

Приложение № 1
к подпрограмме № 4 «Энергосбережение и
повышение энергетической эффективности в
муниципальном образовании Курганинский
район на период 2018-2023 годы»
муниципальной программы муниципального
образования Курганинский район «Развитие
жилищно-коммунального и дорожного
хозяйства, архитектуры на 2018-2023 годы

**Цели, задачи и целевые показатели муниципальной подпрограммы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в
муниципальном образовании Курганинский район на период 2018-2023 годы»**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей						Примечание
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	муниципальная подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Курганинский район на период 2018-2023 годы»									
	Цель: обеспечение энергетических потребностей при целесообразно минимальном потреблении энергоресурсов									
	Задача: выявление и устранение энергетического дисбаланса по всем видам топливно-энергетических ресурсов									
1	Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:									
1.1.	Доля объема электрической энергии (далее-ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципального образования	%	3	100	100	100	100	100	100	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей						Примечание
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.	Доля объема тепловой энергии (далее-ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории муниципального образования	%	3	87,39	87,39	87,39	87,39	87,39	87,39	
1.3.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме вода, потребляемой на территории муниципального образования	%	3	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	
1.4.	Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме вода, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	3	75,5	76,7	76,7	76,7	76,7	76,7	
1.5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования	%	3	94,0	95,0	96,0	97,0	97,0	97,0	
1.6.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов,	%	3	0	0	0	0	0	0	Данный вид ресурсов отсутствует

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей						Примечание
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования									
2	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:									
2.1.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	кВт ч/кв.м.	3	71,8	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	
2.2.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	Гкал/кв.м	3	0,014	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	
2.3.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел	3	1,038	1,037	1,036	1,036	1,036	1,036	
2.4.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел	3	0,143	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	
2.5.	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел	3	40,0	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	
3	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:									
3.1.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1	Гкал/кв.м.	3	0,102	0,102	0,106	0,1	0,1	0,1	

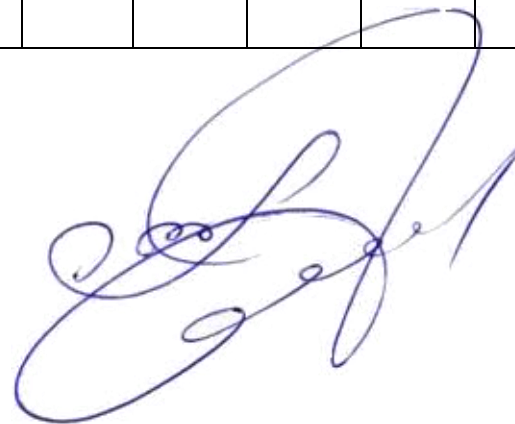
№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей						Примечание
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:									
4.1.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т.т./млн.Гкал	3	0	0	0	0	0	0	Тепловых электростанций нет
4.2.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.т./млн.Гкал	3	180,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт.ч/куб.м	3	29,0	28,0	27,0	27,0	27,0	27,0	
4.4.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	3	22,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	
4.5.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	3	36,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	
4.6.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м.)	тыс.кВт.ч/куб.м	3	0,676	0,652	0,652	0,652	0,652	0,652	
4.7.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.м.)	тыс.кВт.ч/куб.м	3	0,002 5	0,002 4	0,002 4	0,002 4	0,002 4	0,002 4	
4.8.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м. освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт.ч/куб.м	3	0,165	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей						Примечание
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:									
5.1.	Количество высокотехнологичных 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	шт.	3	0	0	0	0	0	0	Регулирование тарифов осуществляет РЭК. Данный вид транспорта отсутствует.
5.2.	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуг 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	шт.	3	0	0	0	0	0	0	Регулирование тарифов осуществляет РЭК. Данный вид транспорта отсутствует.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей						Примечание
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.3.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке которых осуществляется муниципальным образованием	шт.	3	0	0	0	0	0	0	Регулирование тарифов осуществляет РЭК. Данный вид транспорта отсутствует.
5.4.	Количество транспортных средств с автономными источниками электрического питания, относящиеся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке которых осуществляется муниципальным образованием	шт.	3	0	0	0	0	0	0	Регулирование тарифов осуществляет РЭК. Данный вид транспорта отсутствует.
5.5.	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и 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,	шт.	3	0	0	0	0	0	0	Регулирование тарифов осуществляет РЭК. Данный вид транспорта отсутствует.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей						Примечание
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива									
5.6.	Количество транспортных средств с автономными источниками электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	шт.	3	0	0	0	0	0	0	Регулирование тарифов осуществляет РЭК. Данный вид транспорта отсутствует.

Заместитель главы муниципального
образования Курганинский район



В.Н. Григоренко