



Утверждаю:

Приказ № 400 от «24» 01 2025

Директор МБУ «ДТД «Юность»

Г.Ю. Комарова

«24» 01 2025

**Программа в области энергосбережения и
повышения энергетической эффективности
на 2025-2027 годы**

**Муниципальное бюджетное учреждение
«Дом творчества и досуга «Юность»**

Лесной 2025 г.

Содержание

1. Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
2. Сведения об учреждении
3. Сведения о численности сотрудников и посетителей
4. Оснащённость приборами учёта потребления энергетических ресурсов
5. Перечень типовых энергосберегающих мероприятий
6. Структура энергопотребления учреждения

ПАСПОРТ

ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

МБУ «ДТД «Юность»

Полное наименование организации	Муниципальное бюджетное учреждение «Дом творчества и досуга «Юность»
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Приказ министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» Приказа Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014г. № 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 отчётности о ходе их реализации»
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальное бюджетное учреждение «Дом творчества и досуга «Юность»
Полное наименование разработчиков программы	Муниципальное бюджетное учреждение «Дом творчества и досуга «Юность»
Цели программы	<ul style="list-style-type: none"> . Сокращение потребления энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности . Поддержание комфортного режима внутри здания для улучшения качества жизнедеятельности.
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> • Снижение удельных величин потребления организацией топливно-энергетических ресурсов (электроэнергии, тепловой энергии, холодной и горячей воды) при сохранении устойчивости функционирования организации. • Снижение финансовых затрат на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов.
Целевые показатели программы	Снижение удельного веса расхода потребления энергоресурсов, в том числе: электрической энергии, тепловой энергии, холодной и горячей воды.
Сроки реализации программы	2025-2027 годах
Источники и объёмы финансового обеспечения реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> • Собственные средства. • Муниципальный бюджет.

Планируемые результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> • обеспечение ежегодного сокращения объёмов потребления электрической, тепловой энергии и воды; • снижение платежей за энергоресурсы до минимума при обеспечении комфортных условий пребывания всех участников программы в помещениях организации
---	--

2. Сведения об учреждении:

В оперативном управлении МБУ «ДТид «Юность» находятся два здания:

МБУ «ДТид «Юность» расположенное по адресу: Свердловская обл. г. Лесной, ул. Победы, д.15.

структурное подразделение клуб «Звезда» расположенное по адресу:

Свердловская область, г. Лесной, ул. Бажова, д. 1а

таблица № 1

Наименование здания	МБУ «ДТид «Юность»	Клуб «Звезда»
год постройки	1985	1965, пристрой 1988
этажность	2	2, пристрой 3
общая площадь	2810,1	1184,1
фундамент	ж/бетонный	ж/бетонный
материал наружных стен	кирпич	кирпич
тип кровли	мягкая рулонная	основное здание шиферная пристрой мягкая рулонная
ХВС	имеется/центральное	имеется/центральное
ГВС	имеется/центральное	нет
наличие чердака	нет	да
количество входных дверей	6	4
Наличие подвала	нет	да
Тип системы отопления (открытая, закрытая)	зависимая, открытая	закрытая, зависимая

3. Сведения о численности сотрудников и посетителей:

таблица № 2

Наименование учреждения	Кол-во сотрудников (среднесписочное)	Кол-во посетителей и участников коллективов (среднесуточное)
МБУ «ДТид «Юность»	56	200
Структурное подразделение клуб «Звезда»		40

4. Оснащённость приборами учёта потребления энергетических ресурсов:

таблица № 3

Наименование учреждения	Счётчик	счётчик	Счётчик	Счётчик УКУТ
	электроэнергии	ХВС	ГВС	
МБУ «ДТид «Юность»	3	1	1	1
Структурное подразделение клуб «Звезда»	3	1	0	0
итого	6	2	1	1

5. Перечень типовых энергосберегающих мероприятий:

5.1. система освещения:

- составить смету на замену опор уличного освещения на территории МБУ «ДТид «Юность»

заменить светильники люминесцентные в туалетах и коридоре основного здания

структурного подразделения клуб «Звезда» на светодиодные

5.2. система водоснабжения:

- контролировать техническое состояние водопроводных и канализационных сетей
- заменить устаревший смеситель в ванной
- составить смету на замену запорно - регулировочной арматуры
- выполнить замену запорно - регулировочную арматуру

5.3. система отопления:

- контролировать безаварийную работу отопительных приборов
- сделать перфорацию на ограждениях радиаторов в фойе
- проведение гидравлических испытаний систем отопления
- проведение качественной промывки системы отопления

6. Структура энергопотребления учреждения:

МБУ «ДТиД «Юность» снабжается электроэнергией, горячей и холодной водой и тепловой энергией, в структурном подразделении клуб «Звезда» горячего водоснабжения нет.

Данные о потреблении ТЭР МБУ «ДТиД «Юность» в 2024 году

таблица № 4

№	Наименование ТЭР	Ед. измерения	В натуральном выражении	В денежном выражении, тыс.руб	В условном топливе, кг у.т*
1	Объём потребление тепловой энергии	Гкал	927,77	1519,81431	
2	Объём электрической энергии	кВт.ч	65797	563,06907	
3	Объём потребления холодной воды	М ³	1054,20	56,21882	
4	Объём потребления горячей воды	М ³	630,25491	10,77306	

Отчёт

о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности 2025

№	Наименование ТЭР	Ед. измерения	В натуральном выражении	В денежном выражении, тыс.руб	В условном топливе, кг у.т*
1	Объём потребление тепловой энергии	Гкал			
2	Объём электрической энергии	кВт.ч			
3	Объём потребления холодной воды	М ³			
4	Объём потребления горячей воды	М ³			