

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.04.2021

№ 673

г. Таганрог

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

В соответствии со статьями 179, 184.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, в связи с необходимостью корректировки объемов финансирования мероприятий муниципальной программы **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 распространяется на правоотношения, возникшие при исполнении бюджета муниципального образования «Город Таганрог» на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства Михайлова В.В.

Глава Администрации  
города Таганрога

А.В. Лисицкий

Приложение  
к постановлению  
Администрации  
города Таганрога  
от №

«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
Соисполнители программы	Управление здравоохранения г. Таганрога; Управление культуры г. Таганрога; Управление капитального строительства города Таганрога
Участники программы	Управление здравоохранения г. Таганрога; Управление культуры г. Таганрога; Управление капитального строительства города Таганрога; 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

	<p>эффективности, в том числе:  создание условий для повышения эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов;  энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях города;  энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;  энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных унитарных предприятиях коммунальной сферы;  оснащение и осуществление расчетов за потребленные, переданные, производимые энергетические ресурсы с использованием приборов учета;  развитие рынка энергосервисных услуг на территории муниципального образования;  популяризация энергосбережения среди населения</p>
Показатели программы	<p>Ежегодная экономия расходования энергоресурсов и снижение расходов на оплату ресурсов;  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 годы.  Этапы реализации программы не выделяются</p>
Ресурсное обеспечение программы	<p>Общий объем финансирования программы за счет средств бюджета муниципального образования «Город Таганрог» составляет 9 348,6 тыс. рублей, в том числе:  2019 году – 893,1 тыс. рублей;  2020 году – 0,0 тыс. рублей;  2021 году – 305,5 тыс. рублей;  2022 году – 0,0 тыс. рублей;  2023 году – 0,0 тыс. рублей;  2024 году – 0,0 тыс. рублей;  2025 году – 0,0 тыс. рублей;  2026 году – 0,0 тыс. рублей;  2027 году – 0,0 тыс. рублей;  2028 году – 0,0 тыс. рублей;  2029 году – 0,0 тыс. рублей;  2030 году – 8150,0 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;  совершенствование системы учета потребляемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями</p>

	<p>в результате их полного оснащения приборами учета;  внедрение энергоэффективных электрических приборов и оборудования в бюджетных учреждениях;  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 в учреждениях бюджетной сферы и объектов жилищного фонда;  повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов;  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
Соисполнители подпрограммы	Управление здравоохранения г. Таганрога; Управление культуры г. Таганрога
Участник подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога; Управление здравоохранения г. Таганрога; 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; повышение энергетической эффективности в бюджетных организациях;

	разработка проектной документации для муниципальных бюджетных организаций по оснащению приборами учета, используемых энергетических ресурсов, с последующей установкой
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 – 1198,6 тыс. рублей, в том числе: 2019 году – 893,1 тыс. рублей; 2020 году – 0 тыс. рублей; 2021 году – 305,5 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 – 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
Соисполнители подпрограммы	Управление капитального строительства города Таганрога

Участник подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога; Управление капитального строительства города Таганрога
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»
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 – 8150,0 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 – 8150,0 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

	<p>энергоресурсов; сокращение расходов тепловой и электрической энергии в результате использования энергосберегающих технологий при проведении капитального ремонта объектов жилищного фонда</p>
--	--

### **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 программе.

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

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

Перечень подпрограмм, основных мероприятий подпрограмм и мероприятий ведомственных целевых программ программы представлен в приложении № 3 к программе.

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

Сведения о ресурсном обеспечении программы представлены

в приложении № 5 к 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
<b>1. Программа «Энергоэффективность и развитие энергетики»</b>														
1	Ежегодная экономия расходования энергоресурсов и снижение расходов на оплату ресурсов (в размере до 3 %)	процентов	2	-	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
2	Заключенные бюджетными учреждениями энергосервисные договоры (контракты)	процентов	95	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>2. Подпрограмма 1 «Энергоэффективность в бюджетной сфере»</b>														
3	Доля муниципальных бюджетных объектов, прошедших энергетические обследования	процентов	95	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Доля муниципальных бюджетных учреждений, оборудованных приборами учета используемых энергетических ресурсов	процентов	0	-	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	Применение энергосберегающих технологий муниципальными бюджетными организациями	процентов	2	-	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3
3. Подпрограмма 2 «Энергоэффективность и развитие энергетики в коммунальной сфере»														
6	Разработанные и актуализированные схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	штук	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Приобретение котельных и строительство инженерных сооружений	штук	0	-	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
<b>1. Программа «Энергоэффективность и развитие энергетики»</b>				
1	Ежегодная экономия расходования энергоресурсов и снижение расходов на оплату ресурсов (в размере до 3 %)	процентов	$\text{Сф/Сл} * 100 \%$ 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	Заключенные бюджетными учреждениями энергосервисные договоры (контракты)	процентов	$\text{Кбуэд/Кбу} * 100 \%$ Отношение количества бюджетных учреждений, заключивших энергосервисные договоры, к общему количеству бюджетных учреждений	Кбуэд – количество бюджетных учреждений, заключивших энергосервисные договоры; Кбу – общее количество бюджетных учреждений. Базовый показатель 2.1 Базовый показатель 2.2
<b>2. Подпрограмма 1 «Энергоэффективность в бюджетной сфере»</b>				

1	2	3	4	5
1.1	Доля муниципальных бюджетных объектов, прошедших энергетические обследования	процентов	Кбуэо/Кбу*100 % Отношение количества бюджетных учреждений, прошедших энергетическое обследование, к общему количеству бюджетных учреждений	Базовый показатель 1.1 Кбуэд – количество бюджетных учреждений, заключивших энергосервисные договоры; Кбу – общее количество бюджетных учреждений. Базовый показатель 1.2
1.2	Доля муниципальных бюджетных учреждений, оборудованных приборами учета используемых энергетических ресурсов	процентов	Кбууу/Кбу*100 % Отношение количества бюджетных учреждений, оборудованными 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
1.3	Применение энергосберегающих технологий муниципальными бюджетными организациями	процентов	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
<b>3. Подпрограмма 2 «Энергоэффективность и развитие энергетики в коммунальной сфере»</b>				
2.1	Разработанные и актуализированные схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	штук	Количество разработанных и актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Базовый показатель 1.1 Базовый показатель 1.2
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
<b>I. Подпрограмма 1 «Энергоэффективность в бюджетной сфере»</b>							
<b>1. Цель подпрограммы 1 «Стимулирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности в бюджетных организациях»</b>							
<b>1.1. Задача 1 подпрограммы 1 «Применение энергосберегающих технологий муниципальными бюджетными организациями»</b>							
1.1.1	Основное мероприятие 1.1. Приобретение и замена ламп на энергосберегающие лампы. Заключение договоров на утилизацию энергосберегающих ламп	Управление культуры г. Таганрога	2019	2019	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 расходов энергоресурсов и снижение расходов на оплату ресурсов	показатели 1, 5, 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.2	Основное мероприятие 1.4. Приобретение и установка металлопластиковых окон с теплоизоляцией	Управление культуры г. Таганрога	2019	2019	установка металлопластиковых окон и дверей с теплоизоляцией позволит увеличить теплоемкость помещения. 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	увеличение ежегодной экономии расходов энергоресурсов и расходов на оплату ресурсов	показатели 1, 5, 1.3
1.1.3	Основное мероприятие 1.2. Техническое обслуживание и поверка приборов учета	Управление культуры г. Таганрога	2019	2019	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 расходов 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	Управление культуры г. Таганрога	2019	2019	проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений позволяет: выявить	увеличение ежегодной экономии расходов	показатели 3, 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8
	получением/продлением энергетического паспорта зданий, строений, сооружений (1 раз в 5 лет). Заключение энергосервисных контрактов				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 технологий за счет привлеченных кредитных средств	энергоресурсов и расходов на оплату ресурсов	
1.2.2	Основное мероприятие 1.5. Профилактика испытания электрооборудования	Управление культуры г. Таганрога	2019	2019	профилактические мероприятия позволят повысить энергетическую эффективность зданий	увеличение ежегодной экономии расходования энергоресурсов и расходов на оплату ресурсов	показатели 3, 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	показатели 3, 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						расходов на оплату ресурсов	
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	показатели 5, 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 4, 1.2, 1.3
1.3.2	Основное мероприятие 1.9. Монтаж узла учета тепловой энергии	Управление культуры г. Таганрога, МБУК ДК «Фестивальный»	2021	2021	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	показатели 4, 1.2
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	УЖКХ г. Таганрога	2029	2030	наличие утвержденных и актуализированных схем	снижение уровня энергоэффектив	показатели 6, 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8
	схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения				теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципального образования позволит повысить энергосбережение и энергоэффективность объектов коммунальной сферы, работу по модернизации сетей и оборудования	ности, функционирования систем в коммунальной сфере и жилищном фонде	
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 1, 5, 1.3

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

**СВЕДЕНИЯ**  
о расходах 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	9 348,6	893,1		305,5	0	0	0	0	0	0	0	0	8150,0	
	Управление культуры г. Таганрога	906	X	X	X	740,7	435,2	0	305,5	0	0	0	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	8 150,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8150,0	
Подпрограмма 1 «Энергоэффективность в бюджетной сфере»	Всего, в том числе	X	X	X	X	1198,6	893,1	0	305,5	0	0	0	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
	Управление культуры г. Таганрога	906	X	X	X	740,7	435,2	0	305,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Основное мероприятие 1.1. Приобретение и замена ламп на энергосберегающие лампы. Заключение договоров на утилизацию энергосберегающих ламп	Управление культуры г. Таганрога	906	0703	1710021 590	612	33,3	33,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0703	1710021 590	622	6,1	6,1													
			0801	1710021 590	612	97,1	97,1													
			0801	1710021 590	622	23,6	23,6													
Основное мероприятие 1.2. Техобслуживание и поверка приборов учета	Управление культуры г. Таганрога	906	0801	1710021 590	612	51,7	51,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0801	1710021 590	622	10,3	10,3													
Основное мероприятие 1.3. Проведение энергетического обследования с выдачей отчетной документации	Управление культуры г. Таганрога	906	0703	1710021 590	612	29,0	29,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0703	1710021 590	622	25,0	25,0													
			0801	1710021 590	612	29,0	29,0													
Основное мероприятие 1.4. Приобретение теплосберегающих окон	Управление культуры г. Таганрога	906	0801	1710021 590	612	37,6	37,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
					622	72,5	72,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 1.6. Проведение работ по составлению однолинейной схемы электроснабжения здания	Управление культуры г. Таганрога	906	0703	1710021 590	612	20,0	20,0	0	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	16	17	18	19
Основное мероприятие 1.7. Ремонт и реконструкция электрооборудования и вентиляции в зданиях учреждений здравоохранения	Управление здравоохранения г. Таганрога	905	0902	1710021 590	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	1710021 590	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	1710021 590	612	283,0	0	0	283,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подпрограмма 2 «Энергоэффективность и развитие энергетики в коммунальной сфере»	Всего, в том числе	910	0502	X	X	8 150,0	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
	УКС г. Таганрога	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»

СВЕДЕНИЯ

о ресурсном обеспечении 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
Энергоэффективность и развитие энергетики	всего	9348,6	893,1		305,5	0	0	0	0	0	0	0	0	8 150,0
	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	9348,6	893,1	0	305,5	0	0	0	0	0	0	0	0	8 150,0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подпрограмма 1 «Энергоэффективность в бюджетной сфере»	всего	1198,6	893,1	0	305,5	0	0	0	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	1198,6	893,1	0	305,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подпрограмма 2 «Энергоэффективность и развитие энергетики в 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

И.В. Адова