



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КРЫМСКИЙ РАЙОН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2025

№ 3311

г. Крымск

**О внесении изменений в постановление администрации
муниципального образования Крымский район от
29 июля 2022 г. № 2087 «Об утверждении муниципальной
программы муниципального образования Крымский район
«Развитие топливно-энергетического комплекса»
на 2025–2029 годы**

На основании Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 октября 2015 г. № 961 «Об утверждении государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса», постановления администрации муниципального образования Крымский район от 14 мая 2025 г. № 1138 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ муниципального образования Крымский район» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в постановление администрации муниципального образования Крымский район от 29 июля 2022 г. № 2087 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса» на 2025–2029 годы изменения, изложив приложение «Муниципальная программа муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса» на 2025–2029 годы в новой редакции (приложение).

2. Отделу по взаимодействию со СМИ администрации муниципального образования Крымский район (Безовчук А.А.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации муниципального образования Крымский район в информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы муниципального образования Крымский район Кудряшова А.В.

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Первый заместитель главы
муниципального образования
Крымский район



— В.Н. Черник

Приложение
к постановлению администрации
муниципального образования
Крымский район
от 30.10.2025 № 3311

«Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
муниципального образования
Крымский район
от 29.07.2022 № 2087

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
муниципального образования Крымский район
«Развитие топливно-энергетического комплекса»
на 2025–2029 годы

1. Паспорт муниципальной программы

- | | |
|---|--|
| Координатор муниципальной программы | – исполняющий обязанности заместителя главы муниципального образования Крымский район Кудряшов А.В. |
| Координатор подпрограмм муниципальной программы | – управление по вопросам жизнеобеспечения, связи и комфортной среды администрации муниципального образования Крымский район. |
| Участник муниципальной программы | – управление образования администрации муниципального образования Крымский район; |

отдел капитального строительства администрации муниципального образования Крымский район;
отдел по взаимодействию со СМИ администрации муниципального образования Крымский район.

– подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2025–2029 годы.

– повышение надежности и качества энергоснабжения; эффективное использование топливно-энергетических ресурсов, научно-технического и экономического потенциала для повышения качества жизни населения и обеспечения энергобезопасности Крымского района.

2

– реализация государственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса; комплексное развитие газификации населенных пунктов Крымского района; повышение надежности систем теплоснабжения муниципальных учреждений и учреждений социальной сферы; повышение надежности систем теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, горячего водоснабжения муниципального образования Крымский район.

– этапы реализации муниципальной программы не предусмотрены.
Срок реализации: 2025–2029 годы.

Подпрограммы муниципальной программы

Цели муниципальной программы

Задачи муниципальной программы

Этапы и сроки реализации муниципальной программы

Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы

– общий объем финансирования муниципальной программы – 270229,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2025 год – 158894,5 тыс. руб.,
2026 год – 48403,5 тыс. руб.,
2027 год – 50621,6 тыс. руб.;
2028 год – 12310,1 тыс. руб.,
2029 год – 0,0 тыс. руб.

из них:

средства бюджета Российской Федерации – 52512,3 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
2025 год – 43027,0 тыс. руб.,
2026 год – 9485,3 тыс. руб.,
2027 год – 0,0 тыс. руб.;
2028 год – 0,0 тыс. руб.,
2029 год – 0,0 тыс. руб.

средства бюджета Краснодарского края – 181 369,5 тыс. рублей, в том

3

числе по годам реализации:
2025 год – 97235,7 тыс. руб.,
2026 год – 21998,8 тыс. руб.
2027 год – 50230,7 тыс. руб.;
2028 год – 11904,3 тыс. руб.,
2029 год – 0,0 тыс. руб.

средства бюджета муниципального образования Крымский район – 36347,9 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2025 год – 18631,8 тыс. руб.,
2026 год – 16919,4 тыс. руб.,
2027 год – 390,9 тыс. руб.,
2028 год – 405,8 тыс. руб.,
2029 год – 0,0 тыс. руб.

**2. Паспорт подпрограммы
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности» на 2025–2029 годы муниципальной программы
муниципального образования Крымский район «Развитие
топливно-энергетического комплекса» на 2025–2029 годы**

Координатор подпрограммы

- управление по вопросам жизнеобеспечения, связи и комфортной среды администрации муниципального образования Крымский район.

Участник подпрограммы

- управление образования администрации муниципального образования Крымский район;
управление образования администрации муниципального образования Крымский район;
отдел капитального строительства администрации муниципального образования Крымский район;
отдел по взаимодействию со СМИ администрации муниципального образования Крымский район.

4

Цели подпрограммы

- обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Задачи подпрограммы

- реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов; энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе, жилищном фонде, системах коммунальной инфраструктуры, формирование позитивного общественного мнения о значимости и целесообразности энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Этапы и сроки реализации подпрограммы

– этапы реализации подпрограммы не предусмотрены.
Срок реализации: 2025–2029 годы.

Объемы бюджетных ассигнований
подпрограммы

– общий объем финансирования подпрограммы – 270229,7 тыс. рублей,
в том числе по годам реализации:
2025 год – 158894,5 тыс. руб.,
2026 год – 48403,5 тыс. руб.,
2027 год – 50621,6 тыс. руб.;
2028 год – 12310,1 тыс. руб.,
2029 год – 0,0 тыс. руб.

из них:

средства бюджета Российской Федерации – 52512,3 тыс. рублей, в том
числе по годам реализации:
2025 год – 43027,0 тыс. руб.,
2026 год – 9485,3 тыс. руб.,
2027 год – 0,0 тыс. руб.;
2028 год – 0,0 тыс. руб.,
2029 год – 0,0 тыс. руб.

средства бюджета Краснодарского края – 181 369,5 тыс. рублей, в том
числе по годам реализации:
2025 год – 97235,7 тыс. руб.,
2026 год – 21998,8 тыс. руб.
2027 год – 50230,7 тыс. руб.;
2028 год – 11904,3 тыс. руб.,
2029 год – 0,0 тыс. руб.

средства бюджета муниципального образования Крымский район –
36347,9 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
2025 год – 18631,8 тыс. руб.,
2026 год – 16919,4 тыс. руб.,
2027 год – 390,9 тыс. руб.,

2028 год – 405,8 тыс. руб.,
2029 год – 0,0 тыс. руб.

3. Цели, задачи, целевые показатели, метод расчета целевых показателей, сроки и этапы реализации

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей					Методика расчета целевого показателя (формула), алгоритм формирования формул, методологические пояснения к базовым показателям, используемым в формуле	Источник исходных данных для расчета значения (формирования данных) целевого показателя	Временные характеристики показателя
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Муниципальная программа «Развитие топливно-энергетического комплекса» на 2025–2029 годы										
Цель: повышение надежности и качества энергоснабжения; эффективное использование природных топливно-энергетических ресурсов, научно-технического и экономического потенциала для повышения качества жизни населения и обеспечения энергобезопасности.											
Задачи: реализация общегосударственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса, комплексное развитие газификации населенных пунктов, повышение надежности систем теплоснабжения муниципальных учреждений и учреждений социальной сферы, повышение надежности систем теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, горячего водоснабжения.											
1.1	Количество объектов коммунальной инфраструктуры, в отношении которых реализованы мероприятия направленные на строительство, реконструкцию (модернизацию) и капитальный ремонт	%	3	100	100	100	100	100	$Ko = (P/П)*100\%$, где P – реализованное количество объектов, единица; П – плановое количество объектов, единица	документы, подтверждающие выполнение работ	годовая, до 10 февраля года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2	Количество разработанной проектно-сметной документации для газификации населенных пунктов	%	3	100	100	100	100	100	$\text{Кпсд} = \frac{(\text{Рпсд}/\text{Ппсд}) * 100\%}{\text{где Рпсд} - \text{количество разработанной проектно-сметной документации, единица; Ппсд} - \text{плановое количество разработанной проектно-сметной документации, единица}}$	проектно-сметная документация, прошедшая государственную экспертизу	годовая, до 10 февраля года, следующего за отчетным
1.3	Количество построенных газопроводов	%	3	100	100	100	100	100	$\text{Кп} = \frac{(\text{Пг}/\text{Зг}) * 100\%}{\text{где Пг} - \text{количество построенных газопроводов, единица; Зг} - \text{запланированное к постройке количество газопроводов, единица}}$	документы, подтверждающие выполнение работ	годовая, до 10 февраля года, следующего за отчетным
1.4	Количество разработанной проектно-сметной документации для строительства котельных	%	3	100	100	100	100	100	$\text{Кпсд} = \frac{(\text{Рпсд}/\text{Ппсд}) * 100\%}{\text{где Рпсд} - \text{количество разработанной проектно-сметной документации, единица; Ппсд} - \text{плановое}}$	Проектно-сметная документация, прошедшая государственную экспертизу	годовая, до 10 февраля года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.5	Количество построенных котельных	%	3	100	100	100	100	100	Кп = $(\text{Пк}/\text{Зк}) * 100\%$, где Пк – количество построенных котельных, единица; Зк – запланированное количество котельных, единица.	документы, подтверждающие выполнение работ	годовая, до 10 февраля года, следующего за отчетным
2	2. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2025–2029 годы										
	Цели: обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, снижение затрат на потребление энергетических ресурсов и воды в учреждениях, финансируемых из бюджета муниципального образования Крымский район, обеспечение рационального использования энергетических ресурсов.										
	Задачи: реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды, энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе, жилищном фонде, системах коммунальной инфраструктуры и транспортном комплексе, выявление причин неэффективного потребления и использования энергетических ресурсов, снижение доли энергетических издержек, формирование общественного мнения о значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности.										
2.1	Количество отремонтированных (модернизированных) систем отопления образовательных учреждений	%	3	100	100	100	100	100	Ко = $(\text{Ос}/\text{Пс}) * 100\%$, где Ос – количество отремонтированных (модернизированных) систем, единица; Пс – плановое количество отремонтированных (модернизированных) систем, единица	документы, подтверждающие выполнение работ	годовая, до 10 февраля года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2	Количество лиц, прошедших обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	%	3	100	100	100	100	100	$Kл = (Ол/Пл) * 100\%$, где Ол – количество обучившихся лиц, единица; Пл – плановый показатель обучившихся лиц, единица	количество лиц, прошедших обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	годовая до 10 февраля года, следующего за отчетным
2.3	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электроэнергии в общем числе многоквартирных домов	%	3	100	100	100	100	100	$Дэ = (Оэ/Пэ) * 100\%$, где Оэ – количество многоквартирных домов оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электроэнергии, единица; Пэ – плановое количество многоквартирных домов оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электроэнергии, единица	количество многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электроэнергии	годовая до 10 февраля года, следующего за отчетным
2.4	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в общем	%	3	100	100	100	100	100	$Дв = (Ов/Пв) * 100\%$, где Ов – количество многоквартирных домов оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды,	количество многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды	годовая до 10 февраля года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	числе многоквартирных домов								<p>единица; Пв – плановое количество многоквартирных домов оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, единица</p>		
2.5	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды в общем числе многоквартирных домов подключенных к централизованным сетям горячего водоснабжения	%	3	100	100	100	100	100	<p>$D_{гв} = \frac{O_{гв}}{П_{гв}} * 100\%$, где $O_{гв}$ – количество многоквартирных домов оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды в общем числе многоквартирных домов подключенных к централизованным сетям горячего водоснабжения</p>	<p>количество многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды в общем числе многоквартирных домов подключенных к централизованным сетям горячего водоснабжения</p>	<p>годовая до 10 февраля года, следующего за отчетным</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.6	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов подключенных к централизованным сетям теплоснабжения	%	3	100	100	100	100	100	<p>приборами учета горячей воды в общем числе многоквартирных домов подключенных к централизованным сетям горячего водоснабжения, единица</p> <p>$D_t = (O_t/P_t) * 100\%$, где O_t – количество многоквартирных домов оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов подключенных к централизованным сетям теплоснабжения, единица; P_t – плановое количество многоквартирных домов оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в теплоснабжения, единица;</p>	<p>количество многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов подключенных к централизованным сетям теплоснабжения</p>	<p>годовая до 10 февраля года, следующего за отчетным</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									<p>общем числе многоквартирных домов подключенных к централизованным сетям теплоснабжения, единица</p>		
2.7	<p>Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа в общем числе многоквартирных домов подключенных к централизованным сетям газоснабжения</p>	%	3	100	100	100	100	100	<p>$D_r = (O_r / P_r) * 100\%$, где O_r – количество многоквартирных домов оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа в общем числе многоквартирных домов подключенных к централизованным сетям газоснабжения, единица; P_r – плановое количество многоквартирных домов оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа в общем числе многоквартирных домов</p>	<p>количество многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа в общем числе многоквартирных домов подключенных к централизованным сетям газоснабжения</p>	<p>годовая до 10 февраля года, следующего за отчетным</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									домов, подключенных к централизованным сетям газоснабжения, единица		
2.8	Доля природного газа, потребляемого муниципальными учреждениями по приборам учета, в общем объеме природного газа потребляемого муниципальными учреждениями	%	3	100	100	100	100	100	$G_m = \frac{(\text{Пут}/\text{Пг}) * 100\%}{\text{где Пут} - \text{количество природного газа, потребленного муниципальными учреждениями по приборам учета, м}^3; \text{Пг} - \text{количество природного газа, потребленного муниципальными учреждениями, м}^3$	доля природного газа, потребляемого муниципальными учреждениями по приборам учета, в общем объеме природного газа потребляемого муниципальными учреждениями	годовая до 10 февраля года, следующего за отчетным
2.9	Доля тепловой энергии, потребляемой муниципальными учреждениями по приборам учета, в общем объеме тепловой энергии потребляемой муниципальными учреждениями	%	3	100	100	100	100	100	$T_m = \frac{(\text{Пут}/\text{Пт}) * 100\%}{\text{где Пут} - \text{количество тепловой энергии, потребленной муниципальными учреждениями по приборам учета, Гкал; Пт} - \text{количество тепловой энергии, потребленной муниципальными}}$	доля тепловой энергии, потребляемой муниципальными учреждениями по приборам учета, в общем объеме тепловой энергии потребляемой муниципальными	годовая до 10 февраля года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									учреждениями, Гкал	учреждениями	
2.10	Доля электрической энергии, потребляемой муниципальными учреждениями по приборам учета, в общем объеме электрической энергии потребляемой муниципальными учреждениями	%	3	100	100	100	100	100	$\text{Эм} = (\text{Пуэ}/\text{Пэ}) * 100\%$ где Пуэ – количество электрической энергии, потребленной муниципальными учреждениями по приборам учета, кВт·ч; Пэ – количество электрической энергии, потребленной муниципальными учреждениями, кВт·ч.	доля электрической энергии, потребляемой муниципальными учреждениями по приборам учета, в общем объеме электрической энергии потребляемой муниципальными учреждениями	годовая до 10 февраля года, следующего за отчетным
2.11	Доля холодной воды, потребляемой муниципальными учреждениями по приборам учета, в общем объеме холодной воды потребляемой муниципальными учреждениями	%	3	100	100	100	100	100	$\text{Вм} = (\text{Вуэ}/\text{Вл}) * 100\%$ где Вуэ – количество холодной воды, потребленной муниципальными учреждениями по приборам учета, м ³ ; Вл – количество холодной воды, потребленной муниципальными учреждениями, м ³	объем холодной воды, потребляемой муниципальными учреждениями	годовая до 10 февраля года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.12	Количество материалов об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, размещенных в средствах массовой информации, интернет-ресурсах	%	3	100	100	100	100	100	$Mэ = \frac{P_m}{П_m} * 100\%$, где P _m – количество размещенных материалов, единица; П _m – количество запланированных к размещению материалов, единица	количество материалов об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, размещенных в средствах массовой информации, интернет-ресурсах	годовая до 10 февраля года, следующего за отчетным

4. Перечень основных мероприятий муниципальной программы

Таблица 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, ведомственной целевой программы	Источник финансирования	Объем финансирования, всего (тыс. рублей)	В том числе по годам:					Исполнитель мероприятий муниципальной подпрограммы
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<p>Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2025–2029 годы</p> <p>Цели: повышение надежности и качества энергоснабжения, эффективное использование природных топливно-энергетических ресурсов, научно-технического и экономического потенциала для повышения качества жизни населения и обеспечения энергобезопасности Крымского района, обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, комплексное развитие газификации населенных пунктов Крымского района, комплексное развитие и технологическое присоединение новых объектов и энергопринимающих устройств обеспечивающих энергосбережение, пропаганда энергосбережения, обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</p> <p>Задачи: реализация общегосударственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса, газификация населенных пунктов Крымского района, повышение надежности и энергоэффективности систем теплоснабжения муниципальных учреждений и учреждений социальной сферы, повышение надежности систем теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, горячего водоснабжения муниципального образования Крымский район, снижение доли энергетических издержек, расширение рыночной ниши для нового энергоэффективного оборудования, информирование населения Крымского района о способах и методах энергосбережения, реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды, энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе, жилищном фонде, системах коммунальной инфраструктуры и транспортном комплексе.</p>								
1.1	Реализация мероприятий направленных на строительство, реконструкцию (модернизацию), капитальному	всего федеральный бюджет местный бюджет краевой бюджет	101 993,5 52 512,3 420,7 49 060,5	83 646,7 43 027,0 420,7 40 199,0	18 346,8 9 485,3 0,0 8 861,5	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	управление по вопросам жизнеобеспечения, связи и комфортной среды администрации муниципального

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ремонт объектов коммунальной инфраструктуры	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	образование Крымский район
1.2	Разработка проектно-сметной документации и строительно-монтажные работы по объекту: Строительство распределительно го газопровода среднего давления и ПРГ к хутору Верхнеадагум Крымского городского поселения Крымского района	всего федеральный бюджет местный бюджет краевой бюджет внебюджетный источник	30 712,2 0,0 5 636,8 25 080,4 0,0	4 281,0 0,0 1 090,8 3 190,2 0,0	7 736,2 0,0 4 546,0 3 190,2 0,0	15 509,8 0,0 0,0 15 509,8 0,0	3 190,2 0,0 0,0 3 190,2 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	отдел капитального строительства администрации муниципального образования Крымский район
1.3	Разработка проектно-сметной документации и строительно-монтажные работы по объекту: «Строительство подводящего газопровода к хутору Красному Южного сельского	всего федеральный бюджет местный бюджет краевой бюджет внебюджетный источник	62 923,6 0,0 5 568,3 57 355,3 0,0	6 228,4 0,0 1 022,2 5 206,2 0,0	13 260,2 0,0 4 546,1 8 714,1 0,0	34 720,9 0,0 0,0 34 720,9 0,0	8 714,1 0,0 0,0 8 714,1 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	отдел капитального строительства администрации муниципального образования Крымский район

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	поселения Крымского района с установкой ППГП»								
1.4	Строительство блочной модульной котельной (г. Крымск, ул. Слободская, 10 А) и тепловых сетей	всего федеральный бюджет местный бюджет краевой бюджет внебюджетный источник	61 946,8 0,0 12 073,5 49 873,3 0,0	58 091,1 0,0 9 450,8 48 640,3 0,0	3 855,7 0,0 2 622,7 1 233,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	отдел капитального строительства администрации муниципального образования Крымский район
1.5	Разработка проектно-сметной документации и строительство блочной модульной котельной (Крымский район, пос. Саук-Дере)	всего федеральный бюджет местный бюджет краевой бюджет внебюджетный источник	4 777,2 0,0 4 777,2 0,0 0,0	2 335,2 0,0 2 335,2 0,0 0,0	2 424,0 0,0 2 424,0 0,0 0,0	9,0 0,0 9,0 0,0 0,0	9,0 0,0 9,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	отдел капитального строительства администрации муниципального образования Крымский район
1.6	Разработка проектно-сметной документации и строительство блочной модульной котельной	всего федеральный бюджет местный бюджет краевой бюджет	4 775,1 0,0 4 775,1 0,0 0,0	2 335,1 0,0 2 335,1 0,0 0,0	2 422,0 0,0 2 422,0 0,0 0,0	9,0 0,0 9,0 0,0 0,0	9,0 0,0 9,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	отдел капитального строительства администрации муниципального образования Крымский район

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(г. Крымск, ул. Рядновой, 10/1)	внебюджетный источник	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.7	Ремонт (модернизация) системы отопления образовательных учреждений	всего федеральный бюджет местный бюджет краевой бюджет внебюджетные источники	1 781,3 0,0 1 781,3 0,0 0,0 0,0	662,0 0,0 662,0 0,0 0,0	358,6 0,0 358,6 0,0 0,0	372,9 0,0 372,9 0,0 0,0	387,8 0,0 387,8 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	управление образования администрации муниципального образования Крымский район
1.8	Газификация системы отопления МБДОУ детский сад № 15 поселка Южного муниципального образования Крымский район	всего федеральный бюджет местный бюджет краевой бюджет внебюджетные источники	1 315,0 0,0 1 315,0 0,0 0,0	1 315,0 0,0 1 315,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	управление образования администрации муниципального образования Крымский район
1.9	Подготовка и размещение в средствах массовой информации, интернет-ресурсах информации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности	всего федеральный бюджет местный бюджет краевой бюджет внебюджетные источники	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	управление по вопросам жизнеобеспечения, связи и комфортной среды администрации муниципального образования Крымский район; отдел по взаимодействию со СМИ администрации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									муниципального образования Крымский район
	Итого по муниципальной программе	всего	270 229,7	158 894,5	48 403,5	50 621,6	12 310,1	0,0	
		федеральный бюджет	52 512,3	43 027,0	9 485,3	0,0	0,0	0,0	
		краевой бюджет	181 369,5	97 235,7	21 998,8	50 230,7	11 904,3	0,0	
		местный бюджет	36 347,9	18 631,8	16 919,4	390,9	405,8	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

5. Перечень мероприятий с отражением непосредственного результата, последствий не реализации мероприятий и связь с целевыми показателями

Таблица 3

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия	Срок		Непосредственный результат реализации мероприятия (краткое описание)	Последствие не реализации мероприятия	Связь с целевыми показателями муниципальной Подпрограммы 1
			Начала реализации	Окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2025–2029 годы							
1	Реализация мероприятий направленных на строительство, реконструкцию (модернизацию),	управление по вопросам жизнеобеспечения, связи и комфорта	2025	2025	реконструкция (модернизация), капитальный ремонт объектов коммунальной	снижение качества и надежности предоставления коммунальных услуг	табл.1 п. 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8
	капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры	среды администрации муниципального образования Крымский район			инфраструктуры		
2	Разработка проектно-сметной документации и строительно-монтажные работы по объекту: Строительство распределительного газопровода среднего давления и ПРГ к хутору Верхнеадагум Крымского городского поселения Крымского района	отдел капитального строительства администрации муниципального образования Крымский район	2025	2026	газификация хутора Верхнеадагум Крымского городского поселения Крымского района	отсутствие газоснабжения в хут. Верхнеадагум Крымского городского поселения Крымского района	табл.1 п. 1.2, 1.3
3	Разработка проектно-сметной документации и строительно-монтажные работы по объекту: «Строительство подводящего газопровода к хутору Красному Южного сельского поселения Крымского района с установкой ИШРП»	отдел капитального строительства администрации муниципального образования Крымский район	2025	2026	газификация хутора Красный Южного сельского поселения Крымского района	отсутствие газоснабжения хутора Красный Южного сельского поселения Крымского района	табл.1 п. 1.2, 1.3
4	Строительство блочно-модульной котельной (г. Крымск, ул. Слободская, 10 А) и тепловых сетей	отдел капитального строительства администрации муниципального образования Крымский район	2025	2026	строительство блочно-модульной котельной	снижение качества и надежности предоставления коммунальных услуг	табл.1 п. 1.5

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Разработка проектно-сметной документации и строительство блочно-модульной котельной (Крымский район, пос. Саук-Дере)	отдел капитального строительства администрации муниципального образования Крымский район	2025	2027	строительство блочно-модульной котельной	снижение качества и надежности предоставления коммунальных услуг	табл.1 п. 1.5
6	Разработка проектно-сметной документации и строительство блочно-модульной котельной (г. Крымск, ул. Рядновой, 10/1)	отдел капитального строительства администрации муниципального образования Крымский район	2025	2027	строительство блочно-модульной котельной	снижение качества и надежности предоставления коммунальных услуг	табл.1 п. 1.5
7	Разработка проектно-сметной документации и строительство блочно-модульной котельной № 41 г. Крымск, ул. Высоковольная, ОСС-2)	отдел капитального строительства администрации муниципального образования Крымский район	2025	2028	строительство блочно-модульной котельной	снижение качества и надежности предоставления коммунальных услуг	табл.1 п. 1.5
8	Ремонт (модернизация) системы отопления образовательных учреждений	управление образования администрации муниципального образования Крымский район	2025	2029	повышение энергоэффективности и качества теплоснабжения	снижение энергоэффективности и качества теплоснабжения	табл.1 п. 2.1
9	Газификация системы отопления МБДОУ детский сад № 15 поселка Южного муниципального образования Крымский район	управление образования администрации муниципального образования Крымский район	2025	2025	повышение энергоэффективности теплоснабжения	снижение энергоэффективности теплоснабжения	табл.1 п. 2.1
10	Размещение в средствах	отдел по	2025	2029	пропаганда	снижение уровня	табл.1 п.2.12

1	2 массовой информации, интернет-ресурсах информации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности	3 взаимодействию со СМИ администрации муниципального образования Крымский район	4	5	6 энергосбережения, повышение уровня информированности населения в сфере энергоэффективности	7 информированности населения в сфере энергоэффективности	8
---	---	---	---	---	---	--	---

6. Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы

Таблица 4

Годы реализации	Объем финансирования, тыс. руб.					
	всего	В разрезе источников финансирования:		краевой бюджет		внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6	6
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2025–2029 годы						
2025	158 894,5	43 027,0	97 235,7	18 631,8	0,0	0,0
2026	48 403,5	9 485,3	21 998,8	16 919,4	0,0	0,0
2027	50 621,6	0,0	50 230,7	390,9	0,0	0,0
2028	12 310,1	0,0	11 904,3	405,8	0,0	0,0
2029	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по Подпрограмме	270 229,7	52 512,3	181 369,5	36 347,9	0,0	0,0
Общий объем финансирования по муниципальной программе						
2025	158 894,5	43 027,0	97 235,7	18 631,8	0,0	0,0
2026	48 403,5	9 485,3	21 998,8	16 919,4	0,0	0,0
2027	50 621,6	0,0	50 230,7	390,9	0,0	0,0
2028	12 310,1	0,0	11 904,3	405,8	0,0	0,0
2029	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по муниципальной программе	270 229,7	52 512,3	181 369,5	36 347,9	0,0	0,0

Начальник управления
по вопросам жизнеобеспечения,
связи и комфортной среды
администрации

А.А. Ферлер