

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НЕТИПОВОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ  
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫЯВЛЕНИЯ, ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ  
СПОСОБНОСТЕЙ И ТАЛАНТОВ У ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ «ОРИОН»

Т-Энергетика  
тел.: 8(800)30-08-638  
[info@t-nrg.ru](mailto:info@t-nrg.ru)  
[www.t-nrg.ru](http://www.t-nrg.ru)



«Утверждаю»

Директор ГАНОУ ВО  
«Региональный центр «Орион»

Н. Н. Голева

«05» 08 2024 г.

**ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НЕТИПОВОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ  
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫЯВЛЕНИЯ, ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ  
СПОСОБНОСТЕЙ И ТАЛАНТОВ У ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ «ОРИОН»  
(ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион»)**

НА ПЕРИОД 2024–2026 ГОДЫ

г. Воронеж  
2024

## Содержание

Паспорт программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	3
Раздел 1. Основания для разработки программы энергосбережения и область ее распространения	5
Раздел 2. Термины и определения, сокращения, условные обозначения	6
Раздел 3. Общие сведения об учреждении	7
Раздел 4. Анализ существующего положения учреждения в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	8
Раздел 4.1. Описание и анализ структуры подведомственных объектов учреждения	8
Раздел 4.2. Анализ фактического потребления энергетических ресурсов	12
Раздел 4.3. Анализ оснащенности приборами учета	12
Раздел 4.4. Анализ фактических показателей энергоэффективности	12
Раздел 4.5. Целевые показатели учреждения	14
Раздел 4.6. Анализ проведенных энергетических обследований и энергетической декларации	14
Раздел 4.7. Анализ осуществленных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	14
Раздел 4.8. Оценка потенциала энергосбережения	16
Раздел 4.9. Определение перечня основных задач, которые необходимо решить учреждению для достижения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	22
Раздел 4.10. Рекомендации по системе информационного обеспечения в рамках программы энергосбережения учреждения	26
Раздел 4.11. Система пропаганды в рамках реализации программы энергосбережения	26
Раздел 4.12. Механизм привлечения внебюджетных источников финансирования для целей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	27
Раздел 5. Заключение	29
Приложение 1. Паспорта ключевых проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
Приложение 2. Отчетность о достижении значений целевых показателей и ходе реализации мероприятий программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	

## Паспорт программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Таблица 1 – Паспорт программы

Полное наименование организации	Государственное автономное негосударственное образовательное учреждение Воронежской области «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Орион»
Полное наименование разработчика программы	Индивидуальный предприниматель Н. Г. Сапожников, «Т-Энергетика». Свидетельство № 0221-667223126967-01022022-Э0150 на право осуществления деятельности по проведению энергетического обследования, выдано саморегулируемой организацией некоммерческое партнерство «Межрегиональный альянс энергоаудиторов» № СРО-Э-150.
Полное наименование исполнителей программы	Государственное автономное негосударственное образовательное учреждение Воронежской области «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Орион»
Цели программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленных Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды».</li> <li>2. Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению.</li> <li>3. Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</li> </ol>
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приведение программы в соответствие с требованиями, установленными Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ, приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 398.</li> <li>2. Реализация организационных и технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</li> <li>3. Снижение удельных показателей потребления электрической энергии, тепловой энергии и воды.</li> <li>4. Повышение эффективности систем электро-, тепло- и водоснабжения.</li> <li>5. Повышение уровня компетентности сотрудников учреждения в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.</li> </ol>
Целевые показатели программы	<p>Согласно Федеральному закону от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ, Приказу Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 утверждаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 м<sup>2</sup> общей площади);</li> <li>• удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на Вт*ч/м<sup>2</sup>*°С*сут);</li> <li>• удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека);</li> <li>• удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека);</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• удельный расход моторного топлива на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 100 км);</li> <li>• удельный расход твердого топлива на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете);</li> <li>• удельный расход иного топлива на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете);</li> <li>• удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете).</li> </ul>		
Сроки реализации программы	2024 - 2026 годы		
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Общий объем финансирования:	609,3	тыс. руб.
	2024 г	190,3	тыс. руб.
	2025 г	221,0	тыс. руб.
	2026 г	198,0	тыс. руб.
Планируемые результаты реализации программы	Снижение потребления:		
	Электрической энергии на	3697,5	кВт·ч
	Тепловой энергии на	8,8	Гкал
	Холодной воды на	33,6	м <sup>3</sup>
	Моторного топлива на	0,5	т

## **Раздел 1. Основания для разработки программы энергосбережения и область ее распространения**

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности бюджетной организации разработана в соответствии со следующей нормативно-правовой документацией:

- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 398 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам 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»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 161 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
- Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды»;
- Приказ Минэкономразвития России от 5 февраля 2024 г. № 59 «О внесении изменения в приложение № 2 к Методическим рекомендациям по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденным Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425»;
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 года № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
- Постановление Правительства РФ от 7 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема, потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды».

## Раздел 2. Термины и определения, сокращения, условные обозначения

Термины и определения, используемые в настоящей программе энергосбережения, представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Термины и определения, сокращения, условные обозначения

Термин и/или обозначение	Описание
Энергетический ресурс (энергоресурс)	Носитель энергии, энергия которого используется (или может быть использована) при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии.
Энергопотребление (ресурсопотребление)	Физическая величина, отражающая в натуральном или денежном выражении, а также в условных единицах, количество потребляемого хозяйственным субъектом (организацией) или объектом энергоресурса (ресурса) определенного качества.
Эффективное использование энергетических ресурсов (ресурсов)	Достижение экономически оправданной эффективности использования ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий, соблюдении требований к охране окружающей природной среды и сохранении качества результата от использования ресурсов при осуществлении хозяйственной или иной деятельности.
Энергосбережение	Реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии.
Показатели энергетической эффективности (энергоэффективности)	Характеристики или параметры, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам на потребление энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, территориальному или государственному органу власти, или Российской Федерации в целом.
Энергетическое обследование, энергетический аудит, энергоаудит	Проверка и анализ энергопотребления организации, предприятия, здания, объекта или процесса с целью сократить затраты на использование ресурсов, выявить нерациональное использование энергоресурсов и предложить мероприятия по энергосбережению, которые позволят сократить затраты на энергопотребление.
Энергетическая декларация, энергодекларация	Документ, содержащий информацию об организации, составе и устройству подотчетных объектов, их энергопотреблении, энергосбережении и о состоянии показателей энергетической эффективности. Подача энергодекларации является обязательной и подается ими в соответствии с требованиями приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 28 октября 2019 г. № 707.
Целевые показатели (ЦП)	Показатели абсолютной или удельной величины потребления или потери энергетических ресурсов для продукции любого назначения, устанавливаемые для региональных и муниципальных программ энергосбережения, предусмотренные законодательством.
Энергосервисный договор (контракт) (ЭСД)	Договор (контракт), предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком.

### Раздел 3. Общие сведения об учреждении

Реквизиты и общие сведения о бюджетной организации, реализующей программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности, представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Реквизиты и основные сведения об организации

Наименование организации	Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение Воронежской области «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Орион»
Функции организации (основной вид деятельности)	ОКВЭД 85 - Образование
Учредитель организации	Город Воронеж, Воронежская область
Среднесписочная численность сотрудников, чел	62
Юридический адрес	394019, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161
ИНН	3665078958
КПП	366501001
ОГРН	1103668024052
Должность руководителя	Директор
Ф.И.О. руководителя	Голева Наталия Николаевна
Телефон/факс	7(473) 2127958
E-mail	vrn.patriot@mail.ru
Должность ответственного за энергосбережение	Заместитель директора по АХЧ
Ф.И.О. ответственного за энергосбережение	Переверткин Игорь Валентинович
Телефон/факс	7(473) 2127958
E-mail	vrn.patriot@mail.ru
Количество объектов	1

## Раздел 4. Анализ существующего положения учреждения в области энергосбережения и повышения энергоэффективности

### Раздел 4.1. Описание и анализ структуры подведомственных объектов учреждения

Структура эксплуатируемых бюджетной организацией объектов с описанием типов систем ресурсоснабжения приведена в таблице 4. Основные характеристики зданий, строений, сооружений объектов организации представлены в таблицах 5 и 6.

Информация об оборудовании систем теплоснабжения, электроснабжения и водоснабжения объектов бюджетной организации представлена в таблицах 7-9.

Информация о потреблении моторного топлива, оснащенности насосным оборудованием и потреблении иных видов топлива организацией представлена в таблицах 10-12.

Таблица 4 – Структура систем ресурсоснабжения

№ п/п	Объект	Наименование системы	Описание системы ресурсоснабжения
1	Здание по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161	Электрическая энергия	Централизованное электроснабжение
		Тепловая энергия	Централизованное теплоснабжение
		Холодное водоснабжение	Централизованное ХВС
		Горячее водоснабжение	Электронагреватели
		Газоснабжение	Отсутствует



Таблица 5 – Основные характеристики зданий, строений, сооружений

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Статус объекта культурного наследия	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Этажность объекта	Число пользователей (работников и посетителей), чел	Физический износ объекта, %	Вид права пользования объектом
1	Офис	Воронежская область, г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161	1954	Нет	1447	2	180	70	Безвозмездное пользование

Таблица 6 – Краткая характеристика, состав ограждающих конструкций

№ п/п	Объект	Стены (материал)	Утепляющий материал стен	Наличие доводчиков двери, шт.	Материал, состояние	Материал кровли	Состояние Окна, кровли шт.	Из них количество современных стеклопакетов с повышенным термическим сопротивлением, шт.
1	Здание по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161	Кирпич	Минеральная вата	Да	Металл, Удовл.	Металлические листы, металлочерепица	Удовл. 89	89

Таблица 7 – Оснащенность отопительными приборами

№ п/п	Объект	Наличие радиаторов	Тип отопительных приборов	Количество, шт.	Наличие перетопов	Наличие бассейна	Наличие терморегуляторов	Наличие теплоотражающих экранов	Наличие индивидуального теплового пункта	Наличие системы электроотопления	Наличие электроподогревателей для нужд ГВС
1	Здание по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161	Нет	Биметаллический радиатор	98	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да

Таблица 8 – Оснащенность осветительными приборами

№ п/п	Объект	Тип осветительного прибора	Количество осветительных приборов подобного типа, шт.	Тип источника света	Суммарная мощность осветительного прибора (всех ламп в приборе), Вт	Число часов горения в год, ч	Наличие автоматики вкл./выкл.
1	Здание по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161	Светильник потолочный	270	Светодиодные (СД)	40	1973	Да

Таблица 9 – Оснащенность сантехническим оборудованием

№ п/п	Объект	Тип сантехнического оборудования									
		Смесители					Унитазы				
		Тип	Количество, шт.	Год установки	Наличие азараторов	Тип	Количество, шт.	Год установки	Тип	Количество, шт.	Год установки
1	Здание по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161	Однорычажный шаровый	8	2019	Нет	С	4	2019	-	0	-
		-	-	-	-	С одним сливом	3	2019	-	-	-

Таблица 10 – Потребление моторного топлива

№	Марка автотранспортного средства	Потребление топлива			Среднегодовая стоимость топлива, руб.	Пробег общий, км	Пробег за год, км	Паспортный расход топлива (смешанный цикл), л/100	Наличие системы ГЛОНАСС
		Вид топлива	Ед. изм.	Количество					
1	Шкода Fabia	Бензин	л	2279,61	53,9	255525	224954	8,45	Нет
2	ПАЗ 423470-04	Дизельное топливо	л	1217,35	59,4	8359	4064	25,6	Да
3	ПАЗ 423470-04	Дизельное топливо	л	1549,67	59,71	10617	5383	25,6	Да
4	КАВЗ 423845	Дизельное топливо	л	1544,22	56,36	17767	4448	26,7	Да

Таблица 11 – Оснащенность насосным оборудованием

№	Марка и № насоса	Количество, шт.	Год установки	Мощность, кВт	Число часов работы в год, ч
1	Отсутствует	-	-	-	-

Таблица 12 – Потребление иного топлива

№ п/п	Организация	Вид топлива	Ед. изм.	Количество	Тепловой эквивалент, тут	Тариф, руб./ед.
1	ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион»	Отсутствует	-	-	-	-

## **Раздел 4.2. Анализ фактического потребления энергетических ресурсов**

Основной целью потребления бюджетной организацией воды и энергетических ресурсов является обеспечение административных функций и хозяйственно-бытовых нужд сотрудников и посетителей объектов, находящихся в ведении учреждения.

Информация о потреблении объектами организации тепловой, электрической энергии, холодной и горячей воды в базовом году представлена в таблице 13.

## **Раздел 4.3. Анализ оснащенности приборами учета**

Информация об оснащенности приборами учета по видам потребления энергоресурсов и воды в разрезе каждого эксплуатируемого бюджетной организацией объекта представлена в таблице 14.

## **Раздел 4.4. Анализ фактических показателей энергоэффективности**

Фактические показатели энергоэффективности бюджетной организации – это фактически сложившиеся по итогу работы организации в базовом году удельные значения расходов энергетических ресурсов и воды по каждому объекту, а также показатели оснащенности энергоэффективным оборудованием.

Сведения о достижении фактических показателей в области энергосбережения по каждому объекту бюджетной организации представлены в таблице 15.

Таблица 13 – Структура фактических расходов энергетических ресурсов в базовом году

№ п/п	Объект	Наименование энергетического ресурса	Единицы измерения	Значение по прибору учета	Расчетное значение (норматив, договор и пр.)	Средневзвешенный тариф, руб.
1	Здание по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161	Электрическая энергия	кВт·ч	61072,00	-	8,35
		Тепловая энергия	Гкал	144,33	-	2810,86
		Холодное водоснабжение	м³ ХВС	556,00	-	56,37

Таблица 14 – Оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов

№ п/п	Объект	Вид энергоресурса	Наличие прибора учета	Марка, №	Срок поверки
1	Здание по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161	Электрическая энергия	Да	Энергомера	2028
		Тепловая энергия	Да	КМ-5	2028
		Холодное водоснабжение	Да	ITELMA	2028

Таблица 15 – Анализ фактических показателей энергоэффективности

№ п/п	Объект	Наименование	Единицы измерения	Значение	
1	Здание по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161	Организация ГАНУОУ ВО «Региональный центр «Орион»	Удельный расход моторного топлива	тут/л	0,0000034
		Удельный расход электрической энергии	кВт·ч/м²	42,21	
		Удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Вт·ч/м²/ГСОП	31,86	
		Удельный расход холодной воды	м³/чел	3,09	
		Доля светодиодных источников света от общего количества	%	100,0	
		Доля современных стеклопакетов от общего количества	%	100,0	
		Доля биметаллических радиаторов от общего количества	%	100,0	
Доля энергоэффективных унитазов от общего количества	%	57,1			
Доля энергоэффективных смесителей от общего количества	%	100,0			

#### Раздел 4.5. Целевые показатели учреждения

Целевые показатели учреждения рассчитываются в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды», а также в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 5 февраля 2024 г. № 59 «О внесении изменения в приложение № 2 к Методическим рекомендациям...».

Определение целевых показателей программы осуществлялось отдельно для каждого объекта бюджетной организации и приведено в таблице 17.

#### Раздел 4.6. Анализ проведенных энергетических обследований и энергетической декларации

Энергетический паспорт – это документ, составляемый по результатам проведения энергетического обследования, организацией, являющейся членом саморегулируемой организации в области энергетического обследования. В соответствии со пунктом 5 ст. 15 Федерального закона № 261 «Об энергосбережении...» от 13.06.2013 энергетическое обследование проводится в добровольном порядке. Сведения о проведении энергетического обследования при его наличии представлены в таблице 16.

Пунктом 1 ст. 16 Федерального закона № 261 определено обязательное представление энергетических деклараций о потреблении энергоресурсов. В соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 28.10.2019 № 707 «Об утверждении Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов...» декларация предоставляется в ГИС «Энергоэффективность» ежегодно в срок до 30 апреля года, следующего за отчетным. Бюджетная организация своевременно осуществляет подачу энергетической декларации в ГИС «Энергоэффективность».

Таблица 16 – Сведения о проведении энергетического обследования

№ п/п	Объект	Дата проведения энергетического обследования	Регистрационный номер энергетического паспорта	Класс энергоэффективности
1	Здание по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161	Не проводилось	-	-

#### Раздел 4.7. Анализ осуществленных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Статистика осуществленных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетной организации не ведется. В последние годы реализация подобных мероприятий осуществлялась в соответствии с ранее утвержденной программой энергосбережения, а также по принципу достаточности финансирования, доведенного до бюджетной организации.

Таблица 17 – Требуемые целевые показатели программы в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425

№ п/п	Объект	Функционально-типологическая группа объекта	Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
	Организация ГАНУ ВО «Региональный центр «Орион»	-	Потребление моторного топлива, т/т/л	0,0000034	Неприменимо <sup>1</sup>	Неприменимо	6,00%	0,0000033	0,0000033	0,0000032
			Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Вт·ч/м <sup>2</sup> /ГСОП	31,86	Неприменимо <sup>2</sup>	Неприменимо	6,00%	31,38	30,90	29,95
			Потребление холодной воды, м <sup>3</sup> /чел	3,09	Неприменимо <sup>2</sup>	Неприменимо	6,00%	3,04	3,00	2,90
1	Здание по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161	Нетиповое учреждение	Потребление электрической энергии, кВт·ч/м <sup>2</sup>	42,21	Неприменимо <sup>2</sup>	Неприменимо	6,00%	41,57	40,94	39,67

<sup>1</sup> Для ресурсов, не указанных в таблице П1-2 приложения 1 к Методическим рекомендациям, целевой уровень экономии на трехлетний период рекомендуется принимать равным 6% согласно п. 7.1 Методических рекомендаций, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425.

<sup>2</sup> Для объектов, не принадлежащих ни к одной из указанных в таблице П1-1 приложения к Методическим рекомендациям функционально-типологических групп, целевой уровень экономии ресурса на трехлетний период рекомендуется принимать равным 6% согласно п. 7.1 Методических рекомендаций, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425.

## Раздел 4.8. Оценка потенциала энергосбережения

В разделе приведены обоснования проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также указания на расчетные методики достижения экономического эффекта по группам возможных реализуемых мероприятий.

### Организационные мероприятия

Организационные мероприятия являются основой снижения энергопотребления, так как без понимания необходимости и целесообразности выполнения энергоэффективных действий достичь получения экономического эффекта невозможно. Организационные мероприятия являются малозатратными и легко реализуемыми собственными силами организации.

Основными мероприятиями организационного, технического, правового и информационного обеспечения являются:

- инструктаж персонала по простейшим методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности: позволяет снизить энергозатратность ресурсов с помощью обучения и повышения квалификации персонала в области энергосбережения;
- информационное обеспечение работников и ответственных за эксплуатацию хозяйства:
- установка средств наглядной агитации: повышает информационный уровень персонала в области энергосбережения;
- повышение КПД существующих светильников вследствие их регулярной чистки: чистку светильников следует производить согласно указаниям СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение». Позволяет обеспечить необходимые уровни освещенности в течение дневной смены с мая по сентябрь месяцы года без включения искусственного освещения;
- утверждение форм и порядка морального и материального стимулирования персонала: позволяет повысить мотивацию и стремление персонала в рациональном использовании энергоресурсов и в обеспечении реализации программы;
- окраска стен в светлые тона и регулярная очистка от загрязнения: способствуют обеспечению требуемых норм освещенности и повышает коэффициент использования естественного и искусственного освещения.

### Тепловизионное обследование

Тепловизионное обследование – это метод дистанционной диагностики объектов, производимый в инфракрасном спектре электромагнитного излучения, позволяющий обнаружить скрытые дефекты в конструкциях. Призвано выявить слабые места в теплоизоляции стен, крыши и других элементах зданий и сооружений, а также системах энергоснабжения, трубопроводах горячей воды и различном оборудовании. На основе результатов диагностики выполняется модернизация конструкции и устранение конструктивных дефектов, позволяющих в дальнейшем экономичнее использовать энергоресурсы.



## Замена оконных конструкций

Поток тепловой энергии через оконную конструкцию (тепловые потери  $Q$ ) рассчитывается на базе значений термического сопротивления, температур внутри и снаружи помещения, площади остекления по формуле:

$$Q_{\text{ок}} = (t_{\text{в}} - t_{\text{нар}}^{\text{ср}}) \cdot \frac{F}{R} \cdot 10^{-3}, \quad \text{Вт}$$

где:  $F$  – площадь остекления,  $[\text{м}^2]$ ;  $R$  – сопротивление теплопередаче светопрозрачных ограждений,  $[\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}]$ ;  $t_{\text{в}}$  – расчетная температура внутреннего воздуха,  $[\text{°C}]$ ;  $t_{\text{нар}}^{\text{ср}}$  – средняя температура наружного воздуха за отопительный период,  $[\text{°C}]$ . При этом термическое сопротивление рассчитывается по формуле:

$$R = \frac{1}{\alpha_{\text{внутр}}} + \frac{\delta}{\lambda} + \frac{1}{\alpha_{\text{нар}}}, \quad \frac{\text{м}^2 \cdot \text{°C}}{\text{Вт}}$$

где:  $\alpha_{\text{внутр}}$  – коэффициент теплоотдачи от внутреннего воздуха к окну,  $\left[\frac{\text{Вт}}{\text{м}^2 \cdot \text{°C}}\right]$ ;  $\delta$  – толщина теплоизоляционного слоя,  $[\text{м}]$ ;  $\lambda$  – коэффициент теплопроводности теплоизоляционного слоя,  $\left[\frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot \text{°C}}\right]$ ;  $\alpha_{\text{нар}}$  – коэффициент теплоотдачи от окна окружающей среде,  $\left[\frac{\text{Вт}}{\text{м}^2 \cdot \text{°C}}\right]$ .

При реализации мероприятий по замене окон на окна из ПВХ значение коэффициента теплопроводности значительно уменьшается  $\lambda_1 (\text{ПВХ}) = 0,15 \left[\frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot \text{°C}}\right]$  в сравнении с деревянными окнами  $\lambda_2 (\text{сосна}) = 0,23 \left[\frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot \text{°C}}\right]$ , что позволяет сократить потери тепловой энергии через оконные конструкции.

## Промывка систем отопления

Поток тепловой энергии через цилиндрическую стенку тепловой сети, а также при передаче тепловой энергии от тепловой сети к отопительному прибору определяется по формуле:

$$Q_{\text{от}} = \frac{\pi \cdot (t_1 - t_2) \cdot L}{\frac{\ln \ln \left(\frac{d + 2\delta}{d}\right)}{2\lambda} + \frac{\ln \ln \left(\frac{d + 2\delta + 2\delta_{\text{от}}}{d + 2\delta}\right)}{2\lambda_{\text{от}}} + \frac{1}{\alpha_{\text{нар}} \cdot (d + 2\delta)}}, \quad \text{Вт}$$

где:  $t_2$  – температура окружающей среды,  $[\text{°C}]$ ;  $t_1$  – температура теплоносителя,  $[\text{°C}]$ ;  $L$  – длина трубы,  $[\text{м}]$ ;  $d$  – внутренний диаметр трубопровода,  $[\text{м}]$ ;  $\delta$  – толщина стенки трубопровода  $[\text{м}]$ ;  $\lambda$  – коэффициент теплопроводности трубы,  $\left[\frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot \text{°C}}\right]$ ;  $\delta_{\text{от}}$  – толщина отложений,  $[\text{м}]$ ;  $\lambda_{\text{от}}$  – теплопроводность отложений,  $\left[\frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot \text{°C}}\right]$ .

В общем случае при наличии отложений в знаменатель формулы добавляется значение коэффициента теплопроводности  $\lambda_{\text{от}} \left[\frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot \text{°C}}\right]$ , сокращающее тепловой поток. Реализация мероприятия по промывке (химической, гидравлической) системы отопления со стальными трубопроводами  $\lambda = 17,5 \left[\frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot \text{°C}}\right]$  и отложениями в виде сульфата кальция  $\lambda_{\text{от}} = 2,3 \left[\frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot \text{°C}}\right]$  позволит избежать ненормативного сокращения теплового потока в отопительных приборах, удалив из знаменателя формулы значение коэффициента теплопроводности  $\lambda_{\text{от}}$ . При этом

коэффициент теплопроводности увеличивается на 10-15%, восстанавливаясь до проектных значений.

### Утепление дверных, кровельных конструкций или ограждающих конструкций стен

Поток тепловой энергии через ограждающие конструкции стен, дверей или кровли (тепловые потери  $Q$ ) рассчитывается на базе значений термического сопротивления, температур внутри и снаружи помещения, площади ограждающих конструкций по формуле:

$$Q_{ок} = (t_{вн} - t_{нар}^{cp}) \cdot \frac{F}{R} \cdot 10^{-3}, \quad \text{Вт}$$

где:  $F$  – площадь двери, [м<sup>2</sup>];  $R$  – сопротивление теплопередаче дверных, кровельных или ограждающих конструкций, [м<sup>2</sup>·°C/Вт];  $t_{вн}$  – расчетная температура внутреннего воздуха, [°C];  $t_{нар}^{cp}$  – средняя температура наружного воздуха за отопительный период, [°C].

При этом термическое сопротивление дверных, кровельных или ограждающих конструкций определяется по формуле:

$$R = \frac{1}{\alpha_{внутр}} + \frac{\delta}{\lambda} + \frac{\delta_{ут}}{\lambda_{ут}} + \frac{1}{\alpha_{нар}}, \quad \frac{\text{м}^2 \cdot \text{°C}}{\text{Вт}}$$

где  $\delta_{ут}$  – толщина утепленного слоя, [м];  $\lambda_{ут}$  – коэффициент теплопроводности утепленного слоя, [ $\frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot \text{°C}}$ ]. При реализации мероприятий по утеплению (замене) ограждающих конструкций экономия достигается за счет добавления изолирующего материала ( $\lambda_{ут.пвх} = 0,15 [\frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot \text{°C}}]$ ), при этом снижается тепловой поток, передаваемый от двери или стены в окружающую среду.

### Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами

Поток тепловой энергии через участок стены, примыкающий к отопительному прибору, рассчитывается на базе значений температуры стенки, площади примыкающего участка:

$$Q_{ст} = (t_{ст} - t_{нар}^{cp}) \cdot \frac{F}{R} \cdot 10^{-3}, \quad \text{Вт}$$

$t_{ст}$  [°C] – температура стенки примыкающего участка,  $t_{нар}^{cp}$  [°C] – средняя температура наружного воздуха за отопительный период. При установке теплоотражающего экрана с коэффициентом теплопроводности ( $\lambda_{экp}(\text{пенофол}) = 0,05 [\frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot \text{°C}}]$ ) значительно меньшим, чем коэффициент теплопроводности материала стен ( $\lambda_2(\text{кирпич}) = 0,3 [\frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot \text{°C}}]$ ), достигается снижение температуры стенки примыкающего участка с  $t_{в1}^p = 55-65 \text{ } ^\circ\text{C}$ , до значений  $t_{в2}^p = 25-35 \text{ } ^\circ\text{C}$ , в связи с чем достигается сокращение теплового потока.

### Установка автоматических доводчиков на дверных конструкциях

Потери тепловой энергии на нагрев инфильтрирующегося воздуха прямо пропорциональны расходу инфильтрирующегося воздуха через ограждающие конструкции, дверные конструкции и проемы в соответствии с формулой:

$$Q_{ст} = 0,28 \sum G_{иc} (t_{вн} - t_{нар}^{cp}) K, \quad \text{Вт}$$

где  $G_{и}$  - расход инфильтрирующегося воздуха через ограждающие конструкции, дверные конструкции и проемы помещения. Дверной доводчик позволяет значительно сократить количество проникающего в помещение холодного наружного воздуха, что приводит к значительной экономии энергии на отопление. Сокращение потерь тепловой энергии за счет реализации данного мероприятия определяется по формуле:

$$\Delta Q = k_{eff} \cdot Q_{п}, \quad \text{Гкал}$$

где  $k_{eff}$  – коэффициент эффективности доводчика (согласно экспериментальным данным, составляет 0,01;  $Q_{п}$  – объем тепловой энергии, потребленной в отопительный период в базовом году, Гкал.

### Замена чугунных радиаторов отопления на биметаллические

Количество тепловой энергии, передаваемой от отопительного прибора в окружающую среду, рассчитывается в соответствии с формулой:

$$Q_{к} = \alpha_{к}(t_{г} - t_{п}) \cdot F, \quad \text{Вт}$$

где  $\alpha_{к}$  – коэффициент конвективного теплообмена  $\left[\frac{\text{Вт}}{\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}}\right]$ ;  $t_{г}$  – температура окружающей среды  $[\text{C}]$ ;  $t_{п}$  – температура поверхности  $[\text{C}]$ ;  $F$  – поверхность теплообмена  $[\text{м}^2]$ .

При реализации мероприятия происходит увеличение коэффициента конвективного теплообмена материала отопительного прибора, соответственно тепловой поток также увеличивается. У чугунных радиаторов  $\alpha_{к}$  составляет от 100 до 160 Вт/м<sup>2</sup>\*К на секцию, у биметаллических – 150-180 Вт/м<sup>2</sup>\*К. В связи с этим число биметаллических радиаторов или секций может быть снижено (10 биметаллических  $\approx$  16 чугунных).

### Восстановление изоляции трубопроводов системы теплоснабжения с применением энергоэффективных материалов

Поток тепловой энергии через цилиндрическую стенку трубопровода системы теплоснабжения с учетом наличия изоляционных материалов определяется по формуле:

$$Q_{от} = \frac{\pi \cdot (t_{пов} - t_{нар}) \cdot L}{\frac{\ln \ln \left(\frac{d + 2\delta}{d}\right)}{2\lambda} + \frac{\ln \ln \left(\frac{d + 2\delta + 2\delta_{из}}{d + 2\delta}\right)}{2\lambda_{из}} + \frac{1}{\alpha_{нар} \cdot (d + 2\delta + 2\delta_{из})}}, \quad \text{Вт}$$

где:  $L$  [м] – длина трубы,  $d$  [м] – внутренний диаметр трубопровода,  $\delta$  [м] – толщина стенки трубопровода,  $\lambda$   $\left[\frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot \text{К}}\right]$  – коэффициент теплопроводности трубы,  $\delta_{из}$  [м] – толщина изоляции,

$\lambda_{из}$   $\left[\frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot \text{К}}\right]$  – теплопроводность изоляционного материала.

В целом при отсутствии изоляционного материала или его технологической дисфункциональности из знаменателя формулы удаляется значение коэффициента теплопроводности  $\lambda_{из}$   $\left[\frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot \text{К}}\right]$ , увеличивающее тепловой поток. Реализация мероприятия по восстановлению изоляционного материала ( $\lambda_{из}$  (пенополиуретан) = 0,05  $\left[\frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot ^\circ\text{C}}\right]$ ) приводит к сокращению теплового потока в трубопроводах системы теплоснабжения на участках, где избыточная теплоотдача нецелесообразна. При этом тепловые нецелесообразные потери сокращаются на величину до 15 %.

### Установка автоматических сенсорных смесителей

Моментальный расход горячей или холодной воды ( $G_{\text{мом}}$ ) в трубопроводах систем водоснабжения без учета изменения напора рассчитывается по формуле:

$$G_{\text{мом}} = \pi \cdot D^2 \cdot V_{\text{п}} / 4, \quad \text{м}^3/\text{с}$$

где  $D$  – диаметр трубопровода, [м];  $V_{\text{п}}$  – скорость движения воды [м/с].

При этом годовое потребление воды ( $G_{\text{год}}$ ) считается по формуле:

$$G_{\text{год}} = G_{\text{мом}} \cdot N_{\text{год}} \cdot n_{\text{сут}}, \quad \text{м}^3/\text{год}$$

где  $N_{\text{год}}$  – количество суток использования системы водоснабжения в году [сут];  $n_{\text{сут}}$  – среднее количество часов работы в сутки [ч].

Установка автоматического сенсорного смесителя позволяет достичь сокращения количества часов работы смесителей  $n_{\text{сут}}$  за счет своевременного отключения потока горячей или холодной воды в 2-2,5 раза.

### Установка унитазов с двойным сливом

Годовой расход холодной воды ( $G_{\text{унит}}$ ) с целью смыва унитазов рассчитывается по формуле:

$$G_{\text{унит}} = V_{\text{бак}} \cdot N_{\text{ун.год}} \cdot n_{\text{ун.сут}}, \quad \text{м}^3/\text{год}$$

где  $V_{\text{бак}}$  – объема сливного бачка унитаза [м<sup>3</sup>];  $N_{\text{ун.год}}$  – количество суток использования унитаза в году [сут];  $n_{\text{ун.сут}}$  – среднее количество использований унитаза в сутки [ч].

Установка унитазов с двойным сливом позволяет регулировать объем сливаемой воды из бачка унитаза в зависимости от методики использования, что приводит к сокращению водопотребления до 20-40 % от базовой величины.

### Установка аэраторов на вентильные смесители

Моментальный расход горячей или холодной воды ( $G_{\text{мом}}$ ) в трубопроводах систем водоснабжения без учета изменения напора рассчитывается по формуле:

$$G_{\text{мом}} = \pi \cdot D^2 \cdot V_{\text{п}} / 4, \quad \text{м}^3/\text{с}$$

где  $D$  – диаметр трубопровода, [м];  $V_{\text{п}}$  – скорость движения воды [м/с].

Установка аэраторов на вентильные смесители позволяет разбить струю горячей или холодной воды на мелкодисперсные капли, насыщая ее пузырьками воздуха. В итоге пузыри воздуха равномерно рассеиваются по струе воды, что приводит к визуальному эффекту увеличения струи, в связи с чем пользователи открывают вентильный кран в меньшей степени. Годовое сокращение потерь воды с установленным аэратором на смеситель определяется по формуле:

$$\Delta V = k_{\text{аер}} \cdot V_{\text{п}}, \quad \text{м}^3$$

где  $k_{\text{аер}}$  – коэффициент аэрации установленного на смеситель аэратора, который составляет от 35 до 45%;  $V_{\text{п}}$  – объем воды, потребленной через существующий смеситель за базовый период, м<sup>3</sup>.

## Автоматизация освещения в местах общего пользования

Потребление электроэнергии осветительными приборами в местах общего пользования (W) рассчитывается по формуле:

$$W = P \cdot \tau_a \cdot N \cdot z \cdot 10^{-3}, \text{ кВт} \cdot \text{ч}$$

где  $P$  – мощность осветительных приборов, [Вт];  $\tau_a$  – время работы системы освещения, [ч];  $N$  – количество осветительных приборов (ламп), [шт.];  $z$  – число рабочих дней в году [дней]. Оснащение осветительных приборов устройствами на базе датчиков присутствия позволит обеспечить освещение только в случае присутствия человека в помещении. Это позволит сократить число часов работы системы  $\tau_a$  на величину до 20%, прямо пропорционально сократив электропотребление.

## Замена ламп на энергоэффективные виды источников света

Потребление электроэнергии осветительными приборами при организации внутреннего и наружного освещения также рассчитывается по формуле:

$$W = P \cdot \tau_a \cdot N \cdot z \cdot 10^{-3}, \text{ кВт} \cdot \text{ч}$$

где:  $N$  – количество ламп с неэффективной технологией освещения (накаливания, газоразрядные, галогеновые) [шт.];  $P$  [Вт] – мощность лампы;  $\tau$  [ч] – время работы системы освещения;  $z$  – число рабочих дней в году.

Замена ламп с неэффективной технологией освещения на современные виды источников света позволит сократить удельную мощность используемой лампы. Характеристики заменяемых ламп при сохранении исходного значения светового потока приведены в таблице 18.

Таблица 18 – Характеристики заменяемых ламп при сохранении исходного значения светового потока

Мощность лампы накаливания, Вт	Мощность люминесцентной лампы, Вт	Мощность светодиодной лампы, Вт	Световой поток, Лм
20	5-7	2-3	200
40	10-13	4-5	400
60	15-16	8-10	700
75	18-20	10-12	900
100	25-30	12-15	1200
150	40-50	18-20	1800
200	60-80	25-30	2500

## Установка системы ГЛОНАСС (в случае наличия транспортных средств)

Система удаленного мониторинга транспорта ГЛОНАСС позволяет отслеживать движение автомобилей, перевозящих пассажиров или грузы, в режиме реального времени. Координаты каждого автотранспортного средства определяются по спутнику с установленным интервалом и накладываются на карту, потому диспетчер или руководитель получает максимально объективную и оперативную информацию. Навигационный терминал отслеживает движение машины по маршруту, исключая нецелевое использование техники и простои.

## Поддержание равномерного давления воздуха в шинах (в случае наличия транспортных средств)

При движении автотранспортного средства с давлением в шинах, меньше нормативного для конкретного вида покрытия, из-за увеличения площади деформации шины в пятне

контакта, и, соответственно, увеличения сопротивления качения, тратится больше мощности, а соответственно и топлива. Значения экономии топлива при своевременно поддержании необходимого давления рассчитываются по формуле:

$$\Delta B_{p.t.} = (b_{p.t.} - k_{p.t.}) * S / 100, \text{ л}$$

$\Delta B_{p.t.}$  – годовой расход топлива, [л];  $b_{p.t.}$  – годовой расход топлива на 100 км, [л];  $k_{p.t.}$  – коэффициент экономии топлива на 100 км при поддержании равномерного давления воздуха в шинах, [л]; S - расстояние, пройденное автотранспортным средством за год, [км].

#### **Своевременное прохождение технического обслуживания автотранспорта и своевременная замена масла (в случае наличия транспортных средств)**

Есть целый ряд неисправностей, наличие которых приводит к ускоренному расходу топлива – неисправные свечи зажигания, растянутый ремень ГРМ, поломка датчика холостого хода, засорение масляного и воздушного фильтра и т.д. Это лишь основные причины большого расхода топлива на автотранспорте, с которых рекомендуется начать проверку.

При горении топлива осуществляется движение основных конструктивных узлов и если масло будет плохо смазывать их, то между деталями возникает сильное трение. Оно снижает ресурс двигателя, а вместе с этим растут затраты на покупку топлива. При выборе масла нужно учитывать пробег автотранспорта, климатические условия, в которых он используется, а также рекомендации производителя.

#### **Рациональное использование электроприборов автотранспорта (в случае наличия транспортных средств)**

Система кондиционирования в среднем увеличивает расход бензина на 1-2 литра на каждые 100 км пробега. Работающие фары потребляют около 0,5 л в час, поэтому лучше в светлое время суток пользоваться дневными ходовыми огнями или противотуманными фарами. Также на расход топлива влияют и другие электронные приборы - печка, подогрев сидений, магнитола, видеорегистратор, подзарядка смартфона.

Динамика потенциала энергосбережения бюджетной организации в разрезе эксплуатируемых объектов приведена в таблице 19.

#### **Раздел 4.9. Определение перечня основных задач, которые необходимо решить учреждению для достижения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.**

Перечень рекомендуемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности для бюджетной организации, а также оценка экономического обоснования их реализации с указанием совокупного сокращения удельного расхода ресурса и срока окупаемости, представлены в таблице 20.

Также в соответствии с рекомендуемыми мероприятиями подготовлены паспорта ключевых проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, которые представлены в Приложении 1 к настоящей программе.

Таблица 19 – Динамика потенциала энергосбережения

№ п/п	Объект	Топливо-энергетический ресурс	Единицы измерения	Динамика потенциала энергосбережения			
				2023	2024	2025	2026
1	Организация ГАНУ ВО «Региональный центр «Орион»	Моторное топливо	тут	7,67	7,31	7,31	7,21
			тут/л	0,0000034	0,0000032	0,0000032	0,0000032
	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	61072,00	58094,82	57374,54	57374,54	
		кВт·ч/м²	42,21	40,15	39,67	39,67	
	Здание по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161	Тепловая энергия	Гкал	144,33	139,25	135,55	135,55
			Вт·ч/м²/ГСОП	31,86	30,74	29,95	29,95
Холодная вода	м³ ХВС	556,00	541,55	522,35	522,35		
	м³/чел ХВС	3,09	3,01	2,90	2,90		

Таблица 20 – Перечень мероприятий программы энергосбережения

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2024						2025						2026						Срок окупаемости, лет	
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		Сокращение удельного расхода ресурса			
		источник тыс. руб.	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс. руб.	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс. руб.	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс. руб.	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс. руб.	кол-во		ед. изм.
1	Ознакомление коллектива с программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион»	Собств. средства	0,00	0,00	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Назначение приказом ответственного за внедрение плана энергосбережения ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион»	Собств. средства	0,00	0,00	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Обучение ответственных лиц, прохождение курсов повышения квалификации и иных образовательных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион»	Собств. средства	14,00	0,00	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Мониторинг исполнения внутренних регламентов энергоиспользования и исполнения договоров на поставку энергоресурсов ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион»	Собств. средства	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, максимальное использование естественного освещения на объектах ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион»	Собств. средства	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	Организация работ по содержанию световых оконных проемов в чистоте на объектах ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион»	Собств. средства	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	Проведение мероприятий по контролю за соблюдением светового и теплового режима в помещениях ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион»	Собств. средства	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	Ревизия несанкционированных подключений и запрет использования личных электроприборов сотрудниками и обслуживающим персоналом объекта по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161	Собств. средства	0,00	2496,99	кВт-ч	20,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7256	кВт-ч/м²	-	
9	Введение и контроль исполнения графиков включения и отключения электроприборов объекта по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161	Собств. средства	0,00	480,19	кВт-ч	4,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3319	кВт-ч/м²	-	



№ п/п	Наименование мероприятия программы	2024				2025				2026				Сокращение удельного расхода ресурса		Срок окупаемости, лет			
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в стоимостном выражении		кол-во	ед. изм.				
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.						
														Собств. средства	Местный бюджет		Собств. средства	Местный бюджет	Собств. средства
10	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161 для снижения потерь тепловой энергии в зимний период	Собств. средства	21,00	2,31	Гкал	6,49	Собств. средства	21,00	0,00	Гкал	0,00	Собств. средства	21,00	0,00	Гкал	0,00	0,0016	Гкал/м²	9,7
11	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и рациональному водопотреблению ХВС объекта по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161	Собств. средства	1,80	14,45	м³ ХВС	0,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0803	м³/чел	2,2
12	Проверка освещенности помещений в соответствии с СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161	Собств. средства	24,00	0,00	кВт-ч	0,00	Собств. средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000	кВт-ч/м²	-
13	Разработка и внедрение режимов работы кондиционера, ознакомление персонала по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161	-	-	-	-	-	Собств. средства	6,00	720,29	кВт-ч	6,01	-	-	-	-	-	0,4978	кВт-ч/м²	< 1
14	Тепловизионное обследование ограждающих конструкций по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161	Собств. средства	17,50	0,00	Гкал	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000	Гкал/м²	-	
15	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161	Собств. средства	32,00	2,77	Гкал	7,79	Собств. средства	32,00	0,00	Гкал	0,00	Собств. средства	32,00	0,00	Гкал	0,0019	Гкал/м²	> 10	
16	Установка теплоотражающих панелей из пенофола за радиаторами отопления в количестве 98 шт. по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161	-	-	-	-	Местный бюджет	49,00	3,70	Гкал	10,39	-	-	-	-	-	0,0026	Гкал/м²	4,7	
17	Замена унитазов и бачков на высокоэффективные с двойным режимом смыва в количестве 3 шт. по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161	-	-	-	-	Собств. средства	33,00	19,20	м³ ХВС	1,08	-	-	-	-	-	0,1067	м³/чел	> 10	
18	Контроль за состоянием автотранспорта, регулярное прохождение планового технического обслуживания ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион»	Местный бюджет	80,00	0,00	тут	0,00	Местный бюджет	80,00	0,00	тут	0,00	Местный бюджет	80,00	0,00	тут	0,0000	тут/л	-	
19	Составление графика оптимального маршрута автотранспорта ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион»	Собств. средства	0,00	0,00	тут	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000	тут/л	-	
20	Перевод автомобиля Школа Fabia на газомоторное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Местный бюджет	65,00	0,10	тут	7,37	0,0000	тут/л	8,8
21	Ревизия и контроль использования служебного транспорта, сокращение поездок по личным целям сотрудников ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион»	Собств. средства	0,00	0,36	тут	17,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000	тут/л	< 1	
	<b>ИТОГО</b>		<b>190,3</b>		<b>57,7</b>		<b>221,0</b>		<b>17,5</b>		<b>198,0</b>		<b>7,4</b>						

#### **Раздел 4.10. Рекомендации по системе информационного обеспечения в рамках программы энергосбережения учреждения**

Предоставление информации в рамках реализации программы энергосбережения осуществляется в соответствии с требованиями к отчетности, установленными Приказом Министерства энергетики РФ № 398 от 30 июня 2014 года «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». Отчетность формируется с начала действия программы по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным. Информация о реализации программы содержит отчет о достижении значений целевых показателей программы и отчет о реализации мероприятий программы. В том числе указываются плановые и фактические объемы финансового обеспечения реализации мероприятий и экономии энергоресурсов, указываются причины отклонений.

Руководителем технической службы, ответственным за разработку и реализацию программы энергосбережения, ежеквартально подготавливается информация по формам приложений № 4 и № 5 Приказа Минэнерго России № 398 от 30 июня 2014 года. Отчетность подписывается руководителем финансово-экономической службы учреждения и утверждается руководителем учреждения. Отчетность по программе приведена в Приложении 2 к настоящей программе.

#### **Раздел 4.11. Система пропаганды в рамках реализации программы энергосбережения**

Основной целью пропаганды в рамках реализации программы энергосбережения является формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о большой социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также обеспечение всех заинтересованных лиц информацией о возможных путях участия в этом процессе.

Пропаганда энергосбережения должна быть направлена на две группы: сотрудников учреждения и посетителей.

Для посетителей наиболее эффективной будет наглядная агитация в виде плакатов, в которой должна передаваться основная мысль: экономия энергетических ресурсов должна быть как дома, так и в общественных местах – свет, когда не нужен нужно выключать, краны закрывать, тепло сохранять и т.д. Учреждение также должно информировать посетителей о проведении (проведенных) энергосберегающих мероприятий, проектов, программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории учреждения.

От сотрудников учреждения в большей степени зависит возможность снижения потребления энергоресурсов. Для сотрудников рекомендуется оформить памятки по энергосбережению: не забудь выключить электрические приборы в конце рабочего дня; выключи свет, когда светло и т.д. На общих совещаниях персонала необходимо дополнительно привлекать внимание к вопросам энергосбережения, проводить разъяснительную и агитационную работу. Возможно также внедрение поощрений для

ответственных за энергосбережение в учреждении при достижении высоких показателей экономии энергоресурсов.

#### **Раздел 4.12. Механизм привлечения внебюджетных источников финансирования для целей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.**

Основным инструментом привлечения внебюджетных источников финансирования является энергосервисный контракт. Энергосервисный контракт основан на предоставлении специализированной энергосервисной компанией комплекса услуг и инвестиционных мероприятий по практическому энергосбережению с возмещением собственных расходов и получением финансовой прибыли из фактически достигаемой экономии энергозатрат.

В рамках данного вида отношений учреждение - потребитель энергии не расходует свои средства на энергосбережение: основную часть риска берет на себя энергосервисная компания, которая реализует данный проект за свой счет. Энергосервисная компания заключает контракт, инвестирует свои средства и получает процент от полученной экономии.

Возможные схемы работы энергосервисных компаний с учреждениями:

- Привлечение энергосервисных компаний для проведения заранее определенных энергосберегающих мероприятий. Энергосервисная компания за свой счет реализует энергосберегающие мероприятия, полученная экономия целиком поступает на счет энергосервисной компании в качестве возмещения инвестиционных затрат. После достижения срока окупаемости проведенных энергосервисной компанией мероприятий контракт прекращает свое действие, а установленное энергосберегающее оборудование выкупается учреждением по оговоренной стоимости (либо передается безвозмездно).

- Выявление потенциала экономии и участие в экономии. Энергосервисная компания за свой счет проводит энергетическое обследование, разрабатывает и реализует энергосберегающие мероприятия, полученная экономия делится между энергосервисной компанией и учреждением в заранее оговоренных пропорциях. Часть дополнительной экономии поступает в распоряжение учреждения сразу после реализации энергосберегающего мероприятия.

- Профессиональное управление объектами недвижимости. Данная схема предполагает полное разделение ответственности за организацию производственного процесса и за состояние зданий учреждения. Энергосервисная компания осуществляет квалифицированную эксплуатацию зданий и поставку необходимых коммунальных услуг на основании долгосрочного контракта. Договоры на поставку коммунальных услуг с ресурсоснабжающими организациями энергосервисные компании заключают самостоятельно. Энергосервисная компания может заниматься не только оптимизацией режимов потребления ресурсов, но и улучшением состояния здания с целью сокращения нерациональных энергетических потерь. Энергосервисная компания в этой схеме заинтересована в кратчайшие сроки реализовать весь возможный перечень энергосберегающих мероприятий.

Энергосервисный контракт несет в себе определенные риски, которые следует тщательно изучить до его заключения. К явным рискам, которые могут привести к срыву долгосрочного контракта относятся:

- риски возникновения неплатежеспособности энергосервисной компании;
- риски, связанные с ошибками в прогнозировании роста тарифов;
- риски, связанные с неверными сведениями, полученными по результатам энергетического обследования;

- риск существенного изменения законодательства, регулирующего энергосервисные отношения;

- риск выхода из строя оборудования в результате некорректной эксплуатации.

Также при реализации энергосервисных контрактов возникают следующие проблемы и сложности:

- сложность разработки и согласования методик измерения и/или расчета энергосберегающего эффекта;

- сложность отделения эффекта энергосберегающего проекта от внешних факторов;

- сложность заключения многолетних контрактов;

- объединение технических рисков с экономическими и финансовыми, что усложняет условия привлечения кредитных ресурсов;

- отсутствие финансовых и страховых продуктов, разработанных специально под энергосервисный контракт.

## Раздел 5. Заключение

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности – это документ, регламентирующий деятельность бюджетной организации в области энергосбережения путем реализации утвержденного перечня энергосберегающих мероприятий и их технико-экономического и финансового обоснования.

При разработке программы энергосбережения были решены следующие задачи:

- получены объективные данные об объеме используемых энергетических ресурсов учреждением;
- определены показатели энергетической эффективности;
- определен потенциал энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- разработаны энергосберегающие мероприятия и проведена их стоимостная оценка.

Таблица 21 – Экономический эффект от реализации мероприятий

Наименование системы	Общие затраты, тыс. руб.	Экономия в денежном выражении, тыс. руб.	Экономия в натуральном выражении	
			Количество	Единица измерения
Электроснабжение	44,0	30,9	3697,5	кВт·ч
Теплоснабжение	225,5	24,7	8,8	Гкал
Холодное водоснабжение	34,8	1,9	33,6	м <sup>3</sup>
Горячее водоснабжение	-	-	-	м <sup>3</sup>
Транспорт	305,0	25,1	0,5	тут
Твердое топливо	-	-	-	тут
Иное топливо	-	-	-	тут
Природный газ (нужды приготовления пищи)	-	-	-	м <sup>3</sup>

Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энергетического баланса позволяет снизить бюджетные затраты на приобретение топливно-энергетических ресурсов.

Важнейшим фактором эффективной и успешной реализации Программы мероприятий по энергосбережению является грамотно построенная и внедренная система мониторинга за ходом реализации и система реагирования на отклонения от плана внедрения мероприятий по энергосбережению. Организацию и мониторинг реализации программы в области энергосбережения осуществляет ответственный за энергосбережение. Перераспределение средств и внесение изменений в перечень программы в области теплоснабжения проводит руководитель организации.

## Паспорт проекта № 1

Полное название проекта	Обучение ответственных лиц, прохождение курсов повышения квалификации и иных образовательных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
Наименование учреждения	Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение Воронежской области «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Орион»		
Почтовый адрес	394019, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161		
Руководитель проекта	Голева Наталия Николаевна, Директор		
Контактные сведения	Телефон: 7(473) 2127957, Email: vtm.patriot@mail.ru		
<b>Пояснительная записка к Паспорту проекта № 1</b>			
Цели проекта	1. обучение сотрудников для дальнейшей оценки эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в учреждении		
	2. разработка эффективных мер повышения энергетической эффективности учреждения		
Задача проекта	Задачей данного проекта является реализация энергосберегающего мероприятия по прохождению обучения ответственного за энергосбережение и повышение энергетической эффективности		
Критерии достижения целей	Критерием достижения целей является прохождение обучение по программе «энергосбережение и повышение энергетической эффективности» 1 сотрудника, ответственного за реализацию энергосберегающих мероприятий		
Расчет ожидаемых результатов экономии ресурса	По данному мероприятию экономический эффект не рассчитывается		
Срок окупаемости проекта (мес.)	По данному мероприятию срок окупаемости проекта не рассчитывается		
<b>Бюджет проекта</b>			
Этапы реализации проекта	Финансирование проекта, тыс. руб.	В т. ч. по источникам	
		Бюджетные источники, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
Всего из них:	14,00	14,00	0,00
2024 г	14,00	14,00	0,00
2025 г	0,00	0,00	0,00
2026 г	0,00	0,00	0,00
<b>Риски проекта</b>			
№ п/п	Описание рисков	Мероприятия по управлению рисками	Сроки
1	Срыв сроков по проведению обучения сотрудников	Своевременное оперативное проведение закупочных процедур и заключение договоров на проведение обучения сотрудников	Период реализации проекта
2	Неудовлетворяющее конечной цели проекта качество обучающих курсов	Выбор обучающего центра по условию наличия образовательной лицензии, актуальное образовательной программы, положительных отзывах	Период реализации проекта

## Паспорт проекта № 2

Полное название проекта	Разработка и внедрение режимов работы кондиционера, ознакомление персонала по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161
Наименование учреждений	Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение Воронежской области «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Орион»
Почтовый адрес	394019, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161
Руководитель проекта	Голева Наталия Николаевна, Директор
Контактные сведения	Телефон: 7(473) 2127957, Email: vrn.patriot@mail.ru

### Пояснительная записка к Паспорту проекта № 2

Цели проекта	1. сокращение потребления электроэнергии;		
	2. снижение расходов на оплату потребляемых ресурсов;		
	3. создание комфортных условий для сотрудников и посетителей.		
Задача проекта	Задачей данного проекта является реализация энергосберегающего мероприятия по разработке и внедрению режимов работы кондиционера		
Критерии достижения целей	Критерием достижения целей является достижение целевых показателей, установленных настоящей программой – сокращение потребления электроэнергии на:	720,29	кВт·ч
Расчет ожидаемых результатов экономии ресурса	Энергосберегающий эффект мероприятия в натуральном выражении составит:	720,29	кВт·ч
	Энергосберегающий эффект мероприятия в денежном выражении составит:	6,01	тыс. руб.
Срок окупаемости проекта (мес.)	Общие затраты на реализацию мероприятия составят:	6,00	тыс. руб.
	Простой срок окупаемости составит:	< 1	лет

### Бюджет проекта

Этапы реализации проекта	Финансирование проекта, тыс. руб.	В т. ч. по источникам	
		Бюджетные источники, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
Всего из них:	6,00	6,00	0,00
2024 г	0,00	0,00	0,00
2025 г	6,00	6,00	0,00
2026 г	0,00	0,00	0,00

### Риски проекта

№ п/п	Описание рисков	Мероприятия по управлению рисками	Сроки
1	Отсутствие мотивации в реализации мероприятия сотрудниками	Внедрение системы пропаганды энергосбережения	Период реализации проекта
2	Отсутствие системы контроля за работой кондиционера	Внедрение системы поощрения исполнения требования в области энергосбережения	Период реализации проекта
3	Ненадлежащее исполнение своих обязанностей ответственных за энергосбережение	Своевременный контроль сотрудников и обслуживающего персонала	Период реализации проекта

## Паспорт проекта № 4

Полное название проекта	Замена унитазов и бачков на высокоэффективные с двойным режимом смыва в количестве 3 шт. по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161
Наименование учреждения	Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение Воронежской области «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Орион»
Почтовый адрес	394019, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161
Руководитель проекта	Голева Наталия Николаевна, Директор
Контактные сведения	Телефон: 7(473) 2127957, Email: vrn.patriot@mail.ru

### Пояснительная записка к Паспорту проекта № 4

Цели проекта	1. сокращение потребления холодной воды;		
	2. снижение расходов на оплату потребляемых ресурсов;		
	3. создание комфортных условий для сотрудников и посетителей учреждения.		
Задача проекта	Задачей данного проекта является реализация энергосберегающего мероприятия по замене унитазов и бачков на высокоэффективные с двойным режимом смыва		
Критерии достижения целей	Критерием достижения целей является достижение целевых показателей, установленных настоящей программой – сокращение потребления холодной воды на:	19,20	м3 ХВС
Расчет ожидаемых результатов экономии ресурса	Энергосберегающий эффект мероприятия в натуральном выражении составит:	19,20	м3 ХВС
	Энергосберегающий эффект мероприятия в денежном выражении составит:	1,08	тыс. руб.
Срок окупаемости проекта (мес.)	Общие затраты на реализацию мероприятия составят:	33,00	тыс. руб.
	Простой срок окупаемости составит:	> 10	лет

### Бюджет проекта

Этапы реализации проекта	Финансирование проекта, тыс. руб.	В т. ч. по источникам	
		Бюджетные источники, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
Всего из них:	33,00	33,00	0,00
2024 г	0,00	0,00	0,00
2025 г	33,00	33,00	0,00
2026 г	0,00	0,00	0,00

### Риски проекта

№ п/п	Описание рисков	Мероприятия по управлению рисков	Сроки
1	Срыв сроков поставок материалов и оборудования	Своевременное оперативное проведение закупочных процедур и заключение договоров на поставки оборудования и материалов	Период реализации проекта
2	Неудовлетворяющее конечной цели проекта качество материалов и оборудования	Технический анализ закупаемой продукции, входной контроль	Период реализации проекта
3	Ненадлежащее исполнение своих обязанностей ответственных за энергосберегающие мероприятия	Контроль за сроками выполнения работ, ведение технического надзора	Период реализации проекта



## Паспорт проекта № 5

Полное название проекта	Перевод автомобиля Шкода Fabia на газомоторное топливо		
Наименование учреждения	Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение Воронежской области «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Орион»		
Почтовый адрес	394019, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 161		
Руководитель проекта	Голева Наталия Николаевна, Директор		
Контактные сведения	Телефон: 7(473) 2127957, Email: vrn.patriot@mail.ru		
<b>Пояснительная записка к Паспорту проекта № 5</b>			
Цели проекта	1. сокращение потребления условного топлива;		
	2. снижение расходов на оплату потребляемых ресурсов;		
	3. сокращение выбросов парниковых газов в окружающую среду.		
Задача проекта	Задачей данного проекта является реализация энергосберегающего мероприятия по переводу транспортного средства на газомоторное топливо		
Критерии достижения целей	Критерием достижения целей является достижение целевых показателей, установленных настоящей программой – сокращение потребления условного топлива на:	0,10	тут
Расчет ожидаемых результатов экономии ресурса	Энергосберегающий эффект мероприятия в натуральном выражении составит:	0,10	тут
	Энергосберегающий эффект мероприятия в денежном выражении составит:	7,37	тыс. руб.
Срок окупаемости проекта (мес.)	Общие затраты на реализацию мероприятия составят:	65,00	тыс. руб.
	Простой срок окупаемости составит:	8,8	лет
<b>Бюджет проекта</b>			
Этапы реализации проекта	Финансирование проекта, тыс. руб.	В т. ч. по источникам	
		Бюджетные источники, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
Всего из них:	65,00	65,00	0,00
2024 г	0,00	0,00	0,00
2025 г	0,00	0,00	0,00
2026 г	65,00	65,00	0,00
<b>Риски проекта</b>			
№ п/п	Описание рисков	Мероприятия по управлению рисков	Сроки
1	Срыв сроков поставок материалов и оборудования	Своевременное оперативное проведение закупочных процедур и заключение договоров на поставки оборудования и материалов	Период реализации проекта
2	Неудовлетворяющее конечной цели проекта качество материалов и оборудования	Технический анализ закупаемой продукции, входной контроль	Период реализации проекта
3	Ненадлежащее исполнение своих обязанностей ответственных за энергосберегающие мероприятия	Контроль за сроками выполнения работ, ведение технического надзора	Период реализации проекта