

**Годовой отчет**  
**о ходе реализации и оценке эффективности муниципальной программы Шатровского муниципального округа**  
**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шатровском муниципальном округе» за 2022 год**

**Перечень мероприятий**  
**муниципальной программы Шатровского муниципального округа**  
**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шатровском муниципальном округе»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Ожидаемый конечный результат	Реализация мероприятий программы в 2022 году
1	Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов, используемых для передачи энергоресурсов и воды, по организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных	2022-2025	Директора МКУ (по согласованию)	Обеспечение подлежащих оснащению многоквартирных и жилых домов приборами учета коммунальных ресурсов	Не выявлено
2	Мероприятия по организации порядка управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергии, воды	2022-2025	Директора МКУ (по согласованию)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение энергоемкости валового продукта муниципального округа за счет модернизации технологической базы на основе энергоэффективного оборудования;</li> <li>- наличие в муниципальных учреждениях энергетических паспортов;</li> <li>- переход на приборный учет при расчетах муниципальных учреждений с организациями коммунального комплекса за потребленные коммунальные ресурсы;</li> <li>- создание муниципальной нормативно-правовой базы по энергосбережению и стимулированию повышения энергетической эффективности;</li> <li>- экономия топливно-энергетических ресурсов в организациях коммунальной</li> </ul>	Не проводились

				инфраструктуры;	
3	Информирование населения о требованиях, предъявляемых к собственникам жилых помещений в многоквартирных домах, лицам ответственным за содержание многоквартирных домов	2022-2025	Отдел по развитию территорий, жилищно – коммунальному хозяйству и строительству Администрации Шатровского муниципального округа, Директора МКУ(по согласованию)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение энергоемкости валового продукта муниципального округа за счет модернизации технологической базы на основе энергоэффективного оборудования;</li> <li>- создание муниципальной нормативно-правовой базы по энергосбережению и стимулированию повышения энергетической эффективности; <ul style="list-style-type: none"> <li>- экономия топливно-энергетических ресурсов в организациях коммунальной инфраструктуры;</li> <li>- обеспечение подлежащих оснащению многоквартирных и жилых домов приборами учета коммунальных ресурсов.</li> </ul> </li> </ul>	Проводилось информирование населения
4	Мероприятия по проведению энергетических обследований муниципальных объектов	2023	МКУ, ресурсоснабжающие организации (по согласованию)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы района на энергосберегающий путь развития.</li> <li>- сокращение объема ресурсов, потребляемых муниципальными учреждениями, с ежегодным снижением такого объема не менее чем на 3 процента (в сопоставимых условиях).</li> </ul>	Проводились
5	Замена оборудования на оборудование с более высоким КПД	2022-2025	Ресурсоснабжающие организации (по согласованию)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение энергоемкости валового продукта муниципального округа за счет модернизации технологической базы на основе энергоэффективного оборудования; <ul style="list-style-type: none"> <li>- переход на приборный учет при расчетах муниципальных учреждений с организациями коммунального комплекса за потребленные коммунальные ресурсы;</li> </ul> </li> <li>- экономия топливно-энергетических ресурсов в организациях коммунальной инфраструктуры;</li> </ul>	Не проводилось

6	Информирование населения об экономических аспектах внедрения энергосберегающих технологий	2022-2025	Отдел по развитию территорий, жилищно – коммунальному хозяйству и строительству Администрации Шатровского МО	- создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального округа на энергосберегающий путь развития. -развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; - расширение применения энергосберегающих технологий в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве;	Проводилось информирование населения
7	Ремонт прочего вспомогательного котельного оборудования	2022-2025	Ресурсоснабжающие организации (по согласованию)	- экономия топливно-энергетических ресурсов в организациях коммунальной инфраструктуры; - сокращение объема ресурсов, потребляемых муниципальными учреждениями, с ежегодным снижением такого объема не менее чем на 3 процента (в сопоставимых условиях).	Проводилось, затрачено 3, 5 млн.руб.
8	Замена и ремонт теплотрассы	2022-2025	Теплоснабжающие организации (по согласованию)	- снижение энергоемкости валового продукта муниципального округа за счет модернизации технологической базы на основе энергоэффективного оборудования;	Проведен капитальный ремонт теплотрассы на сумму 0,7 млн. руб.
9	Замена и ремонт водопроводных систем	2022-2025	Водоснабжающие организации (по согласованию)	- сокращение объема ресурсов, потребляемых муниципальными учреждениями, с ежегодным снижением такого объема не менее чем на 3 процента (в сопоставимых условиях). - снижение энергоемкости валового продукта муниципального округа за счет модернизации технологической базы на основе энергоэффективного оборудования;	Не проводилось
10	Подготовка и переподготовка кадров по программе	2023	Организации, осуществляющие подготовку и	-развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;	Проводилось

	«Энергосбережение и пути повышения энергетической эффективности»		переподготовку кадров (по согласованию)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- расширение применения энергосберегающих технологий в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве;</li> <li>- обеспечение учета объема потребляемых энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях, жилищном фонде</li> <li>- создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального округа на энергосберегающий путь развития.</li> </ul>	
11	Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2022-2025	Администрация Шатровского МО	<ul style="list-style-type: none"> <li>- создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального округа на энергосберегающий путь развития.</li> <li>- развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;</li> <li>- создание муниципальной нормативно-правовой базы по энергосбережению и стимулированию повышения энергетической эффективности;</li> <li>- сокращение объема ресурсов, потребляемых муниципальными учреждениями, с ежегодным снижением такого объема не менее чем на 3 процента (в сопоставимых условиях).</li> </ul>	Проводилось

**Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы Шатровского муниципального округа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шатровском муниципальном округе»**

№ п/п	Задача, мероприятие	Главный распорядитель средств	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.	Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
-------	---------------------	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	---

		местного бюджета		2022 год		
				План	Факт	
1.	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности		Бюджет Шатровского муниципального округа Курганской области	0	0	Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (на 1 кв. метр общей площади) Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных
2.	Мероприятия по организации порядка управления (эксплуатации) бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов		Бюджет Шатровского МО	0	0	Доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (на 1 кв. метр общей площади) Удельный расход воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)

3.	Мероприятия по прединвестиционной подготовке проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, бизнес-планов, разработку схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований		Бюджет Шатровского МО, внебюджетные источники	0	0	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии 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
4.	Мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергии, воды, по организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества		Внебюджетные источники, Бюджет Шатровского МО	0,5 0,05	0	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории МО Доля ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО
5.	Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности		Внебюджетные источники	3,5	3,5	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями 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
6.	Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче		Внебюджетные источники	0,7	0,7	Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (на 1 кв. метр общей площади) Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)
7.	Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче		Внебюджетные источники	0,1	0	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории МО Удельный расход воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) Удельный расход воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)

8.	Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		Бюджет Шатровского МО, бюджеты МКУ (по согласованию)	0	0	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (на 1 кв. метр общей площади) Удельный расход 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)
	Всего:		Внебюджетные источники	6,85	4,2	

**Формы оценки целевых индикаторов муниципальной программы Шатровского муниципального округа  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шатровском муниципальном округе»**

Форма 1. Оценка целевых индикаторов муниципальной программы Шатровского муниципального округа  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шатровском муниципальном округе» за 2022 год

Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора			
		Утверждено в муниципальной программе	Достигнуто	Отклонение, %	Оценка в баллах
Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,18	0,18	100	+1



Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора			
		Утверждено в муниципальной программе	Достигнуто	Отклонение, %	Оценка в баллах
Удельный расход воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	0,16	0,16	100	+1
Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел.	80,0	80,0	100	+1
Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	0,50	0,50	100	+1
Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,17	0,17	100	+1
Удельный расход воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	24,8	25,29	102	-2
Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	кВтч/чел.	900,0	900,0	100	+1
Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в	куб.м/чел.	101,0	102,9	102	-2

Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора			
		Утверждено в муниципальной программе	Достигнуто	Отклонение, %	Оценка в баллах
расчете на 1 жителя)					
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	тыс. т у.т./ чел.	0,90	0,90	100	+1
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т у.т./ Гкал	0,193	0,193	100	+1
Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт/ Гкал	29,6	29,6	100	+1
Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	12,3	12,3	100	+1
Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВт/куб.м	1,2	1,2	100	+1
Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт/кв.м	16,3	16,3	100	+1

Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора			
		Утверждено в муниципальной программе	Достигнуто	Отклонение, %	Оценка в баллах
Итоговая сводная оценка					+7

Форма 2. Динамика целевых значений целевых индикаторов муниципальной программы Шатровского муниципального округа

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шатровском муниципальном округе»

Целевые индикаторы	Единица измерения	Год реализации муниципальной программы				Последний год (целевое значение)	%
		1-й год	2-й год	3-й год	отчетный		
Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв.м	0,20	0,20	0,20	0,20	100,0	100
Удельный расход воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	0,16	0,15	0,15	0,16	0,14	100
Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	кВтч/ чел.	80,0	79,0	79,9	80,69	79,8	99

Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	0,50	0,49	0,48	0,50	0,47	100
Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв.м	0,17	0,169	0,168	0,17	0,167	100
Удельный расход воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/ чел.	24,8	24,7	24,6	25,29	24,5	98
Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	кВтч/ чел.	900,0	900,0	899,0	900,0	898,0	100
Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	101,0	100,9	100,8	102,9	100,7	98
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	тыс. т у.т./ чел.	0,90	0,89	0,88	0,90	0,87	100
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т у.т./ Гкал	0,193	0,189	0,185	0,193	0,182	100
Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах	кВт/ Гкал	29,6	29,0	28,4	29,6	27,8	100

теплоснабжения							
Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	12,3	12,1	11,8	12,3	11,6	100
Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВт/ куб.м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	100
Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт/ кв.м	16,3	16,2	16,0	16,3	15,8	100

Решение: ожидаемая эффективность муниципальной программы Шатровского муниципального округа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шатровском муниципальном округе» за 2022 год эффективна, так как итоговая сводная оценка составляет +7 баллов.