



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНЖЕНЕРНЫЕ РАБОТЫ»
(ГКУ «ИР»)**

ПРИКАЗ

3 декабря 2025 г.

№ 301- А

г. Байконур

**Об утверждении Программы
энергосбережения и
повышения энергетической
эффективности ГКУ «ИР» на 2026-2028 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,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности ГКУ «ИР» на 2026-2028 гг. (далее – Программа энергосбережения) согласно приложению к приказу.

2. Ответственному за размещение на официальном сайте в сети интернет системному администратору информационно-аналитического отдела Айтжановой Гулпаризе Айтжановне опубликовать настоящий приказ и программу на официальном сайте ГКУ «ИР».

3. Назначить ответственным за исполнение Программы энергосбережения ответственного за электрохозяйство ГКУ «ИР» - инженера по надзору за строительством 2 категории технического отдела Абдрахманова Медета Шалбековича.

4. Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора

А.Н. Ким

**Государственное казенное учреждение «Инженерные работы»
(ГКУ «ИР»)**

Утверждено
приказом ГКУ «ИР»
от 03.12. 2025 № 301-А

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ИНЖЕНЕРНЫЕ РАБОТЫ»
на 2026 – 2028 гг.**

г. Байконур, 2025 г.

ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

2026-2028 гг.

2 ПЭ

Полное наименование организации	Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"
Основание для разработки программы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"
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 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	Общий объем финансирования программы на весь период действия:		1094,27	(тыс.руб)
	в том числе: / внебюджетное финансирование:		-	(тыс.руб)
	В разрезе по годам:			
		1-й год	482,00	/ - (тыс.руб.)
		2-й год	409,32	/ - (тыс.руб.)
		3-й год	202,95	/ - (тыс.руб)
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)	18,359	/ 210,287 (тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	51,124	/ 745,572 (тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	0,101	/ 11,706 (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)	0,866	/ 52,804 (тыс.руб)
	Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	15,194	/ 1020,369 (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)	10,417	/ 114,637 (тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	17,707	/ 239,106 (тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	0,101	/ 11,706 (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)	0,295	/ 17,327 (тыс.руб)
	Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	6,654	/ 382,777 (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)	7,943	/ 95,650 (тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	17,032	/ 248,395 (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)	0,289	/ 17,600 (тыс.руб)
	Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	5,691	/ 361,644 (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)	-	/ - (тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	16,385	/ 258,071 (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)	0,282	/ 17,877 (тыс.руб)
	Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	2,849	/ 275,948 (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.

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

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
1	2	3	4	5	6	7
Общие сведения						
1	Общая площадь зданий, строений, сооружений учреждения	кв.м.	7661,00	7661,00	7661,00	7661,00
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы, в том числе:	чел.	123	123	123	123
3	Количество сотрудников	чел.	93	93	93	93
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	30	30	30	30
5	Тариф на электроэнергию	руб.	11,13	12,03	12,99	14,03
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	13503,09	14583,32	15749,96	17009,93
7	Тариф на холодную воду	руб.	115,63	124,84	134,83	145,62
8	Тариф на горячую воду	руб.	-	-	-	-
9	Тариф на природный газ	руб.	-	-	-	-
10	Тариф на иное топливо	руб.	-	-	-	-
11	Тариф на моторное топливо	руб.	58,65	60,99	63,43	65,97
Потребление энергетических ресурсов						
12	Общее потребление ТЭР в т.у.т. без учета воды	т.у.т.	179,63	172,98	167,29	164,44
13	Общее потребление ТЭР в стоимостном выражении с учетом воды	тыс. руб.	10389,10	10777,82	11220,00	11789,65
14	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	251178	240761	232819	232819
15	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	2795,750	2895,602	3023,948	3265,864
16	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	501,27	483,56	466,53	450,14
17	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	6768,669	7051,927	7347,815	7656,923
18	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	709,96	608,88	608,88	608,88
19	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	82,090	76,015	82,096	88,664
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	12,66	12,37	12,08	11,80
27	Потребление моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	742,592	754,276	766,143	778,197
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	-	10,417	7,943	-
34	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-	17,707	17,032	16,385
35	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	0,101	-	-
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	-	0,295	0,289	0,282
40	Общее снижение потребления ТЭР	т.у.т.	-	6,654	5,691	2,849
41	Общее снижение потребления ТЭР в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
42	Сокращение удельного расхода ТЭР (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	т.у.т./кв.м	-	0,0009	0,0007	0,0004
41	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	кВт*ч./кв.м	32,79	31,43	30,39	30,39
42	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,07	0,06	0,06	0,06
43	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	5,77	4,95	4,95	4,95
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)	%	50	79	100	100
48	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-	-	-	-
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.

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Данные по учреждению

Шифр 4 ГЭ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы								
			1-й год			2-й год			3-й год		
	2	3	4	Факт	Отклон.	План	Факт	Отклон.	План	Факт	Отклон.
Общие сведения											
1	Общая площадь зданий, строений, сооружений учреждения	кв.м.	7661,00			7661,00			7661,00		
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы, в том числе:	чел.	123			123			123		
3	Количество сотрудников	чел.	93			93			93		
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	30			30			30		
5	Тариф на электрэнергию	руб.	12,03			12,99			14,03		
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	14583,32			15749,96			17009,93		
7	Тариф на холодную воду	руб.	124,84			134,83			145,62		
8	Тариф на горячую воду	руб.	-			-			-		
9	Тариф на природный газ	руб.	-			-			-		
10	Тариф на иное топливо	руб.	-			-			-		
11	Тариф на моторное топливо	руб.	60,99			63,43			65,97		
Потребление энергетических ресурсов											
12	Общее потребление ТЭР в т.у.т. без учета воды	т.у.т.	172,98			167,29			164,44		
13	Общее потребление ТЭР в стоимостном выражении с учетом воды	тыс. руб.	10777,82			11220,00			11789,65		
14	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	240761			232819			232819		
15	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	2895,60			3023,95			3265,86		
16	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	483,56			466,53			450,14		
17	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	7051,927			7347,815			7656,923		
18	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	608,88			608,88			608,88		
19	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	76,015			82,096			88,664		
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	12,37			12,08			11,80		
27	Потребление моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	754,276			766,143			778,197		
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	10,417			7,943			-		
34	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	17,707			17,032			16,385		
35	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	0,101			-			-		
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	0,295		0,289			0,282			
40	Общее снижение потребления ТЭР	т.у.т.	6,654		5,691			2,849			
41	Общее снижение потребления ТЭР в стоимостном выражении	тыс. руб.	-		-			-			
42	Сокращение удельного расхода ТЭР (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	т.у.т./кв.м	0,0009		0,0007			0,0004			
41	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	кВт*ч./кв.м	31,43		30,39			30,39			
42	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,06		0,06			0,06			
43	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	4,95		4,95			4,95			
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)	%	79		100			100			
48	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-		-			-			
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) И.о. директора
(должность)

Ким А.Н.
(расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) Главный инженер
(должность)

Туякбаев Д.Г.
(расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) Главный бухгалтер
(должность)

Султанова З.И.
(расшифровка)

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

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Адм.здание №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
Общие сведения						
1	Общая площадь здания, строения, сооружения	кв.м.	644,05	644,05	644,05	644,05
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы на объекте, в том числе:	чел.	49	49	49	49
3	Количество сотрудников	чел.	34	34	34	34
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	15	15	15	15
5	Тариф на электроэнергию	руб.	11,63	12,56	13,57	14,66
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	13504,07	14584,39	15751,14	17011,23
7	Тариф на холодную воду	руб.	116,25	125,55	135,59	146,44
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	67973	67973	63647	63647
13	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	790,775	854,037	863,664	932,757
14	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	173,63	165,53	157,80	150,44
15	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	2344,711	2414,114	2485,572	2559,145
16	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	376,00	308,32	308,32	308,32
17	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	43,709	38,708	41,805	45,149
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.	-	-	-	-
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	-	-	4,326	-
32	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-	8,103	7,725	7,364

1	2	3	4	5	6	7
33	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	0,068	-	-
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	105,54	105,54	98,82	98,82
39	Удельный расход тепловой энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,27	0,26	0,25	0,23
40	Удельный расход холодной воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	7,67	6,29	6,29	6,29
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)	%	91	91	100	100
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.

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Адм. здание №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		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов				
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Информационные и беззатратные мероприятия															
1	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 разделительному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	kВт	-	-	-	-	kВт	-	-	-	kВт	-	
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Технические мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	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	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	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	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами столпления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-

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 внутренние 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 (ежегодно)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	60,00	8,10	Гкал	109,42	Бюджетные средства	64,80	7,72	Гкал	112,66	Бюджетные средства	69,98	7,36	Гкал	115,99
	Итого по мероприятиям		60,00	-	-	109,42		64,80	-	-	112,66		69,98	-	-	115,99
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	63,00	67,68	куб.м	7,87	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	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 леек в душевых	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
	Итого по мероприятиям		63,00	-	-	7,87		-	-	-	-		-	-	-	-
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	21,60	926,90	кВт	11,65	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	43,20	3398,65	кВт	42,70	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
33	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное 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		-	-	-	-		64,80	4325,55	-	54,35		-	-	-	-
	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		-	-	кВт	-		-	-	кВт	54,35		-	-	кВт	-
	Итого по мероприятиям тепловая энергия		-	8,10	Гкал	109,42		-	-	Гкал	112,66		-	-	Гкал	115,99
	Итого по мероприятиям хвс		-	67,68	куб.м	7,87		-	-	куб.м	-		-	-	куб.м	-
	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		-	-	тыс.л	-		-	-	тыс.л	-		-	-	тыс.л	-
	Всего по мероприятиям		123,00	-	-	117,29		129,60	-	-	167,01		69,98	-	-	115,99

ОТЧЁТ
о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
2026-2028 гг.

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Адм.здание №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			кол-во			ед. изм.
1	2		План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Информационные и беззатратные мероприятия											
1	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	-	-	-		-			kВт	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Технические мероприятия		-			-			-	-		
7	Установка приборов учёта электрической энергии	Бюджетные средства	-			-			kВт	-		
8	Установка приборов учёта тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
9	Установка приборов учёта горячей воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
10	Установка приборов учёта холодной воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
11	Установка приборов учёта 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 воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещений	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 (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	60,00			8,10			Гкал	109,42		
	Итого по мероприятиям		60,00			-			-	109,42		
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	63,00			67,68			куб.м	7,87		
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		63,00			-			-	7,87		
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		-			-			-	-		
	Другие мероприятия		-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Всего по мероприятиям		123,00			-			-	117,29		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

123,00**117,29**

Руководитель

(уполномоченное лицо)

И.о. директора

(должность)

Ким А.Н.

(расшифровка)

Ким А.Н.

(расшифровка)

Тукайбаев Д.Г.

(расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо)

Главный инженер

(должность)

Султанова З.И.

(расшифровка)

(уполномоченное лицо)

Главный бухгалтер

(должность)

«_____» 20 ____ г.

ОТЧЁТ
о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
2026-2028 гг.

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Адм.здание №1

Шифр 8 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Второй год действия программы											
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий						Экономия топливно-энергетических ресурсов					
		источник	объем, тыс. руб.			кол-во			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Информационные и беззатратные мероприятия												
1	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 разделльному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	kВт	-	-	-	
	Итого по мероприятиям					-	-	-		-	-	-	
	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 автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65°C) (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 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	-	-	-	

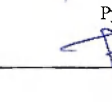
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	64,80			7,72			Гкал	112,66		
	Итого по мероприятиям		64,80			-			-	112,66		
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	-			-			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 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	-			-			кВт	-		
31	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	21,60			926,90			кВт	11,65		
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	43,20			3398,65			кВт	42,70		
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		64,80			4325,55			-	54,35		
	Другие мероприятия		-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Всего по мероприятиям		129,60			-			-	167,01		

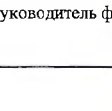
СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

252,60 284,29

Руководитель
 (уполномоченное лицо) 
 И.о. директора
 (должность) Ким А.Н.
 (расшифровка)

Руководитель технической службы
 (уполномоченное лицо) 
 Главный инженер
 (должность) Тукайбаев Д.Г.
 (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы
 (уполномоченное лицо) 
 Главный бухгалтер
 (должность) Султанова З.И.
 (расшифровка)

« ____ » 20 ____ г.

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

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Адм.здание №1

Шифр 9 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Третий год действия программы									
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов						
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.	
1	2		План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Информационные и беззатратные мероприятия										
1	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 и быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	kВт	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 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 вентиляй 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 воздушно-тепловых занес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-
19	Замена дверных блоков на энергозэффективные	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-
20	Замена оконных блоков на энергозэффективные (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 (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	69,98			7,36			Гкал	115,99		
	Итого по мероприятиям		69,98			-			-	115,99		
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	-			-			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 слипной 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	-			-			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		-			-			-	-		
	Другие мероприятия		-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Всего по мероприятиям		69,98			-			-	115,99		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

322,58

400,29

(уполномоченное лицо)
(должность)И.о. директора
Ким А.Н.
(расшифровка)Руководитель
Тукбаев Д.Г.
(расшифровка)(уполномоченное лицо)
(должность)Главный инженер
Тукбаев Д.Г.
(расшифровка)Руководитель технической службы
Тукбаев Д.Г.
(расшифровка)(уполномоченное лицо)
(должность)Главный бухгалтер
Султанова З.И.
(расшифровка)Руководитель финансово-экономической службы
Султанова З.И.
(расшифровка)

«___» 20 ___ г.

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Адм.здание №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	66,23	неприменимо	неприменимо	6%	65,24	64,24	62,26
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/м2	0,27	-	неприменимо	6%	0,27	0,26	0,25
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	7,67	неприменимо	неприменимо	6%	7,56	7,44	7,21
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	105,54	неприменимо	неприменимо	6%	103,96	102,37	99,21
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, тут/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.**

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Адм.здание №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
Общие сведения						
1	Общая площадь здания, строения, сооружения	кв.м.	609,28	609,28	609,28	609,28
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы на объекте, в том числе:	чел.	50,00	50,00	50,00	50,00
3	Количество сотрудников	чел.	35,00	35,00	35,00	35,00
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	15,00	15,00	15,00	15,00
5	Тариф на электроэнергию	руб.	11,55	12,48	13,48	14,55
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	13511,30	14592,20	15759,58	17020,34
7	Тариф на холодную воду	руб.	114,79	123,98	133,90	144,61
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	77000	71867	71867	71867
13	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	889,58	896,70	968,44	1045,91
14	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	43,35	41,33	39,40	37,56
15	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	585,71	603,05	620,90	639,28
16	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	161,45	145,31	145,31	145,31
17	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	18,53	18,01	19,46	21,01
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	-	5,133	-	-
32	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-	2,023	1,929	1,839

1	2	3	4	5	6	7
33	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	0,016	-	-
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	126,379	117,953	117,953	117,953
39	Удельный расход тепловой энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,071	0,068	0,065	0,062
40	Удельный расход холодной воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	3,23	2,91	2,91	2,91
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	100	100	100
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.

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Адм.здание №2

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			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Информационные и беззатратные мероприятия															
1	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 разделльному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	kВт	-	-	-	-	kВт	-	-	-	-	kВт
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технические мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	kВт	-	Бюджетные средства	-	-	kВт	-	Бюджетные средства	-	-	-	kВт
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	-	Гкал
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	-	куб.м
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	-	куб.м
11	Установка приборов учета газа	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	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	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	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	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	-	Гкал
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	-	Гкал
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	-	Гкал
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных за приборами отопления)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	-	Гкал
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	-	Гкал

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 внутреннее помещение	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 (ежегодно)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	24,00	2,02	Гкал	27,33	Бюджетные средства	25,92	1,93	Гкал	28,14	Бюджетные средства	27,99	1,84	Гкал	28,98
	Итого по мероприятиям		24,00	-	-	27,33		25,92	-	-	28,14		27,99	-	-	28,98
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	6,00	16,15	куб.м	1,85	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	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 лесек в душевых	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
	Итого по мероприятиям		6,00	-	-	1,85		-	-	-	-		-	-	-	-
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	120,00	5133,33	кВт	59,31	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 (наружное 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		120,00	5133,33	-	59,31		-	-	-	-		-	-	-	-
	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		-	5133,33	кВт	59,31		-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-
	Итого по мероприятиям тепловая энергия		-	2,02	Гкал	27,33		-	1,93	Гкал	28,14		-	1,84	Гкал	28,98
	Итого по мероприятиям хвс		-	16,15	куб.м	1,85		-	-	куб.м	-		-	-	куб.м	-
	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		-	-	тыс.л	-		-	-	тыс.л	-		-	-	тыс.л	-
	Всего по мероприятиям		150,00	-	-	88,49		-	25,92	-	-	28,14		-	27,99	-
			-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	28,98	

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

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Адм. здание №2

Шифр 7 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Первый год действия программы											
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий						Экономия топливно-энергетических ресурсов					
		источник	объем, тыс. руб.			кол-во			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Информационные и беззатратные мероприятия												
1	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 разделному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	kВт	-	-	-	
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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 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 пластиинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	
15	Замена вентиляй 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 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	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	24,00			2,02			Гкал	27,33		
	Итого по мероприятиям		24,00			-			-	27,33		
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	6,00			16,15			куб.м	1,85		
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		6,00			-			-	1,85		
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	120,00			5133,33			кВт	59,31		
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		120,00			5133,33			-	59,31		
	Другие мероприятия		-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Всего по мероприятиям		150,00			-			-	88,49		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

150,00 88,49

Руководитель
 (уполномоченное лицо) И.о. директора Ким А.Н.
 (должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы
 (уполномоченное лицо) Главный инженер Туякбаев Д.Г.
 (должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы
 (уполномоченное лицо) Главный бухгалтер Султанова З.И.
 (должность) (расшифровка)

«___» 20 ___ г.

ОТЧЁТ
о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
2026-2028 гг.

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Адм.здание №2

Шифр 8 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Второй год действия программы											
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий						Экономия топливно-энергетических ресурсов					
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Информационные и беззатратные мероприятия												
1	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 твёрдых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	kВт	-	-	-	
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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 при газе	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 вентиляй 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 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	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	25,92			1,93			Гкал	28,14		
	Итого по мероприятиям		25,92			-			-	28,14		
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	-			-			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 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	-			-			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		-			-			-	-		
	Другие мероприятия		-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Всего по мероприятиям		25,92			-			-	28,14		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

175,92 116,63

(уполномоченное лицо) И.о. директора

(должность) Ким А.Н.

(расшифровка)

(уполномоченное лицо) Главный инженер

(должность) Туякбаев Д.Г.

(расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) Главный бухгалтер

(должность) Султанова З.И.

(расшифровка)

« ____ » 20 ____ г.

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

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Адм.здание №2

Шифр 9 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Третий год действия программы											
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий						Экономия топливно-энергетических ресурсов					
		источник	объем, тыс. руб.			кол-во			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб			
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Информационные и беззатратные мероприятия												
1	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 твёрдых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	kВт	-	-	-	
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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 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 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	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	27,99			1,84			Гкал	28,98		
	Итого по мероприятиям		27,99			-			-	28,98		
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	-			-			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 лейsek 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		-			-			-	-		
	Другие мероприятия		-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
	Итого по мероприятиям		27,99			-			-	28,98		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

203,91 145,61

(уполномоченное лицо)

И.о. директора
(должность)

Руководитель

Ким А.Н.
(расшифровка)

(уполномоченное лицо)

Главный инженер
(должность)Руководитель технической службы
Туякбаев Д.Г.
(расшифровка)

(уполномоченное лицо)

Главный бухгалтер
(должность)Руководитель финансово-экономической службы
Султанова З.И.
(расшифровка)

«___» 20 ___ г.

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Адм.здание №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/м ² /ГСОП	17,48	неприменимо	неприменимо	6%	17,22	16,95	16,43
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/м ²	0,07	-	неприменимо	6%	0,07	0,07	0,07
Потребление горячей воды, м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м ³ /чел	3,23	неприменимо	неприменимо	6%	3,18	3,13	3,04
Потребление электрической энергии, кВтч/м ²	126,38	неприменимо	неприменимо	6%	124,48	122,59	118,80
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 /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, тут/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.

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Адм.здание №3

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
Общие сведения						
1	Общая площадь здания, строения, сооружения	кв.м.	281,03	281,03	281,03	281,03
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы на объекте, в том числе:	чел.	2,00	2,00	2,00	2,00
3	Количество сотрудников	чел.	2,00	2,00	2,00	2,00
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	-	-	-	-
5	Тариф на электроэнергию	руб.	10,42	11,26	12,16	13,13
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	-	-	-	-
7	Тариф на холодную воду	руб.	115,05	124,26	134,20	144,93
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	52028	48386	48386	48386
13	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	542,23	544,62	588,18	635,24
14	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	-	-	-	-
15	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
16	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	30,41	27,37	27,37	27,37
17	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	3,50	3,40	3,67	3,97
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	-	3,642	-	-
32	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
33	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	0,003	-	-
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	185,133	172,174	172,174	172,174
39	Удельный расход тепловой энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	-	-	-	-
40	Удельный расход холодной воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	15,21	13,68	13,68	13,68
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
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.

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Адм.здание №3

(Шифр 9 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				Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов				Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов									
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в натуральном выражении		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в натуральном выражении		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									
	Информационные и беззатратные мероприятия																								
1	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 разделительному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	kВт	-	-	-	-	-	kВт	-	-	-	-	-	-	-	-	kВт	-	-	-	
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Технические мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	kВт	-	Бюджетные средства	-	-	kВт	-	Бюджетные средства	-	-	kВт	-	Бюджетные средства	-	-	kВт	-	-	-	-	
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-	-	-	
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	-	-	-	
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	-	-	-	
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	-	-	-	
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Установка средств автоматизированного регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	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	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-	-	-	
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-	-	-	
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-	-	-	
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-	-	-	
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-	-	-	

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	Ревизии 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	-
Итого по мероприятиям			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	3,00	3,04	куб.м	0,35	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	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 леек в душевых	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
Итого по мероприятиям			3,00	-	-	0,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	65,00	3641,96	кВт	37,96	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 (наружное 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			65,00	3641,96	-	37,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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			-	3641,96	кВт	37,96	-	-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-
Итого по мероприятиям тепловая энергия			-	-	Гкал	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-	Гкал	-
Итого по мероприятиям хвс			-	3,04	куб.м	0,35	-	-	-	куб.м	-	-	-	-	куб.м	-
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 инос топливо			-	-	т.у.т.	-	-	-	-	т.у.т.	-	-	-	-	т.у.т.	-
Итого по мероприятиям моторное топливо			-	-	тыс.л	-	-	-	-	тыс.л	-	-	-	-	тыс.л	-
Всего по мероприятиям			68,00	-	-	38,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Адм.здание №3

Шифр 7 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Первый год действия программы														
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий						Экономия топливно-энергетических ресурсов								
		источник	объем, тыс. руб.			кол-во			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.						
1	2		3	4	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение	10	План	Факт	Отклонение	11	12	13
1	Информационные и беззатратные мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1	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 разделльному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	kВт	-	-	-			
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	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 автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65°C) (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 вентиляй 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 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	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	-			-			Гкал	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	3,00			3,04			куб.м	0,35		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена слипной 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		3,00			-			-	0,35		
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	65,00			3641,96			кВт	37,96		
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		65,00			3641,96			-	37,96		
	Другие мероприятия		-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Всего по мероприятиям		68,00			-			-	38,31		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

68,00

38,31

(уполномоченное лицо)

И.о. директора

Руководитель

(должность)

Ким А.Н.

(расшифровка)

(уполномоченное лицо)

Главный инженер

Руководитель технической службы

(должность)

Туякбаев Д.Г.

(расшифровка)

(уполномоченное лицо)

Главный бухгалтер

Руководитель финансово-экономической службы

(должность)

Султанова З.И.

(расшифровка)

ОТЧЁТ
о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
2026-2028 гг.

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Адм. здание №3

Шифр 8 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Второй год действия программы											
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий						Экономия топливно-энергетических ресурсов					
		источник	объем, тыс. руб.			кол-во			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
1	2		План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Информационные и брифинговые мероприятия												
1	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 твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-			
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			-			кВт	-			
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-			
	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 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 вентиляй 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 воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутренние 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 (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	-			-			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 регуируемым 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	-			-			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		-			-			-	-		
	Другие мероприятия		-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Всего по мероприятиям		-			-			-	-		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

68,00

38,31

(уполномоченное лицо)

И.о. директора
(должность)Руководитель
Ким А.Н.
(расшифровка)

(уполномоченное лицо)

Главный инженер
(должность)Руководитель технической службы
Туякбаев Д.Г.
(расшифровка)

(уполномоченное лицо)

Главный бухгалтер
(должность)Руководитель финансово-экономической службы
Султанова З.И.
(расшифровка)

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

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Адм.здание №3

Шифр 9 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Третий год действия программы											
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий						Экономия топливно-энергетических ресурсов					
		источник	объем, тыс. руб.			кол-во			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Информационные и беззатратные мероприятия												
1	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 твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-			
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			-			kВт	-			
	Итого по мероприятиям	-	-			-			-	-			
	Технические мероприятия	-	-			-			-	-			
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-			-			kВт	-			
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 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 вентиляй 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 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	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	-			-			Гкал	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	-			-			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 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	-			-			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		-			-			-	-		
	Другие мероприятия		-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Всего по мероприятиям		-			-			-	-		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

68,00

38,31

(уполномоченное лицо)

И.о. директора

Руководитель

Ким А.Н.

(расшифровка)

(уполномоченное лицо)

Главный инженер

Руководитель технической службы

Тукбаев Д.Г.

(расшифровка)

(уполномоченное лицо)

Главный бухгалтер

Руководитель финансово-экономической службы

Султанова З.И.

(расшифровка)

«___» 20__ г.

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Адм.здание №3

10 ПЭ

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

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Авто парк

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
Общие сведения						
1	Общая площадь здания, строения, сооружения	кв.м.	645,72	645,72	645,72	645,72
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы на объекте, в том числе:	чел.	18,00	18,00	18,00	18,00
3	Количество сотрудников	чел.	18,00	18,00	18,00	18,00
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	-	-	-	-
5	Тариф на электроэнергию	руб.	10,59	11,43	12,35	13,34
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	13517,39	14598,78	15766,69	17028,02
7	Тариф на холодную воду	руб.	115,06	124,26	134,20	144,94
8	Тариф на горячую воду	руб.	-	-	-	-
9	Тариф на природный газ	руб.	-	-	-	-
10	Тариф на иное топливо	руб.	-	-	-	-
11	Тариф на моторное топливо	руб.	58,65	60,99	63,43	65,97
Потребление энергетических ресурсов						
12	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	25075	23434	23434	23434
13	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	265,46	267,93	289,37	312,52
14	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	186,50	181,53	176,69	171,97
15	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	2520,98	2650,05	2785,74	2928,37
16	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	53,30	47,97	47,97	47,97
17	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	6,13	5,96	6,44	6,95
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	12,66	12,37	12,08	11,80
25	Потребление моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	742,59	754,28	766,14	778,20
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	-	1,641	-	-
32	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-	4,973	4,841	4,712

1	2	3	4	5	6	7
33	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	0,005	-	-
34	Снижение потребления горячей воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
35	Снижение потребления природного газа	тыс. куб.м	-	-	-	-
36	Снижение потребления иного топлива	т.у.т	-	-	-	-
37	Снижение потребления моторного топлива	тыс.л	-	0,295	0,289	0,282
38	Удельный расход электрической энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	кВт*ч./кв.м	38,833	36,291	36,291	36,291
39	Удельный расход тепловой энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,29	0,28	0,27	0,27
40	Удельный расход холодной воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	2,96	2,67	2,67	2,67
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)	%	18	100	100	100
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.

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Шифр 9 ПЭ

Авто парк

№ 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				Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов				Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов									
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Информационные и беззатратные мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	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 разделительному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	kВт	-	-	-	-	-	kВт	-	-	-	-	-	-	-	-	kВт	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технические мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	kВт	-	Бюджетные средства	-	-	kВт	-	Бюджетные средства	-	-	kВт	-	Бюджетные средства	-	-	kВт	-	-	-	-	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-	-	-	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	-	-	-	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	-	-	-	-
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	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	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	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	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-	-	-	-
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-	-	-	-
15	Замена вентиляй приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-	-	-	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных, за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-	-	-	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-	-	-	-

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 (ежегодно)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	60,00	4,97	Гкал	67,23	Бюджетные средства	64,80	4,84	Гкал	70,67	Бюджетные средства	69,98	4,71	Гкал	74,29
	Итого по мероприятиям		60,00	-	-	67,23		64,80	-	-	70,67	-	69,98	-	-	74,29
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	3,00	5,33	куб.м	0,61	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	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 лесек в душевых	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
	Итого по мероприятиям		3,00	-	-	0,61		-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	45,00	1641,27	кВт	17,38	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
33	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение)	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
34	Установка автоматического управления на систему пригодочно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
	Итого по мероприятиям		45,00	1641,27	-	17,38		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Другие мероприятия		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-	0,30	тыс.л	17,33	Внебюджетные средства	-	0,29	тыс.л	17,60	Внебюджетные средства	-	0,28	тыс.л	17,88
			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	17,33		-	-	-	-	17,60	-	-	-	17,88
	Итого по мероприятиям электроэнергия		-	1641,27	кВт	17,38		-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-
	Итого по мероприятиям тепловая энергия		-	4,97	Гкал	67,23		-	4,84	Гкал	70,67	-	-	4,71	Гкал	74,29
	Итого по мероприятиям хвс		-	5,33	куб.м	0,61		-	-	куб.м	-	-	-	-	куб.м	-
	Итого по мероприятиям гвс		-	-	гве куб.м	-		-	-	гве куб.м	-	-	-	-	гве 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		-	0,30	тыс.л	17,33		-	0,29	тыс.л	17,60	-	-	0,28	тыс.л	17,88
	Всего по мероприятиям		108,00	-	-	102,54		64,80	-	-	88,27	-	69,98	-	-	92,16

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

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Авто парк

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			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
1	2		План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	Информационные и беззатратные мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	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 твёрдых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-	
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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 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 вентиляй 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 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	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	60,00			4,97			Гкал	67,23		
	Итого по мероприятиям		60,00			-				-	67,23	
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	-		-				куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	3,00			5,33			куб.м	0,61		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	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		3,00			-				-	0,61	
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	45,00			1641,27			кВт	17,38		
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	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		45,00			1641,27				-	17,38	
	Другие мероприятия		-		-					-	-	
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-		0,30				тыс.л	17,33		
			-	-	-				-	-		
			-	-	-				-	-		
			-	-	-				-	-		
			-	-	-				-	-		
	Итого по мероприятиям		-		-				-	-	17,33	
	Всего по мероприятиям		108,00			-			-	-	102,54	

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

108,00

102,54

(уполномоченное лицо)
РуководительИ.о. директора
(должность)Ким А.Н.
(расшифровка)(уполномоченное лицо)
Руководитель технической службыГлавный инженер
(должность)Туякбаев Д.Г.
(расшифровка)(уполномоченное лицо)
Руководитель финансово-экономической службыГлавный бухгалтер
(должность)Султанова З.И.
(расшифровка)

« ____ » 20 ____ г.

ОТЧЁТ
о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
2026-2028 гг.

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Авто парк

Шифр 8ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Второй год действия программы											
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов								
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
1	2		План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение	
1	Информационные и беззатратные мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	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 разделльному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-	
	Итого по мероприятиям					-	-	-		-	-	-	
	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 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 вентиляй приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	
16	Установка теплопоглощающих 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 воздушно-тепловых занес 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 (ежегодно)	Бюджетные средства	-		-				Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	64,80		4,84				Гкал	70,67		
	Итого по мероприятиям		64,80		-				-	70,67		
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	-		-				куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	-		-				куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	Бюджетные средства	-		-				куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-		-				куб.м	-		
29	Установка экономичных лейк 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	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		-		-				-	-		
	Другие мероприятия		-		-				-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-		0,29				тыс.л	17,60		
		-	-		-				-	-		
		-	-		-				-	-		
		-	-		-				-	-		
		-	-		-				-	-		
	Итого по мероприятиям		-		-				-	17,60		
	Всего по мероприятиям		64,80		-				-	88,27		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализация программы

172,80

190,81

(уполномоченное лицо)

И.о. директора

Руководитель

(должность)

(расшифровка)

(уполномоченное лицо)

Главный инженер

Руководитель технической службы

(должность)

Туякбаев Д.Г.

(расшифровка)

(уполномоченное лицо)

Главный бухгалтер

Руководитель финансово-экономической службы

(должность)

Султанова З.И.

(расшифровка)

« ____ » 20 ____ г.

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

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Авто парк

Шифр 9 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Третий год действия программы											
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий						Экономия топливно-энергетических ресурсов					
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2												
	Информационные и бес无偿ные мероприятия												
1	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 твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-			
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			-			кВт	-			
	Итого по мероприятиям	-	-			-			-	-			
	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 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 вентиляй 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 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	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	69,98			4,71			Гкал	74,29		
	Итого по мероприятиям		69,98			-			-	74,29		
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
26	Установка на краны энергоеффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	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 энергоеффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-			-			кВт	-		
31	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоеффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-			-			кВт	-		
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	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		-			-			-	-		
	Другие мероприятия		-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-			0,28			тыс.л	17,88		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	17,88		
	Всего по мероприятиям		69,98			-			-	92,16		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

242,78

282,97

(уполномоченное лицо)

И. о. директора
(должность)Руководитель
Ким А.Н.
(расшифровка)

(уполномоченное лицо)

Главный инженер
(должность)Руководитель технической службы
Туякбаев Д.Г.
(расшифровка)

(уполномоченное лицо)

Главный бухгалтер
(должность)Руководитель финансово-экономической службы
Султанова З.И.
(расшифровка)

«___» 20 ___ г.

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

Авто парк

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/м ² /ГСОП	70,96	неприменимо	неприменимо	6%	69,89	68,83	66,70
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/м ²	0,29	-	неприменимо	6%	0,28	0,28	0,27
Потребление горячей воды, м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м ³ /чел	2,96	неприменимо	неприменимо	6%	2,92	2,87	2,78
Потребление электрической энергии, кВтч/м ²	38,83	неприменимо	неприменимо	6%	38,25	37,67	36,50
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 /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, тут/л	0,000014	неприменимо	неприменимо	6%	0,000014	0,000014	0,000013

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

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

База 2

Шифр 6 ГПЭ

№ 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 здания, строения, сооружения	кв.м.	5480,92	5480,92	5480,92	5480,92
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы на объекте, в том числе:	чел.	4,00	4,00	4,00	4,00
3	Количество сотрудников	чел.	4,00	4,00	4,00	4,00
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	-	-	-	-
5	Тариф на электроэнергию	руб.	10,57	11,42	12,33	13,32
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	13470,46	14548,09	15711,94	16968,90
7	Тариф на холодную воду	руб.	115,05	124,26	134,20	144,94
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	29102	29102	25485	25485
13	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	307,70	332,32	314,30	339,44
14	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	97,79	95,18	92,64	90,17
15	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	1317,26	1384,71	1455,60	1530,13
16	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	88,80	79,92	79,92	79,92
17	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	10,22	9,93	10,73	11,58
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.	-	-	-	-
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	-	-	3,617	-
32	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-	2,608	2,538	2,470

1	2	3	4	5	6	7
33	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	0,009	-	-
34	Снижение потребления горячей воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
35	Снижение потребления природного газа	тыс. 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	5,310	5,310	4,650	4,650
39	Удельный расход тепловой энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,02	0,02	0,02	0,02
40	Удельный расход холодной воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	22,20	19,98	19,98	19,98
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)	%	17	17	100	100
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.

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

База 2

Шифр 9 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		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов				
		источник	объем, тыс руб	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Информационные и беззатратные мероприятия															
1	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	-	-	-	kВт	-	-	-	-	kВт	-	-	-	kВт	-	
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Технические мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	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	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	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	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-

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 (ежегодно)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	30,00	2,61	Гкал	35,13	Бюджетные средства	32,40	2,54	Гкал	36,93	Бюджетные средства	34,99	2,47	Гкал	38,82
Итого по мероприятиям			30,00	-	-	35,13		32,40	-	-	36,93		34,99	-	-	38,82
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	3,00	8,88	куб.м	1,02	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	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 лесок в душевых	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
Итого по мероприятиям			3,00	-	-	1,02		-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	156,60	3616,96	кВт	41,30	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
33	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное 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			-	-	-	-		156,60	3616,96	-	41,30	-	-	-	-	-
Другие мероприятия																
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-	-	тыс.л	-	Внебюджетные средства	-	-	тыс.л	-	Внебюджетные средства	-	-	тыс.л	-
			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мероприятиям			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мероприятиям электроэнергия			-	-	кВт	-	-	-	-	3616,96	кВт	41,30	-	-	кВт	-
Итого по мероприятиям тепловая энергия			-	2,61	Гкал	35,13	-	-	2,34	Гкал	36,93	-	-	2,47	Гкал	38,82
Итого по мероприятиям хвс			-	8,88	куб.м	1,02	-	-	-	куб.м	-	-	-	-	куб.м	-
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			-	-	тыс.л	-	-	-	-	тыс.л	-	-	-	-	тыс.л	-
Всего по мероприятиям			33,00	-	-	36,15	-	189,00	-	-	78,23	-	34,99	-	-	38,82

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

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

База 2

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			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
1	2		3	4	5	6	7	8		10	11	12	13
	Информационные и беззатратные мероприятия												
1	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 разделному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-				-			-	-		
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-				-			kВт	-		
	Итого по мероприятиям		-				-			-	-		
	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 газа	Бюджетные средства	-				-			куб. м	-		
	Итого по мероприятиям		-				-			-	-		
12	Установка средств автоматизации потодозависимого 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 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	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	30,00		2,61				Гкал	35,13		
	Итого по мероприятиям		30,00		-			-		35,13		
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	-		-				куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	3,00		8,88				куб.м	1,02		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	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		3,00		-			-		1,02		
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	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		-		-			-		-		
	Другие мероприятия		-		-			-		-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-		-				тыс.л	-		
			-		-				-	-		
			-		-				-	-		
			-		-				-	-		
			-		-				-	-		
	Итого по мероприятиям		-		-			-		-		
	Всего по мероприятиям		33,00		-			-		36,15		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

33,00

36,15

Руководитель

(уполномоченное лицо)

И.о. директора
(должность)Ким А.Н.
(расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

Главный инженер
(должность)Туякбаев Д.Г.
(расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо)

Главный бухгалтер
(должность)Султанова З.И.
(расшифровка)

« ____ » 20 ____ г.

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

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

База 2

Шифр 8 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Второй год действия программы										
		Финансовоое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов							
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.		
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Информационные и беззатратные мероприятия											
1	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 разделльному сбору твердых бытовых отходов	-	-			-			-	-		
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			-			kВт	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Технические мероприятия		-			-				-		
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-			-			kВт	-		
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 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 вентиляй 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 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	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	32,40			2,54			Гкал	36,93		
	Итого по мероприятиям		32,40			-			-	36,93		
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
27	Замена смесителей воды: на бесконтактные	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономичных лейек 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	156,60			3616,96			кВт	41,30		
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	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		156,60			3616,96			-	41,30		
	Другие мероприятия		-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Всего по мероприятиям		189,00			-			-	78,23		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

222,00 | 114,38

Руководитель
 (уполномоченное лицо) И.о. директора Ким А.Н.
 (должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы
 (уполномоченное лицо) Главный инженер Туякбаев Д.Г.
 (должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы
 (уполномоченное лицо) Главный бухгалтер Султанова З.И.
 (должность) (расшифровка)

« » 20 г.

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

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

База 2

Шифр 9 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Третий год действия программы											
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий						Экономия топливно-энергетических ресурсов					
		источник	объем, тыс. руб.			кол-во			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Информационные и образовательные мероприятия												
1	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 разделительному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-			
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			-			kВт	-			
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-			
	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 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 вентиляй 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 воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холода 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 (ежегодно)	Бюджетные средства	-		-				Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	34,99		2,47				Гкал	38,82		
	Итого по мероприятиям		34,99		-				-	38,82		
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	-		-				куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	-		-				куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	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	-		-				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	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		-		-				-	-		
	Другие мероприятия		-		-				-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-		-				тыс.л	-		
	Итого по мероприятиям		34,99		-				-	38,82		
	Всего по мероприятиям		34,99							153,19		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

256,99

153,19

(уполномоченное лицо)

И.о. директора

Руководитель

(должность)

(расшифровка)

(уполномоченное лицо)

Главный инженер

Руководитель технической службы

(должность)

Туякбаев Д.Г.

(расшифровка)

(уполномоченное лицо)

Главный бухгалтер

Руководитель финансово-экономической службы

(должность)

Султанова З.И.

(расшифровка)

« ____ » 20 ____ г.

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Государственное казенное учреждение "Инженерные работы"

База 2

10 ПЭ