

Некоммерческое партнерство «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ АЛЬЯНС ЭНЕРГОАУДИТОРОВ»

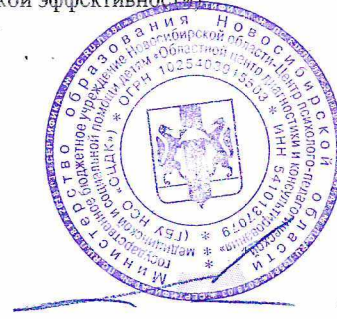
(полное наименование саморегулируемой организации в области энергетических обследований)

СРО-Э-150 от 20.09.2021 г.

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

ИП Сергеева Людмила Владимировна

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



УТВЕРЖДЕНО  
Директор  
ГБУ НСО «ОЦДК»

*С.В. Самуйленко*

«*дл*» *08* 20*23* г.

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
на 2024 - 2026 гг.**

Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области - Центр психолого-педагогической,  
медицинской и социальной помощи детям «Областной центр диагностики и консультирования»

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

**ПАСПОРТ  
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области - Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи детям «Областной центр диагностики и консультирования»

(наименование организации)

<b>Полное наименование организации</b>	Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области - Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи детям «Областной центр диагностики и консультирования»
<b>Основание для разработки программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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»;</li> <li>• 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>• Приказ Минэкономразвития России от 15.07.2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды»;</li> <li>• 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».</li> </ul>
<b>Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы</b>	Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области - Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи детям «Областной центр диагностики и консультирования»
<b>Полное наименование разработчиков программы</b>	ИП Сергеева Людмила Владимировна

<b>Цели программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• снижение потребления топливно-энергетических ресурсов и холодной воды;</li> <li>• снижение потерь топливно-энергетических ресурсов и холодной воды;</li> <li>• эффективное и рациональное использование топливно-энергетических ресурсов и холодной воды.</li> </ul>															
<b>Задачи программы</b>	Разработка и реализация организационных и технических мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления и потерь топливно-энергетических ресурсов и холодной воды при сохранении устойчивого функционирования организации.															
<b>Целевые показатели программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• удельное потребление электрической энергии в расчете на 1 м<sup>2</sup> общей площади;</li> <li>• удельное потребление тепловой энергии в расчете на 1 м<sup>2</sup> общей площади;</li> <li>• удельное потребление холодной воды в расчете на одного пользователя.</li> </ul>															
<b>Сроки реализации программы</b>	2024–2026 гг.															
<b>Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы</b>	<table border="0"> <tr> <td>Бюджетные средства в размере</td> <td>0,0</td> <td>тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td>в том числе:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>    2024 год -</td> <td>0,0</td> <td>тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td>    2025 год -</td> <td>0,0</td> <td>тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td>    2026 год -</td> <td>0,0</td> <td>тыс. руб.</td> </tr> </table>	Бюджетные средства в размере	0,0	тыс. руб.	в том числе:			2024 год -	0,0	тыс. руб.	2025 год -	0,0	тыс. руб.	2026 год -	0,0	тыс. руб.
	Бюджетные средства в размере	0,0	тыс. руб.													
	в том числе:															
	2024 год -	0,0	тыс. руб.													
	2025 год -	0,0	тыс. руб.													
	2026 год -	0,0	тыс. руб.													
	<table border="0"> <tr> <td>Внебюджетные средства в размере</td> <td>0,0</td> <td>тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td>в том числе:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>    2024 год -</td> <td>0,0</td> <td>тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td>    2025 год -</td> <td>0,0</td> <td>тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td>    2026 год -</td> <td>0,0</td> <td>тыс. руб.</td> </tr> </table>	Внебюджетные средства в размере	0,0	тыс. руб.	в том числе:			2024 год -	0,0	тыс. руб.	2025 год -	0,0	тыс. руб.	2026 год -	0,0	тыс. руб.
	Внебюджетные средства в размере	0,0	тыс. руб.													
в том числе:																
2024 год -	0,0	тыс. руб.														
2025 год -	0,0	тыс. руб.														
2026 год -	0,0	тыс. руб.														
Снижение потребления и потерь тепловой энергии в размере -	6,6	Гкал за 3 года														
Снижение потребления и потерь холодной воды в размере -	67,8	куб. м за 3 года														
Снижение денежных расходов на тепловую энергию в размере -	10,7	тыс. руб. за 3 года														
Снижение денежных расходов на холодную воду в размере -	3,6	тыс. руб. 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%.

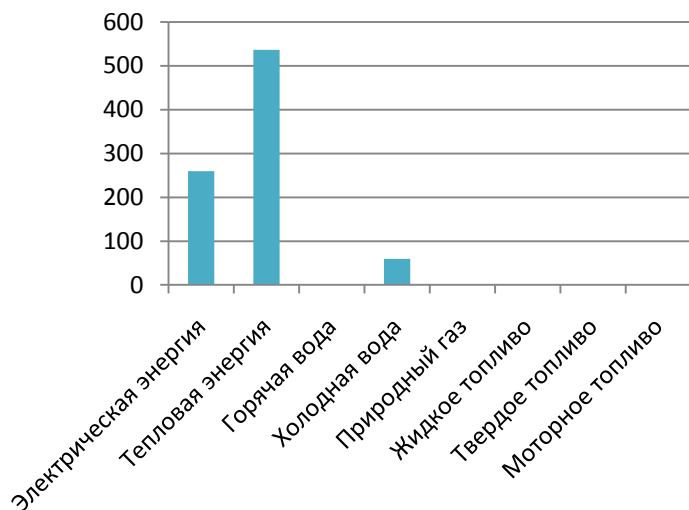
## 2. Общие сведения о зданиях и/или помещениях, занимаемых организацией

Наименование здания и/или помещения	Общие сведения				
	Фактический адрес	Год постройки	Этажность	Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup>	Численность потребителей, чел
Административное здание	Новосибирск г, Народная ул, 10	1956	3	2033,1	165

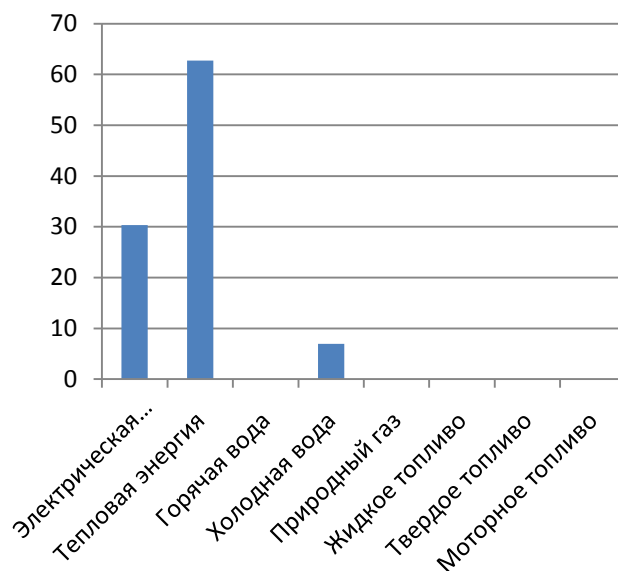
### 3. Сведения о потреблении организацией топливно-энергетических ресурсов и холодной воды в базовом году

№ п/п	Наименование топливно- энергетического ресурса	Единица измерения	Потребление		Средне взвешенный тариф, тыс. руб.	Доля затрат на оплату энерго ресурсов, %
			в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7
1	Электрическая энергия	кВт*ч	44 802,00	259,70	0,006	30
2	Тепловая энергия	Гкал	330,64	536,70	1,623	63
3	Горячая вода	м <sup>3</sup>				
4	Холодная вода	м <sup>3</sup>	1 130,00	59,30	0,052	7
5	Природный газ	м <sup>3</sup>				
6	Жидкое топливо	т				
7	Твердое топливо	т				
8	Моторное топливо	л				
9	<b>Всего</b>	-	-	<b>855,70</b>	-	100

Потребление энергоресурсов в базовом году в стоимостном выражении, тыс. 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. Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

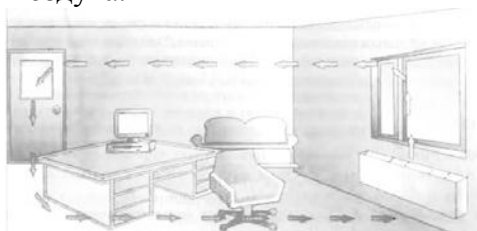
Около 30% потенциала энергосбережения лежит в бережном отношении к использованию топливно-энергетические ресурсы и холодную воду. Для ежедневного привлечения внимания и напоминания об экономном использовании ресурсов стоит предусмотреть установку следующих информационных плакатов:

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



#### 4.6. 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.



#### 4.7. 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 ответственного лица, который в силу своих обязанностей и полномочий, будет следить за графиком и режимом работы инженерных систем.



#### 4.8. 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

#### 4.9. 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.



#### 4.10. Рациональное и эффективное потребление холодной, горячей 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%.



#### 4.11. Мероприятия по экономии моторного топлива

На расход моторного топлива и, соответственно, на их экономию влияет большое число организационных и технических мероприятий, дать точную количественную оценку которых не всегда представляется возможным. Основными из таких мероприятий являются:

- внедрение закрытого способа хранения транспорта (в отапливаемых помещениях) - экономия топлива достигается за счет снижения расхода топлива на прогрев двигателей по сравнению с открытым способом хранения;
- снижение расхода топлива на внутригаражные разезды и технические надобности;
- внедрение современного оборудования для диагностики, технического обслуживания и ремонта транспорта;
- совершенствование оборудования для учета топлива;
- повышение квалификации водителей Учреждения.

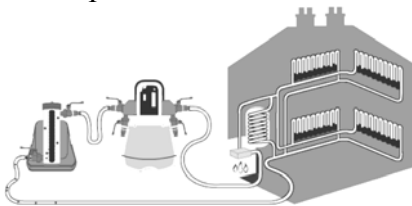


## Технические мероприятия

### 4.12. 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%.



### 4.13. Установка термостатических вентилей на отопительные приборы

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



### 4.14. 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 °С.



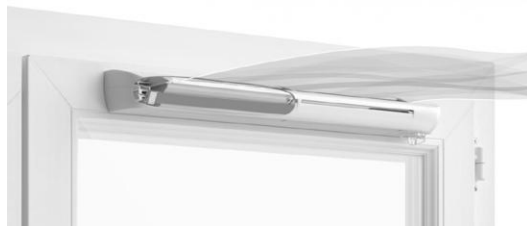
### 4.15. Замена наружных дверных блоков, установка доводчиков

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%.



#### 4.16. 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.

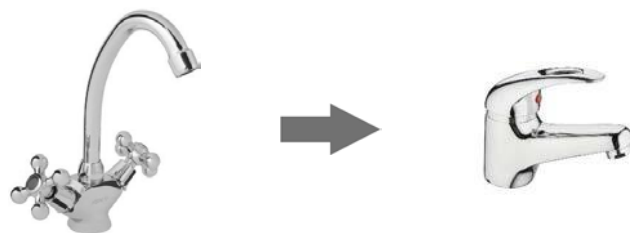


#### 4.17. Замена смесителей вентильных на рычажные (горячая вода)

##### 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.



#### 4.18. Установка аэраторов на излив смесителей (горячая вода)

##### 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%.



#### 4.19. 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. Механизм привлечения внебюджетных источников финансирования для целей энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Финансирование мероприятий в области энергосбережения из внебюджетных источников может быть обеспечено за счет привлечения к реализации энергосберегающих мероприятий энергосервисных компаний и заключения энергосервисных контрактов. Заключение энергосервисных контрактов является наиболее актуальным и перспективным на ближайшее время механизмом привлечения внебюджетных источников финансирования.

Энергосервисный контракт представляет собой особую форму договора, направленного на экономию эксплуатационных расходов за счет повышения энергоэффективности и внедрения технологий, обеспечивающих энергосбережение. Отличительной особенностью энергосервисного контракта является то, что затраты инвестора возмещаются за счет достигнутой экономии средств, получаемой в результате внедрения энергосберегающих технологий.

Таким образом, для организации, стремящейся к снижению затрат на энергоресурсы, не требуется на этапе первоначальных затрат отвлекать собственные средства или прибегать к кредитованию для реализации своих целей повышения энергоэффективности. Инвестиции, необходимые для осуществления такого проекта, как правило, привлекаются энергосервисной компанией. Согласно Федеральному закону от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ энергосервисный контракт должен содержать:

условие о величине экономии энергетических ресурсов, которая должна быть обеспечена исполнителем в результате выполнения энергосервисного контракта;

условие о сроке действия энергосервисного контракта, который не должен быть менее, чем срок, необходимый для достижения установленной энергосервисным контрактом величины экономии энергетических ресурсов;

иные обязательные условия для энергосервисных договоров, установленные законодательством РФ.

Механизмы реализации энергосервисного контракта.

Комплекс работ по внедрению энергосберегающих мероприятий осуществляется благодаря инвестиционным ресурсам, предоставляемым или привлекаемым энергосервисной компанией (далее – ЭК). Оплата услуг ЭК по внедрению энергосберегающих мероприятий осуществляется потребителем ТЭР за счет средств, полученных в результате экономии ресурсов. Если же предложенная ЭК схема энергосбережения не помогла изменить ситуацию в организации в лучшую сторону, то энергосервисная компания не должна получать оплаты за свои услуги.

К числу возможных финансовых механизмов привлечения инвестиций для заключения энергосервисных контрактов относятся:

собственные средства энергосервисной компании;

кредиты, привлекаемые энергосервисной компанией;

лизинг;

средства инвесторов – физических и юридических лиц.

Формирование плана мероприятий.

Основой энергосервисного контракта является план мероприятий, намеченных к реализации. План мероприятий формируется на основе данных энергетического паспорта, подробного отчета о проведенном энергетическом обследовании, данных, имеющихся в энергодекларации, а также сведений, содержащихся в Программе энергосбережения.

В случае проведения энергетического обследования Учреждения организацией, не являющейся стороной энергосервисного контракта, его подписанию, как правило, предшествует экспертиза представленной заказчиком-потребителем ТЭР (Учреждением) документации, проводимая за счет средств потенциального инвестора- участника ЭК.

Риски энергосервисных контрактов.

Энергосервисный контракт относится к классу долгосрочных контрактов, поэтому в его рамках должны быть:

установлены стороны, которые несут риски не внедрения энергоэффективного проекта, а также доля ответственности сторон по этим рискам;

решены вопросы перехода прав собственности на результаты внедрения энергоэффективного проекта (после окончания всех выплат, предусмотренных по энергосервисному контракту в результате внедрения энергосберегающих технологий);

оговорены пути разрешения проблем, связанных с досрочным прекращением энергосервисного контракта на всех этапах;

определено право надзора энергосервисной компании над осуществлением всех стадий реализации энергоэффективного проекта.

К основным рискам энергосервисного контракта относятся:

риск предоставления заказчиком-потребителем ТЭР (Учреждением) недостоверной и/или не полной информации, как на этапе проведения энергоаудита, так и на этапе эксплуатации внедряемого энергоэффективного проекта;

риск некачественного и/или недобросовестного выполнения подрядных работ при реализации энергоэффективного проекта;

риск неквалифицированной эксплуатации заказчиком-потребителем ТЭР (Учреждением) установленного энергосберегающего оборудования;

риск неплатежеспособности заказчика (Учреждения).

Основные проблемы и сложности в реализации энергосервисного контракта.

Реализация энергосервисных контрактов в России характеризуются:

отсутствием единого подхода к разработке и согласованию методик измерения и/или расчета энергосберегающего эффекта;

неоднозначностью при расчетах собственно энергосберегающего эффекта проекта и отделение рассчитываемого эффекта от влияния внешних факторов;

трудности, возникающие у заказчиков-потребителей ТЭР при заключении многолетних (долгосрочных) контрактов (в бюджетной сфере);

трудности, возникающие у инвесторов (энергосервисных компаний) при получении доступа к источникам финансирования энергосервисного контракта с минимальной кредитной процентной ставкой. При отсутствии значительного эффекта большая часть достигнутой экономии, получаемой энергосервисной компанией, будет

«уходить» на оплату процентов за выданные кредиты;

отсутствие в РФ надежных финансовых и страховых продуктов, разработанных специально под энергосервисные контракты;

отсутствие у потенциальных инвесторов (энергосервисных компаний) инженерно-технических компетенций для оценки рисков на стадии принятия решения о финансировании энергосберегающих проектов, отсутствие общепризнанной методологии оценки технических и экономических рисков данных проектов;

отсутствие возможностей у компаний по привлечению долгосрочных займов, в том числе по причинам низкой капитализации энергосервисных компаний в РФ;

отсутствие у банков законодательных оснований, по которым энергосервисный контракт может быть принят банками в виде потенциального залога;

сильный перекокс в энергосервисных контрактах в формулировании жестких рамок деятельности и обязанностей исполнителя контракта (энергосервисной компании) в сравнении с заказчиком-потребителем ТЭР;

ограничения, накладываемые Бюджетным кодексом на потенциальных заказчиков-потребителей ТЭР и связанные с этим опасения заказчиков в возможном возникновении обвинений их адрес в нецелевом расходе бюджетных средств.

## **6. Организация системы информационного обеспечения.**

Внедрение системы информационного обеспечения Учреждения в рамках реализации настоящей Программы предусматривает:

- определение состава заинтересованных в получении информации лиц;
- определение состава и формы предоставления информации;
- подготовку необходимой информации;
- предоставление информации заинтересованным лицам.

С точки зрения распространения информации о деятельности Учреждения в области энергосбережения наиболее значимыми элементами целевой аудитории являются: специалисты Учреждения, участвующие в реализации настоящей Программы и несущие ответственность за достижение целевых показателей;

Информацию общественным организациям и гражданам о деятельности в области энергосбережения Учреждение предоставляет путем размещения части указанной информации в свободном доступе на информационном стенде, в сети Интернет на своем официальном сайте, а также официальных сайтах вышестоящих организаций.

Состав информации, предоставляемой в свободном доступе, включает в себя:

- перечень нормативных документов, которыми руководствуется Учреждение в своей деятельности по энергосбережению и повышению энергоэффективности;
- перечень и планируемые значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности подотчетным Учреждению объектам, актуальные на дату последнего обновления информации;
- отчеты о достижении запланированных целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, актуальные на дату последнего обновления информации;
- состав и сроки проведения запланированных в отношении подотчетных Учреждению объектов мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также планируемые значения экономии по видам ресурсов;
- отчеты о выполнении запланированных в отношении подотчетных Учреждению объектов ме-

роприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и фактически достигнутые величины экономии энергетических ресурсов, полученные от реализации указанных мероприятий.

В системе мониторинга региона в области энергосбережения и повышения энергоэффективности Учреждение участвует в части:

- подготовки и предоставления информации о фактическом потреблении энергетических ресурсов подотчетными Учреждению объектами и Учреждению в целом в натуральном и денежном выражении;
- подготовки и предоставления информации о фактическом достижении целевых показателей в области энергосбережения, за которые несет ответственность Учреждение;
- подготовки и предоставления информации о фактическом выполнении мероприятий в области энергосбережения, за которые несет ответственность Учреждение.

## **7. Организация системы пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности.**

Целью пропаганды повышения энергоэффективности и энергосбережения является побуждение субъектов к осуществлению действий, направленных на сбережение энергетических ресурсов и повышение энергоэффективности.

Предметом воздействия пропаганды в области энергосбережения являются целевые аудитории, формируемые путем классификации индивидуумов-физических лиц, исходя из общности наиболее эффективных способов информационного воздействия на них.

Для определения классификационной структуры целевых аудиторий может в том числе использоваться структура социально значимых групп лиц, так как указанные группы характеризуются общностью жизненных ценностей, интересов и схожей моделью социального поведения.

Мотивация лиц, входящих в целевые аудитории, может быть основана на:

- рациональной оценке человеком своих собственных действий;
- моральном и эмоциональном отношении человека к своим действиям;
- моральном и эмоциональном отношении человека к оценке своих действий другими людьми, как входящими в целевую группу, так и находящимися вне ее;
- моральном и эмоциональном отношении человека к оценке своего бездействия другими людьми, как входящими в целевую группу, так и находящимися вне ее;

В области рациональной мотивации наиболее важным мотивом выступает осознание людьми тех выгод, которые они приобретают, осуществляя действия, приводящие к энергосбережению и повышению энергетической эффективности. В первую очередь, в числе указанных выгод надо рассматривать экономию личных средств на оплату потребляемых энергетических ресурсов и услуг в этой области.

В отношении моральной и эмоциональной мотивации наиболее важным мотивом выступают эмоции, испытываемые людьми по результатам оценки своих действий. Характер указанных эмоций обуславливаются соответствием осуществленных действий системе жизненных ценностей человека.

Наиболее значимыми потребностями в системе жизненных ценностей (с точки зрения мотивации в области энергосбережения), являются:

- получение социального признания;
- желание сделать что-то хорошее;
- стремление принадлежать к определенной социальной группе (быть похожим на людей определенной социальной группы).

В основе, рассмотренной выше модели мотивации лежит оценка человеком своих действий. Большое значение для адекватности указанной оценки имеет понимание и осознание человеком своих действий и их последствий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В отношении влияния на энергосбережение можно выделить два вида наиболее значимых целевых аудиторий:

- целевые аудитории в производственной сфере;
- целевые аудитории в сфере личного потребления энергоресурсов.

В производственной сфере наиболее значимыми могут быть признаны следующие целевые аудитории:

- руководители, влияющие на стратегию деятельности организации;
- лица, влияющие на производственную деятельность организации (менеджеры среднего звена);
- работники, непосредственно выполняющие процессы (работы), которые осуществляется с использованием энергетических ресурсов.

В сфере личного потребления энергоресурсов наиболее значимыми могут являться следующие целевые аудитории:

- члены семьи, осуществляющие оплату потребленных энергетических ресурсов;
- пенсионеры, люди с ограниченными возможностями (социально значимые группы населения);
- учащиеся начальных, средних и высших учебных заведений;

Классификация и выделение физических лиц в целевые аудитории должно осуществляться на основе оценки результативности и эффективности способов воздействия на указанные аудитории.

Рекомендуемая система пропаганды повышения энергоэффективности и энергосбережения опирается на общие положения, изложенные в настоящем разделе, и должна включать в себя:

- идентификацию целевых аудиторий для пропаганды;
- определение целей пропаганды выбранных целевых аудиторий;
- определение способов воздействия на целевые аудитории;
- определение коммуникативных целей способов воздействия;
- осуществление действий по пропаганде;
- оценку достижения целей воздействия на выбранные целевые аудитории и, при необходимости, выработку системных корректирующих действий в области пропаганды энергосбережения и энергоэффективности.

## **8. График внедрения мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сберегаемый энергоресурс	Год реализации
<b>Организационные мероприятия</b>			
<b>1</b>	Обучение ответственного за реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Электрическая энергия, тепловая энергия, моторное топливо, холодная вода	2024
<b>2</b>	Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Электрическая энергия, тепловая энергия, моторное топливо, холодная вода	2024-2026
<b>3</b>	Сверка данных журнала учета топливно-энергетических ресурсов и холодной воды со счетами поставщиков	Электрическая энергия, тепловая энергия, моторное топливо, холодная вода	2024-2026
<b>4</b>	Создание комплекта материалов для инструктажа и наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Электрическая энергия, тепловая энергия, моторное топливо, холодная вода	2024
<b>5</b>	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Электрическая энергия, тепловая энергия, моторное топливо, холодная вода	2024
<b>6</b>	Освобождение приборов отопления от декоративных ограждений, штор, близко стоящей мебели	Тепловая энергия	2024
<b>7</b>	Своевременное включение и выключение светильников и электроприборов	Электрическая энергия	2024-2026
<b>8</b>	Отключение электроприборов от розетки в конце рабочего дня	Электрическая энергия	2024-2026
<b>9</b>	Регулярная очистка светильников от пыли и отложений	Электрическая энергия	2024-2026
<b>10</b>	Рациональное и эффективное потребление холодной воды	Холодная вода	2024-2026
<b>11</b>	Следование маршруту, соблюдение скоростного режима и режима газ-тормоз	Моторное топливо	2024-2026

СВЕДЕНИЯ  
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

1. здание №1

№ п/п	Наименование по- казателя программы	Единица изме ре- ния	Плановые значения целевых показателей программы		
			2024г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6
1	Потребление электрической энергии	кВт*ч	44802,00	44802,00	44802,00
2	Потребление тепловой энергии	Гкал	328,99	327,33	324,03
3	Потребление природного газа	м <sup>3</sup>	-	-	-
4	Потребление холодной воды	м <sup>3</sup>	1113,05	1096,10	1062,20
5	Потребление горячей воды	м <sup>3</sup>	-	-	-
6	Потребление моторного топлива	тут	-	-	-
7	Удельное потребление электрической энергии в расчете на 1 м <sup>2</sup> общей площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	22,04	22,04	22,04
8	Удельное потребление тепловой энергии в расчете на 1 м <sup>2</sup> отапливаемой площади	Гкал/м <sup>2</sup>	0,162	0,161	0,159
9	Удельное потребление природного газа в расчете на 1 м <sup>2</sup> отапливаемой площади	м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	-	-	-
10	Удельное потребление холодной воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	м <sup>3</sup> /чел.	6,75	6,64	6,44
11	Удельное потребление горячей воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	м <sup>3</sup> /чел.	-	-	-
12	Удельное потребление моторного топлива	тут/л			
13	Показатель снижения потребления электрической энергии	%	0,0	0,0	0,0
14	Показатель снижения потребления тепловой энергии	%	0,5	1,0	2,0
15	Показатель снижения потребления природного газа	%	-	-	-
16	Показатель снижения потребления холодной воды	%	1,5	3,0	6,0
17	Показатель снижения потребления горячей воды	%	-	-	-
18	Показатель снижения потребления моторного топлива	%	-	-	-

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕР-  
ГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2024 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стои- мостном выраже- нии, тыс. руб.
кол-во	ед. изм.					
1	2	3	4	5	6	7
<b>Организационные мероприятия</b>						
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	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-	-	-
6	Освобождение приборов отопления от декоративных ограждений, штор, близко стоящей мебели	-	-	1,7	Гкал	2,7
7	Своевременное включение и выключение светильников и электроприборов	-	-	-	-	-
8	Отключение электроприборов от розетки в конце рабочего дня	-	-	-	-	-
9	Регулярная очистка светильников от пыли и отложений	-	-	-	-	-
10	Рациональное и эффективное потребление холодной и горячей воды	-	-	17,0	м <sup>3</sup>	0,9
11	Следование маршруту, соблюдение скоростного режима и режима газ-тормоз	-	-	-	-	-



**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕР-  
ГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2025 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стои- мостном выраже- нии, тыс. руб.
кол-во	ед. изм.					
1	2	8	9	10	11	12
<b>Организационные мероприятия</b>						
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	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-	-	-
6	Освобождение приборов отопления от декоративных ограждений, штор, близко стоящей мебели	-	-	1,7	Гкал	2,7
7	Своевременное включение и выключение светильников и электроприборов	-	-	-	-	-
8	Отключение электроприборов от розетки в конце рабочего дня	-	-	-	-	-
9	Регулярная очистка светильников от пыли и отложений	-	-	-	-	-
10	Рациональное и эффективное потребление холодной и горячей воды	-	-	17,0	м <sup>3</sup>	0,9
11	Следование маршруту, соблюдение скоростного режима и режима газ-тормоз	-	-	-	-	-

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 ЭНЕР-  
ГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2026 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стои- мостном выраже- нии, тыс. руб.
кол-во	ед. изм.					
1	2	13	14	15	16	17
<b>Организационные мероприятия</b>						
1	Обучение ответственного за реализацию меро- приятий программы энергосбережения и повы- шения энергетической эффективности	-	-	-	-	-
2	Отчет о реализации мероприятий программы энер- госбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-
3	Сверка данных журнала учета топливно- энергетических ресурсов и холодной воды со счетами поставщиков	-	-	-	-	-
4	Создание комплекта материалов для ин- структажа и наглядной агитации поэнер- госбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-	-	-
5	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-	-	-
6	Освобождение приборов отопления от де- коративных ограждений, штор, близко стоящей мебели	-	-	3,3	Гкал	5,4
7	Своевременное включение и выключение светильников и электроприборов	-	-	-	-	-
8	Отключение электроприборов от розетки в конце рабочего дня	-	-	-	-	-
9	Регулярная очистка светильников от пыли и отложений	-	-	-	-	-
10	Рациональное и эффективное потребление холодной и горячей воды	-	-	33,9	м <sup>3</sup>	1,8
11	Следование маршруту, соблюдение скоростного режима и режима газ-тормоз	-	-	-	-	-

ОТЧЕТ  
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2025 г.

Дата

КОДЫ

Наименование организации

ГБУ НСО «ОЦДК»

№ п/п	Наименование по- казателя программы	Единица изме- ре- ния	Значения целевых показателей программы		
			план	фак- т	откло- нение
1	2	3	4	5	6
1	Потребление электрической энергии	кВт*ч	44802,00		
2	Потребление тепловой энергии	Гкал	328,99		
3	Потребление природного газа	м³	-		
4	Потребление холодной воды	м³	1113,05		
5	Потребление горячей воды	м³	-		
6	Потребление моторного топлива	л	-		
7	Удельное потребление электрической энергии в расчете на 1 м² общей площади	кВт*ч/м²	22,04		
8	Удельное потребление тепловой энергии в расчете на 1 м² отапливаемой площади	Гкал/м²	0,162		
9	Удельное потребление природного газа в расчете на 1 м² отапливаемой площади	м³/м²	-		
10	Удельное потребление холодной воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	м³/чел.	6,75		
11	Удельное потребление горячей воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	м³/чел.	-		
12	Удельное потребление моторного топлива	тут/л			
13	Показатель снижения потребления электрической энергии	%	0,0		
14	Показатель снижения потребления тепловой энергии	%	0,5		
15	Показатель снижения потребления природного газа	%	-		
16	Показатель снижения потребления холодной воды	%	1,5		
17	Показатель снижения потребления горячей воды	%	-		
18	Показатель снижения потребления моторного топлива	%	-		

Руководитель (уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Руководитель технической службы (уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Руководитель финансово-экономической службы (уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

ОТЧЕТ  
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2026 г.

Дата

КОДЫ

Наименование организации

ГБУ НСО «ОЦДК»

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Потребление электрической энергии	кВт*ч	44802,00		
2	Потребление тепловой энергии	Гкал	327,33		
3	Потребление природного газа	м³	-		
4	Потребление холодной воды	м³	1096,10		
5	Потребление горячей воды	м³	-		
6	Потребление моторного топлива	л	-		
7	Удельное потребление электрической энергии в расчете на 1 м² общей площади	кВт*ч/м²	22,04		
8	Удельное потребление тепловой энергии в расчете на 1 м² отапливаемой площади	Гкал/м²	0,161		
9	Удельное потребление природного газа в расчете на 1 м² отапливаемой площади	м³/м²	-		
10	Удельное потребление холодной воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	м³/чел.	6,64		
11	Удельное потребление горячей воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	м³/чел.	-		
12	Удельное потребление моторного топлива	тул/л			
13	Показатель снижения потребления электрической энергии	%	0,0		
14	Показатель снижения потребления тепловой энергии	%	1,0		
15	Показатель снижения потребления природного газа	%	-		
16	Показатель снижения потребления холодной воды	%	3,0		
17	Показатель снижения потребления горячей воды	%	-		
18	Показатель снижения потребления моторного топлива	%	-		

Руководитель (уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы (уполномоченное лицо) руководи-

(должность)

(расшифровка подписи)

тель финансово-экономической службы (уполномоченное лицо)»

(должность)

(расшифровка подписи)

« \_\_\_\_\_ 2026 г.

ОТЧЕТ  
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2027 г.

Дата

КОДЫ

Наименование организации

ГБУ НСО «ОЦДК»

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Потребление электрической энергии	кВт*ч	44802,00		
2	Потребление тепловой энергии	Гкал	324,03		
3	Потребление природного газа	м³	-		
4	Потребление холодной воды	м³	1062,20		
5	Потребление горячей воды	м³	-		
6	Потребление моторного топлива	л	-		
7	Удельное потребление электрической энергии в расчете на 1 м² общей площади	кВт*ч/м²	22,04		
8	Удельное потребление тепловой энергии в расчете на 1 м² отапливаемой площади	Гкал/м²	0,159		
9	Удельное потребление природного газа в расчете на 1 м² отапливаемой площади	м³/м²	-		
10	Удельное потребление холодной воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	м³/чел.	6,44		
11	Удельное потребление горячей воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	м³/чел.	-		
12	Удельное потребление моторного топлива	л/чел.			
13	Показатель снижения потребления электрической энергии	%	0,0		
14	Показатель снижения потребления тепловой энергии	%	2,0		
15	Показатель снижения потребления природного газа	%	-		
16	Показатель снижения потребления холодной воды	%	6,0		
17	Показатель снижения потребления горячей воды	%	-		
18	Показатель снижения потребления моторного топлива	%	-		

Руководитель (уполномоченное лицо)

Руководитель технической службы (уполномоченное лицо) Руководи-  
тель финансово-экономической службы (уполномоченное лицо)«

« \_\_\_\_\_ 2027 г.

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

ОТЧЕТ  
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2025 г.

Дата

КОДЫ

Наименование организации

ГБУ НСО «ОЦДК»

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов							
						в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб.			
		источник	объем, тыс. руб.			количество			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
			План	факт	отклонение	план	факт	отклонение		план	факт	отклонение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>Организационные мероприятия</b>													
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	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-			-				-	-		

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов									
				объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс. руб.			
							количество			ед. изм.	план	факт	откло нение
				источ ник	План	факт	откло нение	план	факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6	Освобождение приборов отопления от декоративных ограждений, штор, близко стоящей мебели	-	-			1,7				Гкал	2,7		
7	Своевременное включение и выключение светильников и электроприборов	-	-			-				-	-		
8	Отключение электроприборов от розетки в конце рабочего дня	-	-			-				-	-		
9	Регулярная очистка светильников от пыли и отложений	-	-			-				-	-		
10	Рациональное и эффективное потребление холодной и горячей воды	-	-			17,0				м <sup>3</sup>	0,9		
11	Следование маршруту, соблюдение скоростного режима и режима газ-тормоз	-	-			-				-	-		
Итого по мероприятиям		x								x	3,6		
Всего по мероприятиям		x				x	x	x	x	x	3,6		

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года  
реализации программы

				x	x	x	x			
--	--	--	--	---	---	---	---	--	--	--

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_ (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 2026 г.

КОДЫ
Дата

Наименование организации

ГБУ НСО «ОЦДК»

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов						
						объем, тыс. руб.				в натуральном выражении		
		источник	План	факт	отклонение					количество		
						план	факт	отклонение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Организационные мероприятия</b>												
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	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-			-				-	-	



№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно- энергетических ресурсов						
						в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс. руб.			
		источ ник	объем, тыс. руб.			количество			ед. изм.	план	факт	откло нение
			План	факт	откло нение	план	факт	откло нение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	Освобождение приборов отопления от декоративных ограждений, штор, близко стоящей мебели	-	-			1,7			Гкал	2,7		
7	Своевременное включение и выключение светильников и электроприборов	-	-			-			-	-		
8	Отключение электроприборов от розетки в конце рабочего дня	-	-			-			-	-		
9	Регулярная очистка светильников от пыли и отложений	-	-			-			-	-		
10	Рациональное и эффективное потребление холодной и горячей воды	-	-			17,0			м <sup>3</sup>	0,9		
11	Следование маршруту, соблюдение скоростного режима и режима газ-тормоз	-	-			-			-	-		
Итого по мероприятиям		х							х	3,6		
Всего по мероприятиям		х				х	х	х	х	3,6		

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года  
реализации программы

				х	х	х	х			
--	--	--	--	---	---	---	---	--	--	--

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_ (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 2027 г.

Дата

КОДЫ

Наименование организации

ГБУ НСО «ОЦДК»

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов								
					в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб.				
		источник	объем, тыс. руб.			количество			ед. изм.	тыс. руб.			
			План	факт	отклонение	план	факт	отклонение		план	факт	отклонение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>Организационные мероприятия</b>													
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	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-			-				-	-		

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно- энергетических ресурсов								
					в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб.				
		источник	объем, тыс. руб.			количество			ед. изм.	тыс. руб.			
			План	факт	откло- нение	план	факт	откло- нение		план	факт	откло- нение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6	Освобождение приборов отопления от декоративных ограждений, штор, близко стоящей мебели	-	-			3,3				Гкал	5,4		
7	Своевременное включение и выключение светильников и электроприборов	-	-			-				-	-		
8	Отключение электроприборов от розетки в конце рабочего дня	-	-			-				-	-		
9	Регулярная очистка светильников от пыли и отложений	-	-			-				-	-		
10	Рациональное и эффективное потребление холодной и горячей воды	-	-			33,9				м <sup>3</sup>	1,8		
11	Следование маршруту, соблюдение скоростного режима и режима газ-тормоз	-	-			-				-	-		
Итого по мероприятиям		x								x	7,1		
Всего по мероприятиям		x				x	x	x	x	x	7,1		

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года  
реализации программы

				x	x	x	x			
--	--	--	--	---	---	---	---	--	--	--

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка)



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ АЛЬЯНС ЭНЕРГОАУДИТОРОВ»

Регистрационный номер в государственном реестре  
саморегулируемых организаций в области энергетического обследования  
№ СРО-Э-150 от 14 декабря 2012 года

г. Москва

20 сентября 2021 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 0220-212913942007-20092021-Э0150  
выдано члену саморегулируемой организации

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ  
СЕРГЕЕВА ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА

ИНН 212913942007 ОГРНИП 320213000036064  
428038, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Г. ЧЕБОКСАРЫ

Выдано на основании Решения Правления Партнерства  
Протокол № 304-ЗЧП от 20 сентября 2021 г.

Настоящим свидетельством подтверждается право осуществлять  
деятельность по проведению энергетического обследования в соответствии  
с Федеральным законом РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ

Свидетельство выдано  
без ограничения срока действия и  
действительно на всей территории  
Российской Федерации  
Действие свидетельства (допуска)  
может быть остановлено



Сведения об актуальном статусе  
свидетельства (допуска)  
размещены в реестре членов  
на сайте саморегулируемой  
организации по адресу  
[www.sro150.ru](http://www.sro150.ru)

Свидетельство действительно на период членства в саморегулируемой организации  
при наличии актуальной выписки из реестра членов  
Подлежит возврату при выходе из членов саморегулируемой организации

Директор  
СРО НП «МАЭ»



А.В. Кокорин

Зарегистрировано в Главном управлении  
Министерства юстиции Российской Федерации  
по Москве 19 апреля 2012 г.  
Учетный номер 7714034445

Зарегистрировано в Инспекции Федеральной  
налоговой службы №8 по г. Москве 26 апреля 2012 г.  
ИНН/КПП 7708240595/770801001  
ОГРН 1127799008017