Некоммерческое партнерство «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ АЛЬЯНС ЭНЕРГОАУДИТОРОВ»

(полное наименование саморегулируемой организации в области энергетических обследований)

СРО-Э-150 от 14.12.2012 г.

(номер и дата регистрации в государственном реестре саморегулируемых организаций в области энергетических обследований)

Общество с ограниченной ответственностью «ИННОТЕП»

(полное наименование организации - разработчика программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности)

УТВЕРЖДЕНО

Директор

ОУ «Приволжская ООШ»

Михайлова М.В.

20 A/ г.

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 2021-2023 гг.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Приволжская основная общеобразовательная школа» Мариинско-Посадского района Чувашской Республики

> (полное наименование организации - исполнителя программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности)

Приложение № 1 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

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Приволжская основная общеобразовательная школа» Мариинско-Посадского района Чувашской Республики

(наименование организации)

Полное наименование организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Приволжская основная общеобразовательная школа» Мариинско-Посадского района Чувашской Республики
Основание для разработки программы	 Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; 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»; Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»; Приказ Минэкономразвития России от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Приволжская основная общеобразовательная школа» Мариинско-Посадского района Чувашской Республики
Полное наименование разработчиков программы	Общество с ограниченной ответственностью «ИННОТЕП»

	• снижение потребления топливно-энер	огетически	іх ресурсов и				
	холодной воды;		pecypecs				
11	• снижение потерь топливно-энергетических ресурсов и						
Цели программы	холодной воды;						
	• эффективное и рациональное использование топливно-						
	энергетических ресурсов и холодной во	ды.					
	Разработка и реализация организаци						
		стойчивое					
Задачи программы	потребления и потерь топливно-энері						
	холодной воды при сохранфункционирования организации.	нении	устойчивого				
	1						
	• удельное потребление электрической	і энергии	в расчете на				
	1 м ² общей площади;	v rasa n	nacuere un				
Целевые показатели программы	• удельное потребление природного газа в расчете на 1 м ² отапливаемой площади;						
	• удельное потребление холодной воды в расчете на						
	1 человека (сотрудники и посетители).						
Charles	2021–2023 rr.						
Сроки реализации программы	2021–2023 FF.						
	Бюджетные средства в размере	11210,0	тыс. руб.;				
	в том числе: 2021 год -	9190,0	тыс. руб.;				
Источники и объемы	2022 год -	820,0	тыс. руб.;				
финансового обеспечения	2023 год -	1200,0	тыс. руб.				
реализации программы	Внебюджетные средства в размере в том числе: 2021 год -	0,0 0,0	тыс. руб.; тыс. руб.;				
	2022 год -	0,0	тыс. руб.;				
	2023 год -	0,0	тыс. руб.,				
	Снижение потребления и потерь		кВт*ч				
	электрической энергии в размере -	3516	за 3 года				
	Снижение потребления и потерь	12002	M^3				
	природного газа в размере -	13002	за 3 года				
	Снижение потребления и потерь	220	M^3				
Планируемые результаты	холодной воды в размере -	220	за 3 года				
реализации программы	Снижение денежных расходов на	18,28	тыс. руб.				
	электрическую энергию в размере -	10,20	за 3 года				
	Снижение денежных расходов на	84,52	тыс. руб.				
	природный газ в размере -	,	за 3 года				
	Снижение денежных расходов на	4,68	тыс. руб.				
	холодную воду в размере -	*	за 3 года				

1. Введение

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования каждой бюджетной организации. Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и холодной воды, при непрерывном росте цен на их поставку, позволяет добиться снижения потребления энергетических ресурсов, в том числе невозобновляемых, и экономии финансовых затрат на их оплату.

Выполнение мероприятий программы должно обеспечить снижение потребления и потерь топливно-энергетических ресурсов и холодной воды при сохранении устойчивого функционирования организации. Энергосберегающие мероприятия позволяют снизить потребление и потери тепловой энергии и природного газа на 5-10%, электрической энергии на 10-15%, горячей и холодной воды на 15-20%.

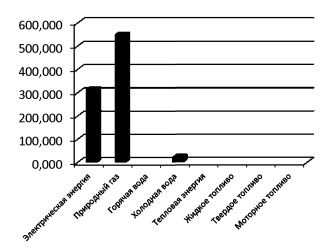
2. Общие сведения о зданиях и/или помещениях, занимаемых организацией

	Общие сведения						
Наименование здания и/или помещения	Фактический адрес	Год построй ки	Этаж ность	Отапли ваемая площадь, м²	Числен ность сотруд ников	Числен ность посети телей	
Здание школы	429570, Чувашская Республика, Мариинско-Посадский район, город Мариинский Посад, улица Чкалова, 61 Б	1999	3	2717,8	31	200	

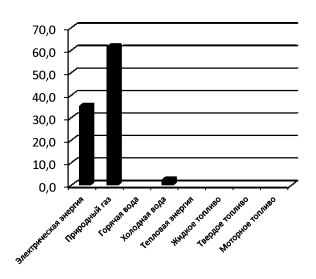
3. Сведения о потреблении организацией топливно-энергетических ресурсов и холодной воды в базовом году

	Наименование	именование		ебление	Средне	Доля затрат
№ п/п	топливно- энергетического ресурса	Единица измерения	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	взвешенный тариф, тыс. руб.	на оплату энерго ресурсов, %
1	2	3	4	5	6	7
1	Электрическая энергия	кВт*ч	60782	315,990	0,00520	35,4
2	Природный газ	M ³	84780	551,130	0,00650	61,8
3	Горячая вода	M^3				
4	Холодная вода	M^3	1165	24,750	0,02124	2,8
5	Тепловая энергия	Гкал				
6	Жидкое топливо	Т				
7	Твердое топливо	Т				
8	Моторное топливо	Л				
9	Всего	-	-	891,870	-	100

Потребление энергоресурсов в базовом году в стоимостном выражении, руб.



Доля затрат в базовом году на оплату энергоресурсов, %



4. Мероприятия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Организационные мероприятия

4.1. Обучение ответственного за реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Ответственный за реализацию энергосберегающих мероприятий должен быть назначен внутренним приказом организации. Главные задачи ответственного за энергосбережение:

- собственноручная реализация энергосберегающих мероприятий, указанных в программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- проведение инструктажей с персоналом и посетителями о рациональном и эффективном потреблении топливно-энергетических ресурсов и холодной воды, а также контроль за таким потреблением.

4.2. Формирование отчета о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Сохранение и передача информации об исполненных энергосберегающих мероприятиях и ее анализ поможет определить целесообразность исполнения таковых мероприятий в аналогичных организациях и зданиях.



Отчет

4.3. Сверка данных журнала учета топливно-энергетических ресурсов и холодной воды со счетами поставщиков

Сверка данных, полученных по показаниям приборов учета, со счетами, полученными от ресурсоснабжающих организаций, необходима для предупреждения ошибок в работе как персонала поставщика, так и приборов учета организации.



4.4. Создание комплекта материалов для проведения инструктажа и наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Вследствие нерационального использования топливно-энергетических ресурсов и холодной воды, а также дефицита финансовых средств на их оплату, экономия потребления ресурсов всегда является актуальной задачей. Для постоянного привлечения внимания персонала и посетителей организации к экономному расходованию ресурсов необходимо регулярное проведение (не реже 1 раза в полгода) инструктажей по теме рационального использования топливно-энергетических ресурсов и холодной воды на личные нужды и нужды организации. Комплект должен быть разработан с учетом специфики работы организации: сфера деятельности, график работы, погодные условия и т.д.



4.5. Инструктаж персонал и посетителей по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

В ходе инструктажа ответственный за реализацию энергосберегающих мероприятий обязан в адекватной форме донести до персонала и посетителей организации принципы работы инженерных систем и экономного использования топливно-энергетических ресурсов и холодной воды.



4.6. Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Около 30% потенциала энергосбережения лежит в бережном отношении к использованию топливно-энергетические ресурсы и холодную воду. Для ежедневного привлечения внимания и напоминания об экономном использовании ресурсов стоит предусмотреть установку следующих информационных плакатов:

- «Уходя, гасите свет»;
- «Моешь руки не отвлекайся»;
- «Выключайте из розетки неиспользуемые приборы»;
- «Закрывайте за собой дверь»;
- «Окна не открывать» и т.п.



4.7. Введение и контроль графика и режимов работы системы отопления

Для системы освещения и отопления необходимо предусмотреть многорежимность работы исходя из потребности поддержания определенных значений температуры и освещенности в том или ином помещении организации. Режимы работы могут меняться в зависимости от времени суток или дня недели:

- рабочий день ночь;
- будни выходные

и способны сохранить до 10% тепловой энергии.



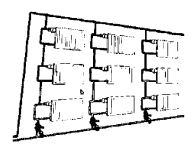
4.8. Освобождение приборов отопления от декоративных ограждений, штор, близко стоящей мебели

В целях восстановления нормальной конвекции в помещении производят демонтаж с отопительных приборов декоративных экранов, нарушающих теплообмен элементов, либо их замену на решетки, имеющие малую площадь и в меньшей степени мешающие движению потоков теплого и холодного воздуха.



4.9. Балансировка стояков системы отопления

Недостаточная циркуляция теплоносителя приводит к снижению температуры в помещении, а слишком большой расход воды - к чрезмерному перегреву и появлению шума в отопительных приборах. Если в одном помещении здания холодно, а в другом - жарко, значит система отопления не сбалансирована. Балансировка стояков системы отопления — это гидравлическая настройка перепада давления и регулирующей арматуры с целью обеспечения равномерного распределения тепловой энергии по отопительным приборам. Экономия может достигать 12-15%.



4.10. Своевременное включение и выключение светильников

Назначение ответственного за включение, регулирование, отключение и контроль работоспособности светильников. Чтобы не были бесцельно включены электроприборы, система отопления и освещения на режим работы, не соответствующий погодным условиям, времени суток или дню недели, газовая горелка при отсутствующем нагреваемом элементе, необходимо назначить ответственное лицо, который в силу своих обязанностей и полномочий, будет следить за графиком и режимом работы инженерных систем.



4.11. Отключение электроприборов от розетки в конце рабочего дня

Вразрез с общепринятым мнением, только выключения электроприбора недостаточно для его обесточивания. Даже выключенный электроприбор, но с воткнутой в розетку вилкой, стабильно потребляет электрическую энергию. Если принять, что воткнутый в розетку электроприбор работает 8 часов и не работает 16 часов, то данные по расходу электрической энергии в выключенном состоянии можно свести в таблицу ниже:

Электроприбор	Потребление электрической энергии за час, Вт*ч	Потребление электрической энергии за год, кВт*ч
Электрический чайник	4-6	27-40
Микроволновая печь	6	40
Телевизор ЖК	11-16	74-108
Телевизор LED	1-2	7-13
Выключенный компьютер	1-3	7-20
Монитор ЖК	1	7
Зарядка выключенного ноутбука	15	101
Зарядка включенного ноутбука	20-30	135-203
Зарядка телефона	2-3	13-20

4.12. Запрет на использование и подзарядку личных бытовых приборов

Для экономии топливно-энергетических ресурсов, а также пожарной безопасности необходимо запретить пользоваться личными кухонными электроприборами (чайник, кипятильник, электроплитка) вне комнаты для принятия пищи. Снижению потребления электроэнергии может способствовать также отказ от зарядки аккумулятора мобильного телефона или ноутбука, используемых для нерабочих целей.



4.13. Регулярная очистка светильников от пыли и отложений

Нерегулярная очистка светильников уменьшает срок их службы и повышает на 15% потребление лампами электрической энергии в результате ее траты на нагревание пыли.



4.14. Рациональное и эффективное потребление горячей воды

4.15. Рациональное и эффективное потребление холодной воды

В отличие от электричества или отопления, значительное уменьшение расхода воды не предполагает хоть сколько-то затратных мероприятий. Все, что нужно – изменить некоторые привычки в быту:

- надо мыть продукты питания, посуду и, в первую очередь, руки не под краном, а в наполненной водой чаше;
- открывать вентиль на минимальный напор воды;
- если не требуется горячая вода, включать только холодную;
- не отвлекаться при текущей из крана воды;
- для принятия душа и мыться всего тела достаточно 5-7 минут, остальное время человек тратит на согрев собственного тела.

Таким образом, можно сократить водопотребление на 33%.



Технические мероприятия

4.16. Проведение гидропневматической промывки системы отопления

Отложения на внутренних поверхностях отопительных приборов и теплообменниках способны вносить коррективы в установленный гидравлический и тепловой режимы теплоносителя. За 5 лет эксплуатации системы отопления большая часть диаметра труб забивается отложениями. Они выступают в роли дополнительного сопротивления теплопередаче. Своевременное их удаление позволяет снизить потери тепловой энергии и повысить температуру теплоносителя вплоть до 10° С.

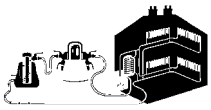
Промывка производится методом нагнетания водовоздушной смеси в систему отопления с помощью воздушного компрессора и водяной подпитки. Отложения с труб и приборов отопления смываются под действием высокоскоростного движения смеси. Смесь вместе с отложениями сливается через дренаж. Процедура повторяется 8-12 раз до осветления смеси в дренаже.



4.17. Проведение химической очистки системы отопления

Наиболее эффективным и менее трудозатратным вариантом промывки трубопроводов системы отопления является химическая безразборная очистка, которая позволяет перевести подавляющую часть накипи и отложений в растворенное состояние и в таком виде вымыть из системы отопления, в том числе и в зимний период без остановки системы отопления.

Для химической безразборной очистки используются кислые и щелочные растворы различных реагентов. Среди них есть композиционные органические и неорганические кислоты, например, составы на основе ортофосфорной кислоты, растворы едкого натра с различными присадками. Главные недостатки — невозможность химической очистки алюминиевых труб, токсичность промывочных растворов, проблема утилизации большого количества кислотного или щелочного промывочного раствора. Химическая очистка дешевле капитального ремонта системы отопления в 10-15 раз, продлевает срок нормальной работы отопления на 10-15 лет, снижает расходы тепловой энергии до 20%.



4.18. Установка термостатических вентилей на отопительные приборы

Термостатические вентили выполняют функцию температурного регулирования через ограничение или перекрытие доступа теплоносителя в отопительный отопления. Если окружающий воздух нагревает головку вентиля выше предустановленной температуры, то срабатывает рычажнопружинный механизм, и подача теплоносителя в прибор отопления уменьшается.



4.19. Установка теплоотражателей за отопительными приборами

Установка теплоотражателей предназначена для уменьшения теплоотдачи через наружные стены. При отсутствии теплоотражающего экрана возможный перерасход тепловой энергии составляет порядка 2-3 % от всей теплоотдачи прибора. Установив теплоотражающий экран на стену за отопительным прибором, можно сразу повысить температуру внутри помещения на 1-2 °C.



4.20. Восстановление теплоизоляции транзитных труб отопления и ГВС

Теплоизоляция труб транзитных труб отопления и ГВС, обычно располагаемых в неотапливаемых подвалах или в их стенах, при российском климате очень необходима. Тепловые потери участков с нарушенной или отсутствующей тепловой изоляцией значительно превышают нормативные, и поэтому меры по её восстановлению являются первоочередными. Согласно нормам СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов», температура внешней изоляционной поверхности трубопроводов, расположенных в помещениях и имеющих температуру теплоносителя ниже 100°С, не должна превышать 35°С, а если температура теплоносителя выше 100°С - не должна превышать 45°С. При восстановлении изоляции расходы тепловой энергии могут снизиться на 7-9%.

4.21. Обработка труб отопления, наружных стен и подвала здания теплоизоляционной краской

Краску наносят на утепляемую поверхность слоем в 5 мм, который заменяет до 50 мм традиционного утеплителя, например, минеральной ваты. Состав краски предполагает наличие воды, наполнителей, акриловой дисперсии и добавок в виде стекловолокна, перлита, пеностекла или керамических микросфер.

Главное преимущество теплоизоляционной краски - равномерное распределение по всей утепляемой поверхности без разрывов и стыков, благодаря чему утеплить рельефные и труднодоступные поверхности становиться легче. Сравнительная характеристика теплоизоляционных свойств традиционных материалов и теплоизоляционной краски приведена в таблице.

Материал	Коэффициент	Коэффициент	Равноценная
	теплопроводности, λ,	теплоотдачи, с.,	толщина споя,
	Bt/(M·K)	Bt/(m² K)	MM
Кирпич силикатный полнотелый	0.76	23	770
Кирпич силикатный пустотелый	0.58	23	590
Пенобетон	0.24	23	240
Маты минераловатные прошивные	0.053	23	50
Плиты базальтовые	0.053	23	50
Плиты ленополистирольные	0.043	23	40
Теплоизоляционная краска	0.0018	2	1

4.22. Утепление фасада, подвальных и чердачных помещений

Через ограждающие контуры (фасад, подвал, чердак) тепло уплывает при помощи эффекта теплопередачи. Чем выше у материала сопротивление теплопередаче, тем лучше. Сопротивление теплопередаче показывает разницу температур, необходимую, чтобы перенести 1 Вт энергии через квадратный метр материала. Самые высокие показатели сопротивления теплопередачи у современных утеплителей - минеральной ваты, пенополистирола и т.д. Обратная величина - теплопроводность. Она показывает, сколько тепла проходит через квадратный метр материала.

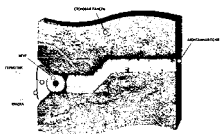
Получается, лишние 5 сантиметров соврменного утеплителя такого как минеральная вата или пенополистирола добавляют полтора пункта к сопротивлению теплопередаче. Сэкономить можно 3-6% тепла.

Материал	Сопротивление теплопередаче, (м²*°С/Вт)	Теплопроводность, Вт/м ² *°С
Стена Tecolit 380 мм	5,1	0,22-0,19
Стена из пенобетона 400 мм	3,05	0,25
Стена из SIP 140 мм	3,68	0,27
Стена из клееного бруса 380 мм	2,11	0,47
Стена из силикатного кирпича 380 см	1,44	0,7

4.23. Герметизация межпанельных стыков наружных стен

Если швы панельного или блочного здания не утеплены, а также не произведена гидроизоляция межпанельных стыков, то стены будут подвержены эффекту точки росы - периодический переход влаги в лед и обратно. Это ведет к образованию мостиков холода, промерзанию и разрушению стеновых панелей, повышенной влажности в помещениях, плесени и т.д.

«Теплый шов» - самая эффективная технология из наиболее распространенных герметизации швов. Выполняется полная или частичная очистка межпанельного пространства и стыка плит от старого герметика, утеплителя и уплотнителя. Образовавшаяся полость максимально заполняется монтажной пеной, сверху накладывается жгут-утеплитель «Вилатерм» или аналог, полость которого иногда также запенивается. Затем замазывают стык плит герметизирующей мастикой, герметиком. В последнюю очередь отреставрированный шов прокрашивают обычной или теплоизоляционной краской.



4.24. Замена наружных дверных блоков, установка доводчиков

Замена дверных блоков понизит на 15-25% теплоотдачу через материал дверей. Доводчики снизят инфильтрацию холодного наружного воздуха внутрь помещения и понизят расход тепла на 0,5%.



4.25. Замена окон деревянных двустворчатых на пластиковые многокамерные

В деревянных окнах тепло- и звукоизоляционную функцию выполняли двустворчатые рамы. В современных пластиковых окнах такую задачу выполняет стеклопакет. Это конструкция, состоящая из 2-х и более стекол, которые внутри заполнены осущенным воздухом и соединены специальной рамкой с сорбентом, предотвращающим поступление влаги. Такие оконные системы долго не рассыхаются, сохраняя свой функционал более 50 лет, что не сравнимо с деревянными, которые деформируются примерно через 10 лет установки.

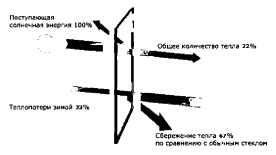
Основной параметр, который характеризует теплоизоляционные свойства окон, является приведенное сопротивление теплопередаче. Для окон старой конструкции значение этого показателя составляет $0.3-0.35~{\rm M}^2\cdot{}^{\circ}{\rm C/BT}$, в то время как у пластикового трехкамерного окна оно составляет $0.45~{\rm M}^2\cdot{}^{\circ}{\rm C/BT}$, и даже $0.7~{\rm M}^2\cdot{}^{\circ}{\rm C/BT}$. Как правило, после замены окон при том же уровне работы отопительной системы температура внутри помещения повышается на $2-4~{\rm C}$, а экономия тепла составит около 5-10%.



4.26. Установка низкоэмиссионной пленки на оконные блоки

Низкоэмиссионная (теплоотражающая) пленка отражает солнечные лучи в летнее время, предохраняя помещение от чрезмерного перегрева, и сохраняет тепловую энергию в отопительный период. Эта пленка имеет многослойную композитную структуру, на каждый слой которой наносится микроскопический слой керамики или металла. Положительные эффекты от установки энергосберегающих пленок:

- снижение тепловых потерь через светопрозраные части оконных блоков;
- видимость стекла становится односторонней;
- проникновение электромагнитных и акустических каналов затрудняется;
- защита от проникновения теплового и ультрафиолетового излучения (от 30 до 90%);
- повышение уровня безопасности стекла (в растрескавшемся состоянии оно не разлетается на осколки);
- увеличение прочности стекла;
- уменьшение яркости света.



4.27. Установка микропроветривателей в оконные рамы вместо открывания створок

Пластиковые стеклопакеты герметичны, поэтому приток воздуха нужно организовывать дополнительно. Чтобы не открывать створки полностью с попутной потерей тепловой энергии, устанавливают системы микропроветривания, обеспечивая необходимый воздухообмен.



4.28. Замена светильников с лампами накаливания и люминесцентными лампами на светодиодные

Установка светодиодных ламп обусловлена их меньшим потреблением электрической энергии и большим сроком службы по сравнению с лампами накаливания и люминесцентными лампами, производящими световой поток аналогичного уровня.

Лампа накаливания, мощность: Вт	Люминесцентная лампа, мощность, Вт	Светодиодная лампа, мощность. Вт	Световой поток
20 Вт	5-7 Br	2-3 Вт	Около 250 Лм
40 Br	10-13 B⊤	4-5 Βτ	Около 400 Лм
60 B7	15-16 Bτ	8-10 Вт	Около 700 Лм
75 Bτ	19-20 Вт	10-12 B T	Около 900 Лм
100 Bt	25-30 Вт	12-15 B r	Около 1200 Лм

4.29. Замена электропроводки, щитовых и ВРУ

При протекании тока по кабелю существуют потери электроэнергии. Эти потери выражаются в виде нагрева самих проводов и вызваны сопротивлением электронов протеканию тока в проводах. Чем меньше внутреннее сопротивление кабеля, чем больше мощности по нему можно передать. Наименьшим сопротивлением обладает сверхпроводник, но на сегодняшний день по техническим условиям он не подходит. Следующим среди металлов с маленьким сопротивлением идет серебро, но оно дорогое, поэтому наиболее приемлемыми являются медь и алюминий.

Алюминий - легкий металл, дешевле меди, но ломкий и с более высоким внутренним сопротивлением. В Советском Союзе большинство внутридомовых сетей были протянуты алюминием, логика проектантов была понятна – дешево и раз все штукатурили и прятали в стены, то никаких проблем с дальнейшей эксплуатацией не было, о заземлении бытовых приборов вообще не задумывались.

При том, удельное сопротивление меди - 0, 0175 ом*мм²/м, удельное сопротивление алюминия - 0, 0294 ом*мм²/м, потери электроэнергии в них прямо пропорциональны длине проводника и обратно – сечению.

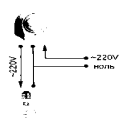
Также большие потери энергии происходят в местах соединения, особенно разных материалов проводов.



4.30. Установка датчиков движения и шума в систему внутреннего освещения

Датчик движения - это прибор со встроенным сенсором, который отслеживает уровень инфракрасного излучения. При появлении человека (или другого массивного объекта с температурой выше, чем температура фона) в поле зрения датчика цепь освещения замыкается при условии соответствия уровня освещенности заданному диапазону.

Главное преимущество датчиков движения - простая установка и настройка: не требуется прокладка специальных сетей управления. Датчики устанавливаются в разрыв электрической цепи и сразу готовы к эксплуатации. Экономия электроэнергии может составить до 40-50%



4.31. Установка таймера света в систему наружного освещения

Таймер света (реле времени) — это устройство, автоматически включающее освещение в запрограммированное время. Таймеры света помогают автоматизировать процесс включения/выключения наружного освещения, в том числе в выходные и праздники, тем самым снимая часть рабочей нагрузки с ответственного за это персонала. Реле времени классифицируются по следующим показателям.

По принципу действия:

- электронные;
- электромеханические.

По периодичности работы:

- суточные;
- недельные;
- астрономические;
- обратного отсчета времени;
- случайного включения-выключения;
- универсальные.

По способу монтажа:

- розеточные;
- стационарные, устанавливаемые на DIN-рейку в электрощит.



4.32. Замена выключателей освещения на диммеры

Чтобы иметь возможность регулировать яркость системы освещения, в зависимости от времени суток и рабочих потребностей, что ведет к снижению рабочего напряжения ламп и потребления ими электрической энергии, взамен выключателей освещения можно внедрить диммеры - регуляторы яркости освещения.

Основные преимущества диммеров перед обычными выключателями:

- плавное изменение яркости света;
- экономия электрической энергии;
- увеличение срока эксплуатации ламп за счет сниженного напряжения.

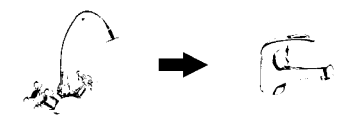


4.33. Замена смесителей вентильных на рычажные (горячая вода)

4.35. Замена смесителей вентильных на рычажные (холодная вода)

Преимущества смесителя рычажного типа перед вентильным:

- надежность так как он состоит из монолитного корпуса и картриджа, прикрепленного к корпусу одной гайкой, то и сломаться в нем практически нечему;
- долговечность благодаря отсутствию мелких деталей, при минимальном уходе смеситель может прослужить около 10 лет. Кроме изготовленных из хрупкого и некачественного силумина, который больше 2 лет не прослужит;
- экономичность расход воды снижается до 30% благодаря тому, что не нужно регулировать температуру и напор воды двумя вентилями при каждом открытии.



4.34. Установка аэраторов на излив смесителей (горячая вода)

4.36. Установка аэраторов на излив смесителей (холодная вода)

Аэратор представляет собой специальную насадку, которая устанавливается на носик излива. В ее конструкции предусмотрено несколько сетчатых фильтров. Они рассеивают поток воды, и за счет смешивания с воздухом струя становится более мягкой и объемной. В итоге, можно получить струю того же сечения, но при меньшем напоре/расходе воды. Экономия расхода воды после установки аэратора составляет около 50%.



4.37. Установка двухрежимных смывных бачков

Два режима смывного бачка позволяют по необходимости опорожнять либо весь бачок, либо только половину. Соответственно, экономия при установке двухрежимного смывного бачка может достигнуть 50%.



5. График внедрения мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Сберегаемый энергоресурс	Год реализации	
	Организационные мерог	триятия		
1	Обучение ответственного за реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Электрическая энергия, тепловая энергия, горячая и холодная вода	2021	
2	Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Электрическая энергия, тепловая энергия, горячая и холодная вода	2021-2023	
3	Сверка данных журнала учета Электрическая энергия, топливно-энергетических ресурсов тепловая энергия, и холодной воды со счетами поставщиков горячая и холодная вода			
4	Создание комплекта материалов для инструктажа и наглядной агитации по энергосбережению тепловая энергия, и повышению энергетической эффективности горячая и холодная вода			
5	Инструктаж персонала и посетителей по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Электрическая энергия, тепловая энергия, горячая и холодная вода	2021-2023	
6	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Электрическая энергия, тепловая энергия, горячая и холодная вода	2021	
7	Введение и контроль графика и режимов работы системы отопления	Тепловая энергия	2021-2023	
8	Освобождение приборов отопления от декоративных ограждений, штор, близко стоящей мебели	Тепловая энергия	2021	
9	Балансировка стояков системы отопления	Тепловая энергия	2021-2023	
10	Своевременное включение и выключение светильников	Электрическая энергия	2021-2023	
11	Отключение электроприборов от розетки в конце рабочего дня	Электрическая энергия	2021-2023	
12	Запрет на использование и подзарядку личных бытовых приборов	Электрическая энергия	2021-2023	
13	Регулярная очистка светильников от пыли и отложений	Электрическая энергия	2021-2023	
14	Рациональное и эффективное потребление горячей воды	Горячая вода		
15	Рациональное и эффективное потребление холодной воды	Холодная вода	2021-2023	

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Наименование мероприятия программы Сберегаемый энергоресурс	
	Технические меропри	ятия	
16	Проведение гидропневматической промывки системы отопления	Тепловая энергия	2021
17	Ремонт и замена труб и приборов системы отопления	Тепловая энергия	2022
18	Установка термостатических вентилей на отопительные приборы	Тепловая энергия	
19	Установка теплоотражателей за отопительными приборами	Тепловая энергия	
20	Восстановление теплоизоляции транзитных труб отопления	Тепловая энергия	
21	Обработка труб отопления, наружных стен и подвала здания теплоизоляционной краской	Тепловая энергия	
22	Утепление фасада, подвальных и чердачных помещений	Тепловая энергия	2021
23	Герметизация межпанельных стыков наружных стен	Тепловая энергия	2021
24	Замена наружных дверных блоков, установка доводчиков	Тепловая энергия	
25	Замена окон деревянных двустворчатых на пластиковые многокамерные	Тепловая энергия	2021
26	Установка низкоэмиссионной пленки на оконные блоки	Тепловая энергия	
27	Установка микропроветривателей в оконные рамы вместо открывания створок	Тепловая энергия	
28	Замена светильников с лампами накаливания и люминесцентными лампами на светодиодные	Электрическая энергия	2023
29	Замена электропроводки, щитовых и ВРУ	Электрическая энергия	2022
30	Установка датчиков движения и шума в систему внутреннего освещения	Электрическая энергия	
31	Установка таймера света в систему наружного освещения	Электрическая энергия	
32	Замена выключателей освещения на диммеры	Электрическая энергия	
33	Замена смесителей вентильных на рычажные (горячая вода)	Горячая вода	
34	Установка аэраторов на излив смесителей (горячая вода)	Горячая вода	
35	Замена смесителей вентильных на рычажные (холодная вода)	Холодная вода	
36	Установка аэраторов на излив смесителей (холодная вода)	Холодная вода	2022
37	Замена труб системы водоснабжения	Холодная вода	2023
38			
39			
40			

Приложение № 2 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

СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№	Наименование	Единица изме			чения цел програми	
п/п	показателя программы	рения	2019 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Потребление электрической энергии	кВт*ч	60782	59998	59232	57266
2	Потребление природного газа	M^3	84780	74551	72490	71778
3	Потребление горячей воды	M^3				
4	Потребление холодной воды	M^3	1165	1148	961	945
5	Потребление тепловой энергии	Гкал				
6	Удельное потребление электрической энергии в расчете на 1 м² общей площади	кВт*ч/м²	22,36	22,08	21,79	21,07
7	Удельное потребление природного газа в расчете на 1 м ² отапливаемой площади	$ m M^3/M^2$	31,19	27,43	26,67	26,41
8	Удельное потребление горячей воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	м ³ /чел.				
9	Удельное потребление холодной воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	м³/чел.	5,04	4,97	4,16	4,09
10	Удельное потребление тепловой энергии в расчете на 1 м ² отапливаемой площади	Гкал/м²				
11	Показатель снижения потребления электрической энергии	%	-	1,3	1,3	3,2
12	Показатель снижения потребления природного газа	%	-	12,1	2,4	0,8
13	Показатель снижения потребления горячей воды	%	-			
14	Показатель снижения потребления холодной воды	%	-	1,5	16,0	1,4
15	Показатель снижения потребления тепловой энергии	%	-			

Приложение № 3 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

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

	энен етичес	2021 г.					
			Финансовое обеспечение		Экономия топливно- энергетических ресурсов		
№ п/п	Наименование мероприятия программы	реализации мероприятий		в натур вырах		в стои мостном	
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	выраже нии, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	
	Организап	ционные меро	приятия				
1	Обучение ответственного за реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	1	-	-	-	1	
2	Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	
3	Сверка данных журнала учета топливно- энергетических ресурсов и холодной воды со счетами поставщиков	-	-	-	-	-	
4	Создание комплекта материалов для инструктажа и наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-	-	-	
5	Инструктаж персонала и посетителей по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-	-	-	
6	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	ı	-	-	
7	Введение и контроль графика и режимов работы системы отопления	-	0,0	839	M^3	5,5	
8	Освобождение приборов отопления от декоративных ограждений, штор, близко стоящей мебели	ı	0,0	25	M^3	0,2	
9	Балансировка стояков системы отопления	1	0,0	42	M^3	0,3	
10	Своевременное включение и выключение светильников	-	0,0	401	кВт*ч	2,1	
11	Отключение электроприборов от розетки в конце рабочего дня	-	0,0	201	кВт*ч	1,0	
12	Запрет на использование и подзарядку личных бытовых приборов	-	0,0	152	кВт*ч	0,8	
13	Регулярная очистка светильников от пыли и отложений	-	0,0	30	кВт*ч	0,2	
14	Рациональное и эффективное потребление горячей воды	-			M^3		
15	Рациональное и эффективное потребление холодной воды	-	0,0	17	M^3	0,4	

				2021 г.		
	Наименование мероприятия программы	Финан- обеспеч			номия тог тических	пливно- пресурсов
№ п/п		реализации мероприятий		в натуральном выражении		в стои мостном
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	выраже нии, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
		еские меропрі	иятия		1	
16	Проведение гидропневматической промывки системы отопления	мес. бюджет	20,0	331	M ³	2,1
17	Ремонт и замена труб и приборов системы отопления				M ³	
18	Установка термостатических вентилей на отопительные приборы				M^3	
19	Установка теплоотражателей за отопительными приборами				M^3	
20	Восстановление теплоизоляции транзитных труб отопления				M ³	
21	Обработка труб отопления, наружных стен и подвала здания теплоизоляционной краской				M^3	
22	Утепление фасада, подвальных и чердачных помещений	рег. бюджет	500,0	1128	M ³	7,3
23	Герметизация межпанельных стыков наружных стен	мес. бюджет	170,0	2170	M^3	14,1
24	Замена наружных дверных блоков, установка доводчиков				M ³	
25	Замена окон деревянных двустворчатых на пластиковые многокамерные	рег. бюджет	8500,0	5694	M ³	37,0
26	Установка низкоэмиссионной пленки на оконные блоки				M ³	
27	Установка микропроветривателей в оконные рамы вместо открывания створок				M ³	
28	Замена светильников с лампами накаливания и люминесцентными лампами на светодиодные				кВт*ч	
29	Замена электропроводки, щитовых и ВРУ				кВт*ч	
30	Установка датчиков движения и шума в систему внутреннего освещения				кВт*ч	
31	Установка таймера света в систему наружного освещения				кВт*ч	
32	Замена выключателей освещения на диммеры				кВт*ч	
33	Замена смесителей вентильных на рычажные (горячая вода)				M ³	
34	Установка аэраторов на излив смесителей (горячая вода)				M ³	
35	Замена смесителей вентильных на рычажные (холодная вода)				M ³	
36	Установка аэраторов на излив смесителей (холодная вода)				M ³	
37	Замена труб системы водоснабжения				M ³	
38						
39						
40						

Приложение № 3 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

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ					
		2022 г.				
		Финан- обеспеч		Экономия топливно- энергетических ресурсо		
№ п/п	Наименование мероприятия программы	реализ меропрі		в натура выраж		в стои мостном
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	выраже нии, тыс. руб.
1	2	8	9	10	11	12
	Организац	ционные меро	приятия			
1	Обучение ответственного за реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-
2	Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-
3	Сверка данных журнала учета топливно- энергетических ресурсов и холодной воды со счетами поставщиков	-	-	-	-	-
4	Создание комплекта материалов для инструктажа и наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-	-	-
5	Инструктаж персонала и посетителей по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-	-	-
6	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-	-	-
7	Введение и контроль графика и режимов работы системы отопления	-	0,0	755	M ³	4,9
8	Освобождение приборов отопления от декоративных ограждений, штор, близко стоящей мебели	-			M ³	
9	Балансировка стояков системы отопления	•	0,0	42	M^3	0,3
10	Своевременное включение и выключение светильников	-	0,0	280	кВт*ч	1,5
11	Отключение электроприборов от розетки в конце рабочего дня	-	0,0	140	кВт*ч	0,7
12	Запрет на использование и подзарядку личных бытовых приборов	-	0,0	122	кВт*ч	0,6
13	Регулярная очистка светильников от пыли и отложений	-	0,0	24	кВт*ч	0,1
14	Рациональное и эффективное потребление горячей воды	-			M ³	
15	Рациональное и эффективное потребление холодной воды	-	0,0	12	M^3	0,2

		2022 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсо		
№ п/п	Наименование мероприятия программы			в натуральном выражении		в стои мостном
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	выраже нии, тыс. руб.
1		3	4	5	6	7
		еские меропрі	иятия		1	
16	Проведение гидропневматической промывки системы отопления				M^3	
17	Ремонт и замена труб и приборов системы отопления	рег. бюджет	500,0	1263	M^3	8,2
18	Установка термостатических вентилей на отопительные приборы				M^3	
19	Установка теплоотражателей за отопительными приборами				M ³	
20	Восстановление теплоизоляции транзитных труб отопления				M ³	
21	Обработка труб отопления, наружных стен и подвала здания теплоизоляционной краской				M ³	
22	Утепление фасада, подвальных и чердачных помещений				M ³	
23	Герметизация межпанельных стыков наружных стен				M ³	
24	Замена наружных дверных блоков, установка доводчиков				M ³	
25	Замена окон деревянных двустворчатых на пластиковые многокамерные				M ³	
26	Установка низкоэмиссионной пленки на оконные блоки				M^3	
27	Установка микропроветривателей в оконные рамы вместо открывания створок				M^3	
28	Замена светильников с лампами накаливания и люминесцентными лампами на светодиодные				кВт*ч	
29	Замена электропроводки, щитовых и ВРУ	рег. бюджет	300,0	201	кВт*ч	1,0
30	Установка датчиков движения и шума в систему внутреннего освещения				кВт*ч	
31	Установка таймера света в систему наружного освещения				кВт*ч	
32	Замена выключателей освещения на диммеры				кВт*ч	
33	Замена смесителей вентильных на рычажные (горячая вода)				M ³	
34	Установка аэраторов на излив смесителей (горячая вода)				M^3	
35	Замена смесителей вентильных на рычажные (холодная вода)				M ³	
36	Установка аэраторов на излив смесителей (холодная вода)	мес. бюджет	20,0	175	M ³	3,7
37	Замена труб системы водоснабжения				M ³	
39						
40						

Приложение № 3 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

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

		2023 г.				
n.c		Финансовое обеспечение реализации		Экономия топливно- энергетических ресурсов		
№ п/п	Наименование мероприятия программы	меропр		в натуральном выражении		в стои мостном
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	выраже нии, тыс. руб.
1	2	13	14	15	16	17
	Организап	ионные меро	приятия			
1	Обучение ответственного за реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-
2	Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-
3	Сверка данных журнала учета топливно- энергетических ресурсов и холодной воды со счетами поставщиков	-	-	-	-	-
4	Создание комплекта материалов для инструктажа и наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-	-	-
5	Инструктаж персонала и посетителей по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-	-	-
6	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-	-	-
7	Введение и контроль графика и режимов работы системы отопления	-	0,0	670	M^3	4,4
8	Освобождение приборов отопления от декоративных ограждений, штор, близко стоящей мебели	-			M^3	
9	Балансировка стояков системы отопления	-	0,0	42	M^3	0,3
10	Своевременное включение и выключение светильников	-	0,0	158	кВт*ч	0,8
11	Отключение электроприборов от розетки в конце рабочего дня	-	0,0	79	кВт*ч	0,4
12	Запрет на использование и подзарядку личных бытовых приборов	-	0,0	91	кВт*ч	0,5
13	Регулярная очистка светильников от пыли и отложений	_	0,0	18	кВт*ч	0,1
14	Рациональное и эффективное потребление горячей воды	-			M^3	
15	Рациональное и эффективное потребление холодной воды	-	0,0	6	M^3	0,1

				2023 г.		
		Финан	совое	Экономия топливно-		
			обеспечение		энергетических	
№	Наименование мероприятия	реализ	ации	в натур	альном	в стои
п/п	программы	меропрі	иятий	вырая		мостном
						выраже
		источник	объем,	кол-во	ед. изм.	нии,
			тыс. руб.	11001 20	0,000	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
		еские меропрі	иятия		,	
16	Проведение гидропневматической промывки системы отопления				M^3	
17	Ремонт и замена труб и приборов системы				M ³	
	отопления Установка термостатических вентилей на				174	
18	отопительные приборы				M ³	
19	Установка теплоотражателей за отопительными приборами				M^3	
20	Восстановление теплоизоляции транзитных труб отопления				M ³	
21	Обработка труб отопления, наружных стен и подвала здания теплоизоляционной краской				M ³	
22	Утепление фасада, подвальных и чердачных помещений				M ³	
23	Герметизация межпанельных стыков наружных стен				M^3	
24	Замена наружных дверных блоков, установка доводчиков				M^3	
25	Замена окон деревянных двустворчатых на пластиковые многокамерные				M^3	
26	Установка низкоэмиссионной пленки на оконные блоки				M^3	
27	Установка микропроветривателей в оконные рамы вместо открывания створок				M^3	
28	Замена светильников с лампами накаливания и люминесцентными лампами на светодиодные	рег. бюджет	500,0	1620	кВт*ч	8,4
29	Замена электропроводки, щитовых и ВРУ				кВт*ч	
30	Установка датчиков движения и шума в систему внутреннего освещения				кВт*ч	
31	Установка таймера света в систему наружного освещения				кВт*ч	
32	Замена выключателей освещения на диммеры				кВт*ч	
33	Замена смесителей вентильных на рычажные (горячая вода)				M^3	
34	Установка аэраторов на излив смесителей (горячая вода)				M^3	
35	Замена смесителей вентильных на рычажные (холодная вода)				M ³	
36	Установка аэраторов на излив смесителей (холодная вода)				M^3	
37	Замена труб системы водоснабжения	рег. бюджет	700,0	10	M ³	0,2
38						
39						
40						

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

		КОДЫ
на 1 января 2022 г.	Дата	

Наименование организации

№	Наименование	Единица	Значения целевых показателей программы		
п/п	показателя программы	изме рения	план	факт	откло нение
1	2	3	4	5	6
1	Потребление электрической энергии	кВт*ч	59998		
2	Потребление природного газа	M^3	74551		
3	Потребление горячей воды	\mathbf{M}^3			
4	Потребление холодной воды	\mathbf{M}^3	1148		
5	Потребление тепловой энергии	Гкал			
6	Удельное потребление электрической энергии в расчете на $1 \mathrm{m}^2$ общей площади	кВт*ч/м²	22,08		
7	Удельное потребление природного газа в расчете на 1 м ² отапливаемой площади	M^3/M^2	27,43		
8	Удельное потребление горячей воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	м³/чел.			
9	Удельное потребление холодной воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	м³/чел.	4,97		
10	Удельное потребление тепловой энергии в расчете на 1 м ² отапливаемой площади	Гкал/м²			
11	Показатель снижения потребления электрической энергии	%	1,3		
12	Показатель снижения потребления природного газа	%	12,1		
13	Показатель снижения потребления горячей воды	%			
14	Показатель снижения потребления холодной воды	%	1,5		
15	Показатель снижения потребления тепловой энергии	%			

Руководитель (у	полномоченное лицо)		
		(должность)	(расшифровка подписи)
Руководитель те	хнической службы (уполномоченное лицо)		
		(должность)	(расшифровка подписи)
Руководитель фі	инансово-экономической службы (уполномоченное лицо)		
		(должность)	(расшифровка подписи)
""	2022 Γ.		

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

		КОДЫ
на 1 января 2023 г.	Дата	

Наименование организации

№	Наименование	Единица	Значения целевых показателей программы		
п/п	показателя программы	изме рения	план	факт	откло нение
1	2	3	4	5	6
1	Потребление электрической энергии	кВт*ч	59232		
2	Потребление природного газа	M^3	72490		
3	Потребление горячей воды	M^3			
4	Потребление холодной воды	\mathbf{M}^3	961		
5	Потребление тепловой энергии	Гкал			
6	Удельное потребление электрической энергии в расчете на 1 м ² общей площади	кВт*ч/м²	21,79		
7	Удельное потребление природного газа в расчете на 1 м ² отапливаемой площади	M^3/M^2	26,67		
8	Удельное потребление горячей воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	м³/чел.			
9	Удельное потребление холодной воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	м³/чел.	4,16		
10	Удельное потребление тепловой энергии в расчете на 1 м ² отапливаемой площади	Гкал/м²			
11	Показатель снижения потребления электрической энергии	%	1,3		
12	Показатель снижения потребления природного газа	%	2,4		
13	Показатель снижения потребления горячей воды	%			
14	Показатель снижения потребления холодной воды	%	16,0		
15	Показатель снижения потребления тепловой энергии	%			

Руководитель (у	полномоченное лицо)		
		(должность)	(расшифровка подписи)
Руководитель те	хнической службы (уполномоченное лицо)		
		(должность)	(расшифровка подписи)
Руководитель фи	инансово-экономической службы (уполномоченное лицо)		
		(должность)	(расшифровка подписи)
""_	2023 г.		

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

OTÆT

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

		КОДЫ
на 1 января 2024 г.	Дата	

Наименование организации

МБОУ «Приволжская ООШ»

№	Наименование	Единица изме		чения цел телей про	
п/п	показателя программы	рения	план	факт	откло нение
1	2	3	4	5	6
1	Потребление электрической энергии	кВт*ч	57266		
2	Потребление природного газа	M^3	71778		
3	Потребление горячей воды	M^3			
4	Потребление холодной воды	M^3	945		
5	Потребление тепловой энергии	Гкал			
6	Удельное потребление электрической энергии в расчете на 1 м ² общей площади	кВт*ч/м²	21,07		
7	Удельное потребление природного газа в расчете на 1 м ² отапливаемой площади	M^3/M^2	26,41		
8	Удельное потребление горячей воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	м³/чел.			
9	Удельное потребление холодной воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	м³/чел.	4,09		
10	Удельное потребление тепловой энергии в расчете на 1 м ² отапливаемой площади	Гкал/м²			
11	Показатель снижения потребления электрической энергии	%	3,2		
12	Показатель снижения потребления природного газа	%	0,8		
13	Показатель снижения потребления горячей воды	%			
14	Показатель снижения потребления холодной воды	%	1,4		
15	Показатель снижения потребления тепловой энергии	%			

Руководитель (уполномоченное лицо)		
	(должность)	(расшифровка подписи)
Руководитель технической службы (уполномоченное лицо)		
	(должность)	(расшифровка подписи)
Руководитель финансово-экономической службы (уполномоченное лицо)		
	(должность)	(расшифровка подписи)

" ____ " ____ 2024 г.

Приложение № 5 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 РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2022 г.

	КОДЫ
Дата	

Наименование организации

		Фина	нсово	е обеспо	ечение		3	Эконом нергети				
№ п/п	Наименование мероприятия	реали	зации	меропр	иятий	в натуральном выражении				в стоимостном выражении,		
,	программы	мотом	объ	ем, тыс	. руб.	К	оличес	тво	0.77	тыс. руб.		
		источ ник	план	факт	откло нение	план	факт	откло нение	ед. изм.	план	факт	откло нение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Организационные мероприятия											
1	Обучение ответственного за реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-			-			-	-		
2	Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	1			ı			-	ı		
3	Сверка данных журнала учета топливно-энергетических ресурсов и холодной воды со счетами поставщиков	,	1			1			ı	1		
4	Создание комплекта материалов для инструктажа и наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	,	,			•			-	•		
5	Инструктаж персонала и посетителей по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-			-			-	-		
6	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	ı			1			ı	-		

		Фина	нсово	е обеспе	ечение	Экономия топливно- энергетических ресурсов							
№ п/п	Наименование мероприятия программы	реали		меропр		в натуральном выражении количество				в стоимостном выражении, тыс. руб.			
	7.7	источ ник	план	ем, тыс факт	откло нение	план	факт	180	ед. изм.	план	факт	откло нение	
1	2	3	4	5	6	7	8	40	10	11	12	13	
7	Введение и контроль графика и режимов работы системы отопления	-	0,0			839			M ³	5,5			
8	Освобождение приборов отопления от декоративных ограждений, штор, близко стоящей мебели	1	0,0			25			M ³	0,2			
9	Балансировка стояков системы отопления	-	0,0			42			M ³	0,3			
10	Своевременное включение и выключение светильников	-	0,0			401			кВт*ч	2,1			
11	Отключение электроприборов от розетки в конце рабочего дня	-	0,0			201			кВт*ч	1,0			
12	Запрет на использование и подзарядку личных бытовых приборов	-	0,0			152			кВт*ч	0,8			
13	Регулярная очистка светильников от пыли и отложений	-	0,0			30			кВт*ч	0,2			
14	Рациональное и эффективное потребление горячей воды	-							M ³				
15	Рациональное и эффективное потребление холодной воды	-	0,0			17			M ³	0,4			
			1	Сехничес	ские меро	прияти	ІЯ						
16	Проведение гидропневматической промывки системы отопления	мес. бюджет	20,0			331			M ³	2,1			
17	Ремонт и замена труб и приборов системы отопления								M ³				
18	Установка термостатических вентилей на отопительные приборы								M ³				
19	Установка теплоотражателей за отопительными приборами								M ³				
20	Восстановление теплоизоляции транзитных труб отопления								M ³				
21	Обработка труб отопления, наружных стен и подвала здания теплоизоляционной краской								M ³				
22	Утепление фасада, подвальных и чердачных помещений	рег. бюджет	500,0			1128			M ³	7,3			
23	Герметизация межпанельных стыков наружных стен	мес. бюджет	170,0			2170			M ³	14,1			

		Фина	нсово	е обеспо	ечение	Экономия топливно- энергетических ресурсов							
№ п/п	Наименование мероприятия	реали	зации	меропр	йитки			альном жении		ВІ	гоимост ыражен	ии,	
	программы	источ	объ	ем, тыс		К	оличес		ед.		тыс. ру		
		ник	план	факт	откло нение	план	факт	откло нение	изм.	план	факт	откло нение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
24	Замена наружных дверных блоков, установка доводчиков								M ³				
25	Замена окон деревянных двустворчатых на пластиковые многокамерные	рег. бюджет	8500,0			5694			M^3	37,0			
26	Установка низкоэмиссионной пленки на оконные блоки								M ³				
27	Установка микропроветривателей в оконные рамы вместо открывания створок								M ³				
28	Замена светильников с лампами накаливания и люминесцентными лампами на светодиодные								кВт*ч				
29	Замена электропроводки, щитовых и ВРУ								кВт*ч				
30	Установка датчиков движения и шума в систему внутреннего освещения								кВт*ч				
31	Установка таймера света в систему наружного освещения								кВт*ч				
32	Замена выключателей освещения на диммеры								кВт*ч				
33	Замена смесителей вентильных на рычажные (горячая вода)								M ³				
34	Установка аэраторов на излив смесителей (горячая вода)								M ³				
35	Замена смесителей вентильных на рычажные (холодная вода)								M ³				
36	Установка аэраторов на излив смесителей (холодная вода)								M^3				
37	Замена труб системы водоснабжения								M ³				
38													
39													
40													
	Итого по мероприятиям	X							X				
СП	Всего по мероприятиям РАВОЧНО:	X				X	X	X	X				
	го с начала года												
	пизации программы					X	X	X	X				
	рводитель лномоченное лицо)	7					(77.5	-)		/-			
		(должность) (подпись) (расшифровка)											

Приложение № 5 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 РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2023 г.

	коды
Дата	

Наименование организации

		Фина	нсовоє	е обеспе	ечение		Э			пливно- х ресурсов			
№ п/п	Наименование мероприятия	реали	зации	меропр	иятий	в натуральном выражении				в стоимостном выражении,			
	программы	источ	объ	ем, тыс	с. руб.	количество			ед.	тыс. руб.			
		ник	план	-	откло нение	план	-	откло нение	изм.	план	факт	откло нение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<u> </u>	Организационные мероприятия												
1	Обучение ответственного за реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ı	-			-			-	-			
2	Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	1	ı			ı			,	ı			
3	Сверка данных журнала учета топливно-энергетических ресурсов и холодной воды со счетами поставщиков	1	1			1			1	1			
4	Создание комплекта материалов для инструктажа и наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		-			-			•	•			
5	Инструктаж персонала и посетителей по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-			-			-	-			
6	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-			-			-	-			

		Фина	нсовое	е обеспе	чение	Экономия топливно- энергетических ресурсов							
№ п/п	Наименование мероприятия программы	реали		меропр		в натуральном выражении					в стоимостном выражении, тыс. руб.		
	apor parama	источ ник	план	ем, тыс факт	откло нение	план	оличес факт	тво откло нение	ед. изм.	план	факт	откло нение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
7	Введение и контроль графика и режимов работы системы отопления	ı	0,0			755			M ³	4,9			
8	Освобождение приборов отопления от декоративных ограждений, штор, близко стоящей мебели	1							M ³				
9	Балансировка стояков системы отопления	-	0,0			42			M ³	0,3			
10	Своевременное включение и выключение светильников	-	0,0			280			кВт*ч	1,5			
11	Отключение электроприборов от розетки в конце рабочего дня	-1	0,0			140			кВт*ч	0,7			
12	Запрет на использование и подзарядку личных бытовых приборов	1	0,0			122			кВт*ч	0,6			
13	Регулярная очистка светильников от пыли и отложений	-	0,0			24			кВт*ч	0,1			
14	Рациональное и эффективное потребление горячей воды	-							M ³				
15	Рациональное и эффективное потребление холодной воды	-	0,0			12			M ³	0,2			
			T	ехничесі	кие мероі	трияти	Я						
16	Проведение гидропневматической промывки системы отопления								M ³				
17	Ремонт и замена труб и приборов системы отопления	рег. бюджет	500,0			1263			M ³	8,2			
18	Установка термостатических вентилей на отопительные приборы								M ³				
19	Установка теплоотражателей за отопительными приборами								M ³				
20	Восстановление теплоизоляции транзитных труб отопления								M ³				
21	Обработка труб отопления, наружных стен и подвала здания теплоизоляционной краской								M ³				
22	Утепление фасада, подвальных и чердачных помещений								M ³				
23	Герметизация межпанельных стыков наружных стен								M ³				

		Фина	нсовоє	е обеспе	чение		Э	Эконом нергети				
№ п/п	Наименование мероприятия программы	реали		меропр			выра	ральном жении		В	тоимост ыражен	ии,
	программы	источ	объ	ем, тыс		К	оличес		ед.		тыс. ру	
		ник	план	факт	откло нение	план	факт	откло нение	изм.	план	факт	откло нение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	Замена наружных дверных блоков, установка доводчиков								M ³			
25	Замена окон деревянных двустворчатых на пластиковые многокамерные								M ³			
26	Установка низкоэмиссионной пленки на оконные блоки								M ³			
27	Установка микропроветривателей в оконные рамы вместо открывания створок								M ³			
28	Замена светильников с лампами накаливания и люминесцентными лампами на светодиодные								кВт*ч			
29	Замена электропроводки, щитовых и ВРУ	рег. бюджет	300,0			201			кВт*ч	1,0		
30	Установка датчиков движения и шума в систему внутреннего освещения	?							кВт*ч			
31	Установка таймера света в систему наружного освещения								кВт*ч			
32	Замена выключателей освещения на диммеры								кВт*ч			
33	Замена смесителей вентильных на рычажные (горячая вода)								M ³			
34	Установка аэраторов на излив смесителей (горячая вода)								M ³			
35	Замена смесителей вентильных на рычажные (холодная вода)								M ³			
36	Установка аэраторов на излив смесителей (холодная вода)	мес. бюджет	20,0			175			M ³	3,7		
37	Замена труб системы водоснабжения								M ³			
38												
39												
40												
	Итого по мероприятиям	X							X			
	Всего по мероприятиям	X				X	X	X	X			
	РАВОЧНО:											
	го с начала года пизации программы					X	X	X	х			
Рукс	рводитель лномоченное лицо)											
	(должность) (подпись) (распифровка)											

Приложение № 5 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 РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2024 г.

	КОДЫ
Дата	

Наименование организации

		Фина	нсовое	обеспе	ечение		31			пливно- х ресурсов			
№ п/п	Наименование мероприятия	реализ			иятий	в натуральном выражении				в стоимостном выражении,			
	программы	источ		ем, ты	с. руб. откло	количество откло			ед.		тыс. ру(
		ник	план	-	нение	план	факт	нение	изм.	план	факт	откло нение	
1	2	3	4 Oneau	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
\vdash	Организационные мероприятия												
1	Обучение ответственного за реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	1	1			ı			1	ı			
2	Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	1	•			ı			1	ı			
3	Сверка данных журнала учета топливно-энергетических ресурсов и холодной воды со счетами поставщиков	1	1			1			1	1			
4	Создание комплекта материалов для инструктажа и наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	1	1			ı			1	ı			
5	Инструктаж персонала и посетителей по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-			-			-	-			
6	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-			-			-	-			

	Наименование мероприятия программы	Фина	нсовое	обеспе	ечение	Экономия топливно- энергетических ресурсов							
№ п/п		реализ		меропр		в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб.			
		источ ник	план	ем, ты факт	с. руо. откло нение	план	оличес: факт	гво откло нение	ед. изм.	план	факт	откло нение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
7	Введение и контроль графика и режимов работы системы отопления	ı	0,0			670			M ³	4,4			
8	Освобождение приборов отопления от декоративных ограждений, штор, близко стоящей мебели	1							M ³				
9	Балансировка стояков системы отопления	-	0,0			42			M ³	0,3			
10	Своевременное включение и выключение светильников	-	0,0			158			кВт*ч	0,8			
11	Отключение электроприборов от розетки в конце рабочего дня	1	0,0			79			кВт*ч	0,4			
12	Запрет на использование и подзарядку личных бытовых приборов	-	0,0			91			кВт*ч	0,5			
13	Регулярная очистка светильников от пыли и отложений	-	0,0			18			кВт*ч	0,1			
14	Рациональное и эффективное потребление горячей воды	-							M ³				
15	Рациональное и эффективное потребление холодной воды	-	0,0			6			M ³	0,1			
			Te	ехничес	кие меро:	прияти	Я						
16	Проведение гидропневматической промывки системы отопления								M ³				
17	Ремонт и замена труб и приборов системы отопления								M ³				
18	Установка термостатических вентилей на отопительные приборы								M ³				
19	Установка теплоотражателей за отопительными приборами								M ³				
20	Восстановление теплоизоляции транзитных труб отопления								M ³				
21	Обработка труб отопления, наружных стен и подвала здания теплоизоляционной краской								M ³				
22	Утепление фасада, подвальных и чердачных помещений								M ³				
23	Герметизация межпанельных стыков наружных стен								M ³				

	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение				Экономия топливно- энергетических ресурсов							
№ п/п		реализ	вации г	меропр	иятий	в натуральном выражении				в стоимостном выражении,			
11/11		натон	объем, тыс. руб.			количество				тыс. руб.			
		источ ник	план	факт	откло нение	план	факт	откло нение	ед. изм.	план	факт	откло нение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
24	Замена наружных дверных блоков, установка доводчиков								M ³				
25	Замена окон деревянных двустворчатых на пластиковые многокамерные								M ³				
26	Установка низкоэмиссионной пленки на оконные блоки								M ³				
27	Установка микропроветривателей в оконные рамы вместо открывания створок								M ³				
28	Замена светильников с лампами накаливания и люминесцентными лампами на светодиодные	рег. бюджет	500,0			1620			кВт*ч	8,4			
29	Замена электропроводки, щитовых и ВРУ								кВт*ч				
30	Установка датчиков движения и шума в систему внутреннего освещения								кВт*ч				
31	Установка таймера света в систему наружного освещения								кВт*ч				
32	Замена выключателей освещения на диммеры								кВт*ч				
33	Замена смесителей вентильных на рычажные (горячая вода)								M ³				
34	Установка аэраторов на излив смесителей (горячая вода)								M ³				
35	Замена смесителей вентильных на рычажные (холодная вода)								M ³				
36	Установка аэраторов на излив смесителей (холодная вода)								M ³				
37	Замена труб системы водоснабжения	рег. бюджет	700,0			10			M ³	0,2			
38													
39													
40													
	Итого по мероприятиям	X							X				
Всего по мероприятиям		X				X	X	X	X				
СПРАВОЧНО:													
Всего с начала года						X	X	X	х				
реализации программы													
Руководитель (уполномоченное лицо)													
		(до	лжност	ь)		(подпись)				(расшифровка)			