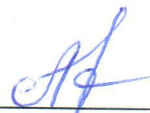


УТВЕРЖДАЮ  
Приказом  
от 30.04.2025 № 8-09

Директор  
Муниципальное бюджетное учреждение  
культуры "Городской Дом культуры "Строитель"



(подпись)

Анисина Н.М.



2025 г.

ПРОГРАММА  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской Дом культуры "Строитель"

2026-2028 гг.

ПАСПОРТ  
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской Дом культуры "Строитель"

2026-2028 гг.

2 ПЭ

Полное наименование организации	Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской Дом культуры "Строитель"
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 "Городской Дом культуры "Строитель"
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	2026-2028 гг.					
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<b>Общий объем финансирования программы на весь период действия:</b>		<b>666,91</b>		<b>(тыс.руб)</b>	
	в том числе: / внебюджетное финансирование:		-		(тыс.руб)	
	В разрезе по годам:					
		1-й год	93,20	/	-	(тыс.руб.)
	2-й год	532,66	/	-	(тыс.руб)	
	3-й год	41,06	/	-	(тыс.руб)	
Планируемые результаты реализации программы	<b>Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за весь период реализации программы в целом по учреждению:</b>					
	Снижение потребления электрич. энергии	(тыс. кВт*ч)	1,854	/	17,317	(тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	97,978	/	86,317	(тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	0,103	/	3,713	(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)	15,198	/	107,348	(тыс.руб)
	<b>Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за 1-й год в целом по учреждению:</b>					
	Снижение потребления электрич. энергии	(тыс. кВт*ч)	0,865	/	7,662	(тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	14,025	/	11,452	(тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	0,055	/	1,936	(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)	2,382	/	21,050	(тыс.руб)
	<b>Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за 2-й год в целом по учреждению:</b>					
	Снижение потребления электрич. энергии	(тыс. кВт*ч)	0,740	/	7,082	(тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	72,228	/	63,698	(тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	0,047	/	1,777	(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)	10,988	/	72,557	(тыс.руб)
<b>Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за 3-й год в целом по учреждению:</b>						
Снижение потребления электрич. энергии	(тыс. кВт*ч)	0,249	/	2,573	(тыс.руб)	
Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	11,725	/	11,167	(тыс.руб)	
Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	-	/	-	(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)	1,828	/	13,740	(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  
2026-2028 гг.

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской Дом культуры "Строитель"

Сводные данные по учреждению

Шифр 3 ПЭ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей программы		
			2024 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.	1828,80	1828,80	1828,80	1828,80
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы, в том числе:	чел.	192	192	192	192
3	Количество сотрудников	чел.	17	17	17	17
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	175	175	175	175
5	Тариф на электроэнергию	руб.	8,86	9,57	10,33	11,16
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	816,57	881,90	952,45	1028,64
7	Тариф на холодную воду	руб.	34,89	37,68	40,70	43,95
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.	85,69	83,31	72,32	70,49
13	Общее потребление ТЭР в стоимостном выражении с учетом воды	тыс. руб.	636,48	664,66	639,48	675,79
14	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	21874	21009	20269	20020
15	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	193,760	200,986	209,416	223,390
16	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	525,94	511,91	439,68	427,96
17	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	429,465	451,454	418,777	440,218
18	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	379,90	324,42	277,25	277,25
19	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	13,255	12,224	11,283	12,186
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	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	-	0,865	0,740	0,249
34	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-	14,025	72,228	11,725
35	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	0,055	0,047	-
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.	-	2,382	10,988	1,828
41	Общее снижение потребления ТЭР в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	21,050	72,557	13,740
42	Сокращение удельного расхода ТЭР (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	т.у.т./кв.м	-	0,0013	0,0060	0,0010
41	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	кВт*ч./кв.м	11,96	11,49	11,08	10,95
42	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,29	0,28	0,24	0,23
43	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	1,98	1,69	1,44	1,44
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)	%	24	27	30	30
48	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-	8	16	24
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  
2026-2028 гг.

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской Дом культуры "Строитель"

Данные по учреждению

Шифр 4 ПЭ

№ 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.	1828,80			1828,80				1828,80		
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы, в том числе:	чел.	192			192				192		
3	Количество сотрудников	чел.	17			17				17		
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	175			175				175		
5	Тариф на электроэнергию	руб.	9,57			10,33				11,16		
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	881,90			952,45				1028,64		
7	Тариф на холодную воду	руб.	37,68			40,70				43,95		
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.	83,31			72,32				70,49		
13	Общее потребление ТЭР в стоимостном выражении с учетом воды	тыс. руб.	664,66			639,48				675,79		
14	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	21009			20269				20020		
15	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	200,986			209,416				223,390		
16	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	511,91			439,68				427,96		
17	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	451,454			418,777				440,218		
18	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	324,42			277,25				277,25		
19	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	12,224			11,283				12,186		
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	0,865			0,740				0,249		
34	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	14,025			72,228				11,725		
35	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	0,055			0,047				-		
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.	2,382			10,988			1,828		
41	Общее снижение потребления ТЭР в стоимостном выражении	тыс. руб.	21,050			72,557			13,740		
42	Сокращение удельного расхода ТЭР (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	т.у.т./кв.м	0,0013			0,0060			0,0010		
41	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	кВт*ч./кв.м	11,49			11,08			10,95		
42	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,28			0,24			0,23		
43	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	1,69			1,44			1,44		
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)	%	27			30			30		
48	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	8			16			24		
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.	-			-			-		

(уполномоченное лицо) Директор \_\_\_\_\_ Руководитель  
(должность) \_\_\_\_\_ (расшифровка) Анисина Н.М.



(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_ Руководитель  
(должность) \_\_\_\_\_ (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ Васильева С.А.  
(должность) \_\_\_\_\_ (расшифровка)

«30» 04 2025 г.

СВЕДЕНИЯ  
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
2026-2028 гг.

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской Дом культуры "Строитель"

Здание учреждения №1

Шифр 5 ПЭ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей программы		
			2024 г.	1-й год	2-й год	3-й год
1	2	3	4	5	6	7
<b>Общие сведения</b>						
1	Общая площадь здания, строения, сооружения	кв.м.	1618,00	1618,00	1618,00	1618,00
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы на объекте, в том числе:	чел.	120	120	120	120
3	Количество сотрудников	чел.	15	15	15	15
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	105	105	105	105
5	Тариф на электроэнергию	руб.	8,86	9,57	10,33	11,16
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	816,57	881,90	952,45	1028,64
7	Тариф на холодную воду	руб.	34,89	37,68	40,70	43,95
8	Тариф на горячую воду	руб.	-	-	-	-
9	Тариф на природный газ	руб.	-	-	-	-
10	Тариф на иное топливо	руб.	-	-	-	-
11	Тариф на моторное топливо	руб.	-	-	-	-
<b>Потребление энергетических ресурсов</b>						
12	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	15874	15874	15874	15874
13	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	140,612	151,861	164,010	177,130
14	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	462,94	450,59	380,00	369,87
15	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	378,021	397,376	361,930	380,461
16	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	369,90	314,42	267,25	267,25
17	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	12,906	11,848	10,876	11,746
18	Потребление горячей воды 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.	-	-	-	-
<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>						
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	-	-	-	-
32	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-	12,345	70,593	10,133

1	2	3	4	5	6	7
33	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	0,055	0,047	-
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	9,81	9,81	9,81	9,81
39	Удельный расход тепловой энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,29	0,28	0,23	0,23
40	Удельный расход холодной воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	3,08	2,62	2,23	2,23
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)	%	19	19	19	19
45	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-	-	-	-
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.	-	-	-	-

ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
2026-2028 гг.

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской Дом культуры "Строитель"  
Здание учреждения №1

Шифр 6 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Первый год действия программы						Второй год действия программы						Третий год действия программы					
		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		
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во ед. изм.	кол-во ед. изм.	тыс. руб.	тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во ед. изм.	кол-во ед. изм.	тыс. руб.	тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во ед. изм.	кол-во ед. изм.	тыс. руб.	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 соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Организация мероприятий по разделению отходов твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Технические мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплосчетчика	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоснабителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	432,00	58,58	Гкал	51,66	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	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоснабителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	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 воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
19	Замена дверных блоков на энергоэффективные	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
20	Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет)	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	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	8,00	12,35	Гкал	10,08	Бюджетные средства	8,64	12,02	Гкал	10,60	Бюджетные средства	9,33	10,13	Гкал	9,65
	Итого по мероприятиям	Бюджетные средства	8,00	-	-	10,08	Бюджетные средства	440,64	-	-	62,26	Бюджетные средства	9,33	-	-	9,65
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе 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	30,00	55,49	куб.м	1,94	Бюджетные средства	32,40	47,16	куб.м	1,78	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
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 леск в душевых	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	32,40	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
	Итого по мероприятиям	Бюджетные средства	30,00	-	-	1,94	Бюджетные средства	-	-	-	1,78	Бюджетные средства	-	-	-	-
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	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
33	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (паружное освещение)	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
34	Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
	Итого по мероприятиям	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	тысл	-	Бюджетные средства	-	-	тысл	-	Бюджетные средства	-	-	тысл	-
	Итого по мероприятиям	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
	Итого по мероприятиям электроэнергия	Бюджетные средства	-	12,35	Гкал	10,08	Бюджетные средства	-	70,59	Гкал	62,26	Бюджетные средства	-	10,13	Гкал	9,65
	Итого по мероприятиям тепловая энергия	Бюджетные средства	-	55,49	куб.м	1,94	Бюджетные средства	-	47,16	куб.м	1,78	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
	Итого по мероприятиям гвс	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-
	Итого по мероприятиям газ	Бюджетные средства	-	-	газ куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	газ куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	газ куб.м	-
	Итого по мероприятиям иное топливо	Бюджетные средства	-	-	т.у.т.	-	Бюджетные средства	-	-	т.у.т.	-	Бюджетные средства	-	-	т.у.т.	-
	Итого по мероприятиям моторное топливо	Бюджетные средства	-	-	тысл	-	Бюджетные средства	-	-	тысл	-	Бюджетные средства	-	-	тысл	-
	Всего по мероприятиям	Бюджетные средства	38,00	-	-	12,02	Бюджетные средства	473,04	-	-	64,03	Бюджетные средства	9,33	-	-	9,65

ОТЧЁТ  
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
2026-2028 гг.

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской Дом культуры "Строитель"  
Здание учреждения №1

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.		
		План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение	кол-во	Факт	Отклонение	ед. изм.	План
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 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												
Технические мероприятия												
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мероприятиям												
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Замена дверных блоков на энергоэффективные	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-						Гкал	-		
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-						Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	8,00		12,35				Гкал	10,08		
	Итого по мероприятиям		8,00						гвс куб.м	10,08		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-						куб.м	-		
26	Установка на крыше энергоэффективных насадок - азараторов	Бюджетные средства	-						куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	30,00		55,49				куб.м	1,94		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-						куб.м	-		
29	Установка экономичных леск в душевых	Бюджетные средства	-						куб.м	-		
	Итого по мероприятиям		30,00						-	1,94		
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 во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	-						кВт	-		
33	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение)	Бюджетные средства	-						кВт	-		
34	Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	-						кВт	-		
	Итого по мероприятиям		-						-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-						тыс.л	-		
	Итого по мероприятиям		-						-	-		
	<b>Итого по мероприятиям</b>		<b>38,00</b>							<b>12,02</b>		

СПРАВочно  
Всего с начала года реализации программы

(Уполномоченное лицо)  Директор К (должность) СТРОИТЕЛЬ (расшифровка)

(Уполномоченное лицо) (должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы  
Васильева С.А. (расшифровка)

«30» 09 2015 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
22	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
23	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	8,64	-	12,02	-	-	-	Гкал	10,60	-	-
24	Итого по мероприятиям		440,64	-	-	-	-	-	-	62,26	-	-
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	гвс куб.м	-	-	-
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - азарторов	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	32,40	-	47,16	-	-	-	куб.м	1,78	-	-
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
29	Установка экономичных леер в душевых	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
30	Итого по мероприятиям		32,40	-	-	-	-	-	-	1,78	-	-
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 во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
33	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
34	Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	тысл	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям		473,04	-	-	-	-	-	-	64,03	-	-
	СПРАВочно		511,04	-	-	-	-	-	76,05	-	-	-

Всего с начала года реализации программы

(уполномоченное лицо) **Директор** (должность) **Руководитель**  
**Анисина Н.М.** (расшифровка)  
 (уполномоченное лицо) **Руководитель технической службы**  
 (должность) (расшифровка)  
 (уполномоченное лицо) **Главный бухгалтер** (должность) **Васильева С.А.** (расшифровка)

«30» 04 2015 г.

ОТЧЁТ  
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
2026-2028 гг.

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской Дом культуры "Строитель"  
Здание учреждения №1

Шифр 9 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Третий год действия программы						Экономия топливно-энергетических ресурсов				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		объем, тыс. руб.		в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.		сд. изм.		
		источник	План	Факт	Отклонение	План	Факт	План	Факт	План	Факт	Отклонение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 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 потребителями электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Технические мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
9	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
10	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
11	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 ГВС 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 вентилей 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	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (сезонно)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	9,33	-	10,13	-	-	-	Гкал	9,65	-	-
	Итого по мероприятиям		9,33	-	-	-	-	-	-	9,65	-	-
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	гвс куб.м	-	-	-
26	Установка на крыше энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
28	Замена сливной арматуры бака унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
29	Установка экономичных леер в душевых	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
33	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
34	Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	тысл	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Всего по мероприятиям</b>		<b>9,33</b>	-	-	-	-	-	-	<b>9,65</b>	-	-
	<b>СПРАВОЧНО</b>		<b>520,37</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Руководитель  
 Анишина Н.М.  
 (расшифровка)

Директор  
 (должность)

(Уполномоченное лицо)

Руководитель финансово-экономической службы  
 (расшифровка)

Главный бухгалтер  
 (должность)

Василий С.А.  
 (расшифровка)

«30» 04 2020 г.

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской Дом культуры "Строитель"

Здание учреждения №1

10 ПЭ

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/м2/ГСОП	63,85	30,61	53%	12%	62,01	60,17	56,48
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/м2	0,29	0,14	53%	12%	0,28	0,27	0,25
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	3,08	0,82	74%	25%	2,89	2,70	2,33
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	9,81	9,26	7%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

СВЕДЕНИЯ  
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
2026-2028 гг.

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской Дом культуры "Строитель"

Здание учреждения №2

Шифр 6 ПЭ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей программы		
			2024 г.	1-й год	2-й год	3-й год
1	2	3	4	5	6	7
<b>Общие сведения</b>						
1	Общая площадь здания, строения, сооружения	кв.м.	210,80	210,80	210,80	210,80
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы на объекте, в том числе:	чел.	72,00	72,00	72,00	72,00
3	Количество сотрудников	чел.	2,00	2,00	2,00	2,00
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	70,00	70,00	70,00	70,00
5	Тариф на электроэнергию	руб.	8,86	9,57	10,33	11,16
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	816,57	881,90	952,45	1028,64
7	Тариф на холодную воду	руб.	34,89	37,68	40,70	43,95
8	Тариф на горячую воду	руб.	-	-	-	-
9	Тариф на природный газ	руб.	-	-	-	-
10	Тариф на иное топливо	руб.	-	-	-	-
11	Тариф на моторное топливо	руб.	-	-	-	-
<b>Потребление энергетических ресурсов</b>						
12	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	6000	5135	4395	4146
13	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	53,15	49,12	45,41	46,26
14	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	63,00	61,32	59,68	58,09
15	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	51,44	54,08	56,85	59,76
16	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	10,00	10,00	10,00	10,00
17	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	0,35	0,38	0,41	0,44
18	Потребление горячей воды 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.	-	-	-	-
<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>						
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	-	0,865	0,740	0,249
32	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-	1,680	1,635	1,592

1	2	3	4	5	6	7
33	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
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	28,463	24,360	20,848	19,666
39	Удельный расход тепловой энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,299	0,291	0,283	0,276
40	Удельный расход холодной воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	0,14	0,14	0,14	0,14
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)	%	56	78	100	100
45	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-	33	67	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.	-	-	-	-

ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
2026-2028 гг.

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской Дом культуры "Строитель"  
Здание учреждения №2

Шифр 6 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Первый год действия программы				Второй год действия программы				Третий год действия программы				Экономия топливно-энергетических ресурсов в стоимостном выражении, тыс. руб.		
		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				
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Информационные и беззатратные мероприятия по пропаганде по информационной поддержке и повышению 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 разделному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Оптимизация времени использования потребителем электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	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 погодозависимого 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	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-
15	Замена вентиля 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 балансовочные 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 воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
19	Замена дверных блоков на энергоэффективные	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
20	Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
21	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (сезонно)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	1,20	1,68	Гкал	1,37	1,30	1,30	1,64	Гкал	1,44	Бюджетные средства	1,40	1,59	Гкал	1,52
	Итого по мероприятиям		1,20	-	-	1,37	1,30	1,30	-	-	1,44	-	1,40	-	-	1,52
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытием водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	-	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	-	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	-	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	-	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	-	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	26,00	340,00	кВт	3,01	28,08	28,08	290,98	кВт	2,78	Бюджетные средства	30,33	249,03	кВт	2,57
31	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	28,00	525,00	кВт	4,65	30,24	30,24	449,31	кВт	4,30	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
33	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (паружное освещение) в местах общего пользования	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
34	Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	54,00	865,00	кВт	7,66	58,32	58,32	740,30	кВт	7,08	Бюджетные средства	30,33	249,03	кВт	2,57
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Другие мероприятия</b>															
35	Своевременное техническое обслуживание и контроль за расходом автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	тысл	-	-	-	-	тысл	-	Бюджетные средства	-	-	тысл	-
	Итого по мероприятиям электроэнергия		-	865,00	кВт	7,66	-	-	740,30	кВт	7,08	-	-	249,03	кВт	2,57
	Итого по мероприятиям тепловая энергия		-	1,68	Гкал	1,37	-	-	1,64	Гкал	1,44	-	-	1,59	Гкал	1,52
	Итого по мероприятиям гвс		-	-	гвс куб.м	-	-	-	-	гвс куб.м	-	-	-	-	гвс куб.м	-
	Итого по мероприятиям газ		-	-	газ куб.м	-	-	-	-	газ куб.м	-	-	-	-	газ куб.м	-
	Итого по мероприятиям иное топливо		-	-	т.у.т.	-	-	-	-	т.у.т.	-	-	-	-	т.у.т.	-
	Итого по мероприятиям моторное топливо		-	-	тысл	-	-	-	-	тысл	-	-	-	-	тысл	-
	<b>Всего по мероприятиям</b>		<b>55,20</b>	-	-	<b>9,03</b>	-	<b>59,62</b>	-	-	<b>8,52</b>	-	<b>31,73</b>	-	-	<b>4,09</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
23	Ремонт и регулировка приводов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	1,20	-	1,68	-	-	-	Гкал	1,37	-	-
	Итого по мероприятиям		1,20	-	-	-	-	-	-	1,37	-	-
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	гвс 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	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
29	Установка экономичных леск в душевых	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	26,00	-	340,00	-	-	-	кВт	3,01	-	-
31	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	28,00	-	525,00	-	-	-	кВт	4,65	-	-
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
33	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
34	Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
	Итого по мероприятиям		54,00	-	865,00	-	-	-	-	7,66	-	-
	Другие мероприятия		-	-	-	-	-	-	тыс.л	-	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Итого по мероприятиям</b>		<b>55,20</b>	-	-	-	-	-	-	<b>9,03</b>	-	-
	<b>Всего по мероприятиям</b>		<b>55,20</b>	-	-	-	-	-	-	<b>9,03</b>	-	-

СПРАВЧНО  
Всего с начала года реализации программы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_

Руководитель финансово-экономической службы

Руководитель технической службы



«30» 04 2025 г.

ОТЧЁТ  
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
2026-2028 гг.

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской Дом культуры "Строитель"  
Здание учреждения №2

Шифр 8 ПЭ

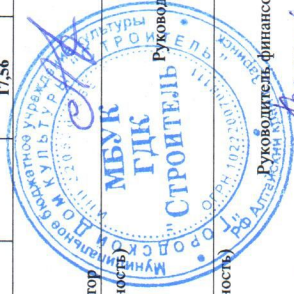
№ п/л	Наименование мероприятия программы	Второй год действия программы						Экономия топливно-энергетических ресурсов								
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий			в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс. руб.		
		источник	План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение	ед. изм.	План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение	
1	Информационные и беззатратные мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в	3														
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-														
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в	-														
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															
	Технические мероприятия															
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства														
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства														
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства														
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства														
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства														
	Итого по мероприятиям															
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	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														
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства														
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства														
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства														
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства														
18	Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	Бюджетные средства														
19	Замена дверных блоков на энергоэффективные	Бюджетные средства														
20	Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет)	Бюджетные средства														
21	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
23	Ремонт и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	1,30	-	1,64	-	-	-	Гкал	1,44	-	-
	Итого по мероприятиям		1,30	-	-	-	-	-	-	1,44	-	-
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	гвс куб.м	-	-	-
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - азарторов	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	28,08	-	-	290,98	-	-	кВт	2,78	-	-
31	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	30,24	-	-	449,31	-	-	кВт	4,30	-	-
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
33	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
34	Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
	Итого по мероприятиям		58,32	-	-	740,30	-	-	-	7,08	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	тысл.	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Всего по мероприятиям</b>		<b>59,62</b>	-	-	-	-	-	-	<b>8,52</b>	-	-
			<b>114,82</b>	-	-	-	-	-	-	<b>17,56</b>	-	-

**СПРАВОВО**

Всего с начала года реализации программы

(уполномоченное лицо)	Директор	Руководитель
	(должность)	Анисина Н.М.
		(расшифровка)
(уполномоченное лицо)	Руководитель технической службы	
	(должность)	(расшифровка)
(уполномоченное лицо)	Главный бухгалтер	Руководитель финансово-экономической службы
	(должность)	Васильева С.А.
		(расшифровка)



«30» 04 2025 г.

ОТЧЁТ  
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
2026-2028 гг.

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской Дом культуры "Строитель"

Здание учреждения №2

Шифр 9 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий						Третий год действия программы						Экономия топливно-энергетических ресурсов			
		источник		объем, тыс. руб.		Отклонение	6	План	7	в натуральном выражении		ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.				
		3	4	Факт	5					Факт	8		Отклонение	9	План	Факт	Отклонение
1	Информационные и беззатратные мероприятия																
2	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в																
3	Мероприятия по энергосбережению и экологии																
4	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в																
5	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального																
6	потребления и бережного отношения к потребляемым																
7	энергетическим ресурсам в быту																
8	Организация мероприятий по раздельному сбору твердых																
9	бытовых отходов																
10	Оптимизация времени использования потребителей																
11	электрической энергии																
12	Итого по мероприятиям																
13	Технические мероприятия																
14	Установка приборов учета электрической энергии																
15	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя																
16	Установка приборов учета горячей воды																
17	Установка приборов учета холодной воды																
18	Установка приборов учета шр. газа																
19	Итого по мероприятиям																
20	Установка средств автоматизации погодозависимого																
21	регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством																
22	заключения энергосервисного контракта)																
23	Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для																
24	регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (																
25	55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного																
26	контракта)																
27	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления																
28	горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)																
29	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы																
30	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за																
31	приборами отопления																
32	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для																
33	равномерного распределения теплоносителя по системе																
34	водяного отопления																
35	Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для																
36	снижения проникновения холодного воздуха во внутрь																
37	помещения																
38	Замена дверных блоков на энергоэффективные																
39	Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет)																
40	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными																
41	материалами																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
23	Ремонт и регулировка приворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	1,40	-	-	1,59	-	-	Гкал	1,52	-	-
	Итого по мероприятиям		1,40	-	-	-	-	-	-	1,52	-	-
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	гвс куб.м	-	-	-
26	Установка на крыше энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
29	Установка экономичных леск в душевых	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	30,33	-	-	249,03	-	-	кВт	2,57	-	-
31	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
33	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (паружное освещение)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
34	Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
	Итого по мероприятиям		30,33	-	-	249,03	-	-	-	2,57	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	тыс.л	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Всего по мероприятиям</b>		<b>31,73</b>	-	-	-	-	-	-	<b>4,09</b>	-	-
	<b>СПРАВЧОНО</b>		<b>146,54</b>	-	-	-	-	-	-	<b>21,65</b>	-	-

Всего с начала года реализации программы

(уполномоченное лицо)  Руководитель (расшифровка) Анишина Н.М. (расшифровка)

(уполномоченное лицо) Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) Руководитель финансово-экономической службы

Главный бухгалтер (расшифровка) Васильева С.А. (расшифровка)

«30», 04 2025 г.

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской Дом культуры "Строитель"

Здание учреждения №2

10 ПЭ

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/м2/ГСОП	50,90	30,61	40%	4%	50,38	49,85	48,80
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/м2	0,30	0,18	40%	4%	0,30	0,29	0,29
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	0,14	0,82	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	28,46	9,26	68%	21%	26,98	25,50	22,55
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/ул	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской Дом культуры "Строитель"

Здание учреждения №2

10 ПЭ

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/м2/ГСОП	50,90	30,61	40%	4%	50,38	49,85	48,80
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/м2	0,30	0,18	40%	4%	0,30	0,29	0,29
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	0,14	0,82	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	28,46	9,26	68%	21%	26,98	25,50	22,55
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/ул	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо