

Приложение
к Требованиям к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере горячего водоснабжения, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций регулируются Департаментом государственного регулирования цен и тарифов Курганской области на 2024-2026 годы

Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере горячего водоснабжения, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций регулируются Департаментом государственного регулирования цен и тарифов Курганской области на 2024 - 2026 годы

Руководитель организации

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

« ____ » _____ 20 ____ г.

I. Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

(наименование организации)
на 20 ____ - 20 ____ годы

Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»			
Почтовый адрес				
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)				
Даты начала и окончания действия программы				
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС	Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)	
			При осуществлении регулируемого вида	При осуществлении прочей деятельности, в т.ч.

	всего	в т.ч. капитальные	реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	деятельности				хозяйственные нужды				
				Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		
				т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	
(базовый год) *												
ВСЕГО												

* Базовый год - предшествующий году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

СОГЛАСОВАНО

на обороте документа:

(должность)

(Ф.И.О.)

(должность)

(Ф.И.О.)

**II. Целевые и прочие показатели программы энергосбережения
и повышения энергетической эффективности**

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год) *	Плановые значения целевых показателей по годам			Примечание
						2024 г.	2025 г.	2026 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Целевые показатели								
1.1.	Показатели энергетической эффективности:								
1.1.1.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м							
1.1.2.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%							
1.1.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч /куб. м							
1.1.4.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой горячей воды	кВтч /куб. м							
1.1.5.	доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть	%							

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год) *	Плановые значения целевых показателей по годам			Примечание
						2024 г.	2025 г.	2026 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.	доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств **	%							
1.3.	объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	тонн							
2.	Прочие показатели								
2.1.									

* Базовый год - предшествующий году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

** Не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

IV. Обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения
1.	Проведение энергетического обследования	Не реже, чем один раз в пять лет
2.	Проведение технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения	2024 - 2026 г.г.
3.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления при <u>приготовлении</u> и транспортировке воды	В соответствии со сроками утвержденной инвестиционной программы и (или) программы в области энергосбережения
4.	Разработка и реализация мероприятий по сокращению потерь воды	
5.	Обеспечение обязательного учета используемых энергетических ресурсов с применением приборов учета	
6.	Доведение доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств: не менее 75%	2024 г.

Руководитель организации

(должность)

(Ф.И.О.)

« ____ » _____ 20__ г.

**V. Сводная форма мониторинга реализации программы
энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

за 20__ г.

(наименование организации)

Наименование программы	
Почтовый адрес	
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)	
Даты начала и окончания действия программы	

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	(Базовый год) *	Плановые значения целевых и прочих показателей по		Фактические значения целевых и прочих показателей по		Отклонение, ед.		Отклонение, %	
				___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды										
1.1.5.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%									
1.2.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств **	%									
1.3.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)										
2.	Прочие показатели										
2.1.											

* Базовый год - предшествующий году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

** Не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

VIII. Перечень организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере горячего водоснабжения на территории Курганской области, для которых установлены требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2024 - 2026 годы

г. Курган
Публичное акционерное общество «Курганская генерирующая компания»
Общество с ограниченной ответственностью «Курганские теплоэнергетические системы»
Акционерное общество «Курганфармация»
г. Шадринск
Общество с ограниченной ответственностью «Шадринские тепловые сети»
Далматовский муниципальный округ
Муниципальное предприятие Далматовского района «Теплоэнергия»
Катайский муниципальный округ
Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик»
Кетовский муниципальный округ
Общество с ограниченной ответственностью «Жилсервис»
Шумихинский муниципальный округ
Общество с ограниченной ответственностью «Энергосервис»
г. Челябинск
Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» по филиалу Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению (Курганский территориальный участок)