

ОТЧЕТ
ОБ ИСПОЛНЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«Повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Каргасокский район»
(название муниципальной программы)
за 2020 год

№ 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	
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)	%	0,5	0,5845	Улучшение показателя	Всего, в т.ч.	34 029,60	34 029,51	
							местный бюджет	8 184,34	8 184,34	
							федеральный бюджет	0,00	0,00	
							областной бюджет	25 595,26	25 595,18	
							внебюджетные средства	250,00	250,00	
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.	2	5	Улучшение показателя	Всего, в т.ч.	34 029,60	34 029,51	Выполнение мероприятий: 1) капитальный ремонт котельной в с. Тымск; 2) капитальный ремонт котельной детского сада №20 в с. Новоюгино; 3. Капитальный ремонт тепловых сетей котельной «Геологическая» в пос. Геологический; 4. Капитальный ремонт ВЛ-10 «с Старая Берёзовка - с. Усть-Чижалпака»; 5. Капитальный ремонт дизельной электростанции в п. Киевский.
							местный бюджет	8 184,34	8 184,34	
							федеральный бюджет	0,00	0,00	
							областной бюджет	25 595,26	25 595,18	
							внебюджетные средства	250,00	250,00	
	Мероприятие 1: Строительство блочной модульной котельной в п. Геологический Каргасокского района	Удельный расход топлива (газ) на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./ Гкал	0,166	0,155	Улучшение показателя	Всего, в т.ч.	23 862,08	23 861,99	Выполнение I этапа строительства: строительство фундаментов, устройство железобетонных конструкций, устройство наружных систем канализации, теплоснабжения, водоснабжения и электроснабжения, устройство топливопровода, строительство надземного газопровода высокого давления
							местный бюджет	5 578,93	5 578,93	
							федеральный бюджет	0,00	0,00	
							областной бюджет	18 283,15	18 283,06	
							внебюджетные средства	0,000	0,00	
1.1.2.	Мероприятие 3:		%	26,3	26,12		Всего, в т.ч.	3 210,169	3 210,169	

	Ремонт ветхих сетей теплоснабжения, водоснабжения, замена оборудования в котельных	доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии				Улучшение показателя	местный бюджет	575,996	575,996	- замена дымовой трубы в котельной с. Тымск диаметром 300 мм и высотой 25 м, устройство (замена) фундамента трубы; - котельная детского сада №20 в с. Новоюгино: замена существующей трубы на новую (530x8 мм, высота 16,0 м) - тепловые сетей котельной «Геологическая»: замена участка 280 м, утепление (изоляция) 915 м трубопровода.
						федеральный бюджет	0,0	0,0		
						областной бюджет	2 484,173	2 484,173		
						внебюджетные средства	150,0	150,0		
1.1.3.	Мероприятие 4: 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.	6 007,35	6 007,35	- ремонт ВЛ-10 кВ в с. Старая Берёзовка - 3710 м: замена опор 120 шт., замена провода, замена трансформаторов -2x100 кВА; - замена выработавшего ресурс дизель-генератора ДГР – 224 на ДГА – 250 кВт в п. Киевский.
						местный бюджет	1 079,41	1 079,41		
						федеральный бюджет	0,0	0,0		
						областной бюджет	4 827,94	4 827,94		
							внебюджетные средства	100,0	100,0	
1.1.4.	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		Всего, в т.ч.	950,0	950,0	Положительное заключение гос.экспертизы от 10.11.2020 №70-1-1-2-056366-2020
							местный бюджет	950,0	950,0	
							федеральный бюджет	0,0	0,0	
							областной бюджет	0,0	0,0	
							внебюджетные средства	0,0	0,0	
1.2.	Задача 2. Повышение энергетической эффективности в системах уличного освещения	удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения	кВт.ч/м ²	0,357	0,245	Улучшение показателя	Всего, в т.ч.	76,626	76,626	
							местный бюджет	76,626	76,626	
							федеральный бюджет	0,0	0,0	
							областной бюджет	0,0	0,0	
							внебюджетные средства	0,0	0,0	
1.2.1.	Основное мероприятие: Внедрение энергоэффективной светотехники и систем	темп роста расхода ЭЭ в системах уличного освещения	%	96	75,4	Улучшение показателя	Всего, в т.ч.	76,626	76,626	
							местный бюджет	76,626	76,626	
							федеральный бюджет	0,0	0,0	

	автоматического управления в системах уличного освещения						областной бюджет	0,0	0,0	
							внебюджетные средства	0,0	0,0	
1.2.2.	Мероприятие 1: Замена сетей уличного освещения	доля светильников уличного освещения с энергоэффективными лампами в общем количестве светильников уличного освещения	%	55	58,46	Улучшение показателя	Всего, в т.ч.	76,626	76,626	Устройство сети уличного освещения в с. Пашня
						местный бюджет	76,626	76,626		
						федеральный бюджет	0,0	0,0		
						областной бюджет	0,0	0,0		
						внебюджетные средства	0,0	0,0		
2.	Обеспечивающая подпрограмма						Всего, в т.ч.	6 988,677	6 988,677	
							местный бюджет	6 988,677	6 988,677	
							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.	41 094,90	41 094,82	
							местный бюджет	15 249,64	15 249,64	
							федеральный бюджет	0,00	0,00	
							областной бюджет	25 595,26	25 595,18	
							внебюджетные средства	250,00	250,00	

СВЕДЕНИЯ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«Повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Каргасокский район»
(название муниципальной программы)
за 2020 год

№ п/п	Наименование показателя муниципальной программы	Ед. изм.	Значения показателя муниципальной программы		Обоснование отклонений значений показателя
			План	Фактическое значение на конец года	
1.	Наименование показателей цели муниципальной программы				
1.1.	сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов объектами социальной сферы	%	0,5	17,39	Улучшение показателя
1.2.	сокращение расхода топлива котельными	%	0,3	6,8	Улучшение показателя
1.3.	сокращение потребления бензина муниципальным автотранспортом	%	0,5	0,5	
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	%	51,8	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	%	100	79,63	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	%	82	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	%	0,5	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.	2	5	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	0,166	0,155	Улучшение показателя
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	%	26,3	26,21	Улучшение показателя
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	%	13,8	13,66	Улучшение показателя
3.2.1.5.	Мероприятие 4: Ремонт зданий котельных и дизельных электростанций				

3.2.1.5.1.	количество отремонтированных зданий	ед.	0	0	
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	%	96	75,4	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	%	55	58,46	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.	81	81	
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	