

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ**  
городского округа  
«Город Кедровый»

Сборник муниципальных правовых актов  
Официальное издание

**Выпуск № 17(198)**

**август  
2023 года**

г. Кедровый

**Выпуск подготовлен  
Администрацией города Кедрового**

Ответственный за выпуск:  
Шаповалова Е.П.

Компьютерная верстка:  
Корницел Е. А.

Информационный бюллетень городского округа «Город Кедровый» издается Администрацией города Кедрового и является источником официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов городского округа «Город Кедровый».

Издается на основании постановления администрации города Кедрового от 23.12.2015 № 596 «Об утверждении Порядка официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов городского округа «Город Кедровый» (далее – Порядок) и распространяется бесплатно путём размещения в утвержденных Порядком общественных местах.

В настоящий информационный бюллетень вошли муниципальные правовые акты, изданные органами местного самоуправления в июле и августе 2023 года.

Дата опубликования: 11.08.2023.

Тираж: 13 экз.

Администрация города Кедрового  
1-й мкр., д. 39/1, г. Кедровый, Томская область, 636615  
Тел./факс (38250) 35-5-46, E-mail: [kedradm@tomsk.gov.ru](mailto:kedradm@tomsk.gov.ru)  
[www.kedradm.tomsk.ru](http://www.kedradm.tomsk.ru)

Муниципальное учреждение «Культура» (редакция)  
1-й мкр., д. 61, г. Кедровый, Томская область, 636615  
Тел. (38250) 35-1-15, E-mail: [vkedr@tomsk.gov.ru](mailto:vkedr@tomsk.gov.ru)

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Вид акта	Наименование органа местного самоуправления принявшего акт	дата принятия (подписания)	№ акта	Наименование акта	Страницы
1	2	3	4	5	6	7
1.	Постановление	Администрация города Кедрового	07.07.2023	248	О внесении изменения в постановление Администрации города Кедрового от 11.07.2022 №159 «Об утверждении положения о системе оплаты труда руководителей, их заместителей и главных бухгалтеров муниципальных учреждений муниципального образования «Город Кедровый»	5
2.	Постановление	Администрация города Кедрового	28.07.2023	277	О внесении изменений в постановление Администрации города Кедрового от 06.11.2020 № 368 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие информационного общества на территории муниципального образования «Город Кедровый»	6-12
3.	Постановление	Администрация города Кедрового	28.07.2023	280	О внесении изменений в постановление Администрации города Кедрового от 11.02.2015 № 63 «Об утверждении Положения «Об организации и осуществлении первичного воинского учета граждан» на территории муниципального образования «Город Кедровый»	13-14
4.	Постановление	Администрация города Кедрового	31.07.2023	281	О внесении изменений в постановление Администрации города Кедрового от 10.11.2020 № 382 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие культуры на территории муниципального образования «Город Кедровый»	15-20
5.	Постановление	Администрация города Кедрового	31.07.2023	284	О внесении изменений в постановление Администрации города Кедрового от 10.11.2020 № 380 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие образования и организация отдыха детей в каникулярное время на территории муниципального образования «Город Кедровый»	21-40
6.	Постановление	Администрация города Кедрового	02.08.2023	290	О внесении изменения в постановление Администрации города Кедрового от 21.02.2019 № 66	41

					«Об утверждении порядка предоставления компенсационных выплат лицам, проживающим в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, и работающим в организациях и органах, финансируемых из местного бюджета» В целях исключения коррупциогенного фактора	
7.	Постановление	Администрация города Кедрового	04.08.2023	293	Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Кедровый» Томской области на период до 2030г. (актуализация на 2024 год)	42-152
8.	Постановление	Администрация города Кедрового	08.08.2023	304	Об утверждении Порядка составления и утверждения отчета о результатах деятельности муниципального учреждения муниципального образования «Город Кедровый» и об использовании закрепленного за ним муниципального имущества	153-208
9.	Постановление	Администрация города Кедрового	08.08.2023	305	Об утверждении административного регламента по предоставлению муниципальной услуги «Дача письменных разъяснений налогоплательщикам и налоговым агентам по вопросам применения нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о налогах и сборах и нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о местных налогах и сборах»	209-231
10.	Постановление	Администрация города Кедрового	09.08.2023	306	О внесении изменений в постановление Администрации города Кедрового от 10.11.2020 №381 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие молодежной политики, физической культуры и спорта на территории муниципалитет образования «Город Кедровый»	232-240

**Примечание:**

В связи с допущенной технической ошибкой в Информационном бюллетене городского округа «Город Кедровый» № 16 (197) в строке 6 содержания:

- в столбце 2 (Вид акта) «Постановление» следует читать «Приказ»
- в столбце 3 (Наименование органа местного самоуправления, принявшего акт) «Администрация города Кедрового» следует читать «Отдел финансов и экономики»

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КЕДРОВОГО**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 07.07.2023 №248**

**О внесении изменения в постановление Администрации города Кедрового от 11.07.2022 №159 «Об утверждении положения о системе оплаты труда руководителей, их заместителей и главных бухгалтеров муниципальных учреждений муниципального образования «Город Кедровый»**

На основании постановления Администрации Томской области от 13.06.2023 №269а «О внесении изменения в постановление Администрации Томской области от 08.08.2012 №303а»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в положение о системе оплаты труда руководителей, их заместителей и главных бухгалтеров муниципальных учреждений муниципального образования «Город Кедровый», утвержденное постановлением Администрации города Кедрового от 11.07.2022 №159 следующее изменение:

- пункт 17 изложить в новой редакции:

«17. Руководителям образовательных учреждений и их заместителям устанавливаются ежемесячные надбавки, предусмотренные Законом Томской области от 12.08.2013 № 149-ОЗ «Об образовании в Томской области», при наличии соответствующих оснований:

за наличие соответствующего профилю выполняемой работы по основной должности почетного звания, начинающегося со слова «Заслуженный», - в размере 5 000 рублей;

за наличие соответствующего профилю выполняемой работы по основной должности почетного звания, начинающегося со слова «Народный», - в размере 6 000 рублей;

за наличие соответствующего профилю выполняемой работы по основной должности ведомственного почетного звания (нагрудного знака) - в размере 2 000 рублей.

При наличии у работника двух и более почетных званий надбавка устанавливается по одному из них по выбору работника.

Руководителям образовательных учреждений и их заместителям устанавливается ежемесячная надбавка к должностному окладу со дня присвоения квалификационной категории в следующих размерах:

за первую категорию – 1 350 рублей,

за высшую категорию – 2 025 рублей.

Ежемесячная надбавка выплачивается до момента окончания срока действия квалификационной категории.

Руководителям, работающим на условиях неполного рабочего времени, начисление ежемесячной надбавки за квалификационную категорию производится пропорционально отработанному времени.»

2. Руководителям муниципальных учреждений обеспечить внесение изменений в локальные нормативные акты, регулирующие оплату труда и трудовые договоры работников муниципальных учреждений.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2023.

4. Опубликовать постановление в Информационном бюллетене городского округа «Город Кедровый» и разместить на официальном сайте Администрации города Кедрового в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://www.kedradm.ru>.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра по социальной политике и управлению делами.

Мэр города Кедрового Н.А. Соловьева

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КЕДРОВОГО  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 28.07.2023 №277**

**О внесении изменений в постановление Администрации города Кедрового от 06.11.2020**

**№ 368 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие информационного общества на территории муниципального образования «Город Кедровый»**

В соответствии с решениями Думы города Кедрового от 26.12.2022 № 53 «О бюджете города Кедрового на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу «Развитие информационного общества на территории муниципального образования «Город Кедровый», утвержденную постановлением Администрации города Кедрового от 06.11.2020 № 368 (далее – Программа) следующие изменения:

1) в разделе 1 Программы строку 11 изложить в новой редакции:

11.	Объем и источники финансирования муниципальной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		Итого по всем источникам	4 713,37	1 129,01	1 819,62	1 216,06	548,68
		федеральный бюджет (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		областной бюджет (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		местный бюджет	4 713,37	1 129,01	1 819,62	1 216,06	548,68
		внебюджетные источники (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потребность		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

2) раздел 4 Программы изложить в новой редакции:

**«4. Ресурсное обеспечение муниципальной программы**

Код аналитической программной классификации				Наименование муниципальной программы, подпрограммы, задачи, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Расходы бюджета муниципального образования, тыс. рублей				
МП	Пп	ОМ	М			Всего	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
04	0	0	0	Муниципальная программа «Развитие информационного общества на территории муниципального образования «Город Кедровый»	Всего	4 713,37	1 129,01	1 819,62	1 216,06	548,68
					Администрация города Кедрового	1 376,46	312,48	584,18	479,80	0,00
					Отдел образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					МКОУ СОШ №1 г.Кедрового	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					МКДОУ детский сад «Родничок» г.Кедрового	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					МУ «ЦБС»	332,50	30,00	302,50	0,00	0,00
					МКОУ ДО «ДШИ»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					МУ «Культура»	3 004,41	786,53	932,94	736,26	548,68

Задача 1. Повышение качества и доступности предоставления муниципальных услуг с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе на базе многофункциональных центров

04	0	01	0	Основное мероприятие «Переход на предоставление муниципальных услуг в электронном виде, в том числе с применением межведомственного взаимодействия»	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					Администрация города Кедрового	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					Отдел образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	0	01	1	Принятие и актуализация административных регламентов о предоставлении муниципальных услуг	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					Администрация города Кедрового	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					Отдел образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Задача 2. Обеспечение открытости и доступности информации о деятельности органов местного самоуправления, проведение информационно-разъяснительной работы по актуальным социально значимым вопросам

04	0	02	0	Основное мероприятие «Информирование населения о деятельности и решениях органов местного самоуправления и информационно-разъяснительная работа по актуальным социально значимым вопросам»	Всего	4 713,37	1 129,01	1 819,62	1 216,06	548,68
					Администрация города Кедрового	1 376,46	312,48	584,18	479,80	0,00
					Отдел образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					МКОУ СОШ №1 г.Кедрового	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					МКДОУ детский сад «Родничок» г.Кедрового	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					МУ «ЦБС»	332,50	30,00	302,50	0,00	0,00
					МКОУ ДО «ДШИ»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МУ «Культура»	3 004,41	786,53	932,94	736,26	548,68					
04	0	02	1	Привлечение общественности к участию в процессе обсуждения и принятия решений, связанных с интересами различных социальных групп	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					Администрация города Кедрового	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	0	02	2	Организация специальных событий и организационно-представительных мероприятий, которые обеспечат установление партнерских отношений с гражданами, общественными объединениями, политическими партиями, а также создаст условия для социального партнерства и межмуниципального сотрудничества	Всего	1 562,88	268,78	853,60	440,50	0,00
					Администрация города Кедрового	1 230,38	238,78	551,10	440,50	0,00
					Отдел образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					МКОУ СОШ №1 г.Кедрового	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					МКДОУ детский сад «Родничок» г.Кедрового	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					МУ «ЦБС»	332,50	30,00	302,50	0,00	0,00
					МКОУ ДО «ДШИ»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МУ «Культура»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
04	0	02	3	Учреждение Гранта Мэра города Кедрового и поддержка общественных организаций для формирования положительного имиджа органов местного самоуправления	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					Администрация города Кедрового	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					Отдел образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	0	02	4	Обеспечение деятельности редакции газеты «В краю кедровом»	Всего	3 004,41	786,53	932,94	736,26	548,68
					МУ «Культура»	3 004,41	786,53	932,94	736,26	548,68
04	0	02	5	Содержание официального сайта Администрации города Кедрового в информационной сети «Интернет»	Всего	146,08	73,70	33,08	39,30	0,00
					Администрация города Кедрового	146,08	73,70	33,08	39,30	0,00

Задача 3. Внедрение и развитие цифровых технологий в муниципальном управлении

04	0	03	0	Основное мероприятие «Внедрение современных информационных технологий в сфере муниципального управления»	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					Администрация города Кедрового	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					Отдел образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					МКОУ СОШ №1 г.Кедрового	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					МКДОУ детский сад «Родничок» г.Кедрового	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

				МУ «ЦБС»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МКОУ ДО «ДШИ»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МУ «Культура»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МУ «ЦБ»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	0	03	1	Приобретение и сопровождение программных продуктов в сфере информационных технологий, офисных программных средств отечественного производства	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00
				Администрация города Кедрового	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Отдел образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МКОУ СОШ №1 г.Кедрового	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МКДОУ детский сад «Родничок» г.Кедрового	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МУ «ЦБС»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МКОУ ДО «ДШИ»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МУ «Культура»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МУ «ЦБ»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие информационного общества на территории муниципального образования «Город Кедровый»**

Код аналитической программной классификации			Наименование программы, задачи программы, основного мероприятия муниципальной программы	Источник финансирования	Значение показателей				
МП	ОМ	М			Итого	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
04	х	х	Муниципальная программа «Развитие информационного общества на территории муниципального образования «Город Кедровый»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	4 713,37	1 129,01	1 819,62	1 216,06	548,68
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	4 713,37	1 129,01	1 819,62	1 216,06	548,68
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Задача 1. Повышение качества и доступности предоставления муниципальных услуг с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе на базе многофункциональных центров**

04	01	х	Основное мероприятие «Переход предоставления муниципальных услуг в электронном виде, в том числе с применением межведомственного взаимодействия»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	х	х	х	х	х
				Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах оказания государственных и муниципальных услуг, %	х	90	90	90	90
				Доля муниципальных услуг, информация о которых размещена на Едином портале государственных и муниципальных услуг, от общего количества предоставляемых муниципальных услуг, %	х	100	100	100	100
Доля муниципальных услуг, для	х	100	100	100	100				



				предоставления которых приняты административные регламенты, от общего количества муниципальных услуг, предоставляемых органами местного самоуправления, %					
04	01	1	Принятие и актуализация административных регламентов о предоставлении муниципальных услуг	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Доля муниципальных услуг, для предоставления которых приняты административные регламенты, от общего количества муниципальных услуг, предоставляемых органами местного самоуправления, %	x	100	100	100	100
Задача 2. Обеспечение открытости и доступности информации о деятельности органов местного самоуправления, проведение информационно-разъяснительной работы по актуальным социально значимым вопросам									
04	02	x	Основное мероприятие «Информирование населения о деятельности и решениях органов местного самоуправления и информационно-разъяснительная работа по актуальным социально значимым вопросам»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	4 713,37	1 129,01	1 819,62	1 216,06	548,68
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	4 713,37	1 129,01	1 819,62	1 216,06	548,68
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Количество проведенных общественных обсуждений, публичных слушаний по социально значимым вопросам и проектам, ед	x	9	9	9	9
				Количество информационных материалов в средствах массовой информации, на официальном сайте о политической, экономической и культурной жизни муниципального образования, ед.	x	300	300	300	300
				Количество проведенных мероприятий, влияющих на формирование положительного имиджа органов местного самоуправления, ед.	x	30	30	30	30
04	02	1	Привлечение общественности к участию в процессе обсуждения и принятия решений, связанных с интересами различных социальных групп	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата	x	x	x	x	x

				основного мероприятия, по годам реализации:					
				Количество проведенных общественных обсуждений, публичных слушаний по социально значимым вопросам и проектам, ед	x	9	9	9	9
04	02	2	Организация специальных событий и организационно-представительных мероприятий, которые обеспечат установление партнерских отношений с гражданами, общественными объединениями, политическими партиями, а также создаст условия для социального партнерства и межмуниципального сотрудничества	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	1 562,88	268,78	853,60	440,50	0,00
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	1 562,88	268,78	853,60	440,50	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Количество проведенных мероприятий, влияющий на формирование положительного имиджа органов местного самоуправления, ед.	x	300	300	300	300
04	02	3	Учреждение Гранта Мэра города Кедрового и поддержка общественных организаций для формирования положительного имиджа органов местного самоуправления	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Количество проведенных мероприятий, влияющий на формирование положительного имиджа органов местного самоуправления, ед.	x	300	300	300	300
04	02	4	Обеспечение деятельности редакции газеты «В краю кедровом»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	3 004,41	786,53	932,94	736,26	548,68
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	3 004,41	786,53	932,94	736,26	548,68
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Количество информационных материалов в средствах массовой информации, на официальном сайте о политической, экономической и культурной жизни муниципального образования, ед.	x	300	300	300	300
04	02	5	Содержание официального сайта Администрации города	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	146,08	73,70	33,08	39,30	0,00
				Федерального бюджета (по	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			Кедрового в информационной сети «Интернет»	согласованию)							
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Местного бюджета	146,08	73,70	33,08	39,30	0,00		
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x	x	
				Количество информационных материалов в средствах массовой информации, на официальном сайте о политической, экономической и культурной жизни муниципального образования, ед.	x	300	300	300	300	300	
Задача 3 Внедрение и развитие цифровых технологий в муниципальном управлении											
04	03	x	Основное мероприятие «Внедрение современных информационных технологий в сфере муниципального управления»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x	x	x
				Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в органе местного самоуправления, от общего количества используемых операционных систем,%	x	30	40	45	50		
			Количество граждан, прошедших обучение в области цифровой грамотности (электронный гражданин) на базе Центра общественного доступа, чел	x	10	10	10	10	10	10	
04	03	1	Приобретение и сопровождение программных продуктов в сфере информационных технологий, офисных программных средств отечественного производства	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x	x	x
				Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в органе местного самоуправления, от общего количества используемых операционных систем,%	x	30	40	45	50»		

2. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования, распространяет своё действие на правоотношения, возникшие с 22 июня 2023 года, и действует до окончания срока действия Программы.

3. Опубликовать постановление в Информационном бюллетене городского округа «Город Кедровый», разместить на официальном сайте Администрации города Кедрового в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://www.kedradm.ru>.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра по социальной политике и управлению делами.

Мэр города Кедрового Н.А. Соловьева

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КЕДРОВОГО**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 28.07.2023 г. № 280**

**О внесении изменений в постановление Администрации города Кедрового от 11.02.2015 № 63 «Об утверждении Положения «Об организации и осуществлении первичного воинского учета граждан» на территории муниципального образования «Город Кедровый»**

В целях приведения в соответствие с Федеральным законом от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Положение об организации и осуществлении первичного воинского учета граждан на территории муниципального образования «Город Кедровый» утвержденное постановлением Администрации города Кедрового от 11.02.2015 № 63, следующие изменения:

1) пункта 2.1 изложить в новой редакции:

«2.1. Основными задачами ВУС по организации и осуществлению первичного воинского учета на территории муниципального образования «Город Кедровый» являются:

- запрашивать у организаций и граждан информацию, необходимую для ведения документов воинского учета;

- вызывать граждан по вопросам воинского учета и оповещать граждан о вызовах (повестках) военных комиссариатов, в том числе в электронной форме;

- определять порядок оповещения граждан о вызовах (повестках) военных комиссариатов, в том числе в электронной форме;

- определять порядок приема граждан по вопросам воинского учета;

- запрашивать у военных комиссариатов разъяснения по вопросам первичного воинского учета;

- вносить в военные комиссариаты предложения о совершенствовании организации первичного воинского учета.

- осуществлять сбор, хранение и обработку сведений, содержащихся в документах первичного воинского учета, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области персональных данных и Положением о воинском учете. Состав сведений, содержащихся в документах первичного воинского учета, и форма учета таких сведений определяются Положением о воинском учете;

- поддерживать сведения, содержащиеся в документах первичного воинского учета, в актуальном состоянии и обеспечивать поддержание в актуальном состоянии сведений, содержащихся в документах воинского учета. При этом информация об изменении сведений, содержащихся в документах воинского учета, должна направляться в военный комиссариат в двухнедельный срок со дня ее получения;

- направлять по запросам военных комиссариатов необходимые для ведения воинского учета сведения о гражданах, состоящих на воинском учете, а также не состоящих, но обязанных состоять на воинском учете;

- предоставлять в электронной форме в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации, сведения о гражданах, не состоящих, но обязанных состоять на воинском учете;

- организовывать и обеспечивать постановку на воинский учет, снятие с воинского учета и внесение изменений в документы воинского учета граждан, обязанных состоять на воинском учете, при их переезде на новое место жительства и (или) место пребывания, в том числе не подтвержденные регистрацией по месту жительства и (или) месту пребывания, либо выезде из Российской Федерации на срок более шести месяцев или въезде в Российскую Федерацию;

- осуществлять сбор информации о прохождении гражданами медицинского обследования при первоначальной постановке на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в мобилизационный людской резерв, поступлении в

военные профессиональные образовательные организации и военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, медицинского освидетельствования ранее признанных ограниченно годными к военной службе по состоянию здоровья;

- организовывать и обеспечивать своевременное оповещение граждан о вызовах (повестках) военных комиссариатов, в том числе в электронной форме;

- вести прием граждан по вопросам воинского учета.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Опубликовать постановление в Информационном бюллетене городского округа «Город Кедровый», разместить на официальном сайте Администрации города Кедрового в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://www.kedradm.ru>.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра по социальной политике и управлению делами.

Мэр города Кедрового Н.А. Соловьева

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КЕДРОВОГО**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 31 июля 2023 г. № 281**

**О внесении изменений в постановление Администрации города Кедрового от 10.11.2020 № 382 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие культуры на территории муниципального образования «Город Кедровый»»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Думы города Кедрового от 26.12.2022 № 53 «О бюджете города Кедрового на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», постановлением Администрации города Кедрового от 01.09.2020 №301 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Кедровый», их формирования и реализации, а также осуществления мониторинга за ходом их реализации»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу «Развитие культуры на территории муниципального образования «Город Кедровый», утвержденную постановлением Администрации города Кедрового от 10.11.2020 № 382, (далее – Программа) следующие изменения:

1) в разделе 1 Программы строку 11 изложить в новой редакции:

11	Объем и источники финансирования муниципальной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего	2021	2022	2023	2024
		Итого по всем источникам		100 467,73	26 813,61	29 525,40	31 130,41	12 998,31
федеральный бюджет (по согласованию)		1 603,25	26,02	280,97	1 269,26	0,00		
областной бюджет (по согласованию)		26 347,72	7 617,43	8 637,79	9 886,2	206,30		
местный бюджет		72 516,76	19 170,16	20 606,64	19 947,95	12 792,01		
внебюджетные источники (по согласованию)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Потребность		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

2) раздел 4 Программы изложить в новой редакции:

**«4.Ресурсное обеспечение муниципальной программы»**

Код аналитической программной классификации				Наименование муниципальной программы, задачи, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Расходы бюджета муниципального образования, тыс. рублей				
М	П	Пп	ОМ			М	Всего	2021 год	2022 год	2023 год
03	x	x	x	Муниципальная программа «Развитие культуры на территории муниципального образования «Город Кедровый»»	Всего	100 467,73	26 813,61	29 525,40	31 130,41	12 998,31
					МУ «Культура»	60 811,81	16 478,95	17 049,19	20 312,08	6 971,59
					МУ «Кедровская ЦБС»	21 356,68	5 520,86	7 572,53	6 323,13	1 940,16
					МКОУ ДО «ДШИ»	18 299,24	4 813,80	4 903,68	4 495,20	4 086,56
<b>Задача 1 Создание условий для устойчивого развития сферы культуры</b>										
03	x	01	x	Основное мероприятие "Осуществление организационно-управленческих функций в сфере культуры"	Всего	5 263,95	1 405,17	1 367,96	1 404,68	1 086,14
					МУ «Культура»	5 263,95	1 405,17	1 367,96	1 404,68	1 086,14
03	x	02	x	Основное мероприятие "Достижение целевых показателей по плану мероприятий («дорожной карте») «Изменения в сфере культуры, направленные на повышения заработной платы работников культуры муниципальных учреждений культуры"	Всего	25 160,00	7 348,60	8 325,30	9 486,10	0,00
					МУ «Культура»	16 904,17	4 834,39	5 630,18	6 439,60	0,00
					МУ «Кедровская ЦБС»	8 255,83	2 514,21	2 695,12	3 046,50	0,00
<b>Задача 2 Создание условий для раскрытия творческого потенциала личности, удовлетворения жителями муниципального образования «Город Кедровый» своих духовных и культурных потребностей, содержательного использования свободного времени.</b>										

03	x	03	x	Основное мероприятие «Сохранение и развитие культурно-досуговой деятельности»	Всего	38 643,69	10 239,39	10 051,05	12 467,80	5 885,45
					МУ «Культура»	38 643,69	10 239,39	10 051,05	12 467,80	5 885,45
03	x	03	1	Организация и проведение культурно – массовых и досуговых мероприятий	Всего	32 777,77	9 294,59	8 453,77	10 033,42	4 995,99
					МУ «Культура»	32 777,77	9 294,59	8 453,77	10 033,42	4 995,99
03	x	03	2	Организация деятельности клубных формирований	Всего	3 134,90	742,00	1 055,66	621,08	716,16
					МУ «Культура»	3 134,90	742,00	1 055,66	621,08	716,16
03	x	03	3	Оплата труда руководителей и специалистов муниципальных учреждений культуры и искусства в части выплат надбавок и доплат к тарифной ставке (должностному окладу)	Всего	759,40	202,80	210,00	173,30	173,30
					МУ «Культура»	759,40	202,80	210,00	173,30	173,30
03	x	03	4	Обеспечение развития и укрепление материально-технической базы домов культуры в населенных пунктах с числом до 50 тысяч человек	Всего	1 971,62	0,00	331,62	1 640,00	0,00
					МУ «Культура»	1 971,62	0,00	331,62	1 640,00	0,00

**Задача 3. Создание условий для предоставления населению муниципального образования «Город Кедровый» библиотечных услуг**

03	x	04	x	Организация деятельности библиотек	Всего	13 100,85	3 006,65	4 877,41	3 276,63	1 940,16
					МУ «Кедровская ЦБС»	13 100,85	3 006,65	4 877,41	3 276,63	1 940,16
03	x	04	1	Обеспечение сохранение и развитие библиотечной деятельности	Всего	10 647,05	2 818,85	2 938,59	2 949,45	1 940,16
					МУ «Кедровская ЦБС»	10 647,05	2 818,85	2 938,59	2 949,45	1 940,16
03	x	04	2	Обеспечение гарантированного комплектования библиотечных фондов современными источниками информации на различных видах носителей	Всего	462,23	110,00	192,23	160,00	0,00
					МУ «Кедровская ЦБС»	462,23	110,00	192,23	160,00	0,00
03	x	04	3	Организация и проведение информационно – просветительских мероприятий акции, конкурсов, фестивалей с целью продвижения чтения, повышения экологической и информационной культуры населения муниципального образования «Город Кедровый»	Всего	1 895,53	44,80	1 713,82	136,91	0,00
					МУ «Кедровская ЦБС»	1 895,53	44,80	1 713,82	136,91	0,00
03	x	04	4	Государственная поддержка отрасли культуры	Всего	96,04	33,00	32,77	30,27	0,00
					МУ «Кедровская ЦБС»	96,04	33,00	32,77	30,27	0,00

**Задача 4. Оказание услуг по предоставлению дополнительного образования в сфере искусств населению муниципального образования «Город Кедровый»**

03	x	05	x	Обеспечение предоставления дополнительного образования в учреждениях дополнительного образования в сфере культуры	Всего	18 299,24	4 813,80	4 903,68	4 495,20	4 086,56
					МКОУ ДО «ДШИ»	18 299,24	4 813,80	4 903,68	4 495,20	4 086,56
03	x	05	1	Обеспечение деятельности ДШИ	МКОУ ДО «ДШИ»	18 111,94	4 753,10	4 843,18	4 462,10	4 053,56
03	x	05	2	Стимулирующие выплаты в муниципальных организациях дополнительного образования Томской области	МКОУ ДО «ДШИ»	187,00	60,50	60,50	33,00	33,00
03	x	05	3	Достижение целевых	МКОУ ДО	0,30	0,20	0,00	0,10	0,00



				показателей по плану мероприятий («дорожной карте») «Изменения в сфере образования в Томской области» в части повышения заработной платы педагогических работников муниципальных организаций дополнительного образования	«ДШИ»					
--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--

**Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы**

Код аналитической программной классификации	Наименование муниципальной программы, задачи муниципальной программы, основного мероприятия муниципальной программы	Источник финансирования	Значение показателей						
			Итого	2021	2022	2023	2024		
М	О	М							
03	x	x	Муниципальная программа «Развитие культуры на территории муниципального образования «Город Кедровый»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	100 467,73	26 813,61	29 525,40	31 130,41	12 998,31
			Областного бюджета (по согласованию)	26 347,72	7 617,43	8 637,79	9 886,20	206,30	
			Местного бюджета	72 516,76	19 170,16	20 606,64	19 947,95	12 792,01	
			Федеральный бюджет	1 603,25	26,02	280,97	1 296,26	0,00	
<b>Задача 1. Создание условий для устойчивого развития сферы культуры</b>									
03	01	x	Основное мероприятие «Осуществление организационно-управленческих функций»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	5 263,95	1 405,17	1 367,96	1 404,68	1 086,14
				Местного бюджета	5 263,95	1 405,17	1 367,96	1 404,68	1 086,14
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x
				Уровень удовлетворенности населения качеством и доступностью муниципальных услуг в сфере культуры, %	x	92	93	94	95
03	02	x	Основное мероприятие «Достижение целевых показателей по плану мероприятий («дорожной карте») «изменения в сфере культуры, направленные на повышения заработной платы работников культуры муниципальных учреждений культуры»	Объем финансирования всего (тыс. рублей)	25 160,00	7 348,60	8 325,30	9 486,10	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	25 160,00	7 348,60	8 325,30	9 486,10	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Выполнения показателя по среднемесячной заработной плате работников культуры,%	x	100	100	100	100
<b>Задача 2. Создание условий для раскрытия творческого потенциала личности, удовлетворения жителями муниципального образования «Город Кедровый» своих духовных и культурных потребностей, содержательного использования свободного времени.</b>									
03	03	x	Основное мероприятие «Сохранение и развитие культурно-досуговой деятельности»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	38 643,69	10 239,39	10 051,05	12 467,80	5 885,45
				Областного бюджета (по согласованию)	987,30	202,80	247,94	363,26	173,30
				Местного бюджета	36 131,26	10 036,59	9 549,22	10 833,30	5 712,15

				Федерального бюджета	1 525,13	0,00	253,89	1 271,24	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Число посещений культурно – досуговых мероприятий, чел.	x	12350	12400	12450	12500
03	03	1	Организация и проведение культурно – массовых и досуговых мероприятий	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	32 777,77	9 294,59	8 453,77	10 033,42	4 995,99
				Местного бюджета	32 777,77	9 294,59	8 453,77	10 033,42	4 995,99
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x
				Число участников клубных формирований, чел.	x	101	101	101	101
03	03	2	Организация деятельности клубных формирований	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	3 134,90	742,00	1 055,66	621,08	716,16
				Местного бюджета	3 134,90	742,00	1 055,66	621,08	716,16
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x
				Число участников клубных формирований, чел.	x	101	101	101	101
03	03	3	Оплата труда руководителей и специалистов муниципальных учреждений культуры и искусства в части выплат надбавок и доплат к тарифной ставки (должностному окладу)	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	759,40	202,80	210,00	173,30	173,30
				Областного бюджета (по согласованию)	759,40	202,80	210,00	173,30	173,30
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Число посещений культурно – досуговых мероприятий, чел.	x	12350	12400	12450	12500
03	03	4	Обеспечение развития и укрепление материально-технической базы домов культуры в населенных пунктах с числом до 50 тысяч человек	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	1971,62	0,00	331,62	1640,00	0,00
				Местного бюджета	218,59	0,00	39,79	178,80	0,00
				Областного бюджета	227,90	0,00	37,94	189,96	0,00
				Федерального бюджета	1525,13	0,00	253,89	1271,24	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
<b>Задача 3. Создание условий для предоставления населению муниципального образования «Город Кедровый» библиотечных услуг</b>									
03	04	x	Основное мероприятие «Организация деятельности библиотеки для качественного предоставления населению библиотечных услуг»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	13 100,85	3 006,65	4 877,41	3 276,63	1 940,16
				Местного бюджета	13 009,61	2 975,30	4 846,28	3 247,87	1 940,16
				Областного бюджета	13,12	5,33	4,05	3,74	0,00
				Федерального бюджета	78,12	26,02	27,08	25,02	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
			Количество посещений библиотек, ед.	x	15 564	16 299	16 591	16 934	
03	04	1	Сохранение и развитие	Объем финансирования всего	10 647,05	2 818,85	2 938,59	2 949,45	1 940,16

		библиотечной деятельности	(тыс. рублей), в том числе за счет средств						
			Местного бюджета	10 647,05	2 818,85	2 938,59	2 949,45	1 940,16	
			Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x	
			Охват населения библиотечным обслуживанием, ед.	x	40,1	40,4	40,8	41,1	
03	04	2	Обеспечение гарантированного комплектования библиотечных фондов современными источниками информации на различных видах носителей	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	462,23	110,00	192,23	160,00	0,00
			Местного бюджета	462,23	110,00	192,23	160,00	0,00	
			Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x	
			Количество приобретённых экземпляров книг, ед.	x	250	300	350	400	
			Количество приобретённых наименований периодики и журналов, ед.	x	70	75	80	85	
03	04	3	Организация и проведение информационно – просветительских мероприятий акции, конкурсов, фестивалей с целью продвижения чтения, повышения экологической и информационной культуры населения муниципального образования «Город Кедровый»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	1 895,53	44,80	1 713,82	136,91	0,00
			Местного бюджета	1 895,53	44,80	1 713,82	136,91	0,00	
			Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x	
			Количество реализованных информационно - просветительских мероприятий, акций, фестивалей в том числе экологического направления, ед.	x	95	100	105	110	
03	04	4	Государственная поддержка отрасли культуры	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	96,04	33,00	32,77	30,27	0,00
				Местного бюджета	4,80	1,65	1,64	1,51	0,00
				Областного бюджета	13,12	5,33	4,05	3,74	0,00
				Федерального бюджета	78,12	26,02	27,08	25,02	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Комплектование книжных фондов библиотек, ед.	x	100	100	0	0
<b>Задача 4. Оказание услуг по предоставлению дополнительного образования в сфере искусств населению муниципального образования «Город Кедровый».</b>									
03	05	x	Основное мероприятие «Обеспечение предоставления дополнительного образования в учреждениях дополнительного образования в сфере культуры»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	18 299,24	4 813,80	4 903,68	4 495,20	4 086,56
				Областного бюджета (по согласованию)	187,30	60,70	60,50	33,10	33,00
				Местного бюджета	18 111,94	4 753,10	4 843,18	4 462,10	4 053,56
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Доля детей в возрасте 5-18 лет получающих услуги по дополнительному образованию	x	35	40	45	50

				в сфере искусств %					
03	05	1	Обеспечение деятельности ДШИ	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	18 111,94	4 753,10	4 843,18	4 462,10	4 053,56
				Местного бюджета	18 111,94	4 753,10	4 843,18	4 462,10	4 053,56
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Доля детей в возрасте 5-18 лет получающих услуги по дополнительному образованию в сфере искусств %	x	35	40	45	50
03	05	2	Стимулирующие выплаты в муниципальных организациях дополнительного образования Томской области	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	187,00	60,50	60,50	33,00	33,00
				Областного бюджета (по согласованию)	187,00	60,50	60,50	33,00	33,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Доля детей в возрасте 5-18 лет получающих услуги по дополнительному образованию в сфере искусств %	x	35	40	45	50
03	05	3	Достижение целевых показателей по плану мероприятий («дорожной карте») «Изменения в сфере образования в Томской области» в части повышения заработной платы педагогических работников муниципальных организаций дополнительного образования	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	0,30	0,20	0,00	0,10	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	0,30	0,20	0,00	0,10	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Доля детей в возрасте 5-18 лет получающих услуги по дополнительному образованию в сфере искусств %					

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования, распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 22 июня 2023 года, и действует до окончания срока действия Программы.

3. Опубликовать постановление в Информационном бюллетене городского округа «Город Кедровый», разместить на официальном сайте Администрации города Кедрового в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://www.kedradm.ru>.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Мэра по социальной политике и управлению делами.

Мэр города Кедрового Н.А. Соловьева

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КЕДРОВОГО**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 31.07.2023 г. № 284**

**О внесении изменений в постановление Администрации города Кедрового от 10.11.2020 № 380 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие образования и организация отдыха детей в каникулярное время на территории муниципального образования «Город Кедровый»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Думы города Кедрового 26.12.2022 № 53 «О бюджете города Кедрового на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», постановлением Администрации города Кедрового от 01.09.2020 №301 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Кедровый», их формирования и реализации, а также осуществления мониторинга за ходом их реализации»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу «Развитие образования и организация отдыха детей в каникулярное время на территории муниципального образования «Город Кедровый», утвержденную постановлением Администрации города Кедрового от 10.11.2020 № 380 (далее – Программа) следующие изменения:

1) в разделе 1 Программы строку 10 изложить в новой редакции:

10	Объем и источники финансирования муниципальной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источник финансирования	Всего	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			530 082,71	100 432,25	250 023,72	107 701,98	71 924,76
		Федеральный бюджет (по согласованию)	128 575,21	7 747,53	106 956,28	6 955,10	6 916,30
		Областной бюджет (по согласованию)	310 590,79	68 771,09	113 511,15	73 421,31	54 887,24
		Местный бюджет	90 916,72	23 913,63	29 556,30	27 325,57	10 121,22
		Внебюджетные источники (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

2) раздел 4 Программы изложить в следующей редакции:

**«4. Ресурсное обеспечение муниципальной программы**

Код аналитической программной классификации	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия				Ответственный исполнитель, соисполнитель	Расходы бюджета муниципального образования, тыс. рублей				
						Всего	2021	2022	2023	2024
МП	Пп	ОМ	М							
1	x	x	x	Муниципальная программа «Развитие образования и организация отдыха детей в каникулярное время на территории муниципального образования «Город Кедровый»	Всего	530 082,71	100 432,25	250 023,72	107 701,98	71 924,76
					Отдел образования Администрации города Кедрового	244 556,22	33 397,63	33 333,93	106 602,93	71 221,73
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	235 201,00	43 333,04	191 867,96	0,00	0,00
					Администрация города Кедрового	3 574,23	831,99	1 020,16	1 019,05	703,03
					МКДОУ детский сад №1 «Родничок»	46 206,46	22 794,26	23 412,20	0,00	0,00
					МУ «Кедровская ЦБС»	226,70	47,08	152,62	27,00	0,00
					Муниципальное учреждение «Культура»	318,10	28,25	236,85	53,00	0,00
1	1	x	x	Подпрограмма «Развитие дошкольного образования»	Всего:	81 366,27	22 794,26	23 412,20	22 809,81	12 350,00
					МКДОУ детский сад №1 «Родничок»	46 206,46	22 794,26	23 412,20	0,00	0,00
					Отдел образования Администрации города Кедрового	35 159,81	0,00	0,00	22 809,81	12 350,00
Задача №1 подпрограммы 1 «Организация предоставления общедоступного дошкольного образования на территории муниципального образования «Город Кедровый», повышение его доступности и качества»										
1	1	1	x	Основное мероприятие «Предоставление общедоступного и бесплатного дошкольного образования, осуществления	МКДОУ детский сад №1 «Родничок»	37 429,80	18 302,69	19 127,11	0,00	0,00

				присмотра и ухода за детьми)	Отдел образования Администрации города Кедрового	30 028,01	0,00	0,00	18 396,21	11 631,80
1	1	1	1	Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования в муниципальных дошкольных образовательных организациях в Томской области	МКДОУ детский сад №1 «Родничок»	21 995,20	11 210,50	10 784,70	0,00	0,00
					Отдел образования Администрации города Кедрового	18 961,40	0,00	0,00	9 862,60	9 098,80
1	1	1	2	Обеспечение предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного образования, воспитания, присмотра и ухода за детьми в муниципальных дошкольных образовательных учреждениях	МКДОУ детский сад №1 «Родничок»	15 434,60	7 092,19	8 342,41	0,00	0,00
					Отдел образования Администрации города Кедрового	11 003,63	0,00	0,00	8 470,63	2 533,00
1	1	1	3	Предоставление мер социальной поддержки по освобождению от оплаты за присмотр и уход за детьми в муниципальных образовательных учреждениях, реализующих основную образовательную программу дошкольного образования	МКДОУ детский сад №1 «Родничок»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					Отдел образования Администрации города Кедрового	62,98	0,00	0,00	62,98	0,00
1	1	2	x	Основное мероприятие «Осуществление отдельных государственных полномочий»	МКДОУ детский сад №1 «Родничок»	1 282,36	633,57	648,79	0,00	0,00
					Отдел образования Администрации города Кедрового	1 445,60	0,00	0,00	727,40	718,20
1	1	2	1	Осуществление отдельных государственных полномочий по обеспечению предоставления бесплатной методической, психолого-педагогической, диагностической и консультативной помощи, в том числе в дошкольных образовательных организациях и общеобразовательных организациях, если в них созданы соответствующие консультационные центры, родителям (законным представителям) несовершеннолетних обучающихся, обеспечивающих получение детьми дошкольного образования в форме семейного образования	МКДОУ детский сад №1 «Родничок»	906,40	453,20	453,20	0,00	0,00
					Отдел образования Администрации города Кедрового	915,60	0,00	0,00	462,40	453,20
1	1	2	2	Осуществление отдельных государственных полномочий по обеспечению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, проживающих в муниципальных (частных) образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, питанием, одеждой, обувью, мягким и жестким инвентарем и обеспечению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, не проживающих в муниципальных (частных) образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, бесплатным двухразовым питанием	МКДОУ детский сад №1 «Родничок»	375,96	180,37	195,59	0,00	0,00
					Отдел образования Администрации города Кедрового	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	1	2	3	Обеспечение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, не проживающих в муниципальных образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, бесплатным двухразовым питанием	МКДОУ детский сад N 1 "Родничок"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					Отдел образования Администрации города Кедрового	530,00	0,00	0,00	265,00	265,00
1	1	3	x	Основное мероприятие «Достижение целевых показателей по плану мероприятий («дорожная карта») «Изменения в сфере образования в Томской области» в части повышения заработной платы педагогических работников муниципальных дошкольных образовательных организаций»	МКДОУ детский сад №1 «Родничок»	7 494,30	3 858,00	3 636,30	0,00	0,00
					Отдел образования Администрации города Кедрового	3 686,20	0,00	0,00	3 686,20	0,00
1	2	x	x	<b>Подпрограмма «Развитие общего образования»</b>	<b>Всего</b>	<b>435 446,20</b>	<b>74 423,51</b>	<b>222 912,22</b>	<b>80 990,24</b>	<b>57 120,23</b>
					<b>Отдел образования Администрации города Кедрового</b>	<b>201 280,37</b>	<b>31 742,72</b>	<b>31 427,18</b>	<b>80 990,24</b>	<b>57 120,23</b>
					<b>МКОУ СОШ №1 г. Кедрового</b>	<b>234 165,83</b>	<b>42 680,79</b>	<b>191 485,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Задача №1 подпрограммы 2 «Организация предоставления и повышение качества общего образования по основным общеобразовательным программам на территории муниципального образования «Город Кедровый», обеспечение равного доступа к качественному образованию»										
1	2	1	x	Основное мероприятие «Предоставление дошкольного, общего и дополнительного образования общеобразовательными учреждениями»	Всего	213 766,00	54 036,71	53 420,85	59 545,24	46 763,20
					Отдел образования Администрации города Кедрового	152 577,79	23 947,64	22 321,71	59 545,24	46 763,20
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	61 188,21	30 089,07	31 099,14	0,00	0,00
1	2	1	1	Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования в муниципальных	Всего	163 938,80	38 963,00	39 593,40	44 158,40	41 224,00
					Отдел образования Администрации города Кедрового	116 782,86	15 093,16	16 307,30	44 158,40	41 224,00

				общеобразовательных организациях в Томской области, обеспечение дополнительного образования детей в муниципальных общеобразовательных организациях в Томской области	МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	47 155,94	23 869,84	23 286,10	0,00	0,00
1	2	1	2	Обеспечение предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам, дополнительного образования детей в муниципальных общеобразовательных учреждениях	Всего	47 037,90	12 284,41	13 827,45	15 386,84	5 539,20
					Отдел образования Администрации города Кедрового	33 005,63	6 065,18	6 014,41	15 386,84	5 539,20
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	14 032,27	6 219,23	7 813,04	0,00	0,00
1	2	1	3	Приобретение автотранспортных средств в муниципальные общеобразовательные организации	Отдел образования Администрации города Кедрового	2 789,30	2 789,30	0,00	0,00	0,00
Задача № 2 подпрограммы 2 «Обеспечение обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций горячим питанием»										
1	2	2	x	Основное мероприятие «Обеспечение учащихся общеобразовательных учреждений качественным сбалансированным питанием»	Всего	17 583,80	3 404,01	4 049,51	5 033,99	5 096,29
					Отдел образования Администрации города Кедрового	12 183,18	950,69	1 102,21	5 033,99	5 096,29
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	5 400,62	2 453,32	2 947,30	0,00	0,00
1	2	2	1	Частичная оплата стоимости питания отдельных категорий обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях Томской области, за исключением обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	Всего	1 690,91	355,70	456,01	439,60	439,60
					Отдел образования Администрации города Кедрового	1 175,63	126,92	169,51	439,60	439,60
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	515,28	228,78	286,50	0,00	0,00
1	2	2	2	Частичная оплата стоимости питания отдельных категорий обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях Кедрового, за исключением обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	Всего	255,16	63,79	63,79	63,79	63,79
					Отдел образования Администрации города Кедрового	172,31	23,44	21,29	63,79	63,79
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	82,85	40,35	42,50	0,00	0,00
1	2	2	3	Осуществление отдельных государственных полномочий по обеспечению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, проживающих в муниципальных (частных) образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, питанием, одеждой, обувью, мягким и жестким инвентарем и обеспечению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, не проживающих в муниципальных (частных) образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, бесплатным двухразовым питанием	Всего	2 676,94	1 137,33	1 539,61	0,00	0,00
					Отдел образования Администрации города Кедрового	835,29	371,92	463,37	0,00	0,00
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	1 841,65	765,41	1 076,24	0,00	0,00
1	2	2	4	Обеспечение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, не проживающих в муниципальных образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, бесплатным двухразовым питанием	Всего	5 124,50	0,00	0,00	2 556,60	2 567,90
					Отдел образования Администрации города Кедрового	5 124,50	0,00	0,00	2 556,60	2 567,90
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2	2	4	Организация бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных общеобразовательных организациях	Всего	6 967,79	1 487,79	1 481,00	1 974,00	2 025,00
					Отдел образования Администрации города Кедрового	4 592,00	297,01	295,99	1 974,00	2 025,00
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	2 375,79	1 190,78	1 185,01	0,00	0,00
1	2	2	5	Осуществление отдельных государственных полномочий по обеспечению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, проживающих в муниципальных (частных) образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, питанием, одеждой, обувью, мягким и жестким инвентарем и обеспечению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, не	Всего	798,30	359,40	438,90	0,00	0,00

				проживающих в муниципальных (частных) образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, бесплатным двухразовым питанием, в части организации бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных образовательных организациях	Отдел образования Администрации города Кедрового	262,75	131,40	131,35	0,00	0,00
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	535,55	228,00	307,55	0,00	0,00
1	2	2	6	Организация бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных образовательных организациях, в части дополнительных ассигнований в связи с индексацией расходов	Всего	70,20	0,00	70,20	0,00	0,00
					Отдел образования Администрации города Кедрового	20,70	0,00	20,70	0,00	0,00
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	49,50	0,00	49,50	0,00	0,00
Задача № 3 подпрограммы 2 «Совершенствование учительского корпуса»										
1	2	3	x	Основное мероприятие «Совершенствование учительского корпуса. Формирование позитивного образа учителя»	Всего	54 923,09	14 925,60	18 577,14	16 247,81	5 172,54
					Отдел образования Администрации города Кедрового	33 419,72	5 270,00	6 729,37	16 247,81	5 172,54
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	21 503,37	9 655,60	11 847,77	0,00	0,00
1	2	3	1	Ежемесячная стипендия Губернатора Томской области молодым учителям муниципальных образовательных организаций Томской области	Всего	157,00	157,00	0,00	0,00	0,00
					Отдел образования Администрации города Кедрового	94,50	94,50	0,00	0,00	0,00
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	62,50	62,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	2	Достижение целевых показателей по плану мероприятий («дорожная карта») «Изменения в сфере образования в Томской области» в части повышения заработной платы педагогических работников муниципальных общеобразовательных организаций	Всего	34 700,60	10 018,40	13 690,10	10 992,10	0,00
					Отдел образования Администрации города Кедрового	19 385,00	3 420,40	4 972,50	10 992,10	0,00
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	15 315,60	6 598,00	8 717,60	0,00	0,00
1	2	3	3	Осуществление отдельных государственных полномочий по выплате надбавок к должностному окладу педагогическим работникам муниципальных образовательных организаций	Всего	63,00	63,00	0,00	0,00	0,00
					Отдел образования Администрации города Кедрового	36,46	36,46	0,00	0,00	0,00
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	26,54	26,54	0,00	0,00	0,00
1	2	3	4	Ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство педагогическим работникам государственных и муниципальных общеобразовательных организаций	Всего	18 603,61	4 687,20	4 687,20	4 656,19	4 573,02
					Отдел образования Администрации города Кедрового	12 638,11	1 718,64	1 690,26	4 656,19	4 573,02
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	5 965,50	2 968,56	2 996,94	0,00	0,00
1	2	3	5	Финансовое обеспечение мероприятий по обеспечению деятельности советников директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными в общеобразовательных организациях	Всего	1 398,88	0,00	199,84	599,52	599,52
					Отдел образования Администрации города Кедрового	1 265,65	0,00	66,61	599,52	599,52
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	133,23	0,00	133,23	0,00	0,00
Задача № 4 подпрограммы 2 «Модернизация и развитие инфраструктуры муниципальных общеобразовательных организаций муниципального образования «Город Кедровый» для обеспечения доступного и качественного образования»										
1	2	4	x	Основное мероприятие «Реализация мероприятий, направленных на достижение целей регионального проекта «Образование»	Всего	3 507,48	2 057,19	1 273,89	88,20	88,20
					Отдел образования Администрации города Кедрового	3 024,68	1 574,39	1 273,89	88,20	88,20
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	482,80	482,80	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	Внедрение и функционирование целевой модели цифровой образовательной среды в муниципальных общеобразовательных организациях в рамках регионального проекта «Цифровая образовательная среда»	Всего	744,20	482,80	85,00	88,20	88,20
					Отдел образования Администрации города Кедрового	261,40	0,00	85,00	88,20	88,20
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	482,80	482,80	0,00	0,00	0,00
1	2	4	2	Обеспечение образовательных организаций материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды в рамках регионального проекта «Цифровая образовательная среда»	Всего	1 574,39	1 574,39	0,00	0,00	0,00
					Отдел образования Администрации города Кедрового	1 574,39	1 574,39	0,00	0,00	0,00
1	2	4	3	Создание и обеспечение функционирования центров образования естественно-научной и технологической	Всего	1 188,89	0,00	1 188,89	0,00	0,00



				направленностей в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, в рамках регионального проекта «Современная школа»	Отдел образования Администрации города Кедрового	1 188,89	0,00	1 188,89	0,00	0,00
1	2	5	x	Основное мероприятие «Модернизация школьных систем образования»	Всего	145 665,83	0,00	145 590,83	75,00	0,00
					Отдел образования Администрации города Кедрового	145 665,83	0,00	145 590,83	75,00	0,00
1	2	5	1	Реализация мероприятий по модернизации школьных систем образования (проведение капитального ремонта зданий (обособленных помещений) государственных (муниципальных) общеобразовательных организаций), Капитальный ремонт МКОУ СОШ № 1 г. Кедрового, по адресу: Томская область г. Кедровый, мкр. 1, д. 61	МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	109 642,48	0,00	109 642,48	0,00	0,00
1	2	5	2	Проведение капитального ремонта зданий муниципальных общеобразовательных организаций в рамках модернизации школьных систем образования в Томской области (Капитальный ремонт МКОУ СОШ № 1 г. Кедрового, по адресу: Томская область г. Кедровый, мкр. 1, д. 61)	МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	20 184,42	0,00	20 184,42	0,00	0,00
1	2	5	3	Разработка проектной документации для проведения капитального ремонта зданий муниципальных общеобразовательных организаций в рамках модернизации школьных систем образования в Томской области (Капитальный ремонт МКОУ СОШ № 1 г. Кедрового, по адресу: Томская область г. Кедровый, мкр. 1, д. 61)	Отдел образования Администрации города Кедрового	2 758,09	0,00	2 683,09	75,00	0,00
1	2	5	4	Обеспечение антитеррористической защиты отремонтированных зданий муниципальных общеобразовательных организаций	МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	5 300,00	0,00	5 300,00	0,00	0,00
1	2	5	5	Реализация мероприятий по модернизации школьных систем образования (оснащение отремонтированных зданий и (или) помещений муниципальных общеобразовательных организаций современными средствами обучения и воспитания)	МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	7 658,92	0,00	7 658,92	0,00	0,00
1	2	5	6	Повышение квалификации школьных команд муниципальных общеобразовательных организаций, в которых осуществляется капитальный ремонт	МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	121,92	0,00	121,92	0,00	0,00
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Подпрограмма «Развитие дополнительного образования»</b>	<b>Отдел образования</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Задача №1 подпрограммы 3 Организация предоставления, повышение качества и доступности дополнительного образования детей на территории муниципального образования «Город Кедровый», способного обеспечить дальнейшую самореализацию личности, её профессиональное самоопределение»										
1	3	1	x	Основное мероприятие «Обеспечение предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных учреждениях»	Отдел образования Администрации города Кедрового	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	5	x	x	Подпрограмма «Организация отдыха детей в каникулярное время»	Всего	4 155,42	1 112,54	1 292,61	1 200,97	549,30
					Отдел образования	2 343,36	307,80	402,29	1 083,97	549,30
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	1 035,17	652,25	382,92	0,00	0,00
					МУ «Кедровская ЦБС»	226,70	47,08	152,62	27,00	0,00
					Муниципальное учреждение «Культура»	318,10	28,25	236,85	53,00	0,00
					Администрация г. Кедрового	232,09	77,16	117,93	37,00	0,00
Задача №1 подпрограммы 5 «Создание условий для организации каникулярного отдыха детей»										
1	5	1	x	Основное мероприятие «Организация отдыха и оздоровления детей»	Всего	2 959,23	873,80	560,50	975,63	549,30
					Отдел образования	2 139,53	256,81	357,79	975,63	549,30
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	819,70	616,99	202,71	0,00	0,00
1	5	1	1	Организация отдыха детей в каникулярное время	Всего	1 707,14	237,24	432,50	568,10	469,30
					Отдел образования Администрации города Кедрового	1 355,20	63,00	254,80	568,10	469,30
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	351,94	174,24	177,70	0,00	0,00
1	5	1	2	Организация отдыха в лагерях с дневным пребыванием детей, организованных на базах общеобразовательных организаций	Всего	718,99	203,46	128,00	307,53	80,00
					Отдел образования Администрации города Кедрового	554,40	63,88	102,99	307,53	80,00
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	164,59	139,58	25,01	0,00	0,00
1	5	1	3	Организация и проведение тематических (профильных) смен с целью мотивации талантливых детей на достижение высоких результатов	Всего	533,10	433,10	0,00	100,00	0,00
					Отдел образования Администрации	229,93	129,93	0,00	100,00	0,00

					города Кедрового						
					МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	303,17	303,17	0,00	0,00	0,00	
Задача №2 подпрограммы 5 «Организация отдыха детей и трудоустройство несовершеннолетних подростков 14-17 лет в каникулярное время»											
1	5	2	x		Основное мероприятие «Организация трудоустройства подростков в каникулярный период»	Всего	1 196,19	238,74	732,11	225,34	0,00
						Отдел образования Администрации города Кедрового	203,83	50,99	44,50	108,34	0,00
						Администрация города Кедрового	232,09	77,16	117,93	37,00	0,00
						МКОУ СОШ №1 г. Кедрового	215,47	35,26	180,21	0,00	0,00
						МУ «Кедровская ЦБС»	226,70	47,08	152,62	27,00	0,00
						Муниципальное учреждение «Культура»	318,10	28,25	236,85	53,00	0,00
1	6	x	x		Подпрограмма «Создание условий для реализации муниципальной программы»	Всего	9 114,81	2 101,94	2 406,68	2 700,96	1 905,23
						Отдел образования Администрации города Кедрового	5 772,67	1 347,11	1 504,45	1 718,91	1 202,20
						Администрация г. Кедрового	3 342,14	754,83	902,23	982,05	703,03
Задача №1 подпрограммы 6 «Организация эффективного управления системой образования муниципального образования «Город Кедровый».											
1	6	1	x		Основное мероприятие «Обеспечение деятельности Отдела образования Администрации города Кедрового»	Всего	8 642,59	1 975,88	2 246,91	2 514,57	1 905,23
						Отдел образования Администрации города Кедрового	5 300,45	1 221,05	1 344,68	1 532,52	1 202,20
						Администрация г. Кедрового	3 342,14	754,83	902,23	982,05	703,03
1	6	2	x		Основное мероприятие «Организация проведения комплексного психолого-медико-педагогического обследования детей в возрасте от 0 до 18 лет с целью своевременного выявления недостатков в физическом и (или) психическом развитии и (или) отклонений в поведении детей»	Отдел образования Администрации города Кедрового	269,92	75,68	95,54	98,70	0,00
Задача № 2 подпрограммы 6 «Проведение муниципальных конкурсов профессионального мастерства и других мероприятий для педагогов образовательных организаций»											
1	6	3	x		Основное мероприятие «Организация работ по разработке и внедрению системы мотивации руководителей и педагогических работников образовательных учреждений на достижение результатов профессиональной служебной деятельности, заключению эффективных контрактов с руководителями и педагогическими работниками образовательных учреждений»	Всего	174,91	42,08	55,93	76,90	0,00
						Отдел образования Администрации города Кедрового	174,91	42,08	55,93	76,90	0,00
1	6	3	1		Организация и проведение конкурсов профессионального мастерства и других мероприятий для педагогов образовательных учреждений	Отдел образования Администрации города Кедрового	46,47	7,98	19,99	18,50	0,00
1	6	3	2		Организация и проведение муниципальных конкурсов, конференций, олимпиад, соревнований для обучающихся и воспитанников с целью мотивации педагогов на достижение высоких результатов	Отдел образования Администрации города Кедрового	128,44	34,10	35,94	58,40	0,00
1	6	4	x		Основное мероприятие «Организация проведения учебных сборов с обучающимися 10 классов муниципальных общеобразовательных учреждений»	Отдел образования Администрации города Кедрового	27,39	8,30	8,30	10,79	0,00

3)в подпрограмме 1 «Развитие дошкольного образования» (далее – Подпрограмма 1):  
а) в разделе 1 Подпрограммы 1 строку 9 изложить в новой редакции:

9	Объем и источники финансирования подпрограммы муниципальной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		Итого по всем источникам	81 366,27	22 794,26	23 412,20	22 809,81	12 350,00
		федеральный бюджет (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		областной бюджет (по согласованию)	54 865,06	15 702,07	15 069,79	14 276,20	9 817,00
		Местный бюджет (по согласованию)	26 501,21	7 092,19	8 342,41	8 533,61	2 533,00
		внебюджетные источники (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

б) раздел 3 Подпрограммы 1 изложить в новой редакции:

«3. Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 1 «Развитие дошкольного образования»

Код аналитической программной классификации	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, основного мероприятия муниципальной программы	Источник финансирования	Значения показателей				
			Итого	2021	2022	2023	2024

ПП	ОМ	М								
1	x	x	Подпрограмма «Развитие дошкольного образования»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	81 366,27	22 794,26	23 412,20	22 809,81	12 350,00	
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Областного бюджета (по согласованию)	54 865,06	15 702,07	15 069,79	14 276,20	9 817,00	
				Местного бюджета	26 501,21	7 092,19	8 342,41	8 533,61	2 533,00	
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Задача 1 «Организация предоставления общедоступного дошкольного образования на территории муниципального образования «Город Кедровый», повышение его доступности и качества»										
1	1	x	Основное мероприятие «Предоставление общедоступного и бесплатного дошкольного образования, осуществления присмотра и ухода за детьми»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	67 457,81	18 302,69	19 127,11	18 396,21	11 631,80	
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Областного бюджета (по согласованию)	40 956,60	11 210,50	10 784,70	9 862,60	9 098,80	
				Местного бюджета	26 501,21	7 092,19	8 342,41	8 533,61	2 533,00	
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x	
				Доступность дошкольного образования, %	x	100	100	100	100	
1	1	1	Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования в муниципальных дошкольных образовательных организациях в Томской области	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	40956,60	11210,50	10784,70	9862,60	9098,80	
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Областного бюджета (по согласованию)	40 956,60	11 210,50	10 784,70	9 862,60	9 098,80	
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x	
				Доля детей в возрасте 1-6 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в муниципальных образовательных организациях, в общей численности детей в возрасте 1-6 лет, %	x	85	85	85	85	
1	01	2	Обеспечение предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного образования, воспитания, присмотра и ухода за детьми в муниципальных дошкольных образовательных учреждениях	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	26 438,23	7 092,19	8 342,41	8 470,63	2 533,00	
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Местного бюджета	26 438,23	7 092,19	8 342,41	8 470,63	2 533,00	
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x	
				Численность детей в возрасте 1-6 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в муниципальных дошкольных образовательных организациях, человек	x	180	180	180	180	
1	01	3	Предоставление мер социальной поддержки по освобождению от родительской платы за содержание ребенка в муниципальных образовательных учреждениях, реализующих основную образовательную программу дошкольного образования	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	62,98	0,00	0,00	62,98	0,00	
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Местного бюджета	62,98	0,00	0,00	62,98	0,00	
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	X	x	
				Доля родителей, получающих меры социальной поддержки по освобождению от родительской платы за содержание ребенка в муниципальных образовательных учреждениях, реализующих основную образовательную программу дошкольного образования, родителей детей с ограниченными возможностями здоровья, находящихся под опекой, детей с туберкулезной интоксикацией, в общем количестве родителей, имеющих такое право, %	x	100	100	100	100	
1	02	x	Основное мероприятие	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	2 727,96	633,57	648,79	727,40	718,20	

			«Осуществление отдельных государственных полномочий»	числе за счет средств						
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Областного бюджета (по согласованию)	2 727,96	633,57	648,79	727,40	718,20	
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x	
				Доля обращений, по которым были оказаны услуги психолого-педагогической, методической и консультативной помощи родителям (законным представителям) детей, а также гражданам, желающим принять на воспитание в свои семьи детей, оставшихся без попечения родителей, в общей численности родителей детей дошкольного возраста, обратившихся за получением услуги, %	x	100	100	100	100	
1	02	1	Осуществление отдельных государственных полномочий по обеспечению предоставления бесплатной методической, психолого-педагогической, диагностической и консультативной помощи, в том числе в дошкольных образовательных организациях и общеобразовательных организациях, если в них созданы соответствующие консультационные центры, родителям (законным представителям) несовершеннолетних обучающихся, обеспечивающих получение детьми дошкольного образования в форме семейного образования	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	1 822,00	453,20	453,20	462,40	453,20	
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Областного бюджета (по согласованию)	1 822,00	453,20	453,20	462,40	453,20	
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x	
				Доля обращений, по которым были оказаны услуги психолого-педагогической, методической и консультативной помощи родителям (законным представителям) детей, а также гражданам, желающим принять на воспитание в свои семьи детей, оставшихся без попечения родителей, в общей численности родителей детей дошкольного возраста, обратившихся за получением услуги, %	x	100	100	100	100	
1	2	2	Осуществление отдельных государственных полномочий по обеспечению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, проживающих в муниципальных (частных) образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, питанием, одеждой, обувью, мягким и жестким инвентарем и обеспечению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, не проживающих в муниципальных (частных) образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, бесплатным двухразовым питанием	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	375,96	180,37	195,59	0,00	0,00	
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Областного бюджета (по согласованию)	375,96	180,37	195,59	0,00	0,00	
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x	
				Доля обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, не проживающих в муниципальных (частных) образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, обеспеченных бесплатным двухразовым питанием, в общем количестве обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, %»	x	100	100	100	100	
1	2	3	Обеспечение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, не проживающих в муниципальных образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, бесплатным двухразовым питанием	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	530,00	0,00	0,00	265,00	265,00	
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Областного бюджета (по согласованию)	530,00	0,00	0,00	265,00	265,00	
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x	
				Доля обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, не проживающих в муниципальных (частных) образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, обеспеченных бесплатным двухразовым питанием, в общем количестве обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, %»	x	100	100	100	100	
1	3	x	Основное мероприятие	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	11 180,50	3 858,00	3 636,30	3 686,20	0,00	

		«Достижение целевых показателей по плану мероприятий («дорожная карта») «Изменения в сфере образования в Томской области» в части повышения заработной платы педагогических работников муниципальных дошкольных образовательных организаций»	числе за счет средств						
			Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Областного бюджета (по согласованию)	11 180,50	3 858,00	3 636,30	3 686,20	0,00	
			Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x	
			Достижение целевых показателей по плану мероприятий («дорожная карта») «Изменения в сфере образования в Томской области» в части повышения заработной платы педагогических работников муниципальных дошкольных образовательных организаций, %	x	100	100	100	100	

4) в подпрограмме 2 «Развитие общего образования» (далее – Подпрограмма 2):  
а) в разделе 1 Подпрограммы 2 строку 9 изложить в новой редакции:

99	Объем и источники финансирования подпрограммы муниципальной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		Итого по всем источникам	435 446,21	74 423,51	222 912,22	80 990,24	57 120,23
		федеральный бюджет (по согласованию)	128 575,21	7 747,53	106 956,28	6 955,10	6 916,30
		областной бюджет (по согласованию)	254 018,59	52 831,78	98 008,86	58 577,01	44 600,94
		Местный бюджет (по согласованию)	52 852,41	13 844,20	17 947,09	15 458,13	5 602,99
		внебюджетные источники (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

б) раздел 3 Подпрограммы 2 изложить в новой редакции:

«3. Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 2 «Развитие общего образования»

Код аналитической программной классификации	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, основного мероприятия муниципальной программы	Источник финансирования	Значение показателей						
			Итого	2021	2022	2023	2024		
ПП	ОМ	М							
2	x	x	Подпрограмма «Развитие общего образования»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	435 446,21	74 423,51	222 912,22	80 990,24	57 120,23
				Федерального бюджета (по согласованию)	128 575,21	7 747,53	106 956,28	6 955,10	6 916,30
				Областного бюджета (по согласованию)	254 018,59	52 831,78	98 008,86	58 577,01	44 600,94
				Местного бюджета	52 852,41	13 844,20	17 947,09	15 458,13	5 602,99
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Задача 1 « Организация предоставления и повышение качества общего образования по основным общеобразовательным программам на территории муниципального образования «Город Кедровый», обеспечение равного доступа к качественному образованию»									
2	1	x	Основное мероприятие «Предоставление дошкольного, общего и дополнительного образования общеобразовательными учреждениями»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	213 766,00	54 036,71	53 420,85	59 545,24	46 763,20
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	165 232,10	40 256,30	39 593,40	44 158,40	41 224,00
				Местного бюджета	48 533,90	13 780,41	13 827,45	15 386,84	5 539,20
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0	0	0	0	0
				Потребность	0	0	0	0	0
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
Удельный вес учащихся организаций общего образования, обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, в общей численности учащихся организаций, %	x	100	100	100	100				
2	1	1	Обеспечение государственных гарантий реализации прав на	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	163 938,80	38 963,00	39 593,40	44 158,40	41 224,00

			получение общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях в Томской области, обеспечение дополнительного образования детей в муниципальных общеобразовательных организациях в Томской области	Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	163 938,80	38 963,00	39 593,40	44 158,40	41 224,00
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Доля муниципальных общеобразовательных организаций, соответствующих современным требованиям обучения, в общем количестве муниципальных общеобразовательных организаций	x	96,67	100	100	100
2	1	2	Обеспечение предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам, дополнительного образования детей в муниципальных общеобразовательных учреждениях	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	47 037,90	12 284,41	13 827,45	15 386,84	5 539,20
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	47 037,90	12 284,41	13 827,45	15 386,84	5 539,20
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Количество обучающихся, получающих общедоступное и бесплатное дошкольное, начальное общее, основное общее, среднее общее образование по основным общеобразовательным программам, дополнительное образование в муниципальных общеобразовательных организациях, человек	x	420	420	420	420
2	1	3	Приобретение автотранспортных средств в муниципальные общеобразовательные организации	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	2 789,30	2 789,30	0,00	0,00	0,00
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	1 293,30	1 293,30	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	1 496,00	1 496,00	0,00	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Количество приобретенных автотранспортных средств в муниципальные общеобразовательные организации	x	1	0	0	0
Задача 2 «Обеспечение обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций горячим питанием»									
2	2	x	Основное мероприятие «Обеспечение учащихся учреждений качественного сбалансированным питанием»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	17 583,81	3 404,01	4 049,51	5 033,99	5 096,29
				Федерального бюджета (по согласованию)	6 682,62	1 533,17	1 670,32	1 717,38	1 761,75
				Областного бюджета (по согласованию)	10 646,03	1 807,05	2 315,41	3 252,82	3 270,75
				Местного бюджета	255,16	63,79	63,79	63,79	63,79
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Охват обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций горячим питанием, %	x	95	95	95	95
2	2	1	Частичная оплата стоимости питания отдельных категорий обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях Томской области, за исключением обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	1 690,91	355,70	456,01	439,60	439,60
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	1 690,91	355,70	456,01	439,60	439,60
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x	
			Доля обучающихся, обеспеченных частичной оплатой стоимости питания отдельных категорий обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях, за исключением обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общем количестве детей отдельных категорий, %	x	100	100	100	100	
2	2	2	Частичная оплата стоимости питания отдельных категорий обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях города Кедрового, за исключением обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	255,16	63,79	63,79	63,79	63,79
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	255,16	63,79	63,79	63,79	63,79
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x
			Доля обучающихся, обеспеченных частичной оплатой стоимости питания отдельных категорий обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях, за исключением обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общем количестве детей отдельных категорий, %	x	100	100	100	100	
2	2	3	Осуществление отдельных государственных полномочий по обеспечению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, проживающих в муниципальных (частных) образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, питанием, одеждой, обувью, мягким и жестким инвентарем и обеспечению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, не проживающих в муниципальных (частных) образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, бесплатным двухразовым питанием	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	2 676,94	1 137,33	1 539,61	0,00	0,00
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	2 676,94	1 137,33	1 539,61	0,00	0,00
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x
			Доля обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обеспеченных бесплатным двухразовым питанием, в общем количестве обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, %	x	100	100	100	100	
2	2	4	Организация бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных общеобразовательных организациях	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	6 967,79	1 487,79	1 481,00	1 974,00	2 025,00
				Федерального бюджета (по согласованию)	6 002,47	1 234,87	1 288,47	1 717,38	1 761,75
				Областного бюджета (по согласованию)	965,32	252,92	192,53	256,62	263,25
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x
			Доля обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных общеобразовательных организациях, обеспеченных бесплатным горячим питанием, %	x	100	100	100	100	
2	2	5	Обеспечение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, не проживающих в муниципальных образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, бесплатным	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	5124,5	0	0	2556,6	2567,9
				Федерального бюджета (по согласованию)	0	0	0	0	0
				Областного бюджета (по согласованию)	5124,5	0	0	2556,6	2567,9
				Местного бюджета	0	0	0	0	0
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0	0	0	0	0
				Потребность	0	0	0	0	0

			двухразовым питанием	Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x
				Доля обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных общеобразовательных организациях, обеспеченных бесплатным горячим питанием, %	x	100	100	100	100
2	2	6	Осуществление отдельных государственных полномочий по обеспечению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, проживающих в муниципальных (частных) образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, питанием, одеждой, обувью, мягким и жестким инвентарем и обеспечению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, не проживающих в муниципальных (частных) образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, бесплатным двухразовым питанием, в части организации бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных образовательных организациях	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	798,30	359,40	438,90	0,00	0,00
				Федерального бюджета (по согласованию)	680,15	298,30	381,85	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	118,16	61,10	57,06	0,00	0,00
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x
				Доля обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обеспеченных бесплатным двухразовым питанием, в части организации бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных образовательных организациях, %	x	100	100	100	100
2	2	7	Организация бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных образовательных организациях, в части дополнительных ассигнований в связи с индексацией расходов	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	70,20	0,00	70,20	0,00	0,00
				Федерального бюджета (по согласованию)	0		0		
				Областного бюджета (по согласованию)	70,2	0	70,20	0	0
				Местного бюджета	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x
				Доля обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обеспеченных бесплатным двухразовым питанием, в части организации бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных образовательных организациях, %	x	100	100	100	100
Задача 3 «Совершенствование учительского корпуса»									
2	3	x	Основное мероприятие «Совершенствование учительского корпуса. Формирование позитивного образа учителя»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	54 923,09	14 925,60	18 577,14	16 247,81	5 172,54
				Федерального бюджета (по согласованию)	19 960,51	4 687,20	4 881,04	5 237,72	5 154,55
				Областного бюджета (по согласованию)	34 962,58	10 238,40	13 696,10	11 010,09	17,99
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Доля педагогов в возрасте до 35 лет, в общей численности педагогов, %	x	35	35	35	35
2	3	1	Ежемесячная стипендия Губернатора Томской области молодым учителям областных государственных и муниципальных образовательных организаций.	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	157,00	157,00	0,00	0,00	0,00
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	157,00	157,00	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



			Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x
			Доля молодых учителей, получающих ежемесячную стипендию Губернатора Томской области молодым учителям, в общем количестве молодых учителей %	x	100	100	100	100
2	3	2	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	34 700,60	10 018,40	13 690,10	10 992,10	0,00
			Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Областного бюджета (по согласованию)	34 700,60	10 018,40	13 690,10	10 992,10	0,00
			Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x
Достижение целевых показателей по плану мероприятий («дорожная карта») «Изменения в сфере образования в Томской области» в части повышения заработной платы педагогических работников муниципальных общеобразовательных организаций	x	100	100	100	100			
2	3	3	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	63,00	63,00	0,00	0,00	0,00
			Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Областного бюджета (по согласованию)	63,00	63,00	0,00	0,00	0,00
			Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x
Доля педагогов, получающих выплату надбавок к должностному окладу педагогическим работникам муниципальных образовательных организаций, в общем количестве педагогов, %	x	100	100	100	100			
2	3	4	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	18 603,61	4 687,20	4 687,20	4 656,19	4 573,02
			Федерального бюджета (по согласованию)	18 603,61	4 687,20	4 687,20	4 656,19	4 573,02
			Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x
Доля классных руководителей, получающих ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство, в общем количестве классных руководителей %	x	100	100	100	100			
2	3	5	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	1398,88	0	199,84	599,52	599,52
			Федерального бюджета (по согласованию)	1 356,90	0,00	193,84	581,53	581,53
			Областного бюджета (по согласованию)	41,98	0,00	6,00	17,99	17,99
			Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00				
			Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x
Доля классных руководителей, получающих ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство, в общем количестве классных руководителей %	x	100	100	100	100			

Задача 4 «Модернизация и развитие инфраструктуры муниципальных общеобразовательных организаций муниципального образования «Город Кедровый» для обеспечения доступного и качественного образования»									
2	4	x	Основное мероприятие «Реализация мероприятий, направленных на достижение целей регионального проекта «Образование»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	3 507,48	2 057,19	1 273,89	88,20	88,20
				Федерального бюджета (по согласованию)	2 680,38	1 527,16	1 153,22	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	827,10	530,03	120,67	88,20	88,20
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Количество муниципальных общеобразовательных организаций, реализовавших мероприятия в рамках регионального проекта «Образование», ед.	x	2	2	2	2
2	4	1	Внедрение и функционирование целевой модели цифровой образовательной среды в муниципальных общеобразовательных организациях в рамках регионального проекта «Цифровая образовательная среда»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	744,20	482,80	85,00	88,20	88,20
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	744,20	482,80	85,00	88,20	88,20
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x
				Доля муниципальных общеобразовательных организаций, соответствующих современным требованиям обучения, в общем количестве муниципальных общеобразовательных организаций, %	x	96,67	100	100	100
2	4	2	Обеспечение образовательных организаций материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды в рамках регионального проекта «Цифровая образовательная среда»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	1 574,39	1 574,39	0,00	0,00	0,00
				Федерального бюджета (по согласованию)	1 527,16	1 527,16	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	47,23	47,23	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x
				Доля муниципальных общеобразовательных организаций, соответствующих современным требованиям обучения, в общем количестве муниципальных общеобразовательных организаций, %	x	96,67	100	100	100
2	4	3	Создание и обеспечение функционирования центров образования естественно - научной и технологической направленностей в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, в рамках регионального проекта «Современная школа»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	1 188,89	0,00	1 188,89	0,00	0,00
				Федерального бюджета (по согласованию)	1 153,22	0,00	1 153,22	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	35,67	0,00	35,67	0,00	0,00
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x
				Доля муниципальных общеобразовательных организаций, соответствующих современным требованиям обучения, в общем количестве муниципальных общеобразовательных организаций, %	x	96,67	100	100	100
Задача 4. «Модернизация школьных систем образования на территории муниципального образования «Город Кедровый»									
2	5	x	Основное мероприятие «Модернизация школьных систем образования»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	145 665,83	0,00	145 590,83	75,00	0,00
				Федерального бюджета (по согласованию)	99 251,70	0,00	99 251,70	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	42 350,78	0,00	42 283,28	67,50	0,00

			Местного бюджета	4 063,35	0,00	4 055,85	7,50	0,00	
			Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x	
			Количество муниципальных общеобразовательных организаций, реализовавших мероприятия в рамках регионального проекта «Модернизация школьных систем образования в Томской области» и приведенных в нормативное состояние, ед.	x	0	1	0	0	
2	5	1	Реализация мероприятий по модернизации школьных систем образования (проведение капитального ремонта зданий (обособленных помещений) государственных (муниципальных) общеобразовательных организаций), Капитальный ремонт МКОУ СОШ № 1 г. Кедрового, по адресу: Томская область г. Кедровый, мкр. 1, д. 61	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	109 642,48	0,00	109 642,48	0,00	0,00
			Федерального бюджета (по согласованию)	92 595,10	0,00	92 595,10	0,00	0,00	
			Областного бюджета (по согласованию)	13 836,05	0,00	13 836,05	0,00	0,00	
			Местного бюджета	3 211,33	0,00	3 211,33	0,00	0,00	
			Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x	
Количество зданий муниципальных общеобразовательных организаций, приведенных в нормативное состояние путем проведения капитального ремонта, ед.	x	0	1	0	0				
2	5	2	Проведение капитального ремонта зданий муниципальных общеобразовательных организаций в рамках модернизации школьных систем образования в Томской области (Капитальный ремонт МКОУ СОШ № 1 г. Кедрового, по адресу: Томская область г. Кедровый, мкр. 1, д. 61)	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	20 184,42	0,00	20 184,42	0,00	0,00
			Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Областного бюджета (по согласованию)	20 164,24	0,00	20 164,24	0,00	0,00	
			Местного бюджета	20,18	0,00	20,18	0,00	0,00	
			Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x	
Количество зданий муниципальных общеобразовательных организаций, приведенных в нормативное состояние путем проведения капитального ремонта, ед.	x	0	1	0	0				
2	5	3	Разработка проектной документации для проведения капитального ремонта зданий муниципальных общеобразовательных организаций в рамках модернизации школьных систем образования в Томской области (Капитальный ремонт МКОУ СОШ № 1 г. Кедрового, по адресу: Томская область г. Кедровый, мкр. 1, д. 61)	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	2 758,09	0,00	2 683,09	75,00	0,00
			Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Областного бюджета (по согласованию)	2 464,03	0,00	2 396,53	67,50	0,00	
			Местного бюджета	294,06	0,00	286,56	7,50	0,00	
			Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x	
Количество зданий муниципальных общеобразовательных организаций, приведенных в нормативное состояние путем проведения капитального ремонта, ед.	x	0,00	1,00	0,00	0,00				
2	5	4	Обеспечение антитеррористической защиты отремонтированных зданий муниципальных общеобразовательных организаций	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	5 300,00	0,00	5 300,00	0,00	0,00
			Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Областного бюджета (по согласованию)	4 770,00	0,00	4 770,00	0,00	0,00	
			Местного бюджета	530,00	0,00	530,00	0,00	0,00	
			Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x
				Количество зданий муниципальных общеобразовательных организаций, в которых обеспечен нормативный уровень антитеррористической защищенности, ед.	x	0	1	0	0
2	5	5	Реализация мероприятий по модернизации школьных систем образования (оснащение отремонтированных зданий и (или) помещений муниципальных общеобразовательных организаций современными средствами обучения и воспитания)	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	7 658,92	0,00	7 658,92	0,00	0,00
				Федерального бюджета (по согласованию)	6 656,60	0,00	6 656,60	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	994,66	0,00	994,66	0,00	0,00
				Местного бюджета	7,66	0,00	7,66	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x
				Количество оснащенных отремонтированных зданий и (или) помещений муниципальных общеобразовательных организаций современными средствами обучения и воспитания, ед.	x	0	1	0	0
2	5	6	Повышение квалификации школьных команд муниципальных общеобразовательных организаций, в которых осуществляется капитальный ремонт	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	121,92	0,00	121,92	0,00	0,00
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	121,80	0,00	121,80	0,00	0,00
				Местного бюджета	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x
				Количество работников школьных команд отремонтированных школ, прошедших повышение квалификации, ед.	x	0	5	0	0

5) в подпрограмме 5 «Организация отдыха детей в каникулярное время» (далее – Подпрограмма 5):

а) в разделе 1 Подпрограммы 5 строку 9 изложить в новой редакции

Объем и источники финансирования подпрограммы муниципальной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	Итого по всем источникам	4 155,42	1 112,54	1 292,61	1 200,97	549,30
	федеральный бюджет (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	областной бюджет (по согласованию)	1 707,14	237,24	432,50	568,10	469,30
	местный бюджет	2 448,28	875,30	860,11	632,87	80,00
	внебюджетные источники (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

б) раздел 3 Подпрограммы 5 изложить в новой редакции:

«3. Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 5 «Организация отдыха детей в каникулярное время»

Код аналитической программной классификации	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, основного мероприятия муниципальной программы	Источник финансирования	Значение показателей						
			Итого	2021-й год	2022-й год	2023-й год	2024-й год		
П П	О М	М							
5	x	x	Подпрограмма «Организация отдыха	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	4 155,42	1 112,54	1 292,61	1 200,97	549,30

			детей в каникулярное время»	Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	1 707,14	237,24	432,50	568,10	469,30
				Местного бюджета	2 448,28	875,30	860,11	632,87	80,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Задача 1 подпрограммы 5 «Создание условий для организации каникулярного отдыха и занятости детей»									
5	1	x	Основное мероприятие «Организация отдыха и оздоровление детей»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	2 959,23	873,80	560,50	975,63	549,30
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	1 707,14	237,24	432,50	568,10	469,30
				Местного бюджета	1 252,09	636,56	128,00	407,53	80,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Доля детей, охваченных организованным отдыхом и оздоровлением, в общей численности обучающихся общеобразовательных организаций, %	x	80	80	80	80
5	1	1	Организация отдыха детей в каникулярное время	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	1 707,14	237,24	432,50	568,10	469,30
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	1 707,14	237,24	432,50	568,10	469,30
				Местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Доля родителей (законных представителей), получивших денежную компенсацию стоимости путевок детей в загородные стационарные оздоровительные организации и (или) специализированные (профильные) палаточные лагеря, в общей численности родителей, подавших заявление на денежную компенсацию, %	x	100	100	100	100
5	1	2	Организация отдыха в лагерях с дневным пребыванием детей, организованных на базах общеобразовательных организаций	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	718,99	203,46	128,00	307,53	80,00
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	718,99	203,46	128,00	307,53	80,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Доля детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, охваченных организованным отдыхом и оздоровлением, в общем количестве детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, %	x	78	78	78	78
5	1	3	Организация и проведение тематических (профильных) смен с целью мотивации талантливых детей на достижение высоких результатов	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	533,10	433,10	0,00	100,00	0,00
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	533,10	433,10	0,00	100,00	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Доля детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, охваченных организованным отдыхом и оздоровлением, в общем количестве детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, %	x	78	78	78	78
Задача 2 подпрограммы 5 «Создание условий для организации каникулярного отдыха и занятости детей»									
5	2	x	Основное мероприятие «Организация трудоустройства подростков в	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	1 196,19	238,74	732,11	225,34	0,00
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	каникулярный период»	Местного бюджета	1 196,19	238,74	732,11	225,34	0,00
		Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
		Доля трудоустроенных в каникулярное время несовершеннолетних подростков 14-17 лет, состоящих на всех видах профилактического учета, в общем количестве подростков 14-17 лет, состоящих на всех видах профилактического учета, %	x	80	80	80	80
		Доля трудоустроенных в каникулярное время несовершеннолетних подростков 14-17 лет, находящихся в трудной жизненной ситуации, в общем количестве подростков 14-17 лет, находящихся в трудной жизненной ситуации, %	x	80	80	80	80

7)в подпрограмме 6 «Создание условий для реализации муниципальной программы» (далее – Подпрограмма 6):

а) в разделе 1 Подпрограммы 6 строку 9 изложить в новой редакции:

б) раздел 3 Подпрограммы 6 изложить в новой редакции:

9	Объем и источники финансирования подпрограммы муниципальной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		Итого по всем источникам	9 114,81	2 101,94	2 406,68	2 700,96	1 905,23
		федеральный бюджет (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		областной бюджет (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		местный бюджет	9 114,81	2 101,94	2 406,68	2 700,96	1 905,23
		внебюджетные источники (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

«3. Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 6 «Создание условий для реализации муниципальной программы»

Код аналитической программной классификации	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, основного мероприятия муниципальной программы	Источник финансирования	Значение показателей						
			Итого	2021-й год	2022-й год	2023-й год	2024-й год		
П П	О М	М							
6	х	х	Подпрограмма «Создание условий для реализации муниципальной программы»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	9 114,81	2 101,94	2 406,68	2 700,96	1 905,23
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	9 114,81	2 101,94	2 406,68	2 700,96	1 905,23
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Задача 1 подпрограммы 6 «Организация эффективного управления системой образования муниципального образования «Город Кедровый»									
6	1	х	Основное мероприятие «Обеспечение деятельности отдела образования Администрации города Кедрового»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	8 642,59	1 975,88	2 246,91	2 514,57	1 905,23
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	8 642,59	1 975,88	2 246,91	2 514,57	1 905,23
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
Удовлетворенность потребителей качеством оказания муниципальных услуг в сфере образования, предоставляемого образовательными	x	85	85	90	90				

				организациями, %						
6	2	x	Основное мероприятие «Организация проведения комплексного психолого-медико-педагогического обследования детей в возрасте от 0 до 18 лет с целью своевременного выявления недостатков в физическом и (или) психическом развитии и (или) отклонений в поведении детей»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	269,92	75,68	95,54	98,70	0,00	
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Местного бюджета	269,92	75,68	95,54	98,70	0,00	
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x	
				Доля детей, прошедших комплексное психолого-медико-педагогическое обследование детей в возрасте от 0 до 18 лет, в общей численности детей, нуждающейся в данной услуге, %	x	100	100	100	100	
Задача 2 подпрограммы 6 «Проведение муниципальных конкурсов профессионального мастерства и других мероприятий для педагогов образовательных организаций»										
6	3	x	Основное мероприятие «Организация работ по разработке и внедрению системы мотивации руководителей и педагогических работников образовательных организаций на достижение результатов профессиональной служебной деятельности «	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	174,91	42,08	55,93	76,90	0,00	
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Местного бюджета	174,91	42,08	55,93	76,90	0,00	
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x	
				Доля руководителей и педагогических работников образовательных организаций, к которым применяются критерии оценки эффективности их работы, в общей численности руководителей и педагогических работников образовательных организаций, %	x	100	100	100	100	
6	3	1	Организация и проведение конкурсов профессионального мастерства и других мероприятий для педагогов образовательных организаций	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	46,47	7,98	19,99	18,50	0,00	
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Местного бюджета	46,47	7,98	19,99	18,50	0,00	
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x	
				Доля педагогических работников муниципальных образовательных организаций, принявших участие в муниципальных конкурсах профессионального мастерства и других мероприятиях для педагогов образовательных организаций, в общей численности педагогических работников муниципальных образовательных организаций, %	x	100	100	100	100	
6	3	2	Организация и проведение муниципальных конкурсов, конференций, олимпиад, соревнований для обучающихся и воспитанников с целью мотивации педагогов на	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	128,44	34,10	35,94	58,40	0,00	
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

			достижение высоких результатов	Местного бюджета	128,44	34,10	35,94	58,40	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Доля педагогов, принявших участие в муниципальных конкурсах, конференциях, олимпиадах, соревнованиях для обучающихся и воспитанников, в общей численности педагогов образовательных организаций, %	x	50	60	70	70
6	4	x	Основное мероприятие «Организация проведения учебных сборов с обучающимися 10 классов муниципальных общеобразовательных организаций»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	27,39	8,30	8,30	10,79	0,00
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	27,39	8,30	8,30	10,79	0,00
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Доля обучающихся 10 классов муниципальных общеобразовательных организаций, прошедших учебные сборы, в общей численности обучающихся 10 классов муниципальных общеобразовательных организаций, %	x	100	100	100	100

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования, распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 22.06.2023, и действует до окончания срока действия Программы.

3. Опубликовать постановление в Информационном бюллетене городского округа «Город Кедровый», разместить на официальном сайте Администрации города Кедрового в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://www.kedradm.ru>.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Мэра по социальной политике и управлению делами.

Мэр города Кедрового Н.А. Соловьева



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КЕДРОВОГО**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 02 августа 2023г. № 290**

**О внесении изменения в постановление Администрации города Кедрового от 21.02.2019 № 66 «Об утверждении порядка предоставления компенсационных выплат лицам, проживающим в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, и работающим в организациях и органах, финансируемых из местного бюджета»**

**В целях исключения коррупционного фактора**

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Порядок предоставления компенсационных выплат лицам, проживающим в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, и работающим в организациях и органах, финансируемых из местного бюджета, утвержденный постановлением Администрации города Кедрового от 21.02.2019 № 66, изменение, изложив второе предложение пункта 13 в новой редакции:  
«В случаях, предусмотренных настоящим порядком, работником предоставляется справка о стоимости проезда, выданная транспортной организацией, осуществившей перевозку (стоимость оплаты услуг за предоставление справки о стоимости проезда, выданная транспортной организацией осуществившей перевозку работнику возмещается работнику работодателем, при предоставлении работником подтверждающего документа о произведенных расходах (квитанции или чека).».
2. Рекомендовать организациям и органам, финансируемых из местного бюджета привести в соответствие с настоящим постановлением локальные акты.
3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
4. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене городского округа «Город Кедровый», разместить на официальном сайте Администрации города Кедрового в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://www.kedradm.ru>.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра по социальной политике и управлению делами.

Мэр города Кедрового Н.А. Соловьева

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КЕДРОВОГО**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 04 августа 2023 г. № 293**

**Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Кедровый» Томской области на период до 2030г. (актуализация на 2024 год)**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Уставом городского округа «Город Кедровый»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить схему теплоснабжения муниципального образования «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 г. (актуализация на 2024 год), согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать постановление в Информационном бюллетене городского округа «Город Кедровый» и разместить на официальном сайте Администрации города Кедрового в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://www.kedradm.ru>.
3. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Мэра города Кедрового.

Мэр города Кедрового Н.А. Соловьева

«

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030

УТВЕРЖДАЮ  
Глава Администрации города Кедрового - Мэр города Кедрового

\_\_\_\_\_ Н.А. Соловьева  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.



«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года»  
Актуализация на 2024 год

Обосновывающие материалы  
ПСТ.ОМ.70-01.001.000

Разработчик: АНО «Томский центр ресурсосбережения и энергоэффективности»

Томск 2023

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

**Состав документации Схемы теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года  
(Актуализация на 2024 год)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Шифр документа</b>
1	Обосновывающие материалы к Схеме теплоснабжения городского округа «Город Кедровый»	ПСТ.ОМ.70-01.001.000
2	Приложение 1 «Схема тепловых сетей»	ПСТ.ОМ.70-01.001.001
3	Приложение 2 «Результаты гидравлических расчетов»	ПСТ.ОМ.70-01.001.002
4	Приложение 3 «Потребители тепловой энергии»	ПСТ.ОМ.70-01.001.003
5	Приложение 4 «Электронная модель системы теплоснабжения»	ПСТ.ОМ.70-01.001.004
6	Приложение 5 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей»	ПСТ.ОМ.70-01.001.005
7	Приложение 6 «Результаты гидравлических расчетов с учетом перспективного развития источников тепловой энергии»	ПСТ.ОМ.70-01.001.006
8	Приложение 7 «Зоны действия источников тепловой энергии»	ПСТ.ОМ.70-01.001.007
		ПСТ.ОМ.70-01.001.007.1

## Содержание

Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения .....	14
Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения .....	14
1.1.    Описание зон деятельности (эксплуатационной ответственности) теплоснабжающих и теплосетевых организаций .....	14
1.2.    Зоны действия индивидуального теплоснабжения .....	16
1.3.    Описание изменений, произошедших в функциональной структуре теплоснабжения поселения .....	16
Часть 2. Источники тепловой энергии.....	16
1.2.1.    Структура установленного основного оборудования источников теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» .....	16
1.2.2.    Параметры установленной тепловой мощности источников тепловой энергии .....	17
1.2.3.    Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой мощности .....	18
1.2.4.    Объем потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии и параметры тепловой мощности нетто .....	18
1.2.5.    Сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонта, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса .....	19
1.2.6.    Схема выдачи тепловой мощности котельных .....	19
1.2.7.    Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур теплоносителя .....	19
1.2.8.    Среднегодовая загрузка оборудования .....	20
1.2.9.    Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети .....	22
1.2.10.    Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии .....	22
1.2.11.    Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии .....	22
1.2.12.    Перечень источников тепловой энергии или оборудования, входящего в их состав, которые отнесены к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей .....	22
1.2.13.    Описание изменений технических характеристик основного оборудования источников тепловой энергии, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения .....	22
Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты.....	22

- 1.3.1. Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если таковые имеются) или до ввода в жилой квартал или промышленный объект с выделением сетей горячего водоснабжения .....22
- 1.3.2. Карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии в электронной форме или на бумажном носителе .....24
- 1.3.3. Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткую характеристику грунтов в местах прокладки с выделением наиболее надежных участков, определением их материальной характеристики и тепловой нагрузки потребителей, подключенных к таким участкам .....24
- 1.3.4. Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях .....27
- 1.3.5. Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов, тепловых камер и павильонов.....27
- 1.3.6. Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности .....27
- 1.3.7. Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети.....29
- 1.3.8. Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики  
29
- 1.3.9. Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет  
29
- 1.3.10. Статистика восстановления (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет .....29
- 1.3.11. Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов .....29
- 1.3.12. Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей .....29
- 1.3.13. Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчет отпущенной тепловой энергии (мощности) и теплоносителя .....30
- 1.3.14. Оценка фактических потерь тепловой энергии и теплоносителя при передаче тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям за последние 3 года.....30
- 1.3.15. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения .....31

1.3.16. Описание наиболее распространенных типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям .....	31
1.3.17. Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя .....	31
1.3.18. Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи .....	32
1.3.19. Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций .....	32
1.3.20. Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления .....	32
1.3.21. Перечень выявленных бесхозных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию .....	32
1.3.22. Данные энергетических характеристик тепловых сетей .....	32
1.3.23. Описание изменений в структуре и параметрах тепловых сетей, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения .....	32
Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии .....	33
Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии .....	34
1.5.1 Описание значений спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления, в том числе значений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии..	34
1.5.2 Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии .....	34
1.5.3 Описание случаев и условий применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии .....	34
1.5.4 Описание существующих нормативов потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение .....	34
1.5.5 Описание значений тепловых нагрузок, указанных в договорах теплоснабжения .....	35
1.5.6 Сравнение величины договорной и расчетной тепловых нагрузок в зонах действия каждого источника тепловой энергии .....	35
1.5.7 Описание изменений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения .....	36
Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии.....	36

1.6.1	Описание балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и расчетной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии ...	36
1.6.2	Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии .....	37
1.6.3	Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих существующие возможности передачи тепловой энергии от источника тепловой энергии к потребителю .....	37
1.6.4	Описание причин возникновения дефицитов тепловой мощности и последствий влияния дефицитов на качество теплоснабжения .....	37
1.6.5	Описание резервов тепловой мощности нетто источников тепловой энергии и возможностей расширения технологических зон действия источников тепловой энергии с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности .....	38
1.6.6	Описание изменений в балансах тепловой мощности и тепловой нагрузки каждой системы теплоснабжения, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения .....	38
Часть 7. Балансы теплоносителя .....		39
1.7.1	Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть	39
1.7.2	Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения .....	39
1.7.3	Описание изменений в балансах водоподготовительных установок для каждой системы теплоснабжения в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения .....	40
Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом .....		40
1.8.1.	Описание видов и количества, используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии .....	40
1.8.2.	Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями .....	41
1.8.3.	Описание особенностей характеристик топлив в зависимости от мест поставки .....	41
1.8.4.	Описание использования местных видов топлива .....	41
1.8.5.	Описание приоритетного направления развития топливного баланса городского округа «Город Кедровый» .....	41



1.8.6. Описание изменений в топливных балансах источников тепловой энергии в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения.....	41
Часть 9. Надежность теплоснабжения.....	42
1.9.1. Описание показателей, определяемых в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности .....	42
1.9.2. Анализ аварийных отключений потребителей .....	44
1.9.3. Анализ времени восстановления теплоснабжения потребителей после аварийных отключений .....	44
Часть 10. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций .....	44
1.10.1. Результаты хозяйственной деятельности теплоснабжающих и теплосетевых организаций .....	44
1.10.2. Описание изменений технико-экономических показателей теплоснабжающих и теплосетевых организаций в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения .....	46
Часть 11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения.....	46
1.11.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов) по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации с учетом последних 3 лет .....	46
1.11.2. Описание структуры цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения .....	47
1.11.3. Описание платы за подключение к системе теплоснабжения .....	49
1.11.4. Описание платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей.....	49
1.11.5. Описание изменений в утвержденных ценах (тарифах) за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения .....	49
Часть 12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах	
1.12.1. Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей) .....	49
1.12.2. Описание существующих проблем организации надежного теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» .....	50
1.12.3. Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» .....	50
1.12.4. Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения .....	50
1.12.5. Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения.....	50

1.12.6. Описание изменений технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, произошедших в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения .....	50
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения .....	51
2.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения .....	51
2.2. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания, производственные здания промышленных предприятий, на каждом этапе .....	52
2.3. Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплоснабжения.....	52
2.4. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе .....	52
2.5. Прогноз приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе .....	53
2.6. Прогноз приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, при условии возможных изменений производственных зон и их перепрофилировании .....	53
2.7. Описание изменений показателей существующего и перспективного потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения .....	53
2.7.1. Перечень объектов теплоснабжения, подключенных к тепловым сетям существующих систем теплоснабжения в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения .....	53
2.7.2. Актуализированный прогноз перспективной застройки относительно указанного в утвержденной схеме теплоснабжения прогноза перспективной застройки.....	53
2.7.3. Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах источников тепловой энергии	53
2.7.4. Фактические расходы теплоносителя в отопительный и летний периоды	54
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа .....	55
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников	

тепловой энергии и тепловой нагрузки .....	56
4.1. Балансы существующей на базовый период актуализации схемы теплоснабжения тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки .....	56
4.2. Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей .....	58
4.3. Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей .....	58
4.4. Описание изменений существующих и перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения.....	58
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области .....	59
5.1. Описание вариантов перспективного развития систем теплоснабжения поселения	59
5.2. Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения поселения .....	60
5.3. Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения поселения .....	62
5.4. Описание изменений в мастер-плане развития систем теплоснабжения поселения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения .....	62
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками, в том числе в аварийных режимах .....	63
6.1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей .....	63
6.2. Изменение в существующих и перспективных балансах производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения .....	66
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии .....	67
7.1. Описание условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления .....	67
7.2. Описание текущей ситуации, связанной с ранее принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике решениями об	

отнесении генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей .....	69
7.3. Анализ надежности и качества теплоснабжения для случаев отнесения генерирующего объекта к объектам, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению теплоснабжения .....	69
7.4. Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок.....	70
7.5. Обоснование предлагаемых для реконструкции действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок .....	70
7.6. Обоснование предложений по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии .....	70
7.7. Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии .....	70
7.8. Обоснование предлагаемых для перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии, функционирующим в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии .....	71
7.9. Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей.....	71
7.10. Обоснование предложений по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии .....	71
7.11. Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и/или вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии...	71
7.12. Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения малоэтажными жилыми зданиями.....	71
7.13. Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя .....	72
7.14. Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива .....	72
7.15. Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории поселения .....	72
7.16. Результаты расчетов радиуса эффективного теплоснабжения .....	72

7.17. Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения .....	72
Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них .....	73
8.1. Предложения по реконструкции и строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности .....	73
8.2. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения .....	73
8.3. Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения	73
8.4. Предложения по строительству или реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных ...	73
8.5. Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения .....	73
8.6. Предложения по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки .....	74
8.7. Предложения по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с истощением эксплуатационного ресурса .....	74
8.8. Предложения по строительству и реконструкции насосных станций .....	74
8.9. Описание изменений в предложениях по строительству и реконструкции тепловых сетей за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения .....	74
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения .....	75
9.1. Техничко-экономическое обоснование предложений по типам присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям .....	75
9.2. Выбор и обоснование метода регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии .....	75
9.3. Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения передачи тепловой энергии при переходе от открытой системы ГВС к закрытой .....	75
9.4. Расчет потребности инвестиций для перевода открытой системы ГВС в закрытую	75
9.5. Оценка целевых показателей эффективности и качества теплоснабжения в открытой системе теплоснабжения (ГВС) и закрытой системе ГВС .....	75

9.6. Предложения по источникам инвестиций .....	75
9.7. Описание изменений в предложениях по переводу открытых систем теплоснабжения (ГВС) в закрытые системы ГВС за период, предшествующий актуализации схемы .....	75
Глава 10. Перспективные топливные балансы .....	76
10.1. Расчет перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива .....	76
10.2. Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов видов топлива .....	78
10.3. Описание видов топлива, потребляемых источниками тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива .....	79
10.4. Описание изменений в перспективных топливных балансах за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения .....	79
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения .....	79
11.1. Общие положения .....	80
11.2. Термины и определения .....	82
11.3. Методика расчета вероятности безотказной работы тепловых сетей .....	84
11.3.1 Расчет надежности теплоснабжения не резервируемых участков тепловой сети .....	84
11.3.2. Расчет надежности теплоснабжения для резервированных участков тепловой сети .....	88
11.3.3 Оценка недоотпуска тепла потребителям .....	90
11.4. Методика расчета коэффициента готовности системы централизованного теплоснабжения .....	90
11.5. Методика определения показателя живучести системы централизованного теплоснабжения .....	92
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение .....	94
12.1. Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей .....	94
12.2. Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности .....	94
12.3. Расчеты эффективности инвестиций .....	95
12.4. Расчеты ценовых последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения систем теплоснабжения .....	96

12.5. Описание изменений в обосновании инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловых сетей .....	96
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения .....	97
13.1. Индикаторы развития систем теплоснабжения .....	97
13.2. Изменения в оценке значений индикаторов развития систем теплоснабжения поселения.....	98
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия .....	99
14.1. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения .....	99
14.2. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации .....	99
14.3. Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей .....	105
14.4. Описание изменений в оценке ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения .....	105
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций .....	106
Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения .....	106
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения .....	109
Глава 18. Сводные данные по изменениям, выполненным при актуализации схемы	

## Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения

### Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения

#### 1.1. Описание зон деятельности (эксплуатационной ответственности) теплоснабжающих и теплосетевых организаций

Статус и границы сельского поселения установлены Законом Томской области от 14 октября 2004 года № 219-ОЗ «О наделении статусом городского округа и установлении границ муниципального образования «Город Кедровый».

Муниципальное образование расположено на северо-востоке Васюганской равнины, в долине р. Чузик (бассейн Оби), в 480 км к северо-западу от областного центра г. Томска. Город Кедровый - один из самых маленьких городов по численности населения в России.

Климатические условия: муниципального образования определяются его географическим положением в центре Западно-Сибирской равнины в пределах подзоны южной тайги. Климат резко континентальный, прохладный, умеренно-влажный, его характеризует холодная и продолжительная зима с метелями, значительным снежным покровом и довольно влажное короткое, но теплое лето. Отмечаются резкие колебания температур, как в течение года, сезона, так и в течение суток.

Территория: 1 697 км<sup>2</sup>, что составляет 0,54 % территории Томской области.

Население: (на 1 января 2023 года с учетом итогов переписи населения) 2 634 человек (в соответствии с данными реестра административно-территориальных единиц Томской области численность населения на 01.01.2022 составляет 2 938 человек), 0,3% от общего населения Томской области. Плотность: 1,6 чел./км<sup>2</sup>.

Административно-территориальное деление: семь населенных пунктов - город Кедровый, село Пудино, поселки Лушниково, Калининск, Останино, Рогалево, Таванга.

Административный центр: Город Кедровый.



Рисунок 1.1 - Географическое положение городского округа «Город Кедровый»



**«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030**

Централизованным теплоснабжением в городском округе обеспечены преимущественно районы многоквартирной жилой застройки, а также часть промышленных и коммунально-складских территорий. Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки осуществляется от локальных источников. Центральным отоплением также оборудована и общественно-деловая застройка.

Жилые дома и здания общественно-деловой застройки, не подключенные к данным источникам, оборудованы автономными теплогенераторами и источниками тепла на твердом топливе.

Территория городского округа оснащена системой горячего водоснабжения. Котельная и тепловые сети находятся в собственности муниципального образования «Город Кедровый», их эксплуатацию осуществляет ООО «Северная Тепловая Компания» на праве аренды.

На территории городского округа за исключением г. Кедровый централизованные источники теплоснабжения, отапливающие жилой фонд и социально-экономические объекты, отсутствуют, отопление данных объектов осуществляется от индивидуальных источников теплоснабжения.

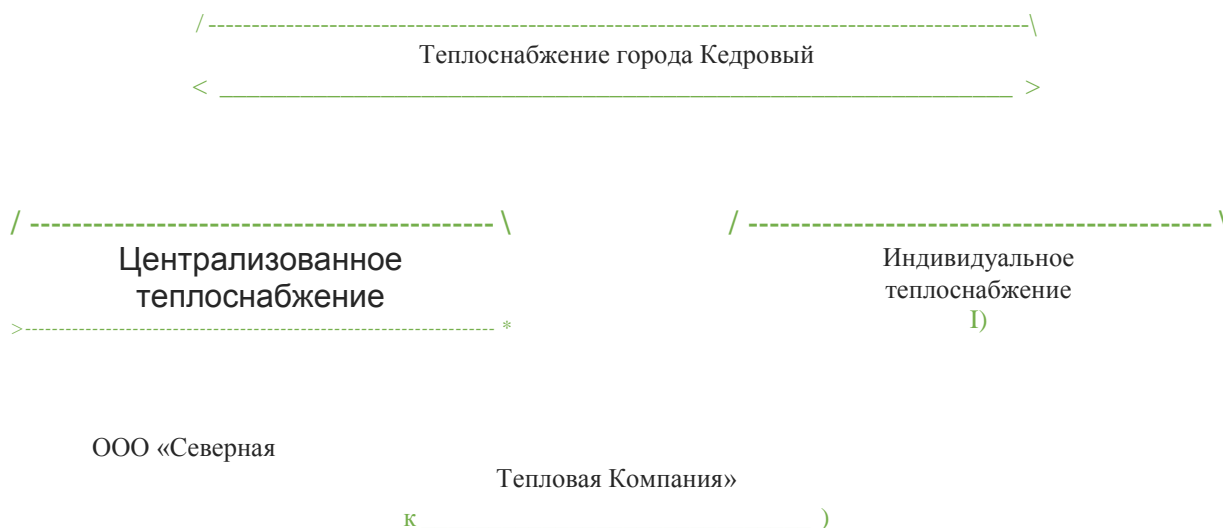


Рисунок 1.2 - Функциональная структура теплоснабжения города Кедровый

Перечень источников тепловой энергии города Кедровый приведен в Таблице 1.1.

Таблица 1.1 - Источники тепловой энергии города Кедровый

№ п/п	Наименование котельной	Адрес расположения	Вид собственности	Установленная мощность, Г кал/ч
1	Котельная г. Кедровый	г. Кедровый, ул. микрорайон Пром. зона, 39	Муниципальная	29,00

Муниципальная котельная эксплуатируется ресурсоснабжающей организацией на праве аренды. Установленная мощность источника теплоснабжения составляет 29,00 Гкал/ч.

Основным видом топлива источника теплоснабжения является газ нефтяной (попутный), в качестве резервного топлива используется нефть.

Сети теплоснабжения тупиковые двухтрубные. Перемычки, резервирующие источники отсутствуют. По результатам обследования, общая протяженность тепловых сетей на 01.01.2023 года составляет 23 747,94 м (в однострубно-м исчислении, в двухтрубно-м исполнении).

Объектами систем теплоснабжения являются многоквартирный жилищный фонд и расположенные в зонах действия источников теплоснабжения объекты бюджетной сферы и сферы обслуживания.

## **1.2. Зоны действия индивидуального теплоснабжения**

Зоны действия индивидуального теплоснабжения (индивидуальные отопительные котлы и печное отопление) на территории городского округа «Город Кедровый» расположены в зонах индивидуальной малоэтажной застройки, а также в частных жилых секторах, не охваченных сетями источников централизованного теплоснабжения. Автономное теплоснабжение осуществляется на базе твердотопливных (угольных и дровяных) печей.

## **1.3. Описание изменений, произошедших в функциональной структуре теплоснабжения поселения**

При актуализации Схемы теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» функциональная структура не изменилась.

## **Часть 2. Источники тепловой энергии**

На территории городского округа «Город Кедровый» располагается 1 котельная, обеспечивающая теплоснабжение муниципальных, жилых и общественно-деловых строений.

### **1.2.1. Структура установленного основного оборудования источников теплоснабжения городского округа «Город Кедровый»**

К основному оборудованию отопительной котельной относятся котлы. В качестве топлива на котельной г. Кедровый используется газ нефтяной (попутный). Установленная тепловая мощность котельной составляет 29,00 Гкал/час. Характеристики основного оборудования источника тепловой энергии г. Кедровый приведены в Таблице 1.2.

Таблица 1.2 - Структура основного оборудования котельной г. Кедровый

№ п/п	Наименование котельной	Марка оборудования	Количество, ед.	Установленная мощность, Гкал/ч	Вид топлива	КПД котлов, %
1	Котельная г. Кедровый	ВКГМ - 4	1	4,00	Газ нефтяной (попутный) Нефть	93,48
		ВКГМ - 4	1	4,00	Газ нефтяной (попутный) Нефть	93,56
		ВКГМ - 4	1	4,00	Газ нефтяной (попутный) Нефть	93,85
		ВКГМ - 4	1	4,00	Газ нефтяной (попутный)	94,24
		ВКГМ - 4	1	4,00	Газ нефтяной (попутный)	93,99
		ВКГМ - 4	1	4,00	Газ нефтяной (попутный)	94,25
		ВКГМ - 2,5	1	2,50	Газ нефтяной (попутный) Нефть	94,22
		ВКГМ - 2,5	1	2,50	Газ нефтяной (попутный)	93,29

Сводные данные по установленному котельному оборудованию на источнике теплоснабжения г. Кедровый представлены на Рисунке 1.3.

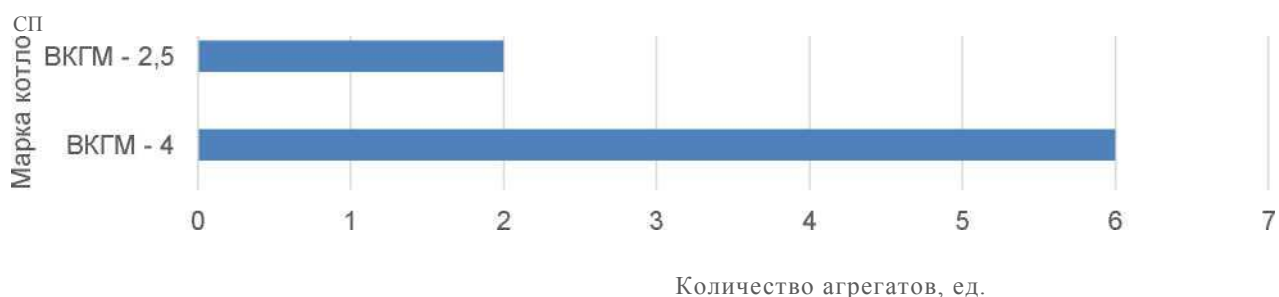


Рисунок 1.3 - Данные по количеству установленных котлов

Из Рисунка 1.3 видно, что на котельной г. Кедровый используется 2 типоразмера котлов, наибольшее количество составляют котлы типа ВКГМ-4.

### 1.2.2. Параметры установленной тепловой мощности источников тепловой энергии

Основные характеристики установленной тепловой мощности оборудования представлены в Таблице 1.3.

Таблица 1.3 - Параметры установленной тепловой мощности котельной г. Кедровый

№ п/п	Наименование котельной	Установленная мощность, Гкал/ч
1	Котельная г. Кедровый	29,000

Установленная тепловая мощность котельной г. Кедровый составляет 29,000 Гкал/ч.

### 1.2.3. Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой мощности

Ограничения тепловой мощности источника тепловой энергии г. Кедровый отсутствуют. Параметры располагаемой тепловой мощности котельной приведены в Таблице 1.4.

Таблица 1.4 - Параметры располагаемой тепловой мощности котельной г. Кедровый

№ п/п	Источник тепло-снабжения	Установленная мощность, Гкал/ч	Ограничения тепловой мощности, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч
1	Котельная г. Кедровый	29,000	0,000	29,000

Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии составляет 29,000 Гкал/ч.

### 1.2.4. Объем потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии и параметры тепловой мощности нетто

Определение расхода тепла на собственные нужды котельной г. Кедровый выполнено расчетным методом в соответствии с требованиями раздела V «Порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии», утвержденного Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 № 323 и в соответствии с информационным письмом Минэнерго России от 21.09.2009.

Результаты расчета потребления тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто приведены в Таблице 1.5.

Таблица 1.5 - Потребление тепловой энергии на собственные нужды и параметры тепловой мощности нетто

№ п/п	Источник тепло-снабжения	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч	Потребление на собственные нужды, Гкал/час	Тепловая мощность нетто, Гкал/ч
1	Котельная г. Кедровый	29,000	0,17700	28,823

Расход тепла на собственные нужды котельной включает в себя расход на растопку котлов, расход на хозяйственно-бытовые нужды, а также прочие потери. Тепловая мощность котельной нетто за вычетом затрат энергии на собственные нужды составляет 28,823 Гкал/ч.

### 1.2.5. Сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонта, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса

Сведения о сроках ввода в эксплуатацию и капитальном ремонте основного оборудования котельной приведены в Таблице 1.6.

Таблица 1.6 - Сведения о сроках ввода в эксплуатацию и капитальном ремонте основного оборудования

№ п/п	Источник теплоснабжения	Марка оборудования	Год изготовления оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Год кап. ремонта
1	Котельная г. Кедровый	ВКГМ - 4	1990	1991	2001
		ВКГМ - 4	1990	1991	2001
		ВКГМ - 4	1994	1995	2001
		ВКГМ - 4	1994	1995	2001
		ВКГМ - 4	1987	1988	2001
		ВКГМ - 4	1987	1988	2001
		ВКГМ - 2,5	1987	1988	2001
		ВКГМ - 2,5	1986	1987	2001

### 1.2.6. Схема выдачи тепловой мощности котельных

На котельной г. Кедровый отпуск тепла осуществляется следующим образом: обратная сетевая вода от потребителей поступает в котельную, сетевыми насосами подается в котлы, где подогревается и подается потребителю, т.е. имеется один контур теплоносителя, который циркулирует по схеме: котел - тепловые сети - системы теплопотребления абонентов.

Для восполнения утечек в сеть добавляется вода из централизованной системы водоснабжения.

### 1.2.7. Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур теплоносителя

Расчетная температура наружного воздуха для расчета системы отопления в г. Кедровый принимается равной -42 °С.

Продолжительность отопительного периода составляет 244 суток, средняя (расчетная) температура наружного воздуха в отопительном периоде составляет -9,4 °С.

Регулирование отпуска тепла с сетевой водой в отопительный период от источника тепловой энергии осуществляется качественным способом.

Температурный график отпуска тепла от котельной до ЦТП г. Кедровый, а также

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

уровень средних значений температур сетевой воды в отопительном периоде в подающей и обратной магистралях тепловой сети представлены в Таблице 1.7.

Таблица 1.7 - Температурный график отпуска тепла и уровень средних значений температур сетевой воды от котельной до ЦТП г. Кедровый

№ п/п	Источник теплоснабжения	Температурный график отпуска тепла, °С	Уровень средних значений температур сетевой воды
1	Котельная г. Кедровый	110/70	72,9/55,0

Температурный график отпуска тепла от ЦТП г. Кедровый, а также уровень средних значений температур сетевой воды в отопительном периоде в подающей и обратной магистралях тепловой сети представлены в Таблице 1.8.

Таблица 1.8 - Температурный график отпуска тепла и уровень средних значений температур сетевой воды от ЦТП г. Кедровый

№ п/п	Источник теплоснабжения	Температурный график отпуска тепла, °С	Уровень средних значений температур сетевой воды
1	Котельная г. Кедровый	110/70	66,4/48,0

Температурный график отпуска тепла на ГВС г. Кедровый, а также уровень средних значений температур сетевой воды в отопительном периоде в подающей и обратной магистралях тепловой сети представлены в Таблице 1.9.

Таблица 1.9 - Температурный график отпуска тепла на ГВС и уровень средних значений температур сетевой воды г. Кедровый

№ п/п	Источник теплоснабжения	Температурный график отпуска тепла, °С	Уровень средних значений температур сетевой воды
1	Котельная г. Кедровый	65/51	65/51

### 1.2.8. Среднегодовая загрузка оборудования

Оценка степени загрузки основного котельного оборудования в течение года производится с помощью коэффициента использования установленной тепловой мощности

(КИУТМ), определяемого по формуле:

$$K_{\text{исп}} = \frac{\Phi_{\text{год}}}{N_{\text{уст}} \cdot n}$$

где  $\Phi_{\text{год}}$  - годовая выработка тепловой энергии, Гкал;  $N_{\text{уст}}$  - установленная тепловая мощность котельной, Гкал/ч,  $n$  - продолжительность отопительного периода, ч.

Расчетные значения коэффициентов использования установленной тепловой мощности котельной г. Кедровый показаны на Рисунке 1.4.



Рисунок 1.4 - КИУТМ котельной в 2021-2023 гг.

Из Рисунка 1.4 видно, что в среднем в 2023 году коэффициент использования установленной тепловой мощности котельных снизился на 0,63% по отношению к уровню 2021 года.

### **1.2.9. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети**

Информация об установленных приборах учета отпущенной тепловой энергии не предоставлена. При визуальном осмотре котельной приборы учета не обнаружены.

#### **1.2.10. Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии**

Статистика отказов и восстановлений оборудования источника тепловой энергии отсутствует.

#### **1.2.11. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии**

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источника тепловой энергии отсутствуют.

#### **1.2.12. Перечень источников тепловой энергии или оборудования, входящего в их состав, которые отнесены к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей**

На территории городского округа отсутствуют источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

#### **1.2.13. Описание изменений технических характеристик основного оборудования источников тепловой энергии, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения**

За период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, изменения технических характеристик основного оборудования источника тепловой энергии не зафиксированы.

### **Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты**

#### **1.3.1. Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если таковые имеются) или до ввода в жилой квартал или промышленный объект с выделением сетей горячего водоснабжения**

Отпуск тепла от котельной г. Кедровый осуществляется по тепловым сетям, имеющим общую протяженность 23 747,94 (в однострубно́м исполнении, в двухтрубно́м исполнении, в части сетей ГВС - в четырехтрубно́м исполнении).

Структура тепловых сетей в зонах действия котельной показана на Рисунке 1.5.



«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030

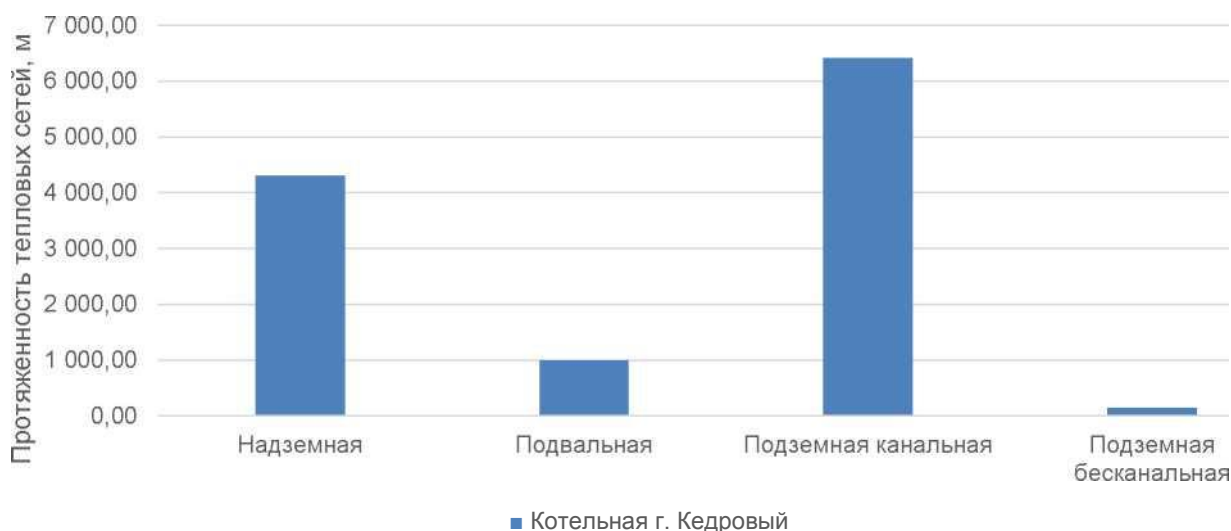


Рисунок 1.5 - Структура тепловых сетей по видам прокладки

Отпуск тепла от котельной г. Кедровый осуществляется по 2-х трубной схеме (в части сетей ГВС - по 4-х трубной системе), общая протяженность тепловых сетей в зоне действия котельной составляет 23 747,94 м (в однотрубном исчислении, в двухтрубном исполнении, в части сетей ГВС - в четырехтрубном исполнении). Структура тепловых сетей показана на Рисунке 1.6.

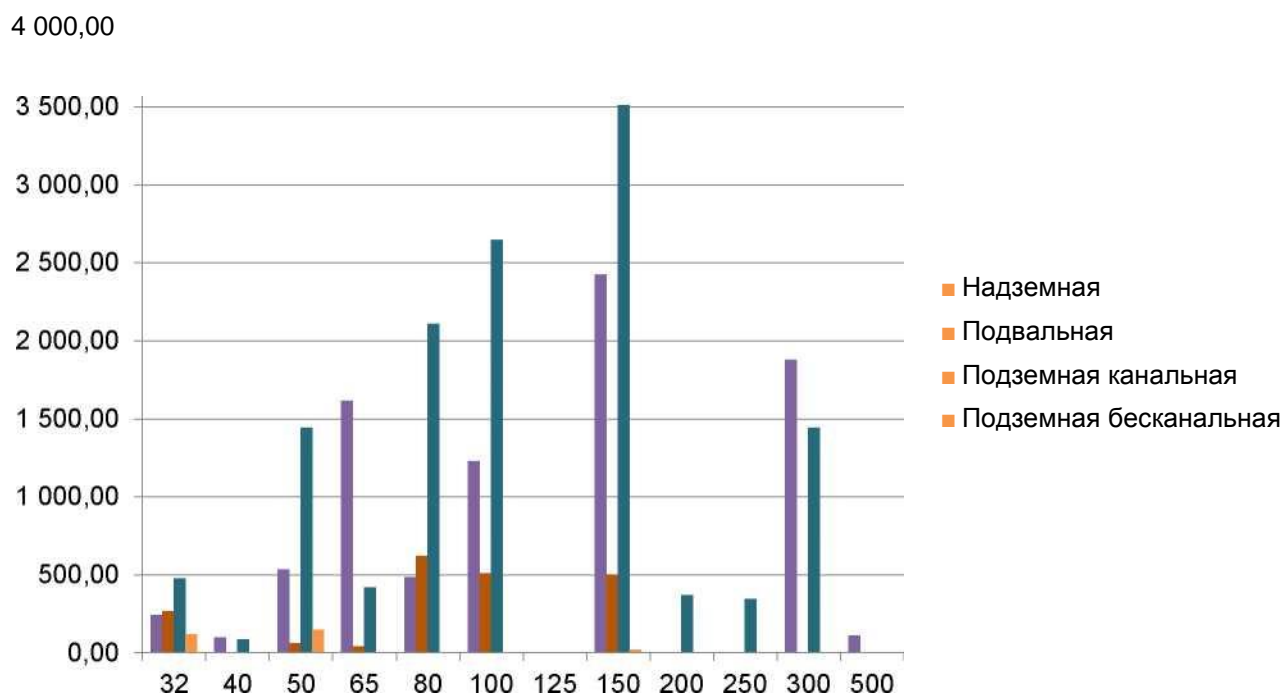


Рисунок 1.6 - Структура тепловых сетей в зоне действия котельной г. Кедровый

В зоне действия котельной преобладает подземная прокладка тепловых сетей, наибольшую суммарную протяженность имеют сети с диаметром условного прохода 150 мм.

### 1.3.2. Карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии в электронной форме или на бумажном носителе

Схемы тепловых сетей в зоне действия котельных приведены в Приложении 1 «Схемы тепловых сетей» (шифр ПСТ.ОМ.70-01.001.001).

### 1.3.3. Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткую характеристику грунтов в местах прокладки с выделением наименее надежных участков, определением их материальной характеристики и тепловой нагрузки потребителей, подключенных к таким участкам

Параметры тепловых сетей котельной г. Кедровый приведены в Таблице 1.10.

Таблица 1.10 - Параметры тепловой сети котельной г. Кедровый

Диаметр условного прохода трубы, мм	Протяженность участков в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Год прокладки	Тип изоляции
<b>Отопление (подземный способ прокладки)</b>				
300	721,40	подземная канальная	1988	Маты минераловатные прошивные марки 100
250	172,10	подземная канальная	1988	Маты минераловатные прошивные марки 100
200	139,50	подземная канальная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
200/150	90,30	подземная канальная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
150	9,67	подземная бесканальная	1988	Маты минераловатные прошивные марки 100
150	290,60	подземная канальная	1988	Маты минераловатные прошивные марки 100
150	1 419,60	подземная канальная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
100	314,90	подземная канальная	1988	Маты минераловатные прошивные марки 100
100	1 008,50	подземная канальная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
80	183,20	подземная канальная	1988	Маты минераловатные прошивные марки 100
80	850,60	подземная канальная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
80	19,60	подземная канальная	с 2004 г.	Маты минераловатные прошивные марки 100
65	209,00	подземная канальная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030

Диаметр условного прохода трубы, мм	Протяженность участков в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Год прокладки	Тип изоляции
50	16,83	подземная бесканальная	1988	Маты минераловатные прошивные марки 100
50	15,20	подземная бесканальная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
50	42,20	подземная бесканальная	с 2004 г.	Маты минераловатные прошивные марки 100
50	81,80	подземная канальная	1988	Маты минераловатные прошивные марки 100
50	640,10	подземная канальная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
40	42,20	подземная канальная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
32	2,70	подземная бесканальная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
32	57,70	подземная бесканальная	с 2004 г.	Маты минераловатные прошивные марки 100
32	6,90	подземная канальная	1988	Маты минераловатные прошивные марки 100
32	150,40	подземная канальная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
32	20,20	подземная канальная	с 1998 г. по 2003 г.	Маты минераловатные прошивные марки 100
32	60,10	подземная канальная	с 2004 г.	Маты минераловатные прошивные марки 100
<b>Отопление (надземный способ прокладки)</b>				
500	54,70	надземная	1988	Маты минераловатные прошивные марки 100
300	939,40	надземная	1988	Маты минераловатные прошивные марки 100
150	460,43	надземная	1988	Маты минераловатные прошивные марки 100
150	753,10	надземная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
100	261,20	надземная	1988	Маты минераловатные прошивные марки 100
100	191,70	надземная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
100	161,70	надземная	с 2004 г.	Маты минераловатные прошивные марки 100
80	94,60	надземная	1988	Маты минераловатные прошивные марки 100
80	145,70	надземная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
80	2,10	надземная	с 2004 г.	Маты минераловатные прошивные марки 100
65	788,80	надземная	1988	Маты минераловатные прошивные марки 100

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030

Диаметр условного прохода трубы, мм	Протяженность участков в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Год прокладки	Тип изоляции
65	19,40	надземная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
50	64,00	надземная	1988	Маты минераловатные прошивные марки 100
50	192,40	надземная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
50	10,50	надземная	с 2004 г.	Маты минераловатные прошивные марки 100
40	21,10	надземная	1988	Маты минераловатные прошивные марки 100
40	27,80	надземная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
32	1,80	надземная	1988	Маты минераловатные прошивные марки 100
32	69,20	надземная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
32	16,20	надземная	с 1998 г. по 2003 г.	Маты минераловатные прошивные марки 100
32	33,40	надземная	с 2004 г.	Маты минераловатные прошивные марки 100
<b>Отопление (подвальный способ прокладки)</b>				
150	250,30	подвальная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
100	21,20	подвальная	1988	Маты минераловатные прошивные марки 100
100	233,20	подвальная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
80	310,04	подвальная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
65	19,60	подвальная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
50	10,40	подвальная	1988	Маты минераловатные прошивные марки 100
50	20,70	подвальная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
32	52,70	подвальная	1990	Маты минераловатные прошивные марки 100
32	81,30	подвальная	с 2004 г.	Маты минераловатные прошивные марки 100
<b>Итого:</b>	<b>11 873,97</b>			

#### **1.3.4. Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях**

Секционирующая арматура в тепловых сетях котельной г. Кедровый не используется.

Запорная и регулирующая арматура тепловых сетей располагается:

- на выходе из источников тепловой энергии;
- в узлах на трубопроводах ответвлений;
- в индивидуальных тепловых пунктах непосредственно у потребителей.

Основным видом запорной арматуры на тепловых сетях являются стальные задвижки с ручным приводом, шаровые клапаны и дисковые затворы. В последние годы при капитальном ремонте и прокладке новых участков тепловых сетей предпочтение отдается в установке шаровых клапанов.

#### **1.3.5. Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов, тепловых камер и павильонов**

Тепловые камеры на тепловых сетях от котельных выполнены в подземном исполнении и имеют следующие конструктивные особенности:

- основание тепловых камер бетонное;
- стены тепловых камер выполнены в основном из кирпича и бетона;
- перекрытие тепловых камер выполнено с исполнением железобетонного перекрытия.

#### **1.3.6. Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности**

Регулирование отпуска тепла качественное, путем изменения температуры сетевой воды в подающем трубопроводе в соответствии с прогнозируемой температурой наружного воздуха в рамках сегмента температурного графика 110/70°C (Рисунок 1.71.8).

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030

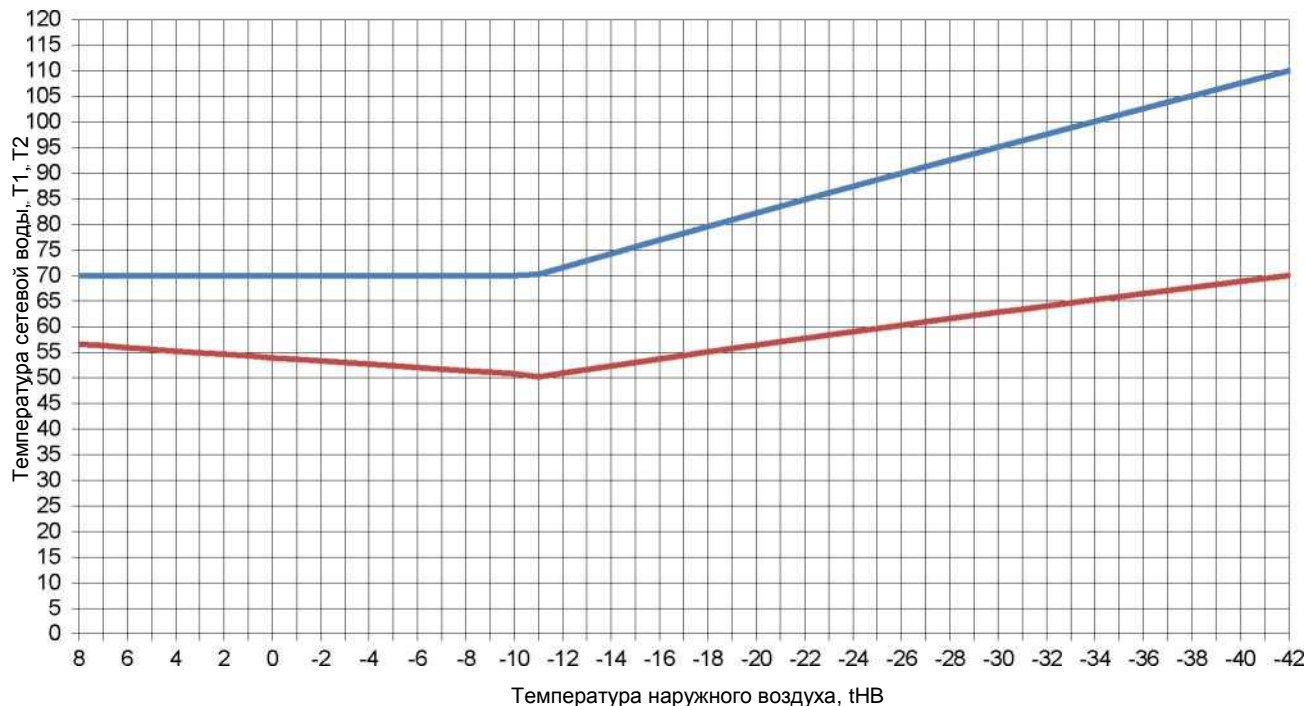


Рисунок 1.7 - Температурный график отпуска тепла от котельной г. Кедровый до ЦТП

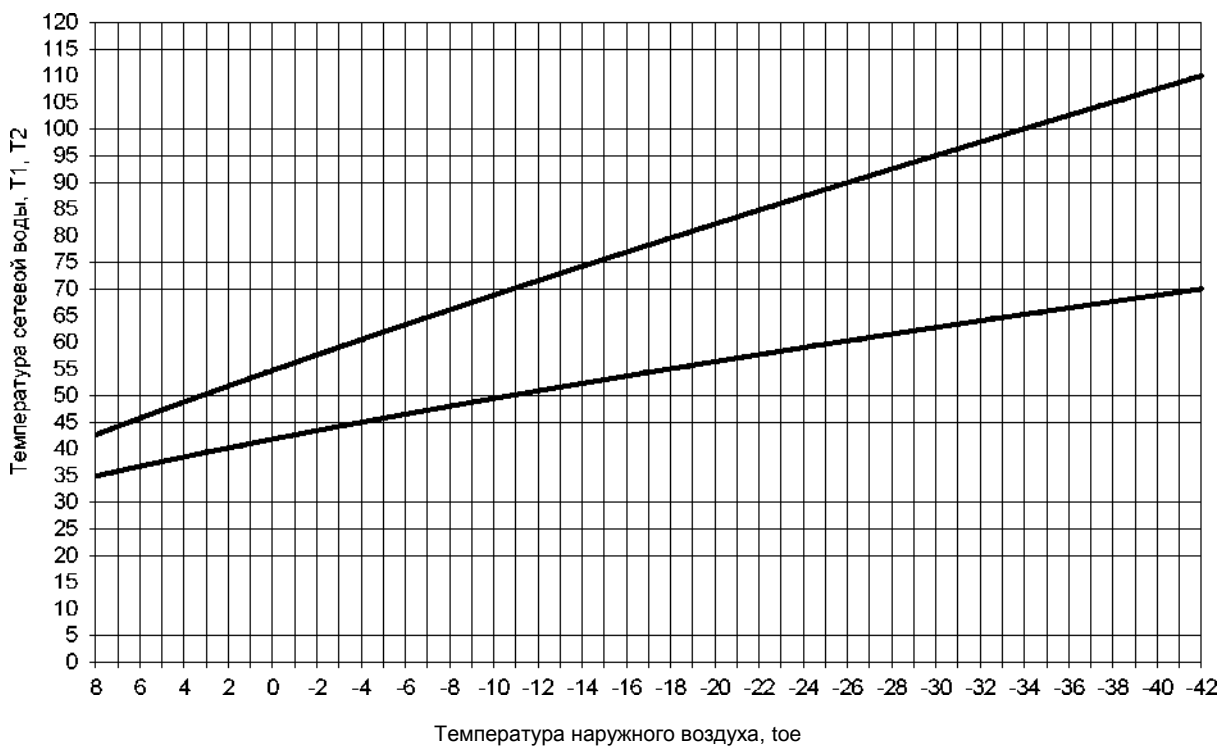


Рисунок 1.8 - Температурный график отпуска тепла ЦТП г. Кедровый

### **1.3.7. Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети**

В связи с отсутствием приборов учета на источнике, подтверждение соответствия фактических температурных режимов отпуска тепла в тепловые сети утвержденным графикам регулирования отпуска тепла не представляется возможным.

### **1.3.8. Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики**

Результаты гидравлических расчетов режимов работы тепловых сетей приведены в приложении 2 «Результаты гидравлических расчетов» (шифр ПСТ.ОМ.70-01.001.002).

### **1.3.9. Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет**

Статистика отказов (инцидентов) тепловых сетей не ведется.

### **1.3.10. Статистика восстановления (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет**

Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей не ведется.

### **1.3.11. Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов**

Диагностика состояния тепловых сетей производится на основании гидравлических испытаний тепловых сетей, проводимых ежегодно. По результатам испытаний составляется акт проведения испытаний, в котором фиксируются все обнаруженные при испытаниях дефекты на тепловых сетях.

Планирование текущих и капитальных ремонтов производится исходя из нормативного срока эксплуатации и межремонтного периода объектов системы теплоснабжения, а также на основании выявленных при гидравлических испытаниях дефектов.

### **1.3.12. Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей**

Периодичность, технический регламент и требования процедур летних ремонтов производятся в соответствии с Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», а также с ти-

## «Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

повой инструкции по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей) РД153-34.0-20.507-98. К методам испытаний тепловых сетей относятся:

- опрессовка тепловых сетей, производится ежегодно до начала отопительного сезона в целях проверки плотности и прочности трубопроводов и установленной запорной арматуры;
- испытания на максимальную температуру теплоносителя в тепловых сетях;
- испытания на тепловые потери в тепловых сетях.

Выполнение опрессовки тепловых сетей ежегодно осуществляется специалистами городского округа «Город Кедровый» с помощью насосного оборудования.

Испытания на максимальную температуру теплоносителя на тепловых сетях в системах теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» не проводятся.

Испытания на тепловые потери на тепловых сетях в системах теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» не проводятся.

### **1.3.13. Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя**

Расчет и обоснование нормативов технологических потерь теплоносителя и тепловой энергии в тепловых сетях производится на основании Приказа Минэнерго России от 10.08.2012 № 377 «О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения».

Технологические потери при передаче тепловой энергии складываются из технически обоснованных значений нормативных энергетических характеристик по следующим показателям работы оборудования тепловых сетей и систем теплоснабжения:

- потери и затраты теплоносителя;
- потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции, а также с потерями и затратами теплоносителей;
- удельный среднечасовой расход сетевой воды на единицу расчетной присоединенной тепловой нагрузки потребителей и единицу отпущенной потребителям тепловой энергии;
- разность температур сетевой воды в подающих и обратных трубопроводах (или температура сетевой воды в обратных трубопроводах при заданных температурах сетевой воды в подающих трубопроводах);
- расход электроэнергии на передачу тепловой энергии.

### **1.3.14. Оценка фактических потерь тепловой энергии и теплоносителя при передаче тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям за последние 3 года**



**«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)**

Фактические годовые потери тепловой энергии через тепловую изоляцию определяются путем суммирования фактических тепловых потерь по участкам тепловых сетей с учетом пересчета нормативных часовых среднегодовых тепловых потерь на их фактические среднемесячные значения отдельно для участков подземной и наземной прокладки применительно к фактическим среднемесячным условиям работы тепловых сетей:

фактических среднемесячных температур воды в подающей и обратной линиях тепловой сети, определенных по эксплуатационному температурному графику при фактической среднемесячной температуре наружного воздуха;

среднегодовой температуры воды в подающей и обратной линиях тепловой сети, определенной как среднеарифметическое из фактических среднемесячных температур в соответствующих линиях за весь год работы сети;

фактической среднемесячной и среднегодовой температуре наружного воздуха за год.

Сведения о фактических и плановых потерях в сетях источников тепловой энергии г. Кедровый приведены в Таблице 1.11.

Таблица 1.11 - Фактические и нормативные потери в тепловых сетях г. Кедровый, Гкал.

Наименование источника	2020		Факт 2020 в %*	2021		Факт 2021 в %*	2022	Период регулирования 2023 г.
	План	Факт*		План	Факт*		План	
Котельная г. Кедровый	8 157,96	8 157,96	25,34%	8 157,96	8 157,96	24,01%	8 157,96	8 157,96

\*По данным РСО.

**1.3.15. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения**

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети отсутствуют.

**1.3.16. Описание наиболее распространенных типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям**

В котельной г. Кедровый схема присоединения систем теплопотребления к тепловой сети осуществляется по зависимой (открытой) схеме.

**1.3.17. Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя**

Информация об установленных приборах учета у потребителей тепловой энергии городского округа «Город Кедровый» отсутствует.

Информация о планах по установке приборов учета ресурсоснабжающей организацией отсутствует.

### **1.3.18. Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи**

Тепловые сети котельной г. Кедровый имеют слабую диспетчеризацию. Из средств связи для приема сигналов об утечках и авариях на сетях от жителей населенного пункта и обслуживающего персонала используются телефонная и сотовая связь.

### **1.3.19. Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций**

В системе теплоснабжения г. Кедровый 2 центральных тепловых пункта.

### **1.3.20. Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления**

Предохранительная арматура, осуществляющая защиту тепловых сетей от превышения давления, установлена на источнике централизованного теплоснабжения. Для защиты тепловых сетей от превышения допустимого давления используются предохранительные клапаны, осуществляющие сброс теплоносителя из системы теплоснабжения при превышении допустимого давления.

### **1.3.21. Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию**

При обследовании протяженностей тепловых сетей были выявлены расхождения с правоустанавливающими документами. Работа по установке на учет бесхозяйных тепловых сетей в системе теплоснабжения г. Кедровый будет проведена в дальнейшем, а также будет приведен в соответствие договор аренды.

### **1.3.22. Данные энергетических характеристик тепловых сетей**

Нормативные тепловые потери представлены в Таблице 1.12.

Таблица 1.12 - Нормативные тепловые потери тепловых сетей котельной г. Кедровый

<b>Наименование котельной</b>	<b>Нормативные тепловые потери, Гкал/ч</b>
Котельная г. Кедровый	1,393

### **1.3.23. Описание изменений в структуре и параметрах тепловых сетей, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения**

Для сравнения изменений, произошедших в тепловых сетях г. Кедровый за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, были выбраны основные параметры: длина, способ прокладки и тепловые потери. Данные представлены в Таблице

1.13.

Таблица 1.13 - Изменения, произошедшие в тепловых сетях г. Кедровый за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Наименование котельной	Протяженность участков в двух-трубном исполнении, м		Способ прокладки	
	Предыдущий период	Актуализация	Предыдущий период	Актуализация
Котельная г. Кедровый	н/д	6 565,30 5 308,67	подземный, надземный	подземный, надземный
<b>Итого</b>	<b>н/д</b>	<b>6 565,30 5 308,67</b>	<b>подземный, надземный</b>	<b>подземный, надземный</b>

#### Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии

Одним из показателей эффективности теплоснабжения в зоне действия источника тепловой энергии является удельная материальная характеристика тепловой сети:

$$M_1$$

где  $Q_M^p$  - суммарная тепловая нагрузка в зоне действия источника теплоты (тепловой мощности), присоединенная к тепловым сетям этого источника, Гкал/ч;

$M = X(d^{\sum l})$  - материальная характеристика тепловой сети, м<sup>2</sup>;

$l$  - длина  $i$ -го участка трубопроводов тепловой сети, образующей зону действия источ-

ника теплоты, м;  $d_i$  - диаметр труб  $i$ -го участка тепловой сети с данным видом прокладки, м.

С учетом того, что зона высокой эффективности централизованной системы теплоснабжения с тепловыми сетями, выполненными с подвесной теплоизоляцией определяется не превышением удельной материальной характеристики  $u$  в зоне действия котельной уровня 100 м<sup>2</sup>/Гкал/ч. Зона предельной эффективности ограничена при этом значением  $u = 200$  м<sup>2</sup>/Гкал/ч.

Результаты расчета значений удельной материальной характеристики для тепловых сетей котельной г. Кедровый приведены в Таблице 1.14.

Таблица 1.14 - Удельные материальные характеристики тепловых сетей котельной г. Кедровый

Наименование источника	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Удельная материальная характеристика, м <sup>2</sup> /Гкал/ч
Котельная г. Кедровый	3 450,87	10,43	330,84

Анализ Таблицы 1.29 позволяет сделать вывод, что зона действия котельной г. Кедровый не удовлетворяет требованию  $u < 200$ . В зоне действия котельной г. Кедровый есть потребители, находящиеся за пределами зоны эффективного теплоснабжения.

## **Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии**

### **1.5.1 Описание значений спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления, в том числе значений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии**

На территории г. Кедровый определено 135 элементов территориального деления, на которых находятся потребители тепловой энергии. Спрос на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления представлен в приложении к схеме теплоснабжения ПСТ.ОМ.70-01.001.003.

Общий спрос на тепловую энергию в элементах территориального деления г. Кедровый составляет **10,431 Гкал/ч**, что составляет **24 831,254 Гкал** в год.

### **1.5.2 Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии**

Значения расчетных тепловых нагрузок на коллекторе источника тепловой энергии за базовый период (2022 год) представлены в Таблице 1.15.

Таблица 1.15 - Значения расчетных тепловых нагрузок на коллектора источника тепловой энергии

<b>Наименование источника</b>	<b>Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельной, Гкал</b>
Котельная г. Кедровый	34 124,780

### **1.5.3 Описание случаев и условий применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии**

На территории г. Кедровый не зафиксированы случаи перепланировки и переоборудования квартир в многоквартирных домах потребителями тепловой энергии с целью организации индивидуальных квартирных источников тепловой энергии.

### **1.5.4 Описание существующих нормативов потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение**

Нормативы потребления коммунальных услуг, в том числе на нужды отопления и горячего водоснабжения утверждены Приказом Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области от 30.11.2012 № 47.

Значения нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению в жилых помещениях приведены в Таблице 1.16.

Таблица 1.16 - Спрос на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления г. Кедровый за отопительный период

Муниципальные районы, городские округа Томской области	Город Кедровый		
Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления в отопительный период (Гкал на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в месяц)		
	Многоквартирные и жилые дома со стенами из:		
	камня, кирпича	панелей, блоков	дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки		
1	0,0397	-	0,0399
2	0,0395	-	0,0398
3 - 4	0,0277		
5 - 9	0,0262		
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0234		
2	-	0,0296	-
3	-		
4 - 5	-		

### 1.5.5 Описание значений тепловых нагрузок, указанных в договорах теплоснабжения

Расчетные значения тепловых нагрузок, представленные в Схеме теплоснабжения соответствуют договорным, по информации предоставленной ресурсоснабжающей организации.

### 1.5.6 Сравнение величины договорной и расчетной тепловых нагрузок в зонах действия каждого источника тепловой энергии

В технологических зонах котельной г. Кедровый расчетные значения тепловых нагрузок, представленные в Схеме теплоснабжения соответствуют договорным.

### 1.5.7 Описание изменений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Изменения тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, а также актуализированные данные представлены в Таблице 1.17.

Таблица 1.17 - Изменения тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Наименование источника	Тепловые нагрузки за предшествующий период актуализации, Гкал/ч	Тепловые нагрузки при актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч
Котельная г. Кедровый	16,609	10,431

### Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии

#### 1.6.1 Описание балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и расчетной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии

Балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей разработаны в соответствии с пунктом 38 Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Балансы тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки составлены в каждой из выделенных зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии. Балансы определены по состоянию на конец базового периода (31.12.2022).

Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки по источнику теплоснабжения г. Кедровый определены с учетом следующего соотношения:

$$Q_{гр} - Q_{стр.с.} - Q_{нетто} + Q_{факт\ прирост} - Q_{резерв}$$

где  $Q_{гр}$  гв - располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии в воде, Гкал/ч;  $Q_{стр.с.}$  гв - затраты тепловой мощности на собственные нужды станции, Гкал/ч;

$Q_{пот.тс}$  - потери тепловой мощности в тепловых сетях при температуре наружного воздуха принятой для проектирования систем отопления, Гкал/ч;

$Q^{22} \text{ ф. акт}$  - фактическая тепловая нагрузка в 2022 г;

$Q_{прирост}$  - прирост тепловой нагрузки в зоне действия источника тепловой энергии за счет изменения зоны действия и нового строительства объектов жилого и нежилого фонда, Гкал/ч;

$Q_{резерв}$  - резерв источника тепловой энергии в горячей воде, Гкал/ч.

Баланс тепловой мощности и тепловой нагрузки котельной г. Кедровый приведен

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

по состоянию на конец базового периода (2022 г.) и представлен в Таблице 1.18.

Таблица 1.18 - Баланс тепловых мощностей и нагрузок котельной г. Кедровый

Наименование параметра	Единицы измерения	Котельная г. Кедровый
Установленная тепловая мощность в горячей воде	Гкал/ч	29,000
Ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,000
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	29,000
Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал/ч	0,03611
Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	28,964
Полезная тепловая нагрузка (без учета отключения потребителей), в т.ч.:	Гкал/ч	10,43070
- на нужды отопления и вентиляции (без учета отключения потребителей)	Гкал/ч	8,85771
- на нужды ГВС	Гкал/ч	1,57300
Потери тепловой энергии	Гкал/ч	1,393
Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности (без учета отключения потребителей)	Гкал/ч	17,140

### 1.6.2 Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии

На котельной г. Кедровый по состоянию на конец базового периода (2022 г.) наблюдается резерв тепловой мощности от 59,10% от величины располагаемой тепловой мощности.

Резерв тепловой мощности котельной г. Кедровый составляет 17,140 Гкал/ч.

### 1.6.3 Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих существующие возможности передачи тепловой энергии от источника тепловой энергии к потребителю

Гидравлические расчеты были выполнены при помощи лицензионного программного продукта Zulu Thermo. Результаты расчетов, а также пьезометрические графики представлены в приложении 2 (ПСТ.ОМ.70-01.001.002) к схеме теплоснабжения.

### 1.6.4 Описание причин возникновения дефицитов тепловой мощности и последствий влияния дефицитов на качество теплоснабжения

На котельной г. Кедровый дефицита тепловой энергии не наблюдается.

### 1.6.5 Описание резервов тепловой мощности нетто источников тепловой энергии и возможностей расширения технологических зон действия источников тепловой энергии с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности

На котельной г. Кедровый наблюдается большое количество резерва тепловой мощности. В Таблице 1.19 представлены расчетные значения резерва тепловой мощности.

Таблица 1.19 - Расчетные значения резерва мощности котельной г. Кедровый

Наименование источника	Резерв тепловой мощности, Гкал/ч
Котельная г. Кедровый	17,140

Резерв тепловой мощности котельной г. Кедровый составляет **17,140 Гкал/ч**.

На Рисунке 1.9 представлены резервы тепловой мощности.

Исходя из установленного резерва тепловой мощности, видно, что в г. Кедровый имеется возможность расширения технологических зон действия источника тепловой энергии с присоединением новых потребителей и оптимизацией работы тепловых сетей.



Рисунок 1.9 - Значения резерва тепловой мощности котельной г. Кедровый

### 1.6.6 Описание изменений в балансах тепловой мощности и тепловой нагрузки каждой системы теплоснабжения, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Изменения в балансах тепловой мощности и тепловой нагрузки каждой системы теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, не представлены в связи с отсутствием информации об объектах, введенных в эксплуатацию и выведенных из эксплуатации за анализируемый период.

На сегодняшний день дефицита тепловой мощности на котельной г. Кедровый не



наблюдается.

#### Часть 7. Балансы теплоносителя

##### 1.7.1 Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть

Согласно правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденным Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 № 115, при эксплуатации тепловых сетей утечка теплоносителя не должна превышать норму, которая составляет 0,25% среднегодового объема воды в тепловой сети и присоединенных к ней системах теплоснабжения в час.

На котельной г. Кедровый установлены фильтры натрий-катионитовые (марка ФИПа1-2,6-0,6<sup>а</sup>) - 4 шт. и фильтры осветительные (марка ФОВ-2,0-0,6) - 2 шт.

##### 1.7.2 Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения

Баланс производительности водоподготовительной установки котельной г. Кедровый приведен в Таблице 1.20.

Таблица 1.20 - Баланс производительности водоподготовительной установки котельной г. Кедровый

Наименование параметра	Ед. изм.	2022
Объем сети	м3	461,528
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.	м3/ч	1,154
Нормативные утечки	м3/ч	1,154
Собственные нужды	м3/ч	0,072
Располагаемая производительность водоподготовительной установки, в т.ч.	м3/ч	1,538
Производительность установленной ВПУ	м3/ч	100,000
Резерв/дефицит	м3/ч	98,462
Аварийная подпитка тепловой сети	м3/ч	9,231

На котельной г. Кедровый наблюдается резерв производительности водоподготовительной установки в размере 98,462 м<sup>3</sup>/ч.

По результатам расчетов, аварийная подпитка тепловой сети на котельной г. Кедровый составляет 9,231 м<sup>3</sup>/ч.

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

### 1.7.3 Описание изменений в балансах водоподготовительных установок для каждой системы теплоснабжения в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Изменений в балансах водоподготовительных установок в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, не зафиксировано.

## Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом

### 1.8.1. Описание видов и количества, используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии

Основным видом топлива на источнике тепловой энергии г. Кедровый является газ нефтяной (попутный). В качестве резервного и аварийного вида топлива используется нефть.

Виды основного и резервного топлива, используемые на источнике тепловой энергии представлены в Таблице 1.21, нормативы запасов топлива для ООО «Северная Тепловая Компания» не утверждены.

Таблица 1.21 - Виды основного и резервного топлива источника тепловой энергии г. Кедровый

№ п/п	Наименование котельной	Вид основного топлива	Вид резервного топлива
1	Котельная г. Кедровый	Газ нефтяной (попутный)	Нефть

Значения расходов топлива на котельной г. Кедровый приведены в Таблице 1.22.

Таблица 1.22 - Расходы натурального топлива на котельной г. Кедровый

Наименование источника	Тип топлива, ед. изм.	2020		2021		2022	2023
		(План)	(Факт)*	(План)	(Факт)*	(План)	(План)
Котельная г. Кедровый	Газ нефтяной (попутный), тыс. м3	4 028,70	3 552,00	4 877,76	3 831,00	4 797,95	4 011,60

### **1.8.2. Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями**

На котельной г. Кедровый в качестве резервного и аварийного вида топлива используется нефть. Для ООО «Северная Тепловая Компания» не утверждены нормативы запасов топлива. Основное топливо на котельную поставляется по газопроводу.

#### **1.8.3. Описание особенностей характеристик топлив в зависимости от мест поставки**

Источник тепловой энергии работает на газе нефтяном (попутном).

#### **1.8.4. Описание использования местных видов топлива**

Местные виды топлива на источниках теплоснабжения не используются.

#### **1.8.5. Описание приоритетного направления развития топливного баланса городского округа «Город Кедровый»**

Приоритетным направлением развития топливного баланса является удовлетворение потребностей экономики и населения г. Кедровый в энергоносителях, на основе их максимально эффективного использования при снижении нагрузки на окружающую среду.

Достижение поставленной цели предполагает реализацию задач, включающих:

- модернизацию и развитие генерирующих источников тепловой энергии, а также тепловых сетей путем внедрения высокоэффективного оборудования, применения современных передовых технологий с выводом из эксплуатации менее экономичного и устаревшего оборудования;
- максимально возможное с учетом экономической и экологической целесообразности вовлечение в топливный баланс собственных топливно-энергетических ресурсов;
- финансовое оздоровление ресурсоснабжающих организаций.

#### **1.8.6. Описание изменений в топливных балансах источников тепловой энергии в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения**

При сравнении используемых видов топлива за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, тип используемого вида топлива не изменился.

Сравнение расходов топлива за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, представлено в Таблице 1.23.

Таблица 1.23 - Сравнение расходов топлива за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Наименование источника	Вид топлива, д. изм.	Расход натурального топлива, тонн	
		Предыдущий период	Существующее положение
Котельная г. Кедровый	Газ нефтяной (попутный), тыс. м <sup>3</sup>	5 518,00	4 797,95

## Часть 9. Надежность теплоснабжения

### 1.9.1. Описание показателей, определяемых в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности

Согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети», способность тепловых сетей и в целом системы центрального теплоснабжения (СЦТ) обеспечивать в течение заданного времени требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения (отопления, вентиляции, горячего водоснабжения, а также технологических потребностей предприятий в паре и горячей воде) определяется по трем показателям (критериям): вероятности безотказной работы (Р), коэффициенту готовности (К<sub>г</sub>), живучести (Ж).

Расчет показателей системы с учетом надежности должен производиться для каждого потребителя.

#### Вероятность безотказной работы

Под вероятностью безотказной работы системы понимается способность системы не допускать отказов, приводящих к падению температуры в отапливаемых помещениях жилых и общественных зданий ниже +12 °С, в промышленных зданиях ниже +8 °С, более определенного числа раз, установленного нормативами.

Минимально допустимые показатели вероятности безотказной работы, определяемые СНиП 41-02-2003, составляют для:

- источника теплоты  $R_{ит} = 0,97$ ;
- тепловых сетей  $R_{тс} = 0,9$ ;
- потребителя теплоты  $R_{пт} = 0,99$ ;
- СЦТ в целом  $R_{сцт} = 0,9 \cdot 0,97 \cdot 0,99 = 0,86$ .

#### Коэффициент готовности

Коэффициент готовности системы (К<sub>г</sub>) к исправной работе следует определять по числу часов ожидания готовности: источника теплоты, тепловых сетей, потребителей теплоты, а также - числу часов нерасчетных температур наружного воздуха в данной местности. Минимально допустимый показатель готовности СЦТ к исправной работе К<sub>г</sub> принимается 0,97.

При расчете показателя готовности следует учитывать следующее:

- готовность СЦТ к отопительному сезону;
- достаточность установленной тепловой мощности источника теплоты для обеспечения исправного функционирования СЦТ при нерасчетных похолоданиях;
- способность тепловых сетей обеспечить исправное функционирование СЦТ при нерасчетных похолоданиях;

- организационные и технические меры, необходимые для обеспечения исправного функционирования СЦТ на уровне заданной готовности;
- максимально допустимое число часов готовности для источника теплоты;
- температуру наружного воздуха, при которой обеспечивается заданная внутренняя температура воздуха.

#### **Живучесть**

В энергетике понятие живучести связывается с возможностью каскадного развития первичных возмущений с массовыми нарушениями питания потребителей. При этом первичные возмущения могут быть как относительно слабыми (например, отказы отдельных элементов или ошибки эксплуатационного персонала), так и крупными. К крупным первичным возмущениям, которые могут оказать влияние на систему теплоснабжения в Сибирском регионе можно отнести, например, снегопады, резкие похолодания или аварии на магистральных теплопроводах. Крупные внешние воздействия являются, как правило, труднопредсказуемыми как по интенсивности, так и по времени возникновения. Внутренние первичные воздействия, следствием которых являются аварии на теплопроводах, носят вероятностный характер и зависят от многих объективных факторов - времени эксплуатации трубопровода, конструкции и способа укладки теплопровода, температурных режимов работы, так и субъективных критериев - уровня подготовки инженерно-технического персонала, организации ремонтных работ, современных инструментальных средств диагностики состояния теплопроводов. В случае, когда первичные возмущения приводят к массовому разрушению элементов системы центрального теплоснабжения и массовому отключению потребителей, это говорит о недостаточном уровне безопасности и живучести системы.

Нормативный документ (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») определяет уровень минимальной подачи теплоты по теплопроводам, расположенным в неотапливаемых помещениях и снаружи, в подъездах, лестничных клетках, на чердаках и т.п., должна быть достаточной для поддержания температуры воды в течение всего ремонтно-восстановительного периода после отказа не ниже 3 °С.

В проектах должны быть разработаны мероприятия по обеспечению живучести элементов систем теплоснабжения, находящихся в зонах возможных воздействий отрицательных температур, в том числе:

- организация локальной циркуляции сетевой воды в тепловых сетях до и после ЦТП;
- спуск сетевой воды из систем теплоиспользования у потребителей, распределительных тепловых сетей, транзитных и магистральных теплопроводов;
- прогрев и заполнение тепловых сетей и систем теплоиспользования потребителей во время и после окончания ремонтно-восстановительных работ;
- проверка прочности элементов тепловых сетей на достаточность запаса прочности оборудования и компенсирующих устройств;
- обеспечение необходимого пригруза бесканально проложенных теплопроводов при возможных затоплениях;

временное использование, при возможности, передвижных источников теплоты.

Исходной информацией для расчета показателей надежности системы тепловых

сетей являются данные о структуре схемы теплоснабжения: длине и диаметре магистральных трубопроводов от ТЭЦ до наиболее удаленных потребителей.

При расчете показателей надежности системы централизованного теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» использовались следующие исходные данные:

- продолжительность отопительного периода - 244 суток;
- нормативный показатель вероятности безотказной работы тепловых сетей  $P=0,9$  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»);
- нормативный показатель вероятности безотказной работы источников тепловой энергии  $P=0,97$  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»);
- нормативный показатель вероятности безотказной работы потребителей тепловой энергии  $P=0,99$  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»).

Показатели надежности определялись исходя из условий:

- при расчете живучести СЦТ критерием отказа для жилых и общественных зданий считалась температура ниже  $+12\text{ }^{\circ}\text{C}$ , в промышленных зданиях ниже  $+8\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- при расчете  $K_g$  коэффициент, определяющий субъективную оценку готовности СЦТ к отопительному сезону принимался 1;
- при расчете  $K_g$ , коэффициент, определяющий уровень принятия организационных мер, необходимых для обеспечения исправного функционирования СЦТ на уровне заданной готовности принимался 1;
- при расчете  $K_g$ , коэффициент, определяющий достаточность технических мер, необходимых для обеспечения исправного функционирования СЦТ на уровне заданной готовности принимался 1.

Система теплоснабжения г. Кедровый, по результатам анализа показателей уровня надежности, соответствует минимальным значениям.

### **1.9.2. Анализ аварийных отключений потребителей**

В отчетном году аварийных отключений потребителей не зафиксировано.

### **1.9.3. Анализ времени восстановления теплоснабжения потребителей после аварийных отключений**

Данные о продолжительности восстановительных ремонтов системы теплоснабжения г. Кедровый после аварийных отключений не зафиксированы.

## **Часть 10. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций**

### **1.10.1. Результаты хозяйственной деятельности теплоснабжающих и теплосетевых организаций**

Основные технико-экономические показатели работы системы теплоснабжения г. Кедровый за базовый 2022 год приведены в Таблице 1.24.

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

Таблица 1.24 - Плановые технико-экономические показатели работы РСО г. Кедровый (2022 год)

Наименование параметра	Ед. изм.	Котельная г. Кедровый
Выработка тепловой энергии котельной	Гкал	34 336,22
Собственные нужды котельной	Гкал	211,44
Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельной	Гкал	34 124,78
Потери тепловой энергии	Гкал	8 157,96
Потери тепловой энергии	%	23,91
Полезный отпуск тепловой энергии всего	Гкал	25 966,82
Собственное потребление объектов	Гкал	742,45
Сторонние потребители всего, в том числе:	Гкал	25 224,38
- население	Гкал	18 064,21
- бюджетные потребители	Гкал	4 382,28
- прочие потребители	Гкал	2 777,89
Расход натурального топлива:		
Газ нефтяной (попутный)	тыс. м3	4 797,95

### **1.10.2. Описание изменений технико-экономических показателей теплоснабжающих и теплосетевых организаций в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения**

Изменения технико-экономических показателей теплоснабжающих и теплосетевых организаций в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, связаны, в частности, с подключением новых потребителей / отключением существующих, установкой приборов учета и осуществлению расчета полезно отпущенной тепловой энергии по прибору учета, а не по нормативу, износу сетей теплоснабжения, влияющему на величину потерь тепловой энергии.

#### **Часть 11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения**

##### **1.11.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов) по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации с учетом последних 3 лет**

Тарифы на тепловую энергию устанавливаются Департаментом тарифного регулирования Томской области в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решениями Правления Департамента тарифного регулирования Томской области. Представленные ниже тарифы установлены решениями Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2020 № 38/1, от 27.10.2021 № 22/2, от 24.11.2022 № 37.

Динамика изменения тарифов на тепловую энергию для потребителей в зоне действия котельной г. Кедровый показана на Рисунке 1.10.



## «Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030

Динамика тарифов на тепловую энергию для котельных городского округа "Город Кедровый" за 2021-2023 гг.



Рис. 1.10. Динамика изменения тарифов на тепловую энергию для потребителей в зоне действия котельной г. Кедровый

На Рисунке 1.10 показаны значения установленных тарифов на тепловую энергию для населения (НДС не предусмотрен) по состоянию на конец года.

Рост тарифа на тепловую энергию для потребителей котельной г. Кедровый за 2021-2023 гг. составил 3,57%.

### 1.11.2. Описание структуры цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения

Регулируемые цены в виде одноставочных тарифов на теплоснабжение установлены для теплоснабжающей организации - ООО «Северная Тепловая Компания». Укрупненные статьи сметы затрат на производство, передачу и сбыт тепловой энергии, утвержденных Департаментом тарифного регулирования Томской области для ООО «Северная Тепловая Компания» на 2023 год, приведены в Таблице 1.25.

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

Таблица 1.25 - Укрупненные статьи сметы затрат на производство, передачу и сбыт тепловой энергии, поставляемой потребителям котельной г. Кедровый, утвержденной Департаментом тарифного регулирования Томской области для ООО «Северная Тепловая Компания» на 2023 год

Наименование показателей	Руб. ООО «Северная Тепловая Компания»
Основное топливо	3 161 586,28
Электроэнергия на технологические нужды	10 170 101,94
Холодная вода на технологические нужды и теплоноситель	3 405 277,18
Оплата труда с ОСН	16 007 738,37
Амортизация	-
Прочие расходы	2 321 356,54
Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	- 5 165 020,79
<b>ИТОГО необходимая валовая выручка:</b>	<b>29 901 039,52</b>

83,7% объема необходимой валовой выручки действующей ресурсоснабжающей организации в рамках тарифа на производство, передачу и сбыт тепловой энергии, поставляемой потребителям котельной г. Кедровый, на 2023 год приходится на долю затрат на основное топливо, электроэнергию на технологические нужды и оплату труда с отчислениями на социальные нужды (Рисунок 1.11).

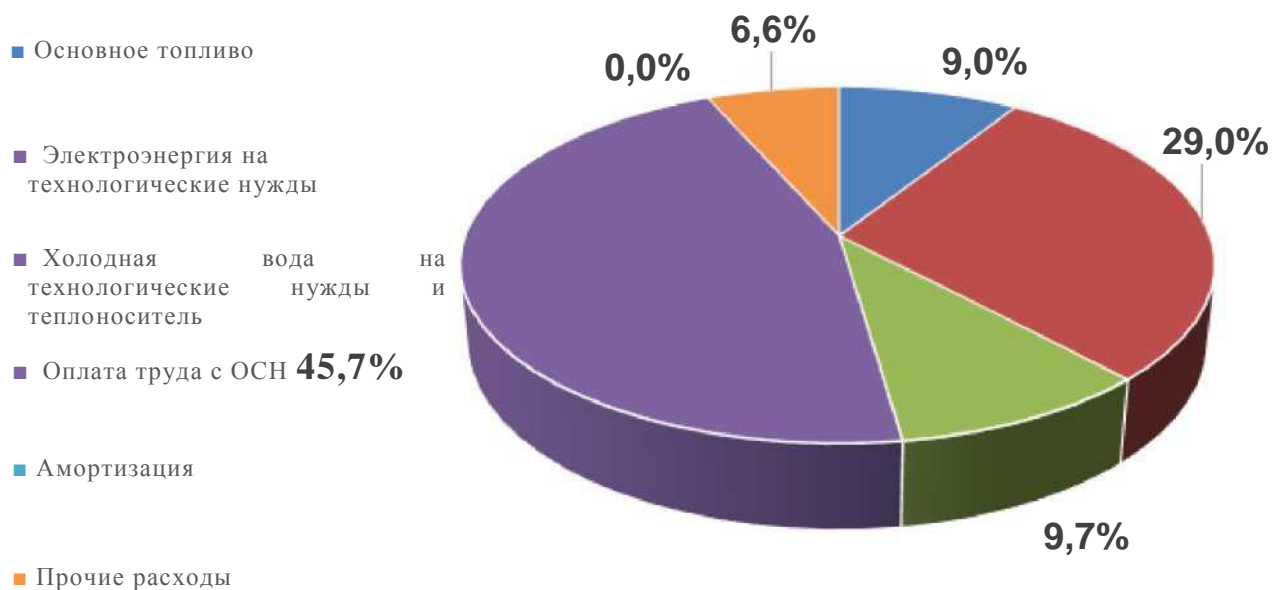


Рисунок 1.11 - Структура затрат на производство, передачу и сбыт тепловой энергии, поставляемой потребителям г. Кедровый, ООО «Северная Тепловая Компания» на 2023 год

### **1.11.3. Описание платы за подключение к системе теплоснабжения**

П. 163 Приказа ФСТ России от 13.06.2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» устанавливает, что органом регулирования утверждается:

1) плата за подключение к системе теплоснабжения (далее - плата за подключение), равная 550 рублям (с НДС), в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика (далее - объект заявителя), не превышает 0,1 Гкал/ч;

2) на расчетный период регулирования плата за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (в тыс. руб./Гкал/ч);

3) на расчетный период регулирования плата за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (в тыс. руб./Гкал/ч);

4) плата за подключение в индивидуальном порядке, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности подключения (в тыс. руб.).

В настоящее время плата за подключение на территории городского округа «Город Кедровый» органом регулирования не утверждена.

### **1.11.4. Описание платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей**

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности для потребителей городского округа «Город Кедровый» органом регулирования не утверждалась.

### **1.11.5. Описание изменений в утвержденных ценах (тарифах) за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения**

Рост тарифа на тепловую энергию для потребителей котельной г. Кедровый за 2021-2023 гг. составил 3,57%.

## **Часть 12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения**

### **1.12.1. Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)**

Анализ существующего технического состояния источника тепловой энергии в системе централизованного теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» приводит к следующим выводам:

1. Для трубопроводов тепловых сетей котельных характерным является большая изношенность и неудовлетворительное состояние тепловой изоляции.

#### **1.12.2. Описание существующих проблем организации надежного теплоснабжения городского округа «Город Кедровый»**

На надежность теплоснабжения в первую очередь влияет состояние трубопроводов тепловых сетей. На сегодняшний день в г. Кедровый трубопроводы тепловых сетей отработали нормативный срок или находятся в предаварийном состоянии. Средний процент трубопроводов тепловых сетей, которые необходимо менять в рамках текущих капитальных ремонтов, составляет более 90 %. Рекомендуется проведение замены выработавших ресурс участков теплопроводов и замены тепловой изоляции находящейся в неудовлетворительном состоянии.

Кроме того, на надежность влияет дефицит тепловой мощности на источниках теплоснабжения. В г. Кедровый дефицит на источнике теплоснабжения не наблюдается.

#### **1.12.3. Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения городского округа «Город Кедровый»**

В г. Кедровый создана единая зона действия котельной. Отсутствует необходимость разделения или объединения зон котельных.

#### **1.12.4. Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения**

На котельной г. Кедровый топливо поставляется своевременно по мере необходимости. Топливо доставляется по газопроводу. Задержек / перерывов в поставках не зафиксировано.

#### **1.12.5. Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения**

Информации о предписаниях в отношении действующей ресурсоснабжающей организации - ООО «Северная Тепловая Компания» - предоставлено не было.

#### **1.12.6. Описание изменений технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, произошедших в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения**

Изменения технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, произошедших в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, не зафиксированы.

## Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения

### 2.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

Численность населения в городском округе «Город Кедровый» на начало 2022 года составила 2938 человек. Динамика изменения численности населения в городском округе «Город Кедровый» показана на Рисунке 2.1.

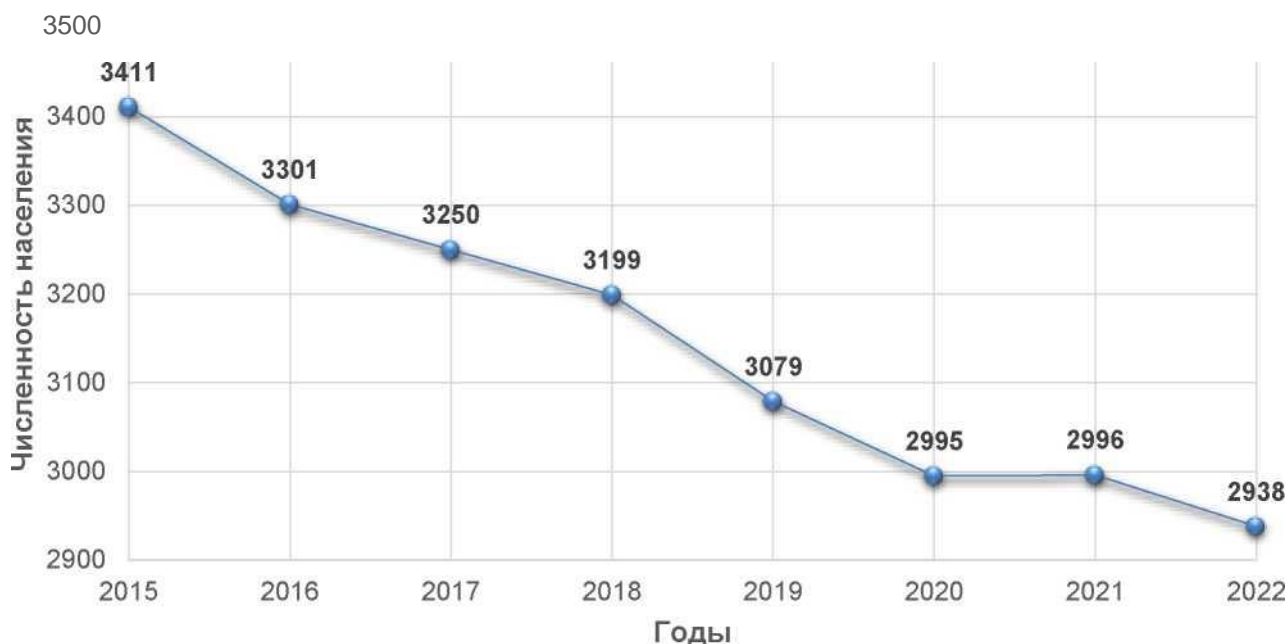


Рисунок 2.1 - Динамика изменения численности населения

Видно (Рис. 2.1), что в городском округе за анализируемый период наблюдается отрицательная динамика изменения численности населения.

Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения приведены в Таблицах 2.1-2.2.

Таблица 2.1 - Базовые расчетные тепловые нагрузки в зонах действия котельной г. Кедровый, Гкал/ч

Наименование котельной	На нужды отопления	На нужды вентиляции	На нужды ГВС	На техноло гию	Итого
Котельная г. Кедровый	8,85771	0,000	1,57300	0,000	10,43070

Таблица 2.2 - Данные базового уровня потребления тепла в зонах действия котельной г. Кедровый, Гкал/год

Наименование котельной	На нужды отопления	На нужды вентиляции	На нужды ГВС	На техноло гию	Итого
Котельная г. Кедровый	22 728,167	0,000	2 103,088	0,000	24 831,254

## «Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

На территории городского округа «Город Кедровый» функционирует 1 источник теплоснабжения. По состоянию на базовый период объем потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения абонентами котельной г. Кедровый составляет **24 831,254** Гкал, при этом, максимальная часовая нагрузка составляет **10,43070** Гкал/ч.

### **2.2. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания, производственные здания промышленных предприятий, на каждом этапе**

На территории городского округа «Город Кедровый» всего с 2011 до 2031 года Генеральным планом предусмотрен ввод 77,943 тыс. м<sup>2</sup> жилищного фонда. Вывод ветхого, аварийного и брошенного жилищного фонда не планируется. Жилой фонд на перспективу (2031 г.) составит 158,814 тыс. м<sup>2</sup>.

### **2.3. Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплоснабжения**

Перспективные тепловые нагрузки на период 2020-2035 гг. определялись в соответствии с Приказом Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области от 30.11.2012 № 47 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг на территории Томской области».

При расчете значений тепловых нагрузок использовались следующие нормативные документы:

- СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий;
- СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированное издание СНиП 23-02-2003;
- СНиП 31-05-2003 Общественные здания и сооружения;
- ТСН 23-316-2000 Тепловая защита жилых и общественных зданий.

### **2.4. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе**

Прогноз приростов объемов потребления тепловой энергии не представлен в связи с тем, что информация о планируемых к подключению к системе централизованного теплоснабжения объектах на период 2023-2030 гг. представлена не была.

**2.5. Прогноз приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе**

Сведения об абонентах, отключаемых от централизованного теплоснабжения, не предоставлены.

**2.6. Прогноз приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, при условии возможных изменений производственных зон и их перепрофилировании**

Так как развитие производства в городском округе «Город Кедровый» в соответствии с действующим Генеральным планом планируется, главным образом, за счет максимального использования мощностей существующих предприятий, а также их диверсификации, увеличение тепловой нагрузки в производственных зонах не прогнозируется.

**2.7. Описание изменений показателей существующего и перспективного потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения**

**2.7.1. Перечень объектов теплопотребления, подключенных к тепловым сетям существующих систем теплоснабжения в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения**

Новые подключения к существующей системе теплоснабжения в период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения, отсутствуют.

**2.7.2. Актуализированный прогноз перспективной застройки относительно указанного в утвержденной схеме теплоснабжения прогноза перспективной застройки**

Актуализированный прогноз перспективной застройки относительно указанного в утвержденной схеме теплоснабжения прогноза перспективной застройки не предоставлен.

**2.7.3. Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах источников тепловой энергии**

Расчетная тепловая нагрузка на коллекторе источника тепловой энергии представлена в Таблице 2.3.

Таблица 2.3 - Расчетная тепловая нагрузка на коллекторе котельной г. Кедровый

Наименование котельной	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная г. Кедровый	11,824	11,824	11,824	11,824	11,824	11,824	11,824	11,824	11,824

#### 2.7.4. Фактические расходы теплоносителя в отопительный и летний периоды

На источнике тепла система регулирования качественная, вследствие этого расход в системе теплоснабжения постоянный. Расходы теплоносителя в отопительный период были определены с применением лицензионного программного продукта Zulu Thermo и представлены в Таблице 2.4.

Таблица 2.4 - Расход теплоносителя в отопительный период котельной г. Кедровый

Наименование котельной	Расход теплоносителя, т/ч
Котельная г. Кедровый	251,995



«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

### **Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа**

Описание электронной модели системы теплоснабжения городской округ «Город Кедровый» приведено в Приложении 4 «Электронная модель системы теплоснабжения».

#### Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки

##### 4.1. Балансы существующей на базовый период актуализации схемы теплоснабжения тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки

Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей разработаны в соответствии с пунктом 39 Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Перспективные балансы тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки составлены в каждой из выделенных зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии. Балансы определены на конец каждого рассматриваемого этапа, т.е. баланс на 2022 год определен по состоянию на 31.12.2022 г. и т.д.

В установленной зоне действия котельной определены перспективные тепловые нагрузки в соответствии с данными, изложенными в Главе 2 «Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения».

Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки по источнику теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» были определены с учетом следующего соотноше

ния:

$$(Q - Q_{\text{сн}}) - (Q_{\text{пот}} + Q_{\text{рез}}) - Q_{\text{факт}} = Q_{\text{рез}}^{\text{н}} - Q_{\text{рез}}^{\text{п}}$$

где  $Q_{\text{р}}$  гв - располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии в воде, Гкал/ч;

$Q_{\text{сн}}$  гв - затраты тепловой мощности на собственные нужды станции, Гкал/ч;

$Q_{\text{пот}}$  тс - потери тепловой мощности в тепловых сетях при температуре наружного воздуха принятой для проектирования систем отопления, Гкал/ч;

$Q_{\text{рез}}^{\text{н}}$  - фактическая тепловая нагрузка в 2022 г;

@прирост - прирост тепловой нагрузки в зоне действия источника тепловой энергии за счет изменения зоны действия и нового строительства объектов жилого и нежилого фонда, Гкал/ч;

@рез- резерв источника тепловой энергии в горячей воде, Гкал/ч.

Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки для котельной городского округа «Город Кедровый» с учетом данных перспективного развития городского округа, приведены в Таблице 4.1.

**Таблица 4.1 - Перспективный баланс располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки для котельной г. Кедровый**

Наименование параметра	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Установленная тепловая мощность в горячей воде	29,000	29,000	12,038	12,038	12,038	12,038	12,038	12,038	12,038
Ограничения тепловой мощности	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая тепловая мощность	29,000	29,000	12,038	12,038	12,038	12,038	12,038	12,038	12,038
Расход тепловой энергии на собственные нужды	0,03611	0,03611	0,03611	0,03611	0,03611	0,03611	0,03611	0,03611	0,03611
Тепловая мощность нетто	28,964	28,964	12,002	12,002	12,002	12,002	12,002	12,002	12,002
Полезная тепловая нагрузка (без учета отключения потребителей), в т.ч.:	10,43070	10,43070	10,43070	10,43070	10,43070	10,43070	10,43070	10,43070	10,43070
- на нужды отопления и вентиляции (без учета отключения потребителей)	8,85771	8,85771	8,85771	8,85771	8,85771	8,85771	8,85771	8,85771	8,85771
- на нужды ГВС	1,57300	1,57300	1,57300	1,57300	1,57300	1,57300	1,57300	1,57300	1,57300
Потери тепловой энергии	1,393	1,393	1,393	1,393	1,393	1,393	1,393	1,393	1,393
Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности (без учета отключения потребителей)	17,140	17,140	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178

#### **4.2. Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей**

Гидравлический расчет выполнен при помощи лицензионного программного продукта Zulu Thermo. Результаты гидравлического расчета представлены в приложении 6 (ПСТ.ОМ.70-01.001.006).

При реализации разработанных технических мероприятий, направленных на модернизацию и развитие системы теплоснабжения городского округа «Город Кедровый», гидравлический режим работы системы будет обеспечивать потребителей качественной тепловой энергии в соответствии с техническими нормами и требованиями.

#### **4.3. Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей**

В рамках модернизации объектов системы теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» планируется провести капитальный ремонт здания котельной, а также произвести замену основного (котельного оборудования на водогрейные жаротрубные котлы ARCUS) и вспомогательного оборудования (горелочного, насосного и теплообменного), а также дымовых труб на котельной с целью сокращения излишнего резерва установленной мощности существующей котельной путем установки современного оборудования.

Перспективный резерв при аварийных отключениях сможет обеспечить работу системы.

Резерв тепловой мощности котельной г. Кедровый представлен в Таблице 4.2.

Таблица 4.2 - Резервы тепловой мощности котельной г. Кедровый

<b>Наименование котельной</b>	<b>Резерв тепловой мощности, Гкал/ч</b>
Котельная г. Кедровый	0,178

#### **4.4. Описание изменений существующих и перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения**

Балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения не представлены.

## **Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области**

### **5.1. Описание вариантов перспективного развития систем теплоснабжения поселения**

В соответствии с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации и Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2012 № 565/667 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения» к проекту актуализированной схемы теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» на период до 2030 г. разработан мастер-план.

Мастер-план схемы теплоснабжения предназначен для описания, обоснования отбора и представления заказчику схемы теплоснабжения нескольких вариантов ее реализации. Выбор рекомендуемого варианта выполнен на основе анализа показателей окупаемости предлагаемых в рамках вариантов мероприятий, а также условия обеспечения требуемого уровня надежности теплоснабжения существующих и перспективных потребителей.

Мастер-план схемы теплоснабжения предназначен для описания и обоснования выбора нескольких вариантов реализации схемы, из которых будет выбран предлагаемый вариант.

Каждый вариант должен обеспечивать покрытие всего перспективного спроса на тепловую мощность, возникающего в городе, и критерием этого обеспечения является выполнение балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и спроса на тепловую мощность при расчетных условиях, заданных нормативами проектирования систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения объектов теплопотребления. Выполнение текущих и перспективных балансов тепловой мощности источников и текущей и перспективной тепловой нагрузки в каждой зоне действия источника тепловой энергии является главным условием для разработки сценариев (вариантов) мастер-плана. В соответствии с «Требованиями к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» предложения к развитию системы теплоснабжения должны базироваться на предложениях исполнительных органов власти и эксплуатационных организаций, особенно в тех разделах, которые касаются развития источников теплоснабжения.

Варианты мастер-плана формируют базу для разработки проектных предложений по новому строительству и реконструкции тепловых сетей для разных вариантов состава энергоисточников, обеспечивающих перспективные балансы спроса на тепловую мощность. После разработки проектных решений для каждого из вариантов мастер-плана выполняется оценка финансовых потребностей, необходимых для их реализации, и далее - оценка эффективности финансовых затрат.

Модернизация источника теплоснабжения предусмотрена только в г. Кедровый

При разработке проекта актуализированной Схемы теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» на 2024 год, рассматривается два варианта развития системы теплоснабжения г. Кедровый (Табл. 5.1).

Таблица 5.1 - Характеристика Сценариев развития системы теплоснабжения г. Кедровый

№ п/п	Основные положения Сценария	Сценарий 1	Сценарий 2
1	Обеспечение тепловой энергией существующих и перспективных абонентов систем централизованного теплоснабжения	От существующего источника тепловой энергии после проведенного капитального ремонта	От новой котельной установленной мощностью 14 МВт
2	Вывод оборудования котельных из эксплуатации	Вывод из эксплуатации котельного, горелочного, насосного, теплообменного оборудования, дымовых труб	Вывод существующей котельной из эксплуатации
3	Мероприятия по реконструкции котельных, направленные на поддержание надежности работы оборудования	Не предусмотрены	Не предусмотрены
4	Мероприятия по реконструкции тепловых сетей, направленных на поддержание надежности тепловых сетей	Предусмотрены в соответствии с расчетом показателей надежности системы теплоснабжения	Предусмотрены в соответствии с расчетом показателей надежности системы теплоснабжения
5	Мероприятия по переводу на другой температурный график	Не предусмотрены	Не предусмотрены
6	Мероприятия по строительству и реконструкции тепловых сетей, связанные с подключением перспективных абонентов	Не предусмотрены	Не предусмотрены
7	Мероприятия по строительству и реконструкции тепловых сетей, связанные с перераспределением тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	Не предусмотрены	Не предусмотрены

Таким образом, в соответствии со Сценарием № 1 предлагается провести капитальный ремонт здания котельной, а также произвести замену основного (котельного оборудования на водогрейные жаротрубные котлы ARCUS) и вспомогательного оборудования (горелочного, насосного и теплообменного), а также дымовых труб на котельной с целью сокращения излишнего резерва установленной мощности существующей котельной путем установки современного оборудования.

При реализации Сценария № 2 предлагается строительство новой газовой котельной установленной мощностью 14,0 МВт.

Из Таблицы 5.1 видно, что мероприятия, необходимые для обеспечения нормативной надежности системы теплоснабжения, являются обязательными и общими для обоих Сценариев, поэтому при выборе приоритетного Сценария развития указанные мероприятия не учитывались.

## 5.2. Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения поселения

В соответствии с п. 5.1 предлагается два сценария развития системы теплоснабжения г. Кедровый.

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

Был проведен анализ экономической целесообразности реализации рассматриваемых вариантов.

Реализация Сценария № 1 предполагает проведение капитального ремонта здания котельной, а также замену основного (котельного оборудования на водогрейные жаротрубные котлы ARCUS) и вспомогательного оборудования (горелочного, насосного и теплообменного), а также дымовых труб на котельной с целью сокращения излишнего резерва установленной мощности существующей котельной путем установки современного оборудования.

Реализация Сценария № 2 предполагает строительство новой газовой котельной установленной мощностью 14,0 МВт вместо существующей газовой котельной г. Кедровый установленной мощностью 33,7 МВт.

Для данных двух вариантов развития системы теплоснабжения г. Кедровый был проведен анализ капитальных затрат. Объем капитальных затрат в строительство газовой котельной был определен на основании объектов-аналогов, сметы по которым прошли государственную экспертизу по оценке достоверности определения сметной стоимости, капитальные затраты в проведение капитального ремонта котельной были приняты на основании положительного заключения государственной экспертизы в части капитального ремонта здания котельной и коммерческого предложения в части замены основного и вспомогательного оборудования котельной и дымовых труб.

Сравнительная стоимость реализации предложенных Сценариев представлена в Таблицах 5.2-5.3.

Таблица 5.2 - Оценка капитальных затрат на реализацию перспективного варианта развития системы теплоснабжения г. Кедровый по Сценарию № 1

Наименование мероприятий	Стоимость, тыс. руб. с НДС
Капитальный ремонт (восстановление и усиление строительных конструкций) здания котельной	5 948,22
Замена основного (котельного оборудования на водогрейные жаротрубные котлы ARCUS) и вспомогательного оборудования (горелочного, насосного и теплообменного), а также дымовых труб	103 543,72
<b>Итого:</b>	<b>109 491,94</b>

Таблица 5.3 - Оценка капитальных затрат на реализацию перспективного варианта развития системы теплоснабжения г. Кедровый по Сценарию № 2

Наименование мероприятий	Стоимость, тыс. руб. с НДС
Строительство газовой котельной установленной мощностью 14 МВт	182 927,88
<b>Итого:</b>	<b>182 927,88</b>

По итогам оценки экономической целесообразности вариант в соответствии со Сценарием № 1 оптимален.

Стоимость проведения мероприятий Сценария № 1 по итогам оценки составит 109 491,94 тыс. рублей, что на 73 435,94 тыс. рублей меньше варианта в соответствии со Сценарием № 2.

### **5.3. Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения поселения**

Из приведенных выше сценариев был выбран Сценарий № 1.

Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития системы теплоснабжения г. Кедровый приведено в п. 5.2.

### **5.4. Описание изменений в мастер-плане развития систем теплоснабжения поселения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения**

За период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, мастер-план развития систем теплоснабжения поселения не разрабатывался.



## **Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками, в том числе в аварийных режимах**

### **6.1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей**

Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах обосновывающих материалов разрабатывается в соответствии с пунктом 40 Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Согласно пункту 40 постановления необходимо:

- выполнить расчет технически обоснованных нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях всех зон действия источников тепловой энергии;
- выполнить сравнительный анализ нормативных и фактических потерь теплоносителя за последний отчетный период всех зон действия источников тепловой энергии. В случае выявления сверхнормативных затрат сетевой воды необходимо разработать мероприятия по снижению потерь теплоносителя до нормированных показателей;
- учесть прогнозные сроки по переводу систем горячего водоснабжения с открытой схемы на закрытую и изменение в связи с этим затрат сетевой воды на нужды горячего водоснабжения;
- предусмотреть аварийную подпитку тепловых сетей.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 07.12.2011 № 417-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» присоединение (подключение) всех потребителей во вновь создаваемых зонах теплоснабжения будет осуществляться по закрытой схеме присоединения систем горячего водоснабжения.

Определение нормативных потерь теплоносителя в тепловой сети выполняется в соответствии с «Методическими указаниями по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «потери сетевой воды», утвержденными приказом Минэнерго Российской Федерации от 30.06.2003 № 278 и с требованиями «Порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», утвержденного Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 № 325.

Расчетный часовой расход воды для определения производительности водоподготовки и соответствующего оборудования для подпитки системы теплоснабжения рассчитывался в соответствии со СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»:

- в закрытых системах теплоснабжения - 0,75 % фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления и вентиляции зданий. При этом для участков тепловых сетей длиной более 5 км от источников теплоты без распределения теплоты расчетный расход воды следует принимать равным 0,5 % объема воды в этих трубопроводах;

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

- в открытых системах теплоснабжения - равным расчетному среднему расходу воды на горячее водоснабжение с коэффициентом 1,2 плюс 0,75 % фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции и горячего водоснабжения зданий. При этом для участков тепловых сетей длиной более 5 км от источников теплоты без распределения теплоты расчетный расход воды следует принимать равным 0,5 % объема воды в этих трубопроводах;

Для открытых и закрытых систем теплоснабжения предусмотрена дополнительно аварийная подпитка химически необработанной и недеаэрированной водой, расход которой принят равным 2% объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции и в системах горячего водоснабжения для открытых систем теплоснабжения.

Перспективный баланс теплоносителя для котельной г. Кедровый приведен в Таблице 6.1.

**Таблица 6.1 - Перспективный баланс теплоносителя котельной г. Кедровый**

Наименование параметра	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Объем сети	м3	461,528	461,528	461,528	461,528	461,528	461,528	461,528	461,528	461,528
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.	м3/ч	1,154	1,154	1,154	1,154	1,154	1,154	1,154	1,154	1,154
Нормативные утечки	м3/ч	1,154	1,154	1,154	1,154	1,154	1,154	1,154	1,154	1,154
Собственные нужды	м3/ч	0,072	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385
Располагаемая производительность водоподготовительной установки, в т.ч.	м3/ч	1,538	1,538	1,538	1,538	1,538	1,538	1,538	1,538	1,538
Производительность установленной ВПУ	м3/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
Резерв/дефицит	м3/ч	98,462	98,462	98,462	98,462	98,462	98,462	98,462	98,462	98,462
Аварийная подпитка тепловой сети	м3/ч	9,231	9,231	9,231	9,231	9,231	9,231	9,231	9,231	9,231

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

**6.2. Изменение в существующих и перспективных балансах производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения**

Изменения в перспективных балансах теплоносителя в системе теплоснабжения г. Кедровый, внесенные при актуализации Схемы, отсутствуют.

## **Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии**

### **7.1. Описание условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления**

Системы централизованного теплоснабжения (СЦТ) характеризуются сочетанием трех основных звеньев: теплоисточников, тепловых сетей и местных систем теплоиспользования (теплопотребления) отдельных зданий или сооружений. Наличие трех основных звеньев определяет возможность организации централизованного теплоснабжения.

Отсутствие одного из звеньев, отвечающего за транспорт теплоносителя - тепловые сети, определяет условия создания индивидуального теплоснабжения. При этом генерация тепла и системы теплопотребления располагается в непосредственной близости друг от друга, а тепловые сети имеют минимальную длину.

Поквартирное отопление является разновидностью индивидуального теплоснабжения и характеризуется тем, что генерация тепла происходит непосредственно у потребителя в квартире. Условия организации поквартирного отопления во многом схожи с условиями создания индивидуального теплоснабжения.

Согласно статье 14, Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», подключение теплопотребляющих установок и тепловых сетей к потребителям тепловой энергии, в том числе застройщиков к системе теплоснабжения осуществляется в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности для подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, с учетом особенностей, предусмотренных Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Подключение осуществляется на основании договора на подключение к системе теплоснабжения, который является публичным для теплоснабжающей организации, теплосетевой организации. Правила выбора теплоснабжающей организации или теплосетевой организации, к которой следует обращаться заинтересованным в подключении к системе теплоснабжения лицам, и которая не вправе отказать им в услуге по такому подключению и в заключение соответствующего договора, устанавливаются правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

При наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения и при наличии свободной мощности в соответствующей точке подключения отказ потребителю, в том числе застройщику в заключение договора на подключение объекта капитального строительства, находящегося в границах определенного схемой теплоснабжения радиуса эффективного теплоснабжения, не допускается. Нормативные сроки подключения к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства устанавливаются правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В случае технической невозможности подключения к системе теплоснабжения объекта капитального строительства вследствие отсутствия свободной мощности в соответствующей точке подключения на момент обращения соответствующего потребителя, в

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

том числе застройщика, но при наличии в утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе теплоснабжающей организации или теплосетевой организации мероприятий по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений, позволяющих обеспечить техническую возможность подключения к системе теплоснабжения объекта капитального строительства, отказ в заключении договора на его подключение не допускается. Нормативные сроки его подключения к системе теплоснабжения устанавливаются в соответствии с инвестиционной программой теплоснабжающей организации или теплосетевой организации в пределах нормативных сроков подключения к системе теплоснабжения, установленных правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В случае технической невозможности подключения к системе теплоснабжения объекта капитального строительства вследствие отсутствия свободной мощности в соответствующей точке подключения на момент обращения соответствующего потребителя, в том числе застройщика, и при отсутствии в утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе теплоснабжающей организации или теплосетевой организации мероприятий по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений, позволяющих обеспечить техническую возможность подключения к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства, теплоснабжающая организация или теплосетевая организация в сроки и в порядке, которые установлены правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации, обязана обратиться в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему теплоснабжения, с предложением о включении в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства. Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему теплоснабжения, в сроки, в порядке и на основании критериев, которые установлены порядком разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденным Правительством Российской Федерации, принимает решение о внесении изменений в схему теплоснабжения или об отказе во внесении в нее таких изменений. В случае, если теплоснабжающая или теплосетевая организация не направит в установленный срок и (или) представит с нарушением установленного порядка в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему теплоснабжения, предложения о включении в нее соответствующих мероприятий, потребитель, в том числе застройщик, вправе потребовать возмещения убытков, причиненных данным нарушением, и (или) обратиться в федеральный антимонопольный орган с требованием о выдаче в отношении указанной организации предписания о прекращении нарушения правил недискриминационного доступа к товарам.

В случае внесения изменений в схему теплоснабжения теплоснабжающая организация или теплосетевая организация обращается в орган регулирования для внесения изменений в инвестиционную программу. После принятия органом регулирования решения об изменении инвестиционной программы он обязан учесть внесенное в указанную

инвестиционную программу изменение при установлении тарифов в сфере теплоснабжения в сроки и в порядке, которые определяются основами ценообразования в сфере теплоснабжения и правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации. Нормативные сроки подключения объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии с инвестиционной программой теплоснабжающей организации или теплосетевой организации, в которую внесены изменения, с учетом нормативных сроков подключения объектов капитального строительства, установленных правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Таким образом, вновь вводимые потребители, обратившиеся соответствующим образом в теплоснабжающую организацию, должны быть подключены к централизованному теплоснабжению, если такое подсоединение возможно в перспективе. С потребителями, находящимися за границей радиуса эффективного теплоснабжения, могут быть заключены договора долгосрочного теплоснабжения по свободной (обоюдно приемлемой) цене, в целях компенсации затрат на строительство новых и реконструкцию существующих тепловых сетей, и увеличению радиуса эффективного теплоснабжения.

Централизованное теплоснабжение в городском округе «Город Кедровый» предусмотрено для существующей застройки. Под индивидуальным теплоснабжением понимается, в частности, печное отопление и теплоснабжение от индивидуальных (квартирных) котлов. По существующему состоянию системы теплоснабжения индивидуальное теплоснабжение применяется в индивидуальном малоэтажном жилищном фонде. Поквартирное отопление в многоквартирных многоэтажных жилых зданиях по состоянию базового года разработки схемы теплоснабжения не применяется и на перспективу не планируется. На перспективу индивидуальное теплоснабжение предусматривается для индивидуального жилищного фонда и малоэтажной застройки (1-2 эт.).

## **7.2. Описание текущей ситуации, связанной с ранее принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике решениями об отнесении генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей**

На территории городского округа «Город Кедровый» отсутствуют источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.

## **7.3. Анализ надежности и качества теплоснабжения для случаев отнесения генерирующего объекта к объектам, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению теплоснабжения**

На территории городского округа «Город Кедровый» отсутствуют источники, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению теплоснабжения.

#### **7.4. Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок**

При актуализации Схемы теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» строительство источников с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии не предусматривается.

#### **7.5. Обоснование предлагаемых для реконструкции действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок**

На территории городского округа «Город Кедровый» отсутствуют источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.

#### **7.6. Обоснование предложений по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии**

При актуализации Схемы теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» переоборудование котельных в источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии не предусматривается.

#### **7.7. Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии**

Разработка вариантов перспективного развития источника тепловой энергии городского округа «Город Кедровый» выполнена с учетом следующих факторов:

проведение капитального ремонта здания котельной, а также замену основного (котельного оборудования на водогрейные жаротрубные котлы ARCUS) и вспомогательного оборудования (горелочного, насосного и теплообменного), а также дымовых труб на котельной с целью сокращения излишнего резерва установленной мощности существующей котельной путем установки современного оборудования.

В Таблице 7.1 представлены характеристики котельного оборудования, предлагаемого в рамках технического перевооружения.

Таблица 7.1 - Технические характеристики новой газовой котельной г. Кедровый

Установленная мощность, Гкал/ч	12,038
Присоединенная нагрузка и ожидаемые тепловые потери к 2032 году, Гкал/час*	11,824
Собственные нужды, Гкал/ч	0,03611
Температура на входе, °С	70



Температура на выходе, °С	110
КПД, %	92

**7.8. Обоснование предлагаемых для перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии, функционирующим в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии**

На территории городского округа «Город Кедровый» отсутствуют источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.

**7.9. Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей**

Разработка вариантов перспективного развития источника тепловой энергии городского округа «Город Кедровый» выполнена с учетом следующих факторов:

проведение капитального ремонта здания котельной, а также замену основного (котельного оборудования на водогрейные жаротрубные котлы ARCUS) и вспомогательного оборудования (горелочного, насосного и теплообменного), а также дымовых труб на котельной с целью сокращения излишнего резерва установленной мощности существующей котельной путем установки современного оборудования.

**7.10. Обоснование предложений по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии**

На территории городского округа «Город Кедровый» отсутствуют источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.

**7.11. Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и/или вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии**

В рамках проекта модернизации вывод из эксплуатации существующей котельной г. Кедровый не предполагается.

**7.12. Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения малоэтажными жилыми зданиями**

Теплоснабжение индивидуальных жилых строений в соответствующих зонах застройки планируется осуществлять за счет организации индивидуального теплоснабжения.

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

### **7.13. Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя**

В рамках предложенных мероприятий по капитальному ремонту котельной и замене основного и вспомогательного оборудования, а также дымовых труб изменение балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя не планируется.

### **7.14. Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива**

На территории городского округа «Город Кедровый» отсутствуют источники тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии.

### **7.15. Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории поселения**

Так как развитие производства в городском округе «Город Кедровый» в соответствии с действующим Генеральным планом планируется, главным образом, за счет максимального использования мощностей существующих предприятий, а также их диверсификации, увеличение тепловой нагрузки в производственных зонах не прогнозируется. В связи с этим строительство источников теплоснабжения в производственных зонах не планируется.

### **7.16. Результаты расчетов радиуса эффективного теплоснабжения**

Расчет показателей эффективности теплоснабжения приведен в Части 4 Главы 1 Обосновывающих материалов к Схеме теплоснабжения.

### **7.17. Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения**

Предложения по реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения были следующие:

Замена 8-и котлов на 8 котлов RS-D3500 (24,08 Гкал/ч);

Установка системы диспетчеризации на вводимой котельной с выводом информации на пульт управления.

## **Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них**

Все мероприятия по реконструкции тепловых сетей запланированы на период 2024-2026 гг.

### **8.1. Предложения по реконструкции и строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности**

Предложения по реконструкции и строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности отсутствуют.

### **8.2. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения**

Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки отсутствуют.

### **8.3. Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения**

Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения, в рамках настоящей актуализации схемы теплоснабжения отсутствуют.

### **8.4. Предложения по строительству или реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных**

Предложения по строительству или реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных отсутствуют.

### **8.5. Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения**

Мероприятия для обеспечения нормативной надежности тепловых сетей, исчерпавших эксплуатационный ресурс, приведены в приложение 5 (ПСТ.ОМ.70-01.001.005).

## **8.6. Предложения по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки**

Подключение новых абонентов к существующим системам теплоснабжения не запланировано.

## **8.7 Предложения по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса**

Предложения по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса приведены в приложение 5 (ПСТ.ОМ.70- 01.001.005).

## **8.8. Предложения по строительству и реконструкции насосных станций**

Предложения по строительству и реконструкции насосных станций в городском округе «Город Кедровый» отсутствуют.

## **8.9. Описание изменений в предложениях по строительству и реконструкции тепловых сетей за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения**

Изменения в предложениях по строительству и реконструкции тепловых сетей скорректированы с учетом выполненных мероприятий в период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения, с учетом выполненных мероприятий и текущего технического состояния теплосетей.

## **Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения**

### **9.1. Технико-экономическое обоснование предложений по типам присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям**

Предложения по типам присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям отсутствуют.

### **9.2. Выбор и обоснование метода регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии**

В городском округе «Город Кедровый» используется закрытая система ГВС.

### **9.3. Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения передачи тепловой энергии при переходе от открытой системы ГВС к закрытой**

В городском округе «Город Кедровый» используется закрытая система ГВС.

### **9.4. Расчет потребности инвестиций для перевода открытой системы ГВС в закрытую**

В городском округе «Город Кедровый» используется закрытая система ГВС.

### **9.5. Оценка целевых показателей эффективности и качества теплоснабжения в открытой системе теплоснабжения (ГВС) и закрытой системе ГВС**

В городском округе «Город Кедровый» используется закрытая система ГВС.

### **9.6. Предложения по источникам инвестиций**

Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения в закрытые системы ГВС отсутствуют.

### **9.7. Описание изменений в предложениях по переводу открытых систем теплоснабжения (ГВС) в закрытые системы ГВС за период, предшествующий актуализации схемы**

В городском округе «Город Кедровый» используется закрытая система ГВС.

## **Глава 10. Перспективные топливные балансы**

### **10.1. Расчет перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива**

Прогнозные значения перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного топлива, для обеспечения нормативного функционирования источника тепловой энергии г. Кедровый приведены в Таблице 10.1.

Таблица 10.1 - Расчетные расходы топлива для котельной г. Кедровый

Параметр	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Выработка тепловой энергии	Гкал	33 713,71	34 903,77	34 336,22	33 830,93	33 830,93	33 830,93	33 830,93	33 830,93	33 830,93	33 830,93	33 830,93
Отпуск тепловой энергии с коллектора источника	Гкал	33 502,27	34 692,33	34 124,78	33 619,49	33 619,49	33 619,49	33 619,49	33 619,49	33 619,49	33 619,49	33 619,49
Максимальная часовая нагрузка	Гкал/ч	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг у.т./Гкал	158,76	158,76	158,76	158,76	155,28	155,28	155,28	155,28	155,28	155,28	155,28
Калорийность топлива	ккал/м <sup>3</sup>	7 900,00	7 900,00	7 900,00	7 900,00	7 900,00	7 900,00	7 900,00	7 900,00	7 900,00	7 900,00	7 900,00
Топливный эквивалент	—	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
Удельный расход натурального топлива	м <sup>3</sup> /Гкал	140,67	140,67	140,67	140,67	137,59	137,59	137,59	137,59	137,59	137,59	137,59
КПД котлоагрегатов	%	88,93	88,93	88,93	92,80	92,80	92,80	92,80	92,80	92,80	92,80	92,80
Максимальный часовой расход условного топлива	кг у.т./час	1 877,15	1 877,15	1 877,15	1 877,15	1 836,03	1 836,03	1 836,03	1 836,03	1 836,03	1 836,03	1 836,03
Максимальный часовой расход натурального топлива	м <sup>3</sup> /час	1 663,29	1 663,29	1 663,29	1 663,29	1 626,86	1 626,86	1 626,86	1 626,86	1 626,86	1 626,86	1 626,86
Годовой расход условного топлива	т у.т.	5 318,82	5 507,75	5 417,65	5 337,43	5 220,52	5 220,52	5 220,52	5 220,52	5 220,52	5 220,52	5 220,52
Годовой расход натурального топлива	тыс. м <sup>3</sup>	4 712,88	4 880,29	4 800,45	4 729,37	4 625,78	4 625,78	4 625,78	4 625,78	4 625,78	4 625,78	4 625,78

## 10.2. Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов видов топлива

Расчет нормативного запаса топлива на источниках тепловой энергии регламентирован требованиями «Порядка определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)», утвержденного Приказом Минэнерго России от 10.08.2012 № 377.

В приказе определены три вида нормативов запаса топлива:

- Общий нормативный запас топлива (ОНЗТ);
- Неснижаемый нормативный запас топлива (ННЗТ);
- Нормативный эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ).

Норматив запасов топлива на котельных рассчитывается как запас основного и резервного видов топлива и определяется по сумме объемов неснижаемого нормативного запаса топлива и нормативного эксплуатационного запаса топлива.

ННЗТ определяется для котельных в размере, обеспечивающем поддержание плюсовых температур в главном корпусе, вспомогательных зданиях и сооружениях в режиме "выживания" с минимальной расчетной тепловой нагрузкой по условиям самого холодного месяца года.

В расчете ННЗТ также учитываются следующие объекты:

- объекты социально значимых категорий потребителей - в размере максимальной тепловой нагрузки за вычетом тепловой нагрузки горячего водоснабжения;
- центральные тепловые пункты, насосные станции, собственные нужды источников тепловой энергии в осенне-зимний период.

Для котельных, работающих на газе, ННЗТ устанавливается по резервному топливу. Расчет неснижаемого запаса топлива выполняется по суточному расходу топлива самого холодного месяца и количеству суток:

$$ННЗТ = \text{Ояне} \cdot V_{уд} \cdot T,$$

где - среднесуточное значение отпуска тепловой энергии в тепловую сеть в *отп*

*В*

самом холодном месяце, Гкал/сутки;  $V_{уд}$  - расчетный норматив удельного расхода условного топлива на отпущенную тепловую энергию для самого холодного месяца (при работе в режиме «выживания»), кг у.т./Гкал; *T* - длительность периода формирования объема неснижаемого запаса топлива, при доставке жидкого топлива автотранспортом на 5-ти суточный расход самого холодного месяца (при доставке твердого топлива - 7-ти суточный период) года соответственно.

Данные о неснижаемых запасах топлива приведены в Таблице 10.2.



Таблица - 10.2 - Данные о неснижаемых запасах топлива котельной г. Кедровый

Котельная	Вид топлива	Норматив общего запаса топлива (ОНЗТ), т.	В том числе	
			(ННЗТ), т.	(НЭЗТ), т.
Котельная г. Кедровый	нефть	104,000	104,000	0,000
<b>Итого:</b>		<b>104,000</b>	<b>104,000</b>	<b>0,000</b>

**10.3. Описание видов топлива, потребляемых источниками тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива**

Для источников тепловой энергии городского округа «Город Кедровый» не предполагается внедрение энергетического оборудования работающего на основе возобновляемых источников тепловой энергии и местных видов топлива.

На новых котельных в качестве основного вида топлива предлагается использовать природный газ, резервное топливо - дизельное топливо.

**10.4. Описание изменений в перспективных топливных балансах за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения**

Изменения в перспективных топливных балансах за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, незначительны и обусловлены изменениями в прогнозе отпуска тепловой энергии и тепловой нагрузки.

### 11.1. Общие положения

Настоящая книга «Оценка надежности теплоснабжения» разрабатывается в соответствии с пунктом 33 нормативно-правового акта «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» введенного постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «Требований к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Нормативные требования к уровню и показателям надежности теплоснабжения установлены в СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» в части пунктов 6.27-6.37 раздела «Надежность».

В СП 124.13330.2012 надежность теплоснабжения определяется как: способность проектируемых и действующих источников теплоты, тепловых сетей и в целом СЦТ обеспечивать в течение заданного времени требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения (отопления, вентиляции, горячего водоснабжения, а также технологических потребностей предприятий в паре и горячей воде) которые следует определять по трем показателям (критериям): **вероятности безотказной работы [P]**, **коэффициенту готовности [K<sub>г</sub>]**, **показателю живучести [Ж]**. Расчет показателей надежности системы должен проводиться для каждого элемента СЦТ.

Элементы системы централизованного теплоснабжения.

**Источники теплоты** подразделяются на крупные (способные обеспечивать теплом целые районы) и все остальные, или локальные источники.

**Тепловые сети** подразделяются на магистральные, распределительные, квартальные и ответвления от магистральных и распределительных тепловых сетей к отдельным зданиям и сооружениям.

**Потребители теплоты** по надежности теплоснабжения делятся на три категории:

*Первая категория* - потребители, не допускающие перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях, ниже предусмотренных ГОСТ 30494;

Например, больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты и т.п.

*Вторая категория* - потребители, допускающие снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч:

жилых и общественных зданий до 12 °С; промышленных зданий до 8 °С.

*Третья категория* - остальные потребители.

*Вероятность безотказной работы СЦТ*

Минимально допустимые показатели вероятности безотказной работы следует принимать для:

источника теплоты  $P_{ит} = 0,97$ ;

тепловых сетей  $P_{тс} = 0,9$ ;

потребителя теплоты  $P_{пт} = 0,99$ ;

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

СЦТ в целом  $R_{\text{сцт}} = 0,9 - 0,97 - 0,99 = 0,86$ .

Нормативные показатели безотказности тепловых сетей обеспечиваются следующими мероприятиями:

- установлением предельно допустимой длины нерезервированных участков теплопроводов (тупиковых, радиальных, транзитных) до каждого потребителя или теплового пункта;
- расположением места размещения резервных трубопроводных связей между радиальными теплопроводами;
- определением достаточности диаметров, выбираемых при проектировании новых или реконструируемых существующих теплопроводов для обеспечения резервной подачи теплоты потребителям при отказах;
- определение необходимости замены на конкретных участках конструкций тепловых сетей и теплопроводов на более надежные, а также обоснованность перехода на надземную или тоннельную прокладку;
- очередностью ремонтов и замен теплопроводов, частично или полностью утративших свой ресурс;
- необходимость проведения работ по дополнительному утеплению зданий.

*Коэффициент готовности СЦТ*

Минимально допустимый показатель готовности (Кг) СЦТ к исправной работе должен быть не ниже 0,97.

При определении показателя готовности следует учитывать:

- готовность СЦТ к отопительному сезону;
- достаточность установленной тепловой мощности источника теплоты для обеспечения исправного функционирования СЦТ при нерасчетных похолоданиях;
- способность тепловых сетей обеспечить исправное функционирование СЦТ при нерасчетных похолоданиях;
- организационные и технические меры, необходимые для обеспечения исправного функционирования СЦТ на уровне заданной готовности;
- максимально допустимое число часов готовности для источника теплоты;
- температуру наружного воздуха, при которой обеспечивается заданная внутренняя температура воздуха.

*Показатель живучести СЦТ*

Минимальная подача теплоты по теплопроводам, расположенным в неотапливаемых помещениях и снаружи, в подъездах, лестничных клетках, на чердаках и т.п., должна быть достаточной для поддержания температуры воды в течение всего ремонтно-восстановительного периода после отказа не ниже 3 °С. Для этого в проектах должны быть разработаны мероприятия по обеспечению живучести элементов систем теплоснабжения, находящихся в зонах возможных воздействий отрицательных температур, в том числе:

- организация локальной циркуляции сетевой воды в тепловых сетях до и после ЦТП;
- спуск сетевой воды из систем теплоиспользования у потребителей, распределительных тепловых сетей, транзитных и магистральных теплопроводов;

## «Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

- прогрев и заполнение тепловых сетей и систем теплоиспользования потребителей во время и после окончания ремонтно-восстановительных работ;
- проверка прочности элементов тепловых сетей на достаточность запаса прочности оборудования и компенсирующих устройств;
- обеспечение необходимого пригруза бесканально проложенных теплопроводов при возможных затоплениях;
- временное использование, при возможности, передвижных источников теплоты.

### 11.2 Термины и определения

Термины и определения, используемые в данном разделе, соответствуют определениям ГОСТ 27.002-89 «Надежность в технике».

**Надежность** - свойство участка тепловой сети или элемента тепловой сети сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность обеспечивать передачу теплоносителя в заданных режимах и условиях применения и технического обслуживания. Надежность тепловой сети и системы теплоснабжения является комплексным свойством, которое в зависимости от назначения объекта и условий его применения может включать безотказность, долговечность, ремонтпригодность и сохраняемость или определенные сочетания этих свойств.

- **Безотказность** - свойство тепловой сети непрерывно сохранять работоспособное состояние в течение некоторого времени или наработки;
- **Долговечность** - свойство тепловой сети или объекта тепловой сети сохранять работоспособное состояние до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта;
- **Ремонтпригодность** - свойство элемента тепловой сети, заключающееся в приспособленности к поддержанию и восстановлению работоспособного состояния путем технического обслуживания и ремонта;
- **Исправное состояние** - состояние элемента тепловой сети и тепловой сети в целом, при котором он соответствует всем требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации;
- **Неисправное состояние** - состояние элемента тепловой сети или тепловой сети в целом, при котором он не соответствует хотя бы одному из требований нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации;
- **Работоспособное состояние** - состояние элемента тепловой сети или тепловой сети в целом, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации;
- **Неработоспособное состояние** - состояние элемента тепловой сети, при котором значение хотя бы одного параметра, характеризующего способность выполнять заданные функции, не соответствует требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации. Для сложных объектов

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

возможно деление их неработоспособных состояний. При этом из множества неработоспособных состояний выделяют частично неработоспособные состояния, при которых тепловая сеть способна частично выполнять требуемые функции;

- **Предельное состояние** - состояние элемента тепловой сети или тепловой сети в целом, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна, либо восстановление его работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно;
- **Критерий предельного состояния** - признак или совокупность признаков предельного состояния элемента тепловой сети, установленные нормативно- технической и (или) конструкторской (проектной) документацией. В зависимости от условий эксплуатации для одного и того же элемента тепловой сети могут быть установлены два и более критериев предельного состояния;
- **Дефект** - по ГОСТ 15467;
- **Повреждение** - событие, заключающееся в нарушении исправного состояния объекта при сохранении работоспособного состояния;
- **Отказ** - событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния элемента тепловой сети или тепловой сети в целом;
- **Критерий отказа** - признак или совокупность признаков нарушения работоспособного состояния тепловой сети, установленные в нормативно- технической и (или) конструкторской (проектной) документации;
- **Вероятность безотказной работы системы [P]** - способность системы не допускать отказов, приводящих к падению температуры в отапливаемых помещениях жилых и общественных зданий ниже +12 °С, в промышленных зданиях ниже +8 °С, более числа раз, установленного нормативами;
- **Коэффициент готовности (качества) системы [Kг]** - вероятность работоспособного состояния системы в произвольный момент времени поддерживать в отапливаемых помещениях расчетную внутреннюю температуру, кроме периодов снижения температуры, допускаемых нормативами;
- **Живучесть системы [Ж]** - способность системы сохранять свою работоспособность в аварийных (экстремальных) условиях, а также после длительных (более 54 ч) остановов;
- **Срок службы тепловых сетей** - период времени в календарных годах со дня ввода в эксплуатацию, по истечении которого следует провести экспертное обследование технического состояния трубопровода с целью определения допустимости, параметров и условий дальнейшей эксплуатации трубопровода или необходимости его демонтажа.

Для целей перспективной схемы теплоснабжения термин «отказ» будет использован в следующих интерпретациях:

- отказ участка тепловой сети - событие, приводящие к нарушению его работоспособного состояния (т.е. прекращению транспорта теплоносителя по этому участку в связи с нарушением герметичности этого участка);
- отказ теплоснабжения потребителя - событие, приводящее к падению температуры в отапливаемых помещениях жилых и общественных зданий ниже +12 °С, в промышленных зданиях ниже +8 °С (СП 124.13330.2012. Тепловые сети).

## «Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

Под участком тепловой сети считается участок трубопровода, отличающийся от других одним из следующих признаков: условным проходом трубопровода (условным диаметром трубопровода); типом прокладки (надземная, подземная канальная, подземная бесканальная); материалом основного слоя теплоизоляционной конструкции (тепловой изоляцией); годом прокладки.

При разработке схемы теплоснабжения для описания надежности термины «повреждение» и «инцидент» будут употребляться только в отношении событий, к которым может быть применена процедура отложенного ремонта, потому что в соответствии с ГОСТ 27.002-89 эти события не приводят к нарушению работоспособности участка тепловой сети и, следовательно, не требуют выполнения незамедлительных ремонтных работ с целью восстановления его работоспособности. К таким событиям относятся зарегистрированные «свищи» на прямом или обратном теплопроводах тепловых сетей. Тем не менее, ремонтные работы по ликвидации свищей требуют прерывания теплоснабжения (если нет вариантов подключения резервных теплопроводов), и в этом смысле они аналогичны «отложенным» отказам.

### 11.3 Методика расчета вероятности безотказной работы тепловых сетей

#### 11.3.1 Расчет надежности теплоснабжения не резервируемых участков тепловой сети

В соответствии со СП 124.13330.2012 расчет надежности теплоснабжения должен производиться для каждого потребителя, при этом минимально допустимые показатели вероятности безотказной работы следует принимать (пункт «6.28») для:

- источника теплоты  $R_{ит} = 0,97$ ;
- тепловых сетей  $R_{тс} = 0,9$ ;
- потребителя теплоты  $R_{пт} = 0,99$ ;
- СЦТ в целом  $R_{сцт} = 0,9 \times 0,97 \times 0,99 = 0,86$ .

Расчет вероятности безотказной работы тепловой сети по отношению к каждому потребителю рекомендуется выполнять с применением следующего алгоритма:

1. Определение пути передачи теплоносителя от источника до потребителя, по отношению к которому выполняется расчет вероятности безотказной работы тепловой сети.
2. На первом этапе расчета устанавливается перечень участков теплопроводов, составляющих этот путь.
3. Для каждого участка тепловой сети устанавливаются: год его ввода в эксплуатацию, диаметр и протяженность.
4. На основе обработки данных по отказам и восстановлениям (времени, затраченном на ремонт участка) всех участков тепловых сетей за несколько лет их работы устанавливаются следующие зависимости:

Л<sub>о</sub>- средневзвешенная частота (интенсивность) устойчивых отказов участков в конкретной системе теплоснабжения при продолжительности эксплуатации участков от 3 до 17 лет (1/км/год);

средневзвешенная частота (интенсивность) отказов для участков тепловой сети с продолжительностью эксплуатации от 1 до 3 лет;

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

средневзвешенная частота (интенсивность) отказов для участков тепловой сети с продолжительностью эксплуатации от 17 и более лет;

средневзвешенная продолжительность ремонта (восстановления) участков тепловой сети;

средневзвешенная продолжительность ремонта (восстановления) участков тепловой сети в зависимости от диаметра участка;

Частота (интенсивность) отказов<sup>1</sup> каждого участка тепловой сети измеряется с помощью показателя  $\Lambda_i$  который имеет размерность [1/км/год] или [1/км/час]. Интенсивность отказов всей тепловой сети (без резервирования) по отношению к потребителю представляется как последовательное (в смысле надежности) соединение элементов<sup>2</sup>, при котором отказ одного из всей совокупности элементов приводит к отказу всей системы в целом. Средняя вероятность безотказной работы системы, состоящей из последовательно соединенных элементов будет равна произведению вероятностей безотказной работы:

$$P = \prod_{i=1}^{i=N} P_i = e^{-\Lambda_1 \cdot L} \times e^{-\Lambda_2 \cdot L} \times \dots \times e^{-\Lambda_n \cdot L} = e^{-\sum_{i=1}^n \Lambda_i \cdot L} = e^{-\Lambda \cdot L} \quad (10.1)$$

Интенсивность отказов всего последовательного соединения равна сумме интенсивностей отказов на каждом участке  $P = P_1 + P_2 + \dots + P_n$ , [1/час], где  $L$ —

протяженность каждого участка, [км].

Для описания параметрической зависимости интенсивности отказов рекомендуется использовать зависимость от срока эксплуатации, следующего вида, близкую по характеру к распределению Вейбулла:

$$A(t) = \Lambda_0 (0,1,-)^m \quad (10.2)$$

где  $t$  - срок эксплуатации участка [лет].

Для распределения Вейбулла рекомендуется использовать следующие эмпирические коэффициенты:

$$\begin{aligned} & \Lambda_0 \approx 0,0001 \cdot \Lambda \cdot m < 2 \\ & m = \begin{cases} < 1 & \text{если } \Lambda \cdot m < 3 \\ > 3 & \text{если } \Lambda \cdot m > 17 \end{cases} \\ & \Lambda_0 \approx 5 \times 10^{-(m/20)} \cdot \Lambda \cdot m > 17 \end{aligned}$$

На Рис. 11.1 приведен вид зависимости интенсивности отказов от срока эксплуатации участка тепловой сети. При ее использовании следует помнить о некоторых допущениях, которые были сделаны при отборе данных:

- она применима только тогда, когда в тепловых сетях существует четкое разделение на эксплуатационный и ремонтный периоды;
- в ремонтный период выполняются гидравлические испытания тепловой сети после каждого отказа.

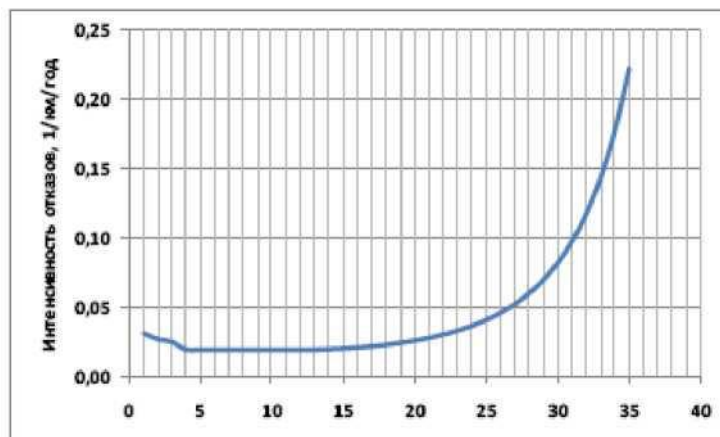


Рис. 11.1. Интенсивность отказов в зависимости от срока эксплуатации участка тепловой сети

5. По данным региональных справочников по климату о среднесуточных температурах наружного воздуха за последние десять лет строят зависимость повторяемости температур наружного воздуха (график продолжительности тепловой нагрузки отопления). При отсутствии этих данных зависимость повторяемости температур наружного воздуха для местоположения тепловых сетей принимают по данным СП 131.13330.2012 или Справочника «Наладка и эксплуатация водяных тепловых сетей».

6. С использованием данных о теплоаккумулирующей способности объектов теплоснабжения (зданий) определяют время, за которое температура внутри отапливаемого помещения снизится до температуры, установленной в критериях отказа теплоснабжения. Отказ теплоснабжения потребителя - событие, приводящее к падению температуры в отапливаемых помещениях жилых и общественных зданий ниже +12 °С, в промышленных зданиях ниже +8 °С (СП 124.13330.2012. Тепловые сети). Например, для расчета времени снижения температуры в жилом здании используют формулу:

$$t_a = t_a^0 + \frac{Q_0}{q_0 V} \exp\left(\frac{t - t_0}{\tau}\right) \quad (11.3)$$

где

$t_a$  - внутренняя температура, которая устанавливается в помещении через время  $z$  в часах, после наступления исходного события, °С;

$z$  - время, отсчитываемое после начала исходного события, ч;

$t_0$  - температура в отапливаемом помещении, которая была в момент начала исходного события, °С;

$t$  - температура наружного воздуха, усредненная на периоде времени  $z$ , °С;

$Q_0$  - подача теплоты в помещение, Дж/ч;

$q_0 V$  - удельные расчетные тепловые потери здания, Дж/(ч X °С);

$\tau$  - коэффициент аккумуляции помещения (здания), ч.



«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до

Для расчета времени снижения температуры в жилом здании до +12°C при внезапном прекращении теплоснабжения эта формула при  $\tau = 0$  имеет следующий вид:  $q_0V$

$$z = f_i \times \ln \left( \frac{t_g - 1}{t_{a,a} - t} \right) \quad (11.4)$$

где  $t_g$  - внутренняя температура, которая устанавливается критерием отказа теплоснабжения (+12 °C для жилых зданий);

Расчет проводится для каждой градации повторяемости температуры наружного воздуха для городского округа «Город Кедровый» Томской области (см. Табл. 11.1.) при коэффициенте аккумуляции жилого здания  $f_i = 40$  часов.

Таблица 11.1 - Расчет времени снижения температуры внутри отапливаемого помещения

Диапазон температур наружного воздуха, °C	Расчетная температура наружного воздуха, °C	Повторяемость температур наружного воздуха, час	Время снижения температуры воздуха внутри отапливаемого помещения до +12 °C
-49,9 - -45	-47,5	3	3,8
-44,9 - -40	-42,5	14	4,28
-39,9 - -35	-37,5	64	4,6
-34,9 - -30	-32,5	144	5,1
-29,9 - -25	-27,5	207	5,7
-24,9 - -20	-22,5	428	6,4
-19,9 - -15	-17,5	661	7,4
-14,9 - -10	-12,5	873	8,8
-9,9 - -5	-7,5	862	10,8
-4,9 - 0	-2,5	864	13,9
+0,1 - +5	2,5	846	19,6
+5,1 - +8	7,5	590	33,9

7. На основе данных о частоте (потоке) отказов участков тепловой сети, повторяемости температур наружного воздуха и данных о времени восстановления (ремонта) элемента (участка, НС, компенсатора и т.д.) тепловых сетей определяют вероятность отказа теплоснабжения потребителя.

В случае отсутствия достоверных данных о времени восстановления теплоснабжения потребителей рекомендуется использовать эмпирическую зависимость для времени, необходимом для ликвидации повреждения, предложенную Е.Я. Соколовым:

$$Z_p = a[1 + (b + cl_{\sim c})] \quad (11.5)$$

где a,b,c - постоянные коэффициенты, зависящие от способа укладки теплопровода (подземный, надземный) и его конструкции, а также от способа диагностики места повреждения и уровня организации ремонтных работ;

расстояние между секционирующими задвижками, м;

$d$  - условный диаметр трубопровода, м.

Расчет рекомендуется выполнять для каждого участка и/или элемента, входящего в путь от источника до абонента:

по уравнению П9.5 вычисляется время ликвидации повреждения на  $i$ -том участке;

по каждой градации повторяемости температур с использованием уравнения П9.4 вычисляется допустимое время проведения ремонта;

вычисляется относительная и накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до критических значений меньше чем время ремонта повреждения;

вычисляются относительные доли (см. уравнение П9.6) и поток отказов (см. уравнение П9.7.) участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры в отапливаемом помещении до температуры +12 град Ц.

$$\bar{z} = \left( 1 - \frac{z_{i,j}}{z_p} \right) \times \frac{\tau_j}{\tau_{ii}} \quad (11.6)$$

$$(11.7) \quad \lambda_i L_i \times \sum_{j=1}^{j=A} z_i$$

вычисляется вероятность безотказной работы участка тепловой сети относительно абонента

$$\exp(-\omega_i) \quad (11.8)$$

### 11.3.2. Расчет надежности теплоснабжения для резервированных участков тепловой сети

Для расчета надежности резервируемых участков рекомендуется использовать следующий алгоритм вычислений:

Шаг 1. Выделяется потребитель, относительно которого выполняется расчет надежности вероятности безотказной работы теплоснабжения

Шаг 2. Выполняется структурный анализ тепловой сети, позволяющий выделить все пути, по которым можно осуществить передачу теплоносителя от источника до выделенного потребителя. В некоторых специализированных программных комплексах (например, «Теплограф») эта процедура осуществляется автоматически, что значительно сокращает время на структурный анализ тепловой сети.

Шаг 3. Составляется эквивалентная схема путей для расчета надежности теплоснабжения. Она будет состоять из параллельно-последовательных или последовательно-параллельных участков тепловой сети (в смысле надежности).

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

Шаг 4. Для всех последовательных участков пути, также как для не резервированных участков, рассчитывается их вероятность безотказной работы, в соответствии с методом, приведенным в разделе пункте П9.1. По результатам расчетов определяются:

вероятность безотказной работы эквивалентного нерезервированного  $j$ -того пути

$$P_{.j} = \prod_{i=1}^n p \quad (11.9)$$

вероятность отказа эквивалентного нерезервированного  $j$ -того пути

$$P_e = 1 - \prod_{i=1}^n P \quad (11.10)$$

параметр потока отказов эквивалентного нерезервированного  $j$ -того пути

$$O_{ej} = 2_i L_j \times \prod_{j=1}^{j=N_-} Z_{i,k} \quad (11.11)$$

среднее время безотказной работы эквивалентного нерезервированного  $j$ -того пути

$$T_{.j} = 1/ \quad (11.12)$$

среднее время восстановления (ремонта) эквивалентного нерезервированного  $j$ -того пути

$$T_{ar.ej} = q_{ej} \cdot T_{fl.ej} \quad (11.13)$$

при этом

$$q_{ej} = \sqrt{j \cdot T_{TM.ej}} \quad (11.14)$$

Шаг 5. После сведения всех показателей надежности нерезервированных участков пути к эквивалентным значениям рассчитываются показатели надежности параллельных соединений участков пути, состоящих из эквивалентных последовательных:

вероятность безотказной работы эквивалентного резервированного  $k$ -того пути  $m$

$$P_s = 1 - \prod_{j=1}^m P \quad (11.15)$$

вероятность отказа эквивалентного резервированного  $k$ -того пути

$$P_{.k} = \prod_{j=1}^m P \quad (11.16)$$

параметр потока отказов эквивалентного резервированного  $k$ -того пути

$$O_{ek} = \bigwedge_{j=1}^m \bigwedge_{l=1}^{m-1} n_{el'ej}^{TM} \quad (11.17)$$

среднее время безотказной работы эквивалентного резервированного  $k$ -того

пути

$$T_{ad.ek} = \prod_{j=1}^m \prod_{l=1}^{m-1} T \quad (11.18)$$

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до

среднее время восстановления (ремонта) эквивалентного резервированного  $k$  - того пути

$$T_{ek} = \frac{\prod_{i=1}^m \bar{M}_i}{\prod_{j=1}^m \prod_{l=1}^{m-1} N_{el}^{ej}} \quad (11.19)$$

Шаг 6. Процедура расчета повторяется для последовательных (в смысле надежности) эквивалентных путей.

### 11.3.3 Оценка недоотпуска тепла потребителям

Оценку недоотпуска тепловой энергии потребителям рекомендуется вычислять в соответствии с формулой.

$$MQ_i = Q_{i6} \times T_{ri} \times q_{mn}, \text{ Гкал} \quad (11.20)$$

где

$Q_{i6}$  - среднегодовая тепловая мощность теплопотребляющих установок потребителя (либо, по другому, тепловая нагрузка потребителя), Гкал/ч;

$T$  - продолжительность отопительного периода, час;

$q_{mn}$  - вероятность отказа теплопровода.

### 11.4 Методика расчета коэффициента готовности системы централизованного теплоснабжения

Коэффициент готовности применяется для обслуживаемых, восстанавливаемых и ремонтируемых объектов и относится к комплексным показателям надежности. Под коэффициентом готовности понимается вероятность того, что объект окажется в работоспособном состоянии в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов в течение которых применение по назначению объекта не предусматривается.

$$K_{\Gamma} = \frac{T}{T + T_{\Gamma}} \quad (11.21)$$

где  $T$  - время нахождения в работоспособном состоянии, кроме планируемых периодов, в течение которых применение не предусматривается, ч.;  $T_{\Gamma}$  - время восстановления до работоспособного состояния, кроме планируемых периодов, в течение которых применение не предусматривается, ч.

Различают следующие коэффициенты готовности:

- стационарный;
- оперативный;
- нестационарный;

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до

- средний.

При расчете готовности СЦТ к исправной работе согласно СП 124.13330.2012 учитывались три основных составляющих системы (источники теплоты, тепловые сети, потребители теплоты), Так же при определении показателя готовности следует учитываются такие факторы согласно (п. 6.32 СП 124.13330.2012).

Согласно СП 124.13330.2012 при определении показателя готовности следует учитывать:

- S готовность СЦТ к отопительному сезону;
- S достаточность установленной тепловой мощности источника теплоты для обеспечения исправного функционирования СЦТ при нерасчетных похолоданиях;
- S способность тепловых сетей обеспечить исправное функционирование СЦТ при нерасчетных похолоданиях;
- S организационные и технические меры, необходимые для обеспечения исправного функционирования СЦТ на уровне заданной готовности;
- S максимально допустимое число часов готовности для источника теплоты;
- S температуру наружного воздуха, при которой обеспечивается заданная внутренняя температура воздуха.
- S оперативный;

Уравнение для определения коэффициента готовности представляет собой сумму всех элементов СЦТ и принимает вид:

$$K_{\Gamma} = [K_{\Gamma_{ит}} + K_{\Gamma_{тс}} + K_{\Gamma_{пт}}] \cdot a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \quad (11.22)$$

где:  $K_{\Gamma_{ит}}$  - коэффициент готовности источников теплоты;

$K_{\Gamma_{тс}}$  - коэффициент готовности тепловых сетей;

$K_{\Gamma_{пт}}$  - коэффициент готовности потребителей теплоты;

$a_1$  - коэффициент, определяющий субъективную оценку готовности СЦТ к отопительному сезону;

$a_2$  - коэффициент, определяющий уровень принятия организационных мер, необходимых для обеспечения исправного функционирования СЦТ на уровне заданной

готовности;

$a_3$  - коэффициент, определяющий достаточность технических мер, необходимых для обеспечения исправного функционирования СЦТ на уровне заданной готовности.

Уравнение (9.22) показывает взаимосвязь между отдельными объектами СЦТ.

Коэффициент готовности элементов СЦТ определяется из уравнений (11.23-11.25).

$$K_{\Gamma_{ит}} = \sum_{i=1}^n \left( T_i + T_{Bi} \right)^{a_{4i} \cdot a_{5i}} \quad (11.23)$$

$$K_{\Gamma_{тс}} = \sum_{j=1}^m \left( IV_j + T_{Bj} \right)^{a_{6j}} \quad (11.24)$$

$$K_{\Gamma_{пт}} = \sum_{k=1}^s \left( T_k + T_{Bk} \right)^{a_{7k}} \quad (11.25)$$

где:  $T_i, T_k$  - время нахождения в работоспособном состоянии, кроме планируемых

## «Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

периодов, в течении которых применение не предусматривается для источников теплоты, тепловых сетей и потребителей теплоты, ч.;

$T_{vi}$ ,  $T_{vj}$ ,  $T_{vk}$  - время восстановления до работоспособного состояния, кроме планируемых периодов, в течении которых применение не предусматривается для источников теплоты, тепловых сетей и потребителей теплоты соответственно, ч.;

$n$ ,  $m$ ,  $k$  - количество источников теплоты, тепловых сетей и потребителей теплоты;

$a_{41}$  - коэффициент, характеризует достаточность установленной тепловой мощности источника теплоты для обеспечения исправного функционирования СЦТ при нерасчетных похолоданиях;

$a_{51}$  - коэффициент, определяющий максимально допустимое число часов готовности для источника теплоты;

$a_3$  - коэффициент, характеризующий способность тепловых сетей обеспечить исправное функционирование СЦТ при нерасчетных похолоданиях;

$a_{7k}$  - коэффициент, характеризует способность СЦТ обеспечить заданную (нормативную) внутреннюю температуру воздуха в помещении, при соответствующей температуре наружного воздуха.

### **11.5 Методика определения показателя живучести системы централизованного теплоснабжения**

Согласно СП 124.13330.2012 способность тепловых сетей и в целом системы центрального теплоснабжения обеспечивать в течение заданного времени требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения (отопления, вентиляции, горячего водоснабжения, а также технологических потребностей предприятий в паре и горячей воде) определяется по трем показателям (критериям): вероятности безотказной работы, коэффициенту готовности, живучести [Ж].

В энергетике понятие живучести связывается с возможностью каскадного развития первичных возмущений с массовыми нарушениями питания потребителей. При этом первичные возмущения могут быть как относительно слабыми (например, отказы отдельных элементов или ошибки эксплуатационного персонала), так и крупными. К крупным первичным возмущениям, которые могут оказать влияние на систему теплоснабжения в Сибирском регионе можно отнести, например, снегопады, резкие похолодания или аварии на магистральных теплопроводах. Крупные внешние воздействия являются, как правило, труднопредсказуемыми как по интенсивности, так и по времени возникновения. Внутренние первичные воздействия, следствием которых являются аварии на теплопроводах носят вероятностный характер и зависят от многих объективных факторов - время эксплуатации трубопровода, конструкции и способа укладки теплопровода, температурных режимы работы, так и субъективных критериев - уровня подготовки инженерно-технического персонала, организации ремонтных работ, инструментальных средств диагностики состояния теплопроводов. В случае, когда первичные возмущения приводят к массовому разрушению элементов системы центрального теплоснабжения и массовому отключению потребителей, это говорит о недостаточном уровне безопасности и живучести системы.

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

Учитывая вероятностный характер происхождения крупных первичных возмущений, показатель живучести может быть определен как отношение фактической вероятности безотказной работы элементов СЦТ при каскадной аварии к вероятности безотказной работы при отсутствии взаимосвязи в каскадной аварии. Для определения коэффициента живучести необходимо выполнить расчеты по следующему алгоритму.

1. Рассчитать вероятность безотказной работы по потребителям тепла исходя из п.6.37 СП 124.13330.2012.
2. Выбрать сценарные варианты развития каскадных аварий и определить соответствующие вероятности гипотез  $P(H_j)$ .
3. По формуле (см. ниже) рассчитать живучесть системы.

$$Ж = \frac{\prod_{i=1}^m Y_{ж-}(A_i)}{\sum_{j=1}^n P(A_j)} \quad (11.26)$$

где:  $P(A_i)$  - вероятности безотказной работы элементов СЦТ при использовании предположения о независимости формирующих каскадную аварию событий;

$P(H_j)$  - гипотезы о включении элементов СЦТ в каскадное развитие аварийных ситуаций;

$P(A_j/H_j)$  - условная вероятность безотказной работы элемента СЦТ при каскадном развитии аварии.

Пределы изменения показателя живучести находятся в диапазоне от 0 до 1. Чем ближе значение живучести к единице, тем больше уровень живучести СЦТ.

## **Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение**

Оценка инвестиций и анализ ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения разрабатываются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

В соответствии с Требованиями к схеме теплоснабжения должны быть разработаны и обоснованы:

- предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе;
- предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе;
- предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения.
- предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности;
- расчеты эффективности инвестиций;
- расчеты ценовых последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения систем теплоснабжения.

### **12.1. Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей**

Общий срок выполнения работ по Утвержденной Схеме составляет 8 лет. Расчетный период действия схемы - 2030 г. Срок эксплуатации тепловых сетей - 25 лет, срок службы оборудования котельных - 10 лет. Шаг расчета принимался равным одному календарному году.

Актуализация данных схемы теплоснабжения производится на 2024 год.

Объем необходимых инвестиций в осуществление программы складывается из суммы капитальных затрат на реализацию предлагаемых мероприятий по источнику теплоснабжения.

В состав мероприятия, предусмотренных схемой теплоснабжения, входит проведение капитального ремонта здания котельной, а также замена основного (котельного оборудования на водогрейные жаротрубные котлы ARCUS) и вспомогательного оборудования (горелочного, насосного и теплообменного), а также дымовых труб на котельной с целью сокращения излишнего резерва установленной мощности существующей котельной путем установки современного оборудования.

Объем капитальных затрат в строительство газовой котельной был определен



**«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)**

на основании объектов-аналогов, сметы по которым прошли государственную экспертизу по оценке достоверности определения сметной стоимости, капитальные затраты в проведение капитального ремонта котельной были приняты на основании положительного заключения государственной экспертизы в части капитального ремонта здания котельной и коммерческого предложения в части замены основного и вспомогательного оборудования котельной и дымовых труб.

Индексация цен базового периода в цены текущего периода произведена с использованием индексов-дефляторов, указанных в Распоряжении Департамента архитектуры и строительства Томской области № 162 от 12.12.2022. Расчетным периодом определен 2024 год.

В Таблице 12.1 представлены капитальные затраты на строительные-монтажные и проектно-изыскательские работы в рамках мероприятий в отношении источника теплоснабжения г. Кедровый.

Таблица 12.1 - Капитальные затраты на строительные-монтажные и проектно-изыскательские работы в рамках мероприятий в отношении источника теплоснабжения г. Кедровый

<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Стоимость, тыс. руб. с НДС</b>
Капитальный ремонт (восстановление и усиление строительных конструкций) здания котельной	5 948,22
Замена основного (котельного оборудования на водогрейные жаротрубные котлы ARCUS) и вспомогательного оборудования (горелочного, насосного и теплообменного), а также дымовых труб	103 543,72
<b>Итого:</b>	<b>109 491,94</b>

Общая сумма инвестиций в рамках мероприятий в отношении источника теплоснабжения г. Кедровый составила 109 491,94 тыс. руб. (с учетом НДС).

### **12.2. Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности**

В качестве источников финансирования представленных мероприятий рассматриваются бюджетные средства.

### **12.3. Расчеты эффективности инвестиций**

Расчет эффективности инвестиций не производился в связи с тем, что мероприятия, предусмотренные схемой теплоснабжения, направлены на повышение надежности и снижение аварийности системы теплоснабжения, а не на достижение экономических эффектов, связанных с оптимизацией расходов.

#### **12.4. Расчеты ценовых последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения систем теплоснабжения**

Расчеты ценовых последствий для потребителей при реализации мероприятий, предусмотренных схемой теплоснабжения, представлен в Главе 14.

#### **12.5. Описание изменений в обосновании инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии и тепловых сетей**

Изменения в величине инвестиций в строительство, реконструкцию тепловых сетей обусловлены изменениями в сроках и структуре предлагаемых мероприятий. Изменения в структуре системы теплоснабжения в части источников тепловой энергии и тепловых сетей описаны в Главах 7 и 8, соответственно.

## Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения

### 13.1. Индикаторы развития систем теплоснабжения

В соответствии с п. 79 постановления Правительства Российской Федерации от 16.03.2019 № 276 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» в схеме теплоснабжения должен быть проработан раздел, содержащий результаты оценки существующих и перспективных значений индикаторов развития систем теплоснабжения.

Значения индикаторов по системе теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» приведены в Таблице 13.1.

Таблица 13.1 - Существующие и перспективные значения индикаторов развития системы теплоснабжения городского округа «Город Кедровый»

№	Индикатор	2022	2025	2027	2032
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал	158,76	155,28	155,28	155,28
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	2,36	2,36	2,36	2,36
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности, %	20,22	47,75	47,75	47,75
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей	330,838	330,838	330,838	330,838
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме	—	—	—	—
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	—	—	—	—
9	Коэффициент использования теплоты топлива	—	—	—	—
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, %	н/д	н/д	н/д	н/д
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения), год	1989	1989	1989	1989
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей, %	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	0,00	0,00	0,00	0,00

### **13.2. Изменения в оценке значений индикаторов развития систем теплоснабжения поселения**

Изменения в оценке значений индикаторов развития системы теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» (г. Кедровый) отсутствуют.

## **Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия**

### **14.1. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения**

Расчет тарифно-балансовой модели выполнен для теплоснабжения потребителей г. Кедровый без учета перевода потребителей на индивидуальное теплоснабжение.

### **14.2. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации**

Тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения потребителей представлена в Таблице 14.1 для действующей ресурсоснабжающей организации ООО «Северная Тепловая Компания».

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

Таблица 14.1 - Тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения потребителей для действующей ресурсоснабжающей организации ООО «Северная Тепловая Компания»

№ п/п	Наименование показателя / статьи затрат	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Производство тепловой энергии	Гкал	33 830,93	33 830,93	33 830,93	33 830,93	33 830,93	33 830,93	33 830,93	33 830,93
2	Собственные нужды источника тепла	Гкал	211,44	211,44	211,44	211,44	211,44	211,44	211,44	211,44
3	Отпуск с коллекторов источника	Гкал	33 619,49	33 619,49	33 619,49	33 619,49	33 619,49	33 619,49	33 619,49	33 619,49
4	Покупная энергия	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Отпуск в сеть	Гкал	33 619,49	33 619,49	33 619,49	33 619,49	33 619,49	33 619,49	33 619,49	33 619,49
6	Потери	Гкал	8 157,96	8 157,96	8 157,96	8 157,96	8 157,96	8 157,96	8 157,96	8 157,96
7	Потребители из сети	Гкал	25 461,54	25 461,54	25 461,54	25 461,54	25 461,54	25 461,54	25 461,54	25 461,54
8	ПО (с учетом потребителей на коллекторе)	Гкал	25 461,54	25 461,54	25 461,54	25 461,54	25 461,54	25 461,54	25 461,54	25 461,54
8.1	Собственное потребление	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2	Реализация сторонним потребителям	Гкал	25 461,54	25 461,54	25 461,54	25 461,54	25 461,54	25 461,54	25 461,54	25 461,54
<b>II</b>	<b>Операционные (подконтрольные расходы)</b>	<b>руб.</b>	<b>14 149 389,54</b>	<b>16 181 079,28</b>	<b>16 660 634,11</b>	<b>17 158 172,14</b>	<b>17 670 568,20</b>	<b>18 198 265,98</b>	<b>18 741 722,46</b>	<b>19 301 408,22</b>
<b>III</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	<b>руб.</b>	<b>4 066 413,15</b>	<b>4 632 014,44</b>	<b>4 772 668,29</b>	<b>4 918 720,02</b>	<b>5 069 334,50</b>	<b>5 224 659,61</b>	<b>5 384 848,30</b>	<b>5 550 058,88</b>
3.1	расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи всего, в том числе:	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	руб.	7 595,00	4 656,84	4 656,84	4 656,84	4 656,84	4 656,84	4 656,84	4 656,84
3.3.1	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	руб.	4 656,84	4 656,84	4 656,84	4 656,84	4 656,84	4 656,84	4 656,84	4 656,84

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

№ п/п	Наименование показателя / статьи затрат	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3.3.2	расходы на страхование производственных объектов, учитываемые при определении налоговой базы по налогу на прибыль	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.3	налоги, относимые к расходам, связанным с производством и реализацией продукции	руб.	2 938,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.3.1	налог на имущество организаций	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.3.2	земельный налог	руб.	2 938,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.3.3	транспортный налог	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.3.4	водный налог	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.3.5	прочие налоги	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.4	иные расходы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>3.4</b>	<b>отчисления на социальные нужды всего, в том числе:</b>	<b>руб.</b>	<b>3 713 008,44</b>	<b>4 246 153,78</b>	<b>4 371 996,04</b>	<b>4 502 557,36</b>	<b>4 637 017,64</b>	<b>4 775 493,32</b>	<b>4 918 104,31</b>	<b>5 064 974,11</b>
3.4.1	отчисления на социальные нужды от фонда оплаты производственного персонала	руб.	2 935 551,33	3 357 062,77	3 456 555,24	3 559 778,67	3 666 084,66	3 775 565,28	3 888 315,33	4 004 432,45
3.4.2	отчисления на социальные нужды от фонда оплаты административно-управленческого персонала	руб.	777 457,11	889 091,02	915 440,80	942 778,69	970 932,98	999 928,04	1 029 788,98	1 060 541,66
3.4.a	% расходов на уплату страховых взносов в ПФ, ФСС, ОМС	%	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
3.4.b	% платежей в фонд социального страхования от несчастных случаев	%	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
<b>3.5</b>	<b>расходы по сомнительным долгам (из состава внереализационных расходов)</b>	<b>руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>3.6</b>	<b>амортизация основных средств и нематериальных активов, в том числе:</b>	<b>руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
3.6.1	амортизация основных средств	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.2	амортизация прочего имущества	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>3.7</b>	<b>другие обосновывающие расходы, в том числе</b>	<b>руб.</b>	<b>8 647,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
3.7.1	расходы на обслуживание заемных средств	руб.	0,00							

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

№ п/п	Наименование показателя / статьи затрат	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3.7.2	расходы на услуги банков	руб.	8 647,20							
<b>3.8</b>	<b>Прочие неподконтрольные расходы</b>	<b>руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>3.9</b>	<b>Единый налог при УСН</b>	<b>руб.</b>	<b>337 162,51</b>	<b>381 203,82</b>	<b>396 015,41</b>	<b>411 505,82</b>	<b>427 660,02</b>	<b>444 509,45</b>	<b>462 087,15</b>	<b>480 427,94</b>
<b>3.10</b>	<b>Выпадающие доходы/экономию средств, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования, в том числе:</b>	<b>руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>IV</b>	<b>Расходы на приобретение энергетических ресурсов</b>	<b>руб.</b>	<b>16 850 257,62</b>	<b>17 688 491,65</b>	<b>18 564 254,18</b>	<b>19 485 195,76</b>	<b>20 453 759,80</b>	<b>21 472 528,62</b>	<b>22 544 231,69</b>	<b>23 671 754,47</b>
<b>4.1</b>	<b>Расходы на топливо (основное)</b>	<b>руб.</b>	<b>3 161 586,28</b>	<b>3 382 897,32</b>	<b>3 619 700,13</b>	<b>3 873 079,14</b>	<b>4 144 194,68</b>	<b>4 434 288,31</b>	<b>4 744 688,49</b>	<b>5 076 816,68</b>
<b>4.2</b>	<b>расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива, включая расходы по обслуживанию заемных средств, привлекаемых для этих целей</b>	<b>руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>4.3</b>	<b>Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы, в том числе:</b>	<b>руб.</b>	<b>10 283 394,16</b>	<b>10 759 009,87</b>	<b>11 252 596,42</b>	<b>11 768 827,03</b>	<b>12 308 740,54</b>	<b>12 873 423,43</b>	<b>13 464 012,04</b>	<b>14 081 694,84</b>
<b>4.3.1</b>	<b>электрическая энергия, в том числе:</b>	<b>руб.</b>	<b>10 283 394,16</b>	<b>10 759 009,87</b>	<b>11 252 596,42</b>	<b>11 768 827,03</b>	<b>12 308 740,54</b>	<b>12 873 423,43</b>	<b>13 464 012,04</b>	<b>14 081 694,84</b>
4.3.1.1	на технологические нужды ээ	руб.	10 170 101,94	10 640 477,79	11 128 626,49	11 639 169,79	12 173 135,07	12 731 596,84	13 315 678,93	13 926 556,71
4.3.1.2	на хозяйственные нужды ээ	руб.	113 292,22	118 532,08	123 969,93	129 657,24	135 605,47	141 826,59	148 333,11	155 138,12
<b>4.3.2</b>	<b>покупная тепловая энергия, в том числе:</b>	<b>руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
4.3.2.1	на технологические нужды тэ	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.2.2	на хозяйственные нужды тэ	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4.4</b>	<b>Расходы на холодную воду</b>	<b>руб.</b>	<b>2 457,49</b>	<b>2 559,47</b>	<b>2 664,38</b>	<b>2 773,59</b>	<b>2 887,28</b>	<b>3 005,63</b>	<b>3 128,83</b>	<b>3 257,08</b>
<b>4.5</b>	<b>Расходы на теплоноситель</b>	<b>руб.</b>	<b>3 402 819,69</b>	<b>3 544 025,00</b>	<b>3 689 293,25</b>	<b>3 840 515,99</b>	<b>3 997 937,30</b>	<b>4 161 811,25</b>	<b>4 332 402,33</b>	<b>4 509 985,88</b>
4.5.1	объем теплоносителя на технологические нужды	м3	10 118,30	10 118,30	10 118,30	10 118,30	10 118,30	10 118,30	10 118,30	10 118,30
4.5.2	тариф на теплоноситель	руб./м3	336,30	350,26	364,62	379,56	395,12	411,32	428,17	445,73
<b>V</b>	<b>Прибыль</b>	<b>руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>



«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

№ п/п	Наименование показателя / статьи затрат	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
5.1	Капитальные вложения (инвестиции) (из состава расходов, не учитываемых в целях налогообложения)	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Денежные выплаты социального характера (по коллективному договору) (из состава расходов, не учитываемых в целях налогообложения)	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	Резервный фонд (из состава расходов, не учитываемых в целях налогообложения)	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	Прочие расходы (прибыль на прочие цели)	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Нормативный уровень прибыли	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Расчетная предпринимательская прибыль	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, всего в том числе:	руб.	-5 165 020,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	экономически обоснованные расходы, понесенные и доходы регулируемой организации, необоснованно полученные в периоды регулирования, предшествовавшие переходу к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, в т.ч. по годам	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	экономия от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, достигнутая до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	руб.	-5 165 020,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Корректировка с учетом надежности и качества реализуемых товаров (оказываемых услуг), подлежащая учету в НВВ	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

№ п/п	Наименование показателя / статьи затрат	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Корректировка, подлежащая учету в НВВ и учитывающая отклонение фактических показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности от установленных плановых (расчетных) показателей и отклонение сроков реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности от установленных сроков реализации такой программы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина выравнивания НВВ	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VIII	ИТОГО необходимая валовая выручка		29 901 039,52	38 501 585,37	39 997 556,58	41 562 087,92	43 193 662,50	44 895 454,21	46 670 802,45	48 523 221,58
<b>Расчет тарифа на тепловую энергию (мощность)</b>										
1	Одноставочный тариф, в том числе	руб./Гкал	1 174,36	1 512,15	1 570,90	1 632,35	1 696,43	1 763,27	1 832,99	1 905,75
	Темп роста	ед.		1,288	1,039	1,039	1,039	1,039	1,040	1,040

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

#### **14.3. Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей**

Расчетный экономически обоснованный тариф будет скорректирован по итогам согласования сметы затрат на производство, передачу и сбыт тепловой энергии с Департаментом тарифного регулирования Томской области в пределах индекса роста платы граждан за коммунальные услуги.

#### **14.4. Описание изменений в оценке ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения**

Оценка ценовых (тарифных) последствий реализации проектов модернизации системы теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» ранее не проводилась.

## Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций

Понятие «Единая теплоснабжающая организация» введено Федеральным законом от 27.07.2012 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

В соответствии со ст. 2 Федерального закона от 27.07.2012 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» единая теплоснабжающая организация для городов и поселений с численностью населения менее пятисот тысяч человек определяется в схеме теплоснабжения органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 4 Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» в схеме теплоснабжения должен быть проработан раздел, содержащий обоснования решения по определению единой теплоснабжающей организации, который должен содержать обоснование соответствия предлагаемой к определению в качестве единой теплоснабжающей организации критериям единой теплоснабжающей организации, установленным в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством РФ.

Согласно п.7 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

По ПП РФ № 808 под рабочей тепловой мощностью понимается средняя приведенная часовая мощность источника тепловой энергии, определяемая по фактическому полезному отпуску источника тепловой энергии за последние 3 года работы.

Емкостью тепловых сетей называется произведение протяженности всех тепловых сетей, принадлежащих организации на праве собственности или ином законном основании, на средневзвешенную площадь поперечного сечения тепловых сетей.

Зона деятельности единой теплоснабжающей организации - одна или несколько систем теплоснабжения на территории поселения, городского округа, в границах которых единая теплоснабжающая организация обязана обслуживать любых обратившихся к ней потребителей тепловой энергии.

В соответствии с указанными пунктами постановлений Правительства РФ разрабатываются:

- реестр зон действия всех существующих (на базовый период разработки схемы теплоснабжения) изолированных (технологически не связанных)

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

систем теплоснабжения, действующих в административных границах по селения, городского округа;

- реестр зон действия перспективных изолированных систем теплоснабжения, образованных на базе действующих и перспективных (предполагаемых к строительству) источников тепловой энергии;
- реестр зон деятельности для выбора единых теплоснабжающих организаций, определенных в каждой существующей изолированной зоне действия в системе теплоснабжения городского округа «Город Кедровый».

Реестр существующих зон деятельности источников тепловой энергии на территории городского округа «Город Кедровый» приведен в Таблице 15.1.

Таблица 15.1 - Реестр существующих зон деятельности городского округа «Город Кедровый»

<b>Код зоны деятельности</b>	<b>Котельные в зоне деятельности</b>	<b>Ведомственная принадлежность</b>
01	Котельная г. Кедровый	Муниципальная

Котельная находится в муниципальной собственности и эксплуатируются на основании договора аренды ООО «Северная Тепловая Компания».

На основании п. 11 Постановления Правительства от 08.08.2012 № 808, в случае если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью. В связи с этим, рекомендуется рассмотреть возможность присвоить статус ЕТО планируемой теплоснабжающей организации или организации, планирующей осуществлять передачу тепловой энергии.

## Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения

Глава реестров содержит сводный перечень ключевых показателей развития системы теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» и программы технических, технологических и финансовых мероприятий, обеспечивающих их достижение. Книга реестров включает:

- реестр проектов нового строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии (мощности);
- реестр проектов нового строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них.

Проекты по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии систематизированы в группы по виду предлагаемых работ. Все проекты имеют индекс вида:

ЭИ-xx.yy.zz (nnn), где:

xx - номер группы проекта: 1 - реконструкция оборудования источников с целью повышения энергетической эффективности производства; 2 - реконструкция оборудования источников с целью снижения уровня износа оборудования.

yy - номер зоны деятельности ЕТО, к которой относится реализуемый проект. Номер зоны деятельности ЕТО определяется на основе Главы 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения городского округа «Город Кедровый».

zz - номер проекта внутри группы. nnn - сквозная нумерация проектов для всех групп проектов, вошедших в схему теплоснабжения.

Реестр проектов в отношении источника тепловой энергии приведен в Таблице

16.1.

Таблица 16.1 - Реестр проектов в отношении источника тепловой энергии

Шифр	Наименование проекта	Срок реализации
ЭИ-01-01.01 (001)	Капитальный ремонт (восстановление и усиление строительных конструкций) здания котельной	2024
ЭИ-01-02.02 (002)	Замена основного (котельного оборудования на водогрейные жаротрубные котлы ARCUS) и вспомогательного оборудования (горелочного, насосного и теплообменного), а также дымовых труб	2024

Проекты по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них, систематизированы в группы по виду предлагаемых работ и представлены в приложении 5 (ПСТ.ОМ.70-01.001.005).

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

## **Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения**

Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» не поступали.

«Схема теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» Томской области на период до 2030 года» (Актуализация на 2024 год)

## **Глава 18. Сводные данные по изменениям, выполненным при актуализации схемы теплоснабжения**

Ключевым блоком мероприятий, рассмотренных при актуализации схемы теплоснабжения городского округа «Город Кедровый» является проведение капитального ремонта здания котельной, а также замена основного (котельного оборудования на водогрейные жаротрубные котлы ARCUS) и вспомогательного оборудования (горелочного, насосного и теплообменного), а также дымовых труб на котельной с целью сокращения излишнего резерва установленной мощности существующей котельной путем установки современного оборудования.

Изменения в балансах тепловой мощности и тепловой нагрузки обусловлены изменением подключенной тепловой нагрузки, а также изменением темпов снижения тепловых потерь, обусловленных изменениями в предложениях по ремонту и реконструкции тепловых сетей.

Изменения в предложениях по строительству и реконструкции тепловых сетей скорректированы с учетом выполненных мероприятий в период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения, и текущего технического состояния теплосетей. Мероприятия для обеспечения нормативной надежности тепловых сетей, исчерпавших эксплуатационный ресурс, приведены в приложении 5 (ПСТ.ОМ.70-01.001.005).

Изменения в перспективных топливных балансах за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, обусловлены изменениями в прогнозе отпуска тепловой энергии и тепловой нагрузки.

Изменения в величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии и тепловых сетей обусловлены изменениями в сроках и структуре предлагаемых мероприятий.



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КЕДРОВОГО**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 08.08.2023 г. № 304**

**Об утверждении Порядка составления и утверждения отчета о результатах деятельности муниципального учреждения муниципального образования «Город Кедровый» и об использовании закрепленного за ним муниципального имущества**

В соответствии с подпунктом 10 пункта 3.3 статьи 32 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», приказом Министерства финансов Российской Федерации от 02.11.2021 № 171н «Об утверждении Общих требований к порядку составления и утверждения отчета о результатах деятельности государственного (муниципального) учреждения и об использовании закрепленного за ним государственного (муниципального) имущества»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок составления и утверждения отчета о результатах деятельности муниципального учреждения муниципального образования «Город Кедровый» и об использовании закрепленного за ним муниципального имущества (далее - отчет).
2. Признать утратившим силу следующие постановления Администрации города Кедрового:
  - от 26.12.2011 № 593 «Об утверждении порядка составления и утверждения отчета о результатах деятельности муниципального учреждения муниципального образования «Город Кедровый» и об использовании закрепленного за ним муниципального имущества»;
  - от 10.10.2019 № 329 «О внесении изменений в постановление Администрации города Кедрового от 26.12.2011 № 593 «Об утверждении порядка составления и утверждения отчета о результатах деятельности муниципального учреждения муниципального образования «Город Кедровый» и об использовании закрепленного за ним муниципального имущества»;
  - от 02.02.2022 № 24 «О внесении изменения в постановление Администрации города Кедрового от 26.12.2011 № 593 «Об утверждении порядка составления и утверждения отчета о результатах деятельности муниципального учреждения муниципального образования «Город Кедровый» и об использовании закрепленного за ним муниципального имущества».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
4. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене городского округа «Город Кедровый», разместить на официальном сайте Администрации города Кедрового в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://www.kedradm.ru>.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Мэра города Кедрового.

И.о. Мэра города Кедрового И.Н. Алексеева

Утверждено  
Постановлением Администрации города  
Кедрового  
от 08.08.2023 г. № 304

**Порядок  
составления и утверждения отчета о результатах деятельности муниципального учреждения  
муниципального образования «Город Кедровый» и об использовании закрепленного за ним  
муниципального имущества**

**1. Общие положения**

1. Настоящий Порядок устанавливает требования к составлению и утверждению отчета о результатах деятельности муниципального учреждения муниципального образования «Город Кедровый» и об использовании закрепленного за ним муниципального имущества (далее соответственно - Порядок, Отчет).

2. Отчет составляется и утверждается муниципальным учреждением муниципального образования «Город Кедровый» (далее - учреждение), на основании настоящего Порядка и в соответствии с Общими **требованиями** к порядку составления и утверждения отчета о результатах деятельности государственного (муниципального) учреждения и об использовании закрепленного за ним государственного (муниципального) имущества, утвержденными приказом Министерства финансов Российской Федерации от 02.11.2021 № 171н (далее - Общие требования).

**2. Составление и рассмотрение Отчета**

3. Отчет составляется учреждением в валюте Российской Федерации (в части показателей, формируемых в денежном выражении) по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным, по форме согласно **приложению** к настоящему Порядку.

Показатели Отчета, формируемые в денежном выражении, должны быть сопоставимы с показателями, включаемыми в состав бюджетной отчетности казенных учреждений.

4. Отчет учреждений утверждается руководителем учреждения.

5. Отчет оформляется в двух экземплярах, каждый из которых подписывается главным бухгалтером (иным уполномоченным лицом) и исполнителем, утверждается руководителем учреждения (или лицом, его замещающим), заверяется гербовой печатью учреждения и не позднее 1 марта года, следующего за отчетным, или первого рабочего дня, следующего за указанной датой, направляется на согласование в Администрацию города Кедрового с сопроводительным письмом на бумажном носителе, а также в электронном виде.

6. Отчет, содержащий сведения, составляющие государственную или иную охраняемую законом тайну, составляется и утверждается учреждением в форме бумажного документа с соблюдением законодательства Российской Федерации о защите государственной тайны.

Отчет представляется не позднее 1 марта года, следующего за отчетным, или первого рабочего дня, следующего за указанной датой.

7. Администрация города Кедрового рассматривает Отчет в течение 15 рабочих дней и в случаях установления факта недостоверности предоставленной учреждением информации и (или) представления указанной информации не в полном объеме направляет требование о доработке с указанием причин, послуживших основанием для необходимости его доработки.

Учреждение в срок не позднее 3 рабочих дней после дня получения информации об отклонении Отчета вносит изменения в Отчет в соответствии с полученными замечаниями и направляет уточненный Отчет в Администрацию города Кедрового.

Администрация города Кедрового не позднее 7 рабочих дней после получения Отчета с учетом изменений рассматривает его и обеспечивает его согласование либо отклоняет его.

8. Согласованный Администрацией города Кедрового Отчет размещается учреждением на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет) в порядке, установленном [приказом](#) Министерства финансов Российской Федерации от 21.07.2011 № 86н «Об утверждении порядка предоставления информации государственным (муниципальным) учреждением, ее размещения на официальном сайте в сети Интернет и ведения указанного сайта».

9. Изменение сведений Отчета осуществляется в связи с:

- 1) изменением сведений об оказываемых услугах, выполняемых работах сверх установленного муниципального задания, а также выпускаемой продукции;
- 2) изменением сведений о просроченной кредиторской задолженности;
- 3) изменением сведений о задолженности по ущербу, недостачам, хищениям денежных средств и материальных ценностей;
- 4) изменением сведений о численности сотрудников и оплате труда;
- 5) изменением сведений о счетах учреждения, открытых в кредитных организациях;
- 6) изменением сведений о недвижимом имуществе, за исключением земельных участков, закрепленном на праве оперативного управления (далее - сведения о недвижимом имуществе);
- 7) изменением сведений о земельных участках, предоставленных на праве постоянного (бессрочного) пользования;
- 8) изменением сведений о недвижимом имуществе, используемом по договору аренды;
- 9) изменением сведений о недвижимом имуществе, используемом по договору безвозмездного пользования (договору ссуды);
- 10) изменением сведений об особо ценном движимом имуществе (за исключением транспортных средств);
- 11) изменением сведений о транспортных средствах.

10. Отчет с учетом изменений утверждается и рассматривается в порядке, предусмотренном пунктами 3 - 7 Порядка.

11. Отчет о выполнении муниципального задания включает сведения о муниципальных услугах и работах, включенных в муниципальное задание (показатель, характеризующий содержание муниципальной услуги (работы), плановые показатели объема муниципальной услуги (работы), плановые показатели объема муниципальной услуги (работы), показатели объема оказанных муниципальной услуг (выполненных работ) на отчетную дату, причину отклонения от установленных плановых показателей объема муниципальной услуги (работы)).

### 3. Требования к Отчету

12. Отчет состоит из следующих разделов:

раздел 1 «Результат деятельности учреждения»;

раздел 2 «Использование имущества, закрепленного за учреждением».

13. В раздел 1 «Результаты деятельности» включаются:

1) отчет о выполнении муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) (далее - муниципальное задание), формируемый учреждением, которому сформировано и утверждено муниципальное задание;

2) сведения об оказываемых услугах, выполняемых работах сверх установленного муниципального задания, а также выпускаемой продукции, формируемые в соответствии с [пунктом 14](#) [Общих требований](#);

3) сведения о кредиторской задолженности и обязательствах учреждения, формируемые в соответствии с [пунктом 15\(1\)](#) [Общих требований](#);

4) сведения о просроченной кредиторской задолженности, формируемые в соответствии с [пунктом 16](#) [Общих требований](#);

5) сведения о задолженности по ущербу, недостачам, хищениям денежных средств и материальных ценностей, формируемые в соответствии с [пунктом 17](#) Общих требований;

6) сведения о численности сотрудников и оплате труда, формируемые в соответствии с [пунктом 18](#) Общих требований;

7) сведения о счетах учреждения, открытых в кредитных организациях, формируемые в соответствии с [пунктом 19](#) Общих требований.

14. В раздел 2 «Использование имущества, закрепленного за учреждением» включаются:

1) сведения о недвижимом имуществе, закрепленном на праве оперативного управления, формируемые в соответствии с [пунктом 20](#) Общих требований;

2) сведения о земельных участках, предоставленных на праве постоянного (бессрочного) пользования, формируемые в соответствии с [пунктом 21](#) Общих требований;

3) сведения о недвижимом имуществе, используемом по договору аренды, формируемые в соответствии с [пунктом 22](#) Общих требований;

4) сведения о недвижимом имуществе, используемом по договору безвозмездного пользования (договору ссуды), формируемые в соответствии с [пунктом 23](#) Общих требований;

5) сведения об особо ценном движимом имуществе (за исключением транспортных средств), формируемые в соответствии с [пунктом 24](#) Общих требований;

6) сведения о транспортных средствах, формируемые в соответствии с [пунктом 25](#) Общих требований;

7) сведения об имуществе, за исключением земельных участков, переданном в аренду, формируемые в соответствии с [пунктом 25\(1\)](#) Общих требований.

Приложение  
к Порядку составления и утверждения отчета  
о результатах деятельности муниципального  
учреждения муниципального образования «Город  
Кедровый» и об использовании закрепленного за ним  
муниципального имущества

## Отчет

о результатах деятельности муниципального учреждения муниципального образования «Город  
Кедровый» и об использовании закрепленного за ним муниципального имущества  
на 1 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

УТВЕРЖДЕН

СОГЛАСОВАН

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя учреждения)\_\_\_\_\_  
(орган, осуществляющий функции и полномочия  
учредителя)\_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя) (расшифровка подписи)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Учреждение

Тип учреждения

Орган, осуществляющий функции и  
полномочия учредителя

Публично-правовое образование

Периодичность: годовая

Раздел 1. Результаты деятельности

1.

2.

Раздел 2. Использование имущества, закрепленного за учреждением

КОДЫ	
Дата	
по Сводному реестру	
ИНН	
КПП	
БК	
по ОКТМО	

1.

---

2.

---

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
Учреждения

---

(должность)

---

(расшифровка подписи)

Исполнитель

---

(должность)

---

(телефон)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Раздел I. Результаты деятельности

Сведения  
об оказываемых услугах, выполняемых работах сверх  
установленного муниципального задания,  
а также выпускаемой продукции  
на 1 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

			<b>КОДЫ</b>
		Дата	
		по Сводному реестру	
		ИНН	
Учреждение	_____	КПП	
Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя	_____	глава по БК	
Публично-правовое образование	_____	по ОКТМО	
Периодичность: годовая			

### Раздел 1. Сведения об услугах, оказываемых сверх установленного государственного муниципального задания

1	2	3	Объем оказанных услуг			7	8	Справочно: реквизиты акта, которым установлена цена (тариф)		
			единица измерения		6			9	10	11
			4	5						
			наименование	код по ОКЕИ	всего					
		1000								
		2000								
	Итого	9000	x	x				x	x	x

### Раздел 2. Сведения о работах, выполняемых сверх установленного муниципального задания

1	2	3	Объем выполненных работ		6	7	Справочно: реквизиты акта, которым установлена цена (тариф)			
			единица измерения	всего			кем издан	дата	номер	

			наименование	код по ОКЕИ				(ФОИВ, учреждение)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000								
		2000								
	Итого	9000	х	х				х	х	х

## Раздел 3. Сведения о производимой продукции

Наименование производимой продукции	Код по ОКВЭД	Код строки	Объем произведенной продукции			Доход от реализации продукции, руб	Цена (тариф)	Справочно: реквизиты акта, которым установлена цена (тариф)		
			единица измерения		всего			кем издан (ФОИВ, учреждение)	дата	номер
			наименование	код по ОКЕИ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000								
		2000								
	Итого	9000	х	х				х	х	х

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
Учреждения

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

Исполнитель

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(фамилия,  
инициалы)

\_\_\_\_\_

(телефон)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



## Сведения о кредиторской задолженности и обязательствах учреждения

		на 1 _____ 20__ г.		Дата		КОДЫ
				по Сводному реестру		
				ИНН		
Учреждение				КПП		
Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя				глава по БК		
Публично-правовое образование				по ОКТМО		
Периодичность: годовая						
Единица измерения: руб.				по ОКЕИ		383

Наименование показателя	Код строки	Объем кредиторской задолженности на начало года		Объем кредиторской задолженности на конец отчетного периода							Объем отложенных обязательств учреждения					
		всего	из нее срок оплаты наступил в отчетном финансовом году	всего	из нее срок оплаты наступает в:							всего	в том числе:			
					1 кварта ле, всего	из нее: в янва ре	2 кварта ле	3 кварта ле	4 кварта ле	в очередно м финансов ом году и плановом периоде	о		по опла те труд а	по претензион ным требования м	по непоступив шим расчетным документам	и ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
По выплате заработной платы	1000															
По выплате стипендий, пособий, пенсий	2000															
По перечислению в бюджет, всего	3000															
в том числе: по перечислению удержанного налога на доходы физических лиц	3100															
по оплате страховых взносов на обязательное социальное страхование	3200															

по оплате налогов, сборов, за исключением страховых взносов на обязательное социальное страхование	3300																		
по возврату в бюджет средств субсидий (грантов в форме субсидий)	3400																		
из них: в связи с невыполнением государственного задания	3410																		
в связи с недостижением результатов предоставления субсидий (грантов в форме субсидий)	3420																		
в связи с невыполнением условий соглашений, в том числе по софинансированию расходов	3430																		
По оплате товаров, работ, услуг, всего	4000																		
из них: по публичным договорам	4100																		
По оплате прочих расходов, всего	5000																		
из них: по выплатам, связанным с причинением вреда гражданам	5100																		
Итого	9000		x	x															

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
Учреждения

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

Исполнитель

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(телефон)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Сведения  
о просроченной кредиторской задолженности

		на 1 _____ 20__ г.	Дата	КОДЫ
			по Сводному реестру	
			ИНН	
Учреждение	_____		КПП	
Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя	_____		глава по БК	
Публично-правовое образование	_____		по ОКТМО	
Периодичность: годовая				

Наименование показателя	Код строки	Объем просроченной кредиторской задолженности и на начало года		Предельно допустимые значения просроченной кредиторской задолженности <3>			Объем просроченной кредиторской задолженности на конец отчетного периода						Изменение кредиторской задолженности <6>		Причина образования	Меры, принимаемые по погашению просроченной кредиторской задолженности
		все го	из нее по исполненным листам	значение		сро к, дн ей	все го	из нее по исполненным листам	в том числе по срокам				сум ма, руб	в проце нтах		
				в абсолю тных величинах <4>	в проце нтах <5>				менее 30 дней проср очки	от 30 до 90 дней проср очки	от 90 до 180 дней проср очки	более 180 дней проср очки				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
По выплате заработной платы	1000															
По выплате стипендий, пособий, пенсий	2000															
По перечислению в бюджет, всего	3000															
в том числе: по перечислению удержанного налога на доходы физических лиц	3100															
по оплате страховых	3200															

взносов на обязательно е социальное страхование															
по оплате налогов, сборов, за исключение м страховых взносов на обязательно е социальное страхование	330 0														
по возврату в бюджет средств субсидий (грантов в форме субсидий)	340 0														
из них: в связи с невыполн ением государст венного (муниципа льного) задания	341 0														
в связи с недостиже нием результато в предостав ления субсидий (грантов в форме субсидий)	342 0														
в связи с невыполн ением условий соглашени й, в том числе по софинанс ированию расходов	343 0														
По оплате товаров, работ, услуг, всего	400 0														
из них: по публичным договорам	410 0														
По оплате	500														

прочих расходов, всего	0														
из них: по выплатам, связанным с причинением вреда гражданам	5100														
Итого	9000		x				x								

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
Учреждения

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

Исполнитель

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(фамилия,  
инициалы)

\_\_\_\_\_

(телефон)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

-----

<3> Указываются предельно допустимые значения, установленные органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя.

<4> Заполняется в случае, если значения просроченной кредиторской задолженности установлены органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя, в абсолютных значениях (рублях).

<5> Заполняется в случае, если значения просроченной кредиторской задолженности установлены органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя, в процентах от общей суммы кредиторской задолженности.

<6> Указывается общая сумма увеличения или уменьшения кредиторской задолженности.

Сведения  
о задолженности по ущербу, недостачам, хищениям денежных  
средств и материальных ценностей

на 1 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Учреждение \_\_\_\_\_

Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя \_\_\_\_\_

Публично-правовое образование \_\_\_\_\_

Периодичность: годовая

КОДЫ

Дата

по Сводному реестру

ИНН

КПП

глава по БК

по ОКТМО

Наименование показателя	Код строки	Остаток задолженности по возмещению ущерба на начало года		Выявлено недостач, хищений, нанесения ущерба			Возмещено недостач, хищений, нанесения ущерба				Списано		Остаток задолженности по возмещению ущерба на конец отчетного периода	
		все го	из него на взыскании в службе судебных приставов	все го	в том числе:		все го	из них взыскано с виновных лиц		страховыми организациями	все го	из них в связи с прекращением взыскания по исполнительным листам	все го	из него на взыскании в службе судебных приставов
					виновные лица установлены	виновные лица не установлены		все го	из них по решению суда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Недостача, хищение денежных средств, всего	0100													
в том числе: в связи с хищением (кражами)	0110													
из них: возбуждено уголовных дел (находится в следственных органах)	0111						x		x	x				
в связи с выявлением при обработке	0120													

наличных денег денежных знаков, имеющих признаки подделки														
в связи с банкротство м кредитной организации	0130													
Ущерб имуществу (за исключением денежных средств)	0200													
в том числе: в связи с недостачами, включая хищения (кражи)	0210													
из них: возбуждено уголовных дел (находится в следственн ых органах)	0211													
в связи с нарушением правил хранения	0220													
в связи с нанесением ущерба техническом у состоянию объекта	0230													
В связи с нарушением условий договоров (контрактов)	0300													
в том числе: в связи с нарушением сроков (начислено пени, штрафов, неустойки)	0310													
в связи с невыполнен ием условий о возврате предоплаты (аванса)	0320													
Итого	9000													



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
Учреждения

---

(должность)

---

(подпись)

---

(расшифровка подписи)

Исполнитель

---

(должность)

---

(фамилия,  
инициалы)

---

(телефон)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Сведения о численности сотрудников и оплате труда

		на 1 _____ 20__ г.		Дата	КОДЫ
				по Сводному реестру	
				ИНН	
Учреждение				КПП	
Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя				глава по БК	
Публично-правовое образование				по ОКТМО	
Периодичность: годовая					

## Раздел 1. Сведения о численности сотрудников

Группы персонала (категория персонала)	Код строки	Штатная численность на начало года				Средняя численность сотрудников за отчетный период						По договорам гражданско-правового характера <9>		Штатная численность на конец отчетного периода			
		установлен о штатным расписанием		в том числе:		все го <7>	в том числе:			в том числе:	установлен о штатным расписанием		в том числе:				
		все го	из нее по основным видам деятельности	замене	вакантных должностей		по основному месту работы	по внутреннему совместительству (по совместительству)	по внешнему совместительству		сотрудники учреждения <10>	физические лица, не являющиеся сотрудниками учреждения <11>	все го	из нее по основным видам деятельности	замене	вакантных должностей	
						все го				из нее по основным видам деятельности							по основному месту работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Основной персонал, всего <12>	1000																
из них: <13>	1100																
Вспомогательный персонал, всего <14>	2000																
из них: <13>	2100																
Административно-управленческий	3000																

персонал, всего <15>															
из них: <13>	310														
Итого	900														

## Раздел 2. Сведения об оплате труда

Группы персонала	Код строки	Фонд начисленной оплаты труда сотрудников за отчетный период, руб						Начислено по договорам гражданско-правового характера, руб <16>		Аналитическое распределение оплаты труда сотрудников по источникам финансового обеспечения, руб <17>						
		все	в том числе:					в том числе:		в том числе:						
			по основному месту работы	по внутреннему совместительству (совмещенной должности)		по внешнему совместительству	сотрудникам учреждений	физическим лицам, не являющимся сотрудниками учреждений	за счет средств субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания	за счет средств субсидии на иные цели	за счет средств гранта в форме субсидии				ОМС <18>	за счет средств от приносящей доход деятельности <19>
				полного рабочего времени	неполного рабочего времени						из федерального бюджета	из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	в том числе:			
полного рабочего времени	неполного рабочего времени	из федерального бюджета	из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Основной персонал, всего <20>	100															
из них: <13>	110															
Вспомогательный персонал, всего <21>	200															
из них: <13>	210															
Административно-управленческий персонал, всего <22>	300															
из них: <13>	310															
Итого	900															

	0												
Группы персонала	Код строки	Аналитическое распределение оплаты труда сотрудников по источникам финансового обеспечения, руб											
		<17>											
		в том числе:											
		по внутреннему совместительству (совмещению должностей)						по внешнему совместительству					
за счет средств субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания	за счет средств в субсидии на иные цели	за счет средств гранта в форме субсидии		ОМ С	за счет средств от приносящей деятельности	за счет средств субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания	за счет средств в субсидии на иные цели	за счет средств гранта в форме субсидии		ОМ С	за счет средств от приносящей деятельности		
		в том числе:						в том числе:					
		из федерального бюджета	из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов					из федерального бюджета	из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов				
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Основной персонал, всего	1000												
из них: <13>	1100												
Вспомогательный персонал, всего	2000												
из них: <13>	2100												
Административно-управленческий персонал, всего	3000												
из них: <13>	3001												
Итого	9000												

Группы персонала	Код строки	Аналитическое распределение оплаты труда сотрудников по источникам финансового обеспечения, руб											
		<17>											
		в том числе:											
		по договорам гражданско-правового характера с сотрудниками учреждения						по договорам гражданско-правового характера с физическими лицами, не являющимися сотрудниками учреждения					
за счет средств субсидии на выполнение государственного	за счет средств в субсидии на	за счет средств гранта в форме субсидии, в том числе:		ОМ С	за счет средств от приносящей доход	за счет средств субсидии на выполнение государственного	за счет средств в субсидии на	за счет средств гранта в форме субсидии, в том числе:		ОМ С	за счет средств от приносящей доход		
		из федерального	из бюджет					из федерального	из бюджет				
		из федерального	из бюджет					из федерального	из бюджет				

		(муниципаль ного) задания	иные цели	ного бюджета	ов субъект ов Российс кой Федера ции и местны х бюджет ов		деятельн ости	(муниципаль ного) задания	иные цели	ного бюджета	ов субъект ов Российс кой Федера ции и местны х бюджет ов		деятельн ости
1	2	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Основной персонал, всего	1000												
из них: <13>	1100												
Вспомогател ьный персонал, всего	2000												
из них: <13>	2100												
Администрат ивно- управленческ ий персонал, всего	3000												
из них: <13>	3001												
Итого	9000												

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
Учреждения

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

Исполнитель

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(фамилия,  
инициалы)

\_\_\_\_\_

(телефон)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

<7> При расчете показателя не учитывается численность сотрудников учреждения, работающих по внутреннему совместительству (по совмещению должностей).

<8> Указывается численность сотрудников учреждения, работающих по внутреннему совместительству (по совмещению должностей). При расчете общей численности сотрудников учреждения показатель не учитывается.

<9> Указывается численность физических лиц, привлекаемых к оказанию услуг, выполнению работ без заключения трудового договора (на основании договоров гражданско-правового характера). Детализация численности по группам персонала указывается в соответствии с предметом договора, в зависимости от характера работ, для выполнения которых привлекается сотрудник.

<10> Указывается численность физических лиц, привлекаемых к оказанию услуг, выполнению работ без заключения трудового договора (на основании договоров гражданско-правового характера), являющихся сотрудниками учреждения.

<11> Указывается численность физических лиц, привлекаемых к оказанию услуг, выполнению работ без заключения трудового договора (на основании договоров гражданско-правового характера), не являющихся сотрудниками учреждения.

<12> Указывается численность работников учреждения, непосредственно оказывающих услуги (выполняющих работы), направленные на достижение определенных уставом учреждения целей деятельности этого учреждения.

<13> Детализация показателей по группе (категории) персонала устанавливается порядком органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя.

<14> Указывается численность работников учреждения, создающих условия для оказания услуг (выполнения работ), направленных на достижение определенных уставом учреждения целей деятельности этого учреждения, включая обслуживание зданий и оборудования.

<15> Указывается численность работников учреждения, занятых управлением (организацией) оказания услуг (выполнения работ), а также работников учреждения, выполняющих административные функции, необходимые для обеспечения деятельности учреждения.

<16> Указывается сумма, начисленная по договорам гражданско-правового характера, заключенным с лицами, привлекаемыми для оказания услуг (выполнения работ). Детализация начисленного вознаграждения по группам персонала указывается в соответствии с предметом договора, в зависимости от характера работ, для выполнения которых привлекается сотрудник.

<17> Показатели аналитического распределения оплаты труда сотрудников по источникам финансового обеспечения формируются в случае, если требование о детализации установлено органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя.

<18> Указывается сумма начисленной оплаты труда работникам учреждения, оказывающим услуги (выполняющим работы) в рамках программ обязательного медицинского страхования.

<19> Указывается сумма начисленной оплаты труда работникам учреждения, оказывающим услуги (выполняющим работы) в рамках осуществления приносящей доход деятельности.

<20> Указывается сумма начисленной оплаты труда работникам учреждения, непосредственно оказывающим услуги (выполняющим работы), направленные на достижение определенных уставом учреждения целей деятельности этого учреждения.

<21> Указывается сумма начисленной оплаты труда работникам учреждения, создающим условия для оказания услуг (выполнения работ), направленных на достижение определенных уставом учреждения целей деятельности этого учреждения, включая обслуживание зданий и оборудования.

<22> Указывается сумма начисленной оплаты труда работникам учреждения, занятым управлением (организацией) оказания услуг (выполнения работ), а также работникам учреждения, выполняющим административные функции, необходимые для обеспечения деятельности учреждения.

Сведения  
о счетах учреждения, открытых в кредитных организациях

на 1 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Учреждение \_\_\_\_\_

Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя \_\_\_\_\_

Публично-правовое образование \_\_\_\_\_

Периодичность: годовая

КОДЫ

Дата

по Сводному реестру

ИНН

КПП

глава по БК

по ОКТМО

Номер счета в кредитной организации	Вид счета <23>	Реквизиты акта, в соответствии с которым открыт счет			Остаток средств на счете на начало года <24>	Остаток средств на счете на конец отчетного периода <24>
		вид акта	дата	номер		
1	2	3	4	5	6	7
Счета в кредитных организациях в валюте Российской Федерации	x	x	x	x	x	x
Всего						
Счета в кредитных организациях в иностранной валюте	x	x	x	x	x	x
Всего						
Итого	x	x	x	x		

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
Учреждения

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

Исполнитель

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(фамилия,  
инициалы)

\_\_\_\_\_  
(телефон)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

-----

<23> Указывается вид банковского счета, открытого в кредитной организации (например, номинальный счет, счет эскроу, публичный депозитный счет).

<24> Показатели счетов в иностранной валюте указываются в рублевом эквиваленте.



## Раздел II. Использование имущества, закрепленного за учреждением»

Сведения  
о недвижимом имуществе, за исключением земельных участков,  
закрепленном на праве оперативного управления

на 1 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Учреждение \_\_\_\_\_

Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя \_\_\_\_\_

Публично-правовое образование \_\_\_\_\_

Периодичность: годовая

КОДЫ

Дата

по Сводному  
реестру

ИНН

КПП

глава по БК

по ОКТМО

Наименование объекта	Адрес	Кадастровый номер	Код по ОКТМО	Уникальный код объекта <24.1>	Год постройки	Единица измерения		Код строки	Используется учреждением				Передано во временное пользование сторонним организациям (индивидуальным предпринимателям)			
						наименование	код по ОКЕИ		все го	в том числе:		все го	в том числе:			
										для осуществления основной деятельности в рамках государственного (муниципального) задания	для инных целей		на основании договоров аренды	на основании договоров безвозмездного пользования	без оформления права пользования (с почасовой оплатой)	
1	2	3	4	4.1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Площадные объекты <25>, всего	x	x	x		x	x	x	1000								
в том числе:								1001								
Линейные объекты <26>, всего	x	x	x		x	x	x	2000								
в том числе:								2001								
Резервуары,	x	x	x		x	x	x	3000								



емкости, иные аналогичные объекты, всего															
в том числе:	300														
	1														
Скважины, иные аналогичные объекты, всего	400														
	0														
в том числе:	400														
	1														
Иные объекты, включая точечные, всего	500														
	0														
в том числе:	500														
	1														
Итого	900														
	0														

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
Учреждения

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

Исполнитель

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(фамилия,  
инициалы)

\_\_\_\_\_

(телефон)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

-----

<24.1> Указывается уникальный код объекта капитального строительства, объекта недвижимого имущества (при наличии).

<24.2> Указываются расходы, возмещенные учреждению пользователями объектов недвижимого имущества, указанных в графе 13.

<24.3> Указываются расходы учреждения на содержание объектов недвижимого имущества, указанных в графе 17.

<25> Указываются здания, строения, сооружения и иные аналогичные объекты.

<26> Указываются линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Сведения  
о земельных участках, предоставленных на праве постоянного  
(бессрочного) пользования

на 1 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Учреждение \_\_\_\_\_

Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя \_\_\_\_\_

Публично-правовое образование \_\_\_\_\_

Периодичность: годовая

КОДЫ

Дата \_\_\_\_\_

по Сводному реестру \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_

КПП \_\_\_\_\_

глава по БК \_\_\_\_\_

по ОКТМО \_\_\_\_\_

Наименование показателя	Адрес	Код по ОКТМО	Кадастровый номер	Единица измерения		Код строки	Всего	Используется учреждением			Справочно: используется по соглашениям об установлении сервитута	Не используется учреждением			Фактические расходы на содержание земельного участка (руб в год)						
				наименование	код по ОКЕИ			всего	в том числе:			всего	в том числе:			всего	в том числе:				
									для осуществления основной деятельности	для иных целей			передано во временное пользование сторонним организациям	по иным причинам	эксплуатационные расходы		на земле				
								в рамках государственного (муниципального) задания	за плату сверх государственного (муниципального) задания		на основании договоров аренды	на основании договоров безвозмездного пользования	без оформления права пользования								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
					Итого																

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
Учреждения

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Исполнитель

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ (телефон)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Сведения  
о недвижимом имуществе, используемом по договору аренды

на 1 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Учреждение \_\_\_\_\_

Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя \_\_\_\_\_

Публично-правовое образование \_\_\_\_\_

Периодичность: годовая

КОДЫ

Дата

по Сводному реестру

ИНН

КПП

глава по БК

по ОКТМО

Раздел 1. Сведения о недвижимом имуществе, используемом  
на праве аренды с ежемесячной оплатой

Наименование объекта	Адрес	Единица измерения		Код строки	Количество арендуемого имущества	Арендодатель (ссудодатель)			Срок пользования		Арендная плата		Фактические расходы на содержание арендованного имущества (руб/год)	Направление использования арендованного имущества		Обоснование заключения договора аренды
		наименование	код по ОК ЕИ			наименование	ИНН	код по КИ СЭ	начала	окончания	за единицу меры (руб/мес)	за объект (руб/год)		для осуществления основной деятельности <27>	для осуществления иной деятельности <28>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Площадные объекты <25>, всего	x	x	x	1000												
в том числе:				1001												
Линейные объекты <26>, всего	x	x	x	2000												
в том числе:				2001												
Резервуары, емкости, иные аналогичные объекты,	x	x	x	3000												

всего																		
в том числе:				300														
Скважины, иные аналогичные объекты, всего	x	x	x	400														
в том числе:				400														
Иные объекты, включая точечные, всего	x	x	x	500														
в том числе:				500														
			Итого	900														
			го	0														

Раздел 2. Сведения о недвижимом имуществе, используемом на праве аренды с почасовой оплатой

Наименование объекта	Адрес	Единица измерения		Код строки	Количество арендуемого имущества	Арендодатель (судодатель)			Длительность использования (час)	Арендная плата			Фактические расходы на содержание объекта недвижимого имущества (руб/год)	Направление использования объекта недвижимого имущества		Обоснование заключения договора аренды
		наименование	код по ОК ЕИ			наименование	ИНН	код по КИ СЭ		за единицу меры (руб/час)	за объект (руб/час)	все за год (руб)		для осуществления основной деятельности <27>	для осуществления иной деятельности <28>	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Площадные объекты <25>, всего	x	x	x	100												
в том числе:				100												
Линейные объекты <26>, всего	x	x	x	200												
в том числе:				200												
Резервуары, емкости, иные	x	x	x	300												

аналогичные объекты, всего																			
в том числе:				300															
				1															
Скважины, иные аналогичные объекты, всего	x	x	x	400															
в том числе:				400															
				1															
Иные объекты, включая точечные, всего	x	x	x	500															
в том числе:				500															
				1															
			Итого	900															
			го	0															

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
Учреждения

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

Исполнитель

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(фамилия,  
инициалы)

\_\_\_\_\_

(телефон)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

-----

<27> Указывается направление использования объекта недвижимого имущества «1» - для осуществления основной деятельности в рамках государственного (муниципального) задания, «2» - для осуществления основной деятельности за плату сверх государственного (муниципального) задания.

<28> Указывается направление использования объекта недвижимого имущества «3» - проведение концертно-зрелищных мероприятий и иных культурно-массовых мероприятий, «4» - проведение спортивных мероприятий, «5» - проведение конференций, семинаров, выставок, переговоров, встреч, совещаний, съездов, конгрессов, «6» - для иных мероприятий.

Сведения  
о недвижимом имуществе, используемом по договору  
безвозмездного пользования (договору ссуды)

на 1 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Учреждение

Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя

Публично-правовое образование

Периодичность: годовая

КОДЫ

Дата

по Сводному реестру

ИНН

КПП

глава по БК

по ОКТМО

Наименование объекта	Адрес	Единица измерения		Код строки	Количество имущества	Ссудодатель			Срок пользования		Фактические расходы на содержание объекта недвижимого имущества (руб/год)	Направление использования объекта недвижимого имущества		Обоснование заключения договора ссуды
		наименование	код по ОКЕИ			наименование	ИНН	код по КИС Э	начала	окончания		для осуществления основной деятельности <27>	для осуществления иной деятельности <28>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Площадные объекты <25>, всего				1000										
в том числе:				1001										
Линейные объекты <26>, всего				2000										
в том числе:				2001										
Резервуары, емкости, иные аналогичные объекты, всего				3000										
в том				3001										



числе:														
Скважины, иные аналогичн ые объекты, всего				4000										
в том числе:				4001										
Иные объекты, включая точечные, всего				5000										
в том числе:				5001										
			Всег о:	9000										

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
Учреждения

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

Исполнитель

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(фамилия,  
инициалы)

\_\_\_\_\_  
(телефон)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Сведения  
об особо ценном движимом имуществе (за исключением транспортных средств)

на 1 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Учреждение \_\_\_\_\_

Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя \_\_\_\_\_

Публично-правовое образование \_\_\_\_\_

Периодичность: годовая

КОДЫ

Дата \_\_\_\_\_

по Сводному реестру \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_

КПП \_\_\_\_\_

глава по БК \_\_\_\_\_

по ОКТМО \_\_\_\_\_

Раздел 1. Сведения о наличии, состоянии и использовании  
особо ценного движимого имущества

Наименование показателя (группа основных средств)	Код строки	Наличие движимого имущества на конец отчетного периода								
		всего	в том числе:						не используется	
			используется учреждением	передано в пользование				требует ремонта	физически и морально изношено, ожидает согласования, списания	
				всего	в том числе:		всего		из них требует замены	
в аренду	безвозмездно									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Нежилые помещения, здания и сооружения, не отнесенные к недвижимому имуществу	1000									
в том числе: для основной деятельности	1100									
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного (муниципального) задания	1110									
для иной деятельности	1200									
Машины и оборудование	2000									
в том числе: для основной деятельности	2100									
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в	2110									

рамках утвержденного государственного (муниципального) задания													
для иной деятельности	2200												
Хозяйственный и производственный инвентарь, всего	3000												
в том числе: для основной деятельности	3100												
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного (муниципального) задания	3110												
для иной деятельности	3200												
Прочие основные средства, всего	4000												
в том числе: для основной деятельности	4100												
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного (муниципального) задания	4110												
для иной деятельности	4200												
Итого	9000												

Наименование показателя (группа основных средств)	Код строки	Фактический срок использования <29>												
		от 121 месяца и более		от 85 до 120 месяцев		от 61 до 84 месяцев		от 37 до 60 месяцев		от 13 до 36 месяцев		менее 12 месяцев		
		количество, ед	балансовая стоимость, руб	количество, ед	балансовая стоимость, руб	количество, ед	балансовая стоимость, руб	количество, ед	балансовая стоимость, руб	количество, ед	балансовая стоимость, руб	количество, ед	балансовая стоимость, руб	
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Нежилые помещения, здания и сооружения, не отнесенные к недвижимому имуществу	1000													
в том числе: для основной деятельности	1100													
из них: для оказания услуг (выполнен	1110													

ия работ) в рамках утвержденного государственного (муниципального) задания													
для иной деятельности	1200												
Машины и оборудование	2000												
в том числе: для основной деятельности	2100												
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного (муниципального) задания	2110												
для иной деятельности	2200												
Хозяйственный и производственный инвентарь, всего	3000												
в том числе: для основной деятельности	3100												
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного (муниципального) задания	3110												
для иной деятельности	3200												
Прочие основные средства, всего	4000												

в том числе: для основной деятельности	4100												
из них: для оказания услуг (выполнен ия работ) в рамках утвержден ного государств енного (муниципа льного) задания	4110												
для иной деятельности	4200												
Итого	9000												

Наименование показателя (группа основных средств)	Код строки	Остаточная стоимость объектов особо ценного движимого имущества, в том числе с оставшимся сроком полезного использования											
		менее 12 месяцев	от 12 до 24 месяцев	от 25 до 36 месяцев	от 37 до 48 месяцев	от 49 до 60 месяцев	от 61 до 72 месяцев	от 73 до 84 месяцев	от 85 до 96 месяцев	от 97 до 108 месяцев	от 109 до 120 месяцев	от 121 месяца и более	
		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1	2												
Нежилые помещения, здания и сооружения, не отнесенные к недвижимому имуществу	1000												
в том числе: для основной деятельности	1100												
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного (муниципального) задания	1110												
для иной деятельности	1200												
Машины и оборудование	2000												
в том числе: для основной деятельности	2100												
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного	2110												

(муниципального) задания												
для иной деятельности	2200											
Хозяйственный и производственный инвентарь	3000											
в том числе: для основной деятельности	3100											
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного (муниципального) задания	3110											
для иной деятельности	3200											
Прочие основные средства	4000											
в том числе: для основной деятельности	4100											
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного (муниципального) задания	4110											
для иной деятельности	4200											
Итого	9000											

Раздел 2. Сведения о расходах на содержание особо ценного движимого имущества

Наименование показателя	Код строки	Всего за отчетный период	Расходы на содержание особо ценного движимого имущества								
			в том числе:							на заработную плату обслуживающего персонала	иные расходы
			на текущее обслуживание				капитальный ремонт, включая приобретение запасных частей	на уплату налогов			
расходы на периодическое техническое (профилактическое) обслуживание	расходы на текущий ремонт, включая приобретение запасных частей	расходы на обязательное страхование	расходы на добровольное страхование	на капитальный ремонт, включая приобретение запасных частей	на уплату налогов	на заработную плату обслуживающего персонала			иные расходы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Нежилые помещения, здания и сооружения, не	1000										

отнесенные к недвижимому имуществу										
в том числе: для основной деятельности	1100									
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденно го государствен ного (муниципаль ного) задания	1110									
для иной деятельности	1200									
Машины и оборудование	2000									
в том числе: для основной деятельности	2100									
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденно го государствен ного (муниципаль ного) задания	2110									
для иной деятельности	2200									
Хозяйственный и производственный инвентарь	3000									
в том числе: для основной деятельности	3100									
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденно го государствен ного (муниципаль ного) задания	3110									

для иной деятельности	3200									
Прочие основные средства	4000									
в том числе: для основной деятельности	4100									
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного (муниципального) задания	4110									
для иной деятельности	4200									
Итого	9000									

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
Учреждения

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

Исполнитель

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(фамилия,  
инициалы)

\_\_\_\_\_

(телефон)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

-----  
<29> Срок использования имущества считается начиная с 1-го числа месяца, следующего за месяцем принятия его к бухгалтерскому учету.



## Сведения о транспортных средствах

на 1 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Учреждение \_\_\_\_\_

Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя \_\_\_\_\_

Публично-правовое образование \_\_\_\_\_

Периодичность: годовая

КОДЫ

Дата

по Сводному реестру

ИНН

КПП

глава по БК

по ОКТМО

## Раздел 1. Сведения об используемых транспортных средствах

Наименование показателя	Код строки	Транспортные средства, ед								
		всего		в том числе:						
				в оперативном управлении учреждения		по договорам аренды		по договорам безвозмездного пользования		
		на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Наземные транспортные средства	1000									
автомобили легковые (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи), всего	1100									
в том числе: <30> средней стоимостью менее 3 миллионов рублей, с года выпуска которых прошло не более 3 лет	1101									
средней стоимостью менее 3 миллионов рублей, с года выпуска которых прошло более 3 лет	1102									
средней стоимостью от 3 миллионов до 5 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло не более 3 лет	1103									

средней стоимостью от 3 миллионов до 5 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло более 3 лет	1104								
средней стоимостью от 5 миллионов до 10 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло не более 3 лет	1105								
средней стоимостью от 5 миллионов до 10 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло более 3 лет	1106								
средней стоимостью от 10 миллионов до 15 миллионов рублей включительно	1107								
средней стоимостью от 15 миллионов рублей	1108								
автомобили скорой медицинской помощи	1200								
автомобили грузовые, за исключением специальных	1300								
специальные грузовые автомашины (молоковозы, скотовозы, специальные машины для перевозки птицы, машины для перевозки минеральных удобрений, ветеринарной помощи, технического обслуживания)	1400								
автобусы	1500								
тракторы самоходные комбайны	1600								
мотосани, снегоходы	1700								
прочие самоходные машины и механизмы на пневматическом и гусеничном ходу	1800								
мотоциклы, мотороллеры	1900								
Воздушные судна	2000								

самолеты, всего	2100								
в том числе: <30> самолеты пассажирские	2101								
самолеты грузовые	2102								
самолеты пожарные	2103								
самолеты аварийно- технической службы	2104								
другие самолеты	2105								
вертолеты, всего	2200								
в том числе: <30> вертолеты пассажирские	2201								
вертолеты грузовые	2202								
вертолеты пожарные	2203								
вертолеты аварийно- технической службы	2204								
другие вертолеты	2205								
воздушные транспортные средства, не имеющие	2206								
Водные транспортные средства	3000								
суда пассажирские морские и речные	3100								
суда грузовые морские и речные самоходные	3200								
яхты	3300								
катера	3400								
гидроциклы	3500								
моторные лодки	3600								
парусно-моторные суда	3700								
другие водные транспортные средства самоходные	3800								
несамоходные (буксируемые) суда и иные транспортные средства (водные транспортные средства, не имеющие двигателей)	3900								
Итого	9000								

Раздел 2. Сведения о неиспользуемых транспортных средствах,  
находящихся в оперативном управлении учреждения

Наименование показателя	Код строки	Передано во временное пользование сторонним организациям (индивидуальным предпринимателям)			Не используется					
		всего	в том числе:			всего	в том числе:			
			на основани и	на основании договоров безвозмездног	без оформления права		проводится капитальный ремонт и/или	в связи с аварийным состояние	в связи с аварийным состояние	излишнее имуществ о

			договоров аренды	о пользования	пользовани я		реконструкци я	м (требуется ремонт)	м (подлежит списанию) <31>	(подлежит передаче в казну РФ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Наземные транспортные средства	1000									
автомобили легковые (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи), всего	1100									
в том числе: <30> средней стоимостью менее 3 миллионов рублей, с года выпуска которых прошло не более 3 лет	1101									
средней стоимостью менее 3 миллионов рублей, с года выпуска которых прошло более 3 лет	1102									
средней стоимостью от 3 миллионов до 5 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло не более 3 лет;	1103									
средней стоимостью от 3 миллионов до 5 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло более 3 лет	1104									
средней стоимостью от	1105									

5 миллионов до 10 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло не более 3 лет										
средней стоимостью от 5 миллионов до 10 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло более 3 лет	1106									
средней стоимостью от 10 миллионов до 15 миллионов рублей включительно	1107									
средней стоимостью от 15 миллионов рублей	1108									
автомобили скорой медицинской помощи	1200									
автомобили грузовые, за исключением специальных	1300									
специальные грузовые автомашины (молоковозы, скотовозы, специальные машины для перевозки птицы, машины для перевозки минеральных удобрений, ветеринарной помощи, технического обслуживания)	1400									
автобусы	1500									
тракторы самоходные комбайны	1600									

мотосани, снегоходы	1700									
прочие самоходные машины и механизмы на пневматическом и гусеничном ходу	1800									
мотоциклы, мотороллеры	1900									
Воздушные судна	2000									
самолеты, всего	2100									
в том числе: <30>										
самолеты пассажирские	2101									
самолеты грузовые	2102									
самолеты пожарные	2103									
самолеты аварийно- технической службы	2104									
другие самолеты	2105									
вертолеты, всего	2200									
в том числе: <30>										
вертолеты пассажирские	2201									
вертолеты грузовые	2202									
вертолеты пожарные	2203									
вертолеты аварийно- технической службы	2204									
другие вертолеты	2205									
воздушные транспортные средства, не имеющие двигателей	2206									
Водные транспортные средства	3000									
суда пассажирские морские и речные	3100									
суда грузовые морские и речные	3200									
самоходные яхты	3300									
катера	3400									
гидроциклы	3500									
моторные лодки	3600									
парусно-	3700									

моторные суда																						
другие водные транспортные средства самоходные	3800																					
несамоходные (буксируемые) суда и иные транспортные средства (водные транспортные средства, не имеющие двигателей)	3900																					
Итого	9000																					

## Раздел 3. Направления использования транспортных средств

Наименование показателя	Код строки	Транспортные средства, непосредственно используемые в целях оказания услуг, выполнения работ								Транспортные средства, используемые в общехозяйственных целях															
		в том числе:								в целях обслуживания административно-управленческого персонала					в иных целях <32>										
										в том числе:					в том числе:										
		в оперативном управлении учреждения, ед.								в оперативном управлении учреждения, ед.					в оперативном управлении учреждения, ед.										
		по договорам аренды, ед.								по договорам аренды, ед.					по договорам аренды, ед.										
по договорам безвозмездного пользования, ед.								по договорам безвозмездного пользования, ед.					по договорам безвозмездного пользования, ед.												
на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Наземные транспортные средства	1000																								
автомобили легковые (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи), всего	1100																								
в том числе: <30>	1101																								

средней стоимостью менее 3 миллионов рублей, с года выпуска которых прошло не более 3 лет																					
средней стоимостью менее 3 миллионов рублей, с года выпуска которых прошло более 3 лет	1102																				
средней стоимостью от 3 миллионов до 5 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло не более 3 лет	1103																				
средней стоимостью от 3 миллионов до 5 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло более 3 лет	1104																				
средней стоимостью от 5 миллионов до 10 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло не более 3 лет	1105																				
средней стоимостью от 5 миллионов до 10 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло более 3 лет	1106																				



3 лет																					
средней стоимостью от 10 миллионов до 15 миллионов рублей включительно	1107																				
средней стоимостью от 15 миллионов рублей	1108																				
автомобили скорой медицинской помощи	1200																				
автомобили грузовые, за исключением специальных	1300																				
специальные грузовые автомашины (молоковозы, скотовозы, специальные машины для перевозки птицы, машины для перевозки минеральных удобрений, ветеринарной помощи, технического обслуживания)	1400																				
автобусы	1500																				
тракторы самоходные, комбайны	1600																				
мотосани, снегоходы	1700																				
прочие самоходные машины и механизмы на пневматическом и гусеничном ходу	1800																				
мотоциклы, мотороллеры	1900																				
Воздушные судна	2000																				
самолеты, всего	2100																				
в том числе: <30> самолеты пассажирские	2101																				
самолеты грузовые	2102																				
самолеты	2103																				



Наименование показателя	Код строки	Расходы на содержание транспортных средств													
		всего за отчетный период	в том числе:												
			на обслуживание транспортных средств						содержание гаражей		заработная плата обслуживающего персонала			уплата транспортного налога	
			расходы на горюче-смазочные материалы	приобретение (замена) колес, шин, дисков	расходы на ОСАГО	расходы на добровольное страхование	ремонт, включая приобретение запасных частей	техобслуживание сторонними организациями	аренда гаражей, парковочных мест	содержание гаражей	водители	обслуживающего персонала гаражей	административного персонала гаражей		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15
Наземные транспортные средства	1000														
автомобили легковые (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи), всего	1100														
в том числе: <30> средней стоимостью менее 3 миллионов рублей, с года выпуска которых прошло не более 3 лет	1101														
средней стоимостью менее 3 миллионов рублей, с года выпуска которых прошло более 3 лет	1102														
средней стоимостью от 3 миллионов до 5 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло не более 3 лет;	1103														

средней стоимостью от 3 миллионов до 5 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло более 3 лет	1104													
средней стоимостью от 5 миллионов до 10 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло не более 3 лет	1105													
средней стоимостью от 5 миллионов до 10 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло более 3 лет	1106													
средней стоимостью от 10 миллионов до 15 миллионов рублей включительно	1107													
средней стоимостью от 15 миллионов рублей	1108													
автомобили скорой медицинской помощи	1200													
автомобили грузовые, за исключением специальных	1300													
специальные грузовые автомашины (молоковозы, скотовозы, специальные машины для перевозки птицы, машины для перевозки минеральных удобрений, ветеринарной помощи, технического обслуживания)	1400													

автобусы	1500													
тракторы самоходные комбайны	1600													
мотосани, снегоходы	1700													
прочие самоходные машины и механизмы на пневматическом и гусеничном ходу	1800													
мотоциклы, мотороллеры	1900													
Воздушные судна	2000													
самолеты, всего	2100													
в том числе: <30>														
самолеты пассажирские	2101													
самолеты грузовые	2102													
самолеты пожарные	2103													
самолеты аварийно- технической службы	2104													
другие самолеты	2105													
вертолеты, всего	2200													
в том числе: <30>														
вертолеты пассажирские	2201													
вертолеты грузовые	2202													
вертолеты пожарные	2203													
вертолеты аварийно- технической службы	2204													
другие вертолеты	2205													
воздушные транспортные средства, не имеющие двигателей	2206													
Водные транспортные средства	3000													
суда пассажирские морские и речные	3100													
суда грузовые морские и речные самоходные	3200													
яхты	3300													
катера	3400													
гидроциклы	3500													

моторные лодки	3600													
парусно-моторные суда	3700													
другие водные транспортные средства самоходные	3800													
несамоходные (буксируемые) суда и иные транспортные средства (водные транспортные средства, не имеющие двигателей)	3900													
Итого	9000													

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
Учреждения

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

Исполнитель

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(фамилия,  
инициалы)

\_\_\_\_\_

(телефон)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

-----

<30> Показатели формируются в случае, если требование о детализации установлено органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя.

<31> Указываются транспортные средства, в отношении которых принято решение о списании, ожидается согласование органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя.

<32> Указываются транспортные средства, используемые в целях уборки территории, вывоза мусора, перевозки имущества (грузов), а также в целях перевозки людей.

Сведения  
об имуществе, за исключением земельных участков, переданном  
в аренду

на 1 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Учреждение \_\_\_\_\_

Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя \_\_\_\_\_

Публично-правовое образование \_\_\_\_\_

Периодичность: годовая

КОДЫ

Дата

по Сводному  
реестру

ИНН

КПП

глава по БК

по ОКТМО

Наименование объекта	Адрес <33>	Вид объекта <34>	Единица измерения		Код строки	Объем переданного имущества	Направление использования <35>	Комментарий <36>
			наименование	код по ОКЕИ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Площадные объекты <25>, всего	X		X	X	1000			
в том числе:			кв. м		1001			
Линейные объекты <26>, всего	X		X	X	2000			
в том числе:					2001			
Резервуары, емкости, иные аналогичные объекты, всего	X		X	X	3000			
в том числе:					3001			
Скважины, иные аналогичные объекты, всего	X		X	X	4000			
в том числе:					4001			
Иные объекты, включая точечные, всего	X		X	X	5000			
в том числе:					5001			
Итого					9000			

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
Учреждения

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

Исполнитель

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(телефон)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

-----  
<33> Заполняется в отношении недвижимого имущества.

<34> Указывается вид объекта: 1 - здание (строение, сооружение) в целом, 2 - помещение в здании, строении (за исключением подвалов, чердаков), 3 - подвалы, чердаки, 4 - конструктивная часть здания (крыша, стена), 5 - архитектурный элемент фасада здания (навес над входными дверями зданий), 6 - часть помещения в местах общего пользования (вестибюли, холлы, фойе, коридоры), 7 - линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), 8 - трубопроводы, 9 - автомобильные дороги, 10 - железнодорожные линии, 11 - резервуар, иная емкость, 12 - скважины на воду, 13 - скважины газовые и нефтяные, 14 - скважины иные, 15 - движимое имущество, предоставляемое в прокат, 16 - иные.

<35> Указывается направление использования имущества, переданного в аренду (разрешенное использование): 1 - размещение банкоматов, 2 - размещение торговых автоматов для продажи воды, кофе и кондитерских изделий, 3 - размещение столовых и буфетов, 4 - размещение книжных киосков, магазинов канцелярских принадлежностей, 5 - размещение аптечных пунктов, 6 - размещение торговых автоматов для продажи бахил, одноразовых халатов, 7 - размещение платежных терминалов, 8 - размещение иных торговых точек, 9 - размещение офисов банков, 10 - проведение образовательных и информационно-просветительских мероприятий, 11 - проведение концертно-зрелищных мероприятий, 12 - проведение ярмарок, выставок, 13 - проведение конгрессов, съездов, симпозиумов, конференций, 14 - проведение спортивных мероприятий, 15 - проведение иных культурно-массовых мероприятий, 16 - прокат оборудования, 17 - прокат спортивного инвентаря, 18 - иное.

<36> В случае указания в [графе 8](#) значения «18 - иное» указывается направление использования переданного в аренду имущества.



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КЕДРОВОГО**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 08.08. 2023 г. № 305**

**Об утверждении административного регламента по предоставлению муниципальной услуги «Дача письменных разъяснений налогоплательщикам и налоговым агентам по вопросам применения нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о налогах и сборах и нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о местных налогах и сборах»**

В соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», в целях реализации мероприятий проводимой в Российской Федерации административной реформы, направленной на повышение эффективности деятельности органов исполнительной власти и органов местного самоуправления, доступности гражданам государственных и муниципальных услуг, качественного и своевременного их предоставления

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить административный регламент по предоставлению муниципальной услуги «Дача письменных разъяснений налогоплательщикам и налоговым агентам по вопросам применения нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о налогах и сборах и нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о местных налогах и сборах», согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Руководителю отдела финансов и экономики Администрации муниципального образования «Город Кедровый» обеспечить на всей территории муниципального образования «Город Кедровый» полное функционирование системы предоставления заинтересованным лицам муниципальной услуги, согласно утвержденному административному регламенту.
3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
4. Опубликовать постановление в Информационном бюллетене городского округа «Город Кедровый» и разместить на официальном сайте Администрации города Кедрового в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://www.kedradm.ru>.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить руководителя отдела финансов и экономики администрации муниципального образования «Город Кедровый».

И.о. Мэра города Кедрового И.Н. Алексеева

Приложение  
Утверждено постановлением  
Администрации города Кедрового  
от 08.08.2023 г. № 305

**Административный регламент по предоставлению муниципальной услуги «Дача письменных разъяснений налогоплательщикам и налоговым агентам по вопросам применения нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о налогах и сборах и нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о местных налогах и сборах»**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Предмет регулирования Административного регламента**

1. Административный регламент по предоставлению муниципальной услуги «Дача письменных разъяснений налогоплательщикам и налоговым агентам по вопросам применения нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о налогах и сборах и нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о местных налогах и сборах» (далее - Административный регламент) разработан в целях повышения качества и доступности предоставления муниципальной услуги, определяет стандарт, сроки и последовательность действий (административных процедур) при осуществлении уполномоченными отдела финансов и экономики администрации муниципального образования «Город Кедровый» (далее – отдел финансов и экономики), являющимся органом Администрации города Кедрового, дачи письменных разъяснений налогоплательщикам и налоговым агентам по вопросам применения нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о налогах и сборах и нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о местных налогах и сборах (далее – уполномоченное лицо, муниципальная услуга).

**Описание категории заявителей**

2. Получателями муниципальной услуги являются отдельные категории заявителей, объединенные общими признаками – налогоплательщик и налоговый агент, заинтересованный в получении письменных разъяснений, вопросов применения нормативных правовых актов о местных налогах и сборах, либо его уполномоченный представитель (далее – Заявитель).

3. Интересы Заявителей, указанных в пункте 2 настоящего Административного регламента, могут представлять лица, обладающие соответствующими полномочиями (далее - представитель).

**Требования к порядку информирования о предоставлении муниципальной услуги**

4. Информирование о порядке предоставления муниципальной услуги осуществляется:
- 1) непосредственно при личном приеме в отделе финансов и экономики;
  - 2) по телефону в отделе финансов и экономики;
  - 3) письменно, в том числе посредством электронной почты;
  - 4) посредством размещения в открытой и доступной форме информации на официальном сайте Администрации города Кедрового ([http:// kedradm.ru](http://kedradm.ru));
  - 5) посредством размещения информации на информационных стендах Администрации города Кедрового.
5. Информирование осуществляется по вопросам, касающимся:

- 1) способов подачи заявления о предоставлении муниципальной услуги, (далее – заявление);
- 2) адресов отдела финансов и экономики, обращение в который необходимо для предоставления муниципальной услуги;
- 3) справочной информации о работе отдела финансов и экономики;
- 4) документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;
- 5) порядка и сроков предоставления муниципальной услуги;
- 6) порядка получения сведений о ходе рассмотрения заявления и о результатах предоставления муниципальной услуги;
- 7) порядка досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) должностных лиц, и принимаемых ими решений при предоставлении муниципальной услуги.

6. При устном обращении Заявителя (лично или по телефону) специалист отдела финансов и экономики осуществляющий консультирование, подробно в вежливой (корректной) форме информирует обратившихся по интересующим вопросам.

7. Ответ на телефонный звонок должен начинаться с информации о наименовании органа, в который позвонил Заявитель, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии) и должности специалиста, принявшего телефонный звонок.

Если специалист отдела финансов и экономики не может самостоятельно дать ответ, телефонный звонок должен быть переадресован (переведен) на другое должностное лицо или же обратившемуся лицу должен быть сообщен телефонный номер, по которому можно будет получить необходимую информацию.

Продолжительность информирования по телефону не должна превышать 10 минут.

8. Если подготовка ответа требует продолжительного времени, он предлагает Заявителю один из следующих вариантов дальнейших действий:

- изложить обращение в письменной форме;
- назначить другое время для консультаций.

9. Специалист отдела финансов и экономики не вправе осуществлять информирование, выходящее за рамки стандартных процедур и условий предоставления муниципальной услуги, и влияющее прямо или косвенно на принимаемое решение.

10. Информирование осуществляется в соответствии с графиком приема граждан.

11. По письменному обращению специалист отдела финансов и экономики, ответственный за предоставление муниципальной услуги, подробно в письменной форме разъясняет гражданину сведения по вопросам, указанным в пункте 5 настоящего Административного регламента в порядке, установленном Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

12. На официальном сайте Администрации, на стендах в местах предоставления муниципальной услуги размещается следующая справочная информация:

- о месте нахождения и графике работы отдела финансов и экономики и ответственных за предоставление муниципальной услуги;
- справочные телефоны должностных лиц отдела финансов и экономики, ответственных за предоставление муниципальной услуги, в том числе номер телефона-автоинформатора (при наличии);
- адрес официального сайта и (или) формы обратной связи Администрации города Кедрового в сети «Интернет», а также электронной почты отдела финансов и экономики.

13. В залах ожидания Администрации города Кедрового размещаются нормативные правовые акты, регулирующие порядок предоставления муниципальной услуги, в том числе Административный регламент, которые по требованию Заявителя предоставляются ему для ознакомления.

14. Информация о ходе рассмотрения заявления о предоставлении муниципальной услуги и о результатах предоставления муниципальной услуги может быть получена заявителем (его представителем) в личном кабинете на Едином портале, региональном портале, а также в Администрации города Кедрового при обращении заявителя лично, по телефону посредством электронной почты.

## II. СТАНДАРТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ УСЛУГИ

### Наименование муниципальной услуги

15. Наименование муниципальной услуги - «Дача письменных разъяснений налогоплательщикам и налоговым агентам по вопросам применения нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о налогах и сборах и нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о местных налогах и сборах» (далее – муниципальная услуга).

### Наименование органа местного самоуправления, предоставляющего муниципальную услугу

16. Муниципальная услуга предоставляется отделом финансов и экономики администрации муниципального образования «Город Кедровый», являющимся органом Администрации города Кедрового (далее – Администрация).

17. Заявитель вправе обратиться за получением услуги через представителя. Полномочия представителя, выступающего от имени заявителя, подтверждаются доверенностью, оформленной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

### Нормативно правовые акты, регулирующие предоставление муниципальной услуги

18. Исполнение муниципальной услуги осуществляется в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Конституцией Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральным Законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;
- Уставом городского округа «Город Кедровый».

### Исчерпывающий перечень документов и сведений, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, подлежащих представлению заявителем, способы их получения заявителем, в том числе в электронной форме, порядок их представления

19. Исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, подлежащих представлению заявителем самостоятельно:

- а) заполненное заявление;
- б) документ удостоверяющий личность заявителя или представителя, либо иной документ, удостоверяющий личность, в соответствии с законодательством Российской Федерации или посредством идентификации и аутентификации в органах, предоставляющих государственные услуги, органах, предоставляющих муниципальные услуги, многофункциональных центрах с использованием информационных технологий, предусмотренных частью 18 статьи 14.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; в случае представления заявления и прилагаемых к нему документов посредством личного обращения отдел финансов и экономики.
- в) документ, подтверждающий полномочия представителя действовать от имени заявителя (в случае обращения за получением услуги представителем заявителя).

Заявитель, представитель при личном обращении за предоставлением муниципальной услуги

предъявляет документ, удостоверяющий личность, и документ, удостоверяющий права (полномочия) представителя физического лица, если с заявлением обращается представитель.

20. Заявитель или его представитель представляет в отдел финансов и экономики заявление по форме, приведенной в Приложении № 1 к настоящему Административному регламенту, а также прилагаемые к нему документы на бумажном носителе посредством личного обращения в отдел финансов и экономики либо посредством почтового отправления с уведомлением о вручении.

**Исчерпывающий перечень документов и сведений, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, которые находятся в распоряжении государственных органов, органов местного самоуправления и иных органов, участвующих в предоставлении государственных или муниципальных услуг**

21. Документы, подлежащие предоставлению в рамках межведомственного информационного взаимодействия, отсутствуют.

**Иные требования, в том числе учитывающие особенности предоставления муниципальной услуги в многофункциональном центре, особенности предоставления муниципальной услуги по экстерриториальному принципу и особенности предоставления муниципальной услуги в электронной форме**

22. Муниципальная услуга в многофункциональном центре и в электронной форме не предоставляется.

**Срок и порядок регистрации запроса заявителя о предоставлении муниципальной услуги, в том числе в электронной форме**

23. Регистрация Заявления, представленного заявителем, осуществляется не позднее 1 (одного) рабочего дня, следующего за днем его поступления.

В случае предоставления заявления в электронной форме, вне рабочего времени отдела финансов и экономики либо в выходной, нерабочий праздничный день, днем получения заявления считается первый рабочий день, следующий за днем представления заявителем указанного заявления.

**Срок предоставления муниципальной услуги, в том числе с учетом необходимости обращения в организации, участвующие в предоставлении муниципальной услуги, срок приостановления предоставления муниципальной услуги, срок выдачи (направления) документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги**

24. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче запроса о предоставлении муниципальной услуги и при получении результата предоставления муниципальной услуги в отделе финансов и экономики не более 15 минут.

25. Срок предоставления услуги - в течение двух месяцев со дня поступления соответствующего запроса. По решению руководителя отдела финансов и экономики указанный срок может быть продлен, но не более чем на один месяц, с сообщением заявителю о продлении срока предоставления муниципальной услуги.

Заявление считается полученным отделом финансов и экономики с дня его регистрации.

**Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги**

26. Основанием для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, является не поддающийся прочтению текст запроса заявителя.

**Исчерпывающий перечень оснований для приостановления предоставления муниципальной услуги или отказа в предоставлении муниципальной услуги**

27. Исчерпывающий перечень оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги:

- 1) заявление представлено в орган, в полномочия которых не входит предоставление услуги;
- 2) неполное заполнение полей в форме заявления;
- 3) непредставление документов, предусмотренных пунктом 19 настоящего Административного регламента;
- 4) представленные документы утратили силу на день обращения за получением услуги (документ, удостоверяющий личность; документ, удостоверяющий полномочия представителя заявителя, в случае обращения за получением услуги указанным лицом);
- 5) заявление представлено лицом, которое не относится к кругу лиц, указанных в пункте 2 настоящего Административного регламента;

28. Основания для приостановления предоставления муниципальной услуги отсутствуют.

**Перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги, в том числе сведения о документе (документах), выдаваемом (выдаваемых) организациями, участвующими в предоставлении муниципальной услуги**

29. Услуги, необходимые и обязательные для предоставления муниципальной услуги, отсутствуют.

30. При предоставлении муниципальной услуги запрещается требовать от Заявителя:

1) представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление, которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением муниципальной услуги;

2) представления документов и информации, которые в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Томской области, муниципальными правовыми актами находятся в распоряжении органов, предоставляющих муниципальную услугу, государственных органов, органов местного самоуправления и (или) подведомственных государственным органам и органам местного самоуправления организаций, участвующих в предоставлении муниципальных услуг, за исключением документов, указанных в части 6 статьи 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее – Федеральный закон № 210-ФЗ);

3) представления документов и информации, отсутствие и (или) недостоверность, которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, за исключением следующих случаев;

4) изменение требований нормативных правовых актов, касающихся предоставления муниципальной услуги, после первоначальной подачи заявления о предоставлении муниципальной услуги;

5) наличие ошибок в заявлении о предоставлении муниципальной услуги и документах, поданных заявителем после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги и не включенных в представленный ранее комплект документов;

6) истечение срока действия документов или изменение информации после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги;

7) выявление документально подтвержденного факта признаков ошибочного или противоправного действия (бездействия) должностного лица отдела финансов и экономики при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной

услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, о чем в письменном виде за подписью руководителя отдела финансов и экономики уведомляется Заявитель, а также приносятся извинения за доставленные неудобства.

### **Описание результата предоставления муниципальной услуги**

31. Результатом предоставления муниципальной услуги является:

1) дача письменных разъяснений налогоплательщикам и налоговым агентам по вопросам применения нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о налогах и сборах и нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о местных налогах и сборах (далее – разъяснения).

Разъяснения оформляются в форме электронного документа либо документа на бумажном носителе.

2) решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги.

Решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги оформляется в форме электронного документа либо документа на бумажном носителе.

### **Порядок информирования о правилах исполнения муниципальной услуги**

32. Сведения о ходе рассмотрения заявления предоставляются Заявителю на основании его устного (при личном обращении либо по телефону в отдел финансов и экономики) либо письменного запроса, составляемого в произвольной форме, без взимания платы. Письменный запрос может быть подан:

а) на бумажном носителе посредством личного обращения в отдел финансов и экономики либо посредством почтового отправления с объявленной ценностью при его пересылке, описью вложения и уведомлением о вручении;

б) в электронной форме посредством электронной почты. На основании запроса сведения о ходе рассмотрения заявления доводятся до Заявителя в устной форме (при личном обращении либо по телефону в отдел финансов и экономики) в день обращения заявителя либо в письменной форме, в том числе в электронном виде, если это предусмотрено указанным запросом, в течение 2 (двух) рабочих дней со дня поступления соответствующего запроса.

### **Информация об адресе, телефонах и графике работы отдела**

33. Адрес: 1 мкр., д. 39/1, Томская область, г. Кедровый, 636615.

Телефон: 8(38250) 35-156, 8(38250) 35-733.

Электронный адрес: [kedrecon@tomsk.gov.ru](mailto:kedrecon@tomsk.gov.ru).

Официальный сайт: <http://kedradm.ru>.

График работы с заявителями:

Понедельник – пятница с 09-00 до 12-30.

### **Порядок, размер и основания взимания государственной пошлины или иной оплаты, взимаемой за предоставление муниципальной услуги**

34. Предоставление услуги осуществляется без взимания платы.

### **Показатели доступности и качества муниципальной услуги**

35. Основными показателями доступности предоставления муниципальной услуги являются:

1) наличие полной и понятной информации о порядке, сроках и ходе предоставления муниципальной услуги в информационно телекоммуникационных сетях общего пользования (в том числе в сети «Интернет»), средствах массовой информации;

2) возможность получения информации о ходе предоставления муниципальной услуги, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

36. Основными показателями качества предоставления муниципальной услуги являются:

1) своевременность предоставления муниципальной услуги в соответствии со стандартом ее предоставления, установленным настоящим Административным регламентом;

2) минимально возможное количество взаимодействий заявителя с должностными лицами, участвующими в предоставлении муниципальной услуги;

3) отсутствие обоснованных жалоб на действия бездействие сотрудников и их некорректное невнимательное отношение к заявителям;

4) отсутствие нарушений установленных сроков в процессе предоставления муниципальной услуги;

5) отсутствие заявлений об оспаривании решений, действий (бездействия) отдела финансов и экономики, ее должностных лиц, принимаемых (совершенных) при предоставлении муниципальной услуги, по итогам рассмотрения которых вынесены решения об удовлетворении (частичном удовлетворении) требований Заявителей.

### **Требования к местам исполнения муниципальной услуги**

37. Оказание муниципальной услуги осуществляется в здании Администрации.

В случае если имеется возможность организации стоянки (парковки) возле здания Администрации, организовывается стоянка (парковка) для транспортных средств, бесплатная для заявителей. Для парковки транспортных средств, управляемых инвалидами I, II групп, и транспортных средств, перевозящих таких инвалидов и (или) детей-инвалидов, на каждой стоянке (парковке) выделяется не менее 10% мест (но не менее одного места), которые не должны занимать иные транспортные средства, за исключением случаев, предусмотренных правилами дорожного движения. На граждан из числа инвалидов III группы распространяются нормы настоящего абзаца в порядке, установленном Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации». На указанных транспортных средствах должен быть установлен опознавательный знак «Инвалид» и информация об этих транспортных средствах должна быть внесена в федеральный реестр инвалидов.

Инвалидам (включая инвалидов, использующих кресла-коляски и собак-проводников) обеспечивается возможность самостоятельного передвижения по территории, беспрепятственный доступ к зданию Администрации, пользование средствами связи и информации. Вход в здание Администрации обеспечивается свободным доступом Заявителей, оборудовано удобной лестницей с поручнями, широкими проходами, а также пандусами для передвижения кресел-колясок.

38. Фасад здания Администрации оборудован осветительными приборами, позволяющими посетителям ознакомиться с информационными табличками, содержащими информацию о наименовании органа; о месте нахождения и юридическом адресе; режим работы.

У входа в каждый кабинет здания Администрации размещается табличка с номером кабинета; фамилией, именем, отчеством, должностью специалиста, работающего в данном кабинете; информационный стенд (по необходимости).

Места ожидания в очереди на получение или предоставление документов, места для заполнения документов оборудуются стульями и столами и обеспечиваются образцами заполнения документов, бланками заявлений и канцелярскими принадлежностями.

39. В случае самостоятельного обращения инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, диспетчер единой диспетчерской службы оказывает сопровождение гражданина до кабинета, в котором предоставляется услуга, либо вызывает специалиста, занимающегося предоставлением муниципальной услуги. Вызванный специалист



осуществляет прием гражданина на первом этаже здания Администрации, оборудованного стульями и столами, образцами заполнения документов, бланками заявлений и канцелярскими принадлежностями.

Специалисты отдела финансов и экономики осуществляют беспрепятственный допуск сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика, допуск собаки-проводника, оказывают инвалидам помощь в преодолении барьеров, мешающих получению ими муниципальной услуги.

40. В случае обращения инвалидов по средствам телефонной, электронной связи, специалистом осуществляется выезд на дом для предоставления муниципальной услуги.

41. Принятие отделом финансов и экономики, предоставляющим муниципальные услуги, решений о предоставлении инвалидам мер социальной поддержки, об оказании им муниципальных услуг, о реализации иных прав инвалидов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, осуществляется на основании сведений об инвалидности, содержащихся в федеральном реестре инвалидов, а в случае отсутствия соответствующих сведений в федеральном реестре инвалидов на основании представленных заявителем документов.

### **РАЗДЕЛ III. СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРОЦЕДУР (ДЕЙСТВИЙ), ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОСОБЕННОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРОЦЕДУР В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

#### **Исчерпывающий перечень административных процедур**

42. Предоставление муниципальной услуги включает в себя следующие административные процедуры:

- 1) прием и регистрация заявления и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;
- 2) рассмотрение заявления и предоставленных документов;
- 3) подготовка разъяснений или информационного письма об отказе в предоставлении муниципальной услуги;
- 4) выдача результата муниципальной услуги;
- 5) выдача (направления) дубликата разъяснений или уведомления об отказе в выдаче дубликата разъяснений;
- 6) исправление допущенных опечаток и (или) ошибок в документах, выданных в результате предоставления муниципальной услуги.

52. Описание административных процедур представлено в Приложении № 2 к настоящему Административному регламенту.

#### **Прием и регистрация заявления и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги**

43. Основанием для начала данной процедуры является поступление в отдел финансов и экономики заявления при личном обращении заявителя в письменной форме, в виде почтового отправления, а также в форме электронного документа по адресу электронной почты.

Прием и регистрация заявления о предоставлении муниципальной услуги и прилагаемых к нему документов осуществляется специалистом отдела финансов и экономики, ответственным за прием заявления.

Специалист отдела финансов и экономики, ответственный за прием заявления, проверяет представленное заявление и прилагаемые к нему документы на наличие оснований для отказа в приеме документов, предусмотренных пунктом 26 Административного регламента, а также осуществляет сверку копий представленных документов с их оригиналами.

При установлении оснований для отказа в приеме документов, предусмотренных пунктом 26 Административного регламента, специалист отдела финансов и экономики, ответственный за прием заявления, возвращает заявителю представленные документы с указанием причин возврата.

В случае отсутствия оснований для отказа в приеме документов, предусмотренных пунктом 26 настоящего Регламента, специалист отдела финансов и экономики, ответственный за прием заявления, осуществляет прием и регистрацию заявления о предоставлении муниципальной услуги и прилагаемых к нему документов по описи. Копия описи с отметкой о дате приема указанных заявления и документов:

- 1) при личном приеме - в день приема вручается заявителю;
- 2) при направлении запроса почтовым отправлением - направляется ему почтовым отправлением с уведомлением о вручении;
- 3) при направлении запроса в электронной форме - направляется на электронную почту заявителя, указанную в заявлении.

Продолжительность и (или) максимальный срок выполнения приема не может превышать 15 минут.

Результатом административной процедуры является прием и регистрация заявления и представленных документов и передача должностному лицу отдела или отказ в приеме документов.

Максимальный срок выполнения административной процедуры не превышает 1 рабочего дня с даты регистрации заявления.

#### **Рассмотрение заявления и представленных документов**

44. Основанием для рассмотрения заявления и представленных документов является поступление заявления и представленных документов специалисту отдела финансов и экономики, ответственному за рассмотрение заявления и представленных документов.

Рассмотрение заявления о предоставлении муниципальной услуги и представленных документов осуществляется специалистом отдела.

Продолжительность и (или) максимальный срок выполнения административной процедуры не должны превышать 5 календарных дней со дня регистрации заявления.

Результатом административной процедуры является принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) муниципальной услуги.

#### **Подготовка разъяснений или информационного письма об отказе в предоставлении муниципальной услуги**

45. Основанием для подготовки разъяснений или информационного письма об отказе в предоставлении муниципальной услуги является принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) муниципальной услуги.

Подготовка разъяснений или информационного письма об отказе в предоставлении муниципальной услуги осуществляется специалистом отдела.

Продолжительность и (или) максимальный срок выполнения административной процедуры не должны превышать 55 календарных дней со дня регистрации заявления. По решению руководителя отдела финансов и экономики указанный срок может быть продлен, но не более чем на один месяц, с сообщением заявителю о продлении срока предоставления муниципальной услуги.

Результатом административной процедуры являются подготовленные разъяснения или информационное письмо об отказе в предоставлении муниципальной услуги.

#### **Выдача результата муниципальной услуги**

46. Основанием для выдачи результата муниципальной услуги является подготовленные разъяснения или информационное письмо об отказе в предоставлении муниципальной услуги.

При направлении результата предоставления муниципальной услуги (или информационного письма об отказе в предоставлении муниципальной услуги) уполномоченное лицо в течение 3 календарных дней с даты оформления разъяснений или информационного письма об отказе в предоставлении муниципальной услуги в адрес заявителя почтовой связью простым письмом либо по адресу электронной почты, указанному в заявлении (если заявитель указал данный способ отправки результата предоставления муниципальной услуги);

При личном обращении заявителя за получением результата оказания муниципальной услуги специалист отдела, предоставляющий муниципальную услугу, удостоверяет личность заявителя по представленному документу, а в случае обращения представителя заявителя проверяет документы, удостоверяющие личность и документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя. Получатель муниципальной услуги расписывается в получении документов путем проставления даты получения документов и подписи на втором экземпляре.

Результатом административной процедуры (действия) является направление (вручение при личном обращении) заявителю разъяснений или информационного письма об отказе в предоставлении муниципальной услуги.

### **Выдача (направления) дубликата разъяснений или уведомления об отказе в выдаче дубликата разъяснений**

47. Основанием для выдачи (направления) дубликата разъяснений или уведомления об отказе в выдаче дубликата разъяснений является представление заявителем в отдел финансов и экономики заявления о выдаче дубликата разъяснений по форме согласно Приложению № 3 к регламенту и документов, указанных в подпунктах «б», «в» пункта 19 Административного регламента, одним из следующих способов:

- 1) при личном обращении;
- 2) почтовым отправлением;
- 3) по электронной почте.

Прием и регистрация заявления о выдаче дубликата разъяснений осуществляется в соответствии с пунктом 43 настоящего регламента.

Отделом финансов и экономики рассматривается заявление о выдаче дубликата разъяснений и документы, представленные заявителем, и проводится проверка сведений, указанных в заявлении о выдаче дубликата разъяснений и документах, в срок, не превышающий шести рабочих дней с даты регистрации соответствующего заявления и документов.

Критерием принятия решения по административной процедуре является установление наличия или отсутствия основания (одного или нескольких) для отказа в выдаче дубликата разъяснений.

Основаниями для отказа в выдаче дубликата разъяснений являются:

- 1) отсутствие в заявлении о выдаче дубликата разъяснений информации, позволяющей идентифицировать ранее выданное разъяснение;
- 2) представление заявления о выдаче дубликата разъяснений неуполномоченным лицом.

Дубликат разъяснений оформляется с пометками «дубликат», указывается дата выдачи дубликата и номер дубликата, подписывается руководителем отдела финансов и экономики.

Дубликат разъяснений или решение об отказе в выдаче разъяснений выдаются заявителю (представителю заявителя) при личном обращении в отдел финансов и экономики или направляются заявителю почтовым отправлением или по электронной почте в срок, не превышающий шести рабочих дней с даты регистрации соответствующего заявления и документов.

При личном обращении заявителя в отдел финансов и экономики о выдаче дубликата разъяснений заявитель предъявляет документ, удостоверяющий личность (представляет документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя на получение соответствующих документов (информации)).

Результатом административной процедуры является выдача (направление) дубликата разъяснений или уведомления об отказе в выдаче дубликата разъяснений.

### **Исправление допущенных опечаток и (или) ошибок в документах, выданных в результате предоставления муниципальной услуги**

48. В случае выявления заявителем в разъяснениях опечаток и (или) ошибок, заявитель представляет заявление об исправлении опечаток и (или) ошибок по форме согласно Приложению № 4 к регламенту и документы, указанные в подпунктах «б», «в» пункта 19 Административного регламента, одним из следующих способов:

- 1) при личном обращении;
- 2) почтовым отправлением;
- 3) по электронной почте.

Прием и регистрация заявления об исправлении опечаток и (или) ошибок осуществляется в соответствии с пунктом 43 настоящего регламента.

Отделом финансов и экономики в течение 3 рабочих дней со дня поступления заявления об исправлении допущенных опечаток и (или) ошибок, проводит проверку указанных в заявлении сведений.

В случае выявления допущенных опечаток и (или) ошибок ответственный исполнитель осуществляет исправление таких опечаток и (или) ошибок в срок, не превышающий 6 рабочих дней со дня поступления в отдел финансов и экономики соответствующего заявления.

Критерием принятия решения по административной процедуре является наличие или отсутствие таких опечаток и (или) ошибок в разъяснениях.

Основаниями для отказа в исправлении допущенных опечаток и (или) ошибок являются:

- 1) отсутствие в заявлении об исправлении опечаток и (или) ошибок информации, позволяющей идентифицировать ранее выданное разъяснение;
- 2) отсутствие опечаток и (или) ошибок в разъяснениях;
- 3) представление заявления об исправлении опечаток и (или) ошибок неуполномоченным лицом.

Результатом административной процедуры является исправление опечаток и (или) ошибок в выданных разъяснениях, либо направление заявителю письма с информацией об отсутствии опечаток и (или) ошибок.

49. Особенности предоставления муниципальной услуги в электронной форме.

Заявитель может ознакомиться с информацией о предоставляемой муниципальной услуге на официальном сайте.

Заявитель может подать заявку путем заполнения формы заявления, размещенного на официальном сайте, и (или) приложения документов, указанных в пункте 19 настоящего регламента (если требуются), путем направления документов по электронной почте, указанной в пункте 33 Административного регламента, в форме электронного образа документа.

Заявитель может получить сведения о ходе предоставления муниципальной услуги, а также о результате предоставления муниципальной услуги по адресу электронной почты, указанной в пункте 33 Административного регламента, или по телефону специалиста отдела.

#### **IV. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ АДМИНИСТРАТИВНОГО РЕГЛАМЕНТА**

50. Порядок осуществления текущего контроля соблюдения и исполнения ответственными специалистами отдела финансов и экономики положений Административного регламента и иных нормативных правовых актов Российской Федерации и Томской области, устанавливающих требования к предоставлению муниципальных услуг, а также принятием решений ответственными лицами.

51. Текущий контроль соблюдения последовательности действий, определенных административными процедурами по предоставлению муниципальной услуги (далее - текущий контроль), осуществляется руководителем отдела финансов и экономики.

Текущий контроль осуществляется путем проверок соблюдения и исполнения специалистами положений настоящего Административного регламента, иных нормативных правовых актов Российской Федерации, Томской области и муниципального образования «Город Кедровый».

52. Порядок и периодичность осуществления плановых и внеплановых проверок полноты и качества предоставления муниципальных услуг.

Последующий контроль включает в себя контроль полноты и качества предоставления муниципальной услуги, направленный на выявление и устранение нарушения прав Заявителей.

Последующий контроль осуществляется путем проведения плановых проверок специально образуемой ревизионной группой Отдела финансов и экономики. При проведении проверки могут рассматриваться вопросы, связанные с предоставлением муниципальной услуги (комплексные проверки) или отдельные вопросы (тематические проверки). Вид проверки и срок ее проведения устанавливается приказом Отдела финансов и экономики в соответствии с планом проверок.

Внеплановые проверки проводятся в связи с конкретным обращением заявителя или общественного объединения, и осуществляется ревизионной группой отдела финансов и экономики, образуемой приказом Отдела финансов и экономики для рассмотрения предмета обращения.

Основанием для проведения проверки является приказ Отдела финансов и экономики. Результаты проверки оформляются в виде справки, в которой отмечаются выявленные недостатки и предложения по их устранению.

По результатам проведенных проверок, в случае выявления нарушений прав заявителей к виновным лицам применяются меры ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

## **РАЗДЕЛ V. ДОСУДЕБНЫЙ (ВНЕСУДЕБНЫЙ) ПОРЯДОК ОБЖАЛОВАНИЯ РЕШЕНИЙ И ДЕЙСТВИЙ (БЕЗДЕЙСТВИЯ) ОРГАНА, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩЕГО МУНИЦИПАЛЬНУЮ УСЛУГУ, А ТАКЖЕ ИХ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, МУНИЦИПАЛЬНЫХ СЛУЖАЩИХ, РАБОТНИКОВ**

### **Общие требования к порядку подачи и рассмотрения жалобы**

53. Заявители имеют право на досудебное (внесудебное) обжалование действий (бездействия) должностных лиц органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего, а также принимаемых ими решений в ходе предоставления муниципальной услуги в досудебном (внесудебном) порядке.

### **Предмет досудебного (внесудебного) обжалования Заявителем решений и действий должностных лиц**

54. Заявитель может обратиться с жалобой, в том числе в следующих случаях:

- 1) нарушение срока регистрации запроса Заявителя о предоставлении муниципальной услуги;
- 2) нарушение срока предоставления муниципальной услуги;
- 3) требование у Заявителя документов или информации либо осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги;
- 4) отказ в приеме документов, предоставление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, у Заявителя;
- 5) отказ в предоставлении муниципальной услуги, если основания отказа не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации,

муниципальными правовыми актами;

6) затребование с Заявителя при предоставлении муниципальной услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами;

7) отказ органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу в исправлении допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах либо нарушение установленного срока таких исправлений;

8) нарушение срока или порядка выдачи документов по результатам предоставления муниципальной услуги;

9) приостановление предоставления муниципальной услуги, если основания приостановления не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами;

10) требование у Заявителя при предоставлении муниципальной услуги документов или информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 части 1 статьи 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ.

### **Порядок подачи и рассмотрения жалобы**

55. Жалоба подается в письменной форме на бумажном носителе, в электронной форме, направлена по почте, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официального сайта Администрации, а также может быть принята при личном приеме Заявителя.

56. Жалобы на решения, принятые специалистами отдела финансов и экономики рассматриваются руководителем отдела финансов и экономики. Жалобы на решения, принятые руководителем отдела финансов и экономики, подаются Мэру города Кедрового либо в случае его отсутствия рассматриваются Первым заместителем мэра.

57. Жалоба может быть подана:

1) на имя Мэра города Кедрового по адресу учреждения 1 мкр., д. 39/1, Томская область, г. Кедровый, 636615; по адресу электронной почты [kedradm@gov70.ru](mailto:kedradm@gov70.ru); по телефону 8(38-250)35-546;

2) на имя руководителя отдела финансов и экономики по адресу учреждения 1 мкр., д. 39/1, Томская область, г. Кедровый, 636615; по адресу электронной почты [kedrecon@tomsk.gov.ru](mailto:kedrecon@tomsk.gov.ru); по телефону 8(38-250)35-156.

58. Жалоба должна содержать:

1) наименование органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностных лиц органа, решения и действия (бездействие) которых обжалуются;

2) фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии), сведения о месте жительства заявителя - физического лица либо наименование, сведения о месте нахождения заявителя - юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю;

3) сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействии) отдела, должностных лиц;

4) доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) отдела, должностных лиц. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.

59. Поступившая жалоба подлежит рассмотрению в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования должностных лиц в приеме документов у Заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений - в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня ее регистрации. Правительство

Российской Федерации вправе установить случаи, при которых срок рассмотрения жалобы может быть сокращен.

60. По результатам рассмотрения жалобы принимается одно из следующих решений:

1) жалоба удовлетворяется, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами;

2) в удовлетворении жалобы отказывается.

61. Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в пункте 60 Административного регламента, Заявителю в письменной форме и по желанию Заявителя в электронной форме направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы.

62. Жалоба считается разрешенной, если рассмотрены все поставленные в ней вопросы, приняты необходимые меры и дан мотивированный ответ (в пределах компетенции) по существу поставленных вопросов.

63. В случае установления в ходе или по результатам рассмотрения жалобы признаков состава административного правонарушения или преступления, должностное лицо, наделенное полномочиями по рассмотрению жалоб, незамедлительно направляет имеющиеся материалы в органы прокуратуры.

64. В случае признания жалобы подлежащей удовлетворению в ответе Заявителю, указанному в пункте 61 настоящего Административного регламента, дается информация о действиях, осуществляемых органом, предоставляющим муниципальную услугу, в целях незамедлительного устранения выявленных нарушений при оказании муниципальной услуги, а также приносятся извинения за доставленные неудобства и указывается информация о дальнейших действиях, которые необходимо совершить Заявителю в целях получения муниципальной услуги.

65. В случае признания жалобы не подлежащей удовлетворению в ответе заявителю, указанному в пункте 61 настоящего Административного регламента, даются аргументированные разъяснения о причинах принятого решения, а также информация о порядке обжалования принятого решения.

## Приложение № 1

к Административному регламенту по предоставлению муниципальной услуги «Дача письменных разъяснений налогоплательщикам и налоговым агентам по вопросам применения нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о налогах и сборах и нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о местных налогах и сборах»

Руководителю  
отдела финансов и экономики

от \_\_\_\_\_  
полное и сокращенное наименование и организационно-правовая форма заявителя, его местонахождение, фамилию, имя, отчество руководителя организации (представителя) - для юридического лица;  
фамилия, имя, отчество заявителя, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность, - для физического лица  
ИНН \_\_\_\_\_

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу дать письменные разъяснения \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Ответ прошу (выбрать один из способов доставки):

- направить по почте по следующему адресу: \_\_\_\_\_  
(указать почтовый адрес)
- направить на адрес электронной почты \_\_\_\_\_  
(указать адрес электронной почты)
- вручить лично, о готовности сообщить следующим способом \_\_\_\_\_  
(указать способ оповещения о готовности)

К заявлению прилагаю:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка)

МП (при наличии)

Я, \_\_\_\_\_ даю согласие на обработку моих персональных данных.  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.



\_\_\_\_\_ (подпись)

## Приложение № 2

к Административному регламенту по предоставлению муниципальной услуги «Дача письменных разъяснений налогоплательщикам и налоговым агентам по вопросам применения нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о налогах и сборах и нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о местных налогах и сборах»

**Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий), требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур в электронной форме**

п/п №	Основание для начала административной процедуры	Содержание административных действий	Срок выполнения административных действий	Должностное лицо, ответственное за выполнение административного действия	Место выполнения административного действия / используемая информационная система	Критерии принятия решения	Результат административного действия, способ фиксации
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Прием и регистрация заявления и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги</b>							
1.	Поступление заявления и документов для предоставления муниципальной услуги в Уполномоченный орган	<p>Прием и проверка комплектности документов на наличие/отсутствие оснований для отказа в приеме документов, предусмотренных пунктом 26 Административного регламента</p> <p>Принятие решения об отказе в приеме</p>	1 рабочий день	Ведущий специалист отдела финансов и экономики	Администрация/СЭД	-	регистрация заявления и документов в СЭД (присвоение номера и датирование); назначение должностного лица, ответственного за предоставление муниципальной услуги, и передача ему документов

		документов, в случае выявления оснований для отказа в приеме документов					
		Регистрация заявления, в случае отсутствия оснований для отказа в приеме документов					
<b>2. Рассмотрение заявления и представленных документов</b>							
2.	Пакет зарегистрированных документов, поступивших должностному лицу, ответственному за предоставление муниципальной услуги	Рассмотрение представленного пакета документов и проверка соответствия документов и сведений требованиям нормативных правовых актов предоставления муниципальной услуги	5 календарных дней	Специалист отдела финансов и экономики, ответственный за предоставление муниципальной услуги	Администрация		-
		Принятие решения о предоставлении муниципальной услуги					Принятие решения о предоставлении муниципальной услуги

		Принятие решения об отказе в предоставлении услуги				Основания отказа в предоставлении муниципальной услуги, предусмотренные пунктом 26 Административного регламента	Принятие решения об отказе в предоставлении услуги
<b>3. Подготовка разъяснений или информационного письма об отказе в предоставлении муниципальной услуги</b>							
3.	Решение о предоставлении (об отказе в предоставлении) муниципальной услуги	Подготовка разъяснений или информационного письма об отказе в предоставлении муниципальной услуги	55 календарных дней со дня регистрации заявления	Специалист отдела финансов и экономики, ответственно за предоставление муниципальной услуги	Администрация	-	Подготовленные разъяснения или информационное письмо об отказе в предоставлении муниципальной услуги
<b>4. Выдача результата муниципальной услуги</b>							
4.	Подготовленные разъяснения или информационное письмо об отказе в предоставлении муниципальной услуги	Регистрация результата предоставления муниципальной услуги и направление результата Заявителю	3 календарных дня	Ведущий специалист отдела финансов и экономики	Администрация/ СЭД	-	Направление (вручение при личном обращении) заявителю разъяснений или информационного письма об отказе в предоставлении муниципальной услуги
<b>5. Выдача (направления) дубликата разъяснений или уведомления об отказе в выдаче дубликата разъяснений</b>							
5.	Заявление о выдаче (направлении) дубликата разъяснений или уведомления	-	6 рабочих дней	Специалист отдела финансов и экономики, ответственно за предоставление	Администрация / СЭД	-	Выдача (направление) дубликата разъяснений или уведомления об отказе в

	об отказе в выдаче дубликата разъяснений			ие муниципальн ой услуги			выдаче дубликата разъяснений
<b>6. Исправление допущенных опечаток и (или) ошибок в документах, выданных в результате предоставления муниципальной услуги</b>							
6.	Заявление об исправлении допущенных опечаток и (или) ошибок в документах, выданных в результате предоставления муниципальной услуги	-	6 рабочих дней	Специалист отдела финансов и экономики, ответственно е за предоставлен ие муниципальн ой услуги	Администрац ия / СЭД	-	Исправление опечаток и (или) ошибок в выданных разъяснениях, либо направление заявителю письма с информацией об отсутствии опечаток и (или) ошибок

## Приложение № 3

к Административному регламенту по предоставлению муниципальной услуги «Дача письменных разъяснений налогоплательщикам и налоговым агентам по вопросам применения нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о налогах и сборах и нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о местных налогах и сборах»

Руководителю  
отдела финансов и экономики

от \_\_\_\_\_  
полное и сокращенное наименование и организационно-правовая форма заявителя, его местонахождение, фамилию, имя, отчество руководителя организации (представителя) - для юридического лица;  
фамилия, имя, отчество заявителя, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность, - для физического лица  
ИНН \_\_\_\_\_

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выдать дубликат разъяснения от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

Дубликат разъяснения прошу (выбрать один из способов доставки):

- направить по почте по следующему адресу: \_\_\_\_\_  
(указать почтовый адрес)
- направить на адрес электронной почты \_\_\_\_\_  
(указать адрес электронной почты)
- вручить лично, о готовности сообщить следующим способом \_\_\_\_\_  
(указать способ оповещения о готовности)

К заявлению прилагаю:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка)

МП (при наличии)

Я, \_\_\_\_\_ даю согласие на обработку моих персональных данных.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

## Приложение № 4

к Административному регламенту по предоставлению муниципальной услуги «Дача письменных разъяснений налогоплательщикам и налоговым агентам по вопросам применения нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о налогах и сборах и нормативных правовых актов муниципального образования «Город Кедровый» о местных налогах и сборах»

Руководителю  
отдела финансов и экономики

от \_\_\_\_\_  
полное и сокращенное наименование и организационно-правовая форма заявителя, его местонахождение, фамилию, имя, отчество руководителя организации (представителя) - для юридического лица;  
фамилия, имя, отчество заявителя, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность, - для физического лица  
ИНН \_\_\_\_\_

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу исправить в разъяснении от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ допущенные опечатки и (или) ошибки

Разъяснения прошу (выбрать один из способов доставки):

- направить по почте по следующему адресу: \_\_\_\_\_  
(указать почтовый адрес)
- направить на адрес электронной почты \_\_\_\_\_  
(указать адрес электронной почты)
- вручить лично, о готовности сообщить следующим способом \_\_\_\_\_  
(указать способ оповещения о готовности)

К заявлению прилагаю:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка)

МП (при наличии)

Я, \_\_\_\_\_ даю согласие на обработку моих персональных данных.  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КЕДРОВОГО**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 09 августа 2023 г. №306**

**О внесении изменений в постановление Администрации города Кедрового от 10.11.2020 №381 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие молодежной политики, физической культуры и спорта на территории муниципалитет образования «Город Кедровый»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Думы города Кедрового от 26.12.2022 № 53 «О бюджете города Кедрового на 2023 год и на плановый период 2024-2025 годов», постановлением Администрации города Кедрового от 01.09.2020 №301 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Кедровый», их формирования и реализации, а также осуществления мониторинга за ходом их реализации»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу «Развитие молодежной политики, физической культуры и спорта на территории муниципального образования «Город Кедровый», утвержденную постановлением Администрации города Кедрового от 10.11.2020 № 381, (далее – Программа) следующие изменения:

1) в разделе 1 Программы строку 10 изложить в новой редакции:

0	Объем и источники финансирования муниципальной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		Итого по всем источникам	16 097,57	2 549,89	4 383,13	7 396,45	1 768,10
		федеральный бюджет (по согласованию)	2 196,30	0,00	0,00	2 196,30	0,00
		областной бюджет (по согласованию)	4 611,61	879,90	865,01	1 922,30	944,40
		местный бюджет	9 289,66	1 669,99	3 518,12	3 277,85	823,70
		внебюджетные источники (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2) раздел 4 «Ресурсное обеспечение муниципальной программы изложить в новой редакции:

«4. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Код аналитической программной классификации	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, задачи, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Расходы бюджета муниципального образования, тыс. рублей				
			Всего	2021	2022	2023	2024
2	Развитие молодежной политики, физической культуры и спорта на	Всего	16 097,57	2 549,89	4 383,13	7 396,45	1 768,10
		МУ «Культура»	16 082,41	2 549,89	4 367,97	7 396,45	1 768,10
		Администрация	15,16	0,00	15,16	0,00	0,00



				территории муниципального образования «Город Кедровый»	города Кедрового						
2	1	x	x	Подпрограмма 1 «Развитие и реализация потенциала молодежи в интересах общества»	Всего	540,36	142,43	58,93	339,00	0,00	
					МУ «Культура»	540,36	142,43	58,93	339,00	0,00	
Задача 1 Подпрограммы 1 «Развитие и реализация потенциала молодежи в интересах общества»											
2	1	01	x	Основное мероприятие «Создание условий для развития эффективной молодежной политики»	Всего	540,36	142,43	58,93	339,00	0,00	
					МУ «Культура»	540,36	142,43	58,93	339,00	0,00	
2	1	01	1	Проведение и участие в мероприятиях (конкурсах, форумах, фестивалях и пр.) в сфере молодежной политики	Всего	123,70	25,77	58,93	39,00	0,00	
					МУ «Культура»	123,70	25,77	58,93	39,00	0,00	
2	1	01	2	Поддержка общественных молодежных организаций и объединений	Всего	416,66	116,66	0,00	300,00	0,00	
					МУ «Культура»	416,66	116,66	0,00	300,00	0,00	
2	2	x	x	Подпрограмма 2 «Развитие физической культуры и массового спорта на территории муниципального образования «Город Кедровый»	Всего	15 557,21	2 407,46	4 324,20	7 057,45	1 768,10	
					МУ «Культура»	15 542,05	2 407,46	4 309,04	7 057,45	1 768,10	
					Администрация города Кедрового	15,16	0,00	15,16	0,00	0,00	
Задача 1 Подпрограммы 2. Создание условий для строительства новых, реконструкции и текущего ремонта имеющихся, содержания спортивных сооружений на территории муниципального образования «Город Кедровый»											
2	2	01	x	Основное мероприятие «Обеспечение населения спортивными сооружениями и улучшение спортивной инфраструктуры в муниципальном образовании «Город Кедровый»	Всего	6 523,78	529,45	461,96	5 202,37	330,00	
					МУ «Культура»	6 523,78	529,45	461,96	5 202,37	330,00	
2	2	01	1	Приобретение оборудования для малобюджетных спортивных площадок по месту жительства и учебы в муниципальных образованиях Томской области за исключением муниципального образования «Город Томск», муниципального образования «Городской округ-ЗАТО Северск Томской области»	Всего	1 290,00	300,00	330,00	330,00	330,00	
					МУ «Культура»	1 290,00	300,00	330,00	330,00	330,00	
2	2	01	2	Приобретение, доставка и установка оборудования для малобюджетных спортивных площадок по месту жительства и учебы в муниципальном образовании «Город Кедровый»	Всего	511,41	229,45	131,96	150,00	0,00	
					МУ «Культура»	511,41	229,45	131,96	150,00	0,00	
2	2	01	3	Оснащение объектов спортивной инфраструктуры спортивно-технологическим оборудованием в рамках регионального проекта "Спорт-норма жизни"	Всего	4 722,37	0,00	0,00	4 722,37	0,00	
					МУ «Культура»	4 722,37	0,00	0,00	4 722,37	0,00	
Задача 2 Подпрограммы 2. Создание благоприятных условий для увеличения охвата населения спортом и физической культурой											
2	2	02	x	Основное мероприятие	Всего	8 511,08	1 790,80	3 637,52	1 728,87	1 353,89	

				«Развитие физической культуры и спорта, пропаганда здорового образа жизни»	МУ Культура»	8 511,08	1 790,80	3 637,52	1 728,87	1 353,89
2	2	02	1	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта в рамках регионального проекта "Спорт-норма жизни"	Всего	2 245,59	499,90	562,88	594,11	588,70
					МУ «Культура»	2 245,59	499,90	562,88	594,11	588,70
2	2	02	2	Организация и проведение муниципальных официальных физкультурных и спортивных мероприятий, в том числе в образовательных учреждениях, а также организация физкультурно-спортивной работы по месту жительства граждан	Всего	312,03	111,53	140,50	60,00	0,00
					МУ «Культура»	312,03	111,53	140,50	60,00	0,00
2	2	02	3	Содержание, ремонт и укрепление материально-технической базы объектов физической культуры и спорта	Всего	2 916,70	511,19	2 099,95	305,56	0,00
					МУ «Культура»	2 916,70	511,19	2 099,95	305,56	0,00
2	2	02	4	Обеспечение деятельности специалистов в сфере физической культуры и спорта	Всего	3 036,76	668,18	834,19	769,20	765,19
					МУ «Культура»	3 036,76	668,18	834,19	769,20	765,19
Задача 3 Подпрограммы 2. Создание условий для подготовки спортивных сборных команд муниципального образования «Город Кедровый» и участия в соревнованиях, проводимых на территории Томской области										
2	2	03	x	Основное мероприятие «Участие спортивных сборных команд муниципального образования «Город Кедровый» (в том числе команд общеобразовательных учреждений), в спортивных и физкультурных мероприятиях, проводимых на территории Томской области»	Всего	522,35	87,21	224,72	126,21	84,21
					МУ «Культура»	507,19	87,21	209,56	126,21	84,21
					Администрация города Кедрового	15,16	0,00	15,16	0,00	0,00
2	2	03	1	Обеспечение участия спортивных сборных команд муниципального образования «Город Кедровый» в официальных областных и межрайонных спортивных, физкультурных мероприятиях, проводимых на территории Томской области	Всего	182,50	0,00	140,50	42,00	0,00
					МУ «Культура»	182,50	0,00	140,50	42,00	0,00
2	2	03	2	Обеспечение участия спортивных сборных команд муниципальных районов и городских округов Томской области в официальных региональных спортивных, физкультурных мероприятиях, проводимых на территории Томской области, за исключением спортивных команд муниципального образования «Городской округ-закрытое административно – территориальное образование Северск Томской области», муниципального образования	Всего	339,85	87,21	84,22	84,21	84,21
					МУ «Культура»	324,69	87,21	69,06	84,21	84,21
					Администрация города Кедрового	15,16	0,00	15,16	0,00	0,00

			«Томский район»					
--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--

3) В Подпрограмме 2 «Развитие физической культуры и массового спорта на территории муниципального образования «Город Кедровый»

а) в разделе 1 Подпрограммы 2 строку 9 изложить в новой редакции:

9	Объем и источники финансирования подпрограммы муниципальной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		Итого по всем источникам	15 557,21	2 407,46	4 324,20	7 057,45	1 768,10
		федеральный бюджет (по согласованию)	2 196,30	0,00	0,00	2 196,30	0,00
		областной бюджет (по согласованию)	4 611,61	879,90	865,01	1 922,30	944,40
		местный бюджет	8 749,30	1 527,56	3 459,19	2 938,85	823,70
		внебюджетные источники (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

б) раздел 3 Подпрограммы 2 изложить в новой редакции:

«3. Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 2 муниципальной программы муниципального образования «Город Кедровый»

Код аналитической программной классификации	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, основного мероприятия муниципальной программы	Источник финансирования	Значение показателей					
			Итого	2021	2022	2023	2024	
П П	О М	М						
2	Подпрограмма 2 «Развитие физической культуры и массового спорта на территории муниципального образования «Город Кедровый»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	15 557,21	2 407,46	4 324,20	7 057,45	1 768,10	
		Федерального бюджета (по согласованию)	2 196,30	0,00	0,00	2 196,30	0,00	
		Областного бюджета (по согласованию)	4 611,61	879,90	865,01	1 922,30	944,40	
		Местного бюджета	8 749,30	1 527,56	3 459,19	2 938,85	823,70	
		Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Задача 1 подпрограммы 2. Создание условий для строительства новых, реконструкции и текущего ремонта имеющихся, содержания спортивных сооружений на территории муниципального образования «Город Кедровый»								
2	1	Основное мероприятие «Обеспечение населения спортивными сооружениями и улучшение спортивной инфраструктуры в муниципальном образовании «Город Кедровый»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	6 523,78	529,45	461,96	5 202,37	330,00
			Федерального бюджета (по согласованию)	2 196,30	0,00	0,00	2 196,30	0,00
			Областного бюджета (по согласованию)	2 177,90	300,00	300,00	1 277,90	300,00
			Местного бюджета	2 149,58	229,45	161,96	1 728,17	30,00
			Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x	
			Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта, %	x	104,1	104,1	103,9	103,9	
2	1	1	Приобретение оборудования для малобюджетных спортивных площадок по месту жительства и учебы в муниципальных образованиях Томской области за исключением муниципального образования «Город Томск», муниципального образования «Городской округ-ЗАТО Северск Томской области	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	1 290,00	300,00	330,00	330,00	330,00
			Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Областного бюджета (по согласованию)	1 200,00	300,00	300,00	300,00	300,00	
			Местного бюджета	90,00	0,00	30,00	30,00	30,00	
			Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x	
			Количество установленных малобюджетных площадок спортивных площадок по месту жительства и учебы, ед.	x	1	1	1	1	
2	1	2	Приобретение, доставка и установка оборудования для малобюджетных спортивных площадок по месту жительства и учебы в муниципальном образовании «Город Кедровый»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	511,41	229,45	131,96	150,00	0,00
			Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Местного бюджета	511,41	229,45	131,96	150,00	0,00	
			Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x	
			Количество установленных малобюджетных площадок спортивных площадок по месту жительства и учебы, ед.	x	1	1	1	1	
2	1	3	Оснащение объектов спортивной инфраструктуры спортивно-технологическим оборудованием в рамках регионального проекта "Спорт- норма жизни"	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	4 722,37	0,00	0,00	4 722,37	0,00
			Федерального бюджета (по согласованию)	2 196,30	0,00	0,00	2 196,30	0,00	
			Областного бюджета (по согласованию)	977,90	0,00	0,00	977,90	0,00	
			Местного бюджета	1 548,17	0,00	0,00	1 548,17	0,00	
			Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x	

			Количество установленных комплектов спортивного оборудования (малые спортивные формы и футбольные поля)	x	0	0	1	0	
Задача 2 Подпрограммы 2. Создание благоприятных условий для увеличения охвата населения спортом и физической культурой									
2	2	x	Основное мероприятие «Развитие физической культуры и спорта, пропаганда здорового образа жизни»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	8 511,08	1 790,80	3 637,52	1 728,87	1 353,89
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	2 113,70	499,90	485,00	564,40	564,40
				Местного бюджета	6 397,38	1 290,90	3 152,52	1 164,47	789,49
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x
				Количество вовлеченных участников физкультурных, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий, проведенных на территории муниципального образования «Город Кедровый», чел.	x	1 000	700	900	1 100
2	2	1	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта в рамках регионального проекта "Спорт- норма жизни"	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	2 245,59	499,90	562,88	594,11	588,70
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	2 113,70	499,90	485,00	564,40	564,40
				Местного бюджета	131,89	0,00	77,88	29,71	24,30
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x
				Доля населения систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения от 3 до 79 лет, %	x	21,0	25,20	33,85	39,36
Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x				
Доля населения систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения от 3 до 79 лет, %	x	21,0	25,20	33,85	39,36				
2	2	2	Организация и проведение муниципальных официальных	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	312,03	111,53	140,50	60,00	0,00
				Федерального бюджета (по	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			физкультурных и спортивных мероприятий, в том числе в образовательных учреждениях, а так же организация физкультурно-спортивной работы по месту жительства граждан	согласованию)						
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	312,03	111,53	140,50	60,00	0,00	
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x	
				Количество проведенных официальных муниципальных, региональных, межмуниципальных, межрегиональных и всероссийских спортивно - массовых мероприятий и соревнований на территории муниципального образования «Город Кедровый», ед.	x	30	30	33	35	
2	2	3	Содержание, ремонт и укрепление материально-технической базы объектов физической культуры и спорта	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	2 916,70	511,19	2 099,95	305,56	0,00	
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	2 916,70	511,19	2 099,95	305,56	0,00	
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели непосредственного результата мероприятия, входящего в состав основного мероприятия:	x	x	x	x	x	
				Доля населения систематически занимающихся физической культурой и спортом,%	x	21,0	25,20	33,85	39,36	
2	2	4	Обеспечение деятельности специалистов в сфере физической культуры и спорта	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	3 036,76	668,18	834,19	769,20	765,19	
				Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Местного бюджета	3 036,76	668,18	834,19	769,20	765,19	
				Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x	
				Доля населения систематически занимающихся физической культурой и спортом,%	x	21,0	25,20	33,85	39,36	
Задача 3 Подпрограммы 2. Создание условий для подготовки спортивных сборных команд муниципального образования «Город Кедровый» и участия в соревнованиях, проводимых на территории Томской области										
2	3	x	Основное мероприятие «Участие спортивных	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет	522,35	87,21	224,72	126,21	84,21	

		сборных команд муниципального образования «Город Кедровый» (в том числе команд общеобразовательных учреждений), в спортивных и физкультурных мероприятиях проводимых на территории Томской области»	средств						
			Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Областного бюджета (по согласованию)	320,01	80,00	80,01	80,00	80,00	80,00
			Местного бюджета	202,34	7,21	144,71	46,21	4,21	
			Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x	x
			Общее количество выездных соревнований сборных команд муниципального образования «Город Кедровый», проводимых на территории Томской области, ед.	x	3	3	3	3	3
2	3	1	Обеспечение участия спортивных сборных команд муниципальных районов и городских округов Томской области в официальных региональных спортивных, физкультурных мероприятиях, проводимых на территории Томской области, за исключением спортивных команд муниципального образования «Городской округ- закрытое административно – территориальное образование Северск Томской области», муниципального образования «Томский район»	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	339,85	87,21	84,22	84,21	84,21
			Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Областного бюджета (по согласованию)	320,01	80,00	80,01	80,00	80,00	80,00
			Местного бюджета	19,84	7,21	4,21	4,21	4,21	4,21
			Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x	x
			Количество участников официальных региональных спортивных, физкультурных мероприятиях, проводимых на территории Томской области, чел	x	40	30	30	30	30
2	3	2	Обеспечение участия спортивных сборных команд муниципального образования «Город Кедровый» в официальных областных и межрайонных спортивных, физкультурных мероприятиях, проводимых на территории Томской области	Объем финансирования всего (тыс. рублей), в том числе за счет средств	182,50	0,00	140,50	42,00	0,00
			Федерального бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Областного бюджета (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Местного бюджета	182,50	0,00	140,50	42,00	0,00	0,00
			Внебюджетных источников (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Потребность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации:	x	x	x	x	x	x
			Общее количество выездных соревнований сборных команд муниципального образования «Город Кедровый»	x	3	3	3	3	3

				официальных областных и межрайонных спортивных, физкультурных мероприятиях, проводимых на территории Томской области, ед.					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования, распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 22 июня 2023 г., и действует до окончания срока действия Программы.

3. Опубликовать постановление в Информационном бюллетене городского округа «Город Кедровый», разместить на официальном сайте Администрации города Кедрового в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://www.kedradm.ru>.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Мэра по социальной политике и управлению делами.

Мэр города Кедрового Н.А. Соловьева