

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

04.03.2025

№ 507

г. Таганрог

О внесении изменения в постановление Администрации города Таганрога от 13.11.2018 № 2130

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Решением Городской Думы города Таганрога от 20.12.2024 № 47 «О внесении изменений в Решение Городской Думы города Таганрога от 22.12.2023 № 425 «О бюджете муниципального образования «Город Таганрог» на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», постановлением Администрации города Таганрога от 06.11.2018 № 2085 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Таганрога» **постановляю:**

1. Внести в постановление Администрации города Таганрога от 13.11.2018 № 2130 «Об утверждении муниципальной программы города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики» изменение, изложив приложение № 1 в редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникшим при исполнении бюджета на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства Долматова Е.Ю.

Глава города Таганрога

С.А. Камбулова

Приложение  
к постановлению  
Администрации  
города Таганрога  
от 04.03.2025 № 507

«Приложение № 1  
к постановлению  
Администрации  
города Таганрога  
от 13.11.2018 № 2130

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ГОРОДА ТАГАНРОГА  
«ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ»

ПАСПОРТ  
муниципальной программы города Таганрога  
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

Ответственный исполнитель программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога
Участники программы	Управление культуры г. Таганрога Управление капитального строительства (2019-2023 гг.) Отдел капитального строительства Администрации города Таганрога (начиная с 2024 года) Управление жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога
Подпрограммы программы	1. Энергоэффективность в бюджетной сфере (далее – подпрограмма 1). 2. Энергоэффективность и развитие энергетики в коммунальной сфере (далее – подпрограмма 2)
Программно-целевые инструменты программы	Отсутствуют
Цели программы	Переход экономики и бюджетной сферы города на энергоэффективный и энергосберегающий путь развития за счет рационального использования энергетических ресурсов при их передаче и потреблении
Задачи программы	Реализация требований федерального законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, в том числе: создание условий для повышения эффективности

	<p>производства, передачи и потребления энергетических ресурсов;</p> <p>энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях города;</p> <p>энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;</p> <p>энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных унитарных предприятиях коммунальной сферы;</p> <p>оснащение и осуществление расчетов за потребленные, переданные, производимые энергетические ресурсы с использованием приборов учета;</p> <p>развитие рынка энергосервисных услуг на территории муниципального образования;</p> <p>популяризация энергосбережения среди населения</p>
Целевые показатели программы	<p>Ежегодная экономия расходования энергоресурсов и снижение расходов на оплату ресурсов (в размере до 3 %);</p> <p>заключенные бюджетными учреждениями энергосервисные договоры (контракты)</p>
Этапы и сроки реализации программы	<p>Муниципальная программа города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики» (далее – программа) реализуется с 2019 по 2030 год.</p> <p>Этапы реализации программы не выделяются</p>
Ресурсное обеспечение программы	<p>Общий объем финансирования программы за счет средств бюджета муниципального образования «Город Таганрог» составляет 9 977,5 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 году – 893,1 тыс. рублей;</p> <p>2020 году – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2021 году – 219,5 тыс. рублей;</p> <p>2022 году – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2023 году – 340,0 тыс. рублей;</p> <p>2024 году – 374,9 тыс. рублей;</p> <p>2025 году – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 году – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2027 году – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2028 году – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2029 году – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2030 году – 8 150,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты программы	<p>Уменьшение потребления энергоресурсов и снижение связанных с этим затрат в среднем на 10-15 % в целом по бюджетным учреждениям;</p> <p>совершенствование системы учета потребляемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями в результате их полного оснащения приборами учета;</p>

	<p>внедрение энергоэффективных электрических приборов и оборудования в бюджетных учреждениях;</p> <p>снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры за счет замены морально и физически износившихся основных средств;</p> <p>повышение качества предоставления коммунальных услуг, снижение потерь при транспортировке всех видов энергоресурсов;</p> <p>сокращение расходов тепловой и электрической энергии в результате использования энергосберегающих технологий при проведении капитального ремонта в учреждениях бюджетной сферы и объектов жилищного фонда;</p> <p>повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов;</p> <p>создание муниципальной информационной системы в области энергосбережения и повышение энергетической эффективности, а также распространения информации о потенциале энергосбережения коммунальной инфраструктуры</p>
--	--

## ПАСПОРТ

### подпрограммы «Энергоэффективность в бюджетной сфере»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога
Участник подпрограммы	Управление культуры г. Таганрога
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Стимулирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности в бюджетных организациях.
Задачи подпрограммы	Применение энергосберегающих технологий муниципальными бюджетными организациями; <p>повышение энергетической эффективности в бюджетных организациях;</p> <p>разработка проектной документации для муниципальных бюджетных организаций по оснащению приборами учета, используемых энергетических ресурсов, с последующей установкой</p>

Целевые показатели подпрограммы	Доля муниципальных бюджетных объектов, прошедших энергетические обследования; доля муниципальных бюджетных учреждений, оборудованных приборами учета используемых энергетических ресурсов; применение энергосберегающих технологий муниципальными бюджетными организациями
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется с 2019 по 2030 годы. Этапы реализации не выделяются
Ресурсное обеспечение подпрограммы	Финансирование подпрограммы 1 осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования «Город Таганрог». Общий объем финансирования – 1 827,5 тыс. рублей, в том числе: 2019 году – 893,1 тыс. рублей; 2020 году – 0 тыс. рублей; 2021 году – 219,5 тыс. рублей; 2022 году – 0 тыс. рублей; 2023 году – 340,0 тыс. рублей; 2024 году – 374,9 тыс. рублей; 2025 году – 0 тыс. рублей; 2026 году – 0 тыс. рублей; 2027 году – 0 тыс. рублей; 2028 году – 0 тыс. рублей; 2029 году – 0 тыс. рублей; 2030 году – 0 тыс. рублей
Ожидаемые результаты подпрограммы	Сокращение расходов тепловой и электрической энергии в результате использования энергосберегающих технологий

**ПАСПОРТ**  
подпрограммы «Энергоэффективность и развитие энергетики  
в коммунальной сфере»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога
Участник подпрограммы	Управление капитального строительства (2019-2023 гг.); отдел капитального строительства Администрации города Таганрога (начиная с 2024 года)
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Создание условий для увеличения энергоэффективности и развития энергетики

	в муниципальном образовании «Город Таганрог»
Задачи подпрограммы	Развитие энергетики, повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Таганрог»; модернизация теплоэнергетического комплекса и инженерных сооружений муниципального образования «Город Таганрог»
Целевые показатели подпрограммы	Разработанные и актуализированные схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения; приобретение котельных и строительство инженерных сооружений
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется с 2019 по 2030 годы. Этапы реализации не выделяются
Ресурсное обеспечение подпрограммы	Финансирование подпрограммы 2 осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования «Город Таганрог». Общий объем финансирования – 8 150,0 тыс. рублей, в том числе: 2019 году – 0 тыс. рублей; 2020 году – 0 тыс. рублей; 2021 году – 0 тыс. рублей; 2022 году – 0 тыс. рублей; 2023 году – 0 тыс. рублей; 2024 году – 0 тыс. рублей; 2025 году – 0 тыс. рублей; 2026 году – 0 тыс. рублей; 2027 году – 0 тыс. рублей; 2028 году – 0 тыс. рублей; 2029 году – 0 тыс. рублей; 2030 году – 8 150,0 тыс. рублей
Ожидаемые результаты подпрограммы	Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры за счет замены морально и физически износившихся основных средств; повышение качества предоставления коммунальных услуг, снижение потерь при транспортировке всех видов энергоресурсов; сокращение расходов тепловой и электрической энергии в результате использования энергосберегающих технологий при проведении капитального ремонта объектов жилищного фонда

#### Приоритеты и цели в сфере реализации программы

Целями муниципальной политики в рамках реализации данной программы являются улучшение условий и качества жизни населения города, переход экономики и бюджетной сферы города на энергосберегающий путь

развития за счет рационального использования энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении и обеспечения условий повышения энергетической эффективности.

1. Снижение объемов потребления топливно-энергетических ресурсов, экономия финансовых средств, выделяемых на оплату потребленных топливно-энергетических ресурсов учреждениям бюджетной сферы.

Показателем достижения данной цели является снижение в сопоставимых условиях объема каждого потребленного бюджетными учреждениями энергоресурса не менее чем на 3 % в год и не менее чем на 10 % в течение пяти лет по отношению к объему соответствующего фактического потребления в 2018 году.

2. Переход бюджетной сферы города на энергосберегающий путь развития за счет рационального использования энергетических ресурсов.

Показателями достижения данной цели являются:

100 % оснащенность приборами учета бюджетных учреждений; использование энергосберегающих материалов и конструкций.

3. Повышение энергоэффективности систем тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения.

Показателем достижения данной цели является сокращение потребления первичного топлива, электрической, тепловой энергии и воды при производстве, транспортировке и распределении энергии и воды при обеспечении надежного тепло-, водоснабжения потребителей города.

Сведения о показателях программы, подпрограмм и их значениях представлены в приложении № 1 к муниципальной программе.

Общий срок реализации настоящей программы рассчитан на период 2019–2030 годов.

Сведения о методике расчета показателя программы представлены в приложении № 2 к муниципальной программе.

Сведения о подпрограммах, основных мероприятиях подпрограмм и мероприятиях ведомственных целевых программ программы представлены в приложении № 3 к муниципальной программе.

Сведения о расходах бюджета на реализацию программы представлены в приложении № 4 к муниципальной программе.

Ресурсные обеспечения программы представлены в приложении № 5 к муниципальной программе.

Этапы реализации программы не выделяются.

Инвестиционные проекты в рамках программы не предусмотрены.

Приложение № 1  
к муниципальной программе  
города Таганрога  
«Энергоэффективность и  
развитие энергетики»

**СВЕДЕНИЯ**  
о показателях муниципальной программы города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики»,  
подпрограмм и их значениях.

№ п/п	Номер и наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей											
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Программа «Энергоэффективность и развитие энергетики»														
1	Показатель 1. Ежегодная экономия расходования энергоресурсов и снижение расходов на оплату ресурсов (в размере до 3 %)	процентов	2	-	2	-	2	3	3	3	3	3	3	3
2	Показатель 2. Заключенные бюджетными учреждениями энергосервисные договоры (контракты)	процентов	95	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100
2. Подпрограмма 1 «Энергоэффективность в бюджетной сфере»														
3	Показатель 1.1. Доля муниципальных бюджетных объектов, прошедших энергетические обследования	процентов	95	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Показатель 1.2. Доля муниципальных бюджетных учреждений, оборудованных приборами учета используемых энергетических ресурсов	процентов	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Показатель 1.3. Применение энергосберегающих технологий муниципальными бюджетными организациями	процентов	2	-	3	-	3	3	3	3	2	2	1	3
3. Подпрограмма 2 «Энергоэффективность и развитие энергетики в коммунальной сфере»														
6	Показатель 2.1. Разработанные и актуализированные схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	штук	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Показатель 2.2. Приобретение котельных и строительство инженерных сооружений	штук	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0

Приложение № 2  
к муниципальной программе  
города Таганрога  
«Энергоэффективность и  
развитие энергетики»

**СВЕДЕНИЯ**  
о методике расчета показателя муниципальной программы города Таганрога  
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

№ п/п	Наименование и номер показателя	Ед. изм.	Методика расчета показателя (формула) и методологические пояснения к показателю с указанием источника формирования показателя	Базовые показатели (используемые в формуле)
1	2	3	4	5
1. Программа «Энергоэффективность и развитие энергетики»				
1	Показатель 1. Ежегодная экономия расходования энергоресурсов и снижение расходов на оплату ресурсов (в размере до 3 %)	процентов	$\frac{\text{Сф}}{\text{Сл}} * 100 \%$ Отношение фактически потребленных энергоносителей к утвержденным лимитам	Сф – финансовые средства, фактически затраченные на оплату потребленных ресурсов; Сл – лимиты финансовых средств  Базовый показатель 1.1  Базовый показатель 1.2
2	Показатель 2. Заклученные бюджетными учреждениями энергосервисные договоры (контракты)	процентов	$\frac{\text{Кбуэд}}{\text{Кбу}} * 100 \%$ Отношение количества бюджетных учреждений, заключивших энергосервисные договора, к общему количеству бюджетных учреждений	Кбуэд – количество бюджетных учреждений, заключивших энергосервисные договора Кбу – общее количество бюджетных учреждений  Базовый показатель 2.1 Базовый показатель 2.2
2. Подпрограмма 1 «Энергоэффективность в бюджетной сфере»				
3	Показатель 1.1. Доля муниципальных бюджетных	процентов	$\frac{\text{Кбуэо}}{\text{Кбу}} * 100 \%$ Отношение количества бюджетных учреждений, прошедших	Базовый показатель 1.1 Кбуэд – количество бюджетных

1	2	3	4	5
	объектов, прошедших энергетические обследования		энергетическое обследование, к общему количеству бюджетных учреждений	учреждений, заключивших энергосервисные договора Кбу – общее количество бюджетных учреждений  Базовый показатель 1.2
4	Показатель 1.2. Доля муниципальных бюджетных учреждений, оборудованных приборами учета используемых энергетических ресурсов	процентов	$\frac{Кбууу}{Кбу} * 100 \%$ Отношение количества бюджетных учреждений, оборудованных приборами учета, к общему количеству бюджетных учреждений	Кбууу – количество бюджетных учреждений, оборудованных приборами учета Кбу – общее количество бюджетных учреждений  Базовый показатель 2.1 Базовый показатель 2.2
5	Показатель 1.3. Применение энергосберегающих технологий муниципальными бюджетными организациями	процентов	$\frac{Кбуэт}{Кбу} * 100 \%$ Отношение количества бюджетных учреждений, применяемых энергосберегающие технологии, к общему количеству бюджетных учреждений	Кбуэд – количество бюджетных учреждений, применяемых энергосберегающие технологии Кбу – общее количество бюджетных учреждений
3. Подпрограмма 2 «Энергоэффективность и развитие энергетики в коммунальной сфере»				
6	Показатель 2.1. Разработанные и актуализированные схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	штук	Количество разработанных и актуализированных схем схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Базовый показатель 1.1 Базовый показатель 1.2
7	Показатель 2.2. Приобретение котельных и строительство инженерных сооружений	штук	Количество приобретенных котельных и построенных инженерных сооружений	Базовый показатель 2.1 Базовый показатель 2.2

Приложение № 3  
к муниципальной программе  
города Таганрога  
«Энергоэффективность и  
развитие энергетики»

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
подпрограмм, основных мероприятий подпрограмм и мероприятий  
ведомственных целевых программ муниципальной программы города Таганрога  
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия подпрограммы, мероприятия ведомственной целевой программы	Соисполнитель, участник, ответственный за исполнение	Срок (годы)		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации основного мероприятия, мероприятия ВЦП	Связь с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Подпрограмма 1 «Энергоэффективность в бюджетной сфере»							
1. Цель подпрограммы 1 «Стимулирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности в бюджетных организациях»							
1.1. Задача 1 подпрограммы 1 «Применение энергосберегающих технологий муниципальными бюджетными организациями»							
1	Основное мероприятие 1.1. Приобретение и замена ламп на энергосберегающие лампы. Заключение договоров на утилизацию энергосберегающих ламп	Управление культуры г. Таганрога	2019	2030	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы является одним из наиболее популярных методов по повышению энергоэффективности. Энергоэффективность ламп снизит расходы на освещение и гарантирует быстрый возврат инвестиций	Увеличение ежегодной экономии расходования энергоресурсов и снижение расходов на оплату ресурсов	показатели 1, 1.3.
1.1.2	Основное мероприятие 1.4. Приобретение и установка металлопластиковых окон с теплоизоляцией	Управление культуры г. Таганрога	2019	2030	Установка металлопластиковых окон и дверей с теплоизоляцией позволит увеличить теплоемкость помещения.	Увеличение ежегодной экономии расходования энергоресурсов и расходов на оплату	показатели 1, 1.3.

1	2	3	4	5	6	7	8
					Металлопластиковые окна обладают наилучшими характеристиками по сохранению тепла: изделия из ПВХ позволяют в несколько раз снизить показатели потери тепла, тем самым снижая затраты на обогрев помещений	ресурсов	
1.1.3	Основное мероприятие 1.2. Техническое обслуживание и поверка приборов учета	Управление культуры г. Таганрога	2019	2030	Техническое обслуживание и профилактический осмотр оборудования позволяет повысить срок службы приборов учета и предотвратить наступление аварийных ситуаций. В результате поверки приборов учета определяется соответствие характеристик средств измерения установленным нормам	Увеличение экономии расходования энергоресурсов	показатели 2, 1.2.
1.1.3.1	Техническое обслуживание и поверка приборов учета МАУ «ГДК»	Управление культуры г. Таганрога	2024	2024	Техническое обслуживание и определение соответствия характеристикам средств измерения (приборов учета)	Увеличение экономии расходования энергоресурсов	показатели 2, 1.2.
1.2. Задача 2 подпрограммы 1 «Повышение энергетической эффективности в бюджетных организациях»							
1.2.1	Основное мероприятие 1.3. Проведение обязательного энергообследования (энергоаудит) с получением/продлением энергетического паспорта зданий, строений, сооружений (1 раз в 5 лет). Заключение энергосервисных контрактов	Управление культуры г. Таганрога	2019	2030	Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений позволяет: выявить источники нерациональных энергозатрат и неоправданных потерь энергии, определить показатели энергетической эффективности, определить потенциал энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Энергосервисный договор предполагает выполнение специализированной энергосервисной компанией полного комплекса работ по внедрению энергосберегающих	Увеличение ежегодной экономии расходования энергоресурсов и расходов на оплату ресурсов	показатель 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8
					технологий за счет привлеченных кредитных средств		
1.2.2	Основное мероприятие 1.5. Профилактика испытаний электрооборудования	Управление культуры г. Таганрога	2019	2030	Профилактические мероприятия позволят повысить энергетическую эффективность зданий	Увеличение ежегодной экономии расходования энергоресурсов и расходов на оплату ресурсов	показатели 1.1, 1.3.
1.2.2.1	Профилактика испытаний электрооборудования МАУ ДО «ГДХШ им. С.И. Блонской»	Управление культуры г. Таганрога	2024	2024	Профилактические мероприятия позволят повысить энергетическую эффективность зданий	Увеличение ежегодной экономии расходования энергоресурсов и расходов на оплату ресурсов	показатели .1, 1.3.
1.2.3	Основное мероприятие 1.6. Проведение работ по составлению однолинейной схемы электроснабжения здания	Управление культуры г. Таганрога	2019	2019	В результате реализации мероприятий сократятся потери энергетических ресурсов	Увеличение ежегодной экономии расходования энергоресурсов и расходов на оплату ресурсов	показатели .1, 1.3.
1.2.4	Основное мероприятие 1.7. Разработка документации и проведение работ по замене сетей электроснабжения и вентиляции в зданиях учреждений здравоохранения	Управление здравоохранения г. Таганрога	2019	2019	В результате реализации мероприятий сократятся потери энергетических ресурсов и улучшится качество предоставляемых коммунальных услуг	Увеличение ежегодной экономии расходования энергоресурсов и расходов на оплату ресурсов	показатель 1.3.
1.3. Задача 3 подпрограммы 1 «Разработка проектной документации для муниципальных бюджетных организаций по оснащению приборами учета, используемых энергетических ресурсов, с последующей установкой»							
1.3.1	Основное мероприятие 1.8. Услуги по проектированию узла учета тепловой энергии	Управление культуры г. Таганрога, МАУ ДО «ГДХШ им.С.И. Блонской»	2021	2021	В результате реализации мероприятий сократятся потери энергетических ресурсов и улучшится качество предоставляемых коммунальных услуг по теплоснабжению	Увеличение ежегодной экономии расходования энергоресурсов и расходов на оплату ресурсов	показатели 1.3
1.3.2	Основное мероприятие 1.9. Монтаж узла учета тепловой энергии	Управление культуры г. Таганрога, МБУК ДК	2021	2021	В результате реализации мероприятий оплата за предоставленные коммунальные услуги по теплоснабжению будет производиться по фактическому	Увеличение ежегодной экономии расходования энергоресурсов и расходов на оплату ресурсов	показатель 1.2

1	2	3	4	5	6	7	8
		«Фестивальный»			потреблению		
1.3.3	Основное мероприятие 1.10. Услуги по проектированию узла учета тепловой энергии	Управление культуры г. Таганрога, МБУДО «Детская музыкальная школа имени А.Г. Абузарова» г. Таганрога	2023	2025	В результате реализации мероприятий сократятся потери энергетических ресурсов и улучшится качество предоставляемых коммунальных услуг по теплоснабжению	Увеличение ежегодной экономии расходования энергоресурсов и расходов на оплату ресурсов	показатели 1.2, 1.3.
1.3.4	Основное мероприятие 1.11. Монтаж узла учета тепловой энергии	Управление культуры г. Таганрога,	2023	2030	В результате реализации мероприятий оплата за предоставленные коммунальные услуги по теплоснабжению будет производиться по фактическому потреблению	Увеличение ежегодной экономии расходования энергоресурсов и расходов на оплату ресурсов	показатель 1.2.
1.3.4.1	Монтаж узла учета тепловой энергии МАОУ ДО ТДХШ им. С.И.Блонской	Управление культуры г. Таганрога,	2023	2023	Оплата за предоставленные коммунальные услуги по теплоснабжению будет производиться по фактическому потреблению	Увеличение ежегодной экономии расходования энергоресурсов и расходов на оплату ресурсов	показатель 1,2.
1.3.4.2	Монтаж узла учета тепловой энергии МБУК «ЦБС»	Управление культуры г. Таганрога,	2024	2024	Оплата за предоставленные коммунальные услуги по теплоснабжению будет производиться по фактическому потреблению	Увеличение ежегодной экономии расходования энергоресурсов и расходов на оплату ресурсов	показатель 1.2.
1.3.5.	Основное мероприятие 1.12. Услуги по проектированию узла учета тепловой энергии	Управление культуры г. Таганрога, МБУК Молодежный центр	2023	2030	В результате реализации мероприятий сократятся потери энергетических ресурсов и улучшится качество предоставляемых коммунальных услуг по теплоснабжению	Увеличение ежегодной экономии расходования энергоресурсов и расходов на оплату ресурсов	показатели 1.2, 1.3.
1.3.5.1.	Услуги по проектированию узла учета тепловой энергии МБУК	Управление культуры	2024	2024	В результате реализации мероприятий сократятся потери	Увеличение ежегодной экономии расходования	показатели 1.2, 1.3.

1	2	3	4	5	6	7	8
	«ЦБС»	г. Таганрога,			энергетических ресурсов и улучшится качество предоставляемых коммунальных услуг по теплоснабжению	энергоресурсов и расходов на оплату ресурсов	
II Подпрограмма 2 «Энергоэффективность и развитие энергетики в коммунальной сфере»							
2. Цель подпрограммы 2 «Создание условий для увеличения энергоэффективности и развития энергетики в муниципальном образовании «Город Таганрог»»							
2.1. Задача 1 Подпрограммы 2 «Развитие энергетики, повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Таганрог»							
2.1.1	Основное мероприятие 2.1. Разработка и актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	УЖКХ г. Таганрога	2029	2030	Наличие утвержденных и актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципального образования позволит повысить энергосбережение и энергоэффективность объектов коммунальной сферы, работу по модернизации сетей и оборудования	Снижение уровня энергоэффективности, функционирования систем в коммунальной сфере и жилищном фонде	показатель 2.1.
2.2. Задача 2 Подпрограммы 2 «Модернизация теплоэнергетического комплекса и инженерных сооружений муниципального образования «Город Таганрог»							
2.2.1	Основное мероприятие 2.2. Приобретение котельных	УЖКХ г. Таганрога	-	-	Улучшение условий и качества жизни населения города Таганрога	-	показатели 2.1, 2.2.
2.2.3	Основное мероприятие 2.3. Разработка проектной документации на строительство внешних сетей и инженерных сооружений	Управление капитального строительства (2019-2023 гг.) Отдел капитального строительства Администрации города Таганрога (начиная с 2024 года)	-	-	Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры за счет замены морально и физически износившихся основных средств. Сокращение расходов тепловой и электрической энергии	-	показатели 2.1, 2.2.

Приложение № 4  
к муниципальной программе  
города Таганрога  
«Энергоэффективность и  
развитие энергетики»

**РАСХОДЫ**  
бюджета на реализацию муниципальной программы города Таганрога  
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия подпрограммы, мероприятия ведомственной целевой программы	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Объем расходов, всего (тыс. руб.)	Объем фактических расходов												
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Муниципальная программа города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики»	Всего, в том числе	X	X	X	X	9977,5	893,1		219,5	0	340,0	374,9	0	0	0	0	0	8150,0	
	Управление культуры г. Таганрога	906	X	X	X	1369,6	435,2	0	219,5	0	340,0	374,9	0	0	0	0	0	0	
	Управление здравоохранения г. Таганрога	905	X	X	X	457,9	457,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	УЖКХ г. Таганрога	910	X	X	X	8150,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8150,0	
Подпрограмма «Энергоэффективность в бюджетной сфере» 1	Всего, в том числе	X	X	X	X	1827,5	893,1	0	219,5	0	340,0	374,9	0	0	0	0	0	0	
	Управление здравоохранения г. Таганрога	905	X	X	X	457,9	457,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Управление культуры	906	X	X	X	1370,2	435,2	0	219,5	0	340,0	374,9	0	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
	г. Таганрога																			
Основное мероприятие 1.1. Приобретение и замена ламп на энергосберегающие лампы. Заключение договоров на утилизацию энергосберегающих ламп	Управление культуры г. Таганрога	906	0703	171002159 0	612	33,3	33,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0703	171002159 0	622	6,1	6,1													
			0801	171002159 0	612	97,1	97,1													
			0801	171002159 0	622	23,6	23,6													
Основное мероприятие 1.2. Техобслуживание и поверка приборов учета	Управление культуры г. Таганрога	906	0801	171002159 0	612	51,7	51,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0801	171002159 0	622	10,3	10,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0801	171002159 0	622	9,2	0	0	0	0	0	9,2	0	0	0	0	0	0	0	
Техническое обслуживание и поверка приборов учета МАУ «ГДК»																				
Основное мероприятие 1.3. Проведение обязательного энергообследования (энергоаудит) с получением/продлением энергетического паспорта зданий, строений, сооружений (1 раз в 5 лет). Заключение энергосервисных контрактов	Управление культуры г. Таганрога	906	0703	171002159 0	612	29,0	29,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0703	171002159 0	622	25,0	25,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0801	171002159 0	612	29,0	29,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Основное мероприятие 1.4. Приобретение и установка металлопластиковых окон с теплоизоляцией	Управление культуры г. Таганрога	906	0801	171002159 0	612	37,6	37,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0801	171002159 0	622	72,5	72,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Основное мероприятие 1.5. Профилактика испытания электрооборудования	Управление культуры г. Таганрога	906	0801	171002159 0	622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0703	171002159 0	622	51,3	0	0	0	0	0	0	51,3	0	0	0	0	0	0	
Профилактика испытания электрооборудования МАУ ДО «ГДХШ им. С.И. Блонской»																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Основное мероприятие 1.6. Проведение работ по составлению однолинейной схемы электроснабжения здания	Управление культуры г. Таганрога	906	0703	171002159 0	612	20,0	20,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 1.7. Разработка документации и проведение работ по замене сетей электроснабжения и вентиляции в зданиях учреждений здравоохранения	Управление здравоохранения г. Таганрога	905	0902	171002159 0	612	457,9	457,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 1.8. Услуги по проектированию узла учета тепловой энергии	Управление культуры г. Таганрога, МАУ ДО «ТДХШ им. С.И. Блонской»	906	0703	171002159 0	622	22,5	0	0	22,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 1.9. Монтаж узла учета тепловой энергии	Управление культуры г. Таганрога, МБУК ДК «Фестивальный»	906	0801	171002159 0	612	197,0	0	0	197,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 1.10. Услуги по проектированию узла учета тепловой энергии	Управление культуры г. Таганрога, МБУДО «Детская музыкальная школа имени А.Г. Абузарова» г. Таганрога	906	0703	171002159 0	622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 1.11. Монтаж узла учета тепловой энергии	Управление культуры г. Таганрога,	906	0703	171002159 0	622	310,0	0	0	0	0	310,0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	МАОУ ДО ТДХШ им. С.И. Блонской																	
Монтаж узла учета тепловой энергии МБУК «ЦБС»	Управление культуры г. Таганрога		0801	171002159 0	612	288,9	0	0	0	0	0	288,9	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 1.12. Услуги по проектированию узла учета тепловой энергии	Управление культуры г. Таганрога, МБУК Молодежный центр	906	0801	171002159 0	612	30,0	0	0	0	0	30,0	0	0	0	0	0	0	0
Услуги по проектированию узла учета тепловой энергии МБУК «ЦБС»	Управление культуры г. Таганрога,		0801	171002159 0	612	25,5	0	0	0	0	0	25,5	0	0	0	0	0	0
Подпрограмма 2 «Энергоэффективность и развитие энергетики коммунальной сфере»	Всего, в том числе	910	0502	X	X	8150,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8150,0
	УЖКХ г. Таганрога	910	0502	X	X	8150,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8150,0
	Управление капитального строительства (2019-2023 гг.)	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Отдел капитального строительства Администрации города Таганрога (начиная с 2024 года)	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 2.1. Разработка и актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	УЖКХ г. Таганрога	910	0502	X	X	8150,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8150,0

Приложение № 5  
к муниципальной программе  
города Таганрога  
«Энергоэффективность и  
развитие энергетики»

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**  
муниципальной программы города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Наименование программы, номер и наименование подпрограммы	Источники финансирования	Объем расходов всего (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации программы											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Муниципальная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики»	Всего	9977,5	893,1		219,5	0	340,0	374,9	0	0	0	0	0	8150,0
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	областной бюджет	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	местный бюджет	9977,5	893,1	0	219,5	0	340,0	374,9	0	0	0	0	0	8150,0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подпрограмма 1 «Энергоэффективность в бюджетной сфере»	Всего	1827,5	893,1	0	219,5	0	340,0	374,9	0	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	местный бюджет	1827,5	893,1	0	219,5	0	340,0	374,9	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подпрограмма 2 «Энергоэффективность развитие энергетики коммунальной сфере»	Всего	8150,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8150,0
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	местный бюджет	8150,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8150,0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

»

Начальник общего отдела  
Администрации города Таганрога

О.С. Каренко