



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СЕВЕРСКИЙ РАЙОН**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.12.2018

№ 2576

станция Северская

О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Северский район от 18 марта 2015 года №540 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса»

В целях обеспечения устойчивого функционирования топливно-энергетического комплекса на территории муниципального образования Северский район, руководствуясь статьей 66 Устава муниципального образования Северский район, постановляю:

1. Внести изменения в приложение к постановлению администрации муниципального образования Северский район от 18 марта 2015 года №540 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса», изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования Северский район от 29 декабря 2017 года №1958 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Северский район от 18 марта 2015 года №540 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса».
3. Информационно-аналитическому отделу (Ситникова) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования Северский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе «Муниципальные правовые акты».
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации М.Е. Пысенко.
5. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава муниципального образования
Северский район

А.Ш.Джарим



ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации
муниципального образования

Северский район
от 27.12.2018 № 2576

«ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
муниципального образования
Северский район
от 18 марта 2015 г. № 540

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Развитие топливно-энергетического комплекса»

ПАСПОРТ

муниципальной программы

«Развитие топливно-энергетического комплекса»

Наименование муниципальной программы	Муниципальная топливно-энергетического комплекса (далее – Программа)	муниципальная программа «Развитие топливно-энергетического комплекса»
Координатор муниципальной программы	Координаторы подпрограмм муниципальной программы	управление по координации работы жилищно-коммунального комплекса администрации муниципального образования Северский район
Подпрограммы муниципальной программы	Подпрограммы муниципальной программы	управление по координации работы жилищно-коммунального комплекса администрации муниципального образования Северский район; муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
Подпрограммы муниципальной программы	Подпрограммы муниципальной программы	подпрограмма «Модернизация систем теплоснабжения и обеспечение их устойчивого функционирования в муниципальном образовании Северский район на период 2015 – 2021 годы»

	повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Северский район на период 2015 - 2021 годы» подпрограмма «Газификация муниципального образования Северский район на период 2015-2021 годы»
Ведомственные целевые программы	не предусмотрены
Иные исполнители отдельных мероприятий муниципальной программы	муниципальные бюджетные и казенные учреждения; главы сельских (городских) поселений, предприятия жилищно-коммунального комплекса
Цели муниципальной программы	формирование условий для стабильного экономического развития и повышения инвестиционной привлекательности муниципального образования Северский район посредством создания необходимой инфраструктуры, благоприятной среды для развития предпринимательской деятельности и повышения жизненного уровня населения; эффективное использование энергетических ресурсов муниципального образования Северский район и предоставление высококачественных энергетических услуг; повышение надежности систем теплоснабжения и обеспечение их устойчивого функционирования в муниципальном образовании Северский район; снижение объема потребления топливно-энергетических ресурсов и потерь тепловой энергии при выработке и транспортировке тепловой энергии
Задачи муниципальной программы	комплексное развитие газификации населенных пунктов Северского района; улучшение условий жизни населения муниципального образования Северский район с максимальным использованием существующей системы распределительных газопроводов, а так же на основе вновь построенных газораспределительных сетей
	достижение устойчивых темпов развития

программы	экономики сельских и городских поселений, повышения жизненного уровня населения; реализация политики в области сбережения энергоресурсов и повышения эффективности их использования; создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения на территории муниципального образования Северский район; формирование целостной и эффективной системы управления процессом повышения энергоэффективности района за счет развития современного нормативно-законодательного, ресурсного и информационного обеспечения; запуск механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности, долгосрочных целевых соглашений и типовых инвестиционных проектов, обеспечивающих активизацию деятельности, как населения, так и бизнеса по реализации потенциала повышения энергоэффективности; снижение доли энергетических издержек, повышение энергетической безопасности экономики;
	реализация комплекса мероприятий, направленных на решение задач по модернизации и техническому перевооружению источников и сетей теплоснабжения;
	разработка проектно-сметных документов по техническому перевооружению котельных;
	ввод в эксплуатацию новых тепловых мощностей и тепловых сетей морально и физически изношенных;
	наращивание темпов газификации с учетом максимальной загрузки действующих газопроводов;
	расширение газовых сетей и систем газоснабжения
Перечень целевых показателей муниципальной программы	количество разработанных проектно-сметных документов общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения

	<p>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; протяженность построенных и введенных газопроводов; Доля газифицированных населенных пунктов; Обеспечение безопасного режима газоснабжения</p>
<p>Этапы и сроки реализации муниципальной программы</p>	<p>Муниципальная программа реализуется в один этап 2015 - 2021 годы</p>
<p>Объемы и источники муниципальной программы</p>	<p>Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 405 702,5 тыс. рублей, в том числе: за счет средств бюджета МО Северский район 21794,3 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год – 12 520,1 тыс. рублей; 2016 год – 7 825,8 тыс. рублей; 2017 год – 256,4 тыс. рублей; 2018 год – 97,0 тыс. рублей; 2019 год – 480,9 тыс. рублей; 2020 год – 304,9 тыс. рублей; 2021 год – 309,2 тыс. рублей.</p> <p>за счет средств бюджетов сельских и городских поселений 23 881,1 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год – 4 966,0 тыс. рублей; 2016 год – 445,1 тыс. рублей;</p>

	<p>2017 год – 0 тыс. рублей; 2018 год – 0 тыс. рублей; 2019 год – 8 350,0 тыс. рублей; 2020 год – 8 035,0 тыс. рублей; 2021 год – 2 085,0 тыс. рублей.</p> <p>За счет краевого бюджета 80 940,0 тыс. рублей: 2015 год – 1 240,0 тыс. рублей; 2016 год – 0 тыс. рублей; 2017 год – 0 тыс. рублей; 2018 год – 0 тыс. рублей; 2019 год – 0 тыс. рублей; 2020 год – 60 885,0 тыс. рублей; 2021 год – 18 815,0 тыс. рублей.</p> <p>за счет внебюджетных источников 279 087,1 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год – 3 732,5 тыс. рублей; 2016 год – 22 500,6 тыс. рублей; 2017 год – 39 454,0 тыс. рублей; 2018 год – 60 550,0 тыс. рублей; 2019 год – 66 990,0 тыс. рублей; 2020 год – 47 360,0 тыс. рублей; 2021 год – 38 500,0 тыс. рублей.</p> <p>планируется привлечение средств предприятий жилищно - коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций администрации муниципального образования Северский район</p>
<p>Контроль за выполнением муниципальной программы</p>	

1. Характеристика текущего состояния и основные проблемы топливно-энергетического комплекса Северского района

1.1. По направлению подпрограммы «Модернизация систем теплоснабжения и обеспечение их устойчивого функционирования в муниципальном образовании Северский район на период 2015 - 2021 годы» Теплоснабжение потребителей в муниципальном образовании Северский район осуществляют 3 предприятия, в том числе:

2 специализированных теплоснабжающих предприятия: ООО «Юг-Теплосервис» (пгт. Афицкий), ООО «Тепловые сети» (ст-ца Азовская,

ст-ца Северская, с. Львовское, пгт. Ильский, пгт. Черноморский);
 1. предприятие многоотраслевое: МУП «Новодмитриевское ЖСКХ» (ст-ца Новодмитриевская).

Все предприятия жилищно-коммунального комплекса района по итогам работы за 2017 год имеют неудовлетворительные финансово-экономические показатели в сфере теплоснабжения – затраты на производство и транспортировку тепловой энергии, вызванные потерей тепла, перерасходом топлива и низким КПД оборудования, превышают запланированные в тарифах на тепловую энергию затраты, вследствие чего предприятия несут невосполнимые убытки, растет задолженность за потребленный газ.

Всего в муниципальном образовании Северский район эксплуатируется теплоснабжающими предприятиями 27 отопительных котельных, суммарной мощностью 69,04 Гкал/час. Подключенная нагрузка составляет 32,325 Гкал/час. Средний коэффициент использования мощности – 0,47, в том числе:

ООО «Юг-Теплосервис»-0,801 (пгт. Афипский);
 ООО «Тепловые сети»-0,386 (ст-ца Северская, с. Львовское, пгт. Ильский, пгт. Черноморский, ст-ца Азовская);

МУП «Новодмитриевское ЖСКХ»-0,91 (новая котельная).

Вследствие низкого коэффициента использования установленной мощности происходит значительный перерасход топлива, электроэнергия и воды при выработке тепловой энергии в котлах, так как наиболее экономичный режим работы котельных установок ограничивается не менее 75-процентной загрузкой котлоагрегата. Причина низкой загрузки котельных в том, что оснащение их теплогенерирующим оборудованием проводилось без технико-экономического обоснования потребностей в тепловой энергии на краткосрочную и долгосрочную перспективу.

Особую озабоченность вызывает техническое состояние сетей теплоснабжения ООО «Тепловые сети», так как средний износ тепловых сетей составляет 87,9% (среднекраевой показатель – 82,5%).

Следует учитывать технологические особенности тепловых сетей, требующих дорогостоящей теплоизоляции. Одной из основных причин отсутствия должного качества оказываемых услуг является отсутствие материальной возможности для создания достаточных объемов ремонтных фондов. Для снижения потерь тепловой энергии, а также улучшения качества оказываемых услуг, необходимо выполнить ряд мероприятий по теплоизоляции теплотрассы в двухтрубном исполнении с применением современных эффективных теплоизолирующих материалов, а также провести модернизацию котельных.

Разработан план модернизации котельных, находящихся на обслуживании в ООО «Тепловые сети» в 2019-2021 годах:

1. Техническое перевооружение котельной «Дом пионеров», ст. Северской;
2. Строительство модульной котельной «Запорожская», ст. Северской;
3. Строительство модульной котельной «Завод Октябрь», ст. Северская;
4. Строительство модульной котельной «Центральная», пгт. Черноморского;
5. Строительство модульной котельной «МСЧ», пгт. Черноморского;

6. Строительство модульной котельной «34 Квартал», пгт. Черноморского;
7. Строительство модульной котельной «МСЧ», пгт. Черноморского
8. Строительство модульной котельной «Животноводов», пгт. Ильский;
9. Строительство модульной котельной «ГРК», пгт. Ильский;
10. Строительство модульной котельной «Электроток», пгт. Ильский;

Ввод в эксплуатацию новых модульных котельных позволит снизить потребление электроэнергии и природного газа, что позволит уменьшить задолженность перед поставщиками энергоресурсов.

Приоритетными направлениями развития отрасли теплоснабжения в Северском районе являются:
 реконструкция и техническое перевооружение систем теплоснабжения; полное и надежное обеспечение населения и экономики района тепловой энергией по доступным и вместе с тем стимулирующим энергосбережение ценам, снижение рисков и недопущение развития кризисных ситуаций в теплоснабжении района;

снижение удельных затрат на производство тепловой энергии и использование топливно-энергетических ресурсов за счет рационализации их потребления, применения энергосберегающих технологий и оборудования, сокращения потерь при производстве, транспортировке и реализации.

1.2. По направлению подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Северский район на период 2015 - 2021 годы»

Немаловажную роль в развитии топливно-энергетического комплекса Северского района играет достижение высоких показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Отсутствие резервов энергетических мощностей для реализации перспективных программ развития экономики района предопределяют необходимость широкомасштабных работ по энергосбережению во всех секторах экономики.

В 2017 году годовое ресурсопотребление составило:

тепловой энергии 51242,5 Гкал
 горячей воды 106439 куб.м.
 электрической энергии 216006089 кВт*ч
 природного газа 161115360 куб.м.

Многоквартирный жилой фонд Северского района составляет 549 домов, общей площадью 626008,76 кв. м.

Объем потребления энергоресурсов в многоквартирных домах за 2017 года составил: электроэнергия –17812767 кВт*ч, тепловой энергии –30105,1 Гкал, холодной воды – 1166382 куб.м., горячей воды - 58557 куб.м.

В настоящее время ускорился процесс установки населением приборов учета воды, частично это связано с введением увеличенных нормативов потребления воды.

Основной задачей энергосбережения является создание условий для развития территории, развития ведущих секторов экономики района. Решить

вопрос повышения энергоэффективности экономики района возможно путем применения комплексного подхода, позволяющего охватить процессом энергосбережения все сферы экономики района.

Сокращение энергоёмкости обеспечивается за счет совместной реализации программ повышения эффективности источников тепловой и электрической энергии, сокращения потерь в сетях, энергосбережения в конечном потреблении.

Решение вышеобозначенных проблем требует применения программного целевого метода по ряду объективных причин:

многообразие, сложность и масштабность задач по созданию благоприятных условий для развития отрасли; необходимость разработки и реализации комплекса мероприятий, связанных по конкретным целям, ресурсам, срокам выполнения и исполнителям;

необходимость выполнения в рамках единой программы крупных по объему и требующих длительных сроков реализации проектов.

Актуальность настоящей Программы, ее цели и задачи определяются исходя из наличия имеющихся проблем.

Решение вышеперечисленных проблем, обеспечивающих развитие топливно-энергетического комплекса Северского района, является одним из направлений, отвечающих приоритетным задачам социально-экономического развития района.

1.3. По направлению подпрограммы «Газификация муниципального образования Северский район на период 2015-2021 годы»

Проблема газификации в Северском районе является одной из наиболее острых социальных задач. Реализация подпрограммы позволит обеспечить рост темпов газификации в Северском районе, ослабит социальную напряженность в обществе, будет способствовать повышению жизненного уровня населения.

По состоянию на 1 января 2018 года в Северском районе газифицировано 33 населенных пункта, общая протяженность газопроводов составляет 1 432,13 км. Однако в настоящее время из 48 населенных пунктов Северского района остаются не газифицированными 15, или 31 процент. В результате реализации подпрограммы будет введен в эксплуатацию объект «газификация ст. Убинской».

2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации муниципальной программы

Целями муниципальной программы являются:

эффективное использование энергетических ресурсов Северского района и предоставление населению района высококачественных энергетических услуг по доступным ценам;

повышение надежности систем теплоснабжения в Северском районе;

снижение объема потребления топливно-энергетических ресурсов и потерь тепловой энергии при выработке и транспортировке тепловой энергии.

Задачами муниципальной программы являются:

улучшение качества жизни населения Северского района; достижение устойчивых темпов развития экономики, сельских и городских поселений;

повышение жизненного уровня населения;

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

создание дополнительных рабочих мест в сельской местности;

снижение доли энергетических издержек, расширение рыночной ниши для нового энергоэффективного оборудования;

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

реализация комплекса мероприятий, направленных на решение задач по модернизации и техническому перевооружению источников и сетей теплоснабжения;

ввод в эксплуатацию новых тепловых мощностей и тепловых сетей взамен морально и физически изношенных.

наращивание темпов газификации с учетом максимальной загрузки действующих газопроводов, расширение газовых сетей и систем газоснабжения.

Сроки реализации мероприятий муниципальной программы - 2015 - 2021 годы.

Муниципальная программа реализуется в один этап.

3. Перечень и краткое описание подпрограмм

Муниципальная программа включает три подпрограммы: «Модернизация систем теплоснабжения и обеспечение их устойчивого функционирования в муниципальном образовании Северский район на период 2015-2021 годы» (Приложение №1), «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Северский район на период 2015 - 2021 год» (Приложение №2); «Газификация муниципального образования Северский район на период 2015-2021 год» (Приложение №3).

Мероприятия подпрограммы «Модернизация систем теплоснабжения и обеспечение их устойчивого функционирования в муниципальном образовании Северский район на период 2015-2021 год» направлены на обеспечение модернизации объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности сельских и городских поселений и эксплуатируемых специализированными предприятиями.

Мероприятия подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Северский район на период 2015 - 2021 год» направлены на повышение

энергоэффективности в системах водоснабжения и теплоснабжения, энергосбережение в муниципальных учреждениях, энергосбережение в многоквартирных домах, пропаганду энергосбережения.

Мероприятия подпрограммы «Газификация муниципального образования Северский район на период 2015-2021 годы» направлены на комплексное развитие газификации населенных пунктов Северского района и улучшение условий жизни населения муниципального образования Северский район с максимальным использованием существующей системы распределительных газопроводов, а также на основе вновь построенных газораспределительных сетей.

4. Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы

Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 405 702,5 тыс. рублей, из них:

на мероприятия подпрограммы «Модернизация систем теплоснабжения и обеспечение их устойчивого функционирования в муниципальном образовании Северский район на период 2015-2021 годы» - 116 891,1 тыс. рублей;

на мероприятия подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснодарского края на период 2014 - 2021 годов» - 287 193,1 тыс. рублей.

На мероприятия подпрограммы «Газификация муниципального образования Северский район на период 2015-2021 годы» - 1 618,3 тыс. рублей.

Расчет объема финансирования муниципальной программы, необходимый для реализации всех ее направлений, произведен на основании удельных капитальных вложений на строительство единицы мощности, смет расходов и смет расходов аналогичных видов работ с учетом индексов-дефляторов, уровня обеспеченности объектами, оборудованием, услугами и другими показателями в соответствии со спецификой.

Средства бюджетов поселений, муниципального образования Северский район направляемые на финансирование мероприятий муниципальной программы, подлежат ежегодному уточнению при принятии решения о муниципальном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период.

В ходе реализации муниципальной программы отдельные мероприятия, объемы и источники их финансирования могут корректироваться на основе анализа полученных результатов.

5. Перечень целевых показателей муниципальной программы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Период					
			2021 год	2020 год	2019 год	2018 год	2017 год	2016 год
1.	Количество разработанных проектно-сметных документов	шт.	10	9	8	7	0	0
2.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребленной на территории муниципального образования Северский район	%	100	100	100	100	100	97
3.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребленной на территории муниципального образования Северский район	%	100	100	100	100	98	97

Таблица №1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Северский район	%	100	100	100	100	100	100	100
5.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Северский район	%	100	100	100	100	100	100	100
6.	Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Северский район	%	100	100	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	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 Северский район	%	0	0	0	0	0	0	0
8.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кВт*ч на 1 человека	35,2	35,4	35,6	35,8	40	40	40
9.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	Гкал на 1 кв.метр общей площади	0,083	0,0835	0,839	0,084	0,084	0,084	0,084
10.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	куб.метров на 1 человека	0,46	0,463	0,465	0,469	0,5	0,5	0,5
11.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	куб.метров на 1 человека	0,37	0,375	0,378	0,379	0,38	0,38	0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	куб.метров на 1 человека	7,6	7,62	7,65	7,68	7,69	7,7	7,7
13.	Отношении 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	%	0	0	0	0	0	0	0
14.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	0	0	0	0	0	0	0
15.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал на 1 кв.метр общей площади	0,0136	0,014	0,0145	0,015	0,15	0,0155	0,0155

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	куб.метров на 1 проживающего	10	10,2	10,5	10,8	10,9	11	11
17.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах	куб.метров на 1 проживающего	3,6	3,62	3,65	3,7	3,75	3,8	3,8
18.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт*ч на 1 проживающего	337	340	342	345	348	350	350
19.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах	куб.метров на 1 проживающего	164	165	165	168	169	170	170
20.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т.у.т./ тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0
21.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т. / Гкал	201,5	192,3	183,3	174,7	166,5	163,5	163,5
22.	Удельный расход электрической энергии, используемый при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт*ч/ куб. м	35,4	33,7	32,2	32	31,5	31,3	31,3
23.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	21,2	20,2	19,3	18,3	17,5	16,7	16,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	41,2	39,3	37,5	35,7	34	32,4	32,4
25.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.метр)	кВт·ч/ куб. м	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,65
26.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.метр)	кВт·ч/ куб. м	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,2	0,2
27.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт·ч/ кв. м	0,27	0,266	0,261	0,257	0,254	0,25	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	Количество 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 Северским районом	шт.	0	0	0	0	0	0	0
29.	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием Северский район, в отношении которых проведены мероприятия по замещению бизнеса 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	шт.	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	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 Северский район, в отношении которых проведены мероприятия по замещению бизнеса и дизельного топлива	шт.	0	0	0	0	0	0	0
31.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием Северский район	шт.	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	Количество 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	шт.	9	0	12	12	12	12	12
33.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	шт.	0	0	0	0	0	0	0

6. Механизм реализации муниципальной программы, включающий, в том числе, методику оценки эффективности муниципальной программы

Механизм реализации муниципальной программы базируется на принципах четкого разграничения полномочий и ответственности всех исполнителей отдельных мероприятий муниципальной программы.

Координатор муниципальной программы в процессе реализации муниципальной программы:

организует реализацию муниципальной программы, координирует исполнителей отдельных мероприятий муниципальной программы;

принимает решение о внесении в установленном порядке изменений в муниципальную программу;

осуществляет мониторинг и анализ отчетов реализации подпрограмм;

представляет в министерство промышленности и энергетики Краснодарского края, ГУКК «Центр энергосбережения и новых технологий» сведения, необходимые для мониторинга реализации муниципальной программы;

проводит оценку эффективности муниципальной программы;

готовит годовой отчет о ходе реализации муниципальной программы;

организует информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач муниципальной программы;

размещает информацию о ходе реализации и достигнутых результатах муниципальной программы на официальном сайте в сети «Интернет».

Реализация мероприятий, по которым предусмотрено софинансирование, осуществляется путем предоставления субсидий бюджетам сельских и городских поселений из краевого бюджета в целях оказания финансовой поддержки при исполнении расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления Краснодарского края по вопросам местного значения.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется в соответствии с методикой.

Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы основывается на принципе сопоставления фактически достигнутых значений целевых показателей с их плановыми значениями по результатам отчетного года.

Оценка степени достижения непосредственных результатов реализации мероприятий осуществляется на основе формулы:

$$C_{\text{ф}} = \frac{\Phi_{\text{ф}}}{\Pi_{\text{ф}}}, \text{ где}$$

$C_{\text{ф}}$ - показатель степени достижения непосредственных результатов реализации мероприятий подпрограммы;

1	2								
34	3	км.	67,1	12,5	15	0	0	0	10
35	%	56,2	59	61	0	0	0	0	0
36	квартир	106	0	0	0	0	0	0	0
37	шт.	0	0	2	0	0	0	0	0

Ф_р - фактически достигнутые непосредственные результаты;
 П_р - запланированные непосредственные результаты.

Начальник управления по координации работы
 жилищно-коммунального комплекса

А. В. Сиренко

А. В. Сиренко

Приложение №1
 к муниципальной программе
 «Развитие топливно-энергетического
 комплекса»

Подпрограмма

«Модернизация систем теплоснабжения и обеспечение их устойчивого функционирования в муниципальном образовании Северский район на период 2015 - 2021 годы» муниципальной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса»

Паспорт подпрограммы

«Модернизация систем теплоснабжения и обеспечение их устойчивого функционирования в муниципальном образовании Северский район на период 2015 - 2021 годы» муниципальной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса»

Наименование подпрограммы

«Модернизация систем теплоснабжения и обеспечение их устойчивого функционирования в муниципальном образовании Северский район на период 2015 - 2021 годы» подпрограмма (далее - подпрограмма)

Координатор подпрограммы

Управление по координации работы жилищно-коммунального комплекса

Иные исполнители отдельных мероприятий муниципальной программы

Сельские и городские поселения муниципального образования Северский район, бюджетные и казенные учреждения, предприятия жилищно-коммунального хозяйства Северского района

Цели подпрограммы

повышение надежности систем теплоснабжения в муниципальном образовании Северский район; обеспечение устойчивого функционирования систем теплоснабжения; снижение объема потребления топливно-энергетических ресурсов и потерь тепловой энергии при выработке и транспортировке тепловой энергии

Задачи подпрограммы

реализация комплекса мероприятий, направленных на решение задач по



модернизации и техническому перевооружению источников и сетей теплоснабжения; ввод в эксплуатацию новых тепловых мощностей и тепловых сетей взамен морально и физически изношенных

Перечень целевых показателей подпрограммы

ввод новых тепловых мощностей протяженность построенных (реконструируемых) тепловых сетей;

Этапы и сроки реализации подпрограммы

подпрограмма реализуется в один этап; срок реализации подпрограммы - 2015 - 20121 годы

Объемы и источники финансирования подпрограммы

всего на 2015 - 20121 годы предусмотрено 116 891,1 тыс. рублей, в том числе: за счет средств муниципального образования Северский район - 19 576 тыс. рублей; 2015 год - 11 976 тыс. рублей; 2016 год - 7 600 тыс. рублей

за счет средств бюджета сельских и городских поселений 17 615,1 тыс. рублей; 2015 год - 4 700 тыс. рублей; 2016 год - 445,1 тыс. рублей; 2017 год - 0 тыс. рублей; 2018 год - 0 тыс. рублей; 2019 год - 2350,0 тыс. рублей; 2020 год - 8 035,0 тыс. рублей; 2021 год - 2 085,0 тыс. рублей.

за счет средств из краевого бюджета 79 700,0 тыс. рублей.

2015 год - 0 тыс. рублей; 2016 год - 0 тыс. рублей; 2017 год - 0 тыс. рублей; 2018 год - 0 тыс. рублей; 2019 год - 0 тыс. рублей; 2020 год - 60885,0 тыс. рублей; 2021 год - 18 815,0 тыс. рублей.

за счет внебюджетных средств - 0 тыс. рублей;

Контроль за выполнением подпрограммы

осуществляет управление по координации работы жилищно-коммунального комплекса

1. Характеристика текущего состояния и прогноз развития теплоснабжения в муниципальном образовании Северский район

В настоящее время на территории муниципального образования Северский район работают в режиме производства и транспортировки тепловой энергии 60 котельных, в том числе эксплуатируемых предприятиями ЖКХ - 27 шт. (все газовые); управления образования - 26 шт. (газовые-17шт., жадкое топливо-6 шт., дрова-4 шт.) здравоохранения - 3 шт. (все газовые), культуры - 2 шт. (все газовые), социальной защиты населения - 2 шт. (все газовые).

Всего протяженность теплотрасс от котельных - 46,7 км. Запланировано к замене в 2018 году - 2,33 км ветхих тепловых сетей, что составляет 5 % от общей протяженности.

Источники и сети теплоснабжения, являются объектами муниципальной собственности, эксплуатируются специализированными теплоснабжающими предприятиями на основании концессионного соглашения (ООО «Тепловые сети», ООО «Юг-теплосервис» или хозяйственного ведения (МУП «Новодмитриевское ЖКХ»).

По состоянию на сегодняшний день, физический износ источников теплоснабжения (котельных) составляет 75% (среднекраевой показатель 80%), тепловых сетей - 42% (среднекраевой показатель 85%).

При этом сохраняется устойчивая динамика к общему "старению" основных фондов в теплоэнергетике.

Подавляющее большинство котельных (оборудования котельных) и тепловых сетей было построено (установлено) более 30 - 35 лет назад, что означает не только низкий уровень их технического состояния, но и высокую отсталость существующих мощностей от современных аналогов, предназначенных для производства и передачи тепловой энергии.

Так, существующие котельные и тепловые сети значительно уступают современным новым образцам и в части энергоэффективности, а также в части экологии и промышленной безопасности.

Это обусловлено, прежде всего, произошедшим за последние годы значительным прогрессом в области производства котельного оборудования и тепловых сетей с применением энергосберегающих технологий, который позволил уменьшить габариты котельных, увеличить КПД котельного оборудования, снизить вредные выбросы и потери тепла и теплоносителя при транспортировке.

Если сравнить современные образцы котельных и тепловых сетей с применяемыми 30 - 35 лет назад, то в первую очередь бросятся в глаза

следующие отличия:

КПД современных котельных составляет 91 - 92%, что выше на 15% аналогичного показателя у старых образцов; потери при транспортировке тепла в современных тепловых сетях составляют менее 1% на километр, тогда как в старых образцах данные потери составляют более 3%;

средний удельный расход топлива на выработку тепловой энергии действующими котельными составляет 176 кг. у.т./Гкал, а удельный расход топлива на выработку тепловой энергии современными котельными установками составляет 155 кг. у.т./Гкал; габариты современных котельных, а также оборудования примерно в 2 - 3 раза меньше старых образцов.

Обозначенный уровень физического износа существующих котельных и тепловых сетей усугубляет высокую разницу в технических показателях, так как изношенность дополнительно снижает КПД и увеличивает потери.

Для ликвидации нерентабельных из-за избытка мощности убыточных котельных необходимо выполнить реконструкцию на условиях софинансирования некоторых котельных, которые отапливают по одному или два объекта.

Одновременно по некоторым котельным отмечается недостаток мощности. Для этого необходимо провести режимно-наладочные испытания установочных котлоагрегатов. Это необходимо для обеспечения экономного и рационального расхода энергоресурсов, а так же нормализации процесса горения, так как в настоящее время почти на всех котельных наблюдается недожог топлива.

Для решения данной проблемы необходимо выполнить реконструкцию котельных с заменой основного и вспомогательного оборудования.

Техническая отсталость работающих в настоящее время котельных и тепловых сетей, а также соответствующего оборудования вместе с крайне высоким уровнем их износа сохраняет высокую аварийную опасность и ставит под угрозу стабильное и надёжное теплоснабжение потребителей Северского района, а также приводит к убыточности деятельности по производству и передаче тепловой энергии, несоответствию используемого оборудования, зданий и сооружений современным требованиям экологии и промышленной безопасности.

Имеющее место отдельные инвестиции в строительство новых взамен старых тепловых мощностей и сетей носят незначительный характер и не могут переломить общую динамику по ежегодному "устареванию" основных фондов.

Так, за период с 2005 по 2014 год техническое перевооружение произведено на 4 котельных: Электроток п. Ильский, МОУ СОШ №16 п. Ильский, МОУ СОШ №36 ст.Новомиртревская и МОУ СОШ №4 ст. Азовская, а так же Черноморским городским поселением была приобретена модульная котельная, которая установлена в п.ВИТИМ.

Без принятия действенных мер по строительству (реконструкции)

источников теплоснабжения и тепловых сетей взамен физически и морально устаревших будут сохраняться высокий уровень аварийной опасности, увеличиваться задолженность за потреблённые топливно-энергетические ресурсы.

Наиболее оптимальным путём решения проблемы является реализация на территории Северского района подпрограммы, предусматривающей реализацию мероприятий, направленных на модернизацию объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности сельских и городских поселений и эксплуатируемых специализированными предприятиями.

Реализация подпрограммы позволит вводить в эксплуатацию новые тепловые мощности и тепловые сети, что будет способствовать решению стратегической задачи по развитию инфраструктуры топливно-энергетического комплекса, определенной Стратегией социально-экономического развития Краснодарского края до 2020 года, утвержденной Законом Краснодарского края от 29 апреля 2008 года № 1465-КЗ, путем реализации действий, направленных на повышение надежности и качества теплоснабжения, а также на эффективное использование природных топливно-энергетических ресурсов и обеспечения энергобезопасности Северского района.

Использование программно-целевого метода направлено на создание условий для эффективного управления требуемыми подпрограммой ресурсами, в том числе финансовыми.

Подпрограммой предусмотрены следующие основные решения поставленной проблемы:

1. Комплексный подход к решению проблемы

Цели, задачи и основные направления реализации подпрограммы позволяют учесть основные аспекты и определить приоритетность тех или иных мероприятий.

2. Распределение полномочий и ответственности

В рамках подпрограммы проводится четкое распределение полномочий между органом исполнительной власти муниципального образования Северский район - ответственным за выполнение мероприятий и сельскими и городскими поселениями Северского района - получателями субсидий. Данный подход позволяет повысить эффективность выполнения подпрограммных мероприятий.

3. Координация решения проблемы

Координатором подпрограммы является управление по координации работы жилищно-коммунального комплекса (далее - Координатор), которое обеспечивает эффективное взаимодействие между органами исполнительной власти Краснодарского края, органами местного самоуправления сельских и городских поселений и предприятиями жилищно-коммунального комплекса Северского района в ходе реализации подпрограммы.

4. Обеспечение полного и своевременного финансирования

В подпрограмме определен механизм и объемы финансирования программных мероприятий, что обеспечит своевременность и полную их

оплаты.

5. Принятие критериев оценки и социально-экономических последствий решения проблемы

Критериями оценки реализации подпрограммы являются: протяженность реконструируемых тепловых сетей, ввод новых тепловых мощностей.

Целесообразность и преимущество использования программно-целевого метода обусловлены необходимостью достижения наиболее оптимальных качественных и количественных результатов в ходе реализации подпрограммы при сохранении эффективности в выборе способов решения социально значимых проблем. В связи с этим лишь использование системного и комплексного подхода позволит обеспечить достижение наибольшего эффекта.

2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы

Целями подпрограммы являются: повышение надежности систем теплоснабжения и обеспечение их устойчивого функционирования в Северском районе, снижение объема потребления топливно-энергетических ресурсов и потерь тепловой энергии при выработке и транспортировке тепловой энергии.

Для реализации поставленных целей предусматривается решение следующих задач:

реализация комплекса мероприятий, направленных на решение задач по модернизации и техническому перевооружению источников и сетей теплоснабжения;

ввод в эксплуатацию новых тепловых мощностей и тепловых сетей взамен морально и физически изношенных;

Сроки реализации подпрограммы - 2015 - 2021 годы.

Подпрограмма реализуется в один этап.

3. Перечень мероприятий подпрограммы

№	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего	2015 год							Итого				
				4	5	6	7	8	9	10					
1.	Работа по сметной документации по техническому перевооружению котельной расположенной по адресу: ст. Северская, ул. Запорожская, 36 (подготовка ПСД, проектирование)	Бюджет Северского сельского поселения	1 750,0	1 750,0	1 100,0	100,0	0	0	550,0	0	0	0	0	0	0
2.	Техническое перевооружение котельной (модернизация)	Бюджет Северского сельского поселения	11 650,0	11 650,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Бюджет Северского сельского поселения	1 165,0	1 165,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Краевой бюджет	10 485,0	10 485,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Всего	11 650,0	11 650,0	1 100,0	100,0	0	0	550,0	0	0	0	0	0	0

тыс. руб.

		Внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0			
3.	Корректировка проектно-сметной документации на техническое перевооружение котельной по адресу: ст.Северская, МОУ СОШ №59	Бюджет Северского сельского поселения	600,0	100,0	0	0	0	0	500,0	0	Позволит провести техническое перевооружение котельной	Северское сельское поселение – муниципальный заказчик
4.	Техническое перевооружение котельной по адресу: ст.Северская, МОУ СОШ №59	Всего	5 550,0	0	0	0	0	0	0	5 550,0	Ввод новых тепловых мощностей после реконструкции, экономия энергоносителей	Северское сельское поселение – получатель субсидии из средств краевого бюджета
		Бюджет Северского сельского поселения	550,0	0	0	0	0	0	0	550,0		
		Краевой бюджет	5 000,0	0	0	0	0	0	0	5 000,0		
5.	Модернизация котельной «Дом пионеров»: ст.Северская, ул.Ленина,135	Всего	10 270,0	0	0	0	0	0	10 270,0	0	Ввод новых тепловых мощностей после реконструкции, экономия энергоносителей	Северское сельское поселение – получатель субсидии из средств краевого бюджета
		Бюджет Северского сельского поселения	1 270,0	0	0	0	0	0	1 270,0	0		
		Краевой бюджет	9 000,0	0	0	0	0	0	9 000,0	0		
		Внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого по Северскому сельскому поселению:		Всего	29 820,0	1200,0	100,0	0	0	550,0	22 420,0	5 550,0		

		Бюджет Северского сельского поселения	5 335,0	1200,0	100,0	0	0	550,0	2 935,0	550,0		
		Краевой бюджет	24 485,0	0	0	0	0	0	19 485,0	5 000,0		
		Внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0	0		
6.	Разработка проектно-сметной документации по техническому перевооружению котельной, расположенной по адресу: п. Ильский, ул.Мира,32 (разработка ПСД, прохождение экспертизы)	Бюджет Ильского городского поселения	1 395,1	500,0	345,1	0	0	550,0	0	0	Позволит провести техническое перевооружение котельной	Ильское городское поселение – муниципальный заказчик
		Всего	13 500,0	0	0	0	0	0	13 500,0	0		
7.	Строительство блочно-модульной котельной городка «Животноводов» п. Ильский, ул.Мира,32	Бюджет Ильского городского поселения	1 350,0	0	0	0	0	0	1 350,0	0	Ввод новых тепловых мощностей, экономия энергоносителей	Ильское городское поселение – получатель субсидии из средств краевого бюджета
		Краевой бюджет	12 150,0	0	0	0	0	0	12 150,0	0		
		Всего	14 895,1	500,0	345,1	0	0	550,0	13 500,0	0		
Итого по Ильскому городскому поселению		Бюджет Ильского городского поселения	2 745,1	500,0	345,1	0	0	550,0	1 350,0	0		

		Краевой бюджет	12 150,0	0	0	0	0	0	12 150,0	0		
8.	Разработка проектно-сметной документации по строительству блочно-модульной котельной тепловой мощностью 3,7 МВт с сетями инженерно-технического обеспечения по адресу: п.Черноморский, ул.Новая (разработка ПСД, прохождение экспертизы)	Бюджет Черноморского городского поселения	2 450,0	1 800,0	0	0	0	650,0	0	0	Позволит провести строительство котельной	Черноморское городское поселение - муниципальный заказчик
9.	Строительство блочно-модульной котельной тепловой мощностью 3,7 МВт с сетями инженерно-технического обеспечения по адресу: п.Черноморский, ул.Новая	Всего	17 000,0	0	0	0	0	0	17 000,0	0	Ввод новых тепловых мощностей, экономия энергоносителей	Черноморское городское поселение - получатель субсидии из средств краевого бюджета
		Бюджет Черноморского городского поселения	1 700,0	0	0	0	0	0	1 700,0	0		
		Краевой бюджет	15 300,0	0	0	0	0	0	15 300,0	0		
		Внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0	0		

10.	Модернизация котельной «Центральная»: пгт.Черноморский, ул.Дзержинского, 6	Всего	16 100,0	0	0	0	0	600,0	15 500,0	0		Черноморское городское поселение - получатель субсидии из средств краевого бюджета
		Бюджет Черноморского городского поселения	2 150,0	0	0	0	0	600,0	1 550,0	0		
		Краевой бюджет	13 950,0	0	0	0	0	0	13 950,0	0		
		Внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого по Черноморскому городскому поселению		Всего	35 550,0	1 800,0	0	0	0	1 250,0	32 500,0	0		
		Бюджет Черноморского городского поселения	6 300,0	1 800,0	0	0	0	1 250,0	3 250,0	0		
		Краевой бюджет	29 250,0	0	0	0	0	0	29 250,0	0		
		Внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0	0		

11.	Разработка проектно-сметной документации на объект «Техническое перевооружение котельной АКХ, расположенной по адресу: с. Львовское, ул. Гоголя, 12В	Бюджет Львовского городского поселения	1 700,0	1 200,0	0	0	0	0	500,0	0	Позволит провести строительство котельной	Львовское сельское поселение – муниципальный заказчик
12.	Техническое перевооружение котельной АКХ, расположенной по адресу: с. Львовское, ул. Гоголя, 12В	Всего	15 350,0	0	0	0	0	0	0	15 350,0	Ввод новых тепловых мощностей, экономия энергоносителей	Львовское сельское поселение – получатель субсидии из средств краевого бюджета
		Бюджет Львовского городского поселения	1 535,0	0	0	0	0	0	0	1 535,0		
		Краевой бюджет	13 815,0	0	0	0	0	0	0	13 815,0		
Итого по Львовскому сельскому поселению		Всего	17 050,0	1 200,0	0	0	0	0	500,0	15 350,0		
		Бюджет Львовского сельского поселения	3 235,0	1 200,0	0	0	0	0	500,0	1535,0		
		Краевой бюджет	13 815,0	0	0	0	0	0	0	13815,0		
13.	Увеличение	Всего	19 576	11 976	7 600	0	0	0	0	0	Обеспечение	Администрация

	размера уставного капитала за счет денежных вкладов участников межмуниципального хозяйственного общества ООО «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»	Бюджет администрации муниципального образования Северский район	19 576	11 976	7 600	0	0	0	0	0	устойчивого функционирования объектов теплоснабжения МО Северский район	муниципального образования Северский район
		Бюджет Ильского городского поселения	0	0	0	0	0	0	0	0	Обеспечение устойчивого функционирования объектов теплоснабжения Ильского городского поселения	Ильское городское поселение
		Бюджет Северского сельского поселения	0	0	0	0	0	0	0	0	Обеспечение устойчивого функционирования объектов теплоснабжения Северского сельского поселения	Северское сельское поселение
		Бюджет Черноморского городского поселения	0	0	0	0	0	0	0	0	Обеспечение устойчивого функционирования объектов теплоснабжения Черноморского городского поселения	Черноморское городское поселение
	ИТОГО ПО ПОДПРОГРАММЕ:	Бюджет муниципального образования Северский район	19 576	11 976	7 600	0	0	0	0	0		

4. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

Объем финансирования подпрограммы на 2015 - 2021 годы составит 116 891,1 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств бюджета муниципального образования Северский район – 19 576 тыс. рублей;

2015 год – 11 976 тыс. рублей;

2016 год – 7 600 тыс. рублей

за счет средств бюджетов сельских и городских поселений – 17 615,1 тыс. рублей;

2015 год – 4 700 тыс. рублей;

2016 год – 445,1 тыс. рублей;

2017 год – 0 тыс. рублей;

2018 год – 0 тыс. рублей;

2019 год – 2 350,0 тыс. рублей;

2020 год – 8 035,0 тыс. рублей;

2021 год – 2 085,0 тыс. рублей.

Привлечение средств из краевого бюджета – 79 700,0 тыс. рублей:

2020 год – 60 885,0 тыс. рублей;

2021 год – 18 815,0 тыс. рублей.

За счет внебюджетных средств – 0 тыс. рублей.

Предполагается привлечение субсидий из краевого бюджета в рамках реализации подпрограммы «Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае» государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 октября 2015 года №961.

5. Перечень целевых показателей подпрограммы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации

Критериями оценки выполнения подпрограммы являются следующие целевые показатели:

ввод новых тепловых мощностей.

Срок реализации (год)	Ввод новых тепловых мощностей после реконструкции (Гкал/час)
2015	0
2016	3,03
2017	0
2018	0
2019	0

Бюджет сельских поселений	17615,1	4700	445,1	0	0	2350,0	8035,0	2085,0		
Бюджет городских поселений										
Краевой бюджет	79700,0	0	0	0	0	0	60885,0	18815,0		
Бюджет етвые	0	0	0	0	0	0	0	0		
Средств	116891,1	16676,0	8045,1	0	0	2350,0	68920,0	20900,0		

2020	7,6
2021	1,0
Всего	11,63

Результатом реализации мероприятий подпрограммы является повышение надежности систем теплоснабжения Северского района и обеспечение их устойчивого функционирования.

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации подпрограммы будет производиться на основе системы индикаторов, которые представляют собой не только количественные показатели, но и качественные характеристики и описания. Система индикаторов обеспечит мониторинг реальной динамики изменений в теплоэнергетическом комплексе района за оцениваемый период с целью уточнения или корректировки поставленных задач.

В результате реализации подпрограммы будут построены (реконструированы) тепловые сети и введены в эксплуатацию новые тепловые мощности, что в свою очередь позволит снизить общий ежегодный объем потребления органического топлива в процессе теплоснабжения потребителей Северского района более, повысить качество теплоснабжения и создать условия для дальнейшего развития систем теплообеспечения, в том числе социально значимых объектов.

Оценка реализации подпрограммы будет производиться управлением по координации работы жилищно-коммунального комплекса

6. Механизм реализации подпрограммы, включений, в том числе, методику оценки эффективности подпрограммы

Механизм реализации подпрограммы базируется на принципах взаимодействия муниципального образования Северский район, сельских и городских поселений района, бюджетных и казенных учреждений Северского района и предприятий жилищно-коммунального комплекса на принципах четкого разграничения полномочий и ответственности всех исполнителей отдельных мероприятий подпрограммы.

Реализация мероприятий, по которым предусмотрено финансирование, осуществляется:

путем предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам сельским и городским поселениям, в целях оказания финансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края по организации теплоснабжения населения (строительство (реконструкция) объектов централизованного теплоснабжения населения (котельных, тепловых сетей, центральных тепловых пунктов и т.п.);

в соответствии с требованиями Федерального закона от 5 апреля 2013

года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Порядки и условия предоставления и расходования субсидий из краевого бюджета местным бюджетам в рамках реализации мероприятия, критерии отбора муниципальных образований Краснодарского края для предоставления указанных субсидий утверждаются нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти Краснодарского края.

Текущее управление подпрограммой осуществляет ее координатор – управление по координации работы жилищно-коммунального комплекса, которое:

- координирует исполнителей мероприятий подпрограммы;
- принимает решение о внесении в установленном порядке изменений в подпрограмму и несет ответственность за достижение целевых показателей подпрограммы;
- осуществляет мониторинг и анализ отчетов реализации подпрограммы;
- представляет в министерство промышленности и энергетики Краснодарского края сведения, необходимые для мониторинга реализации подпрограммы;

- проводит оценку эффективности подпрограммы;
- готовит годовой отчет о ходе реализации подпрограммы;
- организует информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач подпрограммы;

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

- формирует и утверждает сводный сетевой план-график реализации мероприятий подпрограммы;

- осуществляет мониторинг хода выполнения мероприятий;
- организует нормативно-правовое и методическое обеспечение реализации подпрограммы, информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач подпрограммы;

- осуществляет согласование с сельскими и городскими поселениями муниципального образования Северский район возможных сроков выполнения мероприятий, предложений по объемам и источникам финансирования;

- Оценка эффективности реализации подпрограммы осуществляется в соответствии с методикой.

- Методика оценки эффективности реализации подпрограммы основывается на принципе сопоставления фактически достигнутых значений целевых показателей с их плановыми значениями по результатам отчетного года.

- Оценка степени достижения неосредственных результатов реализации мероприятий осуществляется на основе формулы:

$$C_{\text{ф}} = \frac{\Phi}{\Gamma_{\text{п}}}, \text{ где:}$$

С_тр - показатель степени достижения непосредственных результатов реализации мероприятия подпрограммы;

Ф_р - фактически достигнутые непосредственные результаты;

П_з - запланированные непосредственные результаты.

Начальник управления по координации работы жилищно-коммунального комплекса

 А.В. Сиренко

Приложение №2
к муниципальной программе
«Развитие топливно-энергетического
комплекса»

Подпрограмма

«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в муниципальном образовании
Северский район на 2015-2021 годы»

Паспорт подпрограммы

муниципальной программы «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в муниципальном образовании
Северский район на 2015-2021 годы»

Наименование Подпрограммы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Северский район на 2015-2021 годы»
Основание для разработки Подпрограммы	Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Закон Краснодарского края от 3 марта 2010 года № 1912- КЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Краснодарском крае», статьи 16, 37, 43 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статья 66 Устава муниципального образования Северский район
Разработчики Подпрограммы	Управление по координации работы жилищно- коммунального комплекса администрации муниципального образования Северский район
Исполнители и соисполнители Подпрограммы	Сельские и городские поселения муниципального образования Северский район, бюджетные и казенные учреждения, предприятия жилищно- коммунального комплекса Северского района, организации, осуществляющие регулируемые виды

Цели Подпрограммы	деятельности; управляющие организации, товарищества собственников жилья. Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
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); - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры; - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе
Целевые показатели Подпрограммы	-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.
Сроки и этапы реализации Подпрограммы	Подпрограмма реализуется в один этап 2015-2021
Объемы и источники финансирования, с разбивкой на этапы реализации Подпрограммы	общий объем финансирования Подпрограммы составляет 287193,1 тыс. рублей, из них: бюджет МО Северский район –600,0 тыс. рублей; 2015 год –0 тыс. рублей; 2016 год – 0 тыс. рублей; 2017 год –0 тыс. рублей;

<p>2018 год –0 тыс. рублей; 2019 год – 200,0 тыс. рублей; 2020 год – 200,0 тыс. рублей; 2021 год – 200,0 тыс. рублей</p> <p>бюджет сельских и городских поселений – 6 266 тыс. рублей; 2015 год – 266 тыс. рублей; 2016 год – 0 тыс. рублей; 2017 год – 0 тыс. рублей; 2018 год – 0 тыс. рублей; 2019 год – 6000 тыс. рублей; 2020 год – 0 тыс. рублей; 2021 год – 0 тыс. рублей.</p> <p>краевой бюджет – 1 240 тыс. рублей; 2015 год – 1 240 тыс. рублей.</p> <p>внебюджетные источники (средства предприятий ЖКХ района) в сумме 279087,1 тыс. рублей; 2015 год – 3 732,5 тыс. рублей; 2016 год – 22 500,6 тыс. рублей; 2017 год – 39 454,0 тыс. рублей; 2018 год – 60550,0 тыс. рублей; 2019 год – 66990,0 тыс. рублей; 2020 год – 47360,0 тыс. рубле; 2021 год – 38500,0 тыс. рублей</p>	<p>За период реализации Подпрограммы в сооставимых условиях планируется достичь:</p> <p>1) снижение объемов потребляемых энергоресурсов и воды в течение 5 лет с ежегодным снижением не менее чем на – 0,5 % от объема, фактически потребленного в 2015 году</p> <p>2) снижение значений целевых показателей в течение 5 лет с ежегодным снижением до – 1 % по отношению к 2015 году.</p>
<p>Планируемые результаты реализации Подпрограммы</p>	<p>осуществляет управление по координации работы жилищно-коммунального комплекса</p>
Контроль за выполнением Подпрограммы	

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 30.06.2014г. № 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 на период 2015-2021 годов» (далее – Подпрограмма) содержит взаимосвязанный по срокам, исполнителям и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании Северский район.

1.1. Административно-территориальное деление муниципального образования Северский район

В состав муниципального образования Северский район входят 12 сельских и городских поселений:

- Северское сельское поселение
- Ильское городское поселение
- Афитское городское поселение
- Черноморское городское поселение
- Азовское сельское поселение
- Михайловское сельское поселение
- Львовское сельское поселение
- Новодмитриевское сельское поселение
- Калужское сельское поселение
- Старопольское сельское поселение
- Смоленское сельское поселение
- Шабановское сельское поселение

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

- 1) электрическая энергия – 1 организация (ПАО ТНС энерго Кубань);
- 2) тепловая энергия – 3 организации (ООО «Юг-Теплосервис», ООО «Тепловые сети», МУП «Новодмитриевское ЖКХ»);
- 3) природный газ – 1 организация (ООО «Газпром межрегионгаз Краснодар»);
- 4) холодная вода – 7 организаций (ООО «Транс-Водоканал», ООО «Северский водоканал», ООО «Львовский водоканал», ООО «Смоленский водоканал», ООО «Азовский водоканал», МУП «Новодмитриевское ЖКХ», ООО «Родник»);
- 5) горячая вода – 3 организации (ООО «Юг-Теплосервис», ООО «Тепловые сети», МУП «Новодмитриевское ЖКХ»);
- 6) водоотведение – 7 организаций (ООО «Транс-Водоканал»,

ООО «Северское водоотведение», ООО «Львовский водоканал», ООО «Смоленский водоканал», ООО «Азовский водоканал», МУП «Новодмитриевское ЖКХ», ООО «Родник»).

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

№ п/п	Наименование муниципального образования	Количество объектов (ед.)	Общая площадь объектов (м ²)	Общее количество человек
1	Муниципальное образование Северский район	3	2727,1	112

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

№ п/п	Наименование органа местного самоуправления муниципального образования Северский район	Количество муниципальных учреждений (ед.)	Общая площадь объектов (м ²)	Общее количество человек
1	Управления здравоохранения	24	28 562,3	1 383
2	Управление образования	61	87 786,5	2 413
3	Управление по физической культуре и спорту	1	63,9	3
4	Управление культуры	6	5 613,9	372
5.	ОМС и подведомственные МУ	31	3 383,1	217
	Всего:	123	125 409,7	4 388

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

№ п/п	Наименование энергоресурса и воды	Единица измерения	Потребление энергоресурсов и воды за 5-и летний период					
			Всего	2013	2014	2015	2016	2017
1. Всего по району/городу								
1.1	Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	1 050 761	190 318	213 400	219 933	211 104	216 006
1.2	Тепловая энергия	тыс. Гкал	239,65	41,48	49,32	48,47	49,14	51,24
1.3	Природный газ	тыс. м ³	843 700	155 500	160 500	151 800	159 600	216 300
1.4	Топливо	тунт	1303,2	283,7	268,6	254,4	249,4	247,1
1.5	Холодная вода	тыс. м ³	20 281,3	3 264,6	4 064,5	4 058,2	4 427,0	4 467,0
1.6	Горячая вода	тыс. м ³	515,6	104,1	101,3	98,7	105,1	106,4

2. Муниципальный сектор (Потребление энергоресурсов и воды, используемых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями)							
	тыс. кВт*ч	4 551	4 569	4 587,7	4 586,2	4 586	
2.1	Электрическая энергия	22 850	4 551	4 569	4 587,7	4 586,2	4 586
2.2	Тепловая энергия	62,753	10,195	13,102	12,853	12,519	14,084
2.3	Природный газ	4 505,23	903,754	911,184	895,112	889,306	905,873
2.4	Холодная вода	600,6	108,64	113,02	125,8	125,01	128,1
2.5	Горячая вода	95,9	18,3	18,04	19,2	19,9	20,5
3. Жилищный фонд (МКД) (Потребление энергоресурсов и воды потребителями МКД)							
3.1	Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	84 370,9	15 888,6	15 840,7	17 684,3	17 812,8
3.2	Тепловая энергия	тыс. Гкал	138,2	25,2	25,4	27,8	29,7
3.3	Природный газ	тыс. м ³	48100	9350	9720	9520	9610
3.4	Холодная вода	тыс. м ³	6 124,4	1 279,3	1 249,2	1 270,9	1 158,6
3.5	Горячая вода	тыс. м ³	290	58,3	56,7	62,2	54,2
4. Коммунальная инфраструктура (Потребление энергоресурсов и воды, используемых предприятиями и организациями коммунальной инфраструктуры)							
4.1	Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	44 295	8726,2	8917,8	8880,8	8866,4
4.2	Тепловая энергия	тыс. Гкал	5,414	0,937	1,114	1,095	1,11
4.3	Природный газ	тыс. м ³	60 371,2	11 520,2	11 788	12 461	12 021
4.4	Холодная вода	тыс. м ³	41,3	8,3	8,4	8,2	8,1
5. Транспортные средства, используемые органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями							
5.1	Моторное топливо	тыс. л	1303,2	283,7	268,6	254,4	249,4
							247,1

1.6. Информация об оснащенности точек поставки энергоресурсов и воды приборами учета в целом на территории муниципального образования Северский район в целом, а также в разрезе объектов муниципального сектора, жилищного фонда (МКД), коммунальной инфраструктуры, транспортного комплекса представлена в Таблице № 4.

№ п/п	Вид энергоресурса и воды	Оснащенность приборами учета (%)	
		план	факт
1. Всего по району/городу (Общие показатели оснащения приборами учета энергоресурсов и воды на территории муниципального образования)			
1.1	Электрическая энергия	100	99
1.2	Тепловая энергия	100	61
1.3	Природный газ	100	100
1.4	Холодная вода	100	94
1.5	Горячая вода	100	72
2. Муниципальный сектор (Показатели оснащения приборами учета энергоресурсов и воды органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями)			

Таблица № 4

2.1	Электрическая энергия	100	98
2.2	Тепловая энергия	100	46
2.3	Природный газ	100	100
2.4	Холодная вода	100	98
2.5	Горячая вода	100	100
3. Жилищный фонд (МКД) (Показатели оснащения индивидуальными приборами учета энергоресурсов и воды МКД)			
3.1	Электрическая энергия	100	100
3.2	Тепловая энергия	100	100
3.3	Природный газ	100	100
3.4	Холодная вода	100	83
3.5	Горячая вода	100	77
4. Коммунальная инфраструктура (Показатели оснащения приборами учета энергоресурсов и воды, используемых предприятиями и организациями коммунальной инфраструктуры)			
4.1	Электрическая энергия	100	100
4.2	Тепловая энергия	100	37
4.3	Природный газ	100	100
4.4	Холодная вода	100	100
4.5	Горячая вода	100	40

1.7. Информация об оплате за потребленные энергоресурсы и воду за 5- и летний период в целом на территории муниципального образования Северский район, а также в разрезе органов местного самоуправления и муниципальных учреждений представлена в Таблице №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	
1. Всего по району/городу (Общие показатели оплаты энергоресурсов и воды на территории муниципального образования)							
1.1	Электрическая энергия	120,6	118,3	137,5	142,9	153,6	98,7
1.2	Тепловая энергия	75,7	86,3	95,9	103,6	112,8	87,3
1.3	Природный газ	102,6	110,1	118,9	121,1	129,7	96,4
1.4	Топливо	7,7	9,8	9,3	9,4	9,3	99,6
1.5	Холодная вода	33,7	36,7	38,6	36,7	39,4	95,3
1.6	Горячая вода	12,9	12,8	14,6	13,4	15,5	94,1
2. Муниципальный сектор (Показатели оплаты энергоресурсов и воды органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями)							
2.1	Электрическая энергия	24,6	22,9	25,7	27,3	29,4	99,7
2.2	Тепловая энергия	21,2	28,5	29,5	29,9	35,0	98,3
2.3	Природный газ	5,09	4,8	4,9	5,1	5,3	99,8
2.4	Холодная вода	2,6	3,0	3,5	3,6	3,9	98,9
2.5	Горячая вода	3,1	3,1	3,5	3,6	4,0	99,4
3. Жилищный фонд (МКД) (Показатели оплаты энергоресурсов и воды потребителями МКД)							
3.1	Электрическая энергия	48,9	50,6	61,9	62,4	67,2	98,7
3.2	Тепловая энергия	52,5	55,3	63,9	71,0	74,9	86,4
3.3	Природный газ	41,0	51,1	53,8	55,8	59,7	97,3
3.4	Холодная вода	30,9	33,4	34,9	33,2	35,3	95,1

Таблица №5

3.5	Горячая вода	9,8	9,7	11,2	9,8	11,5	93,4
4. Коммунальная инфраструктура (Показатели оплаты энергоресурсов и воды, исходя из условий предприятий и организациями коммунальной инфраструктуры)							
4.1	Электрическая энергия	47,1	44,8	49,8	53,2	57,0	95,4
4.2	Тепловая энергия	1,95	2,43	2,52	2,65	2,9	83,2
4.3	Природный газ	56,5	54,2	60,1	60,1	64,6	78,3
4.4	Холодная вода	0,2	0,22	0,23	0,23	0,25	82,1
5. Транспортные средства, используемые органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными Унитарными предприятиями							
5.2.1	Моторное топливо	7,71	9,85	9,33	9,36	9,27	98,1

1.8. Информация об объектах уличного освещения в разрезе городских и сельских поселений муниципального образования Северский район по состоянию на 01.01.2018 года представлена в таблице №6.

№ п/п	Муниципальное образование в составе городских и сельских поселений	Фактический объем потребления электрической энергии объектами уличного освещения 2017 год (сВт*ч)	Оплата электрической энергии, потребленной объектами уличного освещения в 2017 году (млн.руб.)	Светильники уличного освещения	
				Всего светильников (шт)	Светодиодные светильники (шт)
1	Городское поселение	402 433	3,156	1 360	60
2	Сельские округа	363 212	2,841	2 670	70
Итого		765 645	5,997	4 030	130

2. Цели и задачи Подпрограммы

2.1. Цели Подпрограммы

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

2.2. Задачи Подпрограммы

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, определенные органом местного самоуправления муниципального образования при разработке программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период 2015-2021 годов.

3. Сроки и этапы реализации Подпрограммы

Подпрограмма рассчитана на период 2015 – 2021 гг., реализация Подпрограммы осуществляется в 1 этап.

4. Целевые показатели

Перечень целевых показателей Подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2015-2021 годов» для мониторинга реализации подпрограммных мероприятий приведен в Таблице № 7.

№ п/п	Целевые показатели	ед. изм	Плановые значения целевых показателей подпрограммы					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
I. 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	%	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	%	97	97	98	100	100	100
1.3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100	100

Таблица № 7

1.4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100	100	100	100
1.5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100	100	100	100
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	%	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе										
2.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	кВт*ч на 1 челове-ка	35,2	35,4	35,6	38	39,5	40	40	40
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м ²	0,083	0,0835	0,0839	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	м ³ /чел.	0,46	0,463	0,465	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	м ³ /чел.	0,37	0,375	0,378	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
2.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	м ³ /чел.	7,6	7,62	7,65	7,68	7,7	7,72	7,75	7,75
2.6	Отношение экономии энергетических ресурсов и	%	0	0	0	0	0	0	0	0

	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 Коинвесто.	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.7	энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде (МКД)												
3.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м ²	0,0136	0,014	0,0145	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
3.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	м ³ /чел	10	10,2	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
3.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	м ³ /чел	3,6	3,62	3,65	4,3	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
3.4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	кВт*ч/чел	337	340	342	345	348	350	350	350	350	350
3.5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс.м ³ /м ²	164	165	165	168	169	170	170	170	170	170
3.6	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./м ²	0,088	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087
4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры												
4.1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т.у.т./млн. Гкал.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./Гкал.	201,5	192,3	183,3	174,7	166,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5
4.3	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт*ч/Гкал	35,4	33,7	32,2	32,0	31,5	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3

4.4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме передаваемой тепловой энергии	%	21,2	20,2	19,3	18,3	17,5	16,7	16,7
4.5	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме передаваемой воды	%	41,2	39,3	37,5	35,7	34	32,4	32,0
4.6	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс.кВт т ⁴ ч/м ³	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,65
4.7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водотопления (на 1 куб. метр)	тыс.кВт т ⁴ ч/м ³	0,29	0,28	0,27	0,27	0,26	0,25	0,25
4.8	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт*ч/ м ²	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,24

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	%	0	0	0	0	0	0	0
5.2	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными предприятиями, в отношении которых приняты мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами	шт.	9	0	12	12	14	16	16

5.3	Доля транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными предприятиями, в отношении которых приняты 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, используемым в качестве моторного топлива	%	0	0	14,4	14,4	16,4	18,4	18,4
5.4	Доля 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	%	0	0	0	0	0	0	0
5.5	Доля транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	%	0	0	0	0	0	0	0
5.6	Доля транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными	%	0	0	0	0	0	0	0

5.7	Учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями. Доля транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории муниципального образования	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8	Доля электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности подпрограммы

Таблица №1
тыс. рублей

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего	В том числе																
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	10	11	12							
1.	Цели:	Эффективное использование энергетических ресурсов на территории муниципального образования Северский район и предоставление населению качественных энергетических услуг по доступным ценам																		
1.1.	Задача:	Обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности при производстве и передаче тепловой энергии																		
1.1.1.	Ремонт, замена тепловых сетей	краевой бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.2.	Замена на более энергоэффективное насосного оборудования	бюджет сельских поселений (городских)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		внебюджетные источники (средства предприятий)	17400	2500	2400	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
		всего	17400	2500	2400	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
		краевой бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, млн руб.	В том числе																
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	10	9	8	7						
1.1	Замена ламп на энергосберегающие	краевой бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
				бюджет МО Северский район	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				бюджет МО Северский район	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				всего	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	Задача:	бюджет сельских и городских поселений	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
				внебюджетные источники	170954	0	15000	31954	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	
				предприниматель	172460	1506	15000	31954	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	
				всего	172460	1506	15000	31954	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000
Обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности учреждений																				

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, млн руб.	В том числе																
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	10	9	8	7						
1.2.2	Замена сетей водопровода	краевой бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
				бюджет сельских и городских поселений	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				внебюджетные источники	170954	0	15000	31954	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	
				всего	170954	0	15000	31954	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000
1.2	Замена сетей водопровода	всего	1506	1506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
				внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				предприниматель	1506	1506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				краевой бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Объем финансирования, млн руб.																				
41,78 тыс. м. куб. в год																				
ООО "Транс-Экология", ООО "Транс-Экология", ООО "Транс-Экология", ООО "Транс-Экология", ООО "Транс-Экология", ООО "Транс-Экология", ООО "Транс-Экология", ООО "Транс-Экология", ООО "Транс-Экология", ООО "Транс-Экология", ООО "Транс-Экология", ООО "Транс-Экология", ООО "Транс-Экология", ООО "Транс-Экология", ООО "Транс-Экология", ООО "Транс-Экология", ООО "Транс-Экология", ООО "Транс-Экология"																				

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	в	финансировании	всего	В том числе																						
						2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	10	11	12													
				краевой бюджет	бюджет сельских поселений (городских)	внебюджетные источники (средств предприятий)	бюджет МО	бюджет района	бюджет муниципального района	бюджет сельских поселений (городских)	внебюджетные источники (средств предприятий)	всего																
1.4.1	Установка общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов	Итого по мероприятию пункта 1.4.	всего										22740	0	3740	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	10-15% от потребности ТЭП	Управляющие компании, ТОСЖК	Муниципальный заказчик, получатель субсидий, ответственный за выполнение мероприятия, исполнитель	1	2	3
				1	2	3	4	5	6	7	8	9														10	11	12
1.4.2	Установка общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов	Итого по мероприятию пункта 1.4.	всего	22740	0	3740	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	10-15% от потребности ТЭП	Управляющие компании, ТОСЖК	Муниципальный заказчик, получатель субсидий, ответственный за выполнение мероприятия, исполнитель	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	в	финансировании	всего	В том числе																						
						2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	10	11	12													
				краевой бюджет	бюджет сельских поселений (городских)	внебюджетные источники (средств предприятий)	бюджет МО	бюджет района	бюджет муниципального района	бюджет сельских поселений (городских)	внебюджетные источники (средств предприятий)	всего																
1.4.1	Установка общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов (подъем, ступки)	Итого по мероприятию пункта 1.4.	всего										22740	0	3740	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	10-15% от потребности ТЭП	Управляющие компании, ТОСЖК	Муниципальный заказчик, получатель субсидий, ответственный за выполнение мероприятия, исполнитель	1	2	3
				1	2	3	4	5	6	7	8	9														10	11	12
1.4.2	Установка общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов	Итого по мероприятию пункта 1.4.	всего	22740	0	3740	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	10-15% от потребности ТЭП	Управляющие компании, ТОСЖК	Муниципальный заказчик, получатель субсидий, ответственный за выполнение мероприятия, исполнитель	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего	В том числе											
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	реализация				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.6	Задача: Использование тепловых насосных установок (далее - ТНУ) для общественных зданий	Источники финансирования	52200	Использование возобновляемых источников энергии											
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6.1	Использование тепловых насосных установок (далее - ТНУ) для общественных зданий	Источники финансирования	0	Использование возобновляемых источников энергии											
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6.2	Сонечная энергетика; фотопреобразователи	Источники финансирования	0	Использование возобновляемых источников энергии											
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по мероприятию	пункта 1.6:	Источники финансирования	52200	Использование возобновляемых источников энергии											
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего	В том числе											
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	реализация				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.5.1	Мероприятия, направленные на достижение экономии электрической энергии в рамках реализации мероприятий (контрактов) на территории Северского района	Источники финансирования	52200	Использование возобновляемых источников энергии											
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5.2	Мероприятия, направленные на достижение экономии электрической энергии в рамках реализации мероприятий (контрактов) на территории Северского района	Источники финансирования	52200	Использование возобновляемых источников энергии											
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по мероприятию	пункта 1.5:	Источники финансирования	52200	Использование возобновляемых источников энергии											
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	в	всего	в том числе											
					бюджет сельских поселений (городских районов)	бюджет МО Северский район	внебюджетные источники (средств предприятий)	всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
1			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
	Муниципальный заказчик, получатель субсидий, выполненные мероприятия	Источники финансирования	в	всего	бюджет	287 193,10	279 087,1	3732,5	22 500,6	39 454	60 550	73 190	47 560	38 700		
					внебюджетные источники (средств предприятий)	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					бюджет	6266	266	0	0	0	6000	0	0			
					бюджет МО Северский район	0	0	0	0	0	0	0	0			
					внебюджетные источники (средств предприятий)	0	0	0	0	0	0	0	0			
					всего	1240	1240	0	0	0	0	0	0			

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	в	всего	в том числе											
					бюджет МО Северский район	внебюджетные источники (средств предприятий)	всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
1			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
	Муниципальный заказчик, получатель субсидий, выполненные мероприятия	Источники финансирования	в	всего	бюджет МО Северский район	0	0	0	0	0	0	0	0			
					внебюджетные источники (средств предприятий)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
					бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0			
					внебюджетные источники (средств предприятий)	0	0	0	0	0	0	0	0			
					всего	1240	1240	0	0	0	0	0	0			
					бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0			
					внебюджетные источники (средств предприятий)	0	0	0	0	0	0	0	0			
					всего	0	0	0	0	0	0	0	0			

6. Объем и источники финансирования

В период 2018 – 2021 годов общий объем финансирования Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2015-2021 годов» за счет всех источников финансирования составит - 287 193,1 тыс. руб., в том числе:

- за счет средств краевого бюджета – 1240,0 тыс. руб;
- за счет бюджета сельских (городских) поселений – 6 266,0 тыс. руб;
- за счет средств бюджета МО Северский район - 600,0 тыс. руб;
- за счет средств внебюджетного источника – 279 087,1 тыс. руб.

Таблица № 8

Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей				
	Всего	Краевой бюджет	Бюджет сельских (городских) поселений	Бюджет МО Северский район	Внебюджетный источник
1	2	3	4	5	6
2015 год	5238,5	1240,0	266,0	0	3732,5
2016 год	22500,6	0	0	0	22500,6
2017 год	39454,0	0	0	0	39454,0
2018 год	60550,0	0	0	0	60550,0
2019 год	73190,0	0	6000,0	200,0	66990,0
2020 год	47560,0	0	0	200,0	47360,0
2021 год	38700,0	0	0	200,0	38500,0
Всего	287193,10	1240,0	6266,0	600,0	279087,1

7. Механизм реализации подпрограммы, включающий, в том числе, методику оценки эффективности подпрограммы

Механизм реализации подпрограммы базируется на принципах взаимодействия муниципального образования Северский район и предприятий жилищно-коммунального комплекса на принципах четкого разграничения полномочий и ответственности всех исполнителей мероприятий подпрограммы.

Реализация мероприятий, по которым предусмотрено финансирование, осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Текущее управление подпрограммой осуществляет ее координатор –

управление по координации работы жилищно-коммунального комплекса, которое:

организует реализацию подпрограммы, координацию исполнителей мероприятий подпрограммы;

принимает решение о внесении в установленном порядке изменений в подпрограмму;

осуществляет мониторинг и анализ отчетов реализации подпрограммы; представляет в министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края сведения, необходимые для мониторинга реализации подпрограммы;

проводит оценку эффективности подпрограммы;

готовит годовой отчет о ходе реализации подпрограммы;

организует информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач подпрограммы;

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

осуществляет мониторинг хода выполнения мероприятий;

организует нормативно-правовое и методическое обеспечение реализации подпрограммы, информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач подпрограммы;

осуществляет оценку социально-экономической эффективности, а также оценку целевых индикаторов и показателей реализации подпрограммы в целом; осуществляет мониторинг энергоэффективности района в соответствии с требованиями федерального законодательства.

Координатор в своей деятельности взаимодействует в установленном порядке:

с бюджетными и казенными учреждениями;

с сельскими и городскими поселениями Северского района;

с предприятиями жилищно-коммунального комплекса Северского района;

с организациями, осуществляющими деятельность в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, научно-исследовательскими институтами и другими.

Ответственные за выполнение отдельных мероприятий подпрограммы:

осуществляют согласование с исполнителями отдельных мероприятий подпрограммы возможных сроков выполнения мероприятий, предложений по объемам и источникам финансирования;

обеспечивают достижение значений показателей результативности предоставления субсидий из краевого бюджета сельским и городским поселениям Северского района;

осуществляют оценку эффективности использования субсидий в соответствии с утвержденным порядком предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета местным бюджетам;

готовят информацию координатору муниципальной программы для ежегодного доклада о ходе реализации муниципальной программы;

ежемесячно представляют отчетность координатору муниципальной программы о результатах выполнения мероприятий подпрограммы.

Органы местного самоуправления в Северском районе осуществляют: представление муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ответственному за выполнение мероприятий подпрограммы;

представление информации о выполнении мероприятий подпрограммы, в том числе о сроках, исполнителях, механизмах и результатах выполнения мероприятий подпрограммы, ответственному за выполнение мероприятий подпрограммы;

согласование с ответственными за выполнение мероприятий подпрограммы возможных сроков выполнения мероприятий, предложений по объемам и источникам финансирования;

представление отчетности ответственному за выполнение мероприятия о результатах выполнения мероприятий подпрограммы ежемесячно.

Координатор рассматривает предложения по корректировке подпрограммы в целом или отдельных ее разделов, принимает решения о целесообразности внесения изменений в подпрограмму.

Координатор осуществляет систематический контроль выполнения подпрограммы на основании анализа ежеквартальных отчетов ответственными за выполнение мероприятий подпрограммы. По итогам представленной информации подготавливаются ежеквартальные отчеты с указанием результатов выполненных работ.

Финансирование подпрограммы осуществляется за счет средств местных бюджетов, а также за счет средств внебюджетных источников.

К внебюджетным источникам, привлекаемым для финансирования мероприятий подпрограммы, относятся:

собственные средства предприятий жилищно-коммунального комплекса, участвующих в реализации подпрограммы;

средства частных инвесторов, в том числе средства собственников помещений в многоквартирном доме.

Оценка эффективности реализации подпрограммы осуществляется в соответствии с методикой.

Методика оценки эффективности реализации подпрограммы основывается на принципе сопоставления фактически достигнутых значений целевых показателей с их плановыми значениями по результатам отчетного года.

Оценка степени достижения непосредственных результатов реализации мероприятий осуществляется на основе формулы:

$$C_{\Phi} = \frac{\Phi_p}{\Pi_p}, \text{ где:}$$

C_{Φ} - показатель степени достижения непосредственных результатов реализации мероприятия подпрограммы;

Φ_p - фактически достигнутые непосредственные результаты;

Π_p - запланированные непосредственные результаты.

Начальник управления по координации работы
жилищно-коммунального комплекса



А.В.Сиренко

Приложение № 3
к муниципальной программе
«Развитие топливно-энергетического
комплекса»

Объемы бюджетных ассигнований
подпрограммы

всего на 2015-2021 годы предусмотрено
1618,3 тыс. рублей, в том числе:
за счёт средств бюджета муниципального
образования Северский район- 1618,3 тыс.
рублей:

2015 год - 544,1 тыс. рублей
2016 год - 225,8 тыс. рублей
2017 год - 256,4 тыс. рублей
2018 год - 97,0 тыс. рублей
2019 год - 280,9 тыс. рублей
2020 год - 104,9 тыс. рублей
2021 год - 109,2 тыс. рублей

Подпрограмма
«Газификация муниципального образования Северский район
на период 2015-2021 годы»

Паспорт подпрограммы
«Газификация муниципального образования Северский
на период 2015-2021 годы»

Контроль за выполнением
подпрограммы

МКУ МО СР «Управление капитального
строительства»

Наименование
подпрограммы

«Газификация муниципального образования
Северский район на период 2015-2021 годы»
(далее- подпрограмма)

1. Характеристика текущего состояния газификации населенных пунктов
Северского район

Координатор подпрограммы

МКУ МО СР «Управление капитального
строительства»

Цели подпрограммы

комплексное развитие газификации
населенных пунктов Северского района;
улучшение условий жизни населения
муниципального образования Северский
район с максимальным использованием
существующей системы распределительных
газопроводов, а также на основе вновь
построенных газораспределительных сетей

Задачи подпрограммы

повышение жизненного уровня населения;
достижение устойчивых темпов развития
экономики городских и сельских поселений;
наращивание темпов газификации с учётом
максимальной загрузки действующих
газопроводов, расширение газовых сетей и
систем газоснабжения

Перечень целевых показателей
подпрограммы

ввод построенных газопроводов;
количество газифицируемых населенных
пунктов

Этапы и сроки реализации
подпрограммы

подпрограмма реализуется в один этап;
срок реализации подпрограммы –
2015-2021 годы

В условиях стремительного роста потребления топливно-энергетических
ресурсов природный газ является наиболее надежным источником
энергоснабжения и экономичным видом топлива. Поэтому особенно актуальным
становятся вопросы газификации жилых домов, объектов социальной сферы и
народного хозяйства.

Проблема газификации в Северском районе является одной из наиболее
острых социальных задач. Реализация подпрограммы позволит обеспечить рост
темпов газификации в Северском районе, ослабит социальную напряженность в
обществе, будет способствовать повышению жизненного уровня населения.

По состоянию на 1 января 2017 года в Северском районе газифицировано 33
населенных пункта, общая протяженность газопроводов составляет 1 432,13 км.
Однако в настоящее время из 48 населенных пунктов Северского района остаются
не газифицированными 15, или 31 процент. В результате реализации
подпрограммы будет введен в эксплуатацию объект «газификация ст. Убинской».

Использование программно-целевого метода направлено на создание условий
для эффективного управления требуемыми подпрограммы ресурсами, в том числе
финансовыми.

Подпрограммой предусмотрены следующие основные решения поставленной
проблемы:

1. Комплексный подход к решению проблемы

Цели, задачи и основные направления реализации подпрограммы позволяют
учесть основные её аспекты и определить приоритетность тех или иных
мероприятий.

2. Координация решения проблемы

Перечень целевых показателей подпрограммы

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Протяженность построенных и введенных в эксплуатацию газопроводов	км	67,1	66,18	0	0	0	0	0
2.	Доля газифицированных населенных пунктов Северского района	%	56,2	95	95	95	95	95	95
3.	Пуск газа в надземный газопровод низкого давления и пуско-наладка для обеспечения квартир-спирот газом	квартир Р	106	0	0	0	0	0	0
4.	Обеспечение безопасного режима газоснабжения	шт	0	0	2	2	2	2	2

6. Механизм реализации подпрограммы, включающий, в том числе, методику оценки эффективности подпрограммы

Механизм реализации подпрограммы базируется на принципах взаимодействия муниципального образования Северский район и предприятий жилищно-коммунального комплекса на принципах четкого разграничения полномочий т ответственности всех исполнителей мероприятий подпрограммы.

Реализация мероприятий, по которым предусмотрено финансирование, осуществляется:

Путем предоставления расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий муниципального образования Северский район по вопросам районного значения.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Текущее управление подпрограммой осуществляет ее координатор - МКУ МО СР «Управление капитального строительства», которое:

организует реализацию подпрограммы, координацию исполнителей мероприятий подпрограммы;

принимает решение о внесении в установленном порядке изменений в подпрограмму;

осуществляет мониторинг и анализ отчетов реализации подпрограммы, представляет в министерство промышленности и энергетики Краснодарского края сведения для мониторинга реализации подпрограммы;

организует информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач подпрограммы;

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

формирует и утверждает сводный сетевой план-график реализации мероприятий подпрограммы;

осуществляет мониторинг хода выполнения мероприятий;

организует нормативно-правовое и методическое обеспечение реализации подпрограммы, информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач подпрограммы;

осуществляет оценку социально-экономической эффективности, а также оценку целевых индикаторов и показателей реализации подпрограммы в целом;

осуществляет мониторинг энергоэффективности района в соответствии с требованиями федерального законодательства.

Координатор в своей деятельности взаимодействует в установленном порядке: с бюджетными и казенными учреждениями;

с предприятиями жилищно-коммунального комплекса Северского района;

с организациями, осуществляющими деятельность в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, научно-исследовательскими институтами и другими.

Ответственные за выполнение отдельных мероприятий подпрограммы:

осуществляют согласование с исполнителями отдельных мероприятий подпрограммы возможных сроков выполнения мероприятий, предложений по объемам и источникам финансирования;

формирует сетевые планы-графики реализации мероприятий подпрограммы; осуществляют оценку эффективности использования субсидий в соответствии с утвержденным порядком предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета местным бюджетам;

готовят информацию координатору муниципальной программы для ежегодного доклада о ходе реализации муниципальной программы; ежемесячно представляют отчетность координатору муниципальной программы о результатах выполнения мероприятий подпрограммы.

Органы местного самоуправления в Северском районе осуществляют: представление муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также сетевых планов-графиков

выполнения программных мероприятий ответственному за выполнение мероприятий подпрограммы;

представление информации о выполнении мероприятий подпрограммы, в том числе о сроках, исполнителях, механизмах и результатах выполнения мероприятий подпрограммы, ответственному за выполнение мероприятий подпрограммы;

согласование с ответственными за выполнение мероприятий подпрограммы возможных сроков выполнения мероприятий, предложений по объемам и источникам финансирования;

утверждение разработанного сетевого плана-графика и его выполнение;

представление отчёта о выполнении сетевого плана-графика ответственному за выполнение мероприятий подпрограммы;

представление отчётности ответственному за выполнение мероприятия о результатах выполнения мероприятия подпрограммы ежемесячно.

Координатор рассматривает предложения по корректировке подпрограммы в целом или отдельных ее разделов, принимает решения о целесообразности внесения изменений в подпрограмму.

Координатор осуществляет систематический контроль выполнения подпрограммы на основании анализа ежеквартальных отчётов ответственными за выполнение мероприятий подпрограммы. По итогам представленной информации подготавливаются годовые и полугодовые отчёты с указанием результатов выполненных работ.

Финансирование подпрограммы осуществляется за счёт бюджета муниципального образования Северский район.

Оценка эффективности реализации подпрограммы осуществляется в соответствии с методикой.

Методика оценки эффективности реализации подпрограммы основывается на принципе сопоставления фактически достигнутых значений целевых показателей с их плановыми значениями по результатам отчётного года.

Оценка степени достижения непосредственных результатов реализации мероприятий осуществляется на основе формулы:

$$C_{\text{эп}} = \frac{\Phi_r}{\Pi_r} \quad \text{где:}$$

$C_{\text{эп}}$ - показатель степени достижения непосредственных результатов реализации мероприятия подпрограммы;

Φ_r - фактически достигнутые непосредственные результаты;

Π_r - запланированные непосредственные результаты.»

Начальник управления по координации
работы жилищно-коммунального
комплекса



А.В.Сиренко