500,00										

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников

3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей										
3.1.1. Реконструкция магистральных тепловых сетей от котельной №15:										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1.1.	Реконструкция магистральных тепловых сетей от котельной №15: 1 этап - Реконструкция магистральных тепловых сетей Ду500мм - 2017 год.	Ресурсо- и энергообережение путем внедрения нового оборудования и технологий в систему теплоснабжения города - Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии.	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Ленина	Протяженность, диаметр, изоляция	м, мм, материал	720, 400 минивата	720, 500, ППУ	2017 г	2017 г	2017 г
3.1.2.	Реконструкция магистральных тепловых сетей от котельной №15: 2 этап - Реконструкция магистральных тепловых сетей Ду500мм - 2018-2020 годы	Ресурсо- и энергообережение путем внедрения нового оборудования и технологий в систему теплоснабжения города. - Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии.	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Ленина	Протяженность, диаметр, изоляция	м, мм, материал	1300, 500, минивата	1300, 500, ППУ	2026 г	2029 г	2029 г
3.1.3.	Реконструкция магистральных тепловых сетей во вновь строящейся сквере ГО г. Октябрьский, между ул. Закурова и ул. Шашина с выносом тепловых сетей Ду 400мм, Ду 350мм, Ду 200мм и Ду 150мм на зоны благоустройства сквера.	Ресурсо- и энергообережение путем внедрения нового оборудования и технологий в систему теплоснабжения города. - Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для исключения возможности возникновения аварийных ситуаций и снижения потерь тепловой энергии.	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Закурова – ул. Шашина	Протяженность, диаметр, изоляция	м, мм, материал	681,5 400, 350, 200, 150 минивата	951,0 400, 350, 200, 150 ППУ	2021 г	2022 г	2022 г
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей										
3.2.1. Котельная №1.										
	Реконструкция крыши машинного зала с предварительной разработкой проекта.	Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. - Повышение промышленной и экологической безопасности.	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Островского, 6	Мощность	Гкал/ч	48,1	48,1	2017 г	2018 г	2018 г
3.2.2.	Котельная №1. Модернизация газооборудования и автоматика котлов ПК-1 (ДКВР-6,5/13) и ПК-8 (ДК-	Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. - Повышение промышленной и экологической безопасности.	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан,	Мощность	Гкал/ч	48,1	48,1	2018 г	2019 г	2019 г

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		2018 г.	2018 г.			
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	2023		
3.2.3.	Котельная №2. Реконструкция шпота управления сетевого насоса №2	- Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. - Повышение промышленной и экологической безопасности.	Городской округ город Октябрьский Республика Башкортостан, ул. Садовое кольцо, 2	Мощность	Гкал/ч	49	49	2018 г.	2018 г.			
3.2.4.	Котельная №2. Реконструкция шпота автоматика котлов №№1-7 с предварительной разработкой проекта.	- Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. - Повышение промышленной и экологической безопасности.	Городской округ город Октябрьский Республика Башкортостан ул. Садовое кольцо, 2	Мощность	Гкал/ч	49	49	2021 г.	2021 г.			
3.2.5.	Котельная №2. Модернизация котельной. Техническое перевооружение паровых котлов №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. Перевод котлов в вологребный режим с реконструкцией автоматика безопасности и газовой обвязки котлов.	- Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для исключения возможности возникновения аварийных ситуаций и снижения потерь тепловой энергии. - Повышение промышленной и экологической безопасности.	Городской округ город Октябрьский Республика Башкортостан ул. Садовое кольцо, 2/1	Мощность	Гкал/ч	43,75	43,75	2021 г.	2027 г.	5714,28		
3.2.6.	Котельная №2. Модернизация котла ПК-2 (ДКВР-10/13)	- Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. - Повышение промышленной и экологической безопасности.	Городской округ город Октябрьский Республика Башкортостан ул. Садовое кольцо, 2/1	Мощность	Гкал/ч	43,75	43,75	2020 г.	2020 г.			
3.2.7.	Котельная №3. Реконструкция котельной	- Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. - Повышение промышленной и экологической безопасности. - Повышение эффективности управления объектами системы теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры.	Городской округ город Октябрьский Республика Башкортостан, ул. Куйбышева, 42	Мощность	Гкал/ч	170,29	170,29	2025 г.	2028 г.			
3.2.8.	Котельная №3. Модернизация газовой оборудования паровой части котельной с применением современного котлового оборудования меньшей мощности.	- Снижение расхода ТЭР в связи с снижением мощности эксплуатируемого оборудования и нагрузки по пару. - Повышение промышленной и экологической безопасности. - Повышение эффективности управления объектами системы теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры.	Городской округ город Октябрьский Республика Башкортостан, ул. Куйбышева, 42	Мощность	Гкал/ч	169,25	170,29	2020 г.	2020 г.			
3.2.9.	Котельная №3. Модернизация котлоагрегата. Перевод ПК-4 (ДКВР-10/13) в вологребный режим с заменой газовой отсечки.	- Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. - Повышение промышленной и экологической безопасности.	Городской округ город Октябрьский Республика Башкортостан, ул. Куйбышева, 42	Мощность	Гкал/ч	170,29	170,29	2023 г.	2023 г.	150,00		
3.2.10.	Котельная №3. Модернизация дымовой трубы. Ремонт оголовка с заменой электропроводки - 150 п/м и установкой 6 светильников)	- Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. - Повышение промышленной и экологической безопасности.	Городской округ город Октябрьский Республика Башкортостан, ул. Куйбышева, 42	Мощность	Гкал/ч	169,25	169,25	2018 г.	2018 г.			

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в проточных руб. (с НДС)
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		9	10			
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
3.2.11.	Реконструкция кровли (мягкая, мембранная).	- Обеспечение надежности работы системы теплообогрева путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. - Повышение промышленной и экологической безопасности.	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Куйбышева, 42	Мощность	Кал/ч	170,29	170,29	2020 г	2020 г	2023		
3.2.12.	Котельная №3. Модернизация насосного оборудования, подающего и обратного трубопроводов внутри котельной с разделением контуров подачи теплоносителя по зонам (жидлона и промзона).	- Реконструкция (модернизация) объектов теплообогрева и горячего водоснабжения ГО г. Октябрьский Республики Башкортостан на основе современных технологий и материалов, в соответствии с требованиями государственных стандартов качества предоставления коммунальных услуг. - Обеспечение надежности работы системы теплообогрева путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. - Повышение промышленной и экологической безопасности.	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Куйбышева, 42	Мощность	Кал/ч	169,25	169,25	2017 г	2018 г			
3.2.13.	Котельная №15 Модернизация водогрейного котла №3 (ПТВМ-30)	- Обеспечение надежности работы системы теплообогрева путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. - Повышение промышленной и экологической безопасности.	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Степная, 1	Мощность	Кал/ч	146	146	2017 г	2017 г			
3.2.14.	Котельная №15. Реконструкция автоматике водогрейной части котельной	- Обеспечение надежности работы системы теплообогрева путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. - Повышение промышленной и экологической безопасности. - Повышение эффективности управления объектами системы теплообогрева и коммунальной инфраструктуры	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Степная, 1	Мощность	Кал/ч	146	146	2021 г	2024 г	11425,60		
3.2.15.	Котельная №15 Реконструкция узла учета газа	- Реконструкция (модернизация) объектов теплообогрева и горячего водоснабжения ГО г. Октябрьский Республики Башкортостан на основе современных технологий и материалов, в соответствии с требованиями государственных стандартов качества предоставления коммунальных услуг. - Повышение эффективности управления объектами системы теплообогрева и коммунальной инфраструктуры	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Степная, 1	Мощность	Кал/ч	146	146	2017 г	2017 г			
3.2.16.	Котельная №16. Реконструкция дымовой трубы	- Обеспечение надежности работы системы теплообогрева путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. - Повышение промышленной и экологической безопасности	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Северная	Мощность	Кал/ч	23,4	23,4	2017 г	2017 г			
3.2.17	Реконструкция узлов учета газа (УУГ) котельных: №1, 2, 3 в.ч., 6, 12, 14, 15 п.ч., 16, 18, 23	- Реконструкция (модернизация) объектов теплообогрева и горячего водоснабжения ГО г. Октябрьский Республики Башкортостан на основе современных технологий и материалов, в соответствии с требованиями государственных стандартов и правил качества предоставления коммунальных услуг. - Повышение эффективности управления объектами системы теплообогрева и коммунальной инфраструктуры	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Орловскую, 8; Садовое кольцо, 2/1; Куйбышева, 42; Первомайская, 3а; Греница, 22а; Гопла, 25; Кожьянов, 59а; Северная, 8/2; Пугачева, 16а; Садовое кольцо, 2/8	Мощность	Кал/ч	44,375; 43,750; 161,625; 1,720; 0,714; 12,900; 145,000; 23,400; 0,308; 0,720	44,375; 43,750; 161,625; 1,720; 0,714; 12,900; 145,000; 23,400; 0,308; 0,720	2021 г	2032 г	1400,00		

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики								Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		9	10					
5	6	7	8											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	2023				
3.2.18.	Модернизация котельной №20 ГО г. Октябрьский: -увеличение мощности существующего оборудования и реконструкция существующего УУТ котельной.	-Реконструкция (модернизация) объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения ГО г. Октябрьский Республики Башкортостан на основе современных технологий и материалов, в соответствии с требованиями государственных стандартов и правил качества предоставления коммунальных услуг. -Повышение эффективности управления объектами теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Кооперативная, д. 144б	Мощность	Гкал/ч	0,154	0,231	2021 г.	2022 г.					
3.2.19.	Реконструкция котельной №9 ГО г. Октябрьский: -отреставрировать новую современную блочно-модульную котельной.	-Реконструкция (модернизация) объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения ГО г. Октябрьский Республики Башкортостан на основе современных технологий и материалов, в соответствии с требованиями государственных стандартов и правил качества предоставления коммунальных услуг. -Повышение эффективности управления объектами теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан ул. Ломоносова, д. 16,	Мощность	Гкал/ч	2,531	2,0	2023 г.	2025 г.	550,00				
Всего по группе 3													19239,88	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объекта теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения														
4.1.1.	Котельная №2. Реконструкция сетевого насоса 3В-200 на ЦН-400-105 (ШЛО, Grandfos)	-Реконструкция (модернизация) объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения ГО г. Октябрьский Республики Башкортостан на основе современных технологий и материалов, в соответствии с требованиями государственных стандартов качества предоставления коммунальных услуг. -Ресурсо- и энергооборудование путем внедрения нового оборудования и технологий в систему теплоснабжения города.	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан	Мощность	Гкал/ч	48	48	2018 г.	2018 г.					
4.1.2.	Котельная №15 Реконструкция сетевых насосов – 7 шт. с применением насосного оборудования с высокими КПД и низким потреблением электрической энергии.	-Реконструкция (модернизация) объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения ГО г. Октябрьский Республики Башкортостан на основе современных технологий и материалов, в соответствии с требованиями государственных стандартов качества предоставления коммунальных услуг. -Ресурсо- и энергооборудование путем внедрения нового оборудования и технологий в систему теплоснабжения города	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Степная, 1	Мощность	Гкал/ч	146	146	2018 г.	2018 г.					
4.1.3.	Котельная №16. Реконструкция котельного оборудования (Завершение реконструкции, паровой котл №3).	-Реконструкция (модернизация) объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения ГО г. Октябрьский Республики Башкортостан на основе современных технологий и материалов, в соответствии с требованиями государственных стандартов качества предоставления коммунальных услуг. -Ресурсо- и энергооборудование путем внедрения нового оборудования и технологий в систему теплоснабжения города -Повышение эффективности управления объектами теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Северная	Мощность	Гкал/ч	22,6	23,4	2017 г.	2017 г.					
4.1.4.	Котельная №3. Реконструкция мадунного хозяйства котельной.	-Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обслуживания и (или) замены оборудования с целью снижения расхода тепло-энергии ресурса -Повышение проектной и экологической безопасности -Повышение эффективности управления объектами теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Кудьбашева, 42	Мощность	Гкал/ч	161,625	161,625	2021 г.	2024 г.	10016,67				

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)	
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя					
1	2	3	4	5	6	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	9	10		
4.1.5.	Котельная №13 Реконструкция мазутного хозяйства котельной.	Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и (или) замены оборудования с целью снижения расхода тепло-энерго ресурсов - Повышение пропускной и экологической безопасности. - Повышение эффективности управления объектами системы теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Космонавтов, 59а	Мощность	Гкал/ч	145,0	145,0	2025 г	2028 г		
Всего по группе 4											10016,67
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения											
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей											
5.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей											
5.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 5											0
ИТОГО по программе											31756,55 (с НДС) 26463,79 (без НДС)

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)				2023 г.
		по видам деятельности		указать вид деятельности		
1	2	3	4	указать вид деятельности	9	
1.	Собственные средства	Производство тепловой энергии в некомбинированном режиме, транспортировка и реализация тепловой энергии.		Производство тепловой энергии в некомбинированном режиме, транспортировка и реализация тепловой энергии.	26 463,79	
1.1.	амортизационные отчисления					
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции					
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение				26 463,79	
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг					
2.	Привлеченные средства	Производство тепловой энергии в некомбинированном режиме.		Производство тепловой энергии в некомбинированном режиме.		
2.1.	кредиты					
2.2.	займы организаций					
2.3.	прочие привлеченные средства					
3.	Бюджетное финансирование	Производство тепловой энергии в некомбинированном режиме, транспортировка тепловой энергии.		Производство тепловой энергии в некомбинированном режиме, транспортировка тепловой энергии.		
3.1.	Бюджет Республики Башкортостан					
3.2.	Бюджет муниципального образования					
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг					
ИТОГО по программе					26 463,79	

Нормативная прибыль, тыс. руб.

Факт 2021 года (предложено РСО)	Факт 2021 года (принято ГКТ РБ)	Утверждено ГКТ РБ на 2021 год	Утверждено ГКТ РБ на 2022 год	Скорректировано ГКТ РБ на 2023 г.	Скорректировано ГКТ РБ на 2024 г.	Скорректировано ГКТ РБ на 2025 г.
26 755,19	26 755,19	26 755,19	34 051,59	26 463,79	42 906,33	45 491,51
-	-	3,14	3,91	2,81	4,48	4,66

Корректировка расчетной предпринимательской прибыли

Расчетная предпринимательская прибыль на 2021 год и 2023 год организацией не заявлена, ГКТ РБ в расчет тарифов не включена.

Корректировка необходимой валовой выручки

Необходимая валовая выручка на тепловую энергию (мощность) определена в соответствии с пунктом 71 Основ ценообразования и в соответствии с пунктом 51 Методических указаний, утвержденных Приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э НВВ на второй год долгосрочного периода регулирования рассчитывается по формуле:

$$HBB_i = HBB_i^{CK} + \Delta HBB_{i-2}^k \times (1 + ИПЦ_{i-1}) \times (1 + ИПЦ_i) + \Delta КИП_i + \Delta КНК_i + \Delta КЭЭ_i \quad (\text{тыс. руб.}), (21)$$

Размер корректировки необходимой валовой выручки составил 30 832,57 тыс. руб. Товарная выручка определена исходя из фактического объема тепловой энергии (мощности) и тарифов на тепловую энергию (мощность) утвержденных в 2021 году.

Размер корректировки необходимой валовой выручки, осуществляемой в *i*-м году в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы, рассчитывается по формуле:

$$\Delta КИП_i = \sum_{j=1}^2 \left(CC_{i-j}^{ИП} \times \left(\frac{ИП_{i-j}^{\phi}}{ИП_{i-j}^{nn}} - 1 \right) \right) - \Delta КИП_{i-2}^{9мес} \quad (\text{тыс. руб.}),$$

Величина $ИП_{i-j}^{nn}$ принимается равной расчетному значению $ИП_{i-j}^{nn(расч)}$, определяемому с учетом изменения полезного отпуска по формуле:

$$ИП_{i-j}^{nn(расч)} = \frac{Q_{i-j}^{ПО \phi}}{Q_{i-j}^{ПО}} \times ИП_{i-j}^{nn} \quad (\text{тыс. руб.}), (24)$$

Размер корректировки необходимой валовой выручки, осуществляемой в *i*-м году в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы по фактическому 2021 году составил 3 010,90 тыс. руб.

Размер корректировки необходимой валовой выручки за предшествующий фактический 2019 год, распределив на 2023 год в целях сглаживания, изменение величины необходимой валовой выручки составил (-9692,44) тыс. руб., на 2024 – 2025 годы – (-9692,44) тыс. руб.

Таким образом, необходимая валовая выручка на тепловую энергию (мощность) определена в соответствии с пунктом 71 Основ ценообразования и принята в размере 991 646,74 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка, тыс. руб.

Факт 2021 года (предложено РСО)	Факт 2021 года (принято ГКТ РБ)	Утверждено ГКТ РБ на 2021 год	Утверждено ГКТ РБ на 2022 год	Скорректировано ГКТ РБ на 2023 г.	Скорректировано ГКТ РБ на 2024 г.	Скорректировано ГКТ РБ на 2025 г.
960 769,39	952 464,86	923 126,34	899 662,41	991 646,74	991 326,24	1 012 178,16

Из необходимой валовой выручки расходов за 2021 год исключены затраты в размере 8304,53 тыс. руб., на 2023 год - 41 009,62 тыс. руб., как документально не подтвержденные и экономически не обоснованные в соответствии с пунктом 33 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075, статьи 252 Налогового Кодекса Российской Федерации.

Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке с указанием стоимости этих мероприятий – расчете тарифов не учитывались в связи с тем, что предложение организации об установлении платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе в индивидуальном порядке и мероприятия отсутствуют.

Фактические и плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем теплоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов:

Показатель	Единица измерения	Годы					
		Факт 2021	2021	2022	2023	2024	2025
Показатели надежности:							
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	%	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:							
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т/Гкал	158,39	158,39	158,39	158,39	158,39	158,39
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	4,57	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал	80,92	70,66	70,66	70,66	70,66	70,66

Детальный анализ экономической обоснованности расходов по статьям затрат в разрезе расчетного периода регулирования сведен в таблицы:

- Расчет операционных (подконтрольных) расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования для ООО «Теплоэнерго»;
- Реестр неподконтрольных расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования для ООО «Теплоэнерго»;
- Расчет расходов на приобретение энергетических ресурсов и теплоносителя на каждый год долгосрочного периода регулирования для ООО «Теплоэнерго»;
- Расчет необходимой валовой выручки методом индексации установленных тарифов на каждый год долгосрочного периода регулирования для ООО «Теплоэнерго»;

Решили:

В установленном порядке внести изменения в постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 9 декабря 2021 года № 589 «О внесении изменения в постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 17 декабря 2021 года № 707 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго» потребителям городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан» в целях корректировки долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность) на 2023-2025 годы и установить тарифы с календарной разбивкой в размере:


Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго»	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	1828,96	-	-	-	-	-
		с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	1843,42	-	-	-	-	-
		с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	1843,42	-	-	-	-	-
		с 1 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года	1885,21	-	-	-	-	-
		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	2054,93	-	-	-	-	-

	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	2054,93	-	-	-	-	-
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	2053,60	-	-	-	-	-
	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	2053,60	-	-	-	-	-
	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	2141,35	-	-	-	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
однотавочный, руб./Гкал	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	2194,75	-	-	-	-	-
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	2212,10	-	-	-	-	-
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	2212,10	-	-	-	-	-
	с 1 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года	2262,25	-	-	-	-	-
	с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	2465,92	-	-	-	-	-
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	2465,92	-	-	-	-	-
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	2464,32	-	-	-	-	-
	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	2464,32	-	-	-	-	-
	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	2569,62	-	-	-	-	-

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Ответственный секретарь

(подпись, дата)

 28.11.2022

