## Муниципальное автономное учреждение культуры «Динской Парк культуры и отдыха»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор МАУК "Динской ПК и о"

Елисеев Д. А

2025 г.

#### ПРОГРАММА

в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период 2026- 2028 годы

РАЗРАБОТАНО тор ООО "Техноскол"

А.С. Юрченко

H 616808213

**ст. Динская** 2025 год

#### Оглавление:

- 1 Лист согласований ответственных лиц и распределение полномочий между ответственными лицами Учреждения
- 2 Паспорт Программы энергосбережения
- 3 Пояснительная записка к Программе энергосбережения
- 4 Определение потенциала снижения потребления и целевого уровня экономии ресурсов
- 5 Дорожная карта Программы энергосбережения
- 6 Паспорта проектов (включая сведения о проектах)
- 7 Дорожная карта проектов
- 8 Реестр проектов Программы энергосбережения
  - Мероприятия, направленные на повышения энергетической
- 9 эффективности, проводимые в рамках капитального и текущего ремонта
- 10 Организация системы информационного обеспечения
- 11 Организация системы пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности

### Программа энергосбережения на период 2026-2028 гг.

# 1.Лист согласований ответственных лиц и распределение полномочий между ответственными лицами Учреждения

1.) Ответственные лица за согласование Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

№ п/п	Должность ответственного лица	Ф.И.О.	Подпись		Дата	
1	Директор	Елисеев Дмитрий Анатольевич	Moscof			
2	Генеральный директор	Юрченко Ашот Сергеевич	gleuzh	*	,	

#### 2.) Распределение полномочий между ответственными лицами Учреждения

Nº	Наименование должности	должности Ф.И.О.		должности Ф.И.О. (приказ о назначении, распоряжение или пр.)		Функции и полномочия
1	2	3	4	5		
1	Директор	Елисеев Дмитрий Анатольевич	Распоряжение от 09.03.2023 № 43-рл	Организация работы, осуществление контроля, ответственный за обеспечение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
2	Генеральный директор	Юрченко Ашот Сергеевич	Устав	Ответственный за разработку программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности		

### 2. Паспорт Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

# Наименование Программы энергосбережения

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального автономного учреждения культуры «Динской Парк культуры и отдыха» на 2026-2028 годы.

Федеральный закон от 23.11.2009 № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Приказ Министерства энергетики РФ от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».

Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 № 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации"

#### Основание разработки Программы энергосбережения

Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» (с изменениями на 23.06.2020).

Приказ Министерства экономического развития РФ от 15.07.2020 425 № «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»

	Закон Краснодарского края от 3.03.2010№ 1912-КЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Краснодарском крае" (с изменениями на 3.11.2023)
	Приказ Министерства энергетики Российской Федерации 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»
Основные исполнители мероприятий Программы энергосбережения	Будут определены по результатам конкурстных процедур или собственными силами и так далее.
Сроки реализации Программы энергосбережения	2026-2028 rr.
Цели Программы энергосбережения	Достижение целевого уровня снижения учреждением суммарного объема потребляемой им электрической энергии.
Основные задачи Программы энергосбережения	Проведение мероприятий направленных на достижения целей Программы энергосбережения
00	Организация системы информационного обеспечения.
Основные мероприятия Программы энергосбережения	Организация системы пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
	Замена светильников на светодиодные.

#### 3. Пояснительная записка к Программе энергосбережения.

#### 3.1. Предмет, цели и виды деятельности учреждения:

#### 3.1.1 Основные виды деятельности учреждения

деятельность парков культуры и отдыха и тематических парков (93.21)

#### 3.1.2 Целями деятельности, для которых создано Учреждение, являются:

активное вовлечение населения в культурно-досуговые и физкультурно-оздоровительные мероприятия, организация досуга и отдыха населения с проведением фестивалей, концертов, спектаклей с привлечением гастрольно-концертных групп профессиональных и любительских коллективов, эстетическое и функциональное обустройство парка как места отдыха, содержание и формирование естественных и искусственных комплексов парковой среды и их охраны, через различные формы культурно-массовой работы предоставление возможности гражданам любого возраста заниматься творчеством.

#### 3.2 Количество сотрудников и посетителей за базовый год

Табл. 1

№ п/п	Наименование	2024 год				
1	Количество сотрудников (среднесписочная)	25				
2	Количество посетителей (среднесуточное)	- 75				

#### Финансовое обеспечение Программы энергосбережения

Общий объем финансового обеспечения Программы энергосбережения в период 2026 - 2028 годы 112,0 тыс. руб., (в том числе НДС), в том числе по годам реализации:

Табл. 2

тыс. руб.

Источники финансирования		Период реализации Программы энергосбережения, г.г.							
	2026	2027	2028						
Средства бюджета	7,2	51	61	112					
Внебюджетные средства в том числе:	_	_	_	_					
Энергосервисные контракты			_	_					
собственные средства (оказание платных услуг)	_	_	_	-					
итого:	_	51	61	112					

#### Ожидаемые результаты реализации Программы энергосбережения

Табл. 3

			Пелег	TIA SUSHAUHE	TOURSSET HO	I AOJI. S
	•		целев	вые значения і		
№ п/п	Показатель	Ед.изм.	2024 (Базовое потребление/		реализации П нергосбереже	
-			значение)	2026	2027	2028
1	Снижение потребления электрической энергии	тыс.кВт.ч	36,966		5,915	5,915
2	Снижение потребления тепловой энергии	тыс.Гкал	0,014637	_		-
3	Снижение потребления холодной воды	тыс.м3	0,248		_	-
4	Снижение потребления горячей воды	тыс.м3	_	_	_	_
5	Снижение потребления природного газа	тыс м3	_	-	. –	_
6	Удельное потребление электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (общей) площади)	кВт*ч/м2	246,77	246,77	207,28	167,79
7 .	Удельное потребление тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (отапливаемой) площади)	Гкал/м2	0,1	0,1	0,1	0,1
8	Удельное потребление холодной воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	м3/чел	2,48	2,48	2,48	2,48
9	Удельное потребление горячей воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	м3/чел	_	_	-	-
10	Удельное потребление природного газа	м3/м2	_	-	-	_
11	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении	%	100	100	100	100
12	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	%	30,075	30,075	45,113	62,406
13	Количество заключенных энергосервисных договоров (контрактов)	шт.	-	-	~	_

14	Доля зданий, строений и сооружений оснащенных ИТП и АУУ от общего количества зданий, строений и сооружений	%	<b>-</b> i	-	-	_
15	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой учреждением	%	100	100	100	100
16	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой учреждением	%	-	_	_	
17	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой учреждением	%	100	100	100	100
18	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой учреждением	%	-	-	_	-

.

#### 3.3. Наличие зданий, в том числе сведения о площади зданий, отапливаемой площади зданий, объеме зданий и др. (без учета временных построек):

Таби 4

			_													Табл.4
		Адрес зда	ния	<del></del>					Материал и	краткая хар здания	рактеристика	Площадь,	м <sup>2</sup>			
Назначение здания	улица	дом	строение		Функциональ но- типологическ ая группа здания	Гол	Этажность	Количество лифтов	стены	крыша	окна (количество, материал)	Полезная (отапливаемая), м2	Общая, м <sup>2</sup>	Износ, %	Тип здания (отдельно стоящее, встроенное, пристроенное)	Класс энергетической эффективности
1		2		,	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
администрати вное здание	станица Динская, Красная ул.	78Б	-	_	Б 1.1	1960	1	-	кирпичные	шифер	пвх	149,8	149,8	46	отдельно-стоящее	-

### 3.4.Данные о фактической оснащенности приборами учета:

Табл. 5

								14071.5
<b>№</b> п/п	Наименование объекта	Наименование энергетического ресурса	Количество объектов, потребляющих ресурс, шт.	Количество зданий, подлежащих оснащению приборами учета, шт.	Количество зданий, оснащенных приборами учета, шт.	Процент оснащенности, %	Количество приборов учета, шт.	Запланировано к установке на период 2026- 2028 гг., шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Электрическая энергия	1		1	100	7	_
	MAYIZ "Tuyaya	Тепловая энергия	1	_	_	_	_	-
1	МАУК "Динской ПК и о"	Холодная вода	1	_	1	100	2	_
		Горячая вода	_	_	_	_	_	_
		Природный газ		_	_	_	_	- "

#### 3.5. Анализ фактических показателей энергоэффективности

### 3.5.1.Объемы фактического потребления энергетических ресурсов, финансовые расчеты за которые осуществлены на основе данных приборов учета и расчетным методом

Табл. 6

			Величина потребления									
	Наименование	на основа	нии испол приборо	в учета	анных	на основании использования расчетных методов						
₩ā	энергетического ресурса	В натуральном выражении		В денежном выражении		В натуральном выражении		В денежном выражени				
		Величина	Ед, изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.			
				2024 го	Д				i			
	Электрическая энергия	36,966	тыс. кВт×ч	465,9713	тыс. руб.	_	тыс. кВт×ч	_	тыс. руб.			
1	Тепловая энергия	0,014637	тыс. Гкал	48,12037	тыс. руб.	_	тыс. Гкал	_	тыс. руб.			
1	Холодная вода	0,248	тыс. куб. м.	7,07358	тыс. руб.	-	тыс. куб. м.	_	тыс. руб.			
	Горячая вода	_	тыс. куб. м.	-	тыс. руб.	_	тыс. куб. м.	_	тыс. руб.			
	Природный газ	_	тыс. куб. м.		тыс. руб.	_	тыс. куб. м.	_	тыс. руб.			

#### 3.5.2.Объемы планируемого потребления энергетических ресурсов:

		Величина потребления									
No	Наименование	на основа	нии испол приборо	в учета	анных	на осно		ользования р етодов	расчетных		
	энергетического ресурса	В натура выраж			В денежном выражении		ильном ении	В денежном выражен			
	÷50	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		
				2026 го	)д						
	Электрическая энергия	36,966	тыс. кВт×ч	484,6102	тыс. руб.	_	тыс. кВт×ч	-	тыс. руб.		
	Тепловая энергия	0,014637	тыс. Гкал	50,0452	тыс. руб.	_	тыс. Гкал	-	тыс. руб.		
I	Холодная вода	0,248	тыс. куб. м.	7,3565	тыс. руб.	_	тыс. куб. м.	_	тыс. руб.		
	Горячая вода	_	тыс. куб. м.		тыс, руб.	-	тыс. куб. м.		тыс. руб.		
	Природный газ	-	тыс. куб. м.	_	тыс. руб.	_	тыс, куб. м.	-	тыс. руб.		

		2027 год										
	Электрическая энергия	31,051	тыс. кВт×ч	503,9946	тыс. руб.	_	тыс. кВт×ч	_	тыс. руб.			
	Тепловая энергия	0,014637	тыс. Гкал	52,0469	тыс. руб.	_	тыс. Гкал	_	тыс. руб.			
2	Холодная вода	0,248	тыс. куб. м.	7,6508	тыс. руб.	_	тыс. куб. м.	_	тыс. руб.			
	Горячая вода	_	тыс. куб. м.	_	тыс. руб.	_	тыс. куб. м.	_	тыс. руб.			
	Природный газ	_	тыс. куб. м.	_	тыс. руб.	_	тыс. куб. м.	-	тыс. руб.			
,		-		2028 го	д							
	Электрическая энергия	25,136	тыс. кВт×ч	524,1544	тыс. руб.	_	тыс. кВт×ч	-	тыс. руб.			
2	Тепловая энергия	0,014637	тыс. Гкал	54,1288	тыс. руб.	-	тыс. Гкал	_	тыс. руб.			
3	Холодная вода	0,248	тыс. куб. м.	7,9568	тыс. руб.	_	тыс. куб. м.		тыс. руб.			
	Горячая вода	_	тыс. куб. м.	_	тыс. руб.	_	тыс. куб. м.	_	тыс. руб.			
	Природный газ	_	тыс. куб. м.	-	тыс. руб.	_	тыс. куб. м.	_	тыс. руб.			

4. Определение потенциала снижения потребления и целевого уровня экономии ресурсов (по каждому виду ресурсов, для каждого здания) на трехлетний период

Функционал	объекта с	ическиі (здания роружен	, строения,			Показатели потребления	Для функці типологичес соответствии	ких групп в	проведенного	ании данных энергетического едования	Целевой уровень экономии	Обосновать выбор
ьное назначение здания	Улица	дом	строение /корпус	Тип ресурса	Ед. изм.	ресурса в базовом (2024) году	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии ресурсов на трехлетний период	Потенци <b>ал</b> снижения потребления	Целевой уровень экономии ресурсов на трехлетний период	ресурсов на трехлетний период (6%)	способа определения потенциала
здания	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
*				Электричес	тыс. кВт×ч	36,966	32,16	11,83	-	_	-	*
				кая энергия	кВт*ч/ кв.м	246,77	214,69	78,97	-	-		_
				Тепловая	тыс. Гкал	0,014637	-	-	-	-	-	ПУ нет, ЦУС неприменим
				энергия	Гкал/ кв.м	0,1	_	_	-	-	-	-
				Горячая	тыс.куб. м	_		_		_		
				вода (ГВС)	Куб.м/ чел	_	_	_	-	_	-	_
				Холодная	тыс.куб. м	0,248	0	0	_	-		Здание эффективно,
				вода (ХВС)	Куб.м/ чел	2,48	0	0	-	-	_	требование не устанавливается
				Природны	тыс.куб. м	-	-	-	-	_	-	
				й газ	Куб.м/к в.м	_	_	-	_			
				Мазут	тыс.л			_				=
					тут/кв.м тыс.л			_		-  -		
			-	Дизельное топливо	тут/кв.м	_	_		_			
				Иное	тыс.л		_		_	_	_	
				жидкое топливо	тут/кв.м	_	_	-	_	_	_	_
				11	тыс.т	_		_	_			
				Уголь	тут/кв.м	_		_	_	-	-	_
				Прочие	тыс.т		_	_	_	-	-	_
				виды твердого топлива	тут/кв.м	_	_	-	_	_	_	_

	Электричес	тыс. кВт×ч	36,966	32,16	11,83	~	_		
i	кая энергия	кВт*ч/ кв.м	246,77	214,69	78,97	_	-		<u> </u>
	Тепловая	тыс. Гкал	0,014637	-		_	_ 1		
	энергия	Гкал/ кв.м	0,1		_		-		
	Горячая	тыс.куб.		-		_	_		
	вода (ГВС)	чел		<u></u>			_		
	Холодная	тыс.куб.	0,248	0	0				
	вода (ХВС)	Куб.м/ чел тыс.куб.	2,48	0	0	-	-		
	Природны й газ	тыс.куо. м Куб.м/к		-					
	H 143	B.M		-		_	_		_
Суммарно по учреждению	Мазут	тыс.л тут/кв.м	_		- '			-	
	Дизельное	тысл	_			_	_		
	топливо	туг/кв.м	_	_		_	_	_	_
	Иное	тыс.л	-	_	-	_	-		
	жидкое топливо	тут/кв.м	_	-	-	-	<u> </u>	-	_
		тыс.т	-	_	_			-	-
	Уголь	тут/кв.м	_	_	_	_	_	_	_
	Прочи <b>е</b> виды	тыс,т	_		_	-	-	-	_
		тут/кв.м	-	-	_	_	_	_	

Примечание:

<sup>\*</sup> Расчет ЦУС проводится в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными приказом Минэкономразвития России от  $15.07.2020 \, \text{N}_{\odot}$  425 (с изменениями от 13.05.2021, 28.03.2022, 09.03.2023, 05.02.2024).

5. Дорожная карта Программы энергосбережения

Финансирование проектов: 112,0 тыс. руб.

	Цели и задачи проекта		Показа	атели/ Цел	певые индин	каторы				Фиі	ансов	ос обе	спече	ние, ть	ыс.руб	5.			отр	еализациі Эаммы энс	омический и меропри ергосберез е.руб.	ятий					Кале	ндарн	ый п.	лан			
Nº n/n	Программы энергосбережения/ наименование проекта (мероприятие)			иод реали: ы энергос	зации :бережения	2026-2028)	Период Пр энерго	ограми	иы	2026-2028)	реа Пр	Териод элизац ограми осбере ия	ии мы	028	1	иод реал Програм ргосбер		2026-2028)	Í	од реализ Ірограммі госбереж	ы	2026-2028)		202	26			202	27	-		2028	
			2026	2027	2028	Итого (	2026	2027	2028	Итого (	2026	2027	2028	Итого (	2026	2027	2028	Итого (	2026	2027	2028	Итого (	Ĭ	13	111	IV	I	11	Ш	IV	I 1	11 11	II IV
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	27	28	29	30	31	32 3	3 3	4 35

Цель:

достижение целевого уровня снижения учреждением суммарного объема потребляемой им электрической энергии.

Задача: Проведение мероприятий направленных на достижения целей Программы энергосбережения

1	Организация системы информационного обеспечения и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности	усл.	_	-	-	-		-	_	_		-		_	-	-	-	_	_	_	_	_	I	11	111	ΙV	I	11	111	IV	I	11	111	IV
2	Замена светильников на светодиодные	тыс, кВт, ч	_	5,915	5,915	11,83	-	1.1	1	_	_	1 .	-	_	-	51	61	112	-	85	88	173	-	-		_	1	11	111	ıv	I	11	111	IV
	Итого	тыс. кВт. ч	-	5,915	5,915	11,83	1	1	1	-	-	-	-	-	-	51	61	112	_	85	88	173	I	П	Ш	IV	ı	П	ш	IV	I	11	111	IV

#### 6.1. ПАСПОРТ ПРОЕКТА

Сведения о проекте № 1

1. Полное название проекта:

### Организация системы информационного обеспечения и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности

2. Фамил	ия, имя, отчество автора (авторов) проекта:
Елисеев Д	митрий Анатольевич
3. Почтов	ый адрес: 353204, Краснодарский край, Динской район, станица Динская, Красная ул., д.78
4. Руково	дитель проекта (Ф.И.О., должность) Директор Елисеев Дмитрий Анатольевич
5. Почтов	вый адрес: 353204, Краснодарский край, Динской район, станица Динская, Красная ул., д.78
Телефон:	+7 (918) 077 77 06
6. Эщая	стоимость проекта (тыс. руб. с НДС):
Внебюдж	етные средства: (расшифровать по источникам, тыс. руб. с НДС)
	тыс. руб.
Бюджетн	лье средства:
	тыс. руб.
7. Срок о	купаемости проекта (лет)
	Сведения о проекте
1.	Основания проекта
Монитори	инг энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждении.
2.	Цели и задачи проекта
Организа: эффектив	ция системы информационного обеспечения и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической ности.
3.	Результат проекта
	информационного обеспечения и проведение организационных мероприятий по энергосбережению и но энергосбережению и но энергетической эффективности.
4.	Этапы проекта
C 01.01.20	26 г. по 31.12.2026 г., с 01.01.2027 г. по 31.12.2027 г., с 01.01.2028 г. по 31.12.2028 г.
5.	Критерии достижения целей и приемки результатов проекта
Отсутству	ет

#### 6. Контрольные точки проекта

№ п/п	Дата	Контрольная точка
1.	25.01.2026	Сравнение потребленных энергоресурсов и воды с 2025 годом
2.	25.01.2027	Сравнение потребленных энергоресурсов и воды с 2026 годом
3.	25.01.2028	Сравнение потребленных энергоресурсов и воды с 2027 годом

#### 7. Бюджет проекта

2			Вт	.ч. по источникам
Этапы реализац	Финансирова			Внебюджетные источники
ии проекта	ние проекта	Бюджетные источники	Энергосе рвис	Собственные средства (оказание платных услуг)
1 этап	_		_	-
2 этап	_			-
3 этап	_	-	_	-

8. Ограничения проекта

отсутствует

9. Допущения проекта

отсутствует

10. Риски проекта

отсутствует

#### 6.2. ПАСПОРТ ПРОЕКТА

Сведения о проекте № 2

1. Полное название проекта:

#### Замена светильников на светодиодные.

2. милия, имя, отчество автора (авторов) проекта:

Елисеев Дмитрий Анатольевич

- 3. Почтовый адрес: 353204, Краснодарский край, Динской район, станица Динская, Красная ул., д.78
- 4. Руководитель проекта (Ф.И.О., должность) Директор Елисеев Дмитрий Анатольевич
- 5. Почтовый адрес: 353204, Краснодарский край, Динской район, станица Динская, Красная ул., д.78

Телефон: +7 (918) 077 77 06

6. Общ	ая стоимость	ь проекта (ты	ыс. руб. с	НДС): 112,0 (сто двенадцать тысяч	я рублей 00 копеек).
Внебюд	жетные сред	цства: (расш	ифровать	по источникам, тыс. руб. с НДС)	
				тыс. руб.	
Бюджет	ные средств	a:			
112,0 (c	то двенадцат	гь тысяч руб	лей 00 ко	пеек).	
7. Срок	с окупаемост	и проекта (л	ет)		
0,6 лет.					
				Сведения о проекте	
1.	Основан	ия проекта		2.1	
государ ими диз	ственными ( вельного и ин потребляемо	муниципаль юго топлива	ными) учј а, мазута, "	реждениями в сопоставимых услов	менений в требования к снижению виях суммарного объема потребляемых и, электрической энергии, угля, а также
	нижение пот внедрение э			кой энергии на хозяйственные нуж, эхнологий,	ды.
3.	Результа	т проекта			
Снижен	ие потребле	ния электри	ческой эн	ергии на хозяйственные нужды уч	реждения на 11,83 тыс. кВт.ч
5.	Критери	1.12.2027 г., и достижени	я целей и	028 г. по 31.12.2028 г. приемки результатов проекта на светодиодные.	
6.		ьные точки і			
№ п/п	Дата			онтрольная точка	
1.	25.01.2027	Zowana one		на светолиолные в количестве 20 шт.	
2.	25.01.2028			на светодиодные в количестве 23 шт	
7	Бюджет:	проекта			
		_	Вт	г.ч. по источникам	
Этапы реализац		Бюджетные		Внебюджетные источники	
ии проекта	ние проекта	источники	Энергосе	Собственные средства (оказание платных услуг)	
1 этап	51	51	_	_	
2 этап	61	61	_	_	
8.	Ограничени	я проекта			
9.	Допущения		отсутству	ет	
			отсутству	ет	
10.	Риски проен		отсутству	ет	

_			
7.	Допожная	капта	DOORKETS

Наименование проекта: организация системы информационного обеспечения и	и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффект	гивности
Финансирование проекта (с указанием источников):	_ тыс. руб.	
Период окупаемости проекта (лет):		
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

Наименование проекта: замена светильников на светодиодные.

Финансирование проекта (с указанием источников): 112,0 (сто двенадцать тысяч рублей 00 копеек)

Период окупаемости проекта (лет): 0,6 лет.

			Показат	гели/ Цел	іевые инді	каторы				Финан	совоє	е обес	neuen	іне, ты	ыс.руб.	A		м	ндаемый з эффект от эроприяти эргосбереж	реализаці й Програн	имы					Калег	ідарн	សម័ ឈ	тан			
Nº n/n	Цели и задачи проекта Программы энергосбережения/ наименование проскта (мероприятие)	Программы Период реализации энергосбережения/ Ед. изм. Программы именование проекта энергосбережения							зацки ъц сения	026-2	реал Про энер	ериод пизаци грамы ггосбе сения	и вы (2) ре (2)	-2028)	Прогр	ализации аммы грежения	026-2028)	1	иод реали Программ ргосбереж	ы	026-2028)		202	26			2027				2028	
			2026	2027	2028	Mroro (2	2026	2027	2028	Итого (2	2026	2027		Итого (2 2026	2027	2028	Wroro (2	2026	2027	2028	Mroro (2	I	n	111.	īV	1 1	ı	пГ	v	1 11	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 .	14	15 10	5 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26 2	27	28 .	29 3	30 3	1 .	32 33	34	35

Цель:

достижение целевого уровня снижения учреждением суммарного объема потребляемой им электрической энергии.

Задача: Проведение мероприятий направленных на достижения целей Программы энергосбережения

1	Организация системы информационного обеспечения и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности	усл.	-		-	-	-	- :	-	_	-	-	_	_   -	-	-	_	_	-	-	- i	I	н	ш	ıv	i   1	I I	11   1	v	1 1	1 111	iv	
1 2	Замена светильников на светодиодные	тыс, кВт. ч	-	5,915	5,915	11,83	-	-	_	-	-	-	-	_	51	61	112	-	85	88	173	_	- 1	-	-	I	1 1	п	v	ı	111	IV	
	Итого	тыс. кВт. ч	_	5,915	<b>5</b> ,915	11,83	-	-	-	-	-	-	-	-   -	. 51	61	112	-	85	88	173	I	II	III	ıv	1 1	ııı	n r	v	I I	111	IV	

#### 8. Реестр проектов Программы энергосбережения.

Non	Наименование проекта	Наименование приоритетного направления	Единицы измерения (тыс.кВт*ч, тыс.Гкал, тыс.куб.м.)	Ожидаемые результаты	Предполагаемый объем финансирования (тыс. руб.)	Даты начала и окончания реализации проекта	Дополнительная информация
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Организация системы информационного обеспечения и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Стабильное потребление объемов энергоресурсов и воды	-	-	-	2026-2028 г.г.	-
2	Замена светильников на светодиодные	Снижение потребления электрической энергии	тыс. кВт. ч	11,83	112	2028-2028 г.г.	-
	Итого:		_	_	112	_	_

### 9. Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности, проводимые в рамках капитального и текущего ремонта.

		Затраты * (руб)	Эффект к базовому (2024) году**		
№ п.п.	Мероприятия		(%)	тыс. кВт.ч, тыс. Гкал, тыс. м3	
1		_	-	-	

Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности, проводимые в рамках капитального и текущего ремонта, не планируются.

#### 10. Организация системы информационного обеспечения.

Внедрение Системы информационного обеспечения Учреждения в рамках реализации настоящей Программы предусматривает:

- определение состава заинтересованных в получении информации лиц;
- определение состава и формы предоставления информации;
- подготовку необходимой информации;
- предоставление информации заинтересованным лицам.

С точки зрения распространения информации о деятельности Учреждения в области энергосбережения наиболее значимыми элементами целевой аудитории являются: специалисты Учреждения, участвующие в реализации настоящей Программы и несущие ответственность за достижение целевых показателей;

области энергосбережения Компетентным органам В повышения энергетической эффективности, информацию о своей деятельности в указанной области и реализации настоящей Программы Учреждение предоставляет ежеквартально В соответствии c предписанными вышестоящими организациями формами. Такая информация, в зависимости от компетенции органа власти, может включать в себя в числе прочей информацию финансового и юридического характера, такую, как:

- информацию о запланированных и фактически осуществленных расходах на деятельность в области энергосбережения;
- информацию об обязательствах, возникщих в связи с осуществлением деятельности в области энергосбережения;
- информацию о контрагентах и исполнении государственных контрактов в области энергосбережения;
- информацию о размещении государственных заказов в области энергосбережения, в порядке, установленном Федеральным законом РФ от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Федеральным законом РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Состав информации, предоставляемой в свободном доступе, включает в себя:

- перечень нормативных документов, которыми руководствуется Учреждение в своей деятельности по энергосбережению и повышению энергоэффективности;
- перечень и планируемые значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности подотчетным Учреждению объектам, актуальные на дату последнего обновления информации;
- отчеты о достижении запланированных целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, актуальные на дату последнего обновления информации;
- состав и сроки проведения запланированных в отношении подотчетных Учреждению объектов мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также планируемые значения экономии по видам ресурсов;
- отчеты о выполнении запланированных в отношении подотчетных Учреждению объектов мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и фактически достигнутые величины экономии энергетических ресурсов, полученные от реализации указанных мероприятий.
- В системе мониторинга в области энергосбережения и повышения энергоэффективности Учреждение участвует в части:
- подготовки и предоставления информации о фактическом потреблении энергетических ресурсов подотчетными Учреждению объектами и Учреждению в целом в натуральном и денежном выражении;
- подготовки и предоставления информации о фактическом достижении целевых показателей в области энергосбережения, за которые несет ответственность Учреждение;
- подготовки и предоставления информации о фактическом выполнении мероприятий в области энергосбережения, за которые несет ответственность Учреждение.

## 11. Организация системы пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Целью пропаганды повышения энергоэффективности и энергосбережения является побуждение субъектов к осуществлению действий, направленных на сбережение энергетических ресурсов и повышение энергоэффективности.

Предметом воздействия пропаганды в области энергосбережения являются целевые аудитории, формируемые путем классификации индивидуумов-физических лиц, исходя из общности наиболее эффективных способов информационного воздействия на них.

Для определения классификационной структуры целевых аудиторий может в том числе использоваться структура социально значимых групп лиц, так как указанные группы характеризуются общностью жизненных ценностей, интересов и схожей моделью социального поведения.

Мотивация лиц, входящих в целевые аудитории, может быть основана на:

рациональной оценке человеком своих собственных действий;

моральном и эмоциональном отношении человека к своим действиям;

моральном и эмоциональном отношении человека к оценке своих действий другими людьми, как входящими в целевую группу, так и находящимися вне ее;

В области рациональной мотивации наиболее важным мотивом выступает осознание людьми тех выгод, которые они приобретают, осуществляя действия, приводящие к энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В отношении моральной и эмоциональной мотивации наиболее важным мотивом выступают эмоции, испытываемые людьми по результатам оценки своих действий. Характер указанных эмоций обуславливаются соответствием осуществленных действий системе жизненных ценностей человека.

Наиболее значимыми потребностями в системе жизненных ценностей (с точки зрения мотивации в области энергосбережения), являются:

- получение социального признания;
- желание сделать что-то хорошее;
- стремление принадлежать к определенной социальной группе (быть похожим на людей определенной социальной группы).

В основе, рассмотренной выше модели мотивации лежит оценка человеком своих действий. Большое значение для адекватности указанной оценки имеет понимание и осознание человеком своих действий и их последствий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В отношении влияния на энергосбережение можно выделить два вида наиболее значимых целевых аудиторий:

- целевые аудитории в производственной сфере;
- целевые аудитории в сфере личного потребления энергоресурсов.

В производственной сфере наиболее значимыми могут быть признаны следующие целевые аудитории:

- руководители, влияющие на стратегию деятельности организации;
- работники, непосредственно выполняющие процессы (работы), которые осуществляется с использованием энергетических ресурсов.

Классификация и выделение физических лиц в целевые аудитории должно осуществляться на основе оценки результативности и эффективности способов воздействия на указанные аудитории.

Рекомендуемая система пропаганды повышения энергоэффективности и энергосбережения опирается на общие положения, изложенные в настоящем разделе, и должна включать в себя:

- идентификацию целевых аудиторий для пропаганды;
- определение целей пропаганды выбранных целевых аудиторий;
- определение способов воздействия на целевые аудитории;
- определение коммуникативных целей способов воздействия;
- осуществление действий по пропаганде;
- оценку достижения целей воздействия на выбранные целевые аудитории и, при необходимости, выработку системных корректирующих действий в области пропаганды энергосбережения и энергоэффективности.



# САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ АЛЬЯНС ЭНЕРГОАУДИТОРОВ»

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций в области энергетического обспедования «14» декабря 2012 года № СРО-3-150

г. Москва

11 сентября 2023 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 0251-6168062738-11092023-Э0150 выдано члену саморегулируемой организации

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОЛОГИИ СКОЛКОВО"

ИНН 6168062738 ОГРН 1126194011789 344015, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ. 339-Й СТРЕЛКОВОЙ ДИВИЗИИ, 21/1

Выдано на основании Решения Правления Партнерства Протокол № 377-3ЧП от 11 сентября 2023 г.

Настоящим свидетельством подтверждается право осуществлять деятельность по проведению энергетического обследования в соответствии с Федеральным законом РФ от 23 ноября 2009 года № 261-Ф3.

Свидетельство выдано без ограничения срока действия и действительно на всей территории Российской Федерации. Свидетельство действует при соблюдении правил СРО.



Сведения об актуальном статусе действия свидетельства (допуска) размещены в реестре членов на сайте саморегулируемой организации по адресу www.sro150.ru.

Свидетельство действительно на период членства в саморегулируемой организации при подтверждении статуса в реестре членов СРО на сайте www.sro150.ru и при наличии актуальной выписки из реестра членов.
Подлежит возврату при выходе из членов саморегулируемой организации.

Директор СРО НП «МАЭ»

Зарегистрировано в Главном управлении Министерства юстиции Российской Федерации по Москве 19 апреля 2012 г. Учетный номер 7714034445 СРО НП "МАЭ" СРО-Э-150 Иминетими федерати или

Konus Cepter Jan 192979900801