

**ОТЧЕТ**  
**ОБ ИСПОЛНЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**  
**«Повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Каргасокский район»**  
(название муниципальной программы)  
**За 2016- 2021 гг.**

№ п/п	Наименование подпрограмм, цели, задач, мероприятий	Показатели цели, задач, мероприятий	Ед. изм.	Значение показателя		Причины отклонений фактических значений показателя от запланированных, принимаемые меры	Источники финансирования	Объем финансирования* (тыс. руб.)		Примечание
				План	Факт			утверждено	освоено	
1. Подпрограмма 1 «Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере Каргасокского района»										
1,	Задача 1 Эффективное использование	сокращение потребления ТЭР объектами социальной сферы	%	3	33	Улучшение показателя	Всего, в т.ч.	0,0	0,0	
							местный бюджет	0,0	0,0	
							федеральный бюджет	0,0	0,0	
							областной бюджет	0,0	0,0	
							внебюджетные средства	0,0	0,0	
2. Подпрограмма 2 «Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Каргасокского района»										
1.	Задача 1. Повышение энергетической эффективности в коммунальных системах и обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса	сокращение потребления ЭЭ (кВтч) на единицу вырабатываемой ТЭ (Гкал)	%	2,3	11,52	Улучшение показателя	Всего, в т.ч.	93 031,384	93 045,203	
							местный бюджет	33 781,009	32 937,18	
							федеральный бюджет	0,00	0,00	
							областной бюджет	58 250,375	57 764,285	
							внебюджетные средства	1 000,0	2 343,737	
1.1.	Основное мероприятие: Повышение энергетической эффективности в коммунальных системах и подготовка объектов ЖКХ к безаварийному прохождению отопительного сезона	Количество мероприятий, проводимых на объектах коммунальной инфраструктуры в целях повышения энергетической эффективности и обеспечения надежности функционирования	ед.	27	36	Улучшение показателя	Всего, в т.ч.	93 031,384	93 045,203	
							местный бюджет	33 781,009	32 937,18	
							федеральный бюджет	0,00	0,00	
							областной бюджет	58 250,375	57 764,285	
							внебюджетные средства	1 000,0	2 343,737	
1.1.1.	Мероприятие 1:		т.у.т./	0,155	0,154		Всего, в т.ч.	49 029,776	49 029,776	

	Строительство блочной модульной котельной в п. Геологический Каргасокского района	Удельный расход топлива (газ) на выработку тепловой энергии на котельных	Гкал				Улучшение показателя	местный бюджет	12 268,981	12 268,981
								федеральный бюджет	0,00	0,00
								областной бюджет	36 760,795	36 760,795
								внебюджетные средства	0,000	0,00
1.1.2.	Мероприятие 2: Ремонт ветхих сетей теплоснабжения, водоснабжения, замена оборудования в котельных	доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	26,1	26,0		Улучшение показателя	Всего, в т.ч.	23 049,027	23 168,949
								местный бюджет	7 994,976	7 832,107
								федеральный бюджет	0,0	0,0
								областной бюджет	14 454,047	14 006,704
								внебюджетные средства	600,00	1 330,137
1.1.3.	Мероприятие 3: Ремонт ветхих сетей электроснабжения, замена оборудования в дизельных электростанциях	доля потерь электрической энергии при ее передаче в общем объеме переданной электрической энергии	%	13,8	13,66		Улучшение показателя	Всего, в т.ч.	18 107,938	18 505,708
								местный бюджет	10 672,492	10 495,322
								федеральный бюджет	0,0	0,0
								областной бюджет	7035,446	6996,786
								внебюджетные средства	400,00	1013,6
1.1.4.	Мероприятие 4: Ремонт зданий котельных и дизельных электростанций	Количество отремонтированных зданий	ед.	2	2			Всего, в т.ч.	1 894,56	1 390,77
								местный бюджет	1 894,56	1 390,77
								федеральный бюджет	0,0	0,0
								областной бюджет	0,0	0,0
								внебюджетные средства	0,0	0,0
1.1.5.	Мероприятие 5: Реконструкция сетей электроснабжения 10/0,4кВ в с. Новый Васюган, Каргасокского района, Томской	Ввод дополнительной мощности трансформаторных подстанций	кВА	0	0			Всего, в т.ч.	950,0	950,0
								местный бюджет	950,0	950,0
								федеральный бюджет	0,0	0,0

	области, в т.ч. разработка ПСД						областной бюджет	0,0	0,0	
							внебюджетные средства	0,0	0,0	
2	Задача 2. Повышение энергетической эффективности в системах уличного освещения	удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения	кВт.ч/ м <sup>2</sup>	0,357	0,245	Улучшение показателя	Всего, в т.ч.	1 176,604	1 176,604	
							местный бюджет	1 176,604	1 176,604	
							федеральный бюджет	0,0	0,0	
							областной бюджет	0,0	0,0	
							внебюджетные средства	0,0	0,0	
2.1.1.	Основное мероприятие: Внедрение энергоэффективной светотехники и систем автоматического управления в системах уличного освещения	темп роста расхода ЭЭ в системах уличного освещения	%	97	72,2	Улучшение показателя	Всего, в т.ч.	1 176,604	1 176,604	
							местный бюджет	1 176,604	1 176,604	
							федеральный бюджет	0,0	0,0	
							областной бюджет	0,0	0,0	
							внебюджетные средства	0,0	0,0	
2.1.2.	Мероприятие 1: Замена сетей уличного освещения	доля светильников уличного освещения с энергоэффективными лампами в общем количестве светильников уличного освещения	%	60	61,2	Улучшение показателя	Всего, в т.ч.	1 176,604	1 176,604	
							местный бюджет	1 176,604	1 176,604	
							федеральный бюджет	0,0	0,0	
							областной бюджет	0,0	0,0	
							внебюджетные средства	0,0	0,0	
3. Подпрограмма 3 «Энергосбережение в транспортном комплексе»										
3.1.	Задача 1 Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе	Сокращение потребления бензина муниципальным автотранспортом	%	1,5	1,5		Всего, в т.ч.	0,0	0,0	
							местный бюджет	0,0	0,0	
							федеральный бюджет	0,0	0,0	
							областной бюджет	0,0	0,0	

						внебюджетные средства	0,0	0,0
4. Обеспечивающая подпрограмма						Всего, в т.ч.	39 146,237	39 574,119
						местный бюджет	39 146,237	39 574,119
						федеральный бюджет	0,0	0,0
						областной бюджет	0,0	0,0
						внебюджетные средства	0,0	0,0
ИТОГО ПО МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ						Всего, в т.ч.	133 354,226	133 795,926
						местный бюджет	74 103,853	73 687,903
						федеральный бюджет	0,00	0,00
						областной бюджет	58 250,375	57 764,285
						внебюджетные средства	1 000,0	2 343,737

**СВЕДЕНИЯ**  
**О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**  
**«Повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Каргасокский район»**  
 (название муниципальной программы)  
 за 2016-2021 год

№ п/п	Наименование показателя муниципальной программы	Ед. изм.	Значения показателя муниципальной программы		Обоснование отклонений значений показателя
			План	Фактическое значение	
1.	Наименование показателей цели муниципальной программы				
1.1.	сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов объектами социальной сферы	%	3	33	Улучшение показателя
1.2.	сокращение расхода топлива котельными	%	2,3	11,52	Улучшение показателя
1.3.	сокращение потребления бензина муниципальным автотранспортом	%	1,5	1,5	
2.	Подпрограмма 1 Энергосбережение в социальной сфере				
2.1.	Показатели целей Подпрограммы 1				
2.1.1.	удельная величина потребления электроэнергии в муниципальных учреждениях и органах местного самоуправления	кВтч на 1 человека населения	103,0	90,13	Улучшение показателя
2.1.2.	удельная величина потребления тепловой энергии в муниципальных учреждениях и органах местного самоуправления	Гкал на 1 кв. метр общей площади	0,23	0,21	Улучшение показателя
2.1.3.	удельная величина потребления холодной воды в муниципальных учреждениях и органах местного самоуправления	куб. м. на 1 человека населения	0,63	0,504	Улучшение показателя
2.2.	Показатели задач Подпрограммы 1				
2.2.1.	Задача 1. Выполнение требований действующего законодательства в области энергосбережения и повышения энергетических ресурсов				
2.2.1.1.	доля объема ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ, в общем объеме ТЭ, потребляемой МУ и ОМСУ	%	54,6	64,32	Улучшение показателя
2.2.1.1.1.	Мероприятие 1: Организация мониторинга параметров энергосбережения и повышения энергоэффективности в МУ и ОМСУ				

2.2.1.1.1.1.	предоставление в установленном порядке сведений в области энергосбережения и энергетической эффективности	%	100	100	
2.2.1.1.2.	Мероприятие 2: Внедрение (замена) средств и систем учета потребления энергоресурсов в МУ				
2.2.1.1.2.1.	количество установленных приборов учета потребления ТЭ	ед.	0	0	
2.2.2.	Задача 2. Снижение потребления энергоресурсов в МУ и ОМСУ				
2.2.2.1.	темп роста удельного расхода ЭЭ на 1 кв. метр общей площади МУ и ОМСУ	%	97	70,63	Улучшение показателя
2.2.2.1.1.	Мероприятие 1: Внедрение энергоэффективной светотехники в МУ				
2.2.2.1.1.1.	доля точек освещения с энергоэффективными лампами в общем количестве точек освещения в МУ	%	87,4	90,8	Улучшение показателя
3.	Подпрограмма 2 Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве				
3.1.	Показатели целей Подпрограммы 2				
3.1.1.	сокращение потребления электроэнергии на единицу вырабатываемой тепловой энергии	%	1,0	0,585	Улучшение показателя
3.1.2.	удельный расход электроэнергии в системах уличного освещения	кВтч/кв. м	0,357	0,245	Улучшение показателя
3.2.	Показатели задач Подпрограммы 2				
3.2.1.	Задача 1. Повышение энергетической эффективности в коммунальных системах и обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса				
3.2.1.1.	Основное мероприятие: Повышение энергетической эффективности в коммунальных системах и подготовка объектов ЖКХ к безаварийному прохождению отопительного сезона				
3.2.1.1.1.	количество мероприятий, проводимых на объектах коммунальной инфраструктуры в целях повышения энергетической эффективности и обеспечения надежности функционирования	ед.	27	36	Улучшение показателя
3.2.1.2.	Мероприятие 1: Строительство блочной модульной котельной в п. Геологический Каргасокского района				
3.2.1.2.1.	удельный расход топлива (газ) на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./Гкал	0,155	0,154	Не превышает плановый показатель
3.2.1.3.	Мероприятие 2: Ремонт ветхих сетей теплоснабжения, водоснабжения, замена оборудования в котельных				
3.2.1.3.1.	доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	26,1	26	Не превышает плановый показатель
3.2.1.4.	Мероприятие 3: Ремонт ветхих сетей электроснабжения, замена оборудования в дизельных электростанциях				
3.2.1.4.1.	доля потерь электрической энергии при ее передаче в общем объеме переданной электрической энергии	%	13,7	13,63	Улучшение показателя
3.2.1.5.	Мероприятие 4: Ремонт зданий котельных и дизельных электростанций				



3.2.1.4.	Мероприятие 3: Ремонт ветхих сетей электроснабжения, замена оборудования в дизельных электростанциях				
3.2.1.4.1.	доля потерь электрической энергии при ее передаче в общем объеме переданной электрической энергии	%	13,7	13,63	Улучшение показателя
3.2.1.5.	Мероприятие 4: Ремонт зданий котельных и дизельных электростанций				
3.2.1.5.1.	количество отремонтированных зданий	ед.	2	2	
3.2.1.6.	Мероприятие 5: обследование зданий и оборудования котельных и дизельных электростанций				
3.2.1.6.1.	количество заключений	ед.	0	0	
	Мероприятие 6: Реконструкция сетей электроснабжения 10/0,4 кВ в с. Новый Васюган Каргасокского района Томской области, в т.ч. разработка ПСД				
	ввод дополнительной мощности трансформаторных подстанций	кВА	0	0	
3.2.2.	Задача 2. Повышение энергетической эффективности в системах уличного освещения				
3.2.2.1.	темп роста расхода ЭЭ в системах уличного освещения	%	97	72,2	Улучшение показателя
3.2.2.1.1	Мероприятие 1: Замена сетей уличного освещения				
3.2.2.1.1.1.	доля светильников уличного освещения с энергоэффективными лампами в общем количестве светильников уличного освещения	%	60	62	Улучшение показателя
4.	Подпрограмма 3 Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе				
4.1.	Показатели целей Подпрограммы 3				
4.1.1.	количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива транспортных средств на территории Каргасокского района	ед.	82	82	
4.2.	Показатели задач Подпрограммы 3				
4.2.1.	Задача 1. Повышение энергетической эффективности транспортных средств муниципальной принадлежности				
4.2.1.1.	количество муниципальных транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива газовые смеси, сжиженный газ	ед.	13	13	
4.2.1.1.1.	Мероприятие 1: Замещение бензина, используемого муниципальными транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом				
4.2.1.1.1.1.	Количество муниципальных транспортных средств, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	ед.	0	0	