

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№

г. Таганрог

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

В соответствии с Решением Городской Думы города Таганрога от 20.12.2024 № 48 «О бюджете муниципального образования «Город Таганрог» на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», постановлением Администрации города Таганрога от 28.08.2024 № 1887 «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 энергеики» следующие изменения:

1.1 В преамбуле слова «от 06.11.2018 № 2085» заменить словами «от 28.08.2024 № 1887».

1.2. Приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникающие с 01.01.2025 года.

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 №

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

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОРОДА ТАГАНРОГА «Энергоэффективность и развитие энергетики»

1. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ в сфере реализации муниципальной программы города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики»

1. Оценка текущего состояния сферы реализации муниципальной программы города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Муниципальная программа города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики» (далее – муниципальная программа) определяет цели и основные приоритеты в сфере энергосбережения и энергетики.

Наблюдается высокий уровень физического и морального износа систем коммунальной инфраструктуры. Требуется выполнение работ по замене, модернизации, внедрение новых энергосберегающих технологий.

Многоквартирные дома в неполной мере оснащены приборами учета потребляемых энергетических ресурсов.

Социальные объекты города Таганрога, находящиеся в областной и муниципальной собственности в неполной мере оснащены приборами учета потребляемых энергетических ресурсов.

Значительное содействие в данном направлении может оказать реализация энергосберегающих мероприятий, реализуемых в рамках муниципальной программы города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики».

Приоритеты и цели развития муниципальной 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.

4. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, целями и показателями государственных программ Российской Федерации

Цели и задачи государственной политики в сфере энергоэффективности и развития промышленности и энергетики отражены в следующих стратегических документах:

Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 09.09.2023 № 1473 «Об утверждении комплексной государственной программы Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;

постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.08.2021 № 2290-р «Об утверждении Концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года»;

постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 328 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 № 1523-р «Об Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 г.»;

постановление Правительства Ростовской области от 26.12.2018 № 864 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Ростовской области на период до 2030 года».

4. Задачи по реализации муниципальной программы

В целях достижения установленных приоритетов и целей государственной политики в области энергоэффективности и развития энергетики муниципальной программой определены следующие основные задачи:

оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов государственных и муниципальных учреждений;

увеличение количество многоквартирных домов, оснащенных коллективными приборами учета используемых энергетических ресурсов;

проведение энергоэффективных мероприятий при капитальном ремонте многоквартирных домов;

сокращение количества бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов и воды;

							год	год	год	год (справочно)			региональные цели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Цель муниципальной программы «Переход экономики и бюджетной сферы города на энергоэффективный и энергосберегающий путь развития за счет рационального использования энергетических ресурсов при их передаче и потреблении»													
1.1.	Ежегодная экономия расходования энергоресурсов и снижение расходов на оплату ресурсов (в размере до 3%)	убывающий	процент	местный	3	2023	3	3	3	3	РГД г. Таганрога от 26.12.2018 N 527"Об утверждении стратегии социально-экономического развития муниципального образования "Город Таганрог" на период до 2030 года	Управление культуры г. Таганрога	-
1.2.	Количество разработанных, актуализированных (откорректированных) схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	возрастающий	единица	местный	0	2023	1	1	1	1	РГД г. Таганрога от 26.12.2018 N 527"Об утверждении стратегии социально-экономического развития муниципального образования "Город Таганрог" на период до 2030 года	УЖКХ г. Таганрога,	

2.1 Сведения о методике расчета показателей муниципальной программы города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Методика расчета показателя (методологические пояснения к показателю с указанием источника формирования показателя)*	Расшифровка показателей, используемых в формуле
1.1.	Ежегодная экономия расходования энергоресурсов и снижение расходов на оплату ресурсов (в размере до 3%)	процентов	Сф/Сл*100% Отношение фактически потребленных энергоносителей к утвержденным лимитам	Сф – финансовые средства, фактически затраченные на оплату потребленных ресурсов; СЛ – лимиты финансовых средств
1.2.	Количество разработанных, актуализированных (откорректированных) схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	единица	$K = K_{\text{факт}}$	К – количество запланированных к разработке, актуализации (корректировке) схем теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения; Кфакт – количество фактически разработанных, актуализированных (откорректированных) схем теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

3. Структура муниципальной программы города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики»

№ п/п	Задачи структурного элемента*	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями муниципальной программы
1	2	3	4
1. Комплексы процессных мероприятий			
1.1. Комплекс процессных мероприятий «Энергоэффективность и развитие энергетики в бюджетной сфере»			
	Ответственный за реализацию: Управление культуры г. Таганрога Срок реализации: 2025 – 2030 годы		
1.1.1.	Повышение срока службы приборов учета и предотвращение наступления аварийных ситуаций	В результате поверки приборов учета определяется соответствие характеристик средств измерения установленным нормам	Ежегодная экономия расходования энергоресурсов и снижение расходов на оплату ресурсов (в размере до 3%)
1.1.2.	Сокращение потерь энергетических ресурсов и улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг по	Увеличение ежегодной экономии расходования энергоресурсов и расходов на оплату ресурсов	Ежегодная экономия расходования энергоресурсов и снижение расходов на

	теплоснабжению		оплату ресурсов (в размере до 3%)
1.2. Комплекс процессных мероприятий «Энергоэффективность и развитие энергетики в коммунальной сфере»			
	Ответственный за реализацию: УЖКХ г. Таганрога Срок реализации: 2025 – 2030 годы		
2.1.1.	Обеспечение надежного теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном вредном воздействии на окружающую среду, с учетом особенностей правового регулирования	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	Количество разработанных, актуализированных (откорректированных) схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения

4. Финансовое обеспечение муниципальной программы города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики»

№ п/п	Наименование муниципальной программы, структурного элемента/ источник финансового обеспечения	Объем расходов по годам реализации, тыс. рублей			
		2025	2026	2027	Всего
1	2	3	4	5	6
1.	Муниципальная программа города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики», в том числе:	6 233,9	0,0	0,0	6 233,9
	Федеральный бюджет				
	Областной бюджет				
	Местный бюджет	6 233,9	0,0	0,0	6 233,9
	Внебюджетные источники				
2.	Комплекс процессных мероприятий «Энергоэффективность и развитие энергетики в бюджетной сфере»	571,0	-	-	571,0
	Федеральный бюджет				
	Областной бюджет				
	Местный бюджет	571,0			571,0
	Внебюджетные источники				
3.	Комплекс процессных мероприятий «Энергоэффективность и развитие энергетики в коммунальной сфере»	5 662,9			5 662,9
	Федеральный бюджет	-	-		
	Областной бюджет				
	Местный бюджет	5 662,9			5 662,9
	Внебюджетные источники				

II. ПАСПОРТ

Комплекс процессных мероприятий «Энергоэффективность и развитие энергетики в бюджетной сфере»

1. Основные положения

Ответственный за разработку и реализацию комплекса процессных мероприятий	Управление культуры г. Таганрога, Шелухина Е.Б. .начальник Управления культуры г. Таганрога
Связь с муниципальной программой города Таганрога	Муниципальная программа города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение показателя		Значения показателей				Ответственный за достижение показателя
				значение	год	2025	2026	2027	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Задача комплекса мероприятий 1 « Повышение срока службы приборов учета и предотвращение наступления аварийных ситуаций»										
1.1.	Количество учреждений культуры г.Таганрога, заключивших контракты на оказание услуг по испытанию электрооборудования	возрастающий	единиц	0	2023	1	-	-	-	Управление культуры г. Таганрога
Задача комплекса мероприятий 2 « Сокращение потерь энергетических ресурсов и улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг по теплоснабжению »										
2.1.	Количество реализованных проектов по устройству узла учета тепловой энергии в учреждения культуры г.Таганрога	возрастающий	единиц	1	2023	1				Управление культуры г. Таганрога

2.1 Сведения о методике расчета показателей комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Методика расчета показателя (методологические пояснения к показателю с указанием источника формирования показателя)*	Расшифровка показателей, используемых в формуле
1.1.	Количество учреждений культуры г. Таганрога, заключивших контракты на оказание услуг по испытанию электрооборудования	единиц	Ку=Куфакт	КОу– количество запланированных учреждений культуры г. Таганрога, заключивших контракты на оказание услуг по испытанию электрооборудования объектов подлежащих ремонту; Куфакт – количество учреждений культуры г. Таганрога, фактически заключивших контракты на оказание услуг по испытанию электрооборудования
2.1	Количество реализованных проектов по устройству узла учета тепловой энергии в учреждения культуры г. Таганрога	единиц	Кп=Креализ	Кп- количество запланированных проектов по устройству узла учета тепловой энергии в учреждения культуры г. Таганрога; Креализ - количество реализованных проектов по устройству узла учета тепловой энергии в учреждения культуры г. Таганрога

3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результат)*	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение показателя		Значения показателей			
					значение	год	2025	2026	2027	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Задача комплекса мероприятий 1 «Повышение срока службы приборов учета и предотвращение наступления аварийных ситуаций»										
1.1.	Выполнены лабораторные испытания электрооборудования до 1000 Вт	приобретение товаров, работ и услуг	Выполнены лабораторные испытания	единиц	0	2023	1	-	-	-
Задача комплекса мероприятий 2 «Сокращение потерь энергетических ресурсов и улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг по теплоснабжению»										
2.1	Выполнен монтаж узла учета тепловой энергии	приобретение товаров, работ и услуг	Выполнен монтаж узла учета тепловой энергии	единиц	1	2023	1			
2.2	Выполнено техническое	приобретение	Выполнены работы по	единиц	0	2023	1			

	обслуживание и поверка приборов учета	товаров, работ и услуг	техобслуживанию						
--	---------------------------------------	------------------------	-----------------	--	--	--	--	--	--

4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)/ источник финансового обеспечения	Код бюджетной классификации расходов	Объем расходов по годам реализации, тыс. рублей			
			2025	2026	2027	Всего
1	2		3	4	5	6
1.	Комплекс процессных мероприятий «Энергоэффективность и развитие энергетики в бюджетной сфере»	X	571,0	0,0	0,0	571,0
	Федеральный бюджет					
	Областной бюджет					
	Местный бюджет					
	Внебюджетные источники					
2.	Мероприятие (результат) 1.1. Выполнены лабораторные испытания электрооборудования до 1000 Вт		20,0	0,0	0,0	20,0
	Федеральный бюджет					
	Областной бюджет					
	Местный бюджет	906 0703 1740121590 620	20,0	0,0	0,0	20,0
	Внебюджетные источники					
3	Мероприятие (результат) 2.1. Выполнен монтаж узла учета тепловой энергии		541,8	0,0	0,0	541,8
	Федеральный бюджет					
	Областной бюджет					
	Местный бюджет	906 0801 1740121590 610	541,8	0,0	0,0	541,8
	Внебюджетные источники					
4	Мероприятие (результат) 2.2. Выполнено техническое обслуживание и поверка приборов учета		9,2	0,0	0,0	9,2
	Федеральный бюджет					
	Областной бюджет					
	Местный бюджет	906 0801 1740121590 620	9,2	0,0	0,0	9,2
	Внебюджетные источники					

5. План реализации комплекса процессных мероприятий на 2025-2027 гг.

№ п/п	Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель (ФИО., должность, наименование структурного подразделения или органа с правами юридического лица Администрации города Таганрога)	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
Задача 1 комплекса процессных мероприятий «Повышение срока службы приборов учета и предотвращение наступления аварийных ситуаций»				
1.1.	Мероприятие (результат) 1.1 Выполнены лабораторные испытания электрооборудования до 1000 Вт	X	Шелухина Е.Б. – начальник Управления культуры г. Таганрога	X
1.2.	Мероприятие (результат) 1.1 Выполнены лабораторные испытания электрооборудования до 1000 Вт в 2025 году реализации	01.11.2025	Шелухина Е.Б. – начальник Управления культуры г. Таганрога	X
1.3.	Контрольная точка 1.1.1 Заключен муниципальный контракт (договор) на выполнение работ по проведению лабораторных испытаний электрооборудования до 1 000 Вт	01.07.2025	Шелухина Е.Б. – начальник Управления культуры г. Таганрога	Муниципальный контракт (договор)
1.4.	Контрольная точка 1.1.2. Приемка выполненных работ по проведению лабораторных испытаний электрооборудования до 1 000 Вт .	01.10.2025	Шелухина Е.Б. – начальник Управления культуры г. Таганрога	Отчетная информация
1.5.	Контрольная точка 1.1.3. Проведена оплата выполненных работ по проведению лабораторных испытаний электрооборудования до 1 000 Вт	01.11.2025	Шелухина Е.Б. – начальник Управления культуры г. Таганрога	Отчетная информация
Задача 2 комплекса мероприятий « Сокращение потерь энергетических ресурсов и улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг по теплоснабжению »				
2.1.	Мероприятие (результат) 2.1. Выполнен монтаж узла учета тепловой энергии	X	Шелухина Е.Б. – начальник Управления культуры г. Таганрога	X
2.2.	Мероприятие (результат) 2.1. Выполнен монтаж узла учета тепловой энергии в 2025 году реализации	01.11.2025	Шелухина Е.Б. – начальник Управления культуры г. Таганрога	X
2.3.	Контрольная точка 2.1.1. Заключен муниципальный контракт (договор) на монтаж узла учета тепловой энергии	01.07.2025	Шелухина Е.Б. – начальник Управления культуры г. Таганрога	Муниципальный контракт (договор)
2.4.	Контрольная точка 2.1.2. Приемка выполненных работ по монтажу узла учета тепловой энергии	01.10.2025	Шелухина Е.Б. – начальник Управления культуры г. Таганрога	Отчетная информация
2.5.	Контрольная точка 2.1.3. Проведена оплата выполненных работ по монтажу узла учета тепловой энергии	01.11.2025	Шелухина Е.Б. – начальник Управления культуры г. Таганрога	Отчетная информация
2.6.	Мероприятие (результат) 2.2. Выполнено техническое обслуживание и поверка приборов учета	X	Шелухина Е.Б. – начальник Управления культуры г. Таганрога	X
2.7.	Мероприятие (результат) 2.2. Выполнено техническое обслуживание и поверка приборов учета в 2025 году	01.11.2025	Шелухина Е.Б. – начальник Управления культуры г. Таганрога	X

	реализации			
2.8.	Контрольная точка 2.2.1. аключен муниципальный контракт (договор) на выполнение работ по техническому обслуживанию и поверке приборов учета	01.07.2025	Шелухина Е.Б. – начальник Управления культуры г.Таганрога	Муниципальный контракт (договор)
2.9.	Контрольная точка 2.2.2. Приемка выполненных работ по техническому обслуживанию и поверке приборов учета	01.10.2025	Шелухина Е.Б. – начальник Управления культуры г.Таганрога	Отчетная информация
2.10..	Контрольная точка . 2.2.3. Проведена оплата выполненных работ по техническому обслуживанию и поверке приборов учета	01.11.2025	Шелухина Е.Б. – начальник Управления культуры г.Таганрога	Отчетная информация

III. ПАСПОРТ

Комплекс процессных мероприятий «Энергоэффективность и развитие энергетики в коммунальной сфере»

1. Основные положения

Ответственный за разработку и реализацию комплекса процессных мероприятий	Управление жилищно-коммунального хозяйства, Самойлов А.В. и.о.начальника Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога
Связь с муниципальной программой города Таганрога	Муниципальная программа города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

2	Наименование показателя	Признак возрастания/ убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение показателя		Значения показателей				Ответственный за достижение показателя
				значение	год	2025	2026	2027	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Задача комплекса мероприятий «Обеспечение надежного теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном вредном воздействии на окружающую среду, с учетом особенностей правового регулирования»										
1.1.	Количество исполненных муниципальных контрактов на выполнение работ по разработке, актуализации (корректировке) схемы теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	возрастающий	единиц	0	2023	1	1	1	1	УЖКХ г. Таганрога

2.1 Сведения о методике расчета показателей комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Методика расчета показателя (методологические пояснения к показателю с указанием источника формирования показателя)*	Расшифровка показателей, используемых в формуле
1.1.	Количество исполненных муниципальных	единиц	$K=K_{\text{факт}}$	K – количество запланированных исполненных

	контрактов на выполнение работ по разработке, актуализации (корректировке) схемы теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения			контрактов на выполнение работ по разработке, актуализации (корректировке) схемы теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения ; Кфакт – количество фактически исполненных контрактов на выполнение работ по разработке, актуализации (корректировке) схемы теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения
--	---	--	--	---

3.Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результат)*	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение показателя		Значения показателей			
					значение	год	2025	2026	2027	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Задача комплекса мероприятий «Обеспечение надежного теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном вредном воздействии на окружающую среду, с учетом особенностей правового регулирования»										
1.1.	Разработана, актуализирована (откорректирована) схема теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	приобретение товаров, работ и услуг)	Проведены публичные слушания по проекту постановления Администрации города Таганрога «О разработке, актуализации (корректировке) схемы теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	единиц	0	2023	1	1	1	1

4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)/ источник	Код бюджетной	Объем расходов по годам реализации, тыс. рублей
-------	---	---------------	---

	финансового обеспечения	классификации расходов	2025	2026	2027	Всего
1	2		3	4	5	6
1.	Комплекс процессных мероприятий «Энергоэффективность и развитие энергетики в коммунальной сфере»	X	5 662,9	0,0	0,0	5 662,9
	Федеральный бюджет					
	Областной бюджет					
	Местный бюджет					
	Внебюджетные источники					
2.	Мероприятие (результат) 1.1. Разработана, актуализирована (откорректирована) схема теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения		5 662,9	0,0	0,0	5 662,9
	Федеральный бюджет					
	Областной бюджет					
	Местный бюджет	910 0502 1740229110 240	5 662,9	0,0	0,0	5 662,9
	Внебюджетные источники					

5. План реализации комплекса процессных мероприятий на 2025-2027 гг.

№ п/п	Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель (ФИО., должность, наименование структурного подразделения или органа с правами юридического лица Администрации города Таганрога)	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
Задача 1 комплекса процессных мероприятий «Обеспечение надежного теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном вредном воздействии на окружающую среду, с учетом особенностей правового регулирования»				
1.1.	Мероприятие (результат) 1.1 Разработана, актуализирована (откорректирована) схема теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	Самойлов А.В. заместитель начальника по благоустройству – начальник отдела развития ЖКХ управления	X
1.2.	Мероприятие (результат) 1.1 Разработана, актуализирована (откорректирована) схема теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения в 2025 году реализации	01.10.2025	Самойлов А.В. заместитель начальника по благоустройству – начальник отдела развития ЖКХ управления	X
1.3.	Контрольная точка 1.1.1 Заключен муниципальный контракт на разработку, актуализацию (корректировку)	01.04.2025	Самойлов А.В. заместитель начальника по благоустройству – начальник отдела	www.zakupki.gov.ru

	схемы теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения		развития ЖКХ управления	
1.4	Контрольная точка 1.1.2. Приемка выполненных работ по разработке, актуализации (корректировке) схемы теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	01.09.2025	Самойлов А.В. заместитель начальника по благоустройству – начальник отдела развития ЖКХ управления	Отчетная информация
1.5	Контрольная точка 1.1.3. Проведена оплата выполненных работ по разработке, актуализации (корректировке) схемы теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	01.10.2025	Самойлов А.В. заместитель начальника по благоустройству – начальник отдела развития ЖКХ управления	www.zakupki.gov.ru

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

О.С. Каренко