

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАНДАБУЛАК
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от «12» января 2026 года № 01**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
АДМИНИСТРАЦИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАНДАБУЛАК МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2026 – 2028 ГОДЫ**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 04 июля 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», Постановлением Администрации сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский от 07.02.2020 года №10 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области», Администрация сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области постановляет:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области на 2026-2028 годы», (далее – Программа) согласно Приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».
3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2026 г.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Кандабулак
муниципального района
Сергиевский Самарской области

В.А. Литвиненко



Приложение
к Постановлению администрации
сельского поселения Кандабулак
муниципального района Сергиевский
Самарской области
от 12.01.2026 года № 01

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
АДМИНИСТРАЦИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАНДАБУЛАК
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2026 – 2028 ГОДЫ**

2025 г.

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАНДАБУЛАК МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2026 – 2028 ГОДЫ**

Наименование муниципальной Программы	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области на 2026 – 2028 годы
Дата принятия Решения о разработке Программы	Распоряжение администрации сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский от 29.12.2025 №26-р «О создании программного комитета администрации сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области по рассмотрению муниципальной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области на 2026 – 2028 годы
Основание для разработки муниципальной Программы	<ul style="list-style-type: none">– Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;– Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 N 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»;– 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».
Ответственный исполнитель муниципальной Программы	Администрация сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Администрация)
Соискатели муниципальной Программы	Отсутствуют
Цели муниципальной Программы	Повышение энергетической эффективности при потреблении топливно-энергетических ресурсов административному учреждению за счет снижения в сопоставимых условиях к 2028 году суммарного объема потребляемых им энергетических ресурсов не менее чем на 6 %; Реализация эффективной инновационной деятельности в сфере энергосбережения.
Задачи муниципальной Программы	Создание оптимальных нормативно-правовых, организационных и экономических условий для реализации стратегии энергоресурсосбережения; 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 (индикаторы) муниципальной Программы	Целевые показатели программы представлены в Приложении № 5 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства или муниципального образования
Подпрограммы с указанием целей и сроков реализации	Отсутствуют
Этапы и сроки реализации муниципальной Программы	2026 – 2028 гг. (этапы реализации муниципальной Программы не выделяются)
Источники и объемы финансового обеспечения	Источник финансирования – бюджетные средства. Общий объем финансирования Программы 7,364 тыс. руб. с учетом НДС, в том числе: 2026 год – 0 тыс. руб.;

реализации муниципальной Программы	2027 год – 3,528 тыс. руб.; 2028 год – 3,836 тыс. руб. Объемы и структура финансирования Программы подлежат ежегодной корректировке исходя из реальных возможностей бюджета учреждения на очередной финансовый год и плановый период.
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	Планируется снижение потребления энергетических ресурсов в соответствии с целевыми показателями
Система организации контроля за ходом реализации муниципальной программы	Общее руководство и контроль за ходом реализации муниципальной Программы и контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных средств осуществляют Администрация сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области в соответствии с действующим законодательством.

**СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей Программы		
			2024	2026	2027	2028
1	Удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч /м ²	99,05	94,02	88,73	78,14
1.1.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100	100
2	Удельный расход тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м ²	0,23	0,23	0,23	0,23
2.1.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Удельный расход воды (в расчете на 1 человека)	м ³ /чел	0,03	0,03	0,03	0,03
3.1.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100	100
4	Экономия ТЭР	т.у.т.	-	0,260	0,273	0,547
		тыс. руб.	-	22,58	24,72	51,41
4.1.	Экономия электрической энергии	кВт*ч/м ²	-	5,03	5,29	10,59
		тыс. руб.	-	22,58	24,72	51,41

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование мероприятия	2026 год				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	
<i>Организационно-правовые мероприятия</i>						
1	Контроль за соответствием размещаемых заказов на поставки товаров с учетом требований по обеспечению энергосберегающих характеристик	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-
2	Информационная поддержка политики энергосбережения (участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению)	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-
3	Разъяснительная и агитационная работа среди сотрудников учреждения и учащихся (размещение информационных знаков; проведение тематических уроков; 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 финансовых затрат	-	-	-
5	Сбор и размещение сведений об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в модуле ГИС «Энергоэффективность»	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-
<i>Технические мероприятия</i>						
6	Замена люминесцентных светильников на светодиодные (19 шт.)	Бюджетные средства	1,684	2,11	тыс. кВт*ч	22,58
<i>Всего по мероприятиям</i>			<i>1,684</i>	<i>2,11</i>	тыс. кВт*ч	<i>22,58</i>
				<i>0,260</i>	<i>m. y. m.</i>	

№ п/п	Наименование мероприятия	2027 год					
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.	
<i>Организационно-правовые мероприятия</i>							
1	Контроль за соответствием размещаемых заказов на поставки товаров с учетом требований по обеспечению энергосберегающих характеристик	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-	-
2	Информационная поддержка политики энергосбережения (участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению)	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-	-
3	Разъяснительная и агитационная работа среди сотрудников учреждения и учащихся (размещение информационных знаков; проведение тематических уроков; 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 финансовых затрат	-	-	-	-
5	Сбор и размещение сведений об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в модуле ГИС «Энергоэффективность»	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-	-
<i>Технические мероприятия</i>							
6	Замена люминесцентных светильников на светодиодные (20 шт.)	Бюджетные средства	1,844	2,22	тыс. кВт*ч	24,72	
<i>Всего по мероприятиям</i>		Бюджетные средства	1,844	2,22	тыс. кВт*ч	24,72	
				0,273	m. y. m.		

№ п/п	Наименование мероприятия	2028 год				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	кол-во	в стоимостном выражении, тыс. руб.
<i>Организационно-правовые мероприятия</i>						
1	Контроль за соответствием размещаемых заказов на поставки товаров с учетом требований по обеспечению энергосберегающих характеристик	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-
2	Информационная поддержка политики энергосбережения (участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению)	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-
3	Разъяснительная и агитационная работа среди сотрудников учреждения и учащихся (размещение информационных знаков; проведение тематических уроков; 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 финансовых затрат	-	-	-
5	Сбор и размещение сведений об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в модуле ГИС «Энергоэффективность»	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-
<i>Технические мероприятия</i>						
6	Замена люминесцентных светильников на светодиодные (40 шт.)	Бюджетные средства	3,836	4,45	тыс. кВт*ч	51,41
<i>Всего по мероприятиям</i>		Бюджетные средства	3,836	4,45	тыс. кВт*ч	51,41
				0,547	m. y. m.	

ВВЕДЕНИЕ

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и приказом Министерства энергетики Российской Федерации 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 отчётности о ходе их реализации».

Программа содержит взаимоувязанный по срокам и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в Администрации сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Администрация сельского поселения Кандабулак).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Общие сведения

1.1 Сведения о разработчике Программы

Сведения о разработчике Программы

Наименование организации: Общество с ограниченной
ответственностью «Самарская энергосервисная компания».

Сокращенное наименование: ООО «СамараЭСКО».

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

Директор: Жигульская Ирина Валерьевна.

Тел./факс: (846) 973-50-67; 973-50-68

E-mail: 2052@samaraesco.ru

ИНН 6312064392

КПП 631701001

ОГРН 1066312001326

Сертификат соответствия экспертной организации в области энергетики
в системе РИЭР № ЭОЭ 000055.001. Срок действия до 28.01.2026 г.

Членство в СРО:

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

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

1.2 Сведения о заказчике Программы

Полное наименование организации: Администрация сельского поселения
Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области.

Сокращенное название: АСП Кандабулак м.р. Сергиевский
Юридический адрес предприятия: 446563, Самарская область,
Сергиевский район, с. Кандабулак, ул. Горбунова, д. 16.

Тел./факс: 88465545155

E-mail: kandabylak@yandex.ru

Руководитель: Глава сельского поселения – Литвиненко Владимир
Александрович

ОКАТО: 36238812000

ОКТМО: 36638412

Основной вид деятельности учреждения:

Код ОКВЭД 84.11.31 - Деятельность органов местного самоуправления
сельских поселений.

1.3 Нормативно-правовое обеспечение Программы

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

1. 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 13.05.2010 г. № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских поселений и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

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

4. Постановление Правительства РФ от 11.02.2021г. №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»;

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. 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»;

7. 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»;

8. 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»;

9. 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»;

10. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.07.2021 №419 «Об утверждении Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях».

11. 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»;

12. 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 организации: Администрация сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области.

Сокращенное название: АСП Кандабулак м.р. Сергиевский

Юридический адрес предприятия: 446563, Самарская область, Сергиевский район, с. Кандабулак, ул. Горбунова, д. 16.

Тел./факс: 88465545155

E-mail: kandabylak@yandex.ru

Руководитель: Глава сельского поселения – Литвиненко Владимир Александрович

ОКАТО: 36238812000

ОКТМО: 36638412

Основной вид деятельности учреждения:

Код ОКВЭД 84.11.31 - Деятельность органов местного самоуправления сельских поселений.

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 области и Правительства Самарской области, иные нормативные правовые акты Самарской области, настоящий Устав, решения, принятые на местных референдумах поселения, иные муниципальные правовые акты поселения.

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.

Администрация с.п. Кандабулак 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 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 позволяют выявить мероприятия, обеспечивающие выполнение требований энергетической эффективности в части уменьшения показателей, характеризующих годовую удельную величину расхода энергетических ресурсов.

Основные потери энергетических ресурсов наблюдаются при неэффективном использовании ТЭР. Нерациональное использование и потери приводят к увеличению затрат на данный вид ресурсов. Соответственно это приводит:

- к росту бюджетного финансирования;
- к ухудшению экологической обстановки.

Факторы, влияющие на энергосбережение и энергетическую эффективность:

- ✓ *Организационные и эксплуатационные факторы* (несоблюдение персоналом требований по эксплуатации оборудования, низкий уровень технологической дисциплины, низкое качество проводимых ремонтов, отсутствие системы кнута и пряника).
- ✓ *Технологические факторы* (морально устаревшее оборудование с низким КПД, неудовлетворительное техническое состояние оборудования, неудовлетворительное состояние энергосетей, зданий и сооружений).

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления энергетических ресурсов за счет выполнения плана мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование энергетических ресурсов при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве энергетических ресурсов, превратить энергосбережение в решающий фактор технического функционирования.

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

Сведения о наличии здания административного и административно-производственного назначения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Сведения о наличии здания административного и административно-производственного назначения

№ п/п	Наименование показателя	Административное здание
1	Адресная характеристика	446563, Россия, Самарская область, Сергиевский район, с. Кандабулак, ул. Горбунова, д. 16
2	Этажность / ввод в эксплуатацию/ кап. ремонт	2/ 1910/ 1990
3	Общая площадь/ Отапливаемая площадь, м ²	461,00/ 420,00
4	Остекление	пластиковые окна 2,0x1,0 – 24 шт., деревянные окна 2,0x1,0 – 18 шт.
5	Освещение	светодиодные лампы – 12 шт.
6	Электроснабжение	Централизованное
7	Газоснабжение	-
8	Теплоснабжение	Централизованное
9	Водоснабжение	Централизованное
10	Оснащение приборами учета потребляемых ТЭР и воды	Счетчик электрической энергии Счетчик холодной воды

Здание в два этажа. Здание кирпичное, оконные конструкции – пластиковые и деревянные окна.

2.2 Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники

На балансе Администрации с.п. Кандабулак автотранспорт и спецтехника отсутствуют.

2.3 Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов и воды, 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 – 2 ед., из них:

- электрическая энергия – 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 энергия	Тепловая энергия	Природный газ	Холодная вода
Администрация с. п. Кандабулак	Количество оборудованных узлами (приборами) учета точек приема (поставки) от стороннего источника	1	-	-	1
	Количество необорудованных узлами (приборами) учета точек приема (поставки)	-	-	-	-
	Количество узлов (приборов) учета с нарушенными сроками поверки	-	-	-	-

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

Администрация с.п. Кандабулак потребляет следующие виды энергоресурсов:

- электрическая энергия;
- тепловая энергия;
- холодная вода.

Потребляемые энергоресурсы приобретаются у энергоснабжающих организаций согласно заключенным договорам.

Сведения по потреблению основных видов энергоресурсов и воды в динамике за последние 3 года в натуральном и стоимостном выражении представлены в таблицах 3 - 4.

Потребляемые энергоресурсы приобретаются у энергоснабжающих организаций согласно заключенным договорам.

Таблица 3 - Сведения по потреблению основных видов энергоресурсов Администрация с. п. Кандабулак в динамике за последние 3 года

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Ед. изм.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	Потребление ТЭР	т у. т.	20,27	20,47	20,87
1.1.	Электрическая энергия	кВт*ч	36 750	38 366	41 600
1.2.	Тепловая энергия	Гкал	106	106	106
1.3.	Холодная вода	м ³	35,492	47,00	29,58

Таблица 4 – Затраты на потребляемые энергоресурсы в динамике

Наименование энергетического ресурса	Объем потребления энергетических ресурсов, тыс. руб.		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Электрическая энергия	374, 591	400,958	410,275
Тепловая энергия	245,258	265,822	275,714
Холодная вода	2,188	3,106	2,072
Всего:	622,037	669,886	688,061

2.5 Определение целевого уровня снижения суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и воды

В соответствии с Методическими рекомендациями 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 (утв. Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 - № 425) произведен расчет в сопоставимых условиях целевого уровня снижения суммарного объема потребляемых Администрацией сельского поселения Кандабулак энергоресурсов, а также объема потребляемой воды.

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

Целевой уровень экономии по потреблению тепловой энергии не устанавливается, т.к. потребление энергоресурса определяется теплоснабжающей организацией согласно нормативу потребления энергоресурса в связи с отсутствием прибора учета.

Таблица 5 - Потенциал снижения объема потребляемых энергоресурсов Администрация сельского поселения Кандабулак на период действия Программы

№ п/п	Наименование	Целевой уровень экономии на период действия Программы, %		
		электрическая энергия	тепловая энергия	вода
1	Административное здание	21%	не устанавливается	эффективно

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

Таблица 6 - Целевой уровень снижения суммарного объема потребляемых энергоресурсов с. п. Кандабулак

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается						
Потребление горячей воды, м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается						
Потребление холодной воды, м ³ /чел	0,03	5,2	0%	0%	Здание эффективно.		
Потребление электрической энергии, кВтч/м ²	99,05	33,3	69%	21%	93,81	88,58	78,11
Потребление природного газа, м ³ /м ²	требование по снижению потребления не устанавливается						
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается						
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается						
Потребление моторного топлива, тут/л	требование по снижению потребления не устанавливается						

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 учреждения администрации энергоресурсов (электрической энергии) в течении трех лет (периода реализации Программы) не менее чем на 21% от фактически потребленного им в базовом году при условии обеспечения комфортных условий пребывания в помещениях;
- ✓ поддержание в дальнейшем высоких стандартов энергоэффективности функционирования бюджетного учреждения.

Основные задачи Программы:

- ✓ вовлечение в процесс энергосбережения всего коллектива учреждения (организационные мероприятия, управление и мониторинг);
- ✓ снижение потребления электрической энергии.

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

2. Технические мероприятия

- Мероприятия по повышению эффективности потребления электрической энергии.

Стоимость реализации энергосберегающих мероприятий определялась по среднерыночным ценам 2025 года. Экономия в натуральном выражении определялась на основании данных по объемам энергопотребления за 2024 год, в денежном выражении по тарифам, усредненным ценам (с учетом индексов-дефляторов) на энергоресурсы на 2026-2028 гг.

4.1 Организационные мероприятия Программы

Организационные мероприятия планируется осуществлять в следующих направлениях:

- Формирование нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;
- Информационное обеспечение энергосбережения.

Финансовые затраты на осуществление организационных мероприятий в 2026-2028 гг. не требуются.

Перечень организационных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности представлен в таблице 11.

4.2 Технические мероприятия Программы

В целях повышения эффективности деятельности Администрации с. п. Кандабулак планирует в 2026 - 2028 гг. проведение мероприятий, направленных на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов, а также снижение затрат на их потребление.

Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов

Установка приборов учёта является обязательным мероприятием, согласно требованиям Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ст. 13 п. 3).

Оснащенность приборами учета электрической энергии и воды составляет 100 %. Величина потребленной тепловой энергии определяется расчетным способом по нормативам потребления. Установка индивидуальных приборов учета тепловой энергии не представляется возможной.

Повышение эффективности использования электрической энергии

Внедрение эффективных систем освещения

Замена светильников является наиболее эффективным комплексным мероприятием, так как включает в себя замену ламп, повышение КПД светильника, оптимизацию светораспределения светового потока светильника и его расположения. За счет увеличения светоотдачи имеется возможность снизить установленную мощность ламп, при сохранении нормального уровня освещенности.

Преимущества светодиодных ламп над люминесцентными источниками света, следующие:

- ✓ отсутствие у светодиодных ламп вредного эффекта низкочастотных пульсаций, свойственного люминесцентным лампам, что негативно оказывается на комфортности постоянного присутствия в помещении людей;
- ✓ снижение эксплуатационных затрат – заявленный срок службы не менее 30 тыс. часов, отсутствие необходимости закупки, хранения и утилизации ртутьсодержащих ламп на весь срок службы светодиодных ламп;
- ✓ снижение затрат на электроэнергию – реальная потребляемая мощность типового офисного светильника 4*18 с люминесцентными лампами колеблется от 80 до 96 Вт, в то время как потребляемая мощность светильника со светодиодными лампами составляет от 30 до 40 Вт. Таким образом, установка светодиодных светильников позволяет реально экономить около 60 % электроэнергии на освещение помещений.

Во исполнении требования Постановления Правительства РФ № 2255 от 24.12.2020 г., Администрация сельского поселения Кандабулак планирует в 2026 - 2028 гг. продолжить поэтапную замену установленных источников света на светодиодные светильники. График внедрения мероприятий по замене установленных источников света приведен в таблице 7.

Таблица 7 - График внедрения мероприятий по замене установленных источников света

Наименование	2026	2027	2028
Администрация с.п. Кандабулак	0	39	40

Согласно конъюнктурному анализу прайс-листов на осветительное оборудование (Приложение), стоимость одной (Космос А60 15W 220V E27, составляет 85,00 руб. с учетом НДС (в ценах 2025 г.). Всего за период действия Программы планируется заменить/установить 79 светодиодных ламп.

Затраты на реализацию мероприятий по замене осветительного оборудования на период действия Программы представлены в таблице 8.

Таблица 8 – Затраты на реализацию мероприятий

Наименование мероприятия	2026 год		2027 год		2028 год	
	кол-во, шт.	Стоимость*, руб.	кол-во, шт.	Стоимость*, руб.	кол-во, шт.	Стоимость*, руб.
Светодиодная лампа Космос А60 15W 220V E27	19	1 684,45	20	1 844,02	40	3 835,57

*с учетом НДС

Общие затраты, необходимые для выполнения работ по замене/ установки источника освещения, рассчитаны с учетом прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденных министерством экономического развития (ИПЦ 2026 -104,3%; 2027 – 104,0%; 2028 – 104,0%) и ориентировочно составят **7 364,04 руб.**

Расчет эффективности замены установленного осветительного оборудования на светодиодное представлен в таблицах 9 -10.

Таблица 9 – Расчёт эффективности замены установленных осветительных приборов на светодиодные

Кол-во, шт.	Время работы	Потребляемая мощность, кВт	Потребление, тыс. кВт*ч	Тариф, руб./кВт	Потребление, тыс. руб.
<i>до внедрения</i>					
<i>2026 г.</i>					
19	2470	1,140	2,82	10,69	30,106
<i>2027 г.</i>					
20	2470	1,200	2,96	11,12	32,958
<i>2028 г.</i>					
40	2470	2,400	5,93	11,56	68,553
<i>после внедрения</i>					
<i>2026 г.</i>					
19	2470	0,285	0,70	10,69	7,526
<i>2027 г.</i>					
20	2470	0,3	0,74	11,12	8,240
<i>2028 г.</i>					
40	2470	0,6	1,48	11,56	17,138
всего, в т.ч.:		8,78			98,71
2026 год		2,112			22,58
2027 год		2,223			24,72
2028 год		4,446			51,41

Ожидаемая экономия электроэнергии, расходуемой на освещение, составит **8,78 тыс. кВт*ч** с 2026 – 2028 гг.

Проведя анализ эффективности, можно сделать выводы о том, что запланированное мероприятие являются целесообразными. Все показатели эффективности имеют допустимые значение.

Таблица 10 – Расчёт эффективности замены установленных осветительных приборов на светодиодные

Наименование показателя	Период				
	2025	2026	2027	2028	2029
Индексированная экономия затрат на энергоресурсы, тыс. руб.	0,0	0,0	23,2	50,6	109,8
Индексированная экономия эксплуатационных затрат, тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Общая индексированная экономия от реализации мероприятия, тыс. руб.	0,0	0,0	23,2	50,6	109,8
Индексированные инвестиции, тыс. руб.	0,0	1,5	1,7	3,7	0,0
Индексированный годовой эффект, тыс. руб.	0,0	-1,5	21,6	46,9	109,8
Накопленный индексированный годовой эффект, тыс. руб.	0,0	-1,5	20,1	67,0	176,8
Срок окупаемости (простой), лет	1,1				
Дисконтированный срок окупаемости, лет	1,1				
Чистый дисконтированный доход (NPV), тыс. руб.	402,5				
Индекс доходности (IR)	60,81				
Внутренняя норма доходности (IRR)	1585,6%				

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 и внебюджетные источники.

Совокупная Программа проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации с. п. Кандабулак, а также объёмы и источники инвестиций на реализацию проектов Программы представлены в таблице 11.

Общий объем финансирования Программы 7,364 тыс. руб. с учетом НДС, в том числе:

2026 год – 0 тыс. руб.;

2027 год – 3,528 тыс. руб.;

2028 год – 3,836 тыс. руб.

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

Таблица 10 – Совокупная Программа проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации Программы (квартал, год)		Финансовые потребности, тыс. руб. с НДС			Источник финансирования (в установленном порядке)	
		Начало	Окончание	по годам				
				На весь период	2026	2027	2028	
1	Организационно-правовые мероприятия							
1.1.	Контроль за соответствием размещаемых заказов на поставки товаров с учетом требований по обеспечению энергосберегающих характеристик	III кв. 2026	IV кв. 2028	-	-	-	-	Не требует дополнительных финансовых затрат
1.2.	Информационная поддержка политики энергосбережения (участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению)	III кв. 2026	IV кв. 2028	-	-	-	-	Не требует дополнительных финансовых затрат
1.3.	Разъяснительная и агитационная работа среди сотрудников учреждения и учащихся (размещение информационных знаков; проведение тематических уроков; контроль за соблюдением светового режима)	III кв. 2026	IV кв. 2028	-	-	-	-	Не требует дополнительных финансовых затрат
1.4.	Соблюдение правил эксплуатации и оптимизация работы электрооборудования	III кв. 2026	IV кв. 2028	-	-	-	-	Не требует дополнительных финансовых затрат
1.5.	Сбор и размещение сведений об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в модуле ГИС «Энергоэффективность»	III кв. 2026	IV кв. 2028	-	-	-	-	Не требует дополнительных финансовых затрат
	Всего организационно-правовые мероприятия Программы			-	-	-	-	
2	Технические мероприятия							
2.1.	Администрация с.п. Кандабулак	III кв. 2026	IV кв. 2028	7,364	0	3,528	3,836	Бюджетные средства
	Всего технические мероприятия Программы:			7,364	0	3,528	3,836	Бюджетные средства
	Итого по Программе:			7,364	0	3,528	3,836	

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:

$$E = \frac{I_f}{I_n} \cdot 100\% ,$$

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

I_f – фактический индикатор, достигнутый в ходе реализации Программы;

I_n – 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 %.

Энергетическая эффективность в плановом периоде приведена с учетом требований статьи 24 Федерального закона от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Экономическая эффективность – показатель, характеризующий экономию, полученную в результате реализации мероприятий Программы в денежном выражении (тыс. руб.).

Энергетическую эффективность Программы рассчитывалась по каждому виду энергетического ресурса.

Экономическая эффективность рассчитывается как произведение энергетической эффективности на тариф, установленный на энергетический ресурс. Экономическая эффективность Программы приводится как сумма экономий в денежном выражении, получаемых в результате реализации мероприятий Программы.

Социальная эффективность – показатель, характеризующий эффективность реализации Программы, имеющий социальную направленность. Социальная эффективность выражается в формировании энергосберегающего типа мышления у работников, повышении квалификации работников, ответственных за энергосбережение, применении современных технологий в сфере энергосбережения, что позволяет повысить качество и надежность снабжения ресурсами потребителей.

Суммарный эффект от проведения мероприятий по пропаганде и обучению специалистов, ответственных за энергосбережение, может достичь 3 - 6% от общего количества потребляемых энергоресурсов.

7. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Ожидаемая оценка результатов реализации Программы дается с помощью целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – целевые показатели Программы). Расчет значений целевых показателей Программы, достижение которых обеспечивается в результате реализации Программы, осуществляется исполнителем Программы на основании целевых индикаторов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Целевые показатели Программы рассчитываются по годам на период реализации Программы. Целевые показатели, отражающие экономию энергетических ресурсов, рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей в году, предшествующем году начала реализации Программы, а целевые показатели, отражающие оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, рассчитываются в отношении объектов, подключенных к электрическим сетям централизованного электроснабжения, и (или) системам централизованного теплоснабжения, и (или) системам централизованного водоснабжения.

Мероприятия, предусмотренные Программой, направлены на снижение расхода энергоресурсов. Однако могут возникнуть ситуации, при которых энергозатраты не только не снижаются, несмотря на все проводимые мероприятия по энергосбережению, но и, наоборот, увеличиваются. В связи с этим при расчете фактически достигнутых целевых показателей по энергосбережению необходимо учитывать сопоставимые условия базисного и отчетного периода.

Сопоставимые условия — это совокупность факторов отчетного периода, связанных с изменением энергопотребления, но не отражающих работу по энергосбережению (изменение объемов отапливаемых помещений и численности потребителей ресурсов, повышение параметров теплоносителя, связанных с температурой наружного воздуха и т.п.).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11.02.2021г. № 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» целевые показатели в области энергосбережения и энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (электрическая энергия, тепловая энергия, вода и природный газ) рассчитываются для фактических и сопоставимых условий в натуральном и стоимостном выражении.

Для расчета целевых показателей Программы необходимо провести сбор и анализ целевых индикаторов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, на основании которых рассчитать целевые показатели Программы. Базовым годом принимается год, предшествующий году началу реализации Программы. При разработке Программ также нужно руководствоваться Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. №399. Содержание предлагаемых форм при необходимости должно быть скорректировано и увязано с Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, и прочими нормативными документами.

Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности представлены в приложении №2 к Программе.

8. Ожидаемые результаты реализации Программы

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

- сокращение государственных (бюджетных) расходов на электрическую энергию;
- обеспечение нормальных климатических условий в помещениях учреждения;
- повышение заинтересованности в энергосбережении.

Реализация программных мероприятий даст следующие дополнительные эффекты:

- формирование действующего механизма управления потреблением ТЭР бюджетным 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 образовательного учреждения.

9. 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.

10. Порядок и сроки корректировки Программы

Программа разрабатывается сроком на 3 года.

Мониторинг и корректировка Программы осуществляется на основании следующих нормативных документов:

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»;

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

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

Постановление Правительства РФ от 11.02.2021г. № 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»;

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»;

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»;

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 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»;

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 Российской Федерации от 09.07.2021 № 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

Администрация сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области
(наименование учреждения)

Конъюнктурный анализ
 по выбору поставщиков материалов, оборудования и услуг

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Прайс-листы, коммерческие предложения и т.п., руб. с НДС						Выбранный поставщик или завод-изготовитель		Примечание***
			1 поставщик	Цена 1 поставщика	2 поставщик	Цена 2 поставщика	3 поставщик	Цена 3 поставщика	Поставщик	Принятая цена *, в рублях	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Светодиодная лампа Космос A60 15W 220V E27	шт.	Все инструменты г. Самара	96,00	chipdip г. Самара	85,00	Яндекс маркет	89,00	chipdip г. Самара	85,00	Официальный дистрибутер

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 дистрибутер, розничная сеть.

Самара 19 магазинов Покупать как юрлицо Получение и оплата Сервис и поддержка О нас Инвесторам 8 800 550-37-80

Все инструменты Каталог Всё для дома, дачи, стройки и ремонта

Избранное Сравнение Заказы Корзина Войти

Акции Уборка снега Отопление Инструмент Электрика Силовая техника Станки Спецодежда и СИЗ Сантехника Авто

Главная / Электрика и свет / Освещение / Лампочки / Светодиодные лампы / КОСМОС

Светодиодная лампа Космос A60 15W 220V E27 6500K LkecLED15wA60E2765

Код товара: 16160350 4.5 из 5 175 отзывов Гарантия производителя 2 года В избранное Сравнить



Мощность (Вт):
11 13 15 20
Цветовая температура:
3000 K 4500 K 6500 K
Мощность (Вт): 15
Цоколь: E27
Цветовая температура: 6500 K
Длина: 110 мм
Тип колбы: A60
Световой поток: 1200 Лм
Срок службы: 30000 ч
[Все характеристики >](#)

96 ₽ [В корзину](#)

Быстрый заказ

Списане до 28 ₽ бонусами Начислим бонусов

Нет в вашем городе
Самовывоз: 13 апреля, из 19 магазинов
Курьером: 14 апреля, от 290 ₽

Есть аналог в магазине
Заберите сегодня!

116 ₽



chipdip.



Лампа светодиодная A60 15Вт
6500К Е27 220В КОСМОС
LkecLED15wA60E2765



Номенклатурный номер: 8010444537



Артикул: LkecLED15wA60E2765



Бренд: Космос



Изображения служат только для ознакомления,
см. техническую документацию

724 шт. со склада г.Екатеринбург,
срок 9-10 дней

85 ₽

— 1 +