



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД АРМАВИР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.10.2022

№ 1933

г. Армавир

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования город Армавир от 29 декабря 2017 года № 2813 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Армавир»**

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 26 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях повышения качества жизни населения муниципального образования город Армавир, совершенствования ландшафтного дизайна улиц города, улучшения внешнего вида территории муниципального образования город Армавир постановляю:

1. Внести следующие изменения в постановление администрации муниципального образования город Армавир от 29 декабря 2017 года № 2813 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Армавир»:

1) паспорт муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Армавир» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2) приложение № 2 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Армавир» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Сектору информационных технологий администрации муниципального образования город Армавир (Степовой) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования город Армавир в сети Интернет ([www.armawir.ru](http://www.armawir.ru)).

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования  
город Армавир



А.Ю. Харченко

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
город Армавир  
от " 12 " 10. 2017 № 1933

"ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
муниципального образования  
город Армавир  
от " 29 " декабря 2017 г. № 2813

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования  
город Армавир»

Паспорт  
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования  
город Армавир»

Наименование программы	муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Армавир» (далее – Программа)
Координатор Программы	управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город Армавир
Участники Программы	управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город Армавир, администрация Заветного сельского округа,

	администрация Приреченского сельского округа, администрация Старостаничного сельского округа.
Подпрограммы муниципальной программы	не предусмотрены
Координаторы подпрограмм	не предусмотрены
Цель Программы	Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению; Достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Задачи Программы	Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; Внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и использование энергосберегающих материалов на территории муниципального образования.
Перечень целевых показателей Программы	Доля многоквартирных домов, оснащенных (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов; доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях); доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями; ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25МВт);

удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения;

удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения;

удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения;

удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения;

объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальными учреждениями;

доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше;

энергоёмкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основных долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства;

Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с

использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования;

доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования;

удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы;

количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями;

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.

метр общей площади);  
удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);  
удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);  
удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  
удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  
удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя);  
удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах;  
удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях;  
удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;  
удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;  
доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;  
доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;  
удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);  
удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр);  
удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам);

количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием;

количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией;

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;

количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива;

количество транспортных средств с автономным источником электрического

	<p>питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями экономия потребления электроэнергии для уличного наружного освещения, достижение которого планируется в результате реализации энергосервисного контракта; экономия потребления электроэнергии для уличного наружного освещения, достижение которого планируется в результате реализации энергосервисного контракта;</p> <p>удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам);</p> <p>электроэнергия для уличного наружного освещения.</p>				
Приоритетные проекты и (или) программы	Национальный проект	не предусмотрены			
	Федеральный проект	не предусмотрены			
	Региональный проект	не предусмотрены			
	Муниципальный проект	не предусмотрены			
Этапы и сроки реализации Программы	2018-2025 годы				
Объем финансирования Программы, тыс. рублей	всего	в разрезе источников финансирования			
		федеральный бюджет	краевой бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
Годы реализации	2018-2025				
2018	457664,2			90521,6	367142,6
2019	192624,8			91524,5	101100,3
2020	137552,3			107546,7	30005,6



2021	144047,4			117394,6	26652,8
2022	123444,6			121932,1	1512,5
2023	126338,2			124687,3	1650,9
2024	126132,2			124076,8	2055,4
2025	78067,1			78067,1	0
Всего	1385870,8			855750,7	530120,1
В том числе расходы, связанные с осуществлением капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности муниципального образования город Армавир (при наличии указанных расходов)					
Не предусмотрены					
Контроль за выполнением Программы	Заместитель главы муниципального образования город Армавир, курирующий вопросы развития городского хозяйства				

Исполняющий обязанности начальника управления  
жилищно-коммунального хозяйства  
администрации муниципального  
образования город Армавир



А.А. Баев

Радченко Ирина Владимировна

8 (86137)3-28-55

















№ п/п	Наименование мероприятия	Статус	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. руб.)	в том числе по годам, тыс.руб.							Непосредственный результат от реализации мероприятий	Участник	Исполнитель
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			
2.3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, проведение которых возможно с использованием внебюджетных средств: заключение энергосервисного контракта на осуществление действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетического ресурса при эксплуатации системы наружного освещения в муниципальном образовании город Армавир, в том числе по сельским округам:	Всего	367142,6	367142,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	экономия электрической энергии на цели уличного освещения. Для формирования цены контракта применялся метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).	управление жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования город Армавир, администрации сельских округов.	
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		внебюджетные источники	367142,6	367142,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2.3.1	Приреченский сельский округ	Всего	17920,7	17 920,7								экономия электрической энергии на цели уличного освещения. Для формирования цены контракта применялся метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).	администрация Приреченского сельского округа	
		краевой бюджет												
		местный бюджет												
		внебюджетные источники	17920,7	17 920,7										
2.3.2	Старостаничный сельский округ	Всего	25029,2	25 029,2								экономия электрической энергии на цели уличного освещения. Для формирования цены контракта применялся метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).	администрация Старостаничного сельского округа	
		краевой бюджет												
		местный бюджет												
		внебюджетные источники	25029,2	25 029,2										



№ п/п	Наименование мероприятия	Статус	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс.руб.)	в том числе по годам, тыс.руб.							Непосредственный результат от реализации мероприятий	Участник	Исполнитель
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			
3.2	организация порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов		Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уменьшение потерь энергоресурсов		администрация муниципального образования город Армавир, ресурсоснабжающие организации муниципального образования город Армавир
			краевой бюджет											
			местный бюджет											
			внебюджетные источники											
3.3	установка и ввод в эксплуатацию в квартирах, находящихся в муниципальной собственности, индивидуальных приборов учета используемых энергетических ресурсов		Всего	112,7	0,0	112,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	учет потребления коммунальных ресурсов		ресурсоснабжающие организации муниципального образования город Армавир
			краевой бюджет											
			местный бюджет											
			внебюджетные источники	112,7		112,7								
3.4	установка и ввод в эксплуатацию общедомовых (коллективных) приборов учета используемых энергетических ресурсов		Всего	204,2	0,0	204,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	учет потребления коммунальных ресурсов		ресурсоснабжающие организации муниципального образования город Армавир
			краевой бюджет											
			местный бюджет											
			внебюджетные источники	204,2		204,2								
3.5	реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных подстанций и воздушных линий электрических сетей		Всего	66696,0	0,0	66696,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уменьшение потерь энергоресурсов		АО "НЭСК - электросети"
			краевой бюджет											
			местный бюджет											
			внебюджетные источники	66696,0		66696,0								

№ п/п	Наименование мероприятия	Статус	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. руб.)	в том числе по годам, тыс руб.							Непосредственный результат от реализации мероприятий	Участник	Исполнитель	
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024				2025
3.6	строительство БМК мощностью 15,9 МВт с подключением к существующим инженерным сетям на территории ЦТП по ул. Луначарского, 317/3 взамен существующей котельной по ул. Лавриненко, 56 и с целью перевода потребителей котельной по ул. Лавриненко, 1 и ЦТП по ул. Лавриненко, 317/3		Всего	62115,0		33471,0	28644,0						повышение качества теплоснабжения	Армавирский филиал ООО «Газпром теплоэнерго Краснодар»	
			краевой бюджет												
			местный бюджет												
			внебюджетные источники	62115,0		33471,0	28644,0								
3.7	строительство БМК мощностью 4,7 МВт с подключением к существующим инженерным сетям на территории котельной по ул. Шоссейная, 57/1 взамен существующей котельной по ул. Шоссейная, 57/1		Всего	25254,0	0,0	0,0	0,0	25254,0	0,0	0,0	0,0	0,0	повышение качества теплоснабжения	Армавирский филиал ООО «Газпром теплоэнерго Краснодар»	
			краевой бюджет												
			местный бюджет												
			внебюджетные источники	25254,0				25254,0							
3.8	установка насоса мощностью 160 кВт, замена 2х задвижек Д600 на насосной станции, установка частотного преобразователя мощностью 160 кВт		Всего	616,4	0,0	616,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	экономия электрической энергии	ГУП КК «Северо-Восточная водная управляющая компания «Курганинский групповой водопровод»	
			краевой бюджет												
			местный бюджет												
			внебюджетные источники	616,4		616,4									

№ п/п	Наименование мероприятия	Статус	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. руб.)	в том числе по годам, тыс. руб.							Непосредственный результат от реализации мероприятий	Участник	Исполнитель	
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024				2025
3.9	реконструкция участка водовода Д=600мм по ул. Пугачева (смотровой колодец на ж/д полотне «Армавир-Владикавказ» по ул. Луначарского)		Всего	7979,2	0,0	0,0	1361,6	1398,8	1512,5	1650,9	2055,4	0,0	снижение уровня потерь воды в сетях, снижение доли сетей, нуждающихся в замене, снижение износа сетей водоснабжения, снижение аварийности, повышение надежности системы водоснабжения, обеспечение подключения новых абонентов		ГУП КК «Северо-Восточная водная управляющая компания «Курганский групповой водопровод»
			краевой бюджет												
			местный бюджет												
			внебюджетные источники	7979,2			1361,6	1398,8	1512,5	1650,9	2055,4				
	Итого по мероприятиям пункта 3.		Всего	162977,5	0,0	101100,3	30005,6	26652,8	1512,5	1650,9	2055,4	0,0			
			краевой бюджет												
			местный бюджет												
			внебюджетные источники	162977,5	0,0	101100,3	30005,6	26652,8	1512,5	1650,9	2055,4	0,0			
	Итого по Программе		Всего	1385870,8	457664,2	192624,8	137552,3	144047,4	123444,6	126338,2	126132,2	78067,1			
			краевой бюджет												
			местный бюджет	855750,7	90521,6	91524,5	107546,7	117394,6	121932,1	124687,3	124076,8	78067,1			
			внебюджетные источники	530120,1	367142,6	101100,3	30005,6	26652,8	1512,5	1650,9	2055,4	0,0			

Исполняющий обязанности начальника управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город Армавир



А.А. Басы