

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КУЛЬТУРЫ
«ЦЕНТР ДОСУГА И
НАРОДНОГО ТВОРЧЕСТВА»
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД ЛЕНСК»**



**«ЛЕНСКЭЙ КУОРАТ»
МУНИЦИПАЛЬНАЯ
ТЭРИЛЛИТЭ
МУНИЦИПАЛЬНАЯ
БЮДЖЕТНЭЙ КУЛТУУРА
ТЭРИЛТЭТЭ
«НОРУОТ АЙЫМНЬЫТЫН
КИИНЭ»**

ПРИКАЗ

г.Ленск

Бирикээс

Ленскэй к

от «04» февраля 2025 года

№ 13

Об утверждении Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025-2027 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», с целью обеспечения рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025-2027 гг. МБУК «ЦДНТ» (далее по тексту – Программа энергосбережения).

2. Назначить заместителя директора по общим вопросам Пляскина А.С. ответственным:

2.1. за исполнение Программы энергосбережения;

2.2. за размещение настоящего приказа на официальном сайте МБУК «ЦДНТ» цднт-ленск.рф

3. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор

А.В. Микрюков

УТВЕРЖДАЮ
Приказом
от 04.02.25 № 13

Директор
Муниципальное бюджетное учреждение культуры
«Центр Досуга и Народного Творчества»
муниципального образования «Город Ленск»


(подпись)

Микрюков А.В.

_____ 2025 г.



ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центр Досуга и Народного Творчества»
муниципального образования «Город Ленск»

2025-2027 гг.

ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центр Досуга и Народного Творчества» муниципального образования
«Город Ленск»
2025-2027 гг.

2 ПС

Полное наименование организации	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центр Досуга и Народного Творчества» муниципального образования «Город Ленск»
Основание для разработки программы	- Статья 24, 25 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
	- Постановления Правительства Российской Федерации № 1289 от 07.10.2019 г.
	- Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»
	- Приказ Минэкономразвития РФ 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»
	- Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» (раздел III. Расчет значений целевых показателей муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности)
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центр Досуга и Народного Творчества» муниципального образования «Город Ленск»
Полное наименование разработчиков программы	Общество с ограниченной ответственностью "Квартал"
Цели программы	Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в учреждении
Задачи программы	Обеспечение снижения потребления энергоресурсов с целью снижения расходов на их оплату
Целевые показатели программы	Оснащенность приборами учета электроэнергии
	Оснащенность приборами учета тепловой энергии
	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения
	Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения
	Оснащенность приборами учета природного газа
	Снижение потребления электрической энергии
	Снижение потребления тепловой энергии
	Снижение потребления холодной воды
	Снижение потребления горячей воды
	Снижение потребления природного газа
	Снижение потребления иного топлива
	Снижение потребления моторного топлива
	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)
	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)
	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)
	Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)
	Удельный расход природного газа на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)
Удельный расход иного топлива на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	
Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	
Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	
Целевые показатели программы	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения (%)
	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками)
	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением (ед.)

Сроки реализации программы	2025-2027 гг.				
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Общий объем финансирования программы на весь период действия:			312,68	(тыс.руб)
	в том числе: / внебюджетное финансирование:			-	(тыс.руб)
	В разрезе по годам:				
			1-й год	115,00 /	- (тыс.руб.)
		2-й год	95,04 /	- (тыс.руб)	
		3-й год	102,64 /	- (тыс.руб)	
Планируемые результаты реализации программы	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за весь период реализации программы в целом по учреждению:				
	Снижение потребления электрич. энергии	(тыс. кВт*ч)	78,748 /	793,344	(тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	0,181 /	28,542	(тыс.руб)
	Снижение потребления горячей воды	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления природного газа	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления иного топлива	(т.у.т)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления моторного топлива	(тыс.л)	- /	-	(тыс.руб)
	Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	27,129 /	821,886	(тыс.руб)
	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за 1-й год в целом по учреждению:				
	Снижение потребления электрич. энергии	(тыс. кВт*ч)	31,660 /	297,618	(тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	0,066 /	9,610	(тыс.руб)
	Снижение потребления горячей воды	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления природного газа	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления иного топлива	(т.у.т)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления моторного топлива	(тыс.л)	- /	-	(тыс.руб)
	Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	10,907 /	307,228	(тыс.руб)
	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за 2-й год в целом по учреждению:				
	Снижение потребления электрич. энергии	(тыс. кВт*ч)	25,316 /	257,013	(тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	0,060 /	9,514	(тыс.руб)
	Снижение потребления горячей воды	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления природного газа	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления иного топлива	(т.у.т)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления моторного топлива	(тыс.л)	- /	-	(тыс.руб)
	Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	8,721 /	266,526	(тыс.руб)
	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за 3-й год в целом по учреждению:				
	Снижение потребления электрич. энергии	(тыс. кВт*ч)	21,771 /	238,713	(тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	0,055 /	9,419	(тыс.руб)
	Снижение потребления горячей воды	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления природного газа	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)
Снижение потребления иного топлива	(т.у.т)	- /	-	(тыс.руб)	
Снижение потребления моторного топлива	(тыс.л)	- /	-	(тыс.руб)	
Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	7,500 /	248,132	(тыс.руб)	

Содержание

Шифр	Наименование
1 ПЭ	Содержание
2 ПЭ	Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
3 ПЭ	Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (сводные данные по учреждению)
4 ПЭ	Отчет о достижении значений целевых показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
5 ПЭ	Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (по объекту)
6 ПЭ	Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (по объекту)
7 ПЭ	Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (за первый год программы)
8 ПЭ	Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (за второй год программы)
9 ПЭ	Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (за третий год программы)
10 ПЭ	Расчет потенциала и целевого уровня снижения (ЦУС) потребления ресурсов (по объекту)

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центр Досуга и Народного Творчества» муниципального образования «Город Ленск»
Сводные данные по учреждению

Шифр 3 ПЭ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей программы		
			2023 г.	1-й год	2-й год	3-й год
1	2	3	4	5	6	7
Общие сведения						
1	Общая площадь зданий, строений, сооружений учреждения	кв.м.	1712,20	1712,20	1712,20	1712,20
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы, в том числе:	чел.	511	511	511	511
3	Количество сотрудников	чел.	45	45	45	45
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	466	466	466	466
5	Тариф на электроэнергию	руб.	9,40	10,15	10,96	11,84
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	6811,44	7356,36	7944,86	8580,45
7	Тариф на холодную воду	руб.	146,22	157,92	170,55	184,20
8	Тариф на горячую воду	руб.	-	-	-	-
9	Тариф на природный газ	руб.	-	-	-	-
10	Тариф на иное топливо	руб.	-	-	-	-
11	Тариф на моторное топливо	руб.	-	-	-	-
Потребление энергетических ресурсов						
12	Общее потребление ТЭР в т.у.т. без учета воды	т.у.т.	143,07	132,16	123,44	115,94
13	Общее потребление ТЭР в стоимостном выражении с учетом воды	тыс. руб.	5315,34	5408,77	5553,62	5729,93
14	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	212487	180826	155510	133739
15	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	1997,437	1835,804	1705,095	1583,692
16	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	470,18	470,18	470,18	470,18
17	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	3202,589	3458,796	3735,500	4034,340
18	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	788,66	722,94	662,70	607,47
19	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	115,318	114,165	113,024	111,893
20	Потребление горячей воды в натуральном выражении	куб.м	-	-	-	-
21	Потребление горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
22	Потребление природного газа в натуральном выражении	куб.м	-	-	-	-
23	Потребление природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
24	Потребление иного топлива в натуральном выражении	т.у.т.	-	-	-	-
25	Потребление иного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
26	Потребление моторного топлива в натуральном выражении	тыс.л	-	-	-	-
27	Потребление моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
28	Оснащенность приборами учета электроэнергии	%	100	100	100	100
29	Оснащенность приборами учета тепловой энергии	%	100	100	100	100
30	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения	%	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7
31	Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения	%	-	-	-	-
32	Оснащенность приборами учета природного газа	%	-	-	-	-
33	Снижение потребления электрической энергии	тыс. кВт*ч	-	31,660	25,316	21,771
34	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-
35	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	0,066	0,060	0,055
36	Снижение потребления горячей воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
37	Снижение потребления природного газа	тыс. куб.м	-	-	-	-
38	Снижение потребления иного топлива	т.у.т	-	-	-	-
39	Снижение потребления моторного топлива	тыс.л	-	-	-	-
40	Общее снижение потребления ТЭР	т.у.т.	-	10,907	8,721	7,500
41	Общее снижение потребления ТЭР в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	307,228	266,526	248,132
42	Сокращение удельного расхода ТЭР (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	т.у.т./кв.м	-	0,0064	0,0051	0,0044
41	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	кВт*ч./кв.м	124,10	105,61	90,82	78,11
42	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,27	0,27	0,27	0,27
43	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	1,54	1,41	1,30	1,19
44	Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	-	-	-	-
45	Удельный расход природного газа на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	куб.м./кв.м.	-	-	-	-
46	Удельный расход иного топлива на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	т.у.т./кв.м.	-	-	-	-
47	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	%	100	100	100	100
48	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	100	100	100	100
49	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения (%)	%	-	-	-	-
50	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками)	%	100	100	100	100
51	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением	ед.	-	-	-	-

ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центр Досуга и Народного Творчества» муниципального образования «Город Ленск»

Данные по учреждению

Шифр 4119

№ п.п.	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы									
			1-й год			2-й год			3-й год			
			План	Факт	Отклон.	План	Факт	Отклон.	План	Факт	Отклон.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Общие сведения												
1	Общая площадь зданий, строений, сооружений учреждения	кв.м.	1712,20			1712,20			1712,20			
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы, в том числе:	чел.	511			511			511			
3	Количество сотрудников	чел.	45			45			45			
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	466			466			466			
5	Тариф на электроэнергию	руб.	10,15			10,96			11,84			
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	7356,36			7944,86			8580,45			
7	Тариф на холодную воду	руб.	157,92			170,55			184,20			
8	Тариф на горячую воду	руб.	-			-			-			
9	Тариф на природный газ	руб.	-			-			-			
10	Тариф на иное топливо	руб.	-			-			-			
11	Тариф на моторное топливо	руб.	-			-			-			
Потребление энергетических ресурсов												
12	Общее потребление ТЭР в т.у.т. без учета воды	т.у.т.	132,16			123,44			115,94			
13	Общее потребление ТЭР в стоимостном выражении с учетом воды	тыс. руб.	5408,77			5553,62			5729,93			
14	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	180826			155510			133739			
15	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	1835,804			1705,095			1583,692			
16	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	470,18			470,18			470,18			
17	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	3458,796			3735,500			4034,340			
18	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	722,94			662,70			607,47			
19	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	114,165			113,024			111,893			
20	Потребление горячей воды натуральном выражении	куб.м	-			-			-			
21	Потребление горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	-			-			-			
22	Потребление природного газа в натуральном выражении	куб.м	-			-			-			
23	Потребление природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	-			-			-			
24	Потребление иного топлива в натуральном выражении	т.у.т.	-			-			-			
25	Потребление иного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-			-			-			
26	Потребление моторного топлива в натуральном выражении	тыс.л	-			-			-			
27	Потребление моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-			-			-			
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности												
28	Оснащенность приборами учета электроэнергии	%	100			100			100			
29	Оснащенность приборами учета тепловой энергии	%	100			100			100			
30	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения	%	100			100			100			
31	Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения	%	-			-			-			
32	Оснащенность приборами учета природного газа	%	-			-			-			
33	Снижение потребления электрической энергии	тыс. кВт*ч	31,660			25,316			21,771			
34	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-			-			-			
35	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	0,066			0,060			0,055			
36	Снижение потребления горячей воды	тыс. куб.м	-			-			-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	Снижение потребления природного газа	тыс. куб.м	-			-			-		
38	Снижение потребления иного топлива	т.у.т	-			-			-		
39	Снижение потребления моторного топлива	тыс л	-			-			-		
40	Общее снижение потребления ТЭР	т.у.т.	10,907			8,721			7,500		
41	Общее снижение потребления ТЭР в стоимостном выражении	тыс. руб.	307,228			266,526			248,132		
42	Сокращение удельного расхода ТЭР (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	т у т /кв.м	0,0064			0,0051			0,0044		
41	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	кВт*ч./кв.м	105,61			90,82			78,11		
42	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв метр)	Гкал/кв.м	0,27			0,27			0,27		
43	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел	1,41			1,30			1,19		
44	Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел	-			-			-		
45	Удельный расход природного газа на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв метр)	куб.м./кв.м.	-			-			-		
46	Удельный расход иного топлива на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	т.у.т./кв.м.	-			-			-		
47	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	%	100			100			100		
48	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	100			100			100		
49	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения (%)	%	-			-			-		
50	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками)	%	100			100			100		
51	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением	ед.	-			-			-		

Руководитель
(уполномоченное лицо) Директор Микрюков А.В.
(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) Зам Директора Пляскин А.С.
(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) Главный бухгалтер Серкина А.П.
(должность) (расшифровка)

« » 20 г.

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центр Досуга и Народного Творчества» муниципального образования «Город Ленск»
Здание Центра досуга и народного творчества

Шифр 5 ПО

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей программы		
			2023 г.	1-й год	2-й год	3-й год
1	2	3	4	5	6	7
Общие сведения						
1	Общая площадь здания, строения, сооружения	кв.м.	1712,20	1712,20	1712,20	1712,20
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы на объекте, в том числе:	чел.	511	511	511	511
3	Количество сотрудников	чел.	45	45	45	45
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	466	466	466	466
5	Тариф на электроэнергию	руб.	9,40	10,15	10,96	11,84
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	6811,44	7356,36	7944,86	8580,45
7	Тариф на холодную воду	руб.	146,22	157,92	170,55	184,20
8	Тариф на горячую воду	руб.	-	-	-	-
9	Тариф на природный газ	руб.	-	-	-	-
10	Тариф на иное топливо	руб.	-	-	-	-
11	Тариф на моторное топливо	руб.	-	-	-	-
Потребление энергетических ресурсов						
12	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	212487	180826	155510	133739
13	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	1997,437	1835,804	1705,095	1583,692
14	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	470,18	470,18	470,18	470,18
15	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	3202,589	3458,796	3735,500	4034,340
16	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	788,66	722,94	662,70	607,47
17	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	115,318	114,165	113,024	111,893
18	Потребление горячей воды в натуральном выражении	куб.м	-	-	-	-
19	Потребление горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
20	Потребление природного газа в натуральном выражении	куб.м	-	-	-	-
21	Потребление природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
22	Потребление иного топлива в натуральном выражении	т.у.т	-	-	-	-
23	Потребление иного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
24	Потребление моторного топлива в натуральном выражении	тыс.л	-	-	-	-
25	Потребление моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
26	Оснащенность приборами учета электроэнергии	%	100	100	100	100
27	Оснащенность приборами учета тепловой энергии	%	100	100	100	100
28	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения	%	100	100	100	100
29	Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения	%	-	-	-	-
30	Оснащенность приборами учета природного газа	%	-	-	-	-
31	Снижение потребления электрической энергии	тыс. кВт*ч	-	31,660	25,316	21,771
32	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
33	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	0,066	0,060	0,055
34	Снижение потребления горячей воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
35	Снижение потребления природного газа	куб.м	-	-	-	-
36	Снижение потребления иного топлива	т.у.т	-	-	-	-
37	Снижение потребления моторного топлива	тыс.л	-	-	-	-
38	Удельный расход электрической энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	кВт*ч./кв.м	124,10	105,61	90,82	78,11
39	Удельный расход тепловой энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,27	0,27	0,27	0,27
40	Удельный расход холодной воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	1,54	1,41	1,30	1,19
41	Удельный расход горячей воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	-	-	-	-
42	Удельный расход природного газа на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	куб.м./кв.м.	-	-	-	-
43	Удельный расход иного топлива на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	т.у.т./кв.м.	-	-	-	-
44	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	%	100	100	100	100
45	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	100	100	100	100
46	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения (%)	%	-	-	-	-
47	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками)	%	100	100	100	100
48	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением	ед.	-	-	-	-

МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭКОНОМИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
 ПЕРИОД
 2025-2027 гг.

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центр Досуга и Творчества» муниципального образования «Город Ленск»
 Задание Центра досуговой и народного творчества

Шифр 6 ПЗ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Первая подсистема программы						Вторая подсистема программы						Третья подсистема программы					
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс руб	в натуральном выражении	кст-во	ед изм	выражений, тыс руб	источник	объем, тыс руб	в натуральном выражении	кст-во	ед изм	выражений, тыс руб	источник	объем, тыс руб	в натуральном выражении	кст-во	ед изм	выражений, тыс руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	Информационные и беззатратные мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Утверждение и обеспечение исполнения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	26914,96	кВт	253,01	-	-	22904,63	кВт	232,54	-	-	19697,98	кВт	215,98	-	-	19697,98
	Итого по мероприятиям	-	-	26914,96	-	253,01	-	-	22904,63	-	232,54	-	-	19697,98	-	215,98	-	-	19697,98
	Технические мероприятия																		
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
11	Установка приборов учета пр газа	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям																		
12	Установка средств автоматизации независимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
13	Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
14	приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	Установка теплоотражающих занавес на воздушных злержках для снижения теплопотерь здания холодного воздуха во внутри-помещенных стенах	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
19	Замена дверных уплотнителей на энергоэффективные	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
20	Замена оконных блоков на энергоэффективные (степлякет)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
21	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водозаборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	гвс куб м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб м	-
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	-	-	куб м	-	Бюджетные средства	-	-	куб м	-	Бюджетные средства	-	-	куб м	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	40,00	65,72	куб м	9,61	Бюджетные средства	43,20	60,25	куб м	9,51	Бюджетные средства	46,66	55,22	куб м	9,42
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	куб м	-	Бюджетные средства	-	-	куб м	-	Бюджетные средства	-	-	куб м	-
29	Установка экономичных душев в душевых	Бюджетные средства	40,00	-	куб м	9,61	Бюджетные средства	43,20	-	куб м	9,51	Бюджетные средства	46,66	-	куб м	9,42
30	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
31	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	48,00	2833,15	кВт	26,63	Бюджетные средства	51,84	2411,01	кВт	24,48	Бюджетные средства	55,99	2073,47	кВт	22,73
33	Внедрение датчиков автоматического включения выключения (парульное освещение притомно-вытяжной вентиляции)	Бюджетные средства	27,00	1912,38	кВт	17,98	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
34	Установка автоматического управления на систему притомно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	75,00	4745,53	-	44,61	Бюджетные средства	51,84	2411,01	-	24,48	Бюджетные средства	55,99	2073,47	-	22,73
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Другие мероприятия															
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	тыс л	-	Бюджетные средства	-	-	тыс л	-	Бюджетные средства	-	-	тыс л	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям электроэнергия		-	31660,49	кВт	297,62	-	-	25315,64	кВт	257,01	-	-	21771,45	кВт	238,71
	Итого по мероприятиям тепловая энергия		-	-	Гкал	-	-	-	60,25	Гкал	9,51	-	-	55,22	Гкал	9,42
	Итого по мероприятиям гвс		-	65,72	куб м	9,61	-	-	гвс куб м	-	-	-	-	гвс куб м	-	9,42
	Итого по мероприятиям газ		-	-	газ куб м	-	-	-	газ куб м	-	-	-	-	газ куб м	-	-
	Итого по мероприятиям иное топливо		-	-	т.т.	-	-	-	т.т.	-	-	-	-	т.т.	-	-
	Итого по мероприятиям моторное топливо		-	-	тыс л	-	-	-	тыс л	-	-	-	-	тыс л	-	-
	Всего по мероприятиям		115,00	-	-	307,23	-	95,04	-	-	266,53	-	102,64	-	-	248,13

ОЦЕНКА
ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центр Досуга и Народного Творчества» муниципального образования «Город Ленск»
Здание Центра досуга и народного творчества

Шифр 7 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Первый год действия программы										
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий					Экономия топливно-энергетических ресурсов					
		источник		объем, тыс руб		в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс руб		сл. изм	в натуральном выражении		
План	Факт	План	Факт	План	Факт		План	Факт		План	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Информационные и беззатратные мероприятия Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил: рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	26914,96	-	26914,96	-	-	кВт	253,01	-	-
	Итого по мероприятиям	-	-	26914,96	-	26914,96	-	-	-	253,01	-	-
	Технические мероприятия											
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
	Итого по мероприятиям											
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
13	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
14	Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
15	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
16	Замена вентиля приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
18	Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
19	Замена дверных блоков на энергоэффективные	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
20	Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
21	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Увеличение чердачных перекрытий (кровли) вельфовыми материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
23	Ремонт и регулировка притворов оконных конструкций (сезонно)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	гве куб м	-	-	-
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб м	-	-	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	40,00	-	-	65,72	-	-	куб м	9,61	-	-
28	Замена сливной арматуры бабка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб м	-	-	-
29	Установка экономичных леков в душевых	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб м	-	-	-
	Итого по мероприятиям		40,00	-	-	-	-	-	-	9,61	-	-
30	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т ч посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
31	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т ч посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
32	Внедрение по внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	48,00	-	-	2833,15	-	-	кВт	26,63	-	-
33	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение)	Бюджетные средства	27,00	-	-	1912,38	-	-	кВт	17,98	-	-
34	Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	-	-	-	4745,53	-	-	кВт	-	-	-
	Итого по мероприятиям		75,00	-	-	-	-	-	-	44,61	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	тыс л	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего по мероприятиям		115,00	-	-	-	-	-	-	307,23	-	-
	СПРАВочно		115,00	-	-	-	-	-	-	307,23	-	-

Всего с начала года реализации программы:

(уполномоченное лицо) _____
 (уполномоченное лицо) _____
 (уполномоченное лицо) _____

Директор (должность) _____
 Зам. Директора (должность) _____

Руководитель (расшифровка) _____
 Руководитель технической службы (расшифровка) _____

Руководитель финансово-экономической службы (расшифровка) _____
 Главный бухгалтер (расшифровка) _____

Серкина А.П. (расшифровка) _____

« ____ » _____ 20__ г.

ОТЧЕТ
О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСОБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центр Досуга и Народного Творчества» муниципалитета образования «Город Ленск»
Здание Центра досуга и народного творчества

Шифр 8 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Второй год действия программы										
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий					Экономия топливно-энергетических ресурсов					
		источник		объем, тыс руб		план	в натуральном выражении		ед. изм	в стоимостном выражении, тыс руб		
план	факт	план	факт	план	факт		план	факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Информационные и беззатратные мероприятия Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии Итого по мероприятиям	-	-	-	-	22904,63	-	-	кВт	232,54	-	-
7	Технические мероприятия Установка приборов учета электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
9	Установка приборов учета горячей воды	-	-	-	-	-	-	-	куб м	-	-	-
10	Установка приборов учета холодной воды	-	-	-	-	-	-	-	куб м	-	-	-
11	Установка приборов учета пр. газа Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	куб м	-	-	-
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
13	Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
18	Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
19	Замена дверных блоков на энергоэффективные	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
20	Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет)	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
21	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	Утепление чердачных перекрытий (крышки) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Резка и регулировка пригоров оконных конструкций (стеклопакет)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	43,20	60,25	-	-	-	-	-	9,51	-	-
26	Установка на крыше энергоэффективных насадок - дефлекторов	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	43,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Замена стальной арматуры балки унитаз на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	9,51	-	-
29	Установка экономичных леск в душевых	Бюджетные средства	43,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Выделение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	51,84	2411,01	-	-	-	-	-	24,48	-	-
33	Выделение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	51,84	2411,01	-	-	-	-	-	24,48	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям		95,04							266,53		
	СПРАВочно		210,04							573,75		

Всего с начала года реализации программы

(уполномоченное лицо)	Директор	Руководитель
	(должность)	Миряколов А.В.
		(расшифровка)
(уполномоченное лицо)	Зам. Директора	Руководитель технической службы
	(должность)	Пляскин А.С.
		(расшифровка)
(уполномоченное лицо)	Главный бухгалтер	Руководитель финансово-экономической службы
	(должность)	Серкина А.П.
		(расшифровка)

«___» _____ 20__ г.

**ОТЧЕТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.**

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центр Досуга и Народного Творчества» муниципального образования «Город Ленск»
Здание Центра досуга и народного творчества

Шифр 9 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Третий год действия программы											
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий					Экономия топливно-энергетических ресурсов						
		источник	объем, тыс руб		Отклонение	ед изм	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс руб				
			План	Факт			План	Факт	План	Факт	Отклонение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Информационные и обучающие мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребителям энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Оптимизация времени использования потребителями электрической энергии	-	-	-	19697,98	-	-	-	кВт	215,98	-	-	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	19697,98	-	-	-	-	215,98	-	-	-
	Технические мероприятия												
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплосносителя	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб м	-	-	-	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб м	-	-	-	-
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб м	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям												
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-
13	Установка автоматического терморегулятора на узел ПВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-
15	Замена вентиляционных приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-
18	Установка воздушных завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-
19	Замена дверных блоков на энергоэффективные	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-
20	Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-
21	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центр Досуга и Народного Творчества» муниципального образования «Город Ленск»

Здание Центра досуга и народного творчества:

10 ПО

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м ² /ГОП	26,89	31,64	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/м ²	0,27	0,32	0%	0%	-	-	-
Потребление горячей воды, м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м ³ /чел	1,54	0,47	70%	22%	1,46	1,37	1,21
Потребление электрической энергии, кВтч/м ²	124,10	11,20	95%	37%	112,62	101,13	78,17
Потребление природного газа, м ³ /м ²	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м ² /ГОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м ² /ГОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, л/м ² /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КУЛЬТУРЫ
«ЦЕНТР ДОСУГА И
НАРОДНОГО ТВОРЧЕСТВА»
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД ЛЕНСК»



«ЛЕНСКЭЙ КУОРАТ»
МУНИЦИПАЛЬНАЙ
ТЭРИЛЛИИТЭ
МУНИЦИПАЛЬНАЙ
БЮДЖЕТНЭЙ КУЛТУУРА
ТЭРИЛТЭТЭ
«НОРУОТ АЙЫМНЬЫТЫН
КИИНЭ»

ПРИКАЗ
г.Ленск

Бирикээс
Ленскэй к

от «13» декабря 2024 года
№ 103

**О работе в системе управления
энергетическими ресурсами (СУЭР)**

Руководствуясь Распоряжением № 07-04-1217/24 от 10.12.2024 г.:

1. Назначить ответственных специалистов по работе в СУЭР в соответствии с приложением к распоряжению.
2. Ответственным специалистам:
 - 2.1. обеспечить заполнение актуальной информации по учреждению и зданиям в СУЭР в срок до 28.12.2024;
 - 2.2. обеспечить заполнение потребления энергетических ресурсов в СУЭР за период 2021-2024 годы в срок до 28.12.2024;
 - 2.3. обеспечить ежемесячное заполнение данных по потреблению энергетических ресурсов в СУЭР с 1 января 2025 г.;
 - 2.4. обеспечить заполнение энергетических деклараций в СУЭР ежегодно до 1 апреля года, следующего за отчетным;
 - 2.5. обеспечить выгрузку заполненных энергодеклараций в модуль ГИС «Энергоэффективность» с подписанием ЭЦП ежегодно до 1 апреля года, следующего за отчетным;
 - 2.6. обеспечить разработку программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в СУЭР на 2025-2028 годы до 30 апреля 2025 г.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Директор

А.В. Микрюков

№ п / п	Наименование учреждения	ИНН учреждения	Количество зданий/помещений на балансе учреждения	Местонахождение зданий/помещений	Ответственные лица по работе в СУЭР	Должность	Заполнение СУЭР в части	Сотовый телефон	Электронная почта
1	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центр досуга и народного творчества» муниципального образования «Город Ленск»	1414016649	2	1. Административное здание: ул. Ленина 61; 2. Здание кафе в ГПКЮ.	Пляскин Александр Сергеевич	Заместитель директора по общим вопросам	актуальной информации по учреждению и зданиям	8-924-864-56-44	mbuuklensk@mail.ru
2					Мацько Марина Николаевна	ведущий экономист	внесение данных по потреблению энергетических ресурсов за 2021-2024 годы	8-924-177-91-96	
3					Серкина Анастасия Павловна	Главный бухгалтер	ежемесячное заполнение данных по потреблению энергетических ресурсов	8-924-874-10-05	