



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КАНЕВСКОЙ РАЙОН  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22.12.2022

№ 2265

ст-ца Каневская

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Каневской район от 31 октября 2014 года № 1524 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Каневской район «Развитие топливно-энергетического комплекса»**

В связи с корректировкой объемов и источников финансирования мероприятий подпрограммы «Газификация муниципального образования Каневской район», «Комплексное и устойчивое развитие муниципального образования Каневской район в сфере строительства и архитектуры» и подпрограммы «Энергосбережение и повышения энергетической эффективности муниципального образования Каневской район» программы муниципального образования Каневской район «Развитие топливно-энергетического комплекса», 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. Внести в постановление администрации муниципального образования Каневской район от 31 октября 2014 года № 1524 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Каневской район «Развитие топливно-энергетического комплекса» (с изменениями от 15 сентября 2015 года № 1001, от 27 мая 2016 года № 839, от 30 декабря 2016 года № 2337, от 23 мая 2017 года № 720, 14 августа 2017 года № 1407, от 29 декабря 2017 года № 2412, от 3 сентября 2018 года № 1246, от 23 октября 2018 года № 1567, от 10 декабря 2018 года № 1886, от 6 февраля 2019 года № 170, от 27 марта 2019 года № 513, от 21 июня 2019 № 1118, от 13 ноября 2019 года № 1987 от 2 декабря 2019 года № 2107, от 12 февраля 2020 года № 204, от 23 марта 2020 года № 490, от 23 апреля 2020 года № 658, от 27 мая 2020 года № 734, от 10 июня 2020 года № 804, от 9 ноября 2020 года № 1866, от 25 июня 2021 года № 1003, от 25 ноября 2021 года № 1897, от 9 декабря 2021 года № 1985, от 15 февраля 2022 года № 205, от 25 июля 2022 года № 1158, от 24 августа 2022 года № 1401) изложив приложение в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу по связям со СМИ и общественностью администрации муниципального образования Каневской район (Игнатенко Т.А.) разместить

настоящее постановление 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 22.12.2022 № 2265

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
муниципального образования Каневской район  
«Развитие топливно-энергетического комплекса»

ПАСПОРТ

муниципальной программы муниципального образования Каневской район  
«Развитие топливно-энергетического комплекса»

Координатор муниципальной программы	Управление строительства администрации муниципального образования Каневской район.
Координаторы подпрограмм	Управление строительства администрации муниципального образования Каневской район.
Участники муниципальной программы	Администрация муниципального образования Каневской район, МУП «Каневские тепловые сети», ОАО «Водопровод», ОАО «Жилищно-коммунальные услуги», МУП Привольненского сельского поселения «Благоустройство», МУП Новоминского сельского поселения «Благоустройство», МУП Челабасского сельского поселения «Родник», ООО «Новодеревянковский водозабор», АО «Очистные сооружения канализации».
Подпрограммы муниципальной программы	Подпрограмма «Газификация муниципального образования Каневской район». Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Каневской район». Подпрограмма «Комплексное и устойчивое развитие муниципального образования Каневской район в сфере строительства и архитектуры».
Ведомственные целевые программы	Не предусмотрены.

## Цели муниципальной программы

комплексное развитие газификации населенных пунктов Каневского района Краснодарского края;

формирование условий для стабильного экономического развития и повышения инвестиционной привлекательности Каневского района посредством создания необходимой инфраструктуры, благоприятной среды для развития предпринимательской деятельности и повышения жизненного уровня населения Каневского района;

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

создание условий для устойчивого территориального развития муниципального образования Каневской район, обеспечение малоимущих граждан района доступным, качественным жильем, обустройство земельных участков инженерной инфраструктурой.

## Задачи муниципальной программы

достижение устойчивых темпов развития экономики сельских поселений Каневского района;

повышение жизненного уровня населения;

создание правовых, экономических и организационных условий для устойчивого развития газификации Каневского района природным и сжиженным газом;

реализация общегосударственной политики в области сбережения газа и повышения эффективности его использования;

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;

создание дополнительных рабочих мест в Каневском районе;

надежное и бесперебойное обеспечение газом потребителей Каневского района;

реализация организационных мероприятий по

энергосбережению и повышению энергетической эффективности;  
 оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды;  
 энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе;  
 энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде (МКД);  
 энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;  
 энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе;  
 создание условий для развития массового строительства жилья, в том числе стандартного жилья;  
 обеспечение жильем малоимущих граждан и граждан отдельных категорий, определенных законодательством Российской Федерации и Краснодарского края;  
 обеспечение земельных участков инженерной инфраструктурой.

Перечень  
 целевых показателей  
 муниципальной  
 программы

ввод построенных газопроводов;  
 количество газифицируемых населенных пунктов;  
 общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  
 целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе;  
 целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;  
 целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;  
 целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе;  
 ввод малоэтажного жилья (не более трех этажей);  
 ввод многоэтажного жилья (более трех этажей);  
 инфраструктурное обустройство земельных участков для строительства жилья;

инфраструктурное обустройство земельных участков, подлежащих предоставлению (предоставленных) для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей.

Этапы и сроки реализации муниципальной программы

2015-2024 годы. Этапы не предусмотрены.

Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы

Всего 185770,4 тыс. рублей, из них средства: краевого бюджета – 86342,0 тыс. руб.; местного бюджета – 40326,9 тыс. руб.; внебюджетные средства – 59101,5 тыс. руб.

2015 год:

краевого бюджета – 5784,3 тыс. руб.;  
местного бюджета – 1294,7 тыс. руб.;  
внебюджетные средства – 7660,0 тыс. руб.

2016 год:

краевого бюджета – 6506,9 тыс. руб.;  
местного бюджета – 984,8 тыс. руб.;  
внебюджетные средства – 7020,0 тыс. руб.

2017 год:

местного бюджета – 385,0 тыс. руб.;  
внебюджетные средства – 6251,2 тыс. руб.

2018 год:

местного бюджета – 1219,3 тыс. руб.;  
внебюджетные средства – 8609,7 тыс. руб.

2019 год:

краевого бюджета – 1958,8 тыс. руб.;  
местного бюджета – 4964,9 тыс. руб.;  
внебюджетные средства – 9734,7 тыс. руб.

2020 год:

местного бюджета – 6891,7 тыс. руб.;  
внебюджетные средства – 16791,2 тыс. руб.;

2021 год:

местного бюджета – 860,0 тыс. руб.;  
внебюджетные средства – 1524,9 тыс. руб.

2022 год:

краевого бюджета – 19000,0 тыс. руб.;  
местного бюджета – 2813,8 тыс. руб.;  
внебюджетные средства – 1482,0 тыс. руб.

2023 год:

краевого бюджета – 38000,0 тыс. руб.;  
местного бюджета – 20283,9 тыс. руб.;  
внебюджетные средства – 27,8 тыс. руб.

2024 год:

краевого бюджета – 15092,0 тыс. руб.;  
местного бюджета – 628,8 тыс. руб.;  
внебюджетные средства – 0,0 тыс. рублей.

### 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, является одной из приоритетных задач 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.

Каневской район Краснодарского края является своеобразным коридором мощного газового потока в другие регионы России и зарубежные страны.

Через земли района протянуты газопроводы высокого давления. Из недр добывается природный газ. Сетевой газ подведен к 90 процентам населенных пунктов.

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.

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 проблем газификации, 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, направленного на осуществление энергосберегающих мероприятий, реализация подпрограммы «Газификация муниципального образования Каневской район» позволит обеспечить рост темпов газификации в Каневском районе, ослабит социальную напряженность в обществе, будет способствовать повышению жизненного уровня населения.

Комплексность и взаимосвязанность задач, подлежащих решению в процессе развития жилищного строительства и застройки территорий муниципального образования Каневской район, а также осуществления рационального землепользования, создания благоприятной среды жизнедеятельности населения, требуют скоординированного выполнения мероприятий правового, организационного, производственного и технологического характера, что обуславливает их решение в рамках подпрограммы «Комплексное и устойчивое развитие муниципального образования Каневской район в сфере строительства и архитектуры».

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

Основными целями и задачами муниципальной программы являются:

Цель программы - комплексное развитие газификации, населенных пунктов Каневского района Краснодарского края, эффективное использование энергетических ресурсов муниципального образования Каневской район и предоставление населению района высококачественных энергетических услуг по доступным ценам, формирование условий для стабильного экономического развития и повышения инвестиционной привлекательности Каневского района посредством создания необходимой инфраструктуры, благоприятной среды для развития предпринимательской деятельности и повышения жизненного уровня населения Каневского района.

Задачи программы:

создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования газификации, энергосбережения на территории муниципального образования Каневской район;

снижение нагрузки по оплате услуг энергоснабжения на бюджетную систему и обеспечение повышения конкурентоспособности и финансовой устойчивости экономики района;



реализация общегосударственной политики в области сбережения газа и повышения эффективности его использования;

наращивание темпов газификации с учетом максимальной загрузки действующих газопроводов-отводов, расширение газовых сетей и систем газоснабжения газификации Каневского района природным газом;

надежное и бесперебойное обеспечение газом потребителей Каневского района;

формирование целостной и эффективной системы управления процессом повышения энергоэффективности района за счет развития современного ресурсного и информационного обеспечения;

снижение затрат бюджета муниципального образования Каневской район и населения района на оплату коммунальных ресурсов;

повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры;

обеспечение жильем граждан, признанных в установленном порядке нуждающимися в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма;

увеличение существующего муниципального жилищного фонда путем строительства жилых домов в муниципальном образовании.

Модернизация и замена старого оборудования на объектах тепло-снабжения, позволит ликвидировать критический уровень износа инженерных сетей и оборудования, уменьшить риск аварий техногенного характера.

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.

Срок и этапы реализации программы – 2015-2024 годы.

Таблица № 1 ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
муниципального образования Каневской район «Развитие топливно-энергетического комплекса»

№ п/п	Наименование целевого показателя	статус	Единица измерения	Значение показателей										
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Подпрограмма «Газификация муниципального образования Каневской район»														
1.1	Количество газифицируемых населенных пунктов		шт	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
1.2	Ввод построенных объектов		км	1,7775	-	-	-	-	2,1071	-	-	-	-	
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Каневской район»														
1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности														
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	2	%	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
1.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	2	%	-	80	81	82,4	82,4	82,4	83,72	83,72	83,72	83,72	
1.3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	2	%	-	60	70	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	
1.4.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	2	%	-	85	85	86	86	86	86	86	86	86	



2.7.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	2	шт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8.	Доля расчетов потребителей муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса, производимых по показаниям приборов учета	3	%	80	90	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления	2	Гкал/кв.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,109
2.10	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления	2	кВт*ч/кв.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,94
<b>3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде (МКД)</b>																			
3.1.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	2	Гкал/кв.м	-	0,13	0,13	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
3.2.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	2	Куб.м/чел	-	30	29,9	29,74	29,74	29,74	29,74	29,74	29,74	29,74	29,74	29,74	29,74	29,74	29,74	29,74
3.3.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	2	Куб.м/чел	-	9,6	9,59	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52
3.4.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	2	кВт*ч/кв.м	-	31	30,98	22,25	22,249	22,249	22,249	22,249	22,249	22,249	22,249	22,249	22,249	22,249	22,249	22,249
3.5.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	2	тыс.куб.м/кв.м	-	0,0196	0,0196	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
3.6.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	2	Куб.м/чел	-	95	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	2	Т.У.т./кв.м	-	0,03	0,03	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры</b>																			

4.1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	2	т.у.т./ кв.м	-	0,17	0,17	0,168	0,1675	0,1661	0,1658	0,1652	0,1652	0,1652
4.2	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения)	2	кВт*ч /кв.м	-	16	16	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23
4.3	Доля потерь электрической энергии в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования	2	%	-	-	-	19,1	18,73	18,36	18	17,65	17,3	17,3
4.4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	2	%	-	28	28	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3
4.5	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	2	%	-	-	-	40	39,88	39,62	39,32	39,32	39,32	39,32
4.6	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	2	тыс.к Вт*ч/ куб.м	-	-	-	0,001	0,001	0,001	0,00098	0,000997	0,000996	0,000996
4.7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	2	тыс.к Вт*ч/ куб.м	-	0,01	0,01	0,00099	0,00097	0,00096	0,00096	0,00096	0,00096	0,00096
4.8	Доля электрической энергии, планируемая к экономии в результате реализации мероприятий энергосервисных договоров (контрактов), в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования	2	%	-	-	-	0,14	0,145	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
4.9	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>	-	-	-	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675
4.10	Количество технически перевооруженных котельных с заменой морально устаревшего котельного оборудования на более новые, с высоким КПД, меньшим потреблением энергоресурсов и высоким коэффициентом использования мощности	3	шт	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
4.11	Количество установленных современных приборов учета энергоресурсов на котельных	3	шт	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-
5	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе												

5.1.	Доля высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	2	%	-	0	0	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
5.2.	Доля транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	2	%	-	0	0	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
5.3.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	2	шт	-	40	40	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
5.4.	Доля транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	2	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.5.	Доля транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	2	%	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6.	Доля транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	2	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности														
6.1.	Удельный расход электрической энергии в зданиях организации коммунального комплекса (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	3	кВт*ч /кв.м.	-	-	8,093	7,133	6,383	5,953	5,763	5,643	5,643	5,643	5,643	5,643
Подпрограмма «Комплексное и устойчивое развитие муниципального образования Каневской район в сфере строительства и архитектуры»															
1.1	Разработка проектно-сметной документации	3	шт	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
1.2	Строительство трех этажного 18-и квартирного жилого дома	3	шт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
1.3	Количество малоимущих граждан состоящих на учете граждан в качестве нуждающихся в жилом помещении получивших жилые помещения по договору социального найма	3	семей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-

### 3. Перечень и краткое описание и основные мероприятия муниципальной программы

Перечень мероприятий муниципальной программы приведен в следующих подпрограммах:

подпрограмма «Газификация муниципального образования Каневской район» (Приложение 1);

- подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Каневской район» (Приложение 2).

подпрограмма «Комплексное и устойчивое развитие муниципального образования Каневской район в сфере строительства и архитектуры» (Приложение 3).

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

В период с 2007 по 2013 годы газификация населенных пунктов осуществлялась в рамках краевой целевой программы «Газификация Краснодарского края» на 2007 - 2011 годы» и долгосрочной краевой целевой программы «Газификация Краснодарского края (2012 - 2016 годы)».

За период реализации с 2012 по 2013 годы в рамках целевых программ по газификации были достигнуты показатели:

В 2014 году в рамках реализации краевой программы «Газификация населенных пунктов Краснодарского края» завершено строительство объекта «Система газоснабжения ст. Стародеревянковской (восточная часть), х. Ударный и ст. Александровской Каневского района».

Реализация данного проекта позволила газифицировать более 138 индивидуальных жилых домов, ст. Александровской- 258 домов, а в ст. Стародеревянковской улучшено газоснабжение в 1648 домах.

Реализация мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Каневской район» 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 2018 году;

снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее чем на 1% по отношению к 2018 году.

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

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

Средства краевого бюджета на реализацию подпрограммы «Комплексное и устойчивое развитие муниципального образования Каневской



район в сфере строительства и архитектуры», будут выделяться муниципальному образованию Каневской район в соответствии с Порядком отбора муниципальных образований Краснодарского края по предоставлению и распределению субсидий из краевого бюджета местным бюджетам на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований по строительству стандартного жилья с последующим предоставлением построенного жилья по договорам социального найма в рамках подпрограммы «Жилище» государственной программы Краснодарского края «Комплексное и устойчивое развитие Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры», утвержденным приказом департамента строительства Краснодарского края от 25 мая 2018 года № 116 «Об утверждении Порядков отбора муниципальных образований Краснодарского края по предоставлению и распределению субсидий из краевого бюджета местным бюджетам на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований, в целях реализации отдельных мероприятий, подпрограммы «Жилище» государственной программы Краснодарского края «Комплексное и устойчивое развитие Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры».

#### 4. Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы

Объем финансовых ресурсов, выделяемых на финансирование муниципальной программы с 2015-2024 гг. составляет (тыс. рублей):

Годы	Всего	Местный бюджет	Краевой бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные источники
2015	14739,0	1294,7	5784,3	0,0	7660,0
2016	14511,7	984,8	6506,9	0,0	7020,0
2017	6636,2	385,0	0,0	0,0	6251,2
2018	9829,0	1219,3	0,0	0,0	8609,7
2019	16658,4	4964,9	1958,8	0,0	9734,7
2020	23682,9	6891,7	0,0	0,0	16791,2
2021	2384,9	860,0	0,0	0,0	1524,9
2022	23295,8	2813,8	19000,0	0,0	1482,0
2023	58311,7	20283,9	38000,0	0,0	27,8
2024	15720,8	628,8	15092,0	0,0	0,0
Всего	185770,4	40326,9	86342,0	0,0	59101,5

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд производится с обязательным учетом требований Федерального закона от 5 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:

организует реализацию программы, координацию деятельности исполнителей отдельных мероприятий программы;

принимает решение о внесении в установленном порядке изменений в программу и несет ответственность за достижение целевых показателей программы;

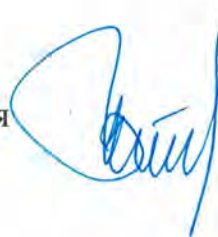
осуществляет мониторинг и анализ отчетов исполнителей отдельных мероприятий программы;

предоставляет координатору муниципальной программы отчеты о реализации программы, а так же информацию, необходимую для проведения оценки эффективности муниципальной программы, мониторинга ее реализации и подготовки годового отчета об итогах реализации муниципальной программы;

осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой, проводит оценку эффективности программы.

Контроль выполнения программы осуществляют администрация муниципального образования Каневской район и Совет муниципального образования Каневской район.

Начальник управления строительства  
администрации муниципального образования  
Каневской район



В.А.Шаповалов

Приложение 1  
к муниципальной программе  
муниципального образования  
Каневской район «Развитие  
топливно-энергетического комплекса»

## ПОДПРОГРАММА

«Газификация муниципального образования Каневской район»

## ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

«Газификация муниципального образования Каневской район»

Координатор подпрограммы	Управление строительства администрации муниципального образования Каневской район
Участники подпрограммы	Администрация муниципального образования Каневской район
Цели подпрограммы	комплексное развитие газификации населенных пунктов Каневского района Краснодарского края
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 края природным газом
Перечень целевых показателей подпрограммы	создание дополнительных рабочих мест в Каневском районе
Этапы и сроки реализации подпрограммы	ввод построенных газопроводов; количество газифицируемых населенных пунктов
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	2015-2024 годы. Этапы не предусмотрены
	Всего 22042,5 <sup>✓</sup> тыс. рублей, в т.ч.:
	из средств краевого бюджета:
	2015 год – 5784,30 тыс. рублей;
	2016 год – 6506,90 тыс. рублей;
	2019 год – 1958,8 тыс. рублей;
	из местного бюджета:
	2015 год – 1294,70 тыс. рублей
	2016 год – 984,80 тыс. рублей;
	2017 год – 385,00 тыс. рублей;

2018 год – 1219,3 тыс. рублей;  
2019 год – 1837,2 тыс. рублей;  
2020 год – 21,5 тыс. рублей;  
2021 год – 10,0 тыс. рублей;  
2022 год – 0,0 тыс. рублей;  
2023 год – 2040,0 тыс. рублей;  
2024 год – 0,0 тыс. рублей.

## **1. Характеристика текущего состояния и прогноз развития 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 области посредством реализации мероприятий программы газификации Краснодарского края.

Каневской район Краснодарского края является своеобразным коридором мощного газового потока в другие регионы России и зарубежные страны.

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 1700 км.

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

В период с 2007 по 2013 годы газификация населенных пунктов осуществлялась в рамках краевой целевой программы «Газификация Краснодарского края» на 2007 - 2011 годы» и долгосрочной краевой целевой программы «Газификация Краснодарского края (2012 - 2016 годы)».

За период реализации с 2012 по 2014 годы в рамках целевых программ по газификации были достигнуты показатели:

В 2014 года в рамках реализации краевой программы «Газификация населенных пунктов Краснодарского края» произведено строительство объекта «Система газоснабжения ст. Стародеревянковской (восточная часть), х. Ударный и ст. Александровской Каневского района».

Реализация данного проекта позволила газифицировать более 138 индивидуальных жилых домов, ст. Александровской – 258 домов, а в ст. Стародеревянковской улучшилось газоснабжение в 1648 домах.

В 2019 году 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 2023 году в целях газификации хутора Черкасский планируется проектирование газопровода высокого давления общей протяженностью 7,4 км. Количество газифицируемых домовладений составит 45 шт.

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

Цель подпрограммы - комплексное развитие газификации населенных пунктов Каневского района Краснодарского края, формирование условий для стабильного экономического развития и повышения инвестиционной привлекательности Каневского района посредством создания необходимой инфраструктуры, благоприятной среды для развития предпринимательской деятельности и повышения жизненного уровня населения Каневского района.

Задачи подпрограммы:

наращивание темпов газификации с учетом максимальной загрузки действующих газопроводов-отводов, расширение газовых сетей и систем газоснабжения газификации Каневского района природным газом.

Целевые показатели муниципальной подпрограммы отражены в приложении 1.

Сроки реализации подпрограммы: 2015-2024 годы. Этапы не предусмотрены

## **3. Перечень мероприятий муниципальной подпрограммы**

Перечень мероприятий муниципальной подпрограммы с указанием источников и объемов финансирования определяется в приложении 2 к настоящей муниципальной подпрограмме.

## **4. Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной подпрограммы**

Объем финансовых ресурсов, выделяемых на финансирование муниципальной программы за 2015-2024 гг. составляет (тыс.рублей):

Годы	Всего	Местный бюджет	Краевой бюджет
2015	7079,00	1294,70	5784,30
2016	7491,70	984,80	6506,90
2017	385,00	385,00	0,00
2018	1219,3	1219,3	0,00
2019	3796,00	1837,2	1958,8
2020	21,50	21,50	0,00
2021	10,00	10,00	0,00
2022	0,0	0,00	0,00
2023	2040,0	2040,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00
<b>ВСЕГО</b>	<b>22042,5 ✓</b>	<b>7792,5 ✓</b>	<b>14250,0 ✓</b>

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 2015-2024 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 22042,5 тыс. рублей, из них средства:

краевого бюджета – 14250,0 тыс. рублей;

местного бюджета – 7792,5 тыс. рублей.

Обязанности по выполнению мероприятий по газификации и контролю за реализацией и результатами в муниципальных учреждениях, должны быть установлены в должностных регламентах (инструкциях, трудовых контрактах) с момента начала реализации Программы. 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 подпрограммных 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 5 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:

организует реализацию программы, координацию деятельности исполнителей отдельных мероприятий программы;

принимает решение о внесении в установленном порядке изменений в программу и несет ответственность за достижение целевых показателей программы;

осуществляет мониторинг и анализ отчетов исполнителей отдельных мероприятий программы;

предоставляет координатору муниципальной программы отчеты о реализации программы, а так же информацию, необходимую для проведения оценки эффективности муниципальной программы, мониторинга ее реализации и подготовки годового отчета об итогах реализации муниципальной программы;

осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой, проводит оценку эффективности программы.

Контроль выполнения программы осуществляют администрация муниципального образования Каневской район и Совет муниципального образования Каневской район.

Начальник управления строительства  
администрации муниципального  
образования Каневской район

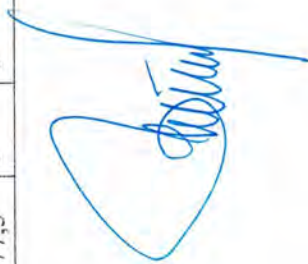


В.А. Шаповалов

Приложение 1  
к подпрограмме «Газификация  
муниципального образования  
Каневской район»

ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
муниципального образования Каневской район «Развитие топливно-энергетического комплекса» на 2015-2024 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Едини ца измере ния	Значение показателей											
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Подпрограмма «Газификация муниципального образования Каневской район» на 2015 год													
1.1.	Количество газифицируемых населенных пунктов	шт	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
1.2	Ввод построенных объектов	км	1777,5	-	-	-	-	-	2,1071	-	-	-	-	



Начальник управления строительства  
администрации муниципального  
образования Каневской район

В.А.Шаповалов



Приложение 2  
к подпрограмме «Газификация  
муниципального образования  
Каневской район»

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ  
«Газификация муниципального образования Каневской район»

№ п/п	Наименование мероприятий	Источник финансирования	Объем финансирования из бюджета										Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной подпрограммы	
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Цель	Комплексное развитие газификации населенных пунктов муниципального образования Каневской район													
	Задача	Наращивание темпов газификации с учетом максимальной загрузки действующих газопроводов-отводов, расширение газовых сетей и систем газоснабжения газификации Каневского района природным газом													
	Организационные мероприятия														
1.	Строительство подводящего газопровода высокого давления к системе газоснабжения ст. Стародеревянковской (восточная часть), х. Ударный, ст. Александровской Каневского района, в т.ч.	Краевой бюджет	5784,3	6506,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Местный бюджет	1294,7	984,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Надежное и бесперебойное обеспечение газом потребителей Каневского района													Администрация муниципального образования Каневской район

Строительство подводящего газопровода высокого давления	Местный бюджет	642,7	723,1	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
Пуско-наладочные работы	Местный бюджет	40,0	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
Проектно-изыскательские работы	Местный бюджет	612,0	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
Работы по подготовке документации для сдачи объекта в эксплуатацию	Местный бюджет	0,0	261,7	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
Предпроектные работы по строительству объекта: «Газопровод среднего давления к хутору Трудовая Армения Каневского района Краснодарского края», в том числе:	Местный бюджет	0,0	0,0	385,0	137,43	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
Подготовка проекта планировки	Местный бюджет	0,0	0,0	90,0	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
Разработка схемы газоснабжения	Местный бюджет	0,0	0,0	100,0	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
Инженерно-геодезический отчет	Местный бюджет	0,0	0,0	20,0	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
Инженерно-геодезические изыскания	Местный бюджет	0,0	0,0	85,0	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
Подготовка проекта межевания	Местный бюджет	0,0	0,0	90,0	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
Инженерно-геологические изыскания	Местный бюджет	0,0	0,0	0,0	99,3	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
Подготовка межевых планов	Местный бюджет	0,0	0,0	0,0	25,0	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
2.																		







Приложение 2  
к муниципальной программе  
муниципального образования  
Каневской район «Развитие  
топливно-энергетического комплекса»

### ПОДПРОГРАММА

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
муниципального образования Каневской район»

### ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
муниципального образования Каневской район»

Координатор подпрограммы	Управление строительства администрации муниципального образования Каневской район.
Участники подпрограммы	Администрация муниципального образования Каневской район, МУП «Каневские тепловые сети», ОАО «Водопровод», ОАО «Жилищно-коммунальные услуги», МУП Привольненского сельского поселения «Благоустройство», МУП Новоминского сельского поселения «Благоустройство», МУП Челабасского сельского поселения «Родник», ООО «Новодеревянковский водозабор», АО «Очистные сооружения канализации».
Цели подпрограммы	Цель подпрограммы – обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
Задачи подпрограммы	Основные задачи подпрограммы: реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды; энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе; энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде (МКД);

Перечень целевых показателей подпрограммы	<p>энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;</p> <p>энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе.</p> <p>общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе;</p> <p>целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;</p> <p>целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;</p> <p>целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе.</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<p>Срок реализации подпрограммы 2015-2024 годы.</p> <p>Этапы реализации подпрограммы не предусмотрены.</p>
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Всего 91748,7 тыс. рублей, из них средства:</p> <p>краевого бюджета – 19000,0 тыс. рублей;</p> <p>местного бюджета – 13647,2 тыс. рублей;</p> <p>внебюджетные средства – 59101,5 тыс. рублей.</p> <p>2015 год</p> <p>внебюджетные средства – 7660,0 тыс. рублей</p> <p>2016 год</p> <p>внебюджетные средства – 7020,0 тыс. рублей.</p> <p>2017 год</p> <p>внебюджетные средства – 6251,2 тыс. рублей.</p> <p>2018 год</p> <p>внебюджетные средства – 8609,7 тыс. рублей.</p> <p>2019 год</p> <p>местного бюджета – 3127,7 тыс. руб.;</p> <p>внебюджетные средства – 9734,7 тыс. рублей.</p> <p>2020 год</p> <p>местного бюджета – 6855,7 тыс. руб.;</p> <p>внебюджетные средства – 16791,2 тыс. рублей.</p> <p>2021 год</p> <p>местного бюджета – 850,0 тыс. руб.;</p>

	внебюджетные средства – 1524,9 тыс. рублей.
	2022 год
	местного бюджета – 2813,8 тыс. руб.;
	краевой бюджет – 19000,0 тыс. руб.;
	внебюджетные средства – 1482,0 тыс. рублей.
	2023 год
	внебюджетные средства – 27,8 тыс. рублей.
	2024 год
	внебюджетные средства – 0,0 тыс. рублей.
Планируемые результаты реализации подпрограммы	за период реализации подпрограммы в сопоставимых условиях планируется достичь: 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 2018 году; снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее чем на 1% по отношению к 2018 году; достижение экономии энергетических ресурсов и воды в натуральном выражении, всего 2,485 тыс. т.у.т, воды 0, 0280 млн. м <sup>3</sup> ; достижение экономии средств, в том числе бюджетных на оплату энергетических ресурсов и воды от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в стоимостном выражении всего – 72,868 млн. руб.;
	использование энергосберегающих технологий, а также оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности.

### 1. Общие сведения

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» (далее – Закон № 261-ФЗ), постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», приказами министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и



повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

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 «ГНС 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. Структура потребления энергоресурсов и воды за 5-и летний период на территории муниципального образования Каневской район, а также в разрезе объектов муниципального сектора, жилищного фонда (МКД), коммунальной инфраструктуры, транспортного комплекса представлена в Таблице №3.

Таблица №3

№ п/п	Наименование энергоресурса и воды	Ед-цы изм-я	Потребление энергоресурсов и воды за 5-и летний период					
			Всего	2013	2014	2015	2016	2017
<b>1. Всего по району/городу</b>								
<i>(Общий объем потребления энергоресурсов и воды на территории муниципального образования)</i>								
1.1	Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	889 304	168 768	171 844	176 467	186 261	185 964
1.2	Тепловая энергия	тыс. Гкал	203,73	40,51	42,62	40,92	40,71	38,97
1.3	Природный газ	тыс. м <sup>3</sup>	740 890	142 243	146 949	142 599	154 919	154 180
1.4	Топливо	т.у.т	-	-	-	-	-	-
1.5	Моторное топливо	т.у.т	5 272,42	1 051,82	1 013,29	963,10	943,17	1 302,04
1.6	Холодная вода	тыс. м <sup>3</sup>	20 175,8	4 105,26	3 916,15	3 940,77	4 086,87	4 126,75
1.7	Горячая вода	тыс. м <sup>3</sup>	321	74,98	63,46	65,24	60,34	56,98
<b>2. Муниципальный сектор</b>								
<i>(Потребление энергоресурсов и воды, используемых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями)</i>								
2.1	Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	25 737	4 650	5 433	4 974	5 365	5 315
2.2	Тепловая энергия	тыс. Гкал	87,22	17,23	18,25	16,98	17,92	16,84
2.3	Природный газ	тыс. м <sup>3</sup>	5 660	1 135	1 244	1 031	1 096	1 154
2.4	Холодная вода	тыс. м <sup>3</sup>	366,28	76,83	81,06	72,40	67,37	68,62
2.5	Горячая вода	тыс. м <sup>3</sup>	73,83	18,37	15,37	15,85	14,34	9,90
<b>3. Жилищный фонд (МКД)</b>								
<i>(Потребление энергоресурсов и воды жителями МКД)</i>								
3.1	Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	41 861	7 271	8 169	8 645	8 863	8 913

3.2	Тепловая энергия	тыс. Гкал	77,26	15,54	15,99	15,21	15,34	15,18
3.3	Природный газ (иные системы отопления)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
3.4	Природный газ (индивидуальные системы отопления)	тыс.м <sup>3</sup>	17 968,3	3 355,8	3 350,6	3 369,5	3 390,5	4 501,9
3.5	Холодная вода	тыс. м <sup>3</sup>	2 071,12	398,86	400,87	405,23	406,32	459,84
3.6	Горячая вода	тыс. м <sup>3</sup>	235,86	54,24	44,93	47,37	43,77	45,55
<b>4. Коммунальная инфраструктура</b> (Потребление энергоресурсов и воды, используемых предприятиями и организациями коммунальной инфраструктуры)								
4.1	Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	23 989	4 807	4 573	4 674	4 930	5 005
4.2	Тепловая энергия	тыс. Гкал	61,56	13,68	13,88	12,79	10,94	10,27
4.3	Природный газ	т.у.т	33 120,1	6 155,79	6 709,55	6 646,30	7 080,60	6 527,86
4.4	Моторное топливо	т.у.т	906,68	161,88	171,48	162,89	195,74	214,69
4.5	Холодная вода	тыс. м <sup>3</sup>	285,87	63,62	58,24	56,39	55,70	51,92
4.6	Горячая вода	тыс. м <sup>3</sup>	144,46	31,63	27,06	28,42	27,89	29,46
<b>5. Транспортный комплекс</b> (Потребление моторного топлива используемого, общественными транспортными средствами, регулирование тарифов на услуги по перевозке которых осуществляются муниципальным образованием, а также транспортными средствами, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями)								
<b>5.1. Общественные транспортные средства регулирование тарифов на услуги по перевозке которых осуществляются муниципальным образованием</b>								
5.1.1	Моторное топливо:	т.у.т	346,59	-	-	-	-	346,59
<b>5.2. Транспортные средства, используемые органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями</b>								
5.2.1	Моторное топливо	т.у.т	4 019,15	888,94	841,81	800,21	747,43	740,76

1.6. Информация об оснащенности 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 № 4.

Таблица № 4

№ п/п	Вид энергоресурса и воды	Оснащенность приборами учета(%)	
		план	факт
<b>1. Всего по району/городу</b> (Общие показатели оснащения приборами учета энергоресурсов и воды на территории муниципального образования)			
1.1	Электрическая энергия	100	100
1.2	Тепловая энергия	100	82,4
1.3	Природный газ	100	88,0
1.4	Холодная вода	100	65,1
1.5	Горячая вода	100	86,0

<b>2. Муниципальный сектор</b> <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
<b>3. Жилищный фонд (МКД)</b> <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	88,3
3.4	Холодная вода	100	73,6
3.5	Горячая вода	100	92,8
<b>4. Коммунальная инфраструктура</b> <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	-	-
<b>5. Транспортный комплекс</b> <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	-	-

1.7. Информация об оплате за потребленные энергоресурсы и воду за 5-летний период в целом на территории муниципального образования Каневской район, а также в разрезе органов местного самоуправления и муниципальных учреждений представлена в Таблице №5.

Таблица №5

№ п/п	Наименование энергоресурса и воды	Оплата энергоресурсов и воды за 5-и летний период (млн.руб.)					Среднегод. процент оплаты (%)
		2013	2014	2015	2016	2017	
<b>1. Всего по району/городу</b> <i>(Общие показатели оплаты энергоресурсов и воды на территории муниципального образования)</i>							
1.1	Электрическая энергия	625,70	647,50	724,90	824,60	878,40	99,8
1.2	Тепловая энергия	92,99	105,37	104,6	103,69	99,51	96,1
1.3	Природный газ	438,73	446,68	442,85	472,43	480,71	95,0
1.4	Топливо	-	-	-	-	-	-
1.5	Моторное топливо	201,34	200,85	206,96	222,98	246,18	100
1.6	Холодная вода	74,79	70,40	81,20	86,99	91,26	85,6
1.7	Горячая вода	16,66	16,48	17,31	17,02	15,96	96,7
<b>2. Муниципальный сектор</b> <i>(Показатели оплаты энергоресурсов и воды органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями)</i>							

2.1	Электрическая энергия	25,64	32,75	32,25	39,49	41,92	100
2.2	Тепловая энергия	41,28	48,00	47,44	52,35	49,12	96,7
2.3	Природный газ	7,04	8,26	7,47	8,22	8,54	100
2.4	Холодная вода	1,84	2,47	1,63	1,62	1,76	100
2.5	Горячая вода	2,96	2,98	3,20	2,91	2,26	98,6
<b>3. Жилищный фонд (МКД)</b>							
<i>(Показатели оплаты энергоресурсов и воды потребителями МКД)</i>							
3.1	Электрическая энергия	18,03	21,06	24,40	26,06	27,17	98,0
3.2	Тепловая энергия	29,03	31,03	32,17	33,12	32,62	94,79
3.3	Природный газ (индивидуальные системы отопления)	15,96	16,57	17,90	18,52	25,52	94,0
3.4	Природный газ (иные системы отопления)	-	-	-	-	-	-
3.5	Холодная вода	3,09	3,17	3,29	3,31	3,38	80,0
3.6	Горячая вода	9,08	9,05	10,12	9,66	9,62	95,37
<b>4. Коммунальная инфраструктура</b>							
<i>(Показатели оплаты энергоресурсов и воды, используемых предприятиями и организациями коммунальной инфраструктуры)</i>							
4.1	Электрическая энергия	28,26	29,05	32,61	39,88	41,43	99,0
4.2	Тепловая энергия	15,54	21,14	17,92	22,55	20,92	97,5
4.3	Природный газ	25,66	31,23	37,87	40,87	40,04	100
4.4	Моторное топливо	4,71	4,88	4,91	5,56	6,26	100
4.5	Холодная вода	1,22	1,20	1,43	1,51	1,27	100
4.6	Горячая вода	4,91	5,55	6,00	6,66	6,53	100
<b>5. Транспортный комплекс</b>							
<i>(Показатели оплаты моторного топлива и электрической энергии, используемых общественными транспортными средствами, регулирование тарифов на услуги по перевозке которых осуществляются муниципальным образованием, а также транспортными средствами используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями)</i>							
5.1. Общественные транспортные средства регулирование тарифов на услуги по перевозке которых осуществляются муниципальным образованием							
5.1.1	Моторное топливо	-	-	-	-	8,19	100
5.2. Транспортные средства, используемые органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями							
5.2.1	Моторное топливо	196,66	195,96	202,05	217,42	231,00	100

1.8. Информация об объектах уличного освещения в разрезе сельских поселений муниципального образования Каневской район по состоянию на 01 января 2018 года представлена в таблице №6.

Таблица №6

№ п/п	Муниципальное образование в составе сельских поселений	Фактический объем потребления электрической энергии объектами уличного освещения 2017 год (кВт*ч)	Оплата электрической энергии, потребленной объектами уличного освещения в 2017 году (млн.руб.)	Светильники уличного освещения	
				Всего светильников (шт)	Светодиодные светильники (шт)
1	Каневское сельское	1 140 163	8,3	2 989	817

	поселение				
2	Красногвардейское сельское поселение	73 420	0,623	174	50
3	Кубанскостепное сельское поселение	16 698	0,120	111	15
4	Новодеревянковское сельское поселение	180 561	1,400	1 986	128
5	Новомиинское сельское поселение	269 677	1,995	547	40
6	Привольненское сельское поселение	103 833	0,888	635	15
7	Придорожное сельское поселение	23 325	0,166	90	13
8	Стародеревянковское сельское поселение	286 060	2,129	990	0
10	Челбасское сельское поселение	179 178	2,488	371	76
Итого		2 249 590	18,109	7 893	1 154

## 2. Цели и задачи подпрограммы

Основной целью подпрограммы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании Каневской район за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

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

реализация общих мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

реализация мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе;

энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде (МКД);

энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;

энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе;

реализация иных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

## 3. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Подпрограмма рассчитана на период 2015-2024 годы. Этапы реализации подпрограммы не предусмотрены.

## 4. Целевые показатели

4.1. Перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности представлен в приложении 1 к подпрограмме.

Перечень целевых показателей подпрограммы для мониторинга реализации программных мероприятий приведен в Таблице № 7.



	общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования											
1.6	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2.</b>	<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе</b>											
2.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/м <sup>2</sup>	-	25,0	24,9	26,05	26,05	26,05	26,05	26,05	26,05	26,05
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м <sup>2</sup>	-	0,090	0,090	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083
2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	м <sup>3</sup> /чел л	-	15,55	15,55	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	м <sup>3</sup> /чел л	-	3,35	3,35	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
2.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов	м <sup>3</sup> /чел л	-	288,0	287,9	267,5	265,457	265,457	265,457	265,457	265,457	265,457



	местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)											
2.6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	Доля расчетов потребителей муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса, производимых по показаниям приборов учета	%	80	90	91	-	-	-	-	-	-	-
2.9	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления	Гкал/ кв.м	-	-	-	-	-	-	0,109	0,109	0,109	0,109
2.10	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений,	кВт* ч/ кв.м	-	-	-	-	-	-	25,94	25,94	25,94	25,94

	находящихся в ведении органов местного самоуправления											
<b>3.</b>	<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде (МКД)</b>											
3.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м <sup>2</sup>	-	0,13	0,13	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
3.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	м <sup>3</sup> /чел	-	30,00	29,90	29,74	29,74	29,74	29,74	29,74	29,74	29,74
3.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	м <sup>3</sup> /чел	-	9,60	9,59	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52
3.4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/м <sup>2</sup>	-	31,00	30,98	22,25	22,25	22,249	22,249	22,249	22,249	22,249
3.5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс.м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	-	0,0196	0,0196	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
3.6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	м <sup>3</sup> /чел	-	95	93	-	-	-	-	-	-	-
3.7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./м <sup>2</sup>	-	0,030	0,030	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
<b>4.</b>	<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры</b>											
4.1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./Гкал	-	0,17	0,17	0,168	0,1675	0,1661	0,1658	0,1652	0,1652	0,1652
4.2	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения)	кВт*ч/Гкал	-	16	16	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23
4.3	Доля потерь электрической энергии в общем объеме	%	-	-	-	19,1	18,73	18,36	18	17,65	17,3	17,3

	переданной электрической энергии на территории муниципального образования											
4.4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	-	28,0	28,0	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3
4.5	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	-	-	-	40	39,88	39,62	39,32	39,32	39,32	39,32
4.6	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс.кВт*ч/ М <sup>3</sup>	-	-	-	0,001	0,001	0,001	0,000 998	0,000 997	0,000 996	0,000 996
4.7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс.кВт*ч/ М <sup>3</sup>	-	0,01	0,01	0,000 99	0,000 97	0,000 96	0,000 96	0,000 96	0,000 96	0,000 96
4.8	Доля электрической энергии, планируемая к экономии в результате реализации мероприятий энергосервисных договоров (контрактов), в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования	%	-	-	-	0,14	0,145	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
4.9	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт*ч/М <sup>2</sup>	-	-	-	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675
4.10	Количество технически перевооруженных котельных с заменой морально устаревшего котельного оборудования на более новые, с высоким КПД, меньшим потреблением энергоресурсов и высоким коэффициентом	шт	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-





	учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями											
<b>6</b>	<b>Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>											
6.1	Удельный расход электрической энергии в зданиях организаций коммунального комплекса (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/м <sup>2</sup>	-	-	-	8,093	7,133	6,383	5,953	5,763	5,643	5,643

4.2. Расчет целевых показателей подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

4.2.1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Каневской район:

$$185\,964\,555 \text{ кВт*ч} / 185\,964\,555 \text{ кВт*ч} * 100\% = 100\%$$

Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Каневской район:

$$32\,121,1 \text{ Гкал} / 38\,972,3 \text{ Гкал} * 100\% = 82,42\%$$

Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Каневской район:

$$4\,126\,753 \text{ м}^3 / 2\,686\,420 \text{ м}^3 * 100\% = 65,1\%$$

Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Каневской район:

$$49\,038,4 \text{ м}^3 / 56\,984,4 \text{ м}^3 * 100\% = 86,05\%$$

Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования Каневской район:

$$135\,678\,792 \text{ м}^3 / 154\,180\,445 \text{ м}^3 * 100\% = 88\%$$

4.2.2. 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):

$$5\,315\,380,70 \text{ кВт*ч} / 204\,033,4 \text{ м}^2 = 26,05 \text{ кВт*ч/м}^2$$

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

$$16\,838,5 \text{ Гкал}/204\,033,4 \text{ м}^2 = 0,083 \text{ Гкал}/\text{м}^2$$

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

$$68\,618,77 \text{ м}^3/4\,313 \text{ чел.} = 15,91 \text{ м}^3/\text{чел.}$$

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

$$9\,900 \text{ м}^3/4\,313 \text{ чел.} = 2,30 \text{ м}^3/\text{чел.}$$

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

$$1\,153\,730 \text{ м}^3/4\,313 \text{ чел.} = 267,50 \text{ м}^3/\text{чел.}$$

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):

$$13\,089 \text{ Гкал}/120\,171 \text{ м}^2 = 0,109 \text{ Гкал}/\text{м}^2$$

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

$$3\,117\,238 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/120\,171 \text{ м}^2 = 25,94 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$$

4.2.3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде (МКД):

Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади):

$$15\,180,8 \text{ Гкал}/211\,477,97 \text{ м}^2 = 0,072 \text{ Гкал}/\text{м}^2$$

Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя):

$$459\,838 \text{ м}^3/15\,462 \text{ чел.} = 29,74 \text{ м}^3/\text{чел.}$$

Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя):

$$45\,547 \text{ м}^3/4\,330 \text{ чел.} = 10,52 \text{ м}^3/\text{чел.}$$

Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади):

$$8\,913\,447 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/400\,566,82 \text{ м}^2 = 22,25 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$$

Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади):

$$4\,501,9 \text{ тыс. м}^3/189\,088,85 \text{ м}^2 = 0,024 \text{ тыс. м}^3/\text{м}^2$$

Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах:

$$\text{Тепловая энергия } 15\,180,80 \text{ Гкал} * 0,143 = 2\,170,85 \text{ т.у.т.}$$

$$\text{Электрическая энергия } 8\,913,45 \text{ тыс. кВт}\cdot\text{ч} * 0,123 = 1\,096,35 \text{ т.у.т.}$$

$$\text{Природный газ } 4\,501,90 \text{ тыс. м}^3 * 1,154 = 5\,195,19 \text{ т.у.т.}$$

$$8\,462,40 \text{ т.у.т.}/400\,566,82 \text{ м}^2 = 0,021 \text{ т.у.т.}/\text{м}^2$$

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

Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных:  
 $6525,55 \text{ т.у.т./}38972,3 \text{ Гкал} = 0,168 \text{ т.у.т./Гкал}$

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

$$1\,334\,010 \text{ кВт*ч/}38\,972,3 \text{ Гкал} = 34,23 \text{ кВт*ч/Гкал}$$

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

$$35\,519\,230 \text{ кВт*ч/}185\,964\,555 \text{ кВт*ч} * 100\% = 19,1\%$$

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

$$10625,2 \text{ Гкал/}38972,3 \text{ Гкал} * 100\% = 27,3 \%$$

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

$$1665777 \text{ м}^3/4126750 \text{ м}^3 * 100\% = 40 \%$$

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

$$4\,122,885 \text{ тыс. кВт*ч/}4\,126\,750 \text{ м}^3 = 0,001 \text{ тыс. кВт*ч/м}^3$$

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

$$774,1 \text{ тыс. кВт*ч/}868\,940 \text{ м}^3 = 0,0009 \text{ тыс. кВт*ч/м}^3$$

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

$$2\,249\,590 \text{ кВт*ч/}(605\,570 \text{ м} * 5,5 \text{ м}) = 0,675 \text{ кВт*ч/м}^2$$

4.2.5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:

Доля высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием:

$$1 \text{ ед./}36 \text{ ед.} * 100 \% = 2,78 \%$$

Доля транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией:

$$1 \text{ ед./}36 \text{ ед.} * 100 \% = 2,78 \%$$

4.2.6. Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

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

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



## **5. Перечень мероприятий подпрограммы**

Перечень основных мероприятий подпрограммы с указанием источников и объемов финансирования представлен в приложении № 2 к подпрограмме.

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

### **Раздел 1. Общие мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.**

1.1. Мероприятия, направленные на оснащение приборами учета энергоресурсов и воды объектов, подключенных к сетям централизованного электро-, тепло-, газо-, водоснабжения на территории муниципального образования Каневской район.

В 2020 году планируется установка приборов учета тепловой энергии на 4-х многоквартирных домах Каневского района.

Объем финансирования составит – 0,604 млн. рублей.

Планируемый к учету объем тепловой энергии составит – 515 Гкал.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит 103 Гкал, в стоимостном выражении - 0,305 млн. рублей.

Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую, после реализации мероприятий, будут осуществляются с использованием приборов учета, увеличится на – 1,32% и составит – 83,72 %.

1.2. Мероприятия по производству энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования в период реализации подпрограммы не предусмотрены.

### **Раздел 2. Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе.**

2.1. Мероприятия, направленные на достижение экономии энергетических ресурсов и воды, потребляемых (используемых) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.

В 2018 году планируется выполнить работы по реконструкции котельных (топочных) в учреждениях управления образования в рамках муниципальной программы муниципального образования Каневской район «Развитие образования» на 2015 – 2020 годы», утвержденной постановлением администрации муниципального образования Каневской район от 30 октября 2014 года № 1519 (мероприятие будет выполняться в пределах средств, утвержденных на муниципальное задание в размере - 1,567 млн. руб.):

1. В МАДОУ детский сад № 1 ст. Каневская, ул. Широкая, 109 планируется замена 2-х котлов КЧМ на 2 котла VAILLANT “TURBOTEC PLUS VU 362-5” и установка газового счетчика – 1 шт.

2. В МБДОУ детский сад № 9 ст. Стародеревянковская, ул. Ленина, 65 планируется замена 6-ти котлов КЧМ-4 на 2 котла Протерм Медведь 50.

3. В МБДОУ детский сад № 21 ст. Стародеревянковская, ул. Криничная, 21 планируется замена 2-х котлов КЧМ-4 на 2 котла Протерм Медведь и установка газового счетчика – 1 шт.

4. В МБДОУ детский сад № 5 ст. Новоминская, ул. Советская, 59 планируется замена 2-х котлов АОГВ – 23 на новые.

5. В МБДОУ детский сад № 34 х. Средние Челбассы, ул. Полтавская, 76 а планируется замена 2-х котлов АОГВ – 23 на новые.

6. В МБОУ ООШ № 19 х. Сухие Челбассы, ул. Северная, 65 планируется замена 4-х котлов АОГВ – 23 на новые и установка газового счетчика – 1 шт.

7. В МБОУ ООШ № 25 ст. Челбасская, ул. Толстого, 6 планируется замена 5-ти котлов АОГВ – 23 на новые и установка газового счетчика – 1 шт.

Объем потребления природного газа до реализации мероприятия составляет - 176 220 м<sup>3</sup>.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит – 8 811 м<sup>3</sup>, в стоимостном выражении - 0,060 млн. руб.

После реализации мероприятий удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) будет снижен на - 2,043 м<sup>3</sup>/чел. и составит – 265,457 м<sup>3</sup>/чел.

2.2. Мероприятия, направленные на заключение энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями в целях достижения экономии потребляемых энергетических ресурсов и воды, в период реализации подпрограммы не предусмотрены.

2.3. Мероприятия, направленные на достижение экономии потребляемой электрической энергии, в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов) по реконструкции и модернизации систем уличного освещения органами местного самоуправления, в период реализации подпрограммы не предусмотрены.

2.4. Мероприятия, направленные на выявление бесхозяйственных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической, тепловой энергии и воды, на организацию постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйственных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйственные объекты недвижимого имущества, в период реализации подпрограммы не предусмотрены.

2.5. Мероприятия, направленные на организацию порядка управления (эксплуатации) бесхозяйственными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической, тепловой энергии и воды, с момента выявления таких объектов, в период реализации подпрограммы не предусмотрены.

2.6. 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 2018-2023 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 – 0,006 млн. 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 3. Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде (МКД).**

3.1. Мероприятия, направленные на достижение экономии потребляемых энергетических ресурсов в многоквартирных домах (МКД), в том числе с индивидуальными и иными системами отопления.

В 2019 году планируется выполнить капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирных домов в станице Каневской по улице Терешковой 42 и Герцена 24.

Объем финансирования составит – 0,979 млн. рублей.

Объем потребления электрической энергии на общедомовые нужды до реализации мероприятия составляет около - 6 000 кВт\*ч.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит - 300 кВт\*ч, в стоимостном выражении - 0,000969 млн. руб.

После реализации мероприятий удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на - 1 м<sup>2</sup> общей площади) будет снижен на 0,00075 кВт\*ч/м<sup>2</sup>. и составит – 22,249 кВт\*ч/м<sup>2</sup>.

### **Раздел 4. Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.**

4.1. Мероприятия, направленные на снижение потребляемого объема топлива, необходимого для выработки тепловой энергии на котельных.

4.1.1. В 2018 году планируется выполнить ряд мероприятий по установке коммерческих узлов учета газа на котельной № 23 «ДК» ст. Привольная и котельной № 33 «СОШ № 26» ст. Челбасская.

Объем финансирования составит – 2,137 млн. рублей.

Годовой расход природного газа на двух котельных без коммерческого учета составлял – 371 473,689 м<sup>3</sup>, при коммерческом учете составит – 302 362,3 м<sup>3</sup>.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит - 69 111 м<sup>3</sup>. (77,996 т.у.т.), в стоимостном выражении - 0,444 млн.рублей.

После реализации мероприятия удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных будет снижен на - 0,002 т.у.т./Гкал.

4.1.2. В 2019 году планируется выполнить ряд мероприятий по установке коммерческих узлов учета газа на котельной № 14 «Придорожная» ст. Придорожная и котельной № 47 «Туббольница» ст. Новоминская.

Объем финансирования составит – 1,475 млн. рублей.

Годовой расход природного газа на двух котельных без коммерческого учета составит 101 821 м<sup>3</sup>., при коммерческом учете – 82 878 куб.м.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит - 18 943 м<sup>3</sup> (21,378 т.у.т.), в стоимостном выражении - 0,127 млн. руб.

После реализации мероприятия удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных будет снижен на - 0,0005 т.у.т./ Гкал.

4.1.3. В 2020 году планируется выполнить работы по техническому перевооружению котельного оборудования с заменой 5 котлов «Братск-1» на 3 водогрейных котла «REX-50» в котельной № 43 «Красногвардеец».

Объем финансирования составит – 8,1 млн. рублей.

Объем потребленного природного газа до реализации мероприятия составляет - 262 278 куб. м. (296 т.у.т.).

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит – 39 341 м<sup>3</sup> (44,4 т.у.т.), в стоимостном выражении - 0,264 млн. рублей.

Также планируется выполнить ряд мероприятий по установке коммерческих узлов учета газа на котельной № 35 «СОШ №44» ст. Новодеревянковская и котельной № 39 «ДДУ № 7» ст. Новодеревянковская.

Объем финансирования составит – 1,389 млн. рублей.

Годовой расход природного газа на двух котельных без коммерческого учета составит - 64 032 м<sup>3</sup>, при коммерческом учете – 52 119 м<sup>3</sup>.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит - 11 913 м<sup>3</sup> (13,444 т.у.т.), в стоимостном выражении - 0,080 млн. руб.

После реализации мероприятий удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных будет снижен на - 0,0014 т.у.т./Гкал.

4.1.4. В 2021 году планируется выполнить ряд мероприятий по установке коммерческих узлов учета газа на котельной № 36 «СОШ №43» ст. Новодеревянковская и котельной № 45 «Новодеревянковская участковая больница» ст. Новодеревянковская.

Объем финансирования составит – 1,492 млн. рублей.

Годовой расход природного газа на двух котельных без коммерческого учета составит - 45 436 м<sup>3</sup>, при коммерческом учете – 36 983 м<sup>3</sup>.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит – 8 453 м<sup>3</sup> (9,539 т.у.т.), в стоимостном выражении - 0,057 млн. рублей.

После реализации мероприятия удельный расход топлива на выработку

тепловой энергии на котельных будет снижен на - 0,0003 т.у.т./Гкал.

4.1.5. В 2022 году планируется выполнить ряд мероприятий по установке коммерческих узлов учета газа на котельной № 34 «Детский дом» пос. Кубанская степь и котельной № 37 «СОШ № 18» пос. Кубанская степь и котельной № 40 «СШ № 20» х. Сладкий лиман.

Объем финансирования составит – 1,451 млн. рублей.

Годовой расход природного газа на трех котельных без коммерческого учета составит – 112 449 м<sup>3</sup>, при коммерческом учете – 91 528 м<sup>3</sup>.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит – 20 921 м<sup>3</sup> (23,610 т.у.т.), в стоимостном выражении - 0,141 млн. руб.

После реализации мероприятия удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных будет снижен на - 0,0006 т.у.т./Гкал.

Общая ожидаемая экономия в натуральном выражении в период с 2018 по 2022 годы составит - 190,367 т.у.т., в стоимостном выражении - 1,113 млн. рублей.

После реализации мероприятия удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных к 2022 году будет снижен на - 0,0048 т.у.т./Гкал и составит – 0,1652 т.у.т./Гкал.

4.2. Мероприятия, направленные на снижение уровня потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии.

В период с 2018 по 2023 годы ПАО «Кубаньэнерго» планирует выполнить мероприятия на территории Каневского района, направленные на снижения уровня потерь энергии при ее передаче по распределительным сетям, финансирование мероприятий планируется в рамках производственных и инвестиционных программ ПАО «Кубаньэнерго».

Общая ожидаемая экономия в натуральном выражении в период с 2018 по 2023 годы составит – 17 990 000 кВт\*ч, в стоимостном выражении - 66,241 млн. рублей.

После реализации мероприятия доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии к 2023 будет снижена на 1,8% и составит в 2019 году – 18,73 %, в 2020 году – 18,36 %, в 2021 году – 18 %, в 2022 году – 17,65 %, в 2023 году – 17,3 %.

4.3. Мероприятия, направленные на снижение потребляемого объема электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии (теплоносителя) в системах теплоснабжения, в период реализации подпрограммы не предусмотрены.

4.4. Мероприятия, направленные на снижение потребляемого объема электрической энергии, используемой для передачи воды в системах водоснабжения.

4.4.1. В 2019 году планируется установить частотные преобразователи на насосы на артезианской скважине 146-Д.

Объем финансирования составит – 0,0268 млн. рублей.

Годовое потребление электроэнергии без переменного режима

- 54 071,28 кВт\*ч, с переменным режимом – 50 066 кВт\*ч.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит - 4 005,28 кВт\*ч, в стоимостном выражении – 0,03156 млн. рублей.

После реализации мероприятия удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на - 1 м<sup>3</sup>) будет снижен на - 0,000001 тыс.кВт\*ч/м<sup>3</sup>.

4.4.2. В 2020 году планируется установить частотные преобразователи на насосы на артезианской скважине 149-Д.

Объем финансирования составит – 0,0268 млн. рублей.

Годовое потребление электроэнергии без переменного режима – 51 838,92 кВт\*ч, с переменным режимом – 47 999 кВт\*ч.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит – 3 839,92 кВт\*ч, в стоимостном выражении – 0,03176 млн. руб.

После реализации мероприятия удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) будет снижен на - 0,000001 тыс.кВт\*ч/м<sup>3</sup>.

4.4.3. В 2021 году планируется установить частотные преобразователи на насосы на артезианской скважине № 3665.

Объем финансирования составит – 0,0268 млн. рублей.

Годовое потребление электроэнергии без переменного режима - 41800,32 кВт\*ч, с переменным режимом – 38 704 кВт\*ч.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит - 3 096,32 кВт\*ч, и стоимостном выражении – 0,02688 млн. руб.

После реализации мероприятия удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на - 1 м<sup>3</sup>) будет снижен на - 0,000001 тыс.кВт\*ч/м<sup>3</sup>.

4.4.4. В 2022 году планируется установить частотные преобразователи на насосы на артезианской скважине № 5931.

Объем финансирования составит – 0,0268 млн. рублей.

Годовое потребление электроэнергии без переменного режима - 42 461,28 кВт\*ч, с переменным режимом – 39 316 кВт\*ч.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит – 3 145,28 кВт\*ч, в стоимостном выражении – 0,02868 млн. руб.

После реализации мероприятия удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на - 1 м<sup>3</sup>) будет снижен на - 0,000001 тыс.кВт\*ч/м<sup>3</sup>.

4.4.5. В 2023 году планируется установить частотные преобразователи на насосы на артезианской скважине № 30002.

Объем финансирования составит – 0,0268 млн. рублей.

Годовое потребление электроэнергии без переменного режима 21837,6 кВт\*ч, с переменным режимом – 20 220 кВт\*ч.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит 1617,6 кВт\*ч, в стоимостном выражении – 0,01550 млн. рублей.

После реализации мероприятия удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения

(на 1 куб. метр) будет снижен на 0,0000004 тыс.кВт\*ч/м<sup>3</sup>.

Общая ожидаемая экономия в натуральном выражении в период 2019 по 2023 годы составит – 15 704,4 кВт\*ч., в стоимостном выражении – 0,13438 млн. рублей.

После реализации мероприятий удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на - 1 м<sup>3</sup>) к 2024 будет снижен на - 0,0000044 тыс.кВт\*ч/м<sup>3</sup>.

4.5. Мероприятия, направленные на снижение потребляемого объема электрической энергии, используемой в системах водоотведения.

4.5.1. В 2018 году планируется замена электродвигателя насосного агрегата типа СН мощностью - 22 кВт на электродвигатель меньшей мощности - 18,5 кВт на канализационно-насосной станции № 304 ГПУ, ул. Промысловая.

Объем финансирования составит – 0,030 млн. рублей.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит - 10 415 кВт\*ч, в стоимостном выражении – 0,07238 млн. рублей.

После реализации мероприятия удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на - 1 м<sup>3</sup>) будет снижен на - 0,00001 тыс. кВт\*ч/м<sup>3</sup>.

4.5.2. В 2019 году планируется замена электродвигателя насосного агрегата мощностью - 30 кВт на электродвигатель меньшей мощности – 15 кВт на канализационно-насосной станции № 6, ул. Северная № 3Д.

Объем финансирования составит – 0,030 млн. рублей.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит – 131 400 кВт\*ч, в стоимостном выражении – 0,91323 млн. рублей.

После реализации мероприятия удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на - 1 м<sup>3</sup>) будет снижен на - 0,0002 тыс. кВт\*ч/м<sup>3</sup>.

4.5.3. В 2020 году планируется замена насосного оборудования на канализационно-насосной станции по ул. Горького 270/3.

Объем финансирования составит – 0,065 млн. рублей.

Экономия в натуральном выражении составит - 166 400 кВт\*ч, в стоимостном выражении – 1,1581 млн. руб.

После реализации мероприятия удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на - 1 м<sup>3</sup>) будет снижен на - 0,00019 кВт\*ч /м<sup>3</sup>.

Общая ожидаемая экономия в натуральном выражении в период 2018 по 2020 годы составит – 308 215 кВт\*ч, в стоимостном выражении – 2,1437 млн. рублей.

После реализации мероприятий удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на - 1 м<sup>3</sup>) к 2021 году будет снижен на 0,0004 тыс. кВт\*ч / куб.м.

4.6. Мероприятия, направленные на снижение уровня потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды.

4.6.1. В 2018 году планируется реконструкция водопроводных сетей, а именно замена ветхих стальных водопроводных труб диаметром 63 мм по

пер. Комсомольскому от улицы Котовского до ул. Комсомольской ст. Новоминской, протяженностью - 120 метров.

Объем финансирования составит – 0,021 млн. рублей.

Потери воды из водопроводной сети при повреждениях и авариях составляют - 364,95 м<sup>3</sup>, при трещинах в трубопроводах – 289,4 м<sup>3</sup>, при повреждениях и разрывах труб – 4 296,96 м<sup>3</sup>, общие потери – 4 951,31 м<sup>3</sup> в год.

Ожидаемая экономия от снижения потерь воды в натуральном выражении составит - 4951,31 м<sup>3</sup>, в стоимостном выражении - 0,0957 млн. рублей.

После реализации мероприятия доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды снизится на - 0,12% и составит – 39,88%.

4.6.2. В 2019 году планируется реконструкция водопроводных сетей в Каневском сельском поселении общей протяженностью – 1 470 метров.

Объем финансирования составит – 3,344 млн. рублей.

Общие потери воды из водопроводной сети при повреждениях и авариях, при трещинах в трубопроводах, при повреждениях и разрывах труб составляют 10550 куб.м. в год.

Ожидаемая экономия от снижения потерь воды в натуральном выражении составит 10550 м<sup>3</sup>, в стоимостном выражении - 0,31558 млн. рублей.

После реализации мероприятия доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды снизится на - 0,26% и составит – 39,62%.

4.6.3. В 2020 году планируется реконструкция водопроводных сетей в Каневском сельском поселении общей протяженностью – 2 885 метров.

Объем финансирования составит – 3,185 млн. рублей.

Общие потери воды из водопроводной сети при повреждениях и авариях, при трещинах в трубопроводах, при повреждениях и разрывах труб составляют - 12 520 м<sup>3</sup> в год.

Ожидаемая экономия от снижения потерь воды в натуральном выражении составит - 12 520 м<sup>3</sup>, в стоимостном выражении - 0,393 млн. руб.

После реализации мероприятия доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды снизится на - 0,3% и составит – 39,32%.

Общая ожидаемая экономия в натуральном выражении в период 2018 по 2020 годы составит 28021,31 м<sup>3</sup>, в стоимостном выражении – 0,80428 млн. руб.

После реализации мероприятий доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды снизится на - 0,68%.

4.7. Мероприятия, направленные на снижение потерь тепловой энергии (теплоносителя) при их передаче в системах теплоснабжения в период реализации подпрограммы не предусмотрены.

4.8. Мероприятия, направленные на достижение экономии потребляемых энергетических ресурсов и воды, в рамках реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных предприятиями теплоэнергетического и водохозяйственного комплексов:

В период с 2018 по 2020 годы ПАО «Кубаньэнерго» планирует выполнить мероприятия на территории Каневского района, направленные на достижение экономии потребляемой электрической энергии, в рамках реализации энергосервисных договоров (контрактов).



Объем финансирования составит в 2018 году – 4,360 млн. рублей, в 2019 году – 3,860 млн. рублей, в 2020 году – 3,410 млн. рублей.

Общая ожидаемая экономия в натуральном выражении в период с 2018 по 2020 годы составит – 338 779,51 кВт\*ч, в стоимостном выражении – 1,04 млн. рублей.

После реализации мероприятия доля электрической энергии, планируемая к экономии в результате реализации мероприятий энергосервисных договоров (контрактов), в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования в 2021 будет составлять – 0,15%.

## **Раздел 5. Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе.**

5.1. Мероприятия, направленные на перевод (замену) транспортных средств с низким уровнем показателей энергоэффективности, на высокоэкономичные по использованию моторного топлива и электрической энергии транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием.

В 2018 году ИП Ядрышников В.Л. планирует приобрести 1 автобус, использующих природный (сжатый) газ в качестве моторного топлива, для оказания услуг по перевозке пассажиров на территории Каневского района.

Объем финансирования составит – 1,9 млн. рублей.

После реализации мероприятий доля высокоэкономичных по использованию моторного топлива транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием Каневской район, составит – 2,78% от общего количества транспортных средств.

5.2. Мероприятия, направленные на замещение бензина и дизельного топлива, используемых общественным транспортом в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием.

В 2018 году ИП Ядрышников В.Л. планирует провести мероприятия по замещению бензина природным (сжатым) газом в отношении 1 автобуса для оказания услуг по перевозке пассажиров на территории Каневского района.

Объем финансирования составит – 0,136 млн. руб.

Годовые затраты на бензин – 1,3356 млн. руб., годовые затраты на газ – 0,45038 млн. руб.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит 15,13 т.у.т., в стоимостном выражении – 0,885 млн. руб.

После реализации мероприятий доля транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием Каневской район, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и

повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным (сжатым) газом составит - 2,78% от общего количества транспортных средств.

5.3. Мероприятия, направленные на ввод в эксплуатацию транспортных средств использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в период реализации подпрограммы не предусмотрены.

5.4. Мероприятия, направленные на ввод в эксплуатацию транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в период реализации подпрограммы не предусмотрены.

5.5. Мероприятия, направленные на замещение бензина и дизельного топлива на транспортных средствах, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, в период реализации подпрограммы не предусмотрены.

5.6. Мероприятия, направленные на ввод в эксплуатацию транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, в период реализации подпрограммы не предусмотрены.

## **Раздел 6. Иные мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.**

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

В период с 2018 по 2022 годы на предприятиях коммунального комплекса Каневского района планируется провести мероприятия по установке осветительных устройств с использованием светодиодов.

6.1. На предприятии МУП «Каневские тепловые сети» установлено - 355 энергосберегающих ламп мощностью - 30Вт и продолжительность работы 2 800 часов в год, которые будут заменены на энергосберегающие светодиодные лампы с аналогичной световой отдачей имеющие мощность - 11 Вт.

Ожидаемая экономия в год от замены одной лампы составит - 42,56 кВт\*ч.

6.1.1. В 2018 году планируется заменить - 146 энергосберегающих ламп - 30Вт на светодиодные лампы - 11 Вт.

Объем финансирования составит - 0,0219 млн. рублей

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит 6 213,8 кВт\*ч, в стоимостном выражении – 0,04474 млн. рублей

6.1.2. В 2019 году планируется заменить - 105 энергосберегающих ламп - 30Вт на светодиодные лампы - 11 Вт.

Объем финансирования составит - 0,01575 млн. руб.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит – 4 468,8 кВт\*ч, в стоимостном выражении – 0,03396 млн.руб.

6.1.3. В 2020 году планируется заменить - 52 энергосберегающие лампы - 30Вт на светодиодные лампы - 11 Вт.

Объем финансирования составит - 0,0078 млн. руб.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит 2213 кВт\*ч, в стоимостном выражении – 0,0177 млн.руб.

6.1.4. В 2021 году планируется заменить - 31 энергосберегающую лампу - 30Вт на светодиодные лампы - 11 Вт.

Объем финансирования составит - 0,00465 млн. руб.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит - 1 319,4 кВт\*ч, в стоимостном выражении – 0,01108 млн.руб.

6.1.5. В 2022 году планируется заменить - 21 энергосберегающую лампу - 30Вт на светодиодные лампы - 11 Вт.

Объем финансирования составит - 0,00315 млн. руб.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит - 893,8 кВт\*ч, в стоимостном выражении – 0,00786 млн.руб.

6.2. На предприятии МУП Новоминского сельского поселения «Благоустройство» планируется к замене - 12 люминесцентных ламп на объектах водоснабжения, имеющих единичную мощность - 15 Вт E27 и продолжительность работы - 960 часов в год. Энергосберегающая светодиодная лампа с аналогичной световой отдачей имеет мощность - 7 Вт. Годовая экономия от замены одной лампы составит - 7,68 кВт\*ч.

6.2.1. В 2018, 2019, 2020 году планируется заменить по - 4 лампы.

Ежегодный объем финансирования составит – 0,00058 млн. рублей.

Ежегодная ожидаемая экономия в натуральном выражении составит - 30,72 кВт\*ч, в стоимостном выражении в 2018 году – 0,00023 млн.руб., в 2019 году – 0,00024 млн.руб., в 2020 году – 0,00025 млн.руб.

На предприятии ОАО «Жилищно-коммунальные услуги» планируются к замене - 24 люминесцентные лампы на объектах водоснабжения, имеющие единичную мощность 18, 26, 36 Вт, продолжительность работы около – 5 840 часов в год. Энергосберегающие светодиодные лампы с аналогичной световой отдачей имеют мощность - 9, 12, 18 Вт.

6.2.2. В 2018 году планируется заменить 8 люминесцентные лампы - 18 Вт на светодиодные - 9 Вт.

Объем финансирования составит - 0,00061 млн. рублей

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит - 420,48 кВт\*ч, в стоимостном выражении – 0,00357 млн.рублей

6.2.3. В 2019 году планируется заменить 6 люминесцентных ламп - 36 Вт на светодиодные - 18 Вт.

Объем финансирования составит - 0,00116 млн. рублей

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит - 630,72 кВт\*ч,

в стоимостном выражении – 0,00561 млн.рублей

6.2.4. В 2020 году планируется заменить 5 люминесцентных ламп - 18 Вт на светодиодные - 10 Вт и 5 люминесцентные лампы - 26 Вт на светодиодные - 12 Вт.

Объем финансирования составит - 0,00076 млн. рублей

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит 642,9 кВт\*ч, в стоимостном выражении – 0,00601 млн.рублей

6.3. На предприятии МУП Привольненского сельского поселения «Благоустройство» планируются к замене - 9 ламп накала на объектах водоснабжения, имеющих единичную мощность - 100 Вт, 2 люминесцентные лампы G13, имеющих единичную мощность - 60 Вт и 1 люминесцентную лампу E27 мощностью - 15 Вт, продолжительность работы - 730 часов в год. Энергосберегающая светодиодная лампа с аналогичной световой отдачей имеет мощность – 9, 16, 20 Вт.

6.3.1. В 2018 году планируется заменить 4 лампы накала - 100 Вт на светодиодные - 16 Вт.

Объем финансирования составит - 0,00076 млн. рублей

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит 245,28 кВт\*ч, в стоимостном выражении – 0,001839 млн.рублей.

6.3.2. В 2019 году планируется заменить 3 лампы накала - 100 Вт на светодиодные - 16 Вт.

Объем финансирования составит - 0,00057 млн. руб.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит 183,96 кВт\*ч, в стоимостном выражении – 0,001449 млн.руб.

6.3.3. В 2020 году планируется заменить 2 лампы накала - 100 Вт на светодиодные - 16 Вт.

Объем финансирования составит - 0,00038 млн. рублей.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит 122,64 кВт\*ч, в стоимостном выражении – 0,001014 млн.рублей.

6.3.4. В 2021 году планируется заменить 2 люминесцентные лампы - 60 Вт на светодиодные - 20 Вт.

Объем финансирования составит - 0,00038 млн. рублей.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит - 58,4 кВт\*ч, в стоимостном выражении – 0,00056 млн.рублей.

В 2022 году планируется заменить 1 люминесцентную лампу - 15 Вт на светодиодную - 9 Вт.

Объем финансирования составит - 0,00011 млн. рублей.

Ожидаемая экономия в натуральном выражении составит - 4,38 кВт\*ч, в стоимостном выражении – 0,00004 млн.рублей.

6.4. На предприятии ООО «Новодеревянковский водозабор» планируются к замене 8 ламп накала на объектах водоснабжения, имеющие единичную мощность - 60 Вт и продолжительность работы около 60 часов в год. Энергосберегающая светодиодная лампа с аналогичной световой отдачей имеют мощность - 10 Вт. Годовая экономия от замены одной лампы составит - 3 кВт\*ч.

6.4.1. В 2018, 2019, 2020 и 2021 году планируется заменить по 2 лампы.

Ежегодный объем финансирования составит – 0,00012млн. рублей.

Ежегодная ожидаемая экономия в натуральном выражении составит 6 кВт\*ч, в стоимостном выражении в 2018 году – 0,00005 млн.рублей., в 2019 году – 0,00005 млн.рублей., в 2020 году – 0,00005 млн.рублей., в 2021 году – 0,00005 млн.рублей.

6.5. На предприятии МУП Челбасского сельского поселения «Родник» планируются к замене - 12 ламп накала на объектах водоснабжения, имеющих единичную мощность - 75 Вт и продолжительность работы около - 730 часов в год. Энергосберегающая светодиодная лампа с аналогичной световой отдачей имеют мощность - 12 Вт. Годовая экономия от замены одной лампы составит - 45,99 кВт\*ч.

6.5.1. В 2018, 2019, 2020 году планируется заменить по 4 лампы.

Ежегодный объем финансирования составит - 0,00067 млн. рублей.

Ежегодная ожидаемая экономия в натуральном выражении составит 183,96 кВт\*ч, в стоимостном выражении в 2018 году – 0,00153 млн.рублей., в 2019 году – 0,00160 млн.рублей., в 2020 году – 0,00168 млн.рублей.

Общая ожидаемая экономия в натуральном выражении составит: в 2018 году – 7100,24 кВт\*ч, в 2019 году – 5504,16 кВт\*ч, в 2020 году – 3199,22 кВт\*ч, в 2021 году – 1383,8 кВт\*ч, в 2022 году – 898,18 кВт\*ч, в стоимостном выражении в 2018 году – 0,051959 млн.рублей., в 2019 году – 0,042909 млн. рублей, в 2020 году – 0,026704 млн. рублей, а 2021 году – 0,01169 млн.рублей, в 2022 году – 0,0079 млн. рублей.

После реализации мероприятий удельный расход электрической энергии в зданиях организаций коммунального комплекса (в расчете на - 1 м<sup>2</sup> общей площади) будет снижен на 2,45 кВт\*ч/м<sup>2</sup>, в 2018 году – на 0,96 кВт\*ч/м<sup>2</sup>, в 2019 – на 0,75 кВт\*ч/м<sup>2</sup>, в 2020 году – на 0,43кВт\*ч/м<sup>2</sup>, в 2021 году – на 0,19кВт\*ч/м<sup>2</sup>, в 2022 году – 0,12кВт\*ч/м<sup>2</sup>.

## 6. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

В период 2015 – 2024 годы общий объем финансирования подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» за счет всех источников финансирования составит 91748,6 тыс. руб., в том числе:

за счет федерального бюджета – 0,00 тыс. руб.;

за счет краевого бюджета – 19000,0 тыс. руб.;

за счет местного бюджета – 13647,1 тыс. руб.;

за счет внебюджетных источников – 59101,5 тыс. руб.

Таблица № 8

Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей				
	Всего	Источник финансирования			
		Федеральный бюджет	Краевой бюджет	Местный бюджет	Внебюджетный источник
2015 год	7660,0	0,0	0,0	0,0	7660,0
2016 год	7020,0	0,0	0,0	0,0	7020,0
2017 год	6251,2	0,0	0,0	0,0	6251,2

2018 год	8609,7	0,0	0,0	0,0	8609,7
2019 год	12862,4	0,0	0,0	3127,7	9734,7
2020 год	23646,9	0,0	0,0	6855,7	16791,2
2021 год	2374,9	0,0	0,0	850,0	1524,9
2022 год	23295,8	0,0	19000,0	2813,8	1482,0
2023 год	27,8	0,0	0,0	0,0	27,8
2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего	91748,7	0,0	19000,0	13647,2	59101,5

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

Финансирование подпрограммы предусматривается за счет внебюджетных источников, в течение 2015-2024 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».

#### **7. 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.

#### **8. Ожидаемые результаты**

По итогам реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Каневской район» в период с 2015 по 2024 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 2018 году;

снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее чем на 1% по отношению к 2018 году.

достижение экономии энергетических ресурсов и воды в натуральном выражении, всего 2,485 тыс. т.у.т, воды 0, 0280 млн. м<sup>3</sup>, в том числе:

электрическая энергия – 18332,3 тыс. кВт\*ч (2254,87 т.у.т.);

природный газ – 8,811 тыс. м<sup>3</sup>; (10,17 т.у.т.)

тепловая энергия – 103 ГКал (14,729 т.у.т.)

топливо (природный газ) – 190,367 т.у.т;

вода (ХВС) – 0,0280 млн. м<sup>3</sup>;

моторное топливо – 15,13 т.у.т.;

достижение экономии средств, в том числе бюджетных на оплату энергетических ресурсов и воды от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в стоимостном выражении всего – 72,868 млн. руб., в том числе:

электрическая энергия – 69,701 млн. рублей;  
природный газ – 0,060 млн. руб.;  
тепловая энергия – 0,305 млн. руб.;  
топливо (природный газ) – 1,113 млн. руб;  
вода (ХВС) – 0,804 млн. рублей;  
моторное топливо – 0,885 млн. руб.

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

### **9. Механизм реализации подпрограммы и контроль за ее выполнением**

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

организует реализацию подпрограммы, координацию деятельности исполнителей отдельных мероприятий подпрограммы;

принимает решение о внесении в установленном порядке изменений в подпрограмму и несет ответственность за достижение целевых показателей подпрограммы;

организует работу по достижению целевых показателей подпрограммы;

осуществляет мониторинг и анализ отчетов исполнителей отдельных мероприятий подпрограммы;

предоставляет координатору муниципальной программы отчеты о реализации подпрограммы, а так же информацию, необходимую для проведения оценки эффективности подпрограммы, мониторинга ее реализации и подготовки годового отчета об итогах реализации подпрограммы;

осуществляет иные полномочия, установленные подпрограммой, проводит оценку эффективности подпрограммы.

Отчет об исполнении мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» предоставляется в соответствии с приложением № 3 к подпрограмме согласно утвержденного в приложении №4 к подпрограмме Графика предоставления отчетной информации.

Контроль выполнения подпрограммы осуществляют администрация муниципального образования Каневской район и Совет муниципального образования Каневской район.

Начальник управления строительства  
администрации муниципального  
образования Каневской район



В.А.Шаповалов









5.2	Доля транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	%	2	-	0	0	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
5.3	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	шт	2	-	40	40	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
5.4	Доля транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	%	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5	Доля транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	%	2	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6	Доля транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	%	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	<b>Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>															
6.1	Удельный расход электрической энергии в зданиях организаций коммунального комплекса (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/кв.м.	3	-	-	-	8,093	7,133	6,383	5,953	5,763	5,643	5,643	5,643	5,643	5,643

Целевой показатель рассчитывается по методике, утвержденной Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», в том числе в сопоставимых условиях», в связи с чем присваивается статус «2».

Начальник управления строительства администрации  
муниципального образования Каневской район

В.А.Шаповалов







№	Наименование мероприятия	Х	0,0	0,0	4362,0	3418,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11630,0	кВт*ч	318776,51	тыс.руб.	1040,000	%	0,15	ИП "Юнайтед"
4.7	Мероприятия, направленные на расширение доли использования возобновляемых источников энергии в рамках реализации мероприятий по модернизации (контрактов), заключенных с производителями электроэнергии в энергопринимающих устройствах																	
<b>5. Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе</b>																		
Мероприятия, направленные на перевод (периодический) использования источников тепла и электрической энергии на возобновляемые источники энергии в целях снижения выбросов парниковых газов, сокращения и оптимизации расходов на энергию, используемую на объектах, осуществляющих автомобильные перевозки																		
5.1	Мероприятия, направленные на перевод (периодический) использования источников тепла и электрической энергии на возобновляемые источники энергии в целях снижения выбросов парниковых газов, сокращения и оптимизации расходов на энергию, используемую на объектах, осуществляющих автомобильные перевозки	X	0,0	0,0	1900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1900,0	13,3	0	тыс.руб.	0,000	%	2,78	ИП "Юнайтед" Б.Л.
5.2	Мероприятия, направленные на замещение топлива и дизельного топлива, используемого объектами транспорта в качестве источника тепла, сродствами иной, помимо искомого, сжиженного газомоторного топлива (электрической энергии, возобновляемых источников энергии) на которых осуществляется автомобильный транспорт	X	0,0	0,0	186,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	186,0	13,3	15,13	тыс.руб.	883,000	%	2,78	ИП "Юнайтед" Б.Л.
<b>6. Иные мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>																		
6.1	Применение осветительных устройств с использованием светодиодов в целях снижения энергопотребления	X	0,0	0,0	63,2	24,7	18,8	10,4	5,1	3,2	0,0	0,0	123,5	кВт*ч	1888,6	тыс.руб.	2,454	МФУ "Юнайтед гелиевые стп"
6.1.2	Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	X	0,0	0,0	63,1	21,9	15,8	7,8	4,6	3,1	0,0	0,0	116,3	кВт*ч	1510,8	тыс.руб.	2,05	МФУ "Юнайтед гелиевые стп"
6.1.3	Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	кВт*ч	92,16	тыс.руб.	0,012	МФУ "Юнайтед гелиевые стп"	
6.1.4	Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	X	0,0	0,0	0,1	0,6	1,1	0,8	0,0	0,0	0,0	2,6	кВт*ч	1694,1	тыс.руб.	0,23	ООО "Юнайтед-инновационные услуги"	
6.1.5	Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	X	0,0	0,0	0,0	0,8	0,6	0,4	0,4	0,1	0,0	2,3	кВт*ч	614,66	тыс.руб.	0,084	МФУ "Юнайтед гелиевые стп"	
6.1.6	Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	X	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,4	кВт*ч	24	тыс.руб.	0,001	ООО "Юнайтед-инновационные услуги"	
6.1.7	Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	X	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,0	0,0	2,1	кВт*ч	551,88	тыс.руб.	0,075	МФУ "Юнайтед гелиевые стп"	
<b>7. ВСЕГО, планируемый результат реализации мероприятий по энергосбережению</b>																		
7.1	Итого результат реализации мероприятий по энергосбережению в виде газ	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	тыс.руб.	0,669	кВт*ч	0,0075	
7.2	Итого результат реализации мероприятий по энергосбережению в виде газ	X	0,0	0,0	45,0	30,0	56,8	91,8	78,9	26,8	26,8	304,0	тыс.кВт*ч	323,519	тыс.руб.	0,006444		
7.3	Итого результат реализации мероприятий по энергосбережению в виде газ	X	0,0	0,0	63,2	24,7	18,9	10,4	5,1	3,2	0,0	123,5	кВт*ч	1898,6	тыс.руб.	2,454		
7.4	Итого результат реализации мероприятий по энергосбережению в виде газ	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	тыс.руб.	6621,000	%	1,8	
7.5	Итого результат реализации мероприятий по энергосбережению в виде газ	X	0,0	0,0	4362,0	3418,0	3862,0	2418,0	0,0	0,0	0,0	11630,0	кВт*ч	318776,51	тыс.руб.	1040,000	0,15	
7.6	Итого результат реализации мероприятий по энергосбережению в виде газ	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	664,0	0,0	0,0	0,0	664,0	кВт	103	тыс.руб.	820,000	1,32	
7.7	Итого результат реализации мероприятий по энергосбережению в виде газ	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	кВт	811	тыс.руб.	2,043		
7.8	Итого результат реализации мероприятий по энергосбережению в виде газ	X	0,0	0,0	6996,0	2137,0	4627,7	1034,7	232,0	232,0	0,0	47407,4	тыс.руб.	196,307	тыс.руб.	1111,000	0,098	
7.9	Итого результат реализации мероприятий по энергосбережению в виде газ	X	0,0	0,0	132,0	21,0	334,0	318,0	0,0	0,0	0,0	6762,0	кВт	28023,33	тыс.руб.	864,200	0,08	
7.6	Итого результат реализации мероприятий по энергосбережению в виде газ	X	0,0	0,0	2036,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2036,0	тыс.руб.	15,133	тыс.руб.	883,000	2,78	
<b>8. Итого, финансирование мероприятий по энергосбережению</b>																		
местный бюджет																		
федеральный бюджет																		
иные источники																		
Итого по мероприятию																		
Итого																		

И.А. Шаповалов

Начальник управления строительства администрации муниципального образования Енисейский район



Приложение 3  
к подпрограмме "Энергосбережение и  
повышение энергетической эффективности  
муниципального образования Каневской  
район"

ОТЧЕТ  
о ходе исполнения подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Каневской район"

№ п/п	Наименование мероприятия	Виды энергоресурсов и воды, а также другие показатели	Фактические показатели достигнутой экономии энергоресурсов и воды, а также других результатов после реализации мероприятий за отчетный период				Значения целевых показателей потребления энергоресурсов и воды за отчетный период				Динамика изменения фактических значений общего потребления энергоресурсов и воды, а также других значений в натуральном выражении							
			4	5	6	7	Планируемое значение целевых показателей		Фактическое значение целевых показателей		Динамика изменения значений целевых показателей (+/-)		Предыдущий период		Отчетный период		Динамика изменения (+/-)	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
			ед. изм.	Числовое значение в натуральном выражении	ед. изм.	Числовое значение в стоимостном выражении	ед. изм.	Числовое значение	ед. изм.	Числовое значение	ед. изм.	Числовое значение	ед. изм.	Числовое значение	ед. изм.	Числовое значение	ед. изм.	Числовое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	<b>Остальные мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>																	
1.1	Мероприятия, направленные на оптимизацию приборами учета энергоресурсов и воды объектов, подключенных к сетям централизованного электроснабжения, тепло-, газо-, водоснабжения на территории Краснодарского края	Тепловая энергия	-	-	-	-	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2	<b>Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе</b>																	
2.1	Мероприятия, направленные на достижение экономии энергетических ресурсов и воды, потребляемых (используемых) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	Природный газ	м <sup>3</sup>	млн руб	млн руб	млн руб	м <sup>3</sup> /мес	м <sup>3</sup> /мес	м <sup>3</sup> /мес	м <sup>3</sup> /мес	%	%	%	%	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%	%
2.1.1	Реконструкция котельных (попечных) в учреждениях управления образования: - МАДОУ детский сад № 1 ст. Каневская, ул. Широкая, 109 замена 2-х котлов, установка газового счетчика; - МБДОУ детский сад № 9 ст. Староархангельская, ул. Ленина, 65 замена 6-ти котлов; - МБДОУ детский сад № 21 ст. Староархангельская, ул. Кривичная, 21 замена 2-х котлов, установка газового счетчика; 2.1.1.1 - МБДОУ детский сад № 5 ст. Новомиловка, ул. Советская, 59 замена 2-х котлов; - МБДОУ детский сад № 34 х. Среднее Челбасское, ул. Подтавская, 76 а замена 2-х котлов; - МБОУ ООШ № 19 х. Сухие Челбассы, ул. Северная, 65 замена 4-х котлов, установка газового счетчика; - МБОУ ООШ № 25 ст. Челбасская, ул. Толстого, 6 замена 5-ти котлов, установка газового счетчика	Природный газ	м <sup>3</sup>	млн руб	млн руб	млн руб	м <sup>3</sup> /мес	м <sup>3</sup> /мес	м <sup>3</sup> /мес	м <sup>3</sup> /мес	%	%	%	%	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%	%



4.4	Мероприятия, направленные на снижение потребленного объема электрической энергии, используемой для передачи воды в системах водоснабжения	Электроэнергия	тыс. кВт*ч	млн руб		тыс. кВт*ч/млн <sup>3</sup>	тыс. кВт*ч/млн <sup>3</sup>	%		тыс. кВт*ч	тыс. кВт*ч	%	
4.4.1	Установка универсальных частотных преобразователей на насосах в Привольненском сельском поселении	Электроэнергия	тыс. кВт*ч	млн руб		тыс. кВт*ч/млн <sup>3</sup>	тыс. кВт*ч/млн <sup>3</sup>	%		тыс. кВт*ч	тыс. кВт*ч	%	
4.5	Мероприятия, направленные на снижение потребленного объема электрической энергии, используемой в системах водопотребления	Электроэнергия	тыс. кВт*ч	млн руб		тыс. кВт*ч/млн <sup>3</sup>	тыс. кВт*ч/млн <sup>3</sup>	%		тыс. кВт*ч	тыс. кВт*ч	%	
4.5.1	Замена электродвигателя турбокомпрессора и насосного агрегата, замена насосного оборудования на КНС	Электроэнергия	тыс. кВт*ч	млн руб		тыс. кВт*ч/млн <sup>3</sup>	тыс. кВт*ч/млн <sup>3</sup>	%		тыс. кВт*ч	тыс. кВт*ч	%	
4.6	Мероприятия, направленные на снижение уровня потерь воды при ее передаче в больш. объеме переливной воды	Вода (ХВС)	м <sup>3</sup>	млн руб		%	%	%		м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%	
4.6.1	Ремонт/установка водорозливных сетей	Вода (ХВС)	м <sup>3</sup>	млн руб		%	%	%		м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%	
4.6.2	Ремонт/установка водорозливных сетей	Вода (ХВС)	м <sup>3</sup>	млн руб		%	%	%		м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%	
4.6.3	Ремонт артезианских скважин в Привольненском сельском поселении	Вода (ХВС)	м <sup>3</sup>	млн руб		%	%	%		м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%	
4.7	Мероприятия, направленные на достижение экономии потребляемых энергетических ресурсов и воды, в рамках реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных предпринимателями теплоэнергетического и водоканального комплексов	Электроэнергия	кВт*ч	млн руб		%	%	%		кВт*ч	кВт*ч	%	
<b>5. Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе</b>													
5.1	Мероприятия, направленные на перевод (замену) транспортных средств с низким уровнем показателей энергоэффективности, на высокоэкономичные по использованию моторного топлива и электрической энергии транспортные средства, относящиеся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	Моторное топливо	т.т.т	млн руб		с.д.	с.д.	%		с.д.	с.д.	%	
5.2	Мероприятия, направленные на замещение бензина и дизельного топлива, используемых общественным транспортом в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	Моторное топливо	т.т.т	млн руб		с.д.	с.д.	%		с.д.	с.д.	%	

6. Иные мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности												
6.1	Применение осветительных устройств с использованием светодиодов в зданиях предприятий коммунального комплекса	Электроэнергия	кВт*ч	млн руб	кВт*ч/м <sup>2</sup>	кВт*ч/м <sup>2</sup>	%	кВт*ч	кВт*ч	кВт*ч	%	
6.1.2	Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	Электроэнергия	кВт*ч	млн руб	кВт*ч/м <sup>2</sup>	кВт*ч/м <sup>2</sup>	%	кВт*ч	кВт*ч	кВт*ч	%	
6.1.3	Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	Электроэнергия	кВт*ч	млн руб	кВт*ч/м <sup>2</sup>	кВт*ч/м <sup>2</sup>	%	кВт*ч	кВт*ч	кВт*ч	%	
6.1.4	Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	Электроэнергия	кВт*ч	млн руб	кВт*ч/м <sup>2</sup>	кВт*ч/м <sup>2</sup>	%	кВт*ч	кВт*ч	кВт*ч	%	
6.1.5	Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	Электроэнергия	кВт*ч	млн руб	кВт*ч/м <sup>2</sup>	кВт*ч/м <sup>2</sup>	%	кВт*ч	кВт*ч	кВт*ч	%	
6.1.6	Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	Электроэнергия	кВт*ч	млн руб	кВт*ч/м <sup>2</sup>	кВт*ч/м <sup>2</sup>	%	кВт*ч	кВт*ч	кВт*ч	%	
6.1.7	Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	Электроэнергия	кВт*ч	млн руб	кВт*ч/м <sup>2</sup>	кВт*ч/м <sup>2</sup>	%	кВт*ч	кВт*ч	кВт*ч	%	
7. ВСЕГО, планируемый результат экономии энергоресурсов и воды после реализации мероприятий подпрограммы												
7.1		Электроэнергия	кВт*ч (МКД)	млн руб	кВт*ч/м <sup>2</sup>	кВт*ч/м <sup>2</sup>	%	кВт*ч	кВт*ч	кВт*ч	%	
			тыс кВт*ч (включительно с)	млн руб	тыс кВт*ч/м <sup>2</sup>	тыс кВт*ч/м <sup>2</sup>	%	тыс кВт*ч	тыс кВт*ч	тыс кВт*ч	%	
7.2		Тепловая энергия	кВт*ч (отопление зданий)	млн руб	тыс кВт*ч/м <sup>2</sup>	тыс кВт*ч/м <sup>2</sup>	%	кВт*ч	кВт*ч	кВт*ч	%	
			кВт*ч (электроотопление)	млн руб	тыс кВт*ч/м <sup>2</sup>	тыс кВт*ч/м <sup>2</sup>	%	кВт*ч	кВт*ч	кВт*ч	%	
7.2		Тепловая энергия	Гкал	млн руб	Гкал/м <sup>2</sup>	Гкал/м <sup>2</sup>	%	Гкал	Гкал	Гкал	%	
7.3		Природный газ	куб метр (отопление помещений)	млн руб	м <sup>3</sup> /мес	м <sup>3</sup> /мес	%	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%	
7.4		Топливо	т.т.т.	млн руб	т.т.т./Гкал	т.т.т./Гкал	%	т.т.т.	т.т.т.	т.т.т.	%	
7.5		Вода (ХВС)	м <sup>3</sup>	млн руб	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%	
7.6		Моторное топливо	т.т.т.	млн руб	%	%	%	т.т.т.	т.т.т.	т.т.т.	%	

Начальник управления строительства администрации муниципального образования Каневской район

В.А.Шаповалов

Приложение 4  
к подпрограмме  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
муниципального образования  
Каневской район»

**График  
предоставления информации о ходе исполнения программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Каневской  
район»**

№ п/п	Наименование муниципального образования Краснодарского края	Период предоставления отчетной информации (квартал)	Ответственный исполнитель		Контактные данные тел., e-mail:
			(Ф.И.О.)	Занимаемая должность	
1.	Муниципальное образование Каневской район	01.02.2018-2024 г.	Мушниченко Светлана Сергеевна	Главный специалист отдела реформирования ЖКХ управления строительства администрации муниципального образования Каневской район	Тел. 45284, e-mail: gkh- kan@yandex.ru
		01.05.2018-2024 г.			
		01.08.2018-2024 г.			
		01.11.2018-2024 г.			



Начальник управления строительства  
Администрации муниципального образования  
Каневской район

В.А.Шаповалов

Приложение 3  
к муниципальной программе  
муниципального образования  
Каневской район «Развитие  
топливно-энергетического комплекса»

### ПОДПРОГРАММА

«Комплексное и устойчивое развитие муниципального образования  
Каневской район в сфере строительства и архитектуры»

### ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

«Комплексное и устойчивое развитие муниципального образования  
Каневской район в сфере строительства и архитектуры»

Координатор муниципальной подпрограммы	управление строительства администрации муниципального образования Каневской район
Координатор подпрограммы	не предусмотрено
Участники муниципальной подпрограммы	отдел планировки и застройки управления строительства администрации муниципального образования Каневской район; сектор учета и социальных выплат управления строительства администрации муниципального образования Каневской район.
Цели муниципальной подпрограммы	создание условий для устойчивого территориального развития муниципального образования Каневской район; обеспечение малоимущих граждан района доступным, качественным жильем; обустройство земельных участков инженерной инфраструктурой.
Задачи муниципальной подпрограммы	создание условий для развития массового строительства жилья, в том числе стандартного жилья; обеспечение жильем малоимущих граждан и граждан отдельных категорий, определенных

	законодательством Российской Федерации и Краснодарского края; обеспечение земельных участков инженерной инфраструктурой.
Перечень целевых показателей муниципальной подпрограммы	ввод малоэтажного жилья (не более трех этажей); ввод многоэтажного жилья (более трех этажей)» инфраструктурное обустройство земельных участков для строительства жилья; инфраструктурное обустройство земельных участков, подлежащих предоставлению (предоставленных) для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей.
Этапы и сроки реализации муниципальной подпрограммы	этапы не предусмотрены, 2020-2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований муниципальной подпрограммы	Всего 71979,2 тыс. рублей, из них по годам: 2020 года - 14,5 тыс. рублей; 2021 года - 0,0 тыс. рублей; 2022 года – 0,0 тыс. рублей; 2023 года - 56243,9 тыс. рублей; 2024 года - 15720,8 тыс. рублей; из средств краевого бюджета-53092,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 года - 0,0 тыс. рублей; 2021 года - 0,0 тыс. рублей; 2022 года - 0,0 тыс. рублей; 2023 года - 38000,0 тыс. рублей; 2024 года - 15092,0 тыс. рублей; из средств местного бюджета-18887,2 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 года - 14,5 тыс. рублей; 2021 года - 0,0 тыс. рублей; 2022 года - 0,0 тыс. рублей; 2023 года - 18243,9 тыс. рублей; 2024 года - 628,8 тыс. рублей.

#### 1. Характеристика текущего состояния муниципального образования Каневской район в сфере строительства и архитектуры в сфере

Комплексность и взаимосвязанность задач, подлежащих решению в процессе развития жилищного строительства и застройки территорий

муниципального образования Каневской район, а также осуществления рационального землепользования, создания благоприятной среды жизнедеятельности населения, требуют скоординированного выполнения мероприятий правового, организационного, производственного и технологического характера, что обуславливает их решение в рамках подпрограммы «Комплексное и устойчивое развитие муниципального образования Каневской район в сфере строительства и архитектуры» (далее также - муниципальная подпрограмма).

Рост в последние годы объемов строительно-монтажных работ, в том числе жилищного строительства в крае неразрывно связан с увеличением объемов потребления строительных материалов.

Основные направления государственной жилищной политики (повышение доступности жилья, увеличение объемов жилищного строительства, выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем установленных категорий граждан и т. д.) отражены в приоритетном национальном проекте «Доступное и комфортное жилье - гражданам России». В целях осуществления вышеуказанных направлений на территории Краснодарского края с 2005 года реализовывалась краевая целевая программа «Жилище» (с 2014 года подпрограмма «Жилище» государственной программы Краснодарского края «Комплексное и устойчивое развитие Краснодарского края в сфере строительства, архитектуры и дорожного хозяйства»). Привлечение инвестиций в жилищное строительство для удовлетворения растущего спроса со стороны жителей района невозможно без вовлечения в оборот земельных участков, где наиболее остро стоит проблема обеспечения жильем малоимущих граждан.

Ограниченные возможности так называемой "точечной застройки" с использованием уже существующей инженерной, социальной и дорожной инфраструктуры подтвердили правильность выбранного направления по реализации комплексного подхода к освоению и развитию территорий в целях жилищного строительства, осуществлявшегося в рамках мероприятий по обеспечению земельных участков инженерной и социальной инфраструктурой в целях жилищного строительства.

Основной проблемой, сдерживающей жилищное строительство на вовлеченных землях, является отсутствие свободных мощностей и высокая стоимость технического присоединения к сетям электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения.

В целях поддержки жилищного строительства и стимулирования платежеспособного спроса со стороны граждан на строящееся жилье в крае начата реализация механизма государственной поддержки граждан в виде предоставления отдельным категориям граждан социальных выплат на оплату первоначального взноса при получении ипотечного кредита на приобретение жилого помещения во вновь возводимых (возведенных) многоквартирных домах или на строительство индивидуального жилого дома, что позволило увеличить объемы продаж на первичном рынке жилья.



Вместе с тем при наличии положительных тенденций в развитии строительной отрасли и сфере жилищного строительства на территории муниципального образования Каневской район существует ряд проблем, которые требуют решения в рамках реализации муниципальной подпрограммы.

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

Основной целью подпрограммы является обеспечение жильем граждан, признанных в установленном порядке нуждающимися в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма. Для ее реализации необходимо решить задачу увеличения существующего муниципального жилищного фонда путем строительства жилых домов в муниципальном образовании.

Целевые показатели приведены в Приложении 1 муниципальной подпрограммы «Комплексное и устойчивое развитие муниципального образования Каневской район в сфере строительства и архитектуры».

Общий срок реализации муниципальной подпрограммы: 2020-2024 годы, этапы не предусмотрены.

## 3. Перечень и краткое описание основных мероприятий муниципальной подпрограммы

Средства для реализации программных мероприятий ежегодно предусматриваются в бюджете муниципального образования Каневской район. Распорядителем бюджетных средств, предусмотренных на реализацию данных мероприятий подпрограммы, является администрация муниципального образования Каневской район, а в части средств краевого бюджета департамент строительства Краснодарского края.

Средства краевого бюджета выделяются муниципальному образованию Каневской район в виде субсидии на обустройство земельных участков инженерной инфраструктурой, строительство жилья, предназначенных для обеспечения жильем граждан, признанных в установленном порядке нуждающимися в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма муниципального жилищного фонда.

Средства краевого бюджета будут выделяться муниципальному образованию Каневской район в соответствии с Порядком отбора муниципальных образований Краснодарского края по предоставлению и распределению субсидий из краевого бюджета местным бюджетам на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований по строительству стандартного жилья с последующим предоставлением построенного жилья по договорам социального найма в рамках подпрограммы «Жилище» государственной программы Краснодарского края «Комплексное и устойчивое развитие Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры», утвержденным приказом департамента строительства

Краснодарского края от 25 мая 2018 года № 116 «Об утверждении Порядков отбора муниципальных образований Краснодарского края по предоставлению и распределению субсидий из краевого бюджета местным бюджетам на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований, в целях реализации отдельных мероприятий, подпрограммы «Жилище» государственной программы Краснодарского края «Комплексное и устойчивое развитие Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры». Перечень и краткое описание основных мероприятий подпрограммы приведены в Приложении 2.

#### 4. Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной подпрограммы

Реализация муниципальной подпрограммы предусматривается за счет средств местного бюджета и предоставления субсидии бюджету муниципального образования Каневской район из бюджета Краснодарского края.

Объем финансовых ресурсов, выделяемых на финансирование муниципальной подпрограммы, составляет 71979,2 тыс. рублей из них по годам:

2020 года - 14,5 тыс. рублей;  
2021 года - 0,0 тыс. рублей;  
2022 года – 0,0 тыс. рублей;  
2023 года - 56243,9 тыс. рублей;  
2024 года - 15720,8 тыс. рублей;  
из средств краевого бюджета-53092,0 тыс. рублей,  
в том числе по годам:  
2020 года - 0,0 тыс. рублей;  
2021 года - 0,0 тыс. рублей;  
2022 года - 0,0 тыс. рублей;  
2023 года - 38000,0 тыс. рублей;  
2024 года - 15092,0 тыс. рублей;  
из средств местного бюджета-18887,2 тыс. рублей,  
в том числе по годам:  
2020 года - 14,5 тыс. рублей;  
2021 года - 0,0 тыс. рублей;  
2022 года - 0,0 тыс. рублей;  
2023 года - 18243,9 тыс. рублей;  
2024 года - 628,8 тыс. рублей.

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

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

Оценка эффективности реализации муниципальной подпрограммы 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 подпрограммы и контроль за ее выполнением

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

обеспечивает разработку муниципальной подпрограммы, ее согласование с координаторами программы;

формирует структуру муниципальной подпрограммы, перечень мероприятий, координацию деятельности участников муниципальной подпрограммы;

принимает решение о внесении в установленном порядке изменений в муниципальную подпрограмму и несет ответственность за достижение целевых показателей муниципальной подпрограммы;

осуществляет мониторинг и анализ отчетов подпрограммы, иных исполнителей отдельных мероприятий муниципальной подпрограммы;

размещает информацию о ходе реализации достигнутых результатах муниципальной подпрограммы на официальном сайте в сети «Интернет»;

осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной подпрограммой.

Координатор подпрограммы:

обеспечивает разработку и реализацию подпрограммы;

организует работу по достижению целевых показателей подпрограммы;

представляет отчеты о реализации подпрограммы, а так же информацию, необходимую для проведения оценки эффективности муниципальной подпрограммы, мониторинга ее реализации и подготовки годового отчета об итогах реализации муниципальной подпрограммы;

осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной подпрограммой.

Начальник управления строительства  
администрации муниципального образования Каневской район



В.А.Шаповалов

Приложение 1  
к подпрограмме «Комплексное и  
устойчивое развитие муниципального  
образования Каневской район  
в сфере строительства и архитектуры»

### ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

подпрограммы «Комплексное и устойчивое развитие муниципального образования  
Каневской район в сфере строительства и архитектуры»

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус*	Значение показателей				
				2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подпрограмма «Комплексное и устойчивое развитие муниципального образования Каневской район в сфере строительства и архитектуры»							
1.1	Разработка проектно-сметной документации	шт.	3	1	-	-	1	-
1.2	Строительство трехэтажного 18-и квартирного жилого дома	шт.	3	-	-	-	1	-
1.3	Количество малоимущих граждан состоящих на учете граждан в качестве нуждающихся в жилом помещении получивших жилые помещения по договору социального найма	семей	3	-	-	-	18	-

Начальник управления строительства  
администрации муниципального  
образования Каневской район



В.А.Шаповалов

Приложение 2  
к подпрограмме  
«Комплексное и устойчивое развитие  
муниципального образования  
Каневской район  
в сфере строительства и архитектуры»

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ  
«Комплексное и устойчивое развитие муниципального образования Каневской район  
в сфере строительства и архитектуры»

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финанси- рования	Объем финанси- рования, всего (тыс.руб.)	В том числе по годам						Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы
				2020	2021	2022	2023	2024			
1	2	4	5	6	7	8	9	10	12	13	
1.	«Строительство о трехэтажного 18-и квартирного жилого дома»	всего	43880,1	14,5	0,0	0,0	43865,6	0,0	обеспечение малоимущих граждан района доступным, качественным жильем	управление строительства администрации муниципального образования Каневской район	
		краевой бюджет	38000,0	0,0	0,0	38000,0	0,0				
		федераль- ный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
1.1	Строительство трехэтажного 18-и квартирного	Местный бюджет	5880,1	14,5	0,0	0,0	5865,6	0,0	обеспечение малоимущих граждан района доступным, качественным, жильем	управление строительства администрации муниципального	
		внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		всего	40000,0	0,0	0,0	40000,0	0,0				
1.1	Строительство трехэтажного 18-и квартирного	краевой бюджет	38000,0	0,0	0,0	0,0	38000,0	0,0	обеспечение малоимущих граждан района доступным, качественным, жильем	управление строительства администрации муниципального	
		федеральн	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				





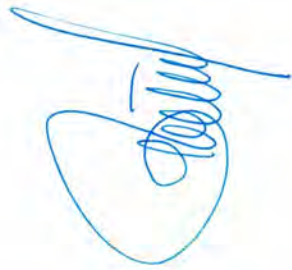






	местный бюджет	18887,2	14,5	0,0	0,0	0,0	18243,9	628,8	
	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Начальник управления строительства  
администрации муниципального  
образования Каневской район



В.А.Шаповалов