

Утверждаю:

Директор МКУ «Горжилхоз»

М.В. Телешов

2026 г.



**ПРОГРАММА  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
(2027-2029 г.г.)**

г. Краснодар  
2026 год

**ПАСПОРТ**  
**программы энергосбережения и повышения энергетической**  
**эффективности муниципального казённого учреждения муниципального**  
**образования город Краснодар «Горжилхоз»**

Наименование организации	Муниципальное казённое учреждение муниципального образования город Краснодар «Горжилхоз»
Основание для разработки программы	<p>Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;</p> <p>Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 N 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 N 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» (с изменениями на 23 июня 2020 года);</p> <p>Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.07.2020 N 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;</p> <p>Приказ Министерства энергетики РФ от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</p>

	<p>организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и о отчетности о ходе их реализации».</p>
Наименование исполнителей программы	Муниципальное казённое учреждение муниципального образования город Краснодар «Горжилхоз».
Наименование разработчиков программы	Муниципальное казённое учреждение муниципального образования город Краснодар «Горжилхоз».
Цели программы	<p>Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов и воды для снижения расходов бюджетных средств на них .</p> <p>Разработка мероприятий обеспечивающих устойчивое снижение потребления энергетических ресурсов и воды.</p> <p>Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение, разработанных предложений и мероприятий</p> <p>Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению.</p>
Задачи программы	<p>Осуществление оценки фактических параметров энергоэффективности по объектам энергопотребления.</p> <p>Выполнение организационных и технических мероприятий по снижению использования энергоресурсов.</p> <p>Внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и использование энергосберегающих материалов в учреждении.</p>
Целевые показатели программы	<p>Удельный расход электрической энергии.</p> <p>Удельный расход тепловой энергии.</p> <p>Удельный расход холодной воды.</p>
Срок реализации программы	2027-2029 годы.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<p>Источники финансирования:</p> <p>Распределение денежных средств по годам реализации программы:</p> <p>2027 год: - 0 руб.</p> <p>2028 год – 0 руб.</p> <p>2029 год – 0 руб.</p>
Планируемые результаты реализации программы	<p>Снижение потребления энергоресурсов и воды .</p> <p>Снижение расходов бюджета на финансирование оплаты коммунальных услуг.</p>

Таблица 1

## Вид и объемы потребляемых энергоресурсов, воды

Краснодар, ул. Товарная, 4										
	Электрическая энергия, кВт*ч	Тепловая энергия, Гкал	Холодная вода, куб.м	Газ, куб.м	Дизельное топливо, л	Бензин, л	Мазут, т	Уголь, т		
Поставщик энергоресурсов	ОА «НЭСК»	ОА «АТЭК»/ООО Краснодар теплосеть	ООО «Краснодар Водоканал»/ОАО «РЖД»	-	-	-	-	-		
Количество установленных приборов учета (ПУ)	1	1	6	-	-	-	-	-		
Потребление энергоресурсов										
2025 год (план)	47763	132,785	686,981	-	-	-	-	-		
факт										
2026 год	46807,7	130,13	673,24	-	-	-	-	-		
2027 год	45871,54	106,36	467,07	-	-	-	-	-		
2028 год	45183,47	104,76	460,06	-	-	-	-	-		
2029 год	45183,47	104,76	460,06	-	-	-	-	-		
Удельное потребление энергоресурсов (базовый год)	кВт*ч/кв.м	Гкал/кв.м	куб.м/чел.	куб.м/чел.	л/км	л/км	т/кв.м	т/кв.м		
	86,00	150,22	11,45	-	-	-	-	-		

Краснодар, ул. Горького, 64

	Электрическая энергия, кВт*ч	Тепловая энергия, Гкал	Холодная вода, куб.м	Горячая вода, куб.м	Газ, куб.м	Дизельное топливо, л	Бензин, л	Мазут, т	Уголь, т
Поставщик энергоресурсов	ОА «НЭСК»	Краснодартеплоэнерго ООО	-	-	-	-	-	-	-
Количество установленных приборов учета (ПУ)	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Потребление энергоресурсов									
2025 год (план)	4278	6,439	-	-	-	-	-	-	-
2026 год	4192,44	6,31	-	-	-	-	-	-	-
2027 год	4108,59	6,19	-	-	-	-	-	-	-
2028 год	4026,42	6,09	-	-	-	-	-	-	-
2029 год	3966,03	6,09	-	-	-	-	-	-	-
Удельное потребление энергоресурсов (базовый год)	кВт*ч/кв.м 69,79	Гкал/кв.м -	куб.м/чел.	куб.м/чел.	куб.м/чел.	л/км	л/км	т/кв.м	т/кв.м

Краснодар, ул. Селезнева, 136

	Электрическая энергия, кВт*ч	Тепловая энергия, Гкал	Холодная вода, куб.м	Горячая вода, куб.м	Газ, куб.м	Дизельное топливо, л	Бензин, л	Мазут, т	Уголь, т
Поставщик энергоресурсов	НЭСК АО	Краснодартеплосеть АО	ООО «Краснодар Водоканал»	Краснодартеплосеть АО	-	-	-	-	-
Количество установленных приборов учета (ПУ)		1	1	1	-	-	-	-	-
Потребление энергоресурсов									
2025 год (план)		11,865	9	2	-	-	-	-	-
2026 год		11	9	-	-	-	-	-	-
2027 год		11	9	-	-	-	-	-	-
2028 год		11	9	-	-	-	-	-	-
2029 год		11	9	-	-	-	-	-	-
Удельное потребление энергоресурсов (базовый год)	кВт*ч/кв.м	Гкал/кв.м	куб.м/чел.	куб.м/чел.	куб.м/чел.	л/км	л/км	т/кв.м	т/кв.м
	-	-	0,6	0,13	-	-	-	-	-
Краснодар, ул. Коммунаров-110									
Поставщик энергоресурсов	НЭСК АО	Тепловая энергия, Гкал	Холодная вода, куб.м	Горячая вода, куб.м	Газ, куб.м	Дизельное топливо, л	Бензин, л	Мазут, т	Уголь, т
Количество установленных приборов учета (ПУ)		Краснодартеплосеть АО	ООО «Краснодар Водоканал»	-	-	-	-	-	-

Потребление энергоресурсов									
учета (ПУ)									
2025 год (план) факт					-			-	
2026 год					-			-	
2027 год					-			-	
2028 год					-			-	
2029 год					-			-	
Удельное потребление энергоресурс ов (базовый год)	кВт*ч/кв.м								
	Гкал/кв.м								
					куб.м/чел.				
					куб.м/чел.				
					куб.м/чел.				
					куб.м/ чел.				
					л/км				
					л/км				
					л/км				
					Т/кв.м				
					Т/кв.м				
					Т/кв.м				

Параметры,  
влияющие на энергосбережение и энергетическую эффективность

Количественная и качественная характеристика зданий учреждения	
Здания, находящиеся в собственности (адрес, площадь):	г. Краснодар ул. Товарная, 4- 555,4 м <sup>2</sup> г. Краснодар, Горького, 64- 61,3 м <sup>2</sup> г. Краснодар, Селезнева, 136-86,2 м <sup>2</sup> г. Краснодар, Коммунаров, 110-158,8 м <sup>2</sup>
Здания, находящиеся в аренде (адрес, площадь):	нет
Общая площадь размещения, кв.м	861,7 м <sup>2</sup>
Отапливаемая площадь, кв.м	861,7 м <sup>2</sup>
Фундаменты	бетонные
Стены	Кирпич, бетон
Кровля	Металлический профиль, мягкая
Количество работников	93
Капитальный ремонт	нет
Энергосберегающие окна	нет
Общее количество окон	36
Утепление фасада	нет
Энергосберегающие лампы	184
(в % от общего числа)	79.35%
Возможность регулирования потребления тепловой энергии в помещениях Объекта:	Имеется
в автоматическом режиме	нет
в ручном режиме	да
Наличие датчиков движения	да
Светодиодные светильники наружного освещения	0

Теплоизоляция трубопроводов отопления	нет
Количество/тип водогрейных котлов	нет
Наличие сотрудников, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сотрудников ответственных за проведение энергосберегающих мероприятий	нет
Энергетическое обследование	нет
Энергетический паспорт	нет

## Сведения о целевых показателях

По расчету целевого уровня снижения потребления ресурсов – ЦУС (приказ № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.)

№ п/п	Наименование целевых показателей*	Единицы измерения	Целевой уровень экономии	Факт 2025	Плановые значения целевых показателей			
					2026	2027	2028	2029
1	Административное здание, г. Краснодар, ул. Горького, 64							
1.1	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/кв.м	6%	69,79	68,74	67,69	65,60	65,60
1.2	Удельный расход моторного топлива	Тут/л	6%	0,01490	0,01468	0,01445	0,01401	0,01401
2	Административное здание, г. Краснодар, ул. Товарная, 4							
2.1	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/кв.м	6%	86,00	84,71	83,43	80,84	80,84
2.2	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/кв.м	6%	150,22	147,96	145,71	141,20	141,20
2.3	Удельный расход холодной воды	куб.м/ чел.	6%	11,45	11,28	11,11	10,76	10,76
2.4	Удельный расход моторного топлива	Тут/л	6%	0,01486	0,01464	0,01442	0,01397	0,01397
3	Административное здание, г. Краснодар, ул. Селезнева, 136							
3.1	Удельный расход холодной воды	куб.м/ чел.	6%	0,60	0,59	0,58	0,56	0,56
3.2	Удельный расход горячей воды	куб.м/ чел.	6%	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
3.3	Удельный расход моторного топлива	Тут/л	6%	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
4	Административное здание, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 110							
4.1	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/кв.м	6%					
4.2	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/кв.м	6%					
4.3	Удельный расход холодной воды	куб.м/ чел.	6%					
4.4	Удельный расход моторного топлива	Тут/л	6%					
4.5	Удельный расход природного газа		6%					

Таблица 4

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наименование мероприятия*	2025 год		2026 год		2027 год		2028-2029 года		
	Финансовое обеспечение		Финансовое обеспечение		Финансовое обеспечение		Финансовое обеспечение		
	источник	объем, руб.	кол-во в натуральном выражении	ед. изм. в натуральном выражении	источник	объем, руб.	кол-во в натуральном выражении	ед. изм. в натуральном выражении	
Проведение поверки приборов узла учета тепловой энергии	бюджет		0	кВт	бюджет	5470	0	кВт	
									бюджет
Технические мероприятия									
Назначение ответственного за проведение мероприятий повышения энергоэффективности	бюджет		0	кВт	бюджет				
Введение графиков включения и отключения систем освещения,	бюджет		0	кВт	бюджет				
Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, своевременному ремонту оконных рам, ремонт санузлов и т.п.	бюджет		0	кВт	бюджет				
Замена люминесцентных, а также ламп накаливания на энергосберегающие	бюджет		0	кВт	бюджет				

Организационные мероприятия

Сведения об исполнителе:

ФИО	Должность	Дата приема	номер приказа
Долгих Руслан Николаевич	Главный специалист общего отдела	22.10.2024	187/ЛП