



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КАНЕВСКОЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05.11.2024

№ 1996

ст-ца Каневская

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Каневской район от 28 сентября 2022 года № 1600 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Каневской район «Развитие топливно-энергетического комплекса» на 2025 – 2030 годы»**

В связи с корректировкой объемов и источников финансирования мероприятий подпрограммы «Газификация муниципального образования Каневской район» программы муниципального образования Каневской район «Развитие топливно-энергетического комплекса» на 2025 – 2030 годы, в соответствии с постановлением администрации муниципального образования Каневской район от 25 октября 2019 года № 1872 «О должностных полномочиях заместителей главы муниципального образования Каневской район» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Постановление администрации муниципального образования Каневской район от 28 сентября 2022 года № 1600 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Каневской район «Развитие топливно-энергетического комплекса» на 2025 – 2030 годы» (с изменениями от 2 мая 2024 года № 680, от 5 июня 2024 года № 915) изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу по связям со СМИ и общественностью администрации муниципального образования Каневской район (Игнатенко Т.А.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации муниципального образования Каневской район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы  
муниципального образования  
Каневской район

И.А. Луценко

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации  
муниципального образования  
Каневской район

от 05.11.2024 № 1996

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
муниципального образования Каневской район  
«Развитие топливно-энергетического комплекса»  
на 2025 – 2030 годы

ПАСПОРТ

муниципальной программы муниципального образования Каневской район  
«Развитие топливно-энергетического комплекса»  
на 2025 – 2030 годы

Координатор  
муниципальной программы

Управление строительства администрации  
муниципального образования Каневской  
район.

Координаторы  
подпрограмм

Управление строительства администрации  
муниципального образования Каневской  
район.

Участники муниципальной  
программы

Управление строительства администрации  
муниципального образования Каневской  
район, МУП «Каневские тепловые сети».

Подпрограммы  
муниципальной  
программы

Подпрограмма «Газификация муниципального  
образования Каневской район» на 2025 – 2030  
годы;  
Подпрограмма «Энергосбережение и  
повышение энергетической эффективности  
муниципального образования Каневской  
район» на 2025 – 2030 годы.

Цели муниципальной  
программы

- достижение высокого уровня газификации населенных пунктов, обеспечивающего полное удовлетворение потребностей населения и предприятий в природном газе;
- обеспечение современной электро-энергетической инфраструктурой, надежными и энергоэффективными системами

теплоснабжения, построенными на основе прогрессивных технологий.

Задачи муниципальной программы

- наращивание темпов газификации с учетом максимальной загрузки действующих газопроводов-отводов, расширение газовых сетей и систем газоснабжения для создания основы по 100-процентной газификации района природным газом;
- надежное и бесперебойное обеспечение газом потребителей Каневского района;
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе;
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.

Перечень целевых показателей муниципальной программы

- ввод построенных газопроводов;
- количество газифицируемых населенных пунктов;
- целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе.
- целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.

Этапы и сроки реализации муниципальной программы

2025-2030 годы. Этапы не предусмотрены.

Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы

- Всего 109772,1 тыс. рублей, из них средства:
- краевого бюджета – 82026,7 тыс. руб.;
  - местного бюджета – 27685,4 тыс. руб.;
  - внебюджетные средства – 60,0 тыс. руб.
- 2025 год:
- краевого бюджета – 31866,7 тыс. руб.;
  - местного бюджета – 6345,4 тыс. руб.;
  - внебюджетные средства – 10,0 тыс. руб.
- 2026 год:
- краевого бюджета – 50160,0 тыс. руб.;
  - местного бюджета – 21340,0 тыс. руб.;

- внебюджетные средства – 10,0 тыс. руб.

2027 год:

- краевого бюджета – 0,0 тыс. руб.;

- местного бюджета – 0,0 тыс. руб.;

- внебюджетные средства – 10,0 тыс. руб.

2028 год:

- краевого бюджета – 0,0 тыс. руб.;

- местного бюджета – 0,0 тыс. руб.;

- внебюджетные средства – 10,0 тыс. руб.

2029 год:

- краевого бюджета – 0,0 тыс. руб.;

- местного бюджета – 0,0 тыс. руб.;

- внебюджетные средства – 10,0 тыс. руб.

2030 год:

- краевого бюджета – 0,0 тыс. руб.;

- местного бюджета – 0,0 тыс. руб.;

- внебюджетные средства – 10,0 тыс. руб.

### 1. Характеристика текущего состояния и прогноз развития газификации населенных пунктов, внедрения энергосбережения и повышения энергоэффективности на территории муниципального образования Каневской район.

Комплексное решение вопросов, связанных с эффективным использованием топливно-энергетических ресурсов, газификации населенных пунктов на территории муниципального образования Каневской район являются приоритетными задачами экономического развития социальной и жилищно-коммунальной инфраструктуры.

Рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, цен на топливо, опережающий уровень инфляции приводят к повышению расходов на энергообеспечение жилых домов, учреждений социальной сферы, увеличению коммунальных платежей населения. Данные негативные последствия обуславливают объективную необходимость экономии топливно-энергетических ресурсов на территории муниципального образования Каневской район и актуальность проведения целенаправленной единой политики энергосбережения.

Проблема газификации в Краснодарском крае является одной из наиболее острых социальных задач. В результате газификации населенных пунктов Каневского района будет создана база по снабжению коммунально-бытовых, жилых и социальных объектов самым дешевым, экологически чистым и удобным в использовании газовым топливом. Через земли района протянуты газопроводы высокого давления. Из недр добывается природный газ. Сетевой газ подведен к 90 процентам населенных пунктов.

Приоритетными направлениями в развитии и внедрении энергоэффективности на территории муниципального образования Каневской район являются социальная и жилищно-коммунальная сферы, так как именно в этих сферах расходуется большая часть местного бюджета. Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергетических ресурсов при их производстве и потреблении.

Вопросы энергетической эффективности сегодня становятся инструментом повышения экономических показателей организаций, снижения расходов, решения природоохранных проблем. Учитывая социальную и экономическую значимость энергосбережения, мероприятия программы должны быть, направлены на приоритетное решение задач энергосбережения в социальной и жилищно-коммунальной сферах.

Решение экономии топливно-энергетических ресурсов на территории муниципального образования Каневской район возможно только в комплексе и требует взаимодействия между органами местного самоуправления и организациями жилищно-коммунального комплекса, направленное на осуществление энергосберегающих мероприятий.

Реализация муниципальной программы направлена на достижение стратегической цели, выраженной в высоком уровне газификации населенных пунктов, обеспечивающего полное удовлетворение потребностей населения и предприятий в природном газе, а также в обеспечении современной электроэнергетической инфраструктурой, надежными и энергоэффективными системами теплоснабжения, построенными на основе прогрессивных технологий, определенной Стратегией социально-экономического развития муниципального образования Каневской район до 2030 года.

## 2. Цели, задачи и целевые показатели, сроки и этапы реализации муниципальной программы.

Основными целями и задачами муниципальной программы являются:

- достижение высокого уровня газификации населенных пунктов, обеспечивающего полное удовлетворение потребностей населения и предприятий в природном газе;
- обеспечение современной электроэнергетической инфраструктурой, надежными и энергоэффективными системами теплоснабжения, построенными на основе прогрессивных технологий.

Задачи программы:

- наращивание темпов газификации с учетом максимальной загрузки действующих газопроводов-отводов, расширение газовых сетей и систем газоснабжения для создания основы по 100-процентной газификации края природным газом;
- надежное и бесперебойное обеспечение газом потребителей Каневского района;
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе;

- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.

В результате реализации мероприятий данной программы будут улучшаться комфортность и безопасность условий проживания граждан. Ожидаемыми конечными результатами программы являются повышение качества коммунальных услуг всем категориям потребителей, а также экономия бюджетных средств.

Целевые показатели, которыми оценивается выполнение муниципальной программы приведены в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование целевого показателя	статус	Единица измерения	Значение показателей					
				2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма «Газификация муниципального образования Каневской район»									
1.1	Количество газифицируемых населенных пунктов	2	шт	0	1	0	0	0	0
1.2	Ввод построенных объектов	2	км	0	6,5	0	0	0	0
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Каневской район»									
1. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе									
1.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	2	кВт·ч/кв. м	25	25	25	25	25	25
1.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	2	Гкал/кв.м	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
1.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	2	куб. м/чел	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14
1.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	2	куб. м/чел	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
1.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	2	куб. м/чел	211,38	211,38	211,38	211,38	211,38	211,38
1.6	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений,	2	Гкал/кв.м	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

	находящихся в ведении органов местного самоуправления								
1.7	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления	2	кВт·ч/кв. м	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35
2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры									
2.1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	2	т.у.т./кв.м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
2.2	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения)	2	кВт·ч/кв. м	35,4	35,4	35,4	35,4	35,4	35,4
2.3	Доля потерь электрической энергии в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования	2	%	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1
2.4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	2	%	21,3	21,3	19,0	19,0	19,0	19,0
2.5	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	2	%	35	35	35	35	35	35
2.6	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	2	тыс.кВт·ч/куб. м	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
2.7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	2	тыс.кВт·ч/куб. м	1,413	1,413	1,413	1,413	1,413	1,413
2.8	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	2	кВт·ч/м <sup>2</sup>	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
2.9	Удельный расход электрической энергии в зданиях организаций коммунального комплекса (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	3	кВт·ч/кв. м.	8,093	8,090	8,087	8,084	8,081	8,078

Срок реализации программы – 2025-2030 годы, этапы не предусмотрены.

### 3. Перечень и краткое описание подпрограмм муниципальной программы.

Перечень мероприятий муниципальной программы приведен в следующих подпрограммах:

- подпрограмма «Газификация муниципального образования Каневской район» на 2025 – 2030 годы (приложение № 1);

- подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Каневской район» на 2025 – 2030 годы (приложение № 2).

Проблема газификации в Краснодарском крае является одной из наиболее острых социальных задач. Реализация мероприятий подпрограммы «Газификация муниципального образования Каневской район» на 2025 – 2030 годы позволит:

- развить газификацию населенных пунктов Каневского района;
- нарастить темпы газификации с учетом максимальной загрузки действующих газопроводов-отводов, расширение газовых сетей и систем газоснабжения для создания основы по 100-процентной газификации края природным газом.

Реализация мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Каневской район» на 2025 – 2030 годы позволит достичь следующих основных результатов:

- обеспечение надежной и бесперебойной работы систем энергоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

- снижение объема потребляемых энергоресурсов и воды в течение 5 лет с ежегодным снижением не менее чем на 3 % от объема фактически потребленного в 2024 году;

- снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее чем на 1% по отношению к 2024 году.

- достижение экономии энергетических ресурсов и воды в натуральном и стоимостном выражении;

- использование энергосберегающих технологий, а также оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности.

#### 4. Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы.

Объем финансовых ресурсов, выделяемых на финансирование муниципальной программы с 2025-2030 годы представлен в таблице № 2:

Таблица № 2

Годы	Всего, тыс. руб.	Местный бюджет	Краевой бюджет	Внебюджетные источники
Программа «Развитие топливно-энергетического комплекса» на 2025-2030 годы				
Всего	109772,1	27685,4	82026,7	60,0
2025	38222,1	6345,4	31866,7	10,0
2026	71510,0	21340,0	50160,0	10,0
2027	10,0	0,0	0,0	10,0

2028	10,0	0,0	0,0	10,0
2029	10,0	0,0	0,0	10,0
2030	10,0	0,0	0,0	10,0
подпрограмма «Газификация муниципального образования Каневской район» на 2025-2030 годы				
Всего	50712,1	18845,4	31866,7	0,0
2025	36212,1	4345,4	31866,7	0,0
2026	14500,0	14500,0	0,0	0,0
2027	0,0	0,0	0,0	0,0
2028	0,0	0,0	0,0	0,0
2029	0,0	0,0	0,0	0,0
2030	0,0	0,0	0,0	0,0
подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Каневской район» на 2025 - 2030 годы				
Всего	59060,0	8840,0	50160,0	60,0
2025	2010,0	2000,0	0,0	10,0
2026	57010,0	6840,0	50160,0	10,0
2027	10,0	0,0	0,0	10,0
2028	10,0	0,0	0,0	10,0
2029	10,0	0,0	0,0	10,0
2030	10,0	0,0	0,0	10,0

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд производится с обязательным учетом требований Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Возможны корректировки финансирования мероприятий в ходе реализации программы по изменению поставленных задач.

#### 5. Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы производится ежегодно по типовой методике, предусмотренной Порядком принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования Каневской район, утвержденным постановлением администрации муниципального образования Каневской район от 18 августа 2014 года № 1155.

#### 6. Механизм реализации муниципальной программы и контроль за ее выполнением.

Реализация муниципальной программы осуществляется ее координатором – управлением строительства администрации муниципального образования Каневской район, который:

- обеспечивает разработку муниципальной программы, ее согласование с координаторами подпрограмм, участниками муниципальной программы;
- формирует структуру муниципальной программы и перечень координаторов подпрограмм, участников муниципальной программы;
- организует реализацию муниципальной программы, координацию деятельности координаторов подпрограмм, участников муниципальной программы;
- принимает решение о необходимости внесения в установленном порядке изменений в муниципальную программу;
- несет ответственность за достижение целевых показателей муниципальной программы;
- проводит мониторинг реализации муниципальной программы и анализ отчетности, представляемой координаторами подпрограмм и участниками муниципальной программы;
- ежегодно проводит оценку эффективности реализации муниципальной программы;
- готовит ежегодный доклад о ходе реализации муниципальной программы и оценке эффективности ее реализации;
- осуществляет контроль за выполнением плана муниципальной программы;
- осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой.

Заместитель начальника управления строительства администрации муниципального образования Каневской район – главный архитектор муниципального образования



Б.Ф. Слоквенко

Приложение № 1  
к муниципальной программе  
муниципального образования  
Каневской район «Развитие  
топливно-энергетического  
комплекса»  
на 2025 – 2030 годы

ПОДПРОГРАММА  
«Газификация муниципального образования Каневской район»  
на 2025 – 2030 годы

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ  
«Газификация муниципального образования Каневской район»  
на 2025 – 2030 годы

Координатор подпрограммы	Управление строительства администрации муниципального образования Каневской район
Участники подпрограммы	Управление строительства администрации муниципального образования Каневской район
Цели подпрограммы	достижение высокого уровня газификации населенных пунктов, обеспечивающего полное удовлетворение потребностей населения и предприятий в природном газе
Задачи подпрограммы	-наращивание темпов газификации с учетом максимальной загрузки действующих газопроводов-отводов, расширение газовых сетей и систем газоснабжения для создания основы по 100-процентной газификации района природным газом; -надежное и бесперебойное обеспечение газом потребителей Каневского района.
Перечень целевых показателей подпрограммы	ввод построенных газопроводов; количество газифицируемых населенных пунктов.
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Срок реализации 2025-2030 годы. Этапы не предусмотрены

Объемы  
бюджетных  
ассигнований  
подпрограммы

Всего 50712,1 тыс. рублей, из них средства:

- краевого бюджета – 31866,7 тыс. руб.;
- федерального бюджета – 0,0 тыс. руб.;
- местного бюджета – 18845,4 тыс. руб.;
- внебюджетных средств – 0,0 тыс. руб.,

2025 год:

- краевого бюджета – 31866,7 тыс. руб.;
- федерального бюджета – 0,0 тыс. руб.;
- местного бюджета – 4345,4 тыс. руб.;
- внебюджетные средства – 0,0 тыс. руб.

2026 год:

- краевого бюджета – 0,0 тыс. руб.;
- федерального бюджета – 0,0 тыс. руб.;
- местного бюджета – 14500,0 тыс. руб.;
- внебюджетные средства – 0,0 тыс. руб.

2027 год:

- краевого бюджета – 0,0 тыс. руб.;
- федерального бюджета – 0,0 тыс. руб.;
- местного бюджета – 0,0 тыс. руб.;
- внебюджетные средства – 0,0 тыс. руб.

2028 год:

- краевого бюджета – 0,0 тыс. руб.;
- федерального бюджета – 0,0 тыс. руб.;
- местного бюджета – 0,0 тыс. руб.;
- внебюджетные средства – 0,0 тыс. руб.

2029 год:

- краевого бюджета – 0,0 тыс. руб.;
- федерального бюджета – 0,0 тыс. руб.;
- местного бюджета – 0,0 тыс. руб.;
- внебюджетные средства – 0,0 тыс. руб.

2030 год:

- краевого бюджета – 0,0 тыс. руб.;
- федерального бюджета – 0,0 тыс. руб.;
- местного бюджета – 0,0 тыс. руб.;
- внебюджетные средства – 0,0 тыс. руб.

#### 1. Характеристика текущего состояния газификации населенных пунктов на территории муниципального образования Каневской район.

Основной целью проведения государственной политики в сфере газоснабжения Каневского района является повышение уровня обеспеченности природным газом потребителей посредством реализации мероприятий программы газификации Краснодарского края.

Через земли района протянуты газопроводы высокого давления. Из недр добывается природный газ. Сетевой газ подведен к 90 процентам населенных пунктов. С каждым годом увеличивается протяженность газопроводов, составляющая сейчас более 1300 км.

Проблема газификации в Краснодарском крае является одной из наиболее острых социальных задач.

Начиная с 2012 года Каневской район принимает участие в реализации краевой программы «Газификация населенных пунктов Краснодарского края». Выполнено строительство объекта «Система газоснабжения ст. Стародеревянской (восточная часть), х. Ударный и ст. Александровской Каневского района». В общей сложности реализация данного проекта позволила газифицировать 416 дворов и улучшить газоснабжение более 1600 домовладений.

В 2019 выполнено строительство газопровода среднего давления к хутору Трудовая Армения протяженностью 2,107 км. В результате удалось газифицировать более 50 индивидуальных домовладений х. Трудовая Армения.

В 2022 году в целях газификации хутора Черкасский планируется проектирование газопровода высокого давления общей протяженностью 7,4 км. Количество газифицируемых домовладений составит 45 единиц.

В Каневском районе ведется работа по догазификации индивидуальных жилых домовладений в газифицированных населенных пунктах. В соответствии с заключенными договорами о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения в рамках догазификации, филиал №16 АО «Газпром Газораспределение Краснодар» в 2022 году приступил к выполнению проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ на объектах, подлежащих догазификации. Количество подключенных домовладений в рамках социальной догазификации по состоянию на 13 ноября 2023 года составляет 439 единицы.

## 2. Цели, задачи и целевые показатели достижения целей и решения задач, сроки и этапы реализации подпрограммы.

Цель подпрограммы - достижение высокого уровня газификации населенных пунктов, обеспечивающего полное удовлетворение потребностей населения и предприятий в природном газе.

Задачи подпрограммы:

- наращивание темпов газификации с учетом максимальной загрузки действующих газопроводов-отводов, расширение газовых сетей и систем газоснабжения для создания основы по 100-процентной газификации района природным газом;

- надежное и бесперебойное обеспечение газом потребителей Каневского района.

Целевые показатели подпрограммы отражены в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

Сроки реализации подпрограммы: 2025-2030 годы. Этапы не предусмотрены.

### 3. Перечень мероприятий подпрограммы.

Перечень мероприятий муниципальной подпрограммы с указанием источников и объемов финансирования определяется в приложении № 2 к настоящей подпрограмме.

### 4. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы.

Объем финансовых ресурсов, выделяемых на финансирование подпрограммы за 2025-2030 годы представлен в таблице.

Таблица

Годы	Объем финансирования всего, (тыс. руб.)	в том числе:			
		Краевой бюджет	Федеральный бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные средства
2025	36212,1	31866,7	0,0	4345,4	0,0
2026	14500,0	0,0	0,0	14500,0	0,0
2027	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2028	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2029	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2030	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ВСЕГО	50712,1	31866,7	0,0	18845,4	0,0

Возможны корректировки финансирования мероприятий в ходе реализации подпрограммы по изменению поставленных задач.

Финансирование подпрограммы предусматривается за счет средств краевого бюджета, бюджета муниципального образования Каневской район, в течение 2025-2030 годов с учетом складывающейся экономической ситуации по всем направлениям в пределах средств, утвержденных бюджетами соответствующих уровней, согласно смете расходов, на соответствующий финансовый год.

Реализация подпрограммы предусматривается за счет средств краевого бюджета, бюджета муниципального образования Каневской район.

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 50712,1 тыс. руб., из них средства:

- краевого бюджета – 31866,7 тыс. руб.;
- федерального бюджета – 0,0 тыс. руб.;
- местного бюджета – 18845,4 тыс. руб.;
- внебюджетные средства – 0,0 тыс. руб.

- представляет координатору муниципальной программы отчетность о реализации подпрограммы, а также информацию, необходимую для проведения оценки эффективности реализации муниципальной программы, мониторинга ее реализации и подготовки доклада о ходе реализации муниципальной программы;
- осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной подпрограммой.

Заместитель начальника управления строительства  
администрации муниципального образования  
Каневской район – главный архитектор  
муниципального образования



Б.Ф. Слоквенко

Приложение 1  
к подпрограмме  
«Газификация муниципального  
образования Каневской район»  
на 2025 – 2030 годы

Целевые показатели подпрограммы  
«Газификация муниципального образования Каневской район» на 2025 – 2030 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя	статус	Единица измерения	Значение показателей					
				2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1	Количество газифицируемых населенных пунктов	2	шт.	0	1	0	0	0	0
1.2	Ввод построенных объектов	2	км	0	6,5	0	0	0	0

Заместитель начальника управления строительства  
администрации муниципального образования  
Каневской район – главный архитектор  
Муниципального образования



Б.Ф. Слоквенко

Приложение 2  
к подпрограмме  
«Газификация муниципального образования  
Каневской район»  
на 2025 – 2030 годы»

Перечень мероприятий подпрограммы  
«Газификация муниципального образования Каневской район» на 2025 – 2030 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Источник финансирования	Объем финансирования всего (тыс. руб.)	в том числе по годам						Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник подпрограммы
				2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Цель подпрограммы – достижение высокого уровня газификации населенных пунктов, обеспечивающего полное удовлетворение потребностей населения и предприятий в природном газе.											
Задачи подпрограммы – наращивание темпов газификации с учетом максимальной загрузки действующих газопроводов-отводов, расширение газовых сетей и систем газоснабжения для создания основы по 100-процентной газификации района природным газом, надежное и бесперебойное обеспечение газом потребителей Каневского района.											
1.	Строительство подводящего газопровода высокого давления с установкой ШРП к х. Черкасский и х.	Всего	50712,1	36212,1	14500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Надежное и бесперебойное обеспечение газом потребителей Каневского района	Управление строительства администрации муниципального образования Каневской район
		Краевой бюджет	31866,7	31866,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Местный бюджет	18845,4	4345,4	14500,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

	Борец Труда Каневского района Краснодарского края	Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Каневской район
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по МО Каневской район	Всего	50712,1	36212,0	14500,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Краевой бюджет	31866,7	31866,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Местный бюджет	18845,4	4345,4	14500,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

Заместитель начальника управления строительства  
администрации муниципального образования  
Каневской район – главный архитектор  
муниципального образования



Б.Ф. Слоквенко

Приложение 2  
к муниципальной программе  
муниципального образования  
Каневской район «Развитие  
топливно-энергетического комплекса»  
на 2025 – 2030 годы

ПОДПРОГРАММА  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
муниципального образования Каневской район»  
на 2025 – 2030 годы

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
муниципального образования Каневской район»  
на 2025 – 2030 годы

Координатор подпрограммы	Управление строительства администрации муниципального образования Каневской район.
Участники подпрограммы	Управление строительства администрации муниципального образования Каневской район, МУП «Каневские тепловые сети».
Цели подпрограммы	Обеспечение современной электроэнергетической инфраструктурой, надежными и энергоэффективными системами теплоснабжения, построенными на основе прогрессивных технологий.
Задачи подпрограммы	- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе; - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.
Перечень целевых показателей подпрограммы	- целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе; - целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.

Этапы и сроки реализации подпрограммы	Срок реализации подпрограммы 2025-2030 годы. Этапы реализации подпрограммы не предусмотрены.
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Всего 59060,0 тыс. рублей, из них средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- краевого бюджета – 50160,0 тыс. руб.;</li> <li>- федерального бюджета – 0,0 тыс. руб.;</li> <li>- местного бюджета – 8840,0 тыс. руб.;</li> <li>- внебюджетные средства – 60,0 тыс. руб.</li> </ul> <p>2025 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- краевого бюджета – 0,0 тыс. руб.;</li> <li>- федерального бюджета – 0,0 тыс. руб.;</li> <li>- местного бюджета – 2000,0 тыс. руб.;</li> <li>- внебюджетные средства – 10,0 тыс. руб.</li> </ul> <p>2026 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- краевого бюджета – 50160,0 тыс. руб.;</li> <li>- федерального бюджета – 0,0 тыс. руб.;</li> <li>- местного бюджета – 6840,0 тыс. руб.;</li> <li>- внебюджетные средства – 10,0 тыс. руб.</li> </ul> <p>2027 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- краевого бюджета – 0,0 тыс. руб.;</li> <li>- федерального бюджета – 0,0 тыс. руб.;</li> <li>- местного бюджета – 0,0 тыс. руб.;</li> <li>- внебюджетные средства – 10,0 тыс. руб.</li> </ul> <p>2028 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- краевого бюджета – 0,0 тыс. руб.;</li> <li>- федерального бюджета – 0,0 тыс. руб.;</li> <li>- местного бюджета – 0,0 тыс. руб.;</li> <li>- внебюджетные средства – 10,0 тыс. руб.</li> </ul> <p>2029 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- краевого бюджета – 0,0 тыс. руб.;</li> <li>- федерального бюджета – 0,0 тыс. руб.;</li> <li>- местного бюджета – 0,0 тыс. руб.;</li> <li>- внебюджетные средства – 10,0 тыс. руб.</li> </ul> <p>2030 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- краевого бюджета – 0,0 тыс. руб.;</li> <li>- федерального бюджета – 0,0 тыс. руб.;</li> <li>- местного бюджета – 0,0 тыс. руб.;</li> <li>- внебюджетные средства – 10,0 тыс. руб.</li> </ul>
Планируемые результаты реализации подпрограммы	<p>за период реализации подпрограммы в сопоставимых условиях планируется достичь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение надежной и бесперебойной работы систем энергоснабжения, теплоснабжения,</li> </ul>

- газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;
- снижение объема потребляемых энергоресурсов и воды в течение 5 лет с ежегодным снижением не менее чем на 3 % от объема фактически потребленного в 2024 году;
- снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее чем на 1% по отношению к 2024 году;
- использование энергосберегающих технологий, а также оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности.

#### 1. Характеристика текущего состояния и прогноз развития в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Подпрограмма разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 году № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 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».

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – подпрограмма) содержит взаимоувязанный по срокам, исполнителям и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании Каневской район.

1.1. Административно-территориальное деление муниципального образования Каневской район:

- Каневское сельское поселение;
- Красногвардейское сельское поселение;
- Кубанскостепное сельское поселение;
- Новодеревянковское сельское поселение;
- Новоминское сельское поселение;
- Привольненское сельское поселение;
- Придорожное сельское поселение;
- Стародеревянковское сельское поселение;
- Челбасское сельское поселение.

1.2. На территории муниципального образования Каневской район услуги поставки энергетических ресурсов и воды осуществляют:

1) электрическая энергия – Каневской ПУ Тимашевского филиала ПАО «ТНС энерго Кубань»;

2) тепловая энергия – МУП «Каневские тепловые сети»;

3) природный газ – Участок по работе с потребителями газа в Каневском районе ООО «Газпром межрегионгаз Краснодар»;

4) холодная вода – ОАО «Водопровод», ОАО «Жилищно-коммунальные услуги», МУП Привольненского сельского поселения «Благоустройство», МУП Новоминского сельского поселения «Благоустройство», ООО «Новодеревянковский водозабор», МУП Челбасского сельского поселения «Родник»;

5) горячая вода – МУП «Каневские тепловые сети»;

6) водоотведение – АО «Очистные сооружения канализации», ОАО «Жилищно-коммунальные услуги».

1.3. Общие технические характеристики объектов, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования Каневской район представлены в Таблице №1.

Таблица №1

№ п/п	Наименование муниципального образования	Количество объектов (ед.)	Общая площадь объектов (м <sup>2</sup> )	Общее количество человек
1	Муниципальное образование Каневской район	8	5 557,7	167
2	Каневское сельское поселение	8	3 024,9	176
3	Красногвардейское сельское поселение	4	2 109,1	28
4	Кубанскостепное сельское поселение	4	876,9	27
5	Новодеревянковское сельское поселение	3	5 305	51
6	Новоминское сельское поселение	6	8 189	84
7	Привольненское сельское поселение	3	7 906,6	56
8	Придорожное сельское поселение	3	2 426	31
9	Стародеревянковское сельское поселение	5	5 114,9	79
10	Челбасское сельское поселение	2	3 831,2	29
	Итого	46	44 341,3	728

1.4. Общие технические характеристики объектов, находящихся в ведении муниципальных учреждений представлены в Таблице №2.

Таблица №2

№ п/п	Наименование органа местного самоуправления муниципального образования Каневской район	Количество муниципальных учреждений (ед.)	Общая площадь объектов (м <sup>2</sup> )	Общее количество человек
1	Отдел культуры	10	16 286,5	303
2	Управление образования	70	120 171	3105
3	Отдел по физической культуре и спорту	4	21 780,6	155
4	Отдел по делам молодежи	1	1 454	22
	Итого	85	159 692,1	3 585

1.5. Информация об оснащённости точек поставки энергоресурсов и воды приборами учета в целом на территории муниципального образования Каневской район в целом, а также в разрезе объектов муниципального сектора, жилищного фонда (МКД), коммунальной инфраструктуры, транспортного комплекса представлена в Таблице № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Вид энергоресурса и воды	Оснащённость приборами учета(%)	
		план	факт
1. Всего по району/городу <i>(Общие показатели оснащения приборами учета энергоресурсов и воды на территории муниципального образования)</i>			
1.1	Электрическая энергия	100	100,0
1.2	Тепловая энергия	100	78,0
1.3	Природный газ	100	94,0
1.4	Холодная вода	100	65,1
1.5	Горячая вода	100	89,0
2. Муниципальный сектор <i>(Показатели оснащения приборами учета энергоресурсов и воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях)</i>			
2.1	Электрическая энергия	100	100
2.2	Тепловая энергия	100	86,8
2.3	Природный газ	100	96,3
2.4	Холодная вода	100	73,3
2.5	Горячая вода	100	0
3. Жилищный фонд (МКД) <i>(Показатели оснащения приборами учета энергоресурсов и воды МКД)</i>			
3.1	Электрическая энергия	100	100
3.2	Тепловая энергия	100	60,7
3.3	Природный газ	100	96,0
3.4	Холодная вода	100	79
3.5	Горячая вода	100	92,8
4. Коммунальная инфраструктура <i>(Показатели оснащения приборами учета энергоресурсов и воды, используемых предприятиями и организациями коммунальной инфраструктуры)</i>			
4.1	Электрическая энергия	100	100
4.2	Тепловая энергия	100	16,2
4.3	Природный газ	100	74,4
4.4	Холодная вода	100	100
4.5	Горячая вода	-	-
5. Транспортный комплекс <i>(Показатели оснащения приборами учета энергоресурсов и воды, используемых предприятиями и организациями, эксплуатирующими, общественные транспортные средства, регулирование тарифов на услуги по перевозке которых осуществляются муниципальным образованием)</i>			
5.1	Электрическая энергия	100	100
5.2	Тепловая энергия	-	-
5.3	Природный газ	100	100
5.4	Холодная вода	100	100
5.5	Горячая вода	-	-

1.6. Информация об объектах уличного освещения в разрезе сельских поселений муниципального образования Каневской район по состоянию на 01.01.2022 года представлена в таблице №4.

Таблица №4

№ п/п	Муниципальное образование в составе сельских поселений	Фактический объем потребления электрической энергии объектами уличного освещения 2021 год (кВт*ч)	Оплата электрической энергии, потребленной объектами уличного освещения в 2021 году (тыс.руб.)	Светильники уличного освещения	
				Всего светильников (шт)	Светодиодные светильники (шт)
1	Каневское сельское поселение	948 025	8 585	3 258	1 552
2	Красногвардейское сельское поселение	28 348	258	265	16
3	Кубанскостепное сельское поселение	17 463	156	126	126
4	Новодеревянковское сельское поселение	209 481	1 972	634	177
5	Новоминское сельское поселение	265 612	2 457	1 149	909
6	Привольненское сельское поселение	52 273	449	454	202
7	Придорожное сельское поселение	17 879	166	90	13
8	Стародеревянковское сельское поселение	294 978	2 629	1 245	32
10	Челбасское сельское поселение	108 048	1 049	604	77
Итого		1 942 107	17 721	7 825	3 104

## 2. Цели, задачи и целевые показатели достижения целей и решения задач, сроки и этапы реализации подпрограммы.

Основной целью подпрограммы является обеспечение современной электроэнергетической инфраструктурой, надежными и энергоэффективными системами теплоснабжения, построенными на основе прогрессивных технологий.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации подпрограммы необходимо решить следующие основные задачи:

- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе;
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в



	местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)								
1.6	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления	2	Гкал/кв.м	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
1.7	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления	2	кВт·ч/кв.м	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35
2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры									
2.1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	2	т.у.т./кв.м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
2.2	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения)	2	кВт·ч/кв.м	35,4	35,4	35,4	35,4	35,4	35,4
2.3	Доля потерь электрической энергии в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования	2	%	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1
2.4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	2	%	21,3	21,3	19,0	19,0	19,0	19,0
2.5	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	2	%	35	35	35	35	35	35
2.6	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	2	тыс. кВт·ч/куб.м	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
2.7	Удельный расход электрической энергии,	2	тыс. кВт·ч	1,413	1,413	1,413	1,413	1,413	1,413

	используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)		ч/ку б.м						
2.8	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	2	кВт·ч/м <sup>2</sup>	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
2.9	Удельный расход электрической энергии в зданиях организаций коммунального комплекса (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	3	кВт·ч/кв.м.	8,09 3	8,09 0	8,08 7	8,08 4	8,081	8,078

1. Расчет целевых показателей подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Каневской район».

1.1. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:

Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади):

$$5\ 100\ 541\ \text{кВт}\cdot\text{ч}/204\ 033,4\ \text{м}^2 = 25\ \text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$$

Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади):

$$15\ 919,2\ \text{Гкал}/204\ 033,4\ \text{м}^2 = 0,078\ \text{Гкал}/\text{м}^2$$

Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека):

$$56\ 656,34\ \text{м}^3/4\ 313\ \text{чел.} = 13,14\ \text{м}^3/\text{чел.}$$

Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека):

$$5\ 737,5\ \text{м}^3/4\ 313\ \text{чел.} = 1,34\ \text{м}^3/\text{чел.}$$

Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека):

$$911\ 697\ \text{м}^3/4\ 313\ \text{чел.} = 211,38\ \text{м}^3/\text{чел.}$$

Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления (в расчете на 1 кв. метр общей площади):

$$11\ 044,21\ \text{Гкал}/120\ 171\ \text{м}^2 = 0,1\ \text{Гкал}/\text{м}^2$$

Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади):

самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади):

$$3\,045\,953 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/120\,171 \text{ м}^2 = 25,35 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$$

1.2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:

Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных:

$$6\,608,55 \text{ т}\cdot\text{у}\cdot\text{т.}/45\,041,9 \text{ Гкал} = 0,15 \text{ т}\cdot\text{у}\cdot\text{т.}/\text{Гкал}$$

Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения):

$$1\,594\,352,5 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/45\,041,9 \text{ Гкал} = 35,4 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{Гкал}$$

Доля потерь электрической энергии в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования:

$$36\,786\,154 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/192\,597\,669 \text{ кВт}\cdot\text{ч} * 100\% = 19,1\%$$

Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии:

$$9\,569,02 \text{ Гкал}/45\,041,9 \text{ Гкал} * 100\% = 21,3 \%$$

Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды:

$$2\,159\,996 \text{ м}^3/6\,224\,997 \text{ м}^3 * 100\% = 35 \%$$

Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр):

$$4\,469,7 \text{ тыс. кВт}\cdot\text{ч}/4\,065\,001 \text{ м}^3 = 0,001 \text{ тыс. кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$$

Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр):

$$887,18 \text{ тыс. кВт}\cdot\text{ч}/627\,520 \text{ м}^3 = 1,413 \text{ тыс. кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$$

Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам):

$$1\,921\,875 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/(605\,570 \text{ м} * 5,5 \text{ м}) = 0,58 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$$

Удельный расход электрической энергии в зданиях организаций коммунального комплекса (в расчете на 1 кв. метр общей площади):

$$59\,514 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/7\,353,34 \text{ м}^2 = 8,093 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$$

### 3. Перечень мероприятий подпрограммы.

Перечень основных мероприятий подпрограммы с указанием источников и объемов финансирования представлен в приложении № 1 к подпрограмме.

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Каневской район» состоит из 6 разделов, отражающих следующие актуальные направления энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с задачами подпрограммы:

Раздел 1. Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе.

1.1. Мероприятия, направленные на информационную поддержку и пропаганду энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе распространение в средствах массовой информации тематических теле- и радиопередач, информационно-просветительских программ о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, о выдающихся достижениях, в том числе зарубежных, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и иной актуальной информации в данной области.

Ежегодно в период 2025-2030 годы планируется освещать в печатных средствах массовой информации статьи о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности в целях информирования потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых установлены требования к их обороту на территории Российской Федерации, а также зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с процессами использования энергетических ресурсов.

Объем финансирования составит – 6 тыс. рублей.

Ежегодно опубликованных статей в печатных издательствах составит – 1 шт.

Доля планируемого к печати материала по указанной тематике к общему объему издаваемого материала в год составит – 1,2 %.

Раздел 2. Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.

2.1. Мероприятия, направленные на снижение потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии:

В 2025 году планируется разработка проектной документации в целях реализации объекта «Строительство блочно-модульной котельной на нужды поселка Газовиков ст. Каневской, мощностью около 6 ГКал/час».

Объем финансирования составит – 2000 тыс. руб.

В 2026 году планируется строительство блочно-модульной котельной на нужды поселка Газовиков ст. Каневской, мощностью около 6 ГКал/час.

Объем финансирования составит – 57000,0 тыс. руб.

Общая ожидаемая экономия в натуральном выражении в период с 2027 года составит около 1000 ГКал.

После реализации мероприятия доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии к 2027 будет снижена на 2,3% и составит 19 %.

2.2. Применение осветительных устройств с использованием светодиодов в зданиях предприятий коммунального комплекса.

В период с 2025 по 2030 годы на предприятиях коммунального комплекса Каневского района планируется провести мероприятия по установке осветительных устройств с использованием светодиодов.

Ежегодно планируется замена ламп на энергосберегающие светодиодные лампы с меньшей мощностью.

Объем финансирования составит – 54 тыс. руб.

#### 4. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы.

В период 2025 – 2030 годы общий объем финансирования подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» за счет всех источников финансирования составит 59060,0 тыс. руб., в том числе:

- за счет федерального бюджета – 0,00 тыс. руб.;
- за счет краевого бюджета – 50160,0 тыс. руб.;
- за счет местного бюджета – 8840,0 тыс. руб.;
- за счет внебюджетных источников – 60 тыс. руб.

Таблица № 8

Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей				
	Всего	Источник финансирования			
		Федеральный бюджет	Краевой бюджет	Местный бюджет	Внебюджетный источник
2025 год	2010,0	0,0	0,0	2000,0	10,0
2026 год	57010,0	0,0	50160,0	6840,0	10,0
2027 год	10,0	0,0	0,0	0,0	10,0
2028 год	10,0	0,0	0,0	0,0	10,0
2029 год	10,0	0,0	0,0	0,0	10,0
2030 год	10,0	0,0	0,0	0,0	10,0
Всего	59060,0	0,0	50160,0	8840,0	60,0

Возможны корректировки финансирования мероприятий в ходе реализации подпрограммы по изменению поставленных задач.

Финансирование подпрограммы предусматривается за счет внебюджетных источников, в течение 2025-2030 годов с учетом складывающейся экономической ситуации по всем направлениям.

Определение потребности в финансовых ресурсах основано на данных по фактическим удельным капитальным вложениям, полученным в результате практической реализации типовых мероприятий и мероприятий-аналогов. За основу приняты проекты по реализации различных схем регулирования и типовых мероприятий по энергосбережению, направленных на наведение порядка в энергопотреблении. Вся полученная оценка стоимости выполняемых работ подлежит уточнению в процессе разработки проектно-сметной документации на каждое мероприятие.

При реализации программных мероприятий в муниципальных учреждениях и предприятиях руководитель, с учетом специфики деятельности предприятия (организации), организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели

деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергии и ресурсов в учреждениях и организациях.

Обязанности по выполнению энергосберегающих мероприятий и контролю за их реализацией и результатами в муниципальных учреждениях, должны быть установлены в должностных регламентах (инструкциях, трудовых контрактах) с момента начала реализации подпрограммы. Ответственность за невыполнение указанных функций устанавливается приказом руководителя.

В отношении муниципальных учреждений управление подпрограммой осуществляется в основном административными (организационно-распорядительными) методами в сочетании с использованием экономических стимулов и мер морального поощрения персонала.

Отбор исполнителей для выполнения работ по реализации программных мероприятий производится муниципальными заказчиками подпрограммы в установленном для размещения муниципальных заказов порядке.

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд производится с обязательным учетом требований Федерального закона от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Размещение заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, заключение договоров для нужд МУП Каневского района «Каневские тепловые сети» приобретаемых за счет собственных средств МУП Каневского района «Каневские тепловые сети», планируемых к возмещению из средств бюджета муниципального образования Каневской район, производить с обязательным учетом требований Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положения о закупке МУП Каневского района «Каневские тепловые сети».

##### 5. Методика оценки эффективности реализации подпрограммы.

Оценка эффективности реализации подпрограммы производится ежегодно по типовой методике, предусмотренной Порядком принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценке эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования Каневской район, утвержденным постановлением администрации муниципального образования Каневской район от 18 августа 2014 года № 1155.

По итогам реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Каневской район» в период с 2025 по 2030 годы планируется достижение следующих основных результатов:

- обеспечение надежной и бесперебойной работы систем энергоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и

водоотведения;

- снижение объема потребляемых энергоресурсов и воды в течение 5 лет с ежегодным снижением не менее чем на 3 % от объема фактически потребленного в 2024 году;

- снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее чем на 1% по отношению к 2024 году.

- использование энергосберегающих технологий, а также оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности.

#### 6. Механизм реализации подпрограммы.

Реализация подпрограммы осуществляется ее координатором - управлением строительства администрации муниципального образования Каневской район, который:

- обеспечивает разработку и реализацию подпрограммы;
- организует реализацию подпрограммы, координацию деятельности исполнителей отдельных мероприятий подпрограммы;

- управление строительства администрации муниципального образования Каневской район заключает соглашения с получателями субсидий в установленном законодательством порядке, обеспечивает соблюдение получателями субсидий условий, целей и порядка, установленных при их предоставлении, обеспечивает достижение значений показателей результативности предоставления субсидий;

- принимает решение о внесении в установленном порядке изменений в подпрограмму;

- осуществляет мониторинг и анализ отчетов исполнителей отдельных мероприятий подпрограммы;

- организует работу по достижению целевых показателей подпрограммы;

- представляет координатору муниципальной программы отчетность о реализации подпрограммы, а также информацию, необходимую для проведения оценки эффективности реализации муниципальной программы, мониторинга ее реализации и подготовки доклада о ходе реализации муниципальной программы;

- осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной подпрограммой.

Заместитель начальника управления строительства администрации муниципального образования Каневской район – главный архитектор муниципального образования

Б.Ф. Слоквенко

Приложение № 1  
к подпрограмме «Энергосбережение  
и повышение энергетической  
эффективности муниципального  
образования Каневской район»  
на 2025 - 2030 годы

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Каневской район»  
на 2025 - 2030 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс.руб)	В том числе по годам						Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы	
				2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Цель	обеспечение современной электроэнергетической инфраструктурой, надежными и энергоэффективными системами теплоснабжения, построенными на основе прогрессивных технологий										
1.1	Задача	энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе										
1.1.1	Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе	всего	6,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	6,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	в том числе:											
1	Мероприятия,	всего	6,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Размещен-	Управле-	

направленные на информационную поддержку и пропаганду энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе распространение в средствах массовой информации тематических теле- и радиопередач, информационно-просветительских программ о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, о выдающихся достижениях, в том числе зарубежных, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и иной актуальной информации в данной области	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ные в средствах массовой информации материалы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ние строительства администрации МО Каневской район
	краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	внебюджетные источники	6,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		

1.2		Энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры									
1.2.1	Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры	всего	59054,0	2009,0	57009,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
		местный бюджет	8840,0	2000,0	6840,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		краевой бюджет	50160,0	0,0	50160,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	54,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
	в том числе:										
1	Строительство блочно-модульной котельной на нужды поселка Газовиков ст. Каневской, мощностью около 7 Гкал/час.	всего	59000,0	2000,0	57000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Обеспеченные качественной коммунальной услугой более 1500 жителей, 6 бюджетных учреждений и около 20 прочих потребителей	Управление строительства администрации МО Каневской район МУП «Каневские тепловые сети»
		местный бюджет	8840,0	2000,0	6840,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		краевой бюджет	50160,0	0,0	50160,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2	Применение осветительных устройств с использованием светодиодов в зданиях	всего	54,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	Установленные энергосберегающие светодиодные лампы с	Управление строительства администрации МО Каневской
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	54,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	предприятий коммунального	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	меньшей мощностью	район МУП

	комплекса	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		«Каневские тепловые сети»
	Итого:	всего	59060,00	2010,0	57010,0	10,0	10,0	10,0	10,0		
		местный бюджет	8840,0	2000,0	6840,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		краевой бюджет	50160,0	0,0	50160,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	60,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		

Заместитель начальника управления строительства администрации муниципального образования Каневской район – главный архитектор муниципального образования



Б.Ф. Слоквенко