



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

П Р И К А З

«30» 09 2024 г.

№ 70-17

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на 2024-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», постановлением Правительства Чеченской Республики от 23 июня 2020 г. № 137 «Об утверждении Положения о Государственном комитете цен и тарифов Чеченской Республики» и на основании представления Прокуратуры Чеченской Республики от 09.09.2024 № 7-11-2024/15 «Об устранении нарушений законодательства об энергосбережении, о государственном регулировании и контроле», приказываю:

1. Установить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Чеченской Республики, согласно приложениям 1, 3 и 4 к настоящему приказу.

2. В программах энергосбережения и повышения энергетической эффективности необходимо обязательно определять значения целевых показателей, мероприятия, направленные на их достижение, ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

3. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программах отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

- ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергоресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

- ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации программ на протяжении всего срока их реализации, исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

- ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

4. Организациям, указанным в Приложении 2 к настоящему приказу, в течение 3 месяцев с даты издания приказа привести программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом.

5. Организациям, указанным в Приложениях 2 – 4 к настоящему приказу, представлять отчеты о фактическом исполнении в 2024 - 2026 годах требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ежегодно не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.

6. ГКУ «УОД Госкомцен ЧР» разместить требования на официальном сайте Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики в сети Интернет.

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня его опубликования.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. председателя



К.Ш. Хагиева



ТРЕБОВАНИЯ

К программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Чеченской Республики

- Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организаций, оказывающих услуги по передаче электрической и тепловой энергии, в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, твердых коммунальных отходов:

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения
1	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	2024 - 2026 гг.
2	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности регулируемой организации и (или) принадлежащих ей на другом законном основании, осветительными устройствами с использованием светодиодов	2024 - 2026 гг.
3	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и (или) принадлежащих ей на другом законном основании, энергосберегающими лампами в целях освещения	2024 - 2026 гг.
4	Проведения обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2024 - 2026 гг.
5	Оснащение многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	2024 - 2026 гг.
6	Строительство (модернизация, реконструкция, техническое перевооружение) объектов с использованием энергоэффективных технологий, внедрением инновационных решений	2024 - 2026 гг.
7	Оптимизация режимов работы энергоисточников	2024 - 2026 гг.

- Перечень целевых показателей программ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности организаций, оказывающих услуги по передаче электрической и тепловой энергии, в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, твердых коммунальных отходов:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.
Передача электрической энергии		
1	Снижение потерь электрической энергии в сетях	кВт. ч, %
2	Снижение расхода электрической энергии на производственные и хозяйственные нужды	кВт. ч, %
3	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и (или) на другом законном основании	кВт.ч/кв. м
4	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и (или) на другом законном основании	Гкал/куб. м
5	Увеличение доли зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учёта воды, природного газа,	%

	тепловой энергии, электрической энергии	
6	Увеличение доли зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения	%
7	Увеличение доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%
Передача тепловой энергии		
1	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды	кВт. ч
2	Снижение удельного расхода электрической энергии на отпуск тепловой энергии	кВт.ч/Гкал
3	Снижение расхода тепловой энергии на собственные нужды	Гкал, %
4	Снижение удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал
5	Снижение удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал
6	Снижение удельного расхода воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	куб. м/Гкал
7	Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал, %
8	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и (или) на другом законном основании	кВт.ч/кв. м
9	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и (или) на другом законном основании	кВт.ч/куб. м
10	Увеличение доли зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа тепловой энергии, электрической энергии	%
11	Увеличение доли зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения	%
12	Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	т
13	Увеличение доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%
Водоснабжение и водоотведение		
1	Снижение потерь воды в водопроводных сетях	куб.м., %
2	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды, потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч
3	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч / куб.м
4	Снижение расхода воды на собственные нужды, потребляемой в технологическом процессе	куб.м., %
5	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и (или) на другом законном основании	кВт.ч / кв.м
6	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и (или) на другом законном основании	Гкал/ куб.м
7	Увеличение доли зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%
8	Увеличение доли зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения	%
9	Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	т
10	Увеличение доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%

Твердые коммунальные отходы (далее – ТКО):

1	Удельный расход электроэнергии на 1 ед. ТКО	кВт ч/тонну
2	Удельный расход топлива на 1 ед. ТКО	т.у.т./куб.м
3	Удельный расход газа на 1 ед. ТКО	т.у.т./тонну
4	Уровень оснащённости зданий, строений и сооружений организации коммунального комплекса приборами учета используемых энергоресурсов	%
5	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%



Организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности:

1. Организации, оказывающие услуги по передаче электрической энергии:

- 1) АО «Чеченэнерго»
- 2) АО «Оборонэнерго»
- 3) ОАО «Российские железные дороги»

2. Организации, оказывающие услуги в сфере теплоснабжения:

- 1) МУП «Теплоснабжение» г. Грозного
- 2) МУП «ПУЖКХ г. Аргун»
- 3) ООО «Самум»
- 4) МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Ачхой-Мартановского муниципального района «Чистый Ачхой»
- 5) МУП «Жилищно-эксплуатационное управление №2» Надтеречного муниципального района
- 6) ООО «Тепло-Энергосбыт»
- 7) ООО «Теплострой»
- 8) ООО «Оазис»
- 9) ООО «Сити-Сервис»
- 10) ООО «Стройсервис»
- 11) ООО «Гортеплостроймонтаж»
- 12) ООО «ЖКС Курчалой»
- 13) МУП «ПУЖКХ Серноводского района»

3. Организации, оказывающие услуги в сфере горячего водоснабжения:

- 1) ООО «ЖКС Курчалой»
- 2) ООО «Сити-Сервис»
- 3) Войсковая часть 6790

4. Организации, оказывающие услуги в сфере холодного водоснабжения:

- 1) МУП «Водоканал» г. Грозного
- 2) МУП «Жилищно-эксплуатационное управление №2» Надтеречного муниципального района
- 3) ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
- 4) Войсковая часть 6790
- 5) ООО «Аква»
- 6) ООО «Самум»
- 7) МУП «Благоустройство и дорожное хозяйство»
- 8) МУП «Водоканал г. Аргун»
- 9) МУП «Ножай-Юртовский Водоканал»
- 10) МУП «Шелковской водоканал»
- 11) МУП «Урус-Мартановский водоканал»

- 12) МУП «Водоканал Шалинского муниципального района»
- 13) МУП «Серноводск-Водоканал» Серноводского муниципального района»
- 14) МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Ачхой-Мартановского муниципального района «Чистый Ачхой»
- 15) МУП «Управление водопроводно-канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района»
- 16) МУП «ГРОЗ-АКВА» Грозненского муниципального района
- 17) МУП «Водоканал» Гудермесского муниципального района
- 18) АО «Чеченнефтихинпром»
- 19) ООО «АКВА-ЭРА»
- 20) Минераловодский территориальный участок СКДТВ СП ЦДТВ - филиал ОАО «РЖД»

5. Организации, оказывающие услуги в сфере водоотведения:

- 1) МУП «Водоканал» г. Грозного
- 2) МУП «Жилищно-эксплуатационное управление №2» Надтеречного муниципального района
- 3) ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
- 4) Войсковая часть 6790
- 5) ООО «Самум»
- 6) МУП «Водоканал г. Аргун»
- 7) МУП «Шелковской водоканал»
- 8) МУП «Урус-Мартановский водоканал»
- 9) МУП «Водоканал Шалинского муниципального района»
- 10) МУП «Серноводск-Водоканал» Серноводского муниципального района»
- 11) МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Ачхой-Мартановского муниципального района «Чистый Ачхой»
- 12) МУП «Управление водопроводно-канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района»
- 13) МУП «ГРОЗ-АКВА» Грозненского муниципального района
- 14) МУП «Водоканал» Гудермесского муниципального района
- 15) АО «Чеченнефтихинпром»
- 16) Минераловодский территориальный участок СКДТВ СП ЦДТВ - филиал ОАО «РЖД»

6. Организации, оказывающие услуги в сфере твердых коммунальных отходов:

- 1) ООО «Оникс»
- 2) ООО «Родник»
- 3) ИП Джамалханов М.Х.
- 4) ГУП «Управление жилищно-коммунальных услуг»
- 5) МУП «Благоустройство и дорожное хозяйство»



ТРЕБОВАНИЯ

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

Целевые показатели программ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.
ТХ		
1.1	Снижение расхода топлива на производство тепловой энергии	
	Ожидаемый удельный расход условного топлива на производство тепловой энергии в каждом году реализации программы	кг.у.т./Гкал
	Фактическое значение удельного расхода топлива на производство тепловой энергии источником теплоснабжения	кг.у.т./Гкал
	Ожидаемый объем производства тепловой энергии источником теплоснабжения по каждому году реализации программы	Гкал
	Снижение ожидаемого удельного расхода условного топлива по отношению к фактическому	кг.у.т./Гкал
	Суммарный технологический эффект от производства тепловой энергии	руб.
1.2	Снижение расхода электрической энергии на производство тепловой энергии	
	Ожидаемый расход электрической энергии на производство тепловой энергии	кВт.ч
	Удельный фактический расход электрической энергии на производство тепловой энергии	кВт.ч/Гкал
	Ожидаемое количество произведенной тепловой энергии на производство тепловой энергии	Гкал
	Ожидаемый удельный расход электрической энергии на производство тепловой энергии	кВт.ч/Гкал
	Снижение ожидаемого удельного расхода электрической энергии по отношению к фактическому	кВт.ч/Гкал
	Суммарный технологический эффект	кВт.ч/Гкал
	Суммарный экономический эффект	кВт.ч/Гкал
1.3	Оснащенность зданий, сооружений, строений, находящихся в собственности регулируемой организации, приборами учета энергоресурсов	
	Общее количество зданий, сооружений, строений, имеющих отношение к регулируемой деятельности, при эксплуатации которых используется холодная вода	шт.
	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета холодной воды	%
	Общее количество зданий, сооружений, строений, имеющих отношение к регулируемой деятельности, при эксплуатации которых используется горячая вода	шт.
	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета горячей воды	%
	Общее количество зданий, сооружений, строений, имеющих отношение к регулируемой деятельности, при эксплуатации которых используется природный газ	шт.
	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета природного газа	%
1.4	Снижение потерь тепловой энергии теплоносителя при передаче по тепловым сетям	
	Ожидаемый объем потерь тепловой энергии при передаче	Гкал
	Фактический объем потерь тепловой энергии при передаче	Гкал
	Снижение ожидаемого объема потерь тепловой энергии по отношению к фактическому объему потерь - суммарный технологический эффект	Гкал

	Суммарный экономический эффект	руб.
1.5	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств	
	Общее количество используемых осветительных устройств в зданиях, строениях, сооружениях, имеющих отношение к регулируемой деятельности	шт.
	Общее количество используемых осветительных устройств с использованием светодиодов в зданиях, строениях, сооружениях, имеющих отношение к регулируемой организации	шт.
	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств	%
ВКХ		
2.1	Снижение потерь воды при ее передаче по сетям водоснабжения	
	Ожидаемый объем потерь вод при ее передаче	м ³
	Фактический объем потерь воды при ее передаче	м ³
	Снижение или превышение ожидаемого объема потерь воды по отношению к фактическому объему потерь – суммарный технологический эффект	м ³
	Суммарный экономический эффект	руб.
2.2	Снижение расхода электрической энергии на подачу воды	
	Ожидаемый расход электрической энергии на подачу воды	кВт.ч
	Удельный фактический расход электрической энергии на подачу воды	кВт. ч/м ³
	Ожидаемый объем подачи воды в каждом году реализации программы	м ³
	Ожидаемый удельный расход электрической энергии на подачу воды	кВт. ч/м ³
	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода электрической энергии по отношению к фактическому	кВт. ч/м ³
	Суммарный экономический эффект	руб.
2.3	Снижение расхода электрической энергии на транспортировку сточных вод	
	Ожидаемый расход электрической энергии на транспортировку сточных вод	кВт.ч
	Удельный фактический расход электрической энергии на транспортировку сточных вод	кВт. ч/м ³
	Ожидаемый объем транспортировки сточных вод в каждом году реализации программы	м ³
	Ожидаемый удельный расход электрической энергии на транспортировку сточных вод	кВт. ч/м ³
	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода электрической энергии по отношению к фактическому	кВт. ч/м ³
	Суммарный экономический эффект	руб.
2.4	Оснащенность зданий, сооружений, строений, находящихся в собственности регулируемой организации, приборами учета энергоресурсов	
	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется холодная вода	шт.
	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется холодная вода, оснащенных приборами учета	шт.
	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета холодной воды	%

Перечень мероприятий

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.
ТХ		
1	Снижение расхода топлива (природный газ) на производство тепловой энергии (мощности)	тыс.м ³
2	Разработка и реализация плана оснащения зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организаций и используемых при осуществлении регулируемой деятельности по реализации тепловой энергии (мощности) приборами учета используемых энергоресурсов: холодной и горячей воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%
3	Определение организаций мероприятий, имеющих наибольший	%