· IBEIMAINO.
Глава
сельского поселения Южное
муниципального района Большеглушицкий
Самарской области
С. Г. Шикунов
«»2022 г.

УТВЕРЖЛАЮ.

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального учреждения Администрация сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области на 2022–2026 годы

Оглавление
ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ
ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ 7
ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального учреждения Администрация сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области на 2022-2026 годы
1 Пояснительная записка
1.1 Сведения о разработчике Программы14
1.2 Сведения о заказчике Программы
1.3 Нормативно-правовое обеспечение Программы
1.4. Сведения об учреждении17
1.5 Информация о проведенном энергетическом обследовании учреждения18
2 Анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности
2.1 Сведения о зданиях, строениях, сооружениях или помещениях, принадлежащих организации на праве собственности или находящихся в хозяйственном ведении
2.2 Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники
2.3 Сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии
2.4 Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды, в том числе с разделением по видам энергетических ресурсов
2.5 Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов в динамике
2.6 Определение целевого уровня снижения суммарного объема потребляемых муниципальным учреждением «Администрация сельского поселения Южное»
3 Цели и задачи Программы
4 Комплекс программных мероприятий
4.1 Организационные мероприятия Программы28
4.2 Технические мероприятия Программы
5 Обоснование потребности в необходимых ресурсах
6 Методика оценки эффективности реализации Программы

Механизм мониторинга и контроля за исполнением Программы	7 Ожидаемые результаты реализации Программы	
ТРИЛОЖЕНИЯ		
	ПРИЛОЖЕНИЯ	44

к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства или муниципального образования

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	«Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального учреждения Администрация сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области на 2022–2026 годы» (далее Программа)
Основание для разработки Программы	ФЗ РФ от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Указ Президента Российской Федерации от 04.06.2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»; Приказ министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 г. № 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 России 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 Российской Федерации от 7 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями, в сопоставимых условиях, суммарного объема потребляемых ими дизельного или иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»; Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июня 2020 г. № 914 «О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями, в сопоставимых условиях, суммарного объема потребляемых ими дизельного или иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;

	Приказ Министерства экономического развития РФ от 9 июля 2021 г. N 419 "Об утверждении Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях"
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей Программы	Муниципальное учреждение Администрация сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области
Полное наименование разработчиков Программы	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания» (ООО «СамараЭСКО»)
Цели Программы	Повышение энергетической эффективности автономного учреждения за счет снижения потребления в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых им топливно-энергетических ресурсов и объема потребляемой воды: к 2024 году — не менее, чем на 1,44 %; к 2026 году — не менее, чем 1,88 %. Системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
Задачи Программы	Создание оптимальных нормативно-правовых, организационных и экономических условий для реализации стратегии энергоресурсосбережения; Расширение практики применения энергосберегающих технологий при реконструкции и капитальном ремонте элементов здания; Вовлечение в процесс энергосбережения всего коллектива за счет формирования механизма стимулирования энергосбережения (повышение уровня агитационной работы; размещение информационных материалов о необходимости экономии энергоресурсов) Использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно-технологических, экологических и социальных условий.
Целевые показатели Программы	Целевые показатели программы представлены в Приложении № 2 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства или муниципального образования
Сроки реализации Программы	2022–2026 гг.

Источники и объемы финансового обеспечения реализации Программы	Источник финансирования — бюджетные средства. Общий объем финансирования Программы составляет 94,22 тыс. руб. без учета НДС, в том числе: 2022 год — 9,57 тыс. руб.; 2023 год — 27,62 тыс. руб.; 2024 год — 18,29 тыс. руб.; 2025 год — 10,76 тыс. руб.; 2026 год — 27,98 тыс. руб. Объемы и структура финансирования Программы подлежат ежегодной корректировке исходя из реальных возможностей
	бюджета учреждения на очередной год и плановый период

Приложение № 2 к требованиям к содержанию программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства или муниципального образования

ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

No	Наименование показателя	Единица	Базовый год	Плановые значения целевых показателей Прогр			ограммы	
n/n		измерения	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	Удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	$\kappa Bm^*q/M^2$	29,55	29,55	29,55	29,55	29,55	29,55
1.1	Административное здание	кВт*ч / м²	29,55	29,55	29,55	29,55	29,55	29,55
2	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3	Удельный расход тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Γ кал / M^2	-	-	-	-	-	-
3.1	Административное здание	Γ кал $/$ м 2	-	-	-	-	-	-
4	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	-	-	-	-	-	-
5	Потребление природного газа (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	M^3/M^2	30,45	30,24	30,17	29,53	29,35	28,62
5.1	Административное здание	M^3/M^2	30,45	30,24	30,17	29,53	29,35	28,62
6	Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
7	Удельный расход воды (в расчете на 1 пользователя)	м ³ /чел	1,90	1,90	1,90	1,60	1,60	1,60
7.1	Административное здание	м³/чел	1,90	1,90	1,90	1,60	1,60	1,60
8	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

<u>No</u>	п/п Наименование показателя изменения 200						азателей Про	ограммы
n/n		измерения	2021	2022	2023	2024	2025	2026
0		тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-	-
9	Экономия электрической энергии	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-
10	Draway was page	тыс. м ³	-	0,036	0,012	0,112	0,031	0,128
10	Экономия газа	тыс. руб.		0,265	0,094	0,892	0,261	1,100
11	Juniovalia Bolli I	тыс. м ³		0,000	0,000	0,006	0,000	0,000
11	Экономия воды	тыс. руб.		0,000	0,000	0,302	0,000	0,000

Приложение № 3

к требованиям к содержанию программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства или муниципального образования

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального учреждения Администрация сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области на 2022-2026 годы

			2	022 год			
№	Наименование мероприятия		ое обеспечение и мероприятий	Экономи	я топливно ресур	о-энергетических сов	
п/п	Паименование мероприятия	источник	объем, тыс. руб.		альном кении	в стоимостном выражении,	
			The. pyo.	кол-во	ед. изм.	тыс. руб.	
Организ	вационно-правовые мероприятия		1				
1	Контроль за соответствием размещаемых заказов на поставки товаров с учетом требований по обеспечению энергосберегающих характеристик	Бюджетные средства	Не требует дополнительных	-	-	-	
2	Информационная поддержка политики энергосбережения (участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению)	Бюджетные средства	финансовых затрат	1	-	-	
3	Разъяснительная и агитационная работа среди сотрудников учреждения (размещение информационных знаков; контроль за соблюдением светового режима)	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых	1	-	-	
4	Соблюдение правил эксплуатации и оптимизация работы электрооборудования	Бюджетные средства		финансовых	финансовых	-	-
5	Сбор и размещение сведений об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в модуле ГИС "Энергоэффективность"	Бюджетные средства	затрат	-	-	-	
	Итого мероприятия			-	-	-	
Техниче	еские мероприятия						
6	Повышение тепловой защиты зданий (профилактика и регулировка оконной фурнитуры)	Бюджетные средства	9,57	0,036	тыс. м ³	0,265	
	Всего по мероприятиям:		9,57	0,041	m y. m.	0,265	

			20	023 год		
			ое обеспечение	Экономи		о-энергетических
$N_{\underline{o}}$	***	реализаци	и мероприятий		pecyp	СОВ
п/п	Наименование мероприятия	источник	объем,	• •	оальном жении	в стоимостном выражении,
			тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс. руб.
Организ	зационно-правовые мероприятия					_
1	Контроль за соответствием размещаемых заказов на поставки товаров с учетом требований по обеспечению энергосберегающих характеристик	Бюджетные средства	Не требует дополнительных	-	-	-
2	Информационная поддержка политики энергосбережения (участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению)	Бюджетные средства	финансовых затрат	-	-	-
3	Разъяснительная и агитационная работа среди сотрудников учреждения (размещение информационных знаков; контроль за соблюдением светового режима)	Бюджетные средства	12,0	-	-	-
4	Соблюдение правил эксплуатации и оптимизация работы электрооборудования	Бюджетные средства	Не требует дополнительных	-	-	-
5	Сбор и размещение сведений об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в модуле ГИС "Энергоэффективность"	Бюджетные средства	финансовых затрат	-	-	-
	Итого мероприятия		12,0	-	-	-
Техниче	ские мероприятия					
6	Повышение тепловой защиты зданий (утепление входных дверей, установка доводчика двери)	Бюджетные средства	15,62	0,012	тыс. м ³	0,892
	Итого мероприятия:		15,62	0,012	тыс. м ³	0,892
	Всего по мероприятиям:		27,62	0,014	m y. m.	0,892

			2024	1 год		
		Финан	совое обеспечение	Э	кономия то	пливно-
No		реализа	ации мероприятий	эне	ргетически	х ресурсов
п/п	Наименование мероприятия			• •	ральном	В
		источник	объем, тыс. руб.	выраз	жении	стоимостном
				кол-во	ед. изм.	выражении, тыс. руб.
Органи	зационно-правовые мероприятия			_		
1	Контроль за соответствием размещаемых заказов на поставки товаров с учетом требований по обеспечению энергосберегающих характеристик	Бюджетные средства	Не требует дополнительных	-	-	-
2	Информационная поддержка политики энергосбережения (участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению)	Бюджетные средства	финансовых затрат	-	-	-
3	Разъяснительная и агитационная работа среди сотрудников учреждения (размещение информационных знаков; контроль за соблюдением светового режима)	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-
4	Соблюдение правил эксплуатации и оптимизация работы электрооборудования	Бюджетные средства	Не требует дополнительных	-	-	-
5	Сбор и размещение сведений об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в модуле ГИС "Энергоэффективность"	Бюджетные средства	финансовых затрат	-	-	-
	Итого мероприятия			-	-	-
Технич	еские мероприятия					
6	Повышение тепловой защиты зданий (профилактика и регулировка оконной фурнитуры)	Бюджетные средства	15,52	0,112	тыс. м ³	0,892
7	Повышение эффективности использования воды (установка смесителя с ограничителем потока воды)	Бюджетные средства	2,77	0,006	тыс. м ³	0,302
	Итого мероприятия:		18,29	0,129		1,194
	Всего по мероприятиям:		18,29	0,129	m y. m.	1,194

		2025 год						
			овое обеспечение	Экономи		о-энергетических		
No	II	реализа	ции мероприятий		pecyp	сов		
п/п	Наименование мероприятия	источник	объем, тыс. руб.		оальном жении	в стоимостном выражении,		
				кол-во	ед. изм.	тыс. руб.		
Органи	зационно-правовые мероприятия							
1	Контроль за соответствием размещаемых заказов на поставки товаров с учетом требований по обеспечению энергосберегающих характеристик	Бюджетные средства	Не требует дополнительных	-	-	-		
2	Информационная поддержка политики энергосбережения (участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению)	Бюджетные средства	финансовых затрат	-	-	-		
3	Разъяснительная и агитационная работа среди сотрудников учреждения (размещение информационных знаков; контроль за соблюдением светового режима)	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-		
4	Соблюдение правил эксплуатации и оптимизация работы электрооборудования	Бюджетные средства	Не требует	-	-	1		
5	Сбор и размещение сведений об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в модуле ГИС "Энергоэффективность"	Бюджетные средства	дополнительных финансовых затрат	-	-	1		
	Итого мероприятия			-	-	-		
Технич	еские мероприятия	•	•	•	•			
6	Повышение тепловой защиты зданий (профилактика и регулировка оконной фурнитуры)	Бюджетные средства	10,76	0,032	тыс. м ³	0,261		
	Итого мероприятия:		10,76	0,032	тыс. м ³	0,261		
	Всего по мероприятиям:		10,76	0,036	m y. m.	0,261		

		2026 год					
			овое обеспечение	Экономия топливно-энергетических			
№	11	реализа	ции мероприятий		pecyp	СОВ	
п/п	Наименование мероприятия	источник	объем, тыс. руб.	• •	жении	в стоимостном выражении,	
				кол-во	ед. изм.	тыс. руб.	
Организ	вационно-правовые мероприятия						
1	Контроль за соответствием размещаемых заказов на поставки товаров с учетом требований по обеспечению энергосберегающих характеристик	Бюджетные средства	Не требует дополнительных	-	-	-	
2	Информационная поддержка политики энергосбережения (участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению)	Бюджетные средства	финансовых затрат	-	-	-	
3	Разъяснительная и агитационная работа среди сотрудников учреждения (размещение информационных знаков; контроль за соблюдением светового режима)	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-	
4	Соблюдение правил эксплуатации и оптимизация работы электрооборудования	Бюджетные средства	Не требует дополнительных	-	-	-	
5	Сбор и размещение сведений об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в модуле ГИС "Энергоэффективность"	Бюджетные средства	финансовых затрат	-	-	-	
	Итого мероприятия			-	-	-	
Техниче	еские мероприятия						
6	Повышение тепловой защиты зданий (профилактика и регулировка оконной фурнитуры)	Бюджетные средства	27,98	0,128	тыс. м ³	1,100	
	Итого мероприятия		27,98	0,147	m y. m.	1,100	
	Всего по Программе:		94,22	0,368	т у. т	2,914	

1 Пояснительная записка

1.1 Сведения о разработчике Программы

Разработчик Программы: Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания» (ООО «СамараЭСКО»).

Сертификат соответствия экспертной организации в области энергетики в системе РИЭР № ЭОЭ 000052.001. Срок действия до 26.01.2023 г.

Членство в СРО:

НП СРО «Профессиональное объединение энергоаудиторов» (регистрационный номер СРО-Э-011, свидетельство № ПОЭ-0018)

СРО НП проектных предприятий Группы компаний «Промстройпроект» (Свидетельство № П2-177-1-0111).

Юридический адрес: 443013, г. Самара, ул. Дачная, д.24, помещение 21.

Фактический адрес: 443013, г. Самара, ул. Дачная, д.24, помещение 21.

Директор: Жигульская Ирина Валериевна.

Тел./факс: (846) 973-50-41; 973-50-42

E-mail: 2001@samaraesco.ru

ИНН 6312064392, КПП 631701001, ОГРН 1066312001326

1.2 Сведения о заказчике Программы

Полное наименование организации: Муниципальное учреждение Администрация сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области.

Сокращенное название: Администрация сельского поселения Южное.

Юридический адрес: 446186, Самарская область, Большеглушицкий район, поселок Южное, ул. Центральная, 6

Фактический адрес: 446186, Самарская область, Большеглушицкий район, поселок Южное, ул. Центральная, 6

Телефон: (846) 733-13-22

E-mail: spyugnoe@yandex.ru

ИНН 6375190858, КПП 637501001, ОГРН 1056375017929

Руководитель: Глава поселения – Шикунов Сергей Гурьевич.

1.3 Нормативно-правовое обеспечение Программы

Разработка Программы основывалась на следующих нормативных правовых актах Российской Федерации и Самарской области:

- Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- 2. Указ Президента РФ от 04.06.2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;
- 3. Указ Президента Российской Федерации от 13.05.2010 г. № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
- 4. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного или иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;
- 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июня 2020 г. № 914 «О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного или иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;
- 6. Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий ПО энергосбережению повышению И энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении И повышении изменений энергетической эффективности внесении И В отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- 7. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 г. № 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»;
- 8. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня энергосбережения и энергетической мероприятий области повышения эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ В области энергосбережения повышения энергетической эффективности».;
- 9. Приказ Министерства экономического развития РФ от 9 июля 2021 г. № 419 "Об утверждении Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях";
- 10. Приказ Минэнерго России 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»;
- 11. Распоряжение Правительства Самарской области от 03.03.2010 г. № 31-р «Об утверждении первоочередных организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Самарской области».

1.4. Сведения об учреждении

Полное наименование: Муниципальное учреждение Администрация сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области.

Сокращенное название: Администрация сельского поселения Южное.

Юридический адрес: 446186, Самарская область, Большеглушицкий район, поселок Южное, ул. Центральная, 6

Телефон: (846) 733-13-22

Электронная почта: spyugnoe@yandex.ru

ИНН 6375190858, КПП 637501001

Руководитель: Глава поселения – Шикунов Сергей Гурьевич.

Основным видом деятельности Учреждения, согласно Устава, является осуществление местного самоуправления на территории сельского поселения Южное Большеглушицкого района Самарской области.

Правовую основу местного самоуправления в поселении составляют Конституция Российской Федерации, общепризнанные принципы и нормы международного права, международные договоры Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, издаваемые в соответствии с ними иные нормативные правовые акты Российской Федерации (указы и распоряжения Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти), Устав Самарской области, законы Самарской области, постановления Губернатора Самарской Правительства Самарской области, иные нормативные правовые акты Самарской области, настоящий Устав, решения, принятые на местных референдумах поселения, иные муниципальные правовые акты поселения.

Местное самоуправление в поселении осуществляется в пределах границ поселения, установленных Законом Самарской области "Об образовании сельских поселений в пределах муниципального района Большеглушицкий Самарской области, наделении их соответствующим статусом и установлении их границ" от 25.02.2005 № 36-ГД.

1.5 Информация о проведенном энергетическом обследовании учреждения

Согласно последней редакции ФЗ № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» (статья 16, часть 1), государственные организации, энергопотребление которых не превышает 50 миллионов рублей в год, имеют право выбора — оформлять энергетическую декларацию или проводить энергетическое обследование и оформлять энергетический паспорт.

Муниципальное учреждение Администрация сельского поселения Южное ежегодно, после окончания календарного года, заполняет энергетическую декларацию.

2 Анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Проблема высоких платежей за потребляемые топливно-энергетические ресурсы (далее — ТЭР) актуальна для многих учреждений, занимающих как отдельно стоящие здания и сооружения, так и выделенные в зданиях отдельные помещения. Высокие платежи негативно влияют на экономические показатели деятельности, увеличивают непроизводительные расходы и требуют значительных затрат средств.

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования автономного учреждения, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), при непрерывном росте цен на энергоресурсы, позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

Для выявления возможных направлений энергосбережения и оценки энергосберегающего потенциала, применяемых инженерных решений необходимо хорошо представлять себе структуру энергетического баланса, рассматриваемого объекта и связанные с ней возможности изменения энергозатрат по различным составляющим баланса.

Эти данные позволят выявить мероприятия, обеспечивающие выполнение требований энергетической эффективности в части уменьшения показателей, характеризующих годовую удельную величину расхода энергетических ресурсов.

2.1 Сведения о зданиях, строениях, сооружениях или помещениях, принадлежащих организации на праве собственности или находящихся в хозяйственном ведении

В собственности Администрации сельского поселения Южное находится одно административное здание, которое расположено в одноэтажном строении общей площадью 175,7 кв. м.

Здание введено в эксплуатацию в 1955 г., последний капитальный ремонт проводился в 2017 г.

Основные характеристика здания приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики здания администрации

№ п/п	Наименование показателя	Значение			
1	Адресная характеристика	Самарская область, п. Южный, ул. Центральная, 6			
2	Этажность / ввод в эксплуатацию	одноэтажное / 1955 г.			
	Общая площадь	175,7 кв. м			
3	Остекление Двухкамерные стеклопакеты ПВХ 1,2*1,8 м – 12				
4	Освещение	Светильники универсальные PPL 595/U 36 W 6500 K IP 40 – 32 шт.			
5	Электроснабжение	централизованное			
6	Газоснабжение	централизованное			
7	Теплоснабжение	автономное (индивидуальный газовый котел «ЛЕМАКС» серии «Премиум» 7,5-40кВт, 2020 г. в.)			
8	Водоснабжение централизованное (холодная вода)				
9	Оснащение приборами учета потребляемых ТЭР и воды	100 %			

2.2 Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники

Всего на балансе Администрация сельского поселения Южное находятся 2 единицы легкового автотранспорта. Вид используемого топлива – бензин марки АИ-92.

2.3 Сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии

Количество точек приема/поставки/передачи электрической энергии – 1 шт.

Количество оборудованных узлами (приборами) учета точек приема, полученной электроэнергии от стороннего источника – 1 шт.

Расчет за потребленную электроэнергию осуществляется по приборам коммерческого учета.

Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) отсутствует.

2.4 Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды, в том числе с разделением по видам энергетических ресурсов

Имеющаяся в учреждении система учета расхода ТЭР соответствует требованиям нормативных документов к классу точности приборов.

Суммарное количество точек поставки энергетических ресурсов – 3 ед., из них:

- электрическая энергия 1 шт.;
- природный газ 1 шт.;
- холодная вода -1 шт.

Сведения об оснащенности узлами (приборами) учета представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие сведения об оснащенности узлами (приборами) учета

Адрес	Наименование	Электрическая	Природный	Тепловая	Холодная
ое здание, ласть, й, ная, 6	Количество оборудованных узлами (приборами) учета точек приема (поставки) от стороннего источника	энергия	Газ	энергия	вода
дминистративное зд Самарская області п. Южный, ул. Центральная,	Количество необорудованных узлами (приборами) учета точек приема (поставки)	-		1	-
Админь Сам ул.	Количество узлов (приборов) учета с нарушенными сроками поверки	·	-	1	-

Оснащенность приборами учета потребляемых энергетических ресурсов и воды зданием Администрации сельского поселения Южное, составляет:

- электрическая энергия 100 %;
- природный газ 100 %;
- вода 100 %.

Величина всех потребляемых энергоресурсов и воды определяется по приборам учета, установленным в здании администрации.

2.5 Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов в динамике

Для осуществления деятельности и поддержания необходимого микроклимата в здании учреждения «Администрация сельского поселения Южное» потребляются следующие виды энергоресурсов:

- электрическая энергия;
- природный газ;
- холодная вода.

Отопление административного здания обеспечивается от индивидуального котла марки «ЛЕМАКС» серии «Премиум» 7,5-40 кВт, работающего на природном газе.

Потребляемые энергоресурсы приобретаются у энергоснабжающих организаций согласно заключенным договорам.

Сведения по потреблению основных видов энергоресурсов и воды на осуществление деятельности в динамике за последние 3 года, представлены в таблицах 3-4.

Таблица 3 - Сведения по потреблению основных видов энергоресурсов и воды на осуществление деятельности в динамике

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	Административное	здание, п. Ю	Ожный, ул. Цент	ральная, 6	
1	Потребление ТЭР	т у. т.	10,451	9,901	10,150
1.1	Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	4,590	4,539	5,191
1.2	Природный газ	тыс. м ³	4,750	4,688	5,328
1.3	Тепловая энергия	Гкал		-	-
1.4	Холодная вода	тыс. м ³	0,020	0,024	0,038
1.5	Горячая вода	тыс. м ³	-	-	-

Рост тарифов на энергоресурсы, увеличение стоимости воды, приводит к повышению расходов на энергообеспечение учреждения.

Основные затраты учреждения на энергоресурсы приходятся на электрическую энергию и природный газ.

Таблица 4 – Затраты на потребляемые энергоресурсы в динамике

Наименование	Объем потребления энергетических ресурсов, тыс. руб.					
энергетического ресурса	2019 г.	2020 г.	2021 г.			
Электрическая энергия	37,275	39,734	47,085			
Тепловая энергия	-	-	-			
Природный газ	32,713	31,505	37,354			
Холодная вода	0,880	1,080	1,708			
Горячая вода	-	-	-			
Всего:	70,868	72,319	86,147			

Анализ затрат на потребляемые энергоресурсы показывает, что большая часть расходов учреждения приходится на электроэнергию и природный газ, расходуемый на отопление.



Рис.1 – Структура затрат в базовом 2021 году

2.6 Определение целевого уровня снижения суммарного объема потребляемых муниципальным учреждением «Администрация сельского поселения Южное»

В соответствии с Методическими рекомендациями по определению в условиях сопоставимых целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими (утв. Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 № 425) произведен расчет в сопоставимых условиях целевого уровня снижения суммарного объема потребляемых Администрацией сельского поселения Южное энергоресурсов, а также объема потребляемой воды.

Расчет целевого уровня снижения затрат потребляемых энергоресурсов и воды показал, что в учреждении есть потенциал экономии природного газа и воды. Расход электрической энергии соответствует нормативным показателям удельных годовых значений.

В таблице 5 приведен потенциал снижения объема потребляемых учреждением энергоресурсов и воды на период действия Программы.

Таблица 5 - Потенциал снижения объема потребляемых энергоресурсов Администрацией сельского поселения Южное на период действия Программы

No	Наименование здания	Уровень з	экономии на период	ц действия Прог	граммы, %
п/п	п/п	электрическая энергия	тепловая энергия	вода	природный газ
1	Административное здание, п. Южный, ул. Центральная, 6	эффективно	требование не устанавливается	6 %	6 %

Разработка мероприятий, направленных на снижение потребления природного газа и воды, обеспечит выполнение требований энергетической эффективности в части уменьшения показателей, характеризующих годовую удельную величину расхода ТЭР и затрат на энергообеспечение деятельности учреждения.

Расчет целевого уровня снижения суммарного объема потребляемых энергоресурсов учреждением, приведен в таблице 6.

Таблица 6 - Расчет целевого уровня снижения суммарного объема потребляемых энергоресурсов муниципальным учреждением «Администрация сельского поселения Южное» на период действия Программы

	Удельное	Уровень	Потенциал	Целевой		Целев	ой уровень сни	жения	
Показатель	годовое значение	высокой эффективности (справочно)	снижения потребления	уровень экономии	за 1 год	за 2 года	за 3 года	за 4 года	за 5 лет
Административное зда	ние, п. Южный,	ул. Центральна	ая, 6						
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Вт*ч/м²/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо		неприменимо		непри	иенимо
Потребление горячей воды, м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо			неприн	иенимо
Потребление холодной воды, м ³ /чел	1,90	неприменимо	неприменимо	6%	1,89	1,87	1,84	1,82	1,79
Потребление электрической энергии, ${ m kBr}^*{ m ч}/{ m M}^2$	29,66	33,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается			гся	
Потребление природного газа, M^3/M^2	30,45	неприменимо	неприменимо	6%	30,24	30,17	29,53	29,35	28,62
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Вт*ч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо			непри	иенимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Вт*ч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо неприменимо			иенимо	
Потребление моторного топлива, тут/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо непримени		иенимо		

3 Цели и задачи Программы

Основные цели Программы:

- обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- снижение в сопоставимых условиях объема потребления учреждением энергоресурсов и воды в течении пяти лет (периода реализации Программы) не менее чем на 1,88 % от фактически потребленного им в базовом году, при условии обеспечения комфортных условий пребывания в помещениях;
- поддержание, в дальнейшем, высоких стандартов энергоэффективности функционирования учреждения.

Основные задачи Программы:

- вовлечение в процесс энергосбережения всего коллектива учреждения (организационные мероприятия, управление и мониторинг);
 - повышение эффективности системы теплоснабжения;
 - повышение эффективности системы водоснабжения.

4 Комплекс программных мероприятий

Предлагаемые к реализации мероприятия должны соответствовать целям Программы, учитывать перспективы развития учреждения, быть взаимоувязаны, ранжированы по приоритетам и срокам окупаемости и ориентированы на получение эффекта снижения энергопотребления.

При составлении бюджета реализации программы на последующие годы необходимо проводить индексацию затрат мероприятий в текущие цены.

Система мероприятий по достижению целей и показателей Программы состоит из двух блоков:

- 1. Организационно-правовые мероприятия
- Формирование нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;
 - Информационное обеспечение энергосбережения.

Учреждение должно иметь энергетическую декларацию для получения исходной информации для программы: договорных (расчетных) и нормативных величин потребления энергоресурсов; определения фактических величин удельных показателей потребления ТЭР и воды; технических характеристик зданий, сооружений, оборудования.

- 2. Технические мероприятия
- Мероприятия по повышению тепловой защиты здания (снижение потребления газа на обогрев помещений учреждения);
 - Мероприятия по повышению эффективности использования воды.

Стоимость реализации энергосберегающих мероприятий определялась по среднерыночным ценам 2022 года. Экономия в натуральном выражении определялась на основании данных по объемам энергопотребления за 2021 год, в денежном выражении — по тарифам, усредненным ценам (с учетом индексовдефляторов) на энергоресурсы на 2022-2026 гг.

4.1 Организационные мероприятия Программы

Организационные мероприятия планируется осуществлять в следующих направлениях:

- Формирование нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;
- Разработка предложений по реализации энергосберегающих мероприятий и оценка потенциала физической экономии ресурсов;
- Информационное обеспечение энергосбережения.

Финансовые затраты на осуществление организационных мероприятий в 2022-2026 гг. составляют 12,00 тыс. руб. без НДС.

Перечень организационных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности представлен в таблице 12.

4.2 Технические мероприятия Программы

В целях повышения эффективности деятельности учреждение планирует в 2022-2026 гг. проведение мероприятий, направленных на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов и воды, а также снижение затрат на их потребление.

Повышение тепловой защиты зданий

Одним из традиционных путей уменьшения потребления тепловой энергии Необходимо является снижение теплопотерь здания. знать структуру баланса энергетического рассматриваемого объекта и связанные возможности энергосбережения по различным составляющим баланса. На рисунке представлен усредненный баланс потерь теплоты зданиями в процентах, составленный по различным экспертным оценкам.



Рис.2 – Структура потерь тепловой энергии через ограждающие конструкции

Безусловно, это приблизительное соотношение теплопотерь, но оно отражает значимость каждого из них. Из рисунка видно, что помимо наружных стен, крыши и подвала, теплозащита которых, как раз и регламентируется СП, много тепла уходит через окна и расходуется на нагрев свежего наружного воздуха в системе вентиляции и (или) неорганизованного притока. Вот в этих двух последних путях теплопотерь (окна и вентиляция) и находится основной потенциал уменьшения удельного расхода тепловой энергии. Для того, чтобы использовать этот потенциал, необходимо хорошо изолировать оконные и дверные проемы, устранить «мостики холода» и чрезмерную инфильтрацию наружного воздуха в стыковых соединениях, а также правильно организовать воздухообмен в помещениях.

Окна и легкие конструкции относятся к ограждениям с малой теплоустойчивостью, через которые теплопотери при похолодании резко возрастают, практически следуя во времени за изменениями температуры наружного воздуха.

Своевременная замена устаревших оконных конструкций на современные оконные системы позволяет обеспечивать высокий уровень комфорта в помещениях, предохраняя их от холода, уличного шума, избыточной солнечной инсоляции и, соответственно, снижать потребление тепловой энергии на обогрев.

Пластиковые окна давно зарекомендовали себя в качестве надежных и прочных рам, сохраняющих температурный режим помещения и не позволяющих проникать сквознякам.

Однако, в результате естественного износа при эксплуатации, наблюдается неплотное прилегание створок рамы, фурнитурные элементы и уплотнители изнашиваются, в результате происходит неплотное прилегание створок к раме и окна начинают пропускать холодный воздух.

Своевременная профилактика фурнитуры оконных конструкций, замена изношенных элементов, регулировка плотности прижима створок к раме, глубокая очистка от скопившейся грязи в труднодоступных местах, позволяет значительно снизить потери тепла через оконные конструкции.

Тепловизионные обследования показывают, что значительная утечка тепла происходит через входные двери. Чаще всего промерзают неутепленные металлические двери. Показатель теплопроводности металла в 300 раз выше, чем у дерева, поэтому такая входная конструкция быстро отдает тепло. Отсутствие утеплителя, износ уплотнителя, неплотное прилегание двери, «мостики холода» - замки, крепления, ребра жесткости – все это приводит к потерям тепла.

Утепление входной двери, установка доводчика для плотного ее закрывания, регулировка креплений – позволяют свести теплопотери к минимуму.

В здании Администрации сельского поселения Южное установлены пластиковые окна в количестве 12 штук, каждое размером 1,2*1,8 м. Входные двери – металлические, двойные, без утеплителя, размером 1,3*2,0 м.

Для повышения тепловой защиты здания Администрации сельского поселения Южное в 2022-2026 гг. планируется выполнение следующих работ:

- профилактика и регулировка оконной фурнитуры;
- утепление входных дверей, установка доводчика двери.

Перечень работ по повышению тепловой защиты зданий по годам реализации Программы приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень работ по повышению тепловой защиты здания по годам реализации Программы

No	№ Наименование мероприятия			Пери	юд реализ	ации	
п/п	The state of the s	шт.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	Профилактика и регулировка оконной фурнитуры	12	2	-	3	2	5
2	Утепление входных дверей, установка доводчика двери	1/1	-	-	1 / 1	-	-

Затраты на проведение работ по профилактике и регулировке оконной фурнитуры на одно окно (с учетом стоимости ремкомплекта) в среднем составляют 4 784,00 руб. без НДС.

Затраты на утепление входных дверей определены по прайс-листам на данный вид работ и составляют от 2174,00 руб. до 3604,00 руб. за один квадратный метр полотна двери.

Затраты на установку доводчика двери, согласно прайс-листам, составляют 5654,40 руб., с учетом монтажных работ.

Общая стоимость ремонтных комплектов регулировочной фурнитуры, уплотнителей, утеплителя, услуг на проведение работ по профилактике и регулировке оконной фурнитуры, утеплению дверей, рассчитана с учетом прогнозных индексов потребительских цен (ИПЦ) на каждый год реализации мероприятий Программы, утвержденных Минэкономразвития России.

Расчёт эффективности реализации мероприятия по годам действия Программы приведен в таблице 8.

Таблица 8 — Расчет эффективности мероприятия по регулировке оконной фурнитуры и замене уплотнителей в здании Администрации сельского поселения Южное

Наименование мероприятия (адресная характеристика)	Кол- во, шт.	Перев. коэф.	Площадь остекления, м ²	Средняя температура воздуха внутри здания, град	Средняя температура наружного воздуха в период отопительного сезона, град	Продолжит. отопит. периода, суток	сопроти теплоп запол световых соответ до и реконст	денное ивление ередаче нений проемов ственно после рукции, С/Вт	Экономия тепловой энергии, Гкал/год	Экономия газа в год, тыс. м3	Тариф на газ, руб./тыс. м ³	Годовая экономия в денежном выражении, тыс. руб.
			S	$t_{\scriptscriptstyle \mathrm{BH}}$	$t_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$	a	R1	R2	ΔQ	ΔV	$T_{\rm r}$	$\Delta \Theta$
	1		I	I	2022 год			1	1		1	
Регулировка оконной фурнитуры, замена уплотнителей	2	0,86	4,32	20	-4,7	203	0,4	0,526	0,254	0,036	7 361,43	0,265
					2023 год						-	
Утепление входной двери, установка доводчика двери	1/1	0,86	2,6	20	-4,7	203	0,3	0,33	0,09	0,012	7 655,89	0,094
					2024 год							
Регулировка оконной фурнитуры, замена уплотнителей	3	0,86	6,48	20	-4,7	203	0,4	0,56	0,48	0,112	7 962,12	0,892
					2025 год						-	
Регулировка оконной фурнитуры, замена уплотнителей	2	0,86	4,32	20	-4,7	203	0,4	0,56	0,22	0,032	8 280,61	0,261
	2026 год											
Регулировка оконной фурнитуры, замена уплотнителей	5	0,86	10,8	20	-4,7	203	0,4	0,58	0,57	0,128	8 611,83	1,100
Экономия:							1,61	0,32		2,61		

Экономический эффект от реализации мероприятия по экономии тепловой энергии в здании рассчитан по энергосбережению природного газа, так как выработка тепловой энергии на отопление осуществляется от индивидуального источника тепловой энергии – газового котла «ЛЕМАКС».

В результате реализации данного мероприятия, экономия природного газа на выработку тепловой энергии составит 0,32 тыс. м³ в год, или 6 % от общего потребления за 2021 год

Общие затраты на реализацию мероприятия по повышению тепловой защиты здания Администрации сельского поселения Южное составят 79,45 тыс. руб. (без НДС), из них:

- регулировка оконной фурнитуры и замена уплотнителей 63,83 тыс. руб.;
- утепление входной двери и установка доводчика двери 15,62 тыс. руб.

Объем финансирования мероприятия по годам реализации Программы:

- ✓ 2022 год 9,57 тыс. руб.;
- ✓ 2023 год 15,62 тыс. руб.;
- ✓ 2024 год 15,52 тыс. руб.;
- ✓ 2025 год 10,76 тыс. руб.;
- ✓ 2026 год 27,98 тыс. руб.

Расчетные показатели эффективности внедрения мероприятия представлены в таблице 9.

Таблица 9 – Показатели эффективности внедрения мероприятия

Показатель	Значение показателя
Период реализации мероприятия	2022-2026 гг.
Объем вовлекаемых инвестиций	79,450 тыс. руб.
Ставка дисконтирования	8,5 %
Чистый дисконтированный доход	12,43 тыс. руб.
Индекс доходности дисконтированных инвестиций	13 %
Дисконтированный срок окупаемости	12 лет

Источник финансирования мероприятия Программы – бюджетные средства.

Перечень мероприятий по повышению тепловой защиты здания (экономия природного газа на обогрев помещений учреждения), представлен в таблице 12.

Повышение эффективности использования воды

Рациональное и бережное использование питьевой воды - задача стратегическая. Экономия воды позволяет не только снижать затраты на коммунальные нужды, но и способствует защите окружающей среды: потребуется меньше природной воды для водоподготовки, меньше будет сброшено воды в водоемы после использования.

Снижение потребления воды на бытовые нужды в бюджетных учреждениях достигается за счет внедрения следующих мероприятий:

- проведение своевременной ревизии сантехнического оборудования;
- использование керамических шаровых или автоматических смесителей (краны для экономии воды);
- использование электронных систем дозированной подачи воды;
- установка аэраторов на водопроводные краны;
- использование двухпозиционной арматуры в сливных бачках унитазов.

В настоящее время в здании Администрации сельского поселения Южное установлен двухвентильный водопроводный смеситель, он не экономичный, настройка потока нужной температуры и интенсивности происходит дольше, в результате значительно увеличивается расход воды, до 12-18 л/мин.

В современных однорычажных моделях смесителей заложено несколько способов экономии воды: встроена функция Есо, которая снижает расход воды до 5 л/мин; излив крана оснащен аэратором, который благодаря многоуровневой сетчатой системе насыщает струю воды воздухом, скорость потока увеличивается, а расход снижается на 10-15 %; конструкция крана позволяет менять интенсивность потока без изменения температуры, что актуально при наличии горячего водоснабжения.

Для снижения объемов потребления воды, Администрация сельского поселения Южное планирует в 2024 году в здании учреждения выполнить замену установленного смесителя на современный однорычажный марки SL132-001F в количестве 1 ед.

Средняя стоимость одного смесителя, согласно прайс-листам на сантехническое оборудование, составляет 2 560,00 руб. (без НДС).

Общие затраты по усредненным ценам с учетом индексов-дефляторов на 2022-2024 гг. (утвержденных Минэкономразвития РФ (оп. 30 сентября 2021 г.) составят 2 768,90 тыс. руб. (без НДС).

Расчёт эффективности реализации мероприятия приведен в таблице 10.

Таблица 10 — Расчет эффективности внедрения мероприятия по замене смесителя в здании Администрации

		Расход н	воды, м3	Экономия	
Наименование мероприятия	Срок реализации	до внедрения мероприятия	после внедрения мероприятия	воды, м ³ /год	Экономия, тыс. руб.
установка смесителя с ограничителем потока воды	2024 г.	38,0	32,0	6,0	0,302
	Итого	:		6,0	0,302

Внедрение данного мероприятия эффективно и позволит обеспечить энергосбережение за счет снижения потребления холодной воды на 8 % и, тем самым, повысить энергетическую эффективность учреждения.

Расчетные показатели эффективности внедрения мероприятия представлены в таблице 11.

Таблица 11 – Показатели эффективности внедрения мероприятия

Показатель	Значение показателя
Период реализации мероприятия	2024 г.
Объем вовлекаемых инвестиций	2,769 тыс. руб.
Ставка дисконтирования	8,5 %
Чистый дисконтированный доход	1,05 тыс. руб.
Индекс доходности дисконтированных инвестиций	21 %
Дисконтированный срок окупаемости	12 лет

Источник финансирования мероприятия Программы – бюджетные средства.

Перечень мероприятий эффективности использования воды в учреждении, представлен в таблице 12.

5 Обоснование потребности в необходимых ресурсах

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счёт бюджетных средств.

К реализации мероприятий могут привлекаться средства областного и федерального бюджетов в рамках финансирования областных и федеральных программ по энергосбережению и энергоэффективности, а также внебюджетные источники.

Совокупная Программа проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального учреждения Администрация сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области, а также объёмы и источники инвестиций на реализацию проектов Программы, представлены в таблице 12.

Общий объем финансирования Программы 94,22 тыс. руб. без учета НДС, в том числе:

- 2022 год 9,57 тыс. руб.;
- 2023 год 27,62 тыс. руб.;
- 2024 год 18,29 тыс. руб.;
- 2025 год 10,76 тыс. руб.;
- 2026 год 27,98 тыс. руб.

Объемы и структура финансирования Программы подлежат ежегодной корректировке исходя из реальных возможностей бюджета сельского поселения Южное на очередной финансовый год и плановый период.

Таблица 11 — Совокупная Программа проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального учреждения Администрация сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области

		Сроки реализации Программы (квартал, год)			Источник						
No॒	Наименование мероприятия			На весь			финансирования				
п/п	Tamana and and postparation	Начало	Окончание	период 2022-2026 гг.	2022	2023	2024	2025	2026	(в установленном порядке)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Межотраслевые мероприятия Программы										
	Организационно-правовые мероприятия										
1	Контроль за соответствием размещаемых заказов на поставки товаров с учетом требований по обеспечению энергосберегающих характеристик	I кв. 2022	IV кв. 2026	. (-	-	-	-	Не требует дополнительных финансовых затрат	
2	Информационная поддержка политики энергосбережения (участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению)	I кв. 2022	IV кв. 2026	12,00		12,00	-	-	-	Бюджетные средства	
3	Включение в Программы повышения квалификации и обучение работников государственных бюджетных учреждений разделов по эффективному использованию ТЭР и воды	I кв. 2022	IV кв. 2026	-	1	-	-	-	-	Бюджетные средства	
4	Сбор и размещение сведений об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в модуле ГИС "Энергоэффективность"	I кв. 2022	IV кв. 2026	-	-	_	-	-	-	Не требует дополнительных финансовых затрат	

Продолжение таблицы 11

		Сроки реализации мероприятий Программы (квартал, год)			Источник					
№ п/п	Наименование мероприятия			На весь период			финансирования (в установленном порядке)			
		Начало	Окончание	2022-2026 гг.	2022	2023	2024	2025	2026	
5	Назначение должностных лиц, ответственных за размещение сведений в ГИС "Энергоэффективность"	I кв. 2022	IV кв. 2026	1	-		-	1	-	Не требует дополнительных финансовых затрат
	Всего межотраслевые меропр	12,00	-	12,00	-	-	•			
			T	ехнические мер	оприятия					
6	Повышение тепловой защиты здания (профилактика и регулировка оконной фурнитуры)	II кв. 2022	III кв. 2026	63,83	9,57	-	15,52	10,76	27,98	Бюджетные средства
7	Повышение тепловой защиты зданий (утепление входных дверей, установка доводчика двери)	III кв. 2023	III кв. 2023	15,62	-	15,62	-	-	-	Бюджетные средства
8	Эффективное использование холодной воды (установка смесителя ограничителями потока воды, своевременная ревизия сантехнического оборудования)	I кв. 2024	III кв. 2024	2,77	-	-	2,77	-	-	Бюджетные средства
	Всего техническі	82,22	9,57	15,62	18,29	10,76	27,98			
		94,22	9,57	27,62	18,29	10,76	27,98			

6 Методика оценки эффективности реализации Программы

Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно на основе использования целевого индикатора, который обеспечит мониторинг динамики результатов реализации Программы за оцениваемый период с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий Программы.

Оценка эффективности реализации Программы производится путём сравнения фактически достигнутого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утверждённым Программой.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого индикатора по формуле:

$$E = \frac{l_f}{l_n} \cdot 100\%$$

Где: E – эффективность реализации Программы (в %);

 I_f — фактический индикатор, достигнутый в ходе реализации Программы;

 I_{f} — нормативный индикатор, утверждённый программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

Программа реализуется эффективно (за отчётный год, за весь период реализации), если её эффективность составляет 80 % и более;

Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 60-80 %;

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60 %.

7 Ожидаемые результаты реализации Программы

При реализации мероприятий Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты следующие результаты:

- сокращение государственных (бюджетных) расходов на природный газ;
- сокращение государственных (бюджетных) расходов на воду;
- обеспечение нормальных климатических условий в помещениях учреждения;
- повышение заинтересованности сотрудников в энергосбережении.

Реализация программных мероприятий даст следующие дополнительные эффекты:

- формирование действующего механизма управления потреблением ТЭР учреждением и сокращение затрат на оплату коммунальных ресурсов;
- подготовка специалистов по внедрению и эксплуатации энергосберегающих систем и энергоэффективного оборудования;
- создание условий для принятия долгосрочных программ энергосбережения,
 разработки и ведения топливно-энергетического баланса учреждения.

8 Механизм мониторинга и контроля за исполнением Программы

Механизм мониторинга и контроля за исполнением Программы включает:

- выполнение программных мероприятий за счёт предусмотренных источников финансирования;
- ежегодную подготовку отчёта о реализации Программы и обсуждение достигнутых результатов;
- ежегодную корректировку Программы с учётом результатов выполнения Программы за предыдущий период.

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности ежегодно отражаются в отчётах, как в натуральном, так и в стоимостном выражении.

Корректировка Программы включает внесение изменений и дополнений в перечень программных мероприятий, с учётом результатов реализации энергосберегающих мероприятий в предыдущем году, а также на основании выявленных проблем в части энергосбережения, требующих их устранения.

Общее руководство по реализации Программы возлагается на руководителя учреждения.

9 Порядок и сроки корректировки Программы

Программа разрабатывается сроком на 5 лет.

Мониторинг и корректировка Программы осуществляется на основании следующих нормативных документов:

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

Указ Президента РФ от 04.06.2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;

Указ Президента Российской Федерации от 13.05.2010 г. № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного или иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июня 2020 г. № 914 «О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного или иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;

Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и повышении энергетической

эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении Методических рекомендаций по определению условиях В сопоставимых целевого уровня снижения (муниципальными) объема государственными учреждениями суммарного потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 г. № 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 Министерства экономического развития РФ от 9 июля 2021 г. № 419 "Об утверждении Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях";

Приказ Минэнерго России 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»;

Распоряжение Правительства Самарской области от 03.03.2010 г. № 31-р «Об утверждении первоочередных организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Самарской области»;

Мониторинг осуществляется посредством сбора, обработки и анализа информации. Сбор исходной информации производится по показателям, характеризующим выполнение программы, а также состоянию систем коммунальной инфраструктуры.

приложения

<u>Муниципальное учреждение Администрация сельского поселения Южное Большеглушицкого района Самарской области</u> (наименование учреждения)

Конъюнктурный анализ

по выбору поставщиков материалов и оборудования

				Выбранный поставщик или завод-изготовитель			Примечание***					
№ п/п	Наименование	Единица измерения	1 поставщик	Цена 1 поставщика (без НДС)	2 поставщик	Цена 2 поставщика (без НДС)	3 поставщик	Цена 3 поставщика (без НДС)	Поставщик	Принятая цена *, в рублях с НДС	Принятая цена *, в рублях без НДС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Утепление входной двери	шт.	ИП Производственная компания "Забор без забот", г. Самара	3 604,00	POISK- PRO.RU г. Самара	3 830,00	ГарантСтройКомплекс г. Самара	4 080,00	ИП Производственная компания "Забор без забот", г. Самара	4 324,80	3 604,00	Розничная сеть

Примечание.

- * Принятая цена формируется по минимальной цене среди поставщиков
- ** Стоимость может включать в себя дополнительные затраты на усмотрение с заказчиком (транспортные расходы по норме, на основании данных прайс-листов и коммерческих предложений поставщиков)
- *** Указывается кем является поставщик: завод-изготовитель, официальный дистрибьютер, розничная сеть.



Быстрый поиск товаров и услуг | Начните вводить

Вам перезвонить?

СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОВАРЫ ЗАБОРЫ БЫТОВАЯ ТЕХНИКА БЕСЕДКИ СЕПТИКИ ТЕПЛИЦЫ НАВЕСЫ

НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ



samara@zabor.bz





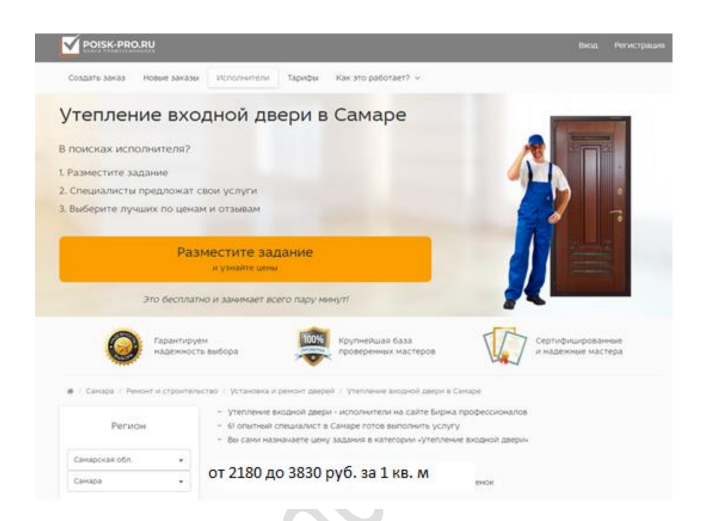


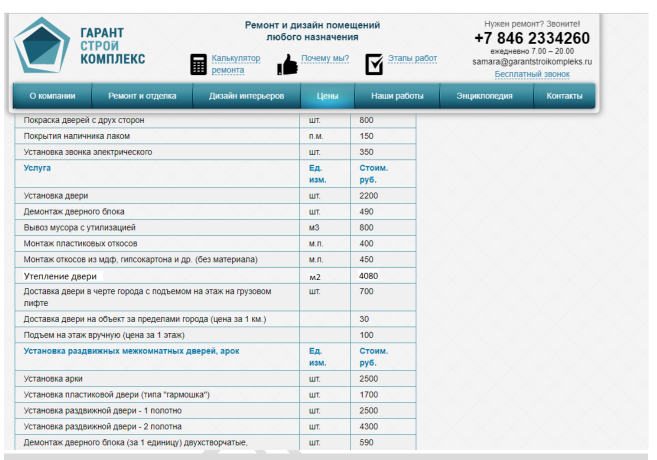
Политика конфиденциальности

Самарская область, Самара

© 2004—2021 Производственная компания «Забор без забот» ИП Козинов Сергей Анатольевич ИНН 503800290521 ОГРНИП: 314503817000514

Не является публичной офертой. Все услуги и товары предоставляются и реализуются партнерами.





© 2002-2022, ГарантСтройКомплекс Все права защищены.

443072, г. Самара, Московское шоссе, 17 Работаем без выходных с 9 до 23 часов! Звоните: +7 846 2334260

Пишите: samara@garantstroikompleks.ru

Карта сайта

О компании | Ремонт и отделка | Дизайн интерьеров | Цены | Наши работы | Энциклопедия | Контакты

Порекомендуйте нас своим друзьям:





<u>Муниципальное учреждение Администрация сельского поселения Южное Большеглушицкого района Самарской области</u> (наименование учреждения)

Конъюнктурный анализ

по выбору поставщиков материалов и оборудования

				Выбранн заво	Примечание***							
№ п/п	Наименование	Единица измерения	1 поставщик	Цена 1 поставщика (без НДС)	2 поставщик	Цена 2 поставщика (без НДС)	3 поставщик	Цена 3 поставщика (без НДС)	Поставщик	Принятая цена *, в рублях с НДС	Принятая цена *, в рублях без НДС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Доводчик входной двери	шт.	ТБМ Маркет	4 712,00	SBC GROUP г. Самара	4 937,00	ООО "Все инструменты"	4 925,00	ТБМ Маркет	5 654,40	4 712,00	официальный дистрибьютер
2	Смеситель для раковины	шт.	Ситилинк, г. Самара	6 270,00	ЯндексМаркет, г. Самара	2 560,00	AQUANET, г. Самара	2 925,00	ЯндексМаркет, г. Самара	3 072,00	2 560,00	официальный дистрибьютер

Примечание.

^{*} Принятая цена формируется по минимальной цене среди поставщиков

^{**} Стоимость может включать в себя дополнительные затраты на усмотрение с заказчиком (транспортные расходы по норме, на основании данных прайс-листов и коммерческих предложений поставщиков)

^{***} Указывается кем является поставщик: завод-изготовитель, официальный дистрибьютер, розничная сеть.

