



**АДМИНИСТРАЦИЯ КРЫЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
КРЫЛОВСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 04.03.2026

№ 14

ст-ца Крыловская

**Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2026-2028годы» Крыловского сельского поселения Крыловского района Краснодарского края**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях», п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2026-2028 годы» Крыловского сельского поселения Крыловского района Краснодарского края (прилагается).

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Крыловского сельского поселения Крыловского района Краснодарского края.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы Крыловского сельского поселения Крыловского района по вопросам ЖКХ и благоустройства Е.П. Ивлеву.

4. Постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

Глава Крыловского  
сельского поселения  
Крыловского района

С.Н. Яковлева

Приложение  
к постановлению администрации  
Крыловского сельского поселения  
Крыловского муниципального  
района Краснодарского края  
от 04.03.2026 № 14

**Муниципальная программа  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
на период 2026-2028 годы»  
Крыловского сельского поселения Крыловского муниципального  
района Краснодарского края**

**1. Паспорт муниципальной Программы**

Наименование Программы и срок ее реализации	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2026-2028 годы» Крыловского сельского поселения Крыловского муниципального района Краснодарского края Срок реализации Программы: 2026-2028 годы
Перечень подпрограмм	«Энергетическая эффективность»
Куратор Программы	Заместитель главы администрации муниципального образования Крыловского муниципального района
Наименование администратора Программы	Министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
Исполнитель Программы	Администрация Крыловского сельского поселения Крыловского муниципального района Краснодарского края
Цель(цели) Программы	Снижение потребления топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) за счет реализации энергосберегающих мероприятий на основе внедрения энергоэффективных технологий
Объемы ресурсного обеспечения Программы по годам ее реализации в разрезе источников финансирования	Общий объем бюджетных ассигнований 2026 год – 0,00 руб., 2027год–0,00руб., 2028год–0,00руб. Внебюджетные источники: 2026 год – 0,00 руб., 2027год–0,00 руб., 2028год–0,00руб.,

Примечание: Настоящая Программа может уточняться по мере принятия органами государственной власти основополагающих нормативно-методических документов, регламентирующих разработку и реализацию программ энергосбережения и повышения энергоэффективности организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности.

## **2. Анализ текущей ситуации в сфере реализации муниципальной Программы**

Систематическая работа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в различных секторах и сферах экономики России началась после принятия Федерального закона Российской Федерации от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон).

Данный Закон – стал базовым документом, определяющим и политику Крыловского сельского поселения Крыловского муниципального района Краснодарского края в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В связи с трудным финансовым положением организаций, сложной ситуацией в бюджетной сфере района с каждым годом работа в данном направлении становится все актуальнее.

Наиболее проблемная сфера – сфера ЖКХ, где проблемы связаны с многолетним недофинансированием капитального ремонта, реконструкций жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры. За прошедшее десятилетие существенно увеличился износ коммунальных объектов, что привело к снижению надежности, экологической безопасности эксплуатации инженерных систем, повышению текущих расходов на их содержание.

В Крыловском сельском поселении проводятся следующие мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий и повышению энергоэффективности во всех сферах деятельности:

1. Участие в федеральных и региональных программах.
2. Проведение капитального ремонта объектов.
3. Улучшение энергетических характеристик зданий за счет утепления фасадов, чердачных и подвальных помещений.
4. Проведение работ по замене светильников и ламп наружного освещения на более современные энергосберегающие.

В бюджетной сфере, в связи со сложной финансовой ситуацией, проблема энергосбережения и повышения энергетической эффективности, снижения расходов бюджета на потребление ТЭР становится еще актуальнее.

В рамках реализации Закона в муниципальных учреждениях проведены энергетические обследования, где определены перечни мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Для учета и анализа потребления ТЭР в муниципальных учреждениях устанавливаются приборы учета потребления ТЭР. Данные об оснащении приборами учета на текущий момент приведены в нижеследующей таблице 2.

Таблица 2

Показатель	Необходимое количество ПУ, шт.	Установлено и введено в эксплуатацию, шт.
Электроэнергия	9,00	9,00
Тепловая энергия	0,00	0,00
Вода холодная	0,00	0,00
Вода горячая	0,00	0,00
Газ	1,00	1,00

Из приведенной таблицы видно, что муниципальные учреждения оснащены приборами учета на 100 %.

Для выполнения требований Закона, а также для учета и анализа фактического потребления ТЭР необходимо проводить мониторинг работы приборов учета и замену неисправных приборов на новые.

Из вышеуказанного следует, что энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования всех сфер деятельности района. При непрерывном росте цен на энергоресурсы, только повышение эффективности использования энергоносителей, позволит добиться экономии как топливно – энергетических, так и финансовых ресурсов.

### **3. Цель (цели) и ожидаемые результаты реализации муниципальной Программы**

Цель Программы – повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.

Программа реализуется посредством подпрограммы «Энергетическая эффективность».

Результатами реализации Программы планируется:

- снижение удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, воды и природного газа, сокращение потерь энергоресурсов;

- сокращение расхода бюджетных средств на возмещение выпадающих доходов теплоснабжающим организациям при государственном регулировании тарифов на тепловую энергию для населения;

- вывод из эксплуатации нерентабельных источников теплоснабжения.

### **4. Целевые показатели муниципальной Программы,**

## характеризующие ситуацию в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Расчет значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации Программы, выполнен в соответствии с разделом III «Расчет значений целевых показателей муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399.

1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Крыловского сельского поселения Крыловского муниципального района Краснодарского края:

1.1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Крыловского сельского поселения

1.1. (Д<sub>мо.ээ</sub>), определяется по формуле:

$$D_{\text{мо.ээ.учет}} = (\text{ОП}_{\text{мо.ээ.учет}} / \text{ОП}_{\text{мо.ээ.общий}}) \times 100\%$$

где:

- объем потребления (использования) на территории Крыловского сельского поселения электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, кВт·ч (в 2025 году – 1893,00 кВт·ч);

ОП мо. ээ. общий – общий объем потребления (использования) на территории Крыловского сельского поселения электрической энергии, тыс.кВт·ч (в 2025 году – 1893,00 кВт ч);.

$$D_{\text{мо.ээ}} = (1893,00 / 1893,00) \times 100 = 100\%$$

1.2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Крыловского сельского поселения (Д<sub>мо.тэ</sub>), определяется по формуле:

$$D_{\text{мо.тэ}} = (\text{ОП}_{\text{мо.тэ.учет}} / \text{ОП}_{\text{мо.тэ.общий}}) \times 100\%$$

где:

ОП<sub>мо.тэ.учет</sub> - объем потребления (использования) на территории Крыловского сельского поселения тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал (в 2025 году – 0 Гкал);

ОП мо. тэ. общий – общий объем потребления (использования) на территории Крыловского сельского поселения тепловой энергии, Гкал (в 2025 году – 00,00 Гкал);

$$D_{\text{мо.тэ}}=(00,00/00,00)\times 100=100\%$$

1.3. Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемой (используемой) на территории Крыловского сельского поселения ( $D_{\text{мо.пг}}$ ), определяется по формуле:

$$D_{\text{мо.пг}}=(\text{ОП}_{\text{мо.пг.учет}}/\text{ОП}_{\text{мо.пг.общий}})\times 100\%,$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.пг.учет}}$  - объем потребления (использования) на территории Крыловского сельского поселения природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб.м (в 2025 году – 0 тыс.куб.м);

$\text{ОП мо. пг. общий}$  – общий объем потребления (использования) на территории Крыловского сельского поселения тепловой энергии, куб.м (в 2025 году – 00,00 тыс.куб.м);

$$D_{\text{мо.пг}}=(00,00/00,00)\times 100=100\%$$

Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Крыловского сельского поселения ( $D_{\text{мо. хвс}}$ ), определяется по формуле:

где:

$$D_{\text{мо.хвс}}=\square\text{ОП}_{\text{мо.хвс.учет}}/\text{ОП}_{\text{мо.вс.общий}}\square\square 100(\%),$$

$\text{ОП}_{\text{мо.хвс.учет}}$  - объем потребления (использования) на территории Крыловского сельского поселения холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м (в 2025 году – 00,00 тыс. м3);

$\text{ОП мо. хвс.общий}$  общий объем потребления(использования)на территории Харьковского сельского поселения холодной воды, тыс. куб. м (в 2025 году –00,00 тыс. м3).

$$D_{\text{мо.хвс}}=(00,00/00,00)\times 100=00,00\%$$

1.4. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Крыловского сельского поселения ( $D_{\text{мо.гвс}}$ ), определяется по формуле:

где:

$$D_{\text{мо.гвс}}=\text{ОП}_{\text{мо.гвс.учет}}/\text{ОП}_{\text{мо.гвс.общий}}100(\%),$$

$\text{ОП мо.гвс.учет}$  -объем потребления (использования) на территории Крыловского сельского поселения горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м (в 2025 году - 00,00 тыс. м3);

ОП<sub>мо.гвс.общий</sub> - общий объем потребления (использования) на территории Крыловского сельского поселения горячей воды, тыс. куб. м (в 2025 году – 00,00 тыс. м<sup>3</sup>).

$$D_{\text{мо.гвс}} = (00,00/00,00) \times 100 = 00,00\%$$

2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе Крыловского сельского поселения рассчитываются следующим образом:

2.1. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (У<sub>ээ.мо</sub>) определяется по формуле:

где:

$$U_{\text{ээ.мо}} = \text{ОП}_{\text{ээ.мо}} / \text{П}_{\text{мо}} (\text{кВт} \cdot \text{ч} / \text{кв.м})$$

- объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, кВт·ч (в 2025 году – 9348,00 кВт·ч);

П<sub>мо</sub>

- площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м (в 2025 году – 535,9 кв.м).

$$U_{\text{ээмо}} = (9348,00 / 437,3) = 21,37 \text{ кВт} \cdot \text{ч} / \text{кв}$$

Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (У<sub>тэ.мо</sub>) определяется по формуле:

где:

$$U_{\text{тэ.мо}} = \text{ОП}_{\text{тэ.мо}} / \text{П}_{\text{мо}} (\text{Гкал} / \text{кв.м}),$$

– объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, Гкал (в 2025 году – 0 Гкал);

П<sub>мо</sub>

- площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м (в 2025 году – 0 кв.м).

$$U_{\text{тэмо}} = 0 / 437,3 = 0 \text{ Гкал} / \text{кв.м}$$

2.2. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) (У<sub>хвс.мо</sub>) определяется по формуле:

где:

$$U_{\text{хвс.мо}} = \text{ОП}_{\text{хвс.мо}} / \text{К}_{\text{мо}} (\text{куб.м} / \text{чел.}),$$

– объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м (в 2025 году – 00,00 куб.м);

К<sub>мо</sub>

-количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел (в 2025 году – 18 чел.)

$$Y_{\text{ХВС.МО}} = 00,00/18 = 00,00 \text{ куб.м/чел.}$$

2.3. Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) ( $Y_{\text{ГВС.МО}}$ ) определяется по формуле:

где:

$$Y_{\text{ГВС.МО}} = \text{ОП}_{\text{ГВС.МО}} / K_{\text{МО}} (\text{куб.м/чел.}),$$

$\text{ОП}_{\text{ГВС.МО}}$  - объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб.м (в 2025 году – 00,00 куб.м);  
 $K_{\text{МО}}$  - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел. (в 2025 году – 8 чел.)

$$Y_{\text{ГВС.МО}} = 00,00 / 8 = 00,00 \text{ куб.м/чел.}$$

Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ( $Y_{\text{ПГ.МО}}$ ) определяется по формуле:

$$Y_{\text{ПГ.МО}} = \text{ОП}_{\text{ПГ.МО}} / \text{П}_{\text{МО}} (\text{куб.м/кВ.м}),$$

где:

$\text{ОП}_{\text{ПГ.МО}}$  - объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб.м (в 2025 году – 00,00 куб.м);  
 $\text{П}_{\text{МО}}$  - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м (в 2025 году – 00,00 кв.м).

$$Y_{\text{ПГ.МО}} = 00,00 / 00,00 = 00,00 \text{ куб.м/кв.м}$$

3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде Крыловского сельского поселения рассчитываются следующим образом:

3.1. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ( $Y_{\text{МО.ТЭ.МКД}}$ ) определяется по формуле:

где:

$$Y_{\text{МО.ТЭ.МКД}} = \text{ОП}_{\text{МО.ТЭ.МКД}} / \text{П}_{\text{МО.МКД}} (\text{Гкал/кв.м}),$$

$\text{ОП}_{\text{МО.ТЭ.МКД}}$  - объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Крыловского сельского поселения, Гкал (в 2025 году – 00,00 Гкал);

- площадь многоквартирных домов на территории Крыловского сельского поселения, кв. м (в 2025 году – 00,00 кв.м)  $Y_{\text{МО.ТЭ.МКД}} = 00,00 / 00,00 = 00,00 \text{ Гкал/кв.м}$

3.2. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в

расчете на 1 жителя) ( $U_{\text{мо.хвс.мкд}}$ ) определяется по формуле:

где:

$$U_{\text{мо.хвс.мкд}} = \text{ОП}_{\text{мо.хвс.мкд}} / K_{\text{мо.мкд}} (\text{куб.м/чел.}),$$

$\text{ОП}_{\text{мо.хвс.мкд}}$  – объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Харьковского сельского поселения куб. м (в 2025 году – 00,00 куб.м);

$K_{\text{мо.мкд}}$  – количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Крыловского сельского поселения, чел. (в 2025 году 00,00 чел.)

$$U_{\text{мо.хвс.мкд}} = 00,00 / 00,00 = 00,00 \text{ куб.м/чел.}$$

3.3. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) ( $U_{\text{мо.гвс.мкд}}$ ) определяется по формуле:

где:

$$U_{\text{мо.гвс.мкд}} = \text{ОП}_{\text{мо.гвс.мкд}} / K_{\text{мо.мкд}} (\text{куб.м/чел.}),$$

$\text{ОП}_{\text{мо.гвс.мкд}}$  – объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Крыловского сельского поселения, куб. м (в 2025 году – 00,00 куб.м);

$K_{\text{мо.мкд}}$  – количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Крыловского сельского поселения, чел. (в 2025 году 00,00 чел.)

$$U_{\text{мо.гвс.мкд}} = 00,00 / 00,00 = 00,00 \text{ куб.м/чел}$$

3.4. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ( $U_{\text{мо.ээ.мкд}}$ ) определяется по формуле:

где:

$$U_{\text{мо.ээ.мкд}} = \text{ОП}_{\text{мо.ээ.мкд}} / \text{П}_{\text{мо.мкд}} (\text{кВт} \cdot \text{ч/кв.м}),$$

$\text{ОП}_{\text{мо.ээ.мкд}}$  – объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Крыловского сельского поселения, кВт·ч (в 2025 году – 00,00 кВт·ч);

$\text{П}_{\text{мо.мкд}}$  – площадь многоквартирных домов на территории Крыловского сельского поселения, кв. м (в 2025 году – 00,00 кв.м)

$$U_{\text{мо.ээ.мкд}} = 00,00 / 00,00 = 00,00 \text{ кВт} \cdot \text{ч/чел.}$$

3.5. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ( $U_{\text{мо.газ.учет.мкд}}$ ) определяется по формуле:

где:

$$U_{\text{мо.газ.учет.мкд}} = \text{ОП}_{\text{мо.газ.учет.мкд}} / \text{П}_{\text{мо.газ.учет.мкд}} (\text{тыс.куб.м/кв.м}),$$

ОП<sub>мо.газ.учет.мкд</sub> -объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории Крыловского сельского поселения, тыс.куб.м (в 2025 году – 00,00 тыс.куб.м);

П<sub>мо.газ.учет.мкд</sub> - площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами – газового отопления на территории Крыловского сельского поселения, кв.м(в 2025 году – 00,00 кв.м).

$$У_{\text{мо.газ.учет.мкд}}=00,00 /00,00=0,00 \text{ тыс.куб.м/кв.м}$$

3.6. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) (У<sub>мо.газ.мкд</sub>) определяется по формуле:

где:

$$У_{\text{мо.газ.мкд}}=ОП_{\text{мо.газ.мкд}}/ К_{\text{мо.газ.мкд}}(\text{тыс. куб. м/чел.}),$$

ОП<sub>мо.газ.мкд</sub> –объем природного газа, потребляемого(используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории Крыловского сельского поселения, тыс.куб.м (в2025году–00,00 тыс. куб. м);

К<sub>мо.газ.мкд</sub>-количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения на территории Крыловского сельского поселения, чел. (в 2025 году – 00,00 чел.)

$$У_{\text{мо.газ.мкд}}=00,00/ 00,00 =0,00 \text{ тыс.куб.м/чел.}$$

4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры Харьковского сельского поселения рассчитываются следующим образом:

4.1. Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (У<sub>мо.ээ.передача тэ</sub>), определяется по формуле:

где:

$$У_{\text{мо.ээ.передача тэ}}=ОП_{\text{мо.ээ.передача тэ}}/ОТ_{\text{мо.тн}}(\text{кВт}\cdot\text{ч/Гкал}),$$

ОП<sub>мо.ээ. передача тэ</sub> –объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории Крыловского сельского поселения, кВт·ч (в 2025 году – 00,00 кВт·ч);

ОТ<sub>мо.тн</sub>-объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории Крыловского сельского поселения,куб.м.(в2025году– 00,00 Гкал)

$$У_{\text{мо.ээ.передача тэ}}=00,00/00,00=00,00\text{кВт}\cdot\text{ч/Гкал}$$

Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (Д<sub>мо.тэ.потери</sub>) определяется по формуле:

где:

$$Д_{\text{мо.тэ.потери}}= (О_{\text{мо.тэ.потери}}/ОП_{\text{мо.тэ.общий}})\times 100(\%),$$

$O_{\text{мо.тэ.потери}}$  - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории Крыловского сельского поселения Крыловского района, Гкал (в 2025 году – 00,00 Гкал);

$OP_{\text{мо.тэ.общий}}$  - общий объем передаваемой тепловой энергии на территории Крыловского сельского поселения Крыловского района, Гкал (в 2025 году – 00,00 Гкал).

$$D_{\text{мо.тэ.потери}} = (00,00/00,00) \times 100 = 00,00\%$$

4.2. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды ( $D_{\text{мо.вс.потери}}$ ) определяется по формуле:  
где:

$$D_{\text{мо.вс.потери}} = \left( OP_{\text{мо.вс.передача}} / \left( OP_{\text{мо.гвс.общий}}(\%), + OP_{\text{мо.хвс.общий}} + OP_{\text{мо.вс.передача}} \right) \right) \times 100$$

$OP_{\text{мо.вс.передача}}$  - объем потерь воды при ее передаче на территории Крыловского сельского поселения Крыловского района, тыс.куб.м (в 2025 году – 00,00 тыс.куб.м);

$OP_{\text{мо.гвс.общий}}$  - общий объем потребления (использования) на территории Крыловского сельского поселения Крыловского района горячей воды, тыс. куб. м (в 2025 году – 00,00 тыс.куб.м);

$OP_{\text{мо.хвс.общий}}$  - общий объем потребления (использования) на территории Крыловского сельского поселения Крыловского района холодной воды, тыс. куб. м. (в 2025 году – 00,00 тыс.куб.м)

$$D_{\text{мо.вс.потери}} = (00,00 / (00,00 + 00,00 + 00,00)) \times 100 = 00,00\%$$

Вода потребляется из скважины.

4.3. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.метр) ( $U_{\text{мо.ээ.передача.вс}}$ ), определяется по формуле:

$$U_{\text{мо.ээ.передача.вс}} = OP_{\text{мо.ээ.передача.вс}} / \left( OP_{\text{мо.гвс.общий}} + OP_{\text{мо.хвс.общий}} + OP_{\text{мо.вс.передача}} \right) \text{ (тыс.}$$

где:

$OP_{\text{ээ.передача.вс}}$  кВт·ч/куб. м), - объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории Крыловского сельского поселения Крыловского района, тыс. кВт·ч (в 2025 году – 00,00 тыс. кВт·ч);

$OP_{\text{мо.вс.передача}}$  - объем потерь воды при ее передаче на территории Крыловского сельского поселения Крыловского района, тыс.куб.м (в 2025 году – 00,00 куб.м);

$OP_{\text{мо.гвс.общий}}$  - общий объем потребления (использования) на территории Крыловского сельского поселения Крыловского района горячей воды, тыс. куб. м (в 2025 году – 00,00 куб.м);

$OP_{\text{мо.хвс.общий}}$  - общий объем потребления (использования) на территории Крыловского сельского поселения Крыловского района холодной воды, тыс.

куб. м (в 2025 году – 00,00 куб.м)

$$U_{\text{мо.э.передача.вс}} = 00,00 / (00,00 + 00 + 00) = 0,00 \text{ тыс. кВт} \cdot \text{ч} / \text{куб.м}$$

4.4. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.метр) ( $U_{\text{мо.э. водоотведение}}$ ), определяется по формуле:

где:

$$U_{\text{мо.э. водоотведение}} = \text{ОП}_{\text{мо.э. водоотведение}} / \text{О}_{\text{мо.вс. водоотведение}} \text{ (тыс. кВт} \cdot \text{ч} / \text{куб.м)}$$

$\text{ОП}_{\text{мо.э. водоотведение}}$  - объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории Крыловского сельского поселения Крыловского района, тыс. кВт·ч (в 2025 году – 00,00 тыс. кВт·ч);

$\text{О}_{\text{мо.вс. водоотведение}}$  - общий объем водоотведенной воды на территории Крыловского сельского поселения Крыловского района, куб. м (в 2025 году – 00,00 куб.м)

$$U_{\text{мо.э. водоотведение}} = 00,00 / 00,00 = 00,00 \text{ тыс. кВт} \cdot \text{ч} / \text{куб.м}$$

4.5. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения Крыловского сельского поселения Крыловского района (на 1 кв. метр) освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) ( $U_{\text{мо.э. освещение}}$ ) определяется по формуле:

$$U_{\text{мо.э. освещение}} = \text{ОП}_{\text{мо.э. освещение}} / \text{П}_{\text{мо.освещение}} \text{ (кВт} \cdot \text{ч} / \text{кВ.м)}$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.э. освещение}}$  - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории Крыловского сельского поселения Крыловского района, кВт·ч (в 2025 году – 12613 кВт·ч);

$\text{П}_{\text{мо.освещение}}$  - общая площадь уличного освещения территории Крыловского сельского поселения Крыловского района на конец года, кв.м (в 2025 году – 4200 м)  $U_{\text{мо.э. освещение}} = 1893 / 5700 = 0,3 \text{ кВт} \cdot \text{ч} / \text{м.}$

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	2025 факт	2026 план	2027 план	2028 план
1.	<b>Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>					

1.1.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории Крыловского сельского поселения Крыловского района	%	100	100	100	100
1.2.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории Крыловского сельского поселения Крыловского района	%	100	100	100	100
1.3.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории Крыловского сельского поселения Крыловского района	%	-	-	-	-
1.4.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории систем Крыловского сельского поселения Крыловского района	%	-	-	-	-
<b>2.</b>	<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе</b>					
2.1.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кВт/ч на 1 кв. метр общей площади	21,38	22,16	22,16	22,16

2.2.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	Гкал на 1 м <sup>2</sup> общей площади	-	-	-	-
2.3.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	1 м <sup>3</sup> на 1 человека	-	-	-	-
2.4.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	1 м <sup>3</sup> на 1 человека	-	-	-	-
2.5.	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м <sup>3</sup> на 1 м <sup>2</sup> общей площади	-	-	-	-
3.	<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде</b>					
3.1.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах.	Гкал на 1 м <sup>2</sup> общей площади	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	1 м <sup>3</sup> на 1 проживающего	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах	1 м <sup>3</sup> на 1 проживающего	-	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт/ч на кв. м общей площади	-	-	-	-

3.5.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления	Тыс.м3 на кв.общей площади	-	-	-	-
3.6.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения	Тыс.м3 на кв.м общей площади	-	-	-	-
4.	<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры</b>					
4.1.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт*ч/ куб. м теплоносителя	00,00	00,00	00,00	00,00
4.2.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	0	0	0	0
4.3.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	0	0	0	0
4.4.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	Тыс.кВт.*ч на 1 куб. метр	00,00	00,00	00,00	00,00
4.5.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения	Тыс.кВт.*ч на 1 куб. метр	00,00	00,00	00,00	00,00
4.6.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения	Квт*ч на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам	0,3	0,34	0,34	0,34

#### 4. Ресурсное обеспечение муниципальной Программы

Данные о ресурсном обеспечении реализации Программы представлены в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Наименование Программы (подпрограммы)/Источник ресурсного Обеспечения	2026	2027	2028
	Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Крыловском сельском поселении Крыловского муниципального района Краснодарского края на 2026-2028 годы», всего:	0,00	0,00	0,00
	Бюджетные ассигнования			
	-Бюджет Крыловского сельского поселения Крыловского муниципального района Краснодарского края	0,00	0,00	0,00
	-Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00
	Подпрограммы			
1.	Подпрограмма «Энергетическая эффективность»	0,00	0,00	0,00
	Бюджетные ассигнования			
	-Бюджет Крыловского сельского поселения Крыловского муниципального района Краснодарского края	0,00	0,00	0,00
	-Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00

Примечание:

Реализация Программы предусматривает привлечение софинансирования за счет средств федерального, краевого бюджетов и бюджета Крыловского сельского поселения Крыловского муниципального района Краснодарского края, объем бюджетных ассигнований, которых будет уточняться после подведения результатов ежегодно проводимого конкурсного отбора субъекта Российской Федерации, а также по результатам отбора инвестиционных проектов. Уровень софинансирования бюджета Крыловского сельского поселения Крыловского муниципального района Краснодарского края будет определяться в каждом конкретном случае.

Приложение 1  
к муниципальной программе  
Крыловского сельского поселения  
Крыловского муниципального района  
Краснодарского края  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
в Крыловском сельском поселении Крыловского муниципального района  
Краснодарского края на 2026-2028 годы»

**Подпрограмма: «Энергетическая эффективность»**

**1. Паспорт подпрограммы**

Наименование подпрограммы	«Энергетическая эффективность»
Срок реализации подпрограммы	2026-2028 годы
Перечень исполнителей подпрограммы	Администрация Крыловского сельского поселения Крыловского муниципального района Краснодарского края
Формулировка цели (целей) подпрограммы	Снижение удельных расходов потребления ТЭР за счет модернизации сферы ЖКХ Снижение расходов бюджетных средств на оплату ТЭР за счет повышения эффективности их использования
Объемы ресурсного обеспечения подпрограммы по годам ее реализации в разрезе источников финансирования	Общий объем бюджетных ассигнований: 2026 год – 0,00 руб., 2027 год – 0,00 руб., 2028 год – 0,00 руб. Объем внебюджетных ассигнований: 2026 год – 0,00 руб., 2027 год – 0,00 руб., 2028 год – 0,00 руб.

**2. Краткая характеристика сферы реализации подпрограммы**

Сфера реализации подпрограммы характеризуется большим процентом физического износа основных фондов: жилой фонд – 40%.

В сложившейся ситуации необходимо реализовать комплекс мер, направленный на расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов, внедрение передовых энергосберегающих технологий.

В связи с трудным финансовым положением организаций, дефицитным характером бюджета района, мероприятия планируется осуществлять за счет внебюджетных источников и участия в федеральных и региональных

программах.

Реализация подпрограммы в бюджетной сфере характеризуется большой долей расходов на ТЭР.

Наибольший удельный вес занимают затраты на электрическую энергию.

В ходе проведения обязательных энергетических обследований муниципальных учреждений выявлен потенциал энергосбережения и определен перечень мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Энергетическим обследованием определено, что основные энергетические потери здания – это потери тепловой энергии, которые проходят через ограждающие конструкции: окна, крышу, пол, стены.

Реализация мероприятий позволит не только выполнить требования Закона в части снижения объемов потребления ТЭР на 3% в год в разрезе каждого вида ТЭР, но и тем самым снизить бремя финансовой нагрузки на бюджет района.

### 3. Мероприятия подпрограммы

В рамках реализации подпрограммы предполагается осуществить следующие мероприятия:

1. Энергосбережение в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций.

2. Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло - и электроснабжение), организации поставки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества.

3. Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведение мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов.

4. Информационная поддержка пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе распространение в средствах массовой информации.

В рамках реализации подпрограммы в бюджетной сфере планируется осуществить комплекс мероприятий, направленный на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования ТЭР:

- утверждение лимитов потребления ТЭР муниципальным учреждениям,
- заключение энергосервисных контрактов.

Данные о ресурсном обеспечении мероприятий подпрограммы приведены в нижеследующей таблице 2.

Таблица 2.

Мероприятия	Единицы измерения	2026	2027	2028

Подпрограмма «Энергетическая эффективность», всего:	руб.	0,00	0,00	0,00
Бюджетные ассигнования: Бюджет Крыловского сельского поселения Крыловского муниципального района Краснодарского края - Внебюджетные источники	руб.	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Замена светильников на светодиодные в существующих сетях уличного освещения	руб.	0,00	0,00	0,00
Улучшение энергетических характеристик зданий муниципальных учреждений	руб.	0,00	0,00	0,00
Замена ламп накаливания и светильников на энергосберегающие в зданиях муниципальных учреждений	руб.	0,00	0,00	0,00
Установка оборудования для автоматического освещения в зданиях муниципальных учреждений	руб.	0,00	0,00	0,00
Организация пропаганды в сфере энергосбережения	Мероприятие беззатратное, не требует финансового обеспечения			

Примечание: Реализация подпрограммы, предусматривает привлечение софинансирования за счет средств федерального, краевого бюджетов, бюджета Крыловского сельского поселения Крыловского муниципального района Краснодарского края, объем бюджетных ассигнований, которых будет уточняться после подведения результатов ежегодно проводимого конкурсного отбора субъекта Российской Федерации, а также по результатам отбора инвестиционных проектов. Уровень софинансирования бюджета Крыловского сельского поселения Крыловского муниципального района Краснодарского края будет определяться в каждом конкретном случае.

Часть мероприятий планируется осуществить за счет активного привлечения внебюджетных источников и средств предприятий, без привлечения средств бюджета Крыловского сельского поселения Крыловского муниципального района Краснодарского края.

#### 4. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Благодаря реализации подпрограммы в 2026-2028 годы ожидается:

1) Снизить показатели:

удельный расход тепловой энергии в муниципальном казенном учреждении культуры Крыловского сельского поселения Крыловского муниципального района Краснодарского края «Центр культуры и досуга» (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

2) Повысить эффективность и надежность функционирования систем инженерной инфраструктуры.

Реализация подпрограммы в бюджетной сфере должна обеспечить в период с 2026 по 2028 годы снижение в натуральном выражении в сопоставимых условиях объемов потребления ТЭР.

	Показатель	Единицы измерения	2025 (факт)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)
1.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кВт/ч на 1 кв. метр общей площади	21,38	22,16	22,16	22,16
2.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	Гкал на 1 м2 общей площади	0	0	0	0
3.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	1 м3 на 1 человека	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	1 м3 на 1 человека	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м3 на 1 м2 общей площади	0	0	0	0

Исполняющий обязанности заместителя  
главы Крыловского сельского поселения  
Крыловского района



Е.П. Ивлева