

Российская Федерация  
Администрация сельского поселения  
Джиримского сельсовета  
Ширинского муниципального района  
Республики Хакасия

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

01.04.2026

с. Джирим

№ 22

Об утверждении муниципальной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации сельского поселения Джиримского сельсовета Ширинского муниципального района Республики Хакасия на 2026 - 2029 годы

В соответствии с Федеральными законами от 20.03.2025 N 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», с ч. 3 ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом сельского поселения Джиримского сельсовета Ширинского муниципального района Республики Хакасия, администрация Джиримского сельсовета Ширинского района Республики Хакасия

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации сельского поселения Джиримского сельсовета Ширинского муниципального района Республики Хакасия на 2026 - 2029 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Признать утратившими силу следующие постановления администрации Джиримского сельсовета:
  - 2.1 постановление администрации Джиримского сельсовета от 15.11.2011 № 45 «Об утверждении целевой программы «Повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек на 2012 - 2016 и на перспективу до 2020 года»».
  - 2.2. постановление администрации Джиримского сельсовета от 28.12.2015 № 59 «О рассмотрении протеста прокурора на постановление администрации Джиримского сельсовета »Об утверждении целевой программы «Повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек на 2012 - 2016 и на перспективу до 2020 года»».
3. Предусмотреть финансирование расходов на реализацию муниципальной программы в бюджете на очередной финансовый год.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Джиримского сельсовета  
Ширинского района Республики Хакасия



А.А. Буйнов

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Джиримского сельсовета  
Ширинского района Республики Хакасия  
от 01.04.2026 № 22

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**энергосбережения и повышения энергетической эффективности**  
**администрации сельского поселения Джиримского сельсовета**  
**Ширинского муниципального района Республики Хакасия**  
*655233 Республика Хакасия, Ширинский район, с.Джирим, ул. Козлова д.9 кв.1*  
**на 2026-2029 годы**

## Содержание

ПАСПОРТ программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности .....	3
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности .....	5
1. Программные мероприятия .....	7
2. Этапы реализации Программы .....	9
3. Финансирование и стимулирование реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности .....	14
4. Целевые показатели Программы .....	15
5. Организация и контроль за ходом выполнения Программы .....	21
Приложение 1 .....	22
Приложение 2 .....	24

## ПАСПОРТ программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Полное наименование организации	Администрация сельского поселения Джиримского сельсовета Ширинского муниципального района Республики Хакасия
Основание для разработки программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2023).</li> <li>2. Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».</li> <li>3. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года № 1289 (ред. от 23.06.2020) «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды».</li> <li>4. Приказ Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425 (ред. от 09.03.2023) «Об утверждении методических рекомендации по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды».</li> <li>5. Распоряжение Правительства Российской Федерации № 1830-р от 01.12.2009 (ред. от 23.09.2010) «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации»</li> </ol>
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Администрация сельского поселения Джиримского сельсовета Ширинского муниципального района Республики Хакасия
Сокращенное наименование	Администрация Джиримского сельсовета Ширинского района Республики Хакасия
Полное наименование разработчиков программы	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоАудит»
Цели программы	Выявление путей повышения энергетической эффективности процессов деятельности организации, эффективного

	<p>распределения и использования ТЭР, определение энергосберегающего потенциала в организации, разработка и обоснование последовательности организационных, технических и других мер, обеспечивающих экономически обоснованное повышение эффективности использования энергии и уменьшение доли энергетической составляющей в себестоимости услуг.</p> <p>Разработка конкретных предложений по организации технического и коммерческого учёта энергоресурсов.</p>
Задачи программы	<p>Снижение объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и сокращение расходов бюджета на их оплату.</p> <p>Снижение удельных показателей потребления электрической энергии, тепловой энергии.</p> <p>Выполнение иных мероприятий настоящей программы на период до 31 декабря 2029 года.</p>
Сроки реализации программы	Единый этап реализации 2026-2029годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<p>Источники финансирования программы – бюджетные средства.</p> <p>Всего – 245,5 тыс. руб.:</p> <p>2027 год – 140,00 тыс. руб;</p> <p>2028 год – 73,00 тыс.руб;</p> <p>2029 год – 32,50 тыс.руб.</p> <p>Стимулирование сотрудников в части, касающейся реализации мероприятий по энергосбережению, не предусматривается.</p>
Планируемые результаты реализации программы	<p>В результате реализации Программы возможно обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение потребления энергетических ресурсов за счет нормирования и энергосбережения;</li> <li>- соответствие санитарно-гигиенических требований микроклимату зданий.</li> </ul>

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Общая информация об организации:

- Основной вид деятельности:  
84.11.31 - Деятельность органов местного самоуправления сельских поселений;
- Среднесуточная численность пользователей (работников и посетителей) – 15 чел.

Таблица 1

Основные характеристики объекта

Наименование здания, адрес	Год ввода в экспл.	Общая площадь здания, м <sup>2</sup>	Объем здания по наружному обмеру, м <sup>3</sup>	Исполнение здания (кирпичное, деревянное)	Этажность	Остекление (одинарное двойное, тройное)	Энергопотребление здания за 2025 год				Наличие приборов учета (количество)		
							Электроэнергия, тыс.кВт.ч	Тепловая энергия, Гкал	Вода, куб.м	Уголь, т	Электроэнергии	Тепловая энергия	Вода
Офис администрации, с. Джирим, ул. Козлова д.9 кв.1	1992	90,3	226	деревянное	1	двойное	2,564	н/д	10	4,0	1	нет	нет

Таблица 2

Данные о фактическом потреблении ТЭР и воды за 2025 год

Наименование учреждения	Электрическая энергия				Вода				Уголь			
	Кол-во, тыс.кВт.ч	Сумма, тыс.руб.			Кол-во, куб.м	Сумма, тыс.руб.			Кол-во, тонн	Сумма, тыс.руб.		
		Всего	В том числе			Всего	В том числе			Всего	В том числе	
			Бюджет	Внебюджет			Бюджет	Внебюджет			Бюджет	Внебюджет
Администрации Джиримского сельсовета	2,564	25,24	25,24	0	10	9,621	9,621	0	4,0	12,448	12,448	0

Итого: расходы на оплату всех энергетических ресурсов и воды за 2025 год – 47,309 тыс. руб.

Таблица 3

## Данные о фактической оснащённости приборами учета

<b>Наименование</b>	<b>Количество объектов, потребляющих ресурс, ед.</b>	<b>Количество объектов, подлежащих оснащению приборами учета, ед.</b>	<b>Процент оснащённости, %</b>	<b>Количество приборов учета, шт.</b>	<b>Запланировано к установке на период 2026-2029 гг., шт.</b>
Электрическая энергия	1	1	100	1	0
Тепловая энергия	1	1	0	0	0
Вода	1	1	0	0	1

## 1. Программные мероприятия

Мероприятия реализуются с учетом нормативно-правового обоснования и финансовой возможности. Проводятся мероприятия, предписанные законодательными актами к обязательному выполнению, и малозатратные мероприятия. Программа базируется на следующих основных принципах:

1. Регулирование, надзор и управление энергосбережением;
2. Обязательность учета ТЭР и воды;
3. Экономическая целесообразность энергосбережения;
4. Всеобщая заинтересованность и инициативность в процессе энергосбережения;
5. Использование стимулирующих факторов при эффективном достижении цели и задач Программы.
6. Управление энергосбережением в здании, находящемся в собственности администрации Джиримского сельсовета Ширинского муниципального района Республики Хакасия.

Администрация сельского поселения Джиримского сельсовета Ширинского муниципального района Республики Хакасия определяет стратегию энергосбережения. Обеспечивает контроль реализации организационных и технических проектов. Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются организация контроля использования ТЭР и воды, составление энергетических балансов и энергетической декларации.

Сбор и анализ информации по энергопотреблению в организациях позволил получить общее представление о потреблении ТЭР, в том числе холодного водоснабжения. На основании анализа представленных табличных данных сформирована их структура потребления.

Программа включает реализацию следующих мероприятий:

1. Проведение энерго-мониторинга использования ТЭР в помещениях.
2. Разработка системы эксплуатации и технического обслуживания помещений.

Для обеспечения надлежащей его эксплуатации и для минимизации расходов на эксплуатацию, обслуживание и ремонт необходимо разработать правильные режимы, точно определяющие обслуживание на требуемом уровне. Требуемый уровень должен соответствовать государственным правилам, техническим стандартам и конкретным дополнительным требованиям со стороны работников учреждения. Эксплуатацией и обслуживанием помещения должен заниматься квалифицированный и обученный персонал, ответственный за реализацию всех согласованных режимов, представление текущей отчетности и принятие решений в случае возможных отклонений. В рамках Программы прогнозируется планирование и разработка системы профессиональной эксплуатации и технического обслуживания помещения, обучение обслуживающего персонала.

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения каждого фактически достигнутого целевого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой. В приложении 2 настоящей Программы определены в сопоставимых условиях целевые уровни снижения суммарного объема потребляемых ТЭР, а также объема потребляемой воды. В данном приложении произведен расчет потенциала и целевого уровня снижения потребления ТЭР занимаемого здания администрацией Джиримского сельсовета Ширинского муниципального района Республики Хакасия, подведомственными учреждениями и предприятиями, с учетом методических

рекомендаций, которые утверждены приказом Минрегионразвития РФ от 15.07.2020 г. № 425.

Отчетность формируется с начала действия Программы. Отчетность формируется по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным годом. Отчетность состоит из формы отчета о достижении значений целевых показателей программы согласно приложению № 4 к Требованиям Приказа Минэнерго РФ от 30.06.2014 г. № 398, формы отчета о реализации мероприятий программы согласно приложению № 5 к Требованиям Приказа Минэнерго РФ от 30.06.2014 г. № 398. В приложении 1 приведены формы отчетов о достижении целевых показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Данные отчеты формируются ежегодно и подлежат хранению в Администрации сельского поселения Джиримского сельсовета Ширинского муниципального района Республики Хакасия.

## 2. Этапы реализации Программы

Таблица 4

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2027 г.					2028 г.					2029 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
				в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	
<b>Мероприятия 1. Организационные мероприятия</b>																
1.1	Изучение законодательства по энергосбережению и энергоэффективности	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-
1.2	Назначение ответственных лиц за реализацию вопросов энергосбережения и энергоэффективности	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-
1.3	Издание распорядительных документов	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-
1.4	Планирование вопросов, отражающих энергосбережение на совещаниях различного уровня	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-
1.5	Оформление энергетических деклараций	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-
1.6	Проведение инвентаризации установленных приборов учета ТЭР и воды. Своевременная передача данных показаний приборов учета	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2027 г.					2028 г.					2029 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
				в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	
1.7	Проведение энергетических мониторингов	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-
1.8	Осуществление ежедневной проверки работы приборов учета и состояния отопительной системы	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-
1.9	Своевременное проведение обследований и принятие мер по ремонту приборов учета и регулирования, вентиляции и другого оборудования	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-
1.10	Недопущение использования электроэнергии на цели, не предусмотренные деятельностью организации	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-
1.11	Осуществление контроля за правильной эксплуатацией и состоянием оборудования. Проведение инструктажей сотрудников по экономии ТЭР, осуществление ежедневного контроля работы электрического освещения	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-
1.12	Реализация режимных моментов по своевременному включению и выключению электропотребителей	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2027 г.					2028 г.					2029 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
				в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник			объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.			в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник
		источник	объем, тыс. руб.				кол-во	ед. изм.				источник	объем, тыс. руб.			
1.13	Соблюдение графиков светового режима в помещениях и на территории учреждения	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-
1.14	Организация системы информационного обеспечения и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-
	Итого по мероприятию 1	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-
<b>Мероприятие 2. Экономия твердого топлива (целевой уровень снижения расхода 6%)</b>																
2.1	Диагностика состояния, промывка трубопроводов и стояков системы отопления	-	0,00	0,013	т	0,043	-	0,00	0,013	т	0,046	-	-	-	-	-
2.2	Гидравлическая наладка внутренней системы отопления	-	0,00	0,014	т	0,046	-	0,00	0,014	т	0,047	-	-	-	-	-
2.3	Установка теплоотражающих пленок или энергосберегающих стекол на окна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	бюджет	22,5	0,027	т	0,097
	Итого по мероприятию 2	-	0,00	0,027	т	0,09	-	0,00	0,027	т	0,093	бюджет	22,50	0,027	т	0,097
<b>Мероприятие 3. Экономия электрической энергии здания</b>																
3.1	Разработка табличек и памяток по энергосбережению (выключение света и	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2027 г.					2028 г.					2029 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
				в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	
	электроприборов)															
3.2	Проведение диагностики состояния электротехнического оборудования с целью устранения потерь электрической энергии	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-
3.3	Замена светильников в помещениях на светодиодные	-	-	-	-	-	бюджет	70	0,077	тыс. кВт	0,852	-	-	0,077	тыс. кВт	0,886
3.4	Установка приборов учета электроэнергии и датчиков освещенности (фотореле)	бюджет	40	0,051	тыс. кВт	0,546	-	-	0,051	тыс. кВт	0,568	бюджет	10	0,064	тыс. кВт	0,739
3.5	Организация уличного освещения, с приведением параметров освещенности в соответствие нормам искусственного освещения жилых территорий	бюджет	100	0,128	тыс. кВт	1,366	-	-	0,128	тыс. кВт	1,420	-	-	0,128	тыс. кВт	1,477
	Итого по мероприятию 3	бюджет	140	0,179	тыс. кВт	1,912	бюджет	70	0,256	тыс. кВт	2,841	бюджет	10	0,269	тыс. кВт	3,102
<b>Мероприятие 4. Экономия воды здания</b>																
4.1	Разработка табличек и памяток по сбережению воды	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	Установка прибора учета водоснабжения	-	-	-	-	-	бюджет	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2027 г.					2028 г.					2029 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
				в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	
	Итого по мероприятию 4	-	0,00	-	-	-	бюджет	3,00	-	-	-	-	0,00	-	-	-
	<b>Всего по мероприятиям</b>	<b>бюджет</b>	<b>140,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,002</b>	<b>бюджет</b>	<b>73,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,934</b>	<b>бюджет</b>	<b>32,50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,199</b>

### **3. Финансирование и стимулирование реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

Источники финансирования программы – бюджетные средства.

Всего – 245,5 тыс. руб.:

2027 год – 140,00 тыс. руб;

2028 год – 73,00 тыс. руб;

2029 год – 32,50 тыс.руб.

Стимулирование сотрудников в части, касающейся реализации мероприятий по энергосбережению не предусматривается.

#### 4. Целевые показатели Программы

Таблица 5

Общие сведения для расчета целевых показателей программы

№ п/п	Общие сведения	Ед. изм.	Разбивка по годам						
			2023	2024	2025 (базовый год)	2026	2027	2028	2029
1	Объем бюджетных ассигнований с учетом доходов от внебюджетных источников	млн. руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
2	Потребление ТЭР	т.у.т.	4,10	3,98	3,96	3,96	3,93	3,91	3,89
3	Объем потребления ЭЭ	тыс. кВтч	2,986	2,636	2,564	2,564	2,385	2,128	1,859
4	Объем потребления ТЭ	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-
5	Объем потребления воды	тыс. куб. м	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6	Объем потребления твердого топлива (уголь)	т	4,0	4,0	4,0	4,0	3,97	3,95	3,92
7	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч	2,986	2,636	2,564	2,564	2,385	2,128	1,859
8	Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-
9	Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
10	Объем потребления твердого топлива, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	т	4,0	4,0	4,0	4,0	3,97	3,95	3,92
11	Тариф на ЭЭ	руб./кВтч	8,3	8,63	9,85	10,24	10,65	11,08	11,52
12	Тариф на ТЭ	руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
13	Тариф на воду	руб./куб. м	46,596	55,68	96,21	100,06	104,06	108,22	112,55
14	Тариф на твердое топливо	руб./т	3000,00	3000,00	3112,00	3236,48	3365,94	3500,58	3640,60
15	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	-	-	-	-	-	-	-
16	Общий объем энергетических ресурсов, производимых учреждением	т.у.т.	-	-	-	-	-	-	-
17	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	н/д	н/д	н/д	0,00	140,00	73,00	32,50
18	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	н/д	н/д	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Площадь помещений, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета	кв. м	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Общие сведения	Ед. изм.	Разбивка по годам						
			2023	2024	2025 (базовый год)	2026	2027	2028	2029
20	Расход ТЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-
21	Площадь помещений, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов	кв. м	-	-	-	-	-	-	-
22	Численность потребителей учреждения, в котором расходы воды осуществляют с использованием приборов учета	чел.	-	-	-	-	-	-	-
23	Расход воды на снабжение учреждения, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	тыс. куб. м	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
24	Численность сотрудников учреждения, в котором расходы воды осуществляют с применением расчетных способов	чел.	11	13	15	15	15	15	15
25	Площадь, в которой расчеты за ЭЭ осуществляют с использованием приборов учета	кв. м	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3
26	Расход ЭЭ на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	тыс. кВтч	-	-	-	-	-	-	-
27	Площадь, в которой расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетного способа	кв. м	-	-	-	-	-	-	-
28	Расход твердого топлива на обеспечение, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов	т.	-	-	-	-	-	-	-
29	Площадь, в котором расчеты за твердое топливо осуществляют с использованием приборов учета	кв. м	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3
30	Площадь, в котором расчеты за твердое топливо осуществляют с применением расчетного способа	кв. м	-	-	-	-	-	-	-
31	Расходы бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами	тыс. руб.	37,2408	35,29513	38,65489	40,21	39,82	38,48	36,82
32	Расходы бюджета на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-
33	Проведение энергетического обследования	да/нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных	шт.	1	1	1	1	1	1	1
35	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для нужд учреждения	тыс. руб.	24,774	22,738	25,244	30,0	30,0	30,0	30,0
36	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для нужд учреждения в соответствии с требованиями энергетической эффективности	тыс. руб.	37,24	35,30	38,65	40,21	179,82	111,48	69,32
37	Удельный расход топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
38	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	-	-	-	-	-	-	-
39	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	-	-	-	-	-	-	-
40	Объем потерь воды при ее передаче	куб. м	-	-	-	-	-	-	-
41	Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	-	-	-	-	-	-	-
42	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том	шт.	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Общие сведения	Ед. изм.	Разбивка по годам						
			2023	2024	2025 (базовый год)	2026	2027	2028	2029
	числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств учреждения								
43	Количество транспорта, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	шт.	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6

## Расчет целевых показателей программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения целевых показателей				
			2025 (базовый год)	2026	2027	2028	2029
<b>Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>							
А.1	Динамика энергоемкости программы	кг.у.т./тыс. руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
А.2	Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой учреждением	%	100	100	100	100	100
А.3	Доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой учреждением	%	-	-	-	-	-
А.4	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой учреждением	%	0	0	0	0	0
А.5	Доля объемов твердого топлива, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, потребляемого учреждением	%	100	100	100	100	100
А.6	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования программы	%	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00
А.7	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	-	-	-	-	-
А.8	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых учреждением	%	-	-	-	-	-
<b>Группа Б. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов</b>							
Б.1.1	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс. кВтч	-	0	0,179	0,256	0,269
Б.1.2	Экономия ЭЭ в натуральном выражении для сопоставимых условий	тыс. кВтч	-	0	0,179	0,436	0,705
Б.2	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	0	1,912	2,841	3,102
Б.3.1	Экономия ТЭ в натуральном выражении	Гкал	-	-	-	-	-
Б.3.2	Экономия ТЭ в натуральном выражении для сопоставимых условий	Гкал	-	-	-	-	-
Б.4	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-	-
Б.5.1	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. м	-	0	0	0	0
Б.5.2	Экономия воды в натуральном выражении для сопоставимых условий	тыс. куб. м	-	0	0	0	0
Б.6	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	0	0	0	0
Б.7	Экономия твердого топлива в натуральном выражении	т	-	0	0,027	0,027	0,027
Б.8	Экономия твердого топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	0	0,090	0,093	0,097
<b>Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе</b>							

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения целевых показателей				
			2025 (базовый год)	2026	2027	2028	2029
В.1	Уд.расход ТЭ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-
В.2	Уд.расход ТЭ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-
В.3	Изменение уд.расхода ТЭ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м.	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-
В.4	Изменение уд.расхода ТЭ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв.м.	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-
В.6	Изменение отношения уд.расхода ТЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	-	-	-	-	
В.7	Уд.расход воды на снабжение учреждения, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	куб. м/чел.	-	-	-	-	-
В.8	Уд.расход воды на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	куб. м/чел.	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
В.9	Изменение уд.расхода воды на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	куб. м/чел.	0	0	0	0	0
В.10	Изменение уд.расхода воды на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	куб. м/чел.	-	-	-	-	-
В.11	Изменение отношения уд.расхода воды на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу воды на обеспечение, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	-	-	-	-	
В.12	Уд.расход ЭЭ на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м	кВтч/кв. м	28	28	26	24	21
В.13	Уд.расход ЭЭ на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв.м	кВтч/кв. м	-	-	-	-	-
В.14	Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м	кВтч/кв. м	-	0	-2	-3	-3
В.15	Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв.м	кВтч/кв. м	-	-	-	-	-
В.16	Изменение отношения уд.расхода ЭЭ на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ЭЭ на обеспечение, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	-	-	-	-	
В.17	Доля объемов ЭЭ, потребляемой учреждением, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой учреждением	%	100	100	100	100	100
В.18	Доля объемов ТЭ, потребляемой учреждением, расчеты за которую осуществляются с использованием	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения целевых показателей				
			2025 (базовый год)	2026	2027	2028	2029
	приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой учреждением						
В.19	Доля объемов воды, потребляемой учреждением, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой учреждением	%	0	0	0	0	0
В.20	Доля объемов твердого топлива, потребляемого учреждением, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме твердого топлива, потребляемого учреждением	-	100	100	100	100	100
В.21	Доля расходов бюджета учреждения на обеспечение энергетическими ресурсами						
В.21.1	для фактических условий	%	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
В.21.2	для сопоставимых условий	%	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
В.22	Динамика расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами (для фактических и сопоставимых условий)						
В.22.1	для фактических условий	тыс. руб.	-	0,00	-0,39	-1,34	-1,66
В.22.2	для сопоставимых условий	тыс. руб.	-	0,00	-0,39	-1,73	-3,40
В.23	Доля расходов бюджета на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	-	-	-	-	-
В.24	Динамика расходов бюджета на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	-	-	-	-	-
В.25	Число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками	шт.	1	1	1	1	1
В.26	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для нужд учреждения в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для нужд учреждения	%	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Принятые сокращения:

ЭЭ – электрическая энергия; ТЭ – тепловая энергия.

## **5. Организация и контроль за ходом выполнения Программы**

Организация и обеспечение выполнения мероприятий Программы в установленные сроки возлагается на Главу Джиримского сельсовета Ширинского муниципального района Республики Хакасия.

Контроль за выполнением мероприятий Программы возлагается на Главу Джиримского сельсовета Ширинского муниципального района Республики Хакасия.

# Приложение 1

Приложение № 4  
к Требованиям к форме программы в области  
энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности организаций с участием государства  
и муниципального образования и отчетности о  
ходе ее реализации

## ОТЧЕТ

### О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 20\_\_ г.

Наименование организации \_\_\_\_\_

Дата 

КОДЫ

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6

Руководитель (уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_

*(должность)*

\_\_\_\_\_

*(расшифровка подписи)*

Руководитель технической службы  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_

*(должность)*

\_\_\_\_\_

*(расшифровка подписи)*

Руководитель финансово-экономической  
службы (уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_

*(должность)*

\_\_\_\_\_

*(расшифровка подписи)*

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

**ОТЧЕТ**

**О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

на 1 января 20\_\_ г.

										КОДЫ		
										Дата		
Наименование организации												
N п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов				в стоимостном выражении, тыс. руб.		
						в натуральном выражении			ед. изм.			
		источник	объем, тыс. руб.			количество						
			план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	11	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого по мероприятиям	X							X			
	Итого по мероприятиям	X							X			
	Всего по мероприятиям	X				X	X	X	X			

**СПРАВОЧНО:**

Всего с начала года  
реализации программы

					X	X	X	X				

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_

*(должность)*

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

\_\_\_\_\_

*(расшифровка подписи)*

Руководитель технической службы  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_

*(должность)*

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

\_\_\_\_\_

*(расшифровка подписи)*

Руководитель финансово-  
экономической службы  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_

*(должность)*

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

\_\_\_\_\_

*(расшифровка подписи)*

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

**Расчет потенциала и целевого уровня снижения (ЦУС) потребления ресурсов**

Автоматизированная расчетная форма для определения в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями потребляемых каждым зданием этого учреждения дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, объема потребляемой ими воды, а также моторного топлива транспортными средствами на балансе данного учреждения

Расчеты проводятся в соответствии с Методическими Рекомендациями по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды

Дата заполнения \_\_\_\_\_  
 ФИО заполняющего \_\_\_\_\_  
 Должность заполняющего \_\_\_\_\_  
 Наименование учреждения Администрация Джиримского сельсовета  
 ИНН учреждения 1911006496  
 Наименование здания, строения, сооружения Офис администрации

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период	
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление холодной воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	29,81	33,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Готово
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП		неприменимо	неприменимо	6%				Готово
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление моторного топлива, ту/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово

неприменимо - невозможно рассчитать для данного ресурса и данного типа учреждения

**Рекомендации**

Рекомендуется к установке ПУ холодной воды

бщие данные по зданию

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Базовый календарный год	2025	Введите базовый год		
Функционально-типологическая группа объектов	Административные здания	Группа определяется на основании сравнения сведений из декларации о потреблении энергетических ресурсов и Приложения П1-1 Методических рекомендаций. Если тип здания, указанный в декларации, не соответствует ни одному из перечисленных в списке Приложения П1-1 учреждений, то выбирается тип «Нетиповое учреждение»	3.2/5.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Субъект Российской Федерации	Республика Хакасия	Выберите субъект	2/4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Год ввода в эксплуатацию	1992	Впишите год ввода в эксплуатацию здания	4.7/6.7	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Режим работы	1 смена	Выберите значение для зданий административного и общеобразовательного назначения: - 1 смена – 8 часов в сутки; - 1,5 смены – 11-12 часов в сутки. Для других типов зданий оставьте значение по умолчанию (1 смена). Для типов учреждений, предполагающих круглосуточный режим (больницы, стационары), форма автоматически применяет круглосуточный режим работы.	-	
Этажность	1	Без учета подвальных помещений	4.2/6.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Общая площадь, м2	90,3	Впишите общую площадь здания	4.1/6.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Полезная площадь на начало календарного года, м2	86	Впишите полезную площадь здания на начало календарного года (при расчете целевого уровня снижения за календарный принимается базовый год)	нет	
Изменение полезной площади в календарном году, м2	0	Впишите 0, если площадь не изменялась. В случае выбытия полезной площади впишите ее значение со знаком "минус" (при расчете целевого уровня снижения за календарный принимается базовый год)	нет	
Период эксплуатации увеличенной или выбывшей полезной площади, дней	0	Если площадь не изменялась, впишите 0. Например, если площадь изменилась в середине года, значение составит 180 дней.	нет	
Среднегодовая полезная площадь, м2	86	Расчетная величина	нет	
Число пользователей (работников и посетителей), чел	15	Фактическая численность пользователей (работников и посетителей) здания в среднем за сутки в течение календарного года	11/13	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Температура внутреннего воздуха (нормативная), °С	20	Определяется автоматически согласно Приложения П2-1 Методических рекомендаций	нет	-
Фактическая температура внутреннего воздуха в здании в течение отопительного периода в среднем соответствует нормативному значению?	да	Выберите да или нет	нет	-
Наличие бассейна	нет	Выберите да или нет	нет	-
Число дней работы бассейна в течение календарного года		При наличии бассейна	нет	-
Доля пользователей бассейна от общей численности пользователей здания в течение года		Величина от 0 до 100%, например, здание рассчитано на 500 пользователей, бассейн - на 250.	нет	-

УР – удельный расход

**Переходы на листы:**  
[Определение УР теплоэнергии на нужды отопления и вентиляции](#)  
[Определение УР электроэнергии](#)  
[Определение УР горячей воды](#)  
[Определение УР холодной воды](#)  
[Определение УР природного газа](#)  
[Определение УР твердого топлива](#)  
[Определение УР моторного топлива](#)

**Удельный расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции**
[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Подключение здания к централизованному теплоснабжению	нет		5.3/7.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета тепловой энергии	нет	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.2/10.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Способ учета потребления тепловой энергии (ТЭ)	Пожалуйста, выберите...	Совместный - при учете потребления теплоэнергии на отопление и вентиляцию вместе с ГВС	нет	-
Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции, Гкал		При раздельном учете. Без учета выработки на теплонасосной установке и ВИЭ (возобновляемыми источниками энергии)	12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции и горячего водоснабжения (ГВС), Гкал		При совместном учете. Без учета выработки на теплонасосной установке и ВИЭ (возобновляемыми источниками энергии)	12.1/14.1	
Проверка заполнения листа	Готово			

## Удельный расход горячей воды

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованной подачи ГВС от ЦТП	нет		5.4/7.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета горячей воды	нет	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.4/10.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление горячей воды, м3			12.3/14.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

При наличии в здании бассейна:

суточный норматив потребления горячей воды на одного пользователя бассейном, куб. м/чел	0,051	Рекомендуемое значение, можно уточнить в соответствии с технической документацией по данному бассейну
---	-------	---

Проверка заполнения листа

Готово

## Удельный расход холодной воды

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованной подачи ХВС	да		5.4/7.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета холодной воды	нет	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д., а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.3/10.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление холодной воды, м3		Если централизованная подача горячей воды отсутствует и горячая вода оплачивается по двухкомпонентному тарифу, то холодная вода на горячее водоснабжение из п. 12.3 декларации должна суммироваться с прочей холодной водой из того же пункта. Полученная сумма должна проставляться в ячейку С6 листа «4.УР холодной воды»	12.3/14.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

### При наличии в здании бассейна:

суточный норматив потребления горячей воды на одного пользователя бассейном, куб. м/чел	0,049	Рекомендуемое значение, можно уточнить в соответствии с технической документацией по данному бассейну
---	-------	---

Проверка заполнения листа	Готово
---------------------------	--------

## Удельный расход электрической энергии

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие прибора коммерческого учета электрической энергии	есть	В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.  Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.	8.1/10.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление электрической энергии, кВтч	2564		12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
При наличии, потребление электрической энергии теплонасосной установкой в календарном году, кВтч		Указывается при наличии теплонасосной установки	нет	
Наличие лифтов в здании	нет		4.3/6.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях,
Лифты (при наличии, отдельно для каждого)	Грузоподъемность	Число дней работы в году*	4.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
1				
2				
3				
4				
5			*При отсутствии точных данных, число дней работы в году принимается как число дней работы учреждения в году	
Оценка удельного годового расхода электроэнергии лифтами (ф.12 Методики), кВтч/м2	0	Расчетная величина		
Проверка заполнения листа	Готово			

## Удельный расход природного газа для целей приготовления пищи

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованного газоснабжения на цели приготовления пищи	нет		5.2/7.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета газа	Укажите наличие...	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.5/10.5	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Наличие на объекте газовых котлов (нагревателей), вырабатывающих тепловую энергию на нужды отопления и ГВС	Пожалуйста, выберите...		6/8	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление природного газа, м3		Учитывается только потребление газа зданием для приготовления пищи, без учета потребления газа на выработку любых других видов энергии	12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Включает ли объем потребления, показанный выше, потребление газовыми котлами?	Пожалуйста, выберите...		нет	-

Проверка заполнения листа

Готово

## Удельный расход топлива для целей отопления и вентиляц [Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Указать, используется ли в здании топливо для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции?	да		8.2/5.2	Общие сведения об объеме используемых ресурсов
Потребление твердого топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции				
Вид топлива	Ед.изм.	Объем потребления	№ пункта Декларации	Раздел Декларации
Уголь каменный	тонн	4	12.2/14.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Уголь бурый	тонн			
Сланцы горючие	тонн			
Торф топливный	тонн			
Дрова для отопления	м <sup>3</sup> (плотн.)			
Кокс металлургический	тонн			
Брикеты угольные	тонн			
Брикеты и п/брикеты торфяные	тонн			
Сумма	тут	3,1	Расчетная величина	
Используется ли в здании иной вид энергетических ресурсов для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции?	нет		8.2/5.2	Общие сведения об объеме используемых ресурсов
Иной вид топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции	тут		Введите объем потреблением иного вида топлива в тут	
Проверка заполнения листа (твердое топливо)	Готово			
Проверка заполнения листа (иное топливо)	Готово			

## Удельный расход моторного топлива

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие в бюджетном учреждении собственных транспортных средств	нет		7.1/4.1	Общие сведения об объеме используемых ресурсов

### Потребление топлива транспортом по видам

Вид топлива	Ед.изм.	Объем потребления	№ пункта Декларации	Раздел Декларации
Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан)	тонн		7.3/4.3	Общие сведения об объеме используемых ресурсов
Компримированный (сжатый) природный газ	куб.м.			
Сжиженный природный газ	тонн			
Дизельное топливо	тонн			
Топливо моторное	тонн			
Электроэнергия	кВтч			
Бензин	тонн			

Проверка заполнения  
листа

Готово