ПРОЕКТ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2021 года №\_\_\_\_\_\_\_\_

Лянтор

О внесении изменений в постановление Администрации городского поселения

Лянтор от 14.12.2017 № 1384

В целях создания условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования городское поселение Лянтор, на основании решения Совета депутатов городского поселения Лянтор от 28.12.2020 №146 «О бюджете городского поселения Лянтор на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»:

1. Внести в постановление Администрации городского поселения Лянтор от 14.12.2017 № 1384 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности городского поселения Лянтор на 2018-2022 годы» (в редакции от 14.12.2020 №1068) следующие изменения:
   1. Преамбулу постановления изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации", Уставом муниципального образования городское поселение Лянтор, в целях создания условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования городское поселение Лянтор:».

1.2. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Лянторская газета» и разместить на официальном сайте Администрации городского поселения Лянтор.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального образования - начальника управления городского хозяйства Баранник А.С.

Глава города С.А. Махиня

Приложение к постановлению

Администрации городского

поселения Лянтор

от « \_\_\_» \_\_\_\_\_2021 года № \_\_\_\_

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности городского поселения Лянтор на 2018-2022 годы»

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

(далее-муниципальная программа)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности городского поселения Лянтор на 2018-2022 годы» |
| Координатор муниципальной программы | Управление городского хозяйства Администрации городского поселения Лянтор |
| Соисполнители муниципальной программы | Управление градостроительства, имущественных и земельных отношений;  Лянторское городское муниципальное унитарное предприятие «Управление водоснабжения и водоотведения»; МУ «Лянторское ХЭУ»,  МУ "КСК "Юбилейный",  МУ «Центр физической культуры и спорта «Юность»,  МУК «Лянторский хантыйский этнографический музей», МУК "ДК Нефтяник",  МУК «Лянторская централизованная библиотечная система» |
| Участники муниципальной программы | Управление градостроительства, имущественных и земельных отношений;  Лянторское городское муниципальное унитарное предприятие «Управление водоснабжения и водоотведения»;  МУ «Лянторское ХЭУ»,  МУ "КСК "Юбилейный",  МУ «Центр физической культуры и спорта «Юность»,  МУК «Лянторский хантыйский этнографический музей»,  МУК «Лянторский дом культуры «Нефтяник»,  МУК «Лянторская централизованная библиотечная система» |
| Цели муниципальной программы | Обеспечение повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе, в системах коммунальной инфраструктуры и в жилищном фонде |
| Задачи муниципальной программы | 1. Повышение энергоэффективности при производстве, передаче и потреблении энергоресурсов на основе энергоэффективного оборудования, ресурсосберегающих технологий в системах коммунальной инфраструктуры. 2. Организация учета и контроля всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов, внедрение инновационных энергосберегающих технических средств и технологий. |
| Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы | - Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, %.  - Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, %.  - 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, %.  - Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, %.  - Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %.  - Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, %.  - Доля внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы, %. |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2018-2022 годы |
| Финансовое обеспечение  муниципальной программы, в том числе:  -за счет средств бюджета города;  - собственные средства учреждения (предприятия):  - за счет средств, предоставленных бюджетом Сургутского района:  -за счет средств, предоставленных бюджетом ХМАО-Югры: | Общий объем финансирования Программы составляет 229 194,15 тыс. рублей, в том числе:  2018 год – 38 906,62 тыс. руб.;  2019 год – 1 277,12 тыс. руб.;  2020 год – 9 698,73 тыс. руб.;  2021 год – 1 282,67 тыс. руб.;  2022 год – 54,92 тыс. руб.;  2018 год – 25 339,20 тыс. руб.;  2019 год – 22 153,53 тыс. руб.;  2020 год – 13 232,07 тыс. руб.;  2021 год – 0,00 тыс. руб.;  2022 год – 0,00 тыс. руб.;  2018 год – 11 355,66 тыс. руб.;  2019 год – 0,00 тыс. руб.;  2020 год – 6 383,72 тыс. руб.;  2021 год – 30 171,36 тыс. руб.;  2022 год – 52 617,75 тыс. руб;  2018 год – 5 851,22 тыс. руб.;  2019 год – 4 888,80 тыс. руб.;  2020 год – 5 980,77 тыс. руб.;  2021 год – 0,00 тыс. руб.;  2022 год – 0,00 тыс. руб; |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной Программы | -сохранение доли объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования на уровне 47 %; - сохранение доли объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования на уровне 60% ; - сохранение доли объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования в размере 0 %; - сохранение доли объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования на уровне 76% ; - сохранение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на уровне 7% ;  - сохранение доли потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, в размере 9%.  - снижение доли внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы до 25 %. |
| Подпрограммы муниципальной программы | - |
| Портфели проектов, проекты,  направленные, в том числе  на реализацию региональных составляющих федеральных проектов, входящих в состав национальных проектов (программ) Российской Федерации, параметры их финансового обеспечения | - |
| Проекты (портфели) проектов городского поселения Лянтор, направленные в том числе на реализацию региональных составляющих федеральных проектов, входящих в состав национальных проектов (программ) Российской Федерации (не вошедшие в региональные проекты (портфели проектов), параметры  их финансового обеспечения | - |

Приложение к Программе

1. Общие положения

* 1. Муниципальная программа городского поселения Лянтор «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности городского поселения Лянтор на 2018-2022 годы» (далее – муниципальная программа) разработана в целях реализации Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ), постановления Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации", распоряжения Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.03.2013 № 101-рп «О Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2030 года», решения Думы Сургутского района от 17.12.2018 № 591 «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Сургутского района до 2030 года».
  2. Характеристика текущего состояния сферы социально-экономического развития городского поселения Лянтор (далее - муниципальное образование) по направлению реализации муниципальной программы.

Муниципальная программа содержит взаимоувязанный по срокам, исполнителям и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании.

Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть затрат населения и хозяйствующих субъектов муниципального образования. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Это обуславливает высокую значимость проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Решение проблемы связано с осуществлением комплекса мероприятий, которые заключаются в разработке и реализации согласованных действий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов на территории муниципального образования.

Комплексный подход к энергосбережению и повышению энергетической эффективности позволит создать условия для повышения качества жизни населения, развития экономики и социальной сферы города, роста экологической безопасности территории, повышения эффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры и повышения уровня благоустройства, повышения эффективности управления муниципальным имуществом.

Коммунальный комплекс муниципального образования включает в себя:

- 3 объекта, являющиеся источниками теплоснабжения, в которых установлено 19 котлоагрегатов (6 паровых котлов находятся в консервации). Суммарная мощность всех котлов составляет 356,5 Гкал/ч. В настоящее время покрытие тепловых нагрузок основной части городской территории, коммунально-складской зоны и ВОС осуществляется от существующих котельных № 1, № 2 и № 3;

- 20 центральных тепловых пунктов (ЦТП), 18 индивидуальных тепловых пунктов (ИТП);

- 29 канализационных насосных станций (КНС);

- 1 водоочистные сооружения (ВОС);

- 1 канализационные очистные сооружения (КОС);

- 111,32 км тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении;

- 86,6 км сетей водоснабжения;

- 102,5 км сетей водоотведения;

- 20,85 тепловых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене.

Техническое состояние коммунальной инфраструктуры характеризуется уровнем износа, превышающим 40%, в том числе:

- износ основных фондов центральных тепловых пунктов – 70,35%, котельных – 69,76%;

- износ сетей водоснабжения – 71,88%;

- износ сетей водоотведения – 74,16%;

- износ тепловых сетей – 84,05%, в том числе теплопроводы и трубопроводы ГВС.

Применение возобновляемых источников для отопления и горячего водоснабжения в городе Лянтор не осуществляется.

Основной организацией, оказывающей услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, является Лянторское городское муниципальное унитарное предприятие "Управление тепловодоснабжения и водоотведения" (ЛГ МУП «УТВиВ»).

Отмечаются следующие основные проблемы на источниках тепловой энергии:

- высокие удельные расходы топлива на производство тепловой энергии;

- низкий остаточный ресурс и изношенность оборудования;

- нарушение качества топлива, вызывающее отказы горелок;

- низкий уровень автоматизации, отсутствие автоматики или применение непрофильной автоматики;

- низкое качество водоподготовки;

- высокая стоимость топлива;

- избыток располагаемых мощностей в локальных системах теплоснабжения, определённый с учётом нормативных требований по их резервированию.

Основные проблемы в тепловых сетях: заниженный по сравнению с реальным уровень потерь в тепловых сетях, включаемый в тарифы на тепло, что существенно занижает экономическую эффективность расходов на реконструкцию тепловых сетей; высокий уровень фактических потерь в тепловых сетях; высокий уровень затрат на эксплуатацию тепловых сетей; высокая степень износа тепловых сетей; неудовлетворительное техническое состояние тепловых сетей, нарушение тепловой изоляции и высокие потери тепловой энергии; нарушение гидравлических режимов тепловых сетей и сопутствующие ему недотопы и перетопы зданий.

Основной проблемой водопроводных сетей является сверхнормативное загрязнение питьевой воды продуктами коррозии трубопровода. В периоды отключения воды и поступления в трубы воздуха происходит интенсивное образование окислов железа, повышается шероховатость труб, увеличивается поверхность обрастания, на которых сорбируются имеющиеся в потоке примеси. Результатом является высокая аварийность (особенно ГВС, возникновение вторичных загрязнений в водопроводных сетях и дефицита воды на отдельных участках, связанного с уменьшением диаметра труб).

Согласно требованиям действующего законодательства Администрацией городского поселения Лянтор постоянно проводится работа по выявлению бесхозяйных инженерных сетей и оформлению документов по приему их в муниципальную собственность.

Производство электрической энергии на территории муниципального образования городское поселение Лянтор не осуществляется, электростанций на территории муниципального образования не установлено.

Передачу электрической энергии, а также эксплуатацию электрических сетей осуществляет Муниципальное унитарное предприятие «Сургутские районные электрические сети» (далее – МУП «СРЭС»). В настоящее время на предприятии в обслуживании находятся объекты централизованного электроснабжения всех населенных пунктов Сургутского района, в том числе и Лянторский район электрических сетей.

Реализацию электрической энергии (сбыт) потребителям осуществляет Лянторский участок Сургутского межрайонного отделения АО «Газпром энергосбыт Тюмень». АО «Газпром энергосбыт Тюмень» имеет статус гарантирующего поставщика электрической энергии. Оснащенность приборами учета составляет 100%.

Газоснабжение на территории города не производится. Существующие сети газоснабжения по состоянию на 01.01.2020 не переданы муниципальному образованию городское поселение Лянтор.

Муниципальная сфера города Лянтор представлена 6 (шестью) муниципальными учреждениями.

За 2020 год муниципальные учреждения потребили:

электрической энергии – 592 412 кВтч;

тепловой энергии – 3 115 Гкал;

воды – 4 202 куб.м.

Объекты муниципальных учреждений оборудованы приборами учета коммунальных ресурсов.

Повышение энергетической эффективности использования и снижение потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальной сферой оказывает положительное влияние на снижение энергоемкости экономики города Лянтор.

Наряду с повышением энергетической эффективности потребления топливно-энергетических ресурсов одновременно повышается комфортность и безопасность пребывания людей в помещении, надежность энергоснабжения и водоснабжения.

Проведение обязательных энергетических обследований на сегодняшний день не требуется, в связи с представлением муниципальными учреждениями энергетических деклараций в ГИС «Энергоэффективность».

В настоящее время, основной проблемой при реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности является невысокий уровень финансирования муниципальной сферы, а также отсутствие механизма привлечения внебюджетных средств муниципальными учреждениями (не реализуется механизм энергосервисного контракта).

Многоквартирные дома муниципального образования в полном объеме оснащены общедомовыми приборами учёта коммунальных ресурсов согласно требованиям Закона № 261-ФЗ.

К настоящему моменту уровень оснащенности индивидуальными приборами учета водоснабжения объектов специализированного жилищного фонда на территории муниципального образования городское поселение Лянтор еще не достиг 100% уровня.

Установка приборов учета позволит контролировать потребление ресурсов и обеспечит возможность оплаты только фактически потребленного, а не нормативного их количества. Это создает стимулы для сокращения неэффективных потерь ресурсов. Именно здесь заложены перспективы реального снижения ресурсопотребления при обеспечении необходимого уровня комфортных условий проживания и ведет к снижению расходов на содержание жилья.

Решение проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения системы отношений на рынках энергоносителей, так и замены и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе.

Активное проведение энергосберегающей политики позволит повысить технический уровень энергетического комплекса города и при сохранении комфортных условий у потребителя снизить финансовую нагрузку, связанную с энергоресурсопотреблением, на бюджет города.

В значительной мере успешное осуществление мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности зависит от своевременности, доступности информации о текущем состоянии инженерных инфраструктур муниципальных учреждений, принятых нормативных правовых актах органов местного самоуправления города в части реализации федерального законодательства в области энергосбережения.

1.3 Цель муниципальной программы.

Обеспечение повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе, в системах коммунальной инфраструктуры и в жилищном фонде.

1.4. Показатели конечных результатов цели муниципальной программы.

Показателями конечных результатов цели муниципальной программы являются:

- доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования.

- доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования.

- 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).

- доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования.

Целевые (плановые) значения показателей конечных результатов цели (целей) муниципальной программы указаны в паспорте муниципальной программы и приведены в приложении 1 к муниципальной программе «Перечень целевых показателей и основных мероприятий с информацией по финансовому обеспечению» к настоящей муниципальной программе (далее – приложение 1 к муниципальной программе).

Порядок определения фактических значений показателей конечных результатов цели (целей) муниципальной программы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели конечных результатов цели (целей) муниципальной программы | Расчёт показателя | Источники данных для расчёта показателя |
| Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | отношение объема потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, к общему объему потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии | федеральная статистическая отчётность «Сведения о снабжении теплоэнергией» форма № 1-ТЕП |
| Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | отношение объема потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, к общий объему потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды. | федеральная статистическая отчётность «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)» форма  № 1-водопровод |
| 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) | отношение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования, к общему объему энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования. | федеральная статистическая отчётность «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)» форма  № 1-водопровод |
| Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | отношение объема потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета к общему объему потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды. | федеральная статистическая отчётность «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)» форма  № 1-водопровод |

1.5. Задачи муниципальной программы:

- повышение энергоэффективности при производстве, передаче и потреблении энергоресурсов на основе энергоэффективного оборудования, ресурсосберегающих технологий в системах коммунальной инфраструктуры;

- организация учета и контроля всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов, внедрение инновационных энергосберегающих технических средств и технологий.

1.6. Показатели непосредственных результатов задач муниципальной программы.

Показателями непосредственных результатов задач муниципальной программы являются:

- доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;

- доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;

- доля внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы.

Целевые (плановые) значения показателей непосредственных результатов задач муниципальной программы указаны в паспорте муниципальной программы и приведены в приложении 1 к муниципальной программе.

Порядок определения фактических значений показателей непосредственных результатов задач муниципальной программы:

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели непосредственных результатов задач муниципальной программы | Расчёт показателя | Источники данных для расчёта показателя |
| Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии. | отношение объема потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования к общему объему передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования | федеральная статистическая отчётность «Сведения о снабжении теплоэнергией» форма № 1-ТЕП |
| Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды. | отношение объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования к общему объёму потреблённой воды на территории муниципального образования | федеральная статистическая отчётность «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)» форма  № 1-водопровод |
| Доля внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы | отношение объёма внебюджетных средств используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, к общему объему финансирования муниципальной программы | Сведения предоставленные ЛГ МУП «УТВиВ» |

1.7. Основные мероприятия программы.

Перечень основных мероприятий подпрограммы приведён в приложении 1.

Основное мероприятие 1: «Капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения (в том числе мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды; мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче)».

В рамках данного мероприятия предусматривается выполнение работ по модернизации и реконструкции объектов и сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, что позволит за счёт внедрения энергосберегающих технологий, применения энергоэффективного современного оборудования решить задачу совершенствования объектов коммунальной и энергетической инфраструктуры.

Основное мероприятие 2: «Капитальный ремонт сетей теплоснабжения, в том числе мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности; мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии; мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности; мероприятия по сокращению потерь тепловой энергии при их передаче».

В рамках данного мероприятия во исполнение федеральных законов от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» предусматривается выполнение работ по разработке и актуализации программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры, схем теплоснабжения, схем водоснабжения и водоотведения, разрабатываемые для определения перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры и определения мероприятий для совершенствования объектов тепловодоснабжения и водоотведения.

Основное мероприятие 3: «Прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, разработку и актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований».

Основное мероприятие 4: «Реализация энергоэффективных технических мероприятий на объектах муниципальных учреждений».

Основное мероприятие 5: «Распространение информации о потенциале энергосбережения и мерах по эффективному использованию энергетических ресурсов. Оформление и размещение наглядной агитации по энергосбережению. Организация проведения обучения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Основное мероприятие 6: «Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации, в том числе установка приборов учета холодной и горячей воды, тепловой энергии, в части муниципальной собственности».

Основное мероприятие 7: «Выявление недвижимого имущества, используемого для передачи энергетических ресурсов, не имеющего собственника, организация эксплуатации и содержания бесхозяйного имущества, оформление права собственности в установленном порядке».

1.8. Показатели непосредственных результатов основных мероприятий:

Целевые значения показателей непосредственных результатов основных мероприятий подпрограммы приведены в приложении 1 к муниципальной программе.

Порядок определения фактических значений показателей непосредственных результатов задачи подпрограммы:

Таблица 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели непосредственных результатов основных мероприятий | Расчёт показателя | Источники данных для расчёта показателя |
| Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | суммирование расходов электрической энергии, потребляемой всеми насосными станциями и очистными сооружениями водоснабжения | Сведения предоставляемые ЛГ МУП «УТВиВ» по запросу администрации городского поселения Лянтор |
| Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | суммирования расходов электрической энергии, потребляемой всеми насосными станциями (насосными станциями перекачки сточных вод) и очистными сооружениями водоснабжения (водоотведения) | Сведения предоставляемые ЛГ МУП «УТВиВ» по запросу администрации городского поселения Лянтор» |
| Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | рассчитывается с учетом их производительности, времени работы и величине расхода тепловой энергии на собственные нужды котельной. Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию определяется в тоннах условного топлива на одну на одну гигакалорию, (т у. т./Гкал). | Сведения предоставляемые ЛГ МУП «УТВиВ» по запросу администрации городского поселения Лянтор |
| Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | соотношение средней часовой мощности электродвигателей, кВт, необходимой для нормального функционирования тепловой сети, и среднего часового расхода тепловой энергии, Гкал/ч, отпускаемой источниками теплоснабжения в тепловую сеть | Сведения предоставляемые ЛГ МУП «УТВиВ» по запросу администрации городского поселения Лянтор |
| Количество разработанных проектов | суммарное количество разработанных на отчетную дату проектов | административная информация  сведения администрации городского поселения Лянтор |
| Доля реализованных (выполненных) мероприятий предусмотренных программами разработанными в муниципальных учреждениях в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности | отношение реализованных (выполненных) мероприятий на отчетную дату к общему количеству мероприятий предусмотренных программами разработанными в муниципальных учреждениях в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности | административная информация  по запросу в муниципальных учреждениях |
| Количество публикаций в СМИ, проведение телепрограмм и обучающих семинаров о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности | суммарное количество на отчетную дату публикаций в СМИ, проведение телепрограмм и обучающих семинаров | административная информация  сведения администрации городского поселения Лянтор |
| Доля приборов учета холодной и горячей воды, установленных в многоквартирных жилых домах, от общего количества требуемых к установке | отношение общего числа количества установленных приборов учета к общему количеству требуемых к установке | Сведения предоставляемые ЛГ МУП «УТВиВ» по запросу администрации городского поселения Лянтор в соответствии с заключенными контрактами |
| Доля приборов учета тепловой энергии, установленных в многоквартирных жилых домах, от общего количества требуемых к установке | отношение общего числа количества установленных приборов учета к общему количеству требуемых к установке | Сведения предоставляемые ЛГ МУП «УТВиВ» по запросу администрации городского поселения Лянтор в соответствии с заключенными контрактами |
| Количество бесхозяйных объектов, используемых для передачи энергетических ресурсов, поставленных на учет | суммарное количество бесхозяйных объектов за отчётный год | административная информация  сведения администрации городского поселения Лянтор |

1.9. Сроки и этапы реализации муниципальной программы.

01 января 2018 года до 31 декабря 2022 года.

1.10. Перечень подпрограмм муниципальной программы.

Данная муниципальная программа не имеет подпрограмм.

1.11. Финансовое обеспечение муниципальной программы.

Финансовое обеспечение муниципальной программы осуществляется за счёт средств бюджета городского поселения Лянтор (далее - бюджет города).

Объёмы финансового обеспечения муниципальной программы по годам реализации муниципальной программы и по источникам финансового обеспечения указаны в паспорте муниципальной программы и приведены в Приложении 1.

2. Стимулирование инвестиционной и инновационной деятельности, развитие конкуренции и негосударственного сектора экономики

2.1. Меры, предусматриваемые в целях стимулирования инвестиционной и инновационной деятельности, развитие конкуренции и негосударственного сектора экономики.

Предусматриваются меры в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21.12.2017 № 618 «Об основных направлениях государственной политики по развитию конкуренции», распоряжением Губернатора ХМАО – Югры от 01.08.2019 № 162-рг «О развитии конкуренции в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

3. Механизмы реализации мероприятий муниципальной программы

3.1. Мониторинг и контроль муниципальной программы. Механизм управления муниципальной программой, включая ее корректировку, в том числе с учетом социологических исследований, проводимых в городе. Порядок реализации муниципальной программы.

Механизм реализации муниципальной Программы включает разработку и принятие муниципальных правовых актов, необходимых для её выполнения и корректировки, ежегодное уточнение перечня мероприятий муниципальной программы на очередной финансовый год и плановый период с уточнением затрат по мероприятиям муниципальной программы и показателей конечных и непосредственных результатов в соответствии с мониторингом достигнутых целевых показателей муниципальной программы, определение первоочередных мероприятий муниципальной программы при сокращении объёмов бюджетного финансирования, а также информирование общественности о ходе и результатах реализации муниципальной программы.

3.2. Порядок взаимодействия координатора, соисполнителей, участников:

Управление ходом реализации муниципальной программы осуществляет управление городского хозяйства Администрации городского поселения Лянтор.

Полномочия главного распорядителя средств, предусмотренных на выполнение муниципальной программы, осуществляет Администрация городского поселения Лянтор. Координатор программы несёт ответственность за реализацию программы, уточняет сроки реализации мероприятий и объёмы их финансирования.

Соисполнители программы несут ответственность в соответствии с действующим законодательством за организацию и надлежащее исполнение мероприятий муниципальной программы, а также за достижение плановых значений целевых показателей.

Соисполнители направляют в управление информацию о реализации мероприятий муниципальной программы, необходимую для проведения в установленные сроки оперативного и программного мониторинга реализации муниципальной программы.

Координатор и соисполнители несут ответственность за достижение результатов муниципальной программы, как по годам её реализации, так и в целом за весь период реализации. Механизм мониторинга, составления отчётов об исполнении муниципальной программы, оценка эффективности её реализации определяются в соответствии с постановлением Администрации городского поселения Лянтор от 18.12.2017 № 1421 «Об оценке эффективности реализации муниципальных программ городского поселения Лянтор» (в редакции от 01.02.2021 № 62).

Взаимодействие координатора, соисполнителей, участников муниципальной программы осуществляется в соответствии с Порядком принятия решений о разработке, формировании и реализации муниципальных программ городского поселения Лянтор, утвержденным постановлением Администрации городского поселения Лянтор.

3.3. Порядок предоставления и перечисления межбюджетных трансфертов.

Настоящей муниципальной программой предусмотрено предоставление из бюджета Сургутского района, бюджета ХМАО-Югры иных межбюджетных трансфертов с целью финансирования расходных обязательств городского поселения Лянтор в соответствии с перечнем мероприятий, утверждаемых решением Совета депутатов городского поселения Лянтор имеющих целевое назначение.

3.4. Внедрение и применение технологий бережливого производства (далее - ЛИН-технологии):

Настоящей муниципальной программой мероприятий по внедрению и применению ЛИН-технологий не предусмотрены.

3.5. Проектное управление.

Настоящей муниципальной программой мероприятия, реализация которых осуществляется на принципах проектного управления не предусмотрены.

3.6. Инициативное бюджетирование.

Настоящей муниципальной программой мероприятия, реализация которых осуществляется на принципах инициативного бюджетирования, не предусмотрены.

3.7. Иные механизмы реализации программы.

Настоящей муниципальной программой дополнительные механизмы реализации не предусмотрены.

3.8. Сведения об объектах социально-культурного и коммунально-бытового назначения, масштабных инвестиционных проектах.

Настоящей муниципальной программой сведения об объектах социально-культурного и коммунально-бытового назначения, масштабных инвестиционных проектах в соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14.08.2015 № 270-п «О предоставлении в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, юридическим лицам в аренду без проведения торгов для размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, реализации масштабных инвестиционных проектов, в том числе с целью обеспечения прав граждан - участников долевого строительства, пострадавших от действия (бездействия) застройщиков» не предусмотрены.

3.9. Прогнозные значения сводных показателей муниципальных заданий:

Настоящей муниципальной программой мероприятия по финансовому обеспечению муниципальных учреждений муниципального образования в рамках муниципальных заданий не предусмотрены.

3.10. Объекты капитального строительства/реконструкции муниципальной собственности.

Настоящей муниципальной программой мероприятия по капитальному строительству и (или) реконструкции объектов муниципальной собственности не предусмотрены.

3.11. Объекты капитального ремонта.

Настоящей муниципальной программой мероприятия по капитальному ремонту объектов муниципальной собственности не предусмотрены.

Приложение 1

Перечень целевых показателей и программных мероприятий

с информацией по финансовому обеспечению

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности городского поселения Лянтор на 2018-2022 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Параметры | Источник финансирования/ Наименование показателей | Единица измерения | Базовое значение показателя на начало реализации муниципальной программы /Объём финансирования | Значение по годам | | | | | Целевое значение показателя на момент окончания действия муниципальной программы | Координатор/ соисполнитель |
| 2018  (год) | 2019  (год) | 2020  (год) | 2021  (год) | 2022  (год) |
|  | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности городского поселения Лянтор на 2018-2022 годы» | Всего, в том числе: | (тыс. руб.) | 229 194,14 | 81 452,70 | 28 319,45 | 35 295,29 | 31 454,03 | 52 672,67 |  | Управление городского хозяйства/ЛГ МУП "УТВиВ"/ Управление градостроительства, имущественных и земельных отношений/ МУ «Лянторское ХЭУ», МУ "КСК "Юбилейный", МУ «Центр физической культуры и спорта «Юность», МУК «Лянторский хантыйский этнографический музей», МУК "ЛДК Нефтяник", МУК «Лянторская централизованная библиотечная система» |
| За счет собственных средств, бюджет города, в том числе: | (тыс. руб.) | 111 944,86 | 64 245,82 | 23 430,65 | 22 930,80 | 1 282,67 | 54,92 |  |
| -бюджет города | (тыс. руб.) | 51 220,06 | 38 906,62 | 1 277,12 | 9 698,73 | 1 282,67 | 54,92 |  |
| -собственные средства учреждения (предприятия) | (тыс. руб.) | 60 724,80 | 25 339,20 | 22 153,53 | 13 232,07 | 0,00 | 0,00 |  |
| -За счёт средств, предоставленных бюджетом Сургутского района | (тыс. руб.) | 100 528,49 | 11 355,66 | 0,00 | 6 383,72 | 30 171,36 | 52 617,75 |  |
|  | -За счёт предоставленных бюджетом ХМАО -Югры | (тыс. руб.) | 16 720,79 | 5 851,22 | 4 888,80 | 5 980,77 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | **Цель программы** | **Обеспечение повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе, в системах коммунальной инфраструктуры и в жилищном фонде** | | | | | | | | |  |
|  | Показатель конечного результата цели программы (ПКР) | Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 0 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 |  |
|  | Показатель конечного результата цели программы (ПКР) | Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 0 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |  |
|  | Показатель конечного результата цели программы (ПКР) | 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 |  |
|  | Показатель конечного результата цели программы (ПКР) | Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 0 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |  |
| **1.** | **Задача программы** | **Повышение энергоэффективности при производстве, передаче и потреблении энергоресурсов на основе энергоэффективного оборудования, ресурсосберегающих технологий в системах коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | |  |
|  | Показатель непосредственного результата по задаче программы (ПНР) | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 0 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |
|  | Показатель непосредственного результата по задаче программы (ПНР) | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 0 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |  |
| 1.1 | Основное мероприятие " Капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения (в том числе  мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды; мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче)" | Всего, в том числе: | (тыс. руб.) | 75 903,11 | 21 943,58 | 4 167,08 | 17 077,75 | 0,00 | 32 714,70 |  | Управление городского хозяйства/ЛГ МУП "УТВиВ" |
| За счет собственных средств, бюджет города, в том числе: | (тыс. руб.) | 19468,260 | 10587,92 | 4167,08 | 4713,26 | 0,00 | 0,00 |  |
| - бюджет города | (тыс. руб.) | 13208,20 | 10208,20 | 0,00 | 3000,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| -собственные средства учреждения (предприятия) | (тыс. руб.) | 6260,06 | 379,72 | 4167,08 | 1713,26 | 0,00 | 0,00 |  |
| -За счёт средств, предоставленных бюджетом Сургутского района | (тыс. руб.) | 50454,08 | 11355,66 | 0,00 | 6383,72 | 0,00 | 32714,70 |  |
|  | -За счёт предоставленных бюджетом ХМАО -Югры | (тыс. руб.) | 5980,77 | 0,00 | 0,00 | 5980,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | ПНР основного мероприятия | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | кВтч | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |  |
|  | ПНР основного мероприятия | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | кВтч/м3 | 1,14 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |  |
| 1.2 | Основное мероприятие " Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (в том числе мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности; мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии; мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности; мероприятия по сокращению потерь тепловой энергии при их передаче)" | Всего, в том числе: | (тыс. руб.) | 150 189,43 | 59 454,20 | 24 097,45 | 16 563,37 | 30 171,36 | 19 903,05 |  | Управление городского хозяйства/ЛГ МУП "УТВиВ" |
| За счет собственных средств, бюджет города, в том числе: | (тыс. руб.) | 89375,00 | 53602,98 | 19208,65 | 16563,37 | 0,00 | 0,00 |  |
| - бюджет города | (тыс. руб.) | 34910,25 | 28643,50 | 1222,20 | 5044,55 | 0,00 | 0,00 |  |
| -собственные средства учреждения (предприятия) | (тыс. руб.) | 54464,75 | 24959,48 | 17986,45 | 11518,82 | 0,00 | 0,00 |  |
| -За счёт средств, предоставленных бюджетом Сургутского района | (тыс. руб.) | 50074,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30171,36 | 19903,05 |  |
|  | -За счёт предоставленных бюджетом ХМАО -Югры | (тыс. руб.) | 10740,02 | 5851,22 | 4888,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | ПНР основного мероприятия | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т./Гкал | 157,2 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 |  |
|  | ПНР основного мероприятия | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт\*ч/Гкал | 37 | 36,6 | 36,6 | 35,06 | 35,06 | 35,06 | 35,06 |  |
| **2** | **Задача программы** | **Организация учета и контроля всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов, внедрение инновационных энергосберегающих технических средств и технологий** | | | | | | | | |  |
|  | Показатель непосредственного результата по задаче программы (ПНР) | Доля внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы | % | 13 | 31 | 78 | 59 | 25 | 25 | 25 |  |
| 2.1 | Основное мероприятие "Прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, разработку и актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований" | Без финансирования | - | - | - | - | - | - | - |  | Управление городского хозяйства |
|  | ПНР основного мероприятия | Количество разработанных проектов | ед. | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
|  | Основное мероприятие"Реализация энергоэффективных технических мероприятий на объектах муниципальных учреждений" | За счет средств бюджета города | (тыс. руб.) | 3101,61 | 54,92 | 54,92 | 1654,18 | 1282,67 | 54,92 |  | МУ «Лянторское ХЭУ» |
| 2.2 | ПНР основного мероприятия | Доля реализованных (выполненных) мероприятий предусмотренных программами разработанными в муниципальных учреждениях в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | МУ «Лянторское ХЭУ», МУ "КСК "Юбилейный", МУ «Центр физической культуры и спорта «Юность», МУК «Лянторский хантыйский этнографический музей», МУК "ДК Нефтяник", МУК «Лянторская централизованная библиотечная система» |
| 2.3 | Основное мероприятие" Распространение информации о потенциале энергосбережения и мерах по эффективному использованию энергетических ресурсов. Оформление и размещение наглядной агитации по энергосбережению. Организация проведения обучения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности." | Без финансирования | - | - | - | - | - | - | - |  | Управление городского хозяйства/ЛГ МУП "УТВиВ" |
|  | ПНР основного мероприятия | Количество публикаций в СМИ, проведение телепрограмм и обучающих семинаров о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности | ед. | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 11 |  |
| 2.4 | Основное мероприятие"Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации, в том числе установка приборов учета холодной и горячей воды, тепловой энергии, в части муниципальной собственности" | Без финансирования | - | - | - | - | - | - | - |  | Управление городского хозяйства/ЛГ МУП "УТВиВ" |
|  | ПНР основного мероприятия | Доля приборов учета холодной и горячей воды, установленных в многоквартирных жилых домах, от общего количества требуемых к установке | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
|  | ПНР основного мероприятия | Доля приборов учета тепловой энергии, установленных в многоквартирных жилых домах, от общего количества требуемых к установке | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 2.5 | Основное мероприятие"Выявление недвижимого имущества, используемого для передачи энергетических ресурсов, не имеющих собственника. Организация эксплуатации и содержания бесхозяйного имущества. Оформление права собственности в установленном порядке" | Без финансирования | - | - | - | - | - | - | - |  | Управление городского хозяйства/Управление градостроительства, имущественных и земельных отношений/ЛГ МУП "УТВиВ" |
|  | ПНР основного мероприятия | Количество бесхозяйных объектов, используемых для передачи энергетических ресурсов, поставленных на учет | ед. | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

Приложение 2

Портфели проектов и проекты, направленные в том числе на реализацию национальных и федеральных проектов Российской Федерации

(Мероприятия (проекты (портфели проектов) города Лянтор), направленные, в том числе на реализацию региональных составляющих федеральных проектов, входящих в состав национальных проектов (программ) Российской Федерации)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование портфеля проектов, проекта | Наименование мероприятия проекта | Номер основного мероприятия из программ | Цели проекта | Срок реализации | Источники финансирования | Параметры финансового обеспечения, тыс. рублей | | | | | |
| всего | 20\_\_ г. | 20\_\_ г. | 20\_\_ г. | 20\_\_ г. | И т.д. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Мероприятия, направленные на реализацию региональных составляющих федеральных проектов, входящих в состав национальных проектов (программ) Российской Федерации (региональные проекты) | | | | | | | | | | | | |
| В настоящей программе портфели проектов, проекты, направленные, в том числе на реализацию региональных составляющих федеральных проектов, входящих в состав национальных проектов (программ) Российской Федерации, параметры их финансового обеспечения не предусмотрены. | | | | | | | | | | | | |