Приложение

к постановлению администрации

городского округа Красногорск

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Муниципальная программа**

**городского округа Красногорск**

**«Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»**

**на 2018-2022 годы (актуальная версия)**

**2017г.**

**ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОГОРСК**

**«СОДЕРЖАНИЕ И РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ»**

|  |  |
| --- | --- |
| Координатор муниципальной программы | Первый заместитель главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству |
| Муниципальный заказчик муниципальной программы  | Управление жилищно-коммунального хозяйства  |
| Цели муниципальной программы  | Обеспечение комфортных условий проживания, повышение качества и условий жизни населения на территории городского округа Красногорск |
| Перечень подпрограмм  | 1. Чистая вода;
2. Очистка сточных вод;
3. Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами;
4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
 |
| Источники финансирования муниципальной программы,в том числе по годам:  | Расходы (тыс. рублей)  |
| Всего | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Средства бюджета городского округа Красногорск | 1 891 285,13 | 694 332,69 | 795 278,33 | 250 441,22 | 151 232,89 | 0 |
| Средства бюджета Московской области  | 3 319 397,04 | 876 216,04 | 1 594 912 | 366 377 | 481 892 | 0 |
| Внебюджетные источники | 444 140 | 264 140 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 0 |
| Всего, в том числе по годам: | 5 654 822,17 | 1 834 688,73 | 2 450 190,33 | 676 812,22 | 693 124,89 | 0 |

**Общая характеристика сферы реализации программы, основные проблемы**

**и целесообразность их решения.**

Основными ресурсоснабжающими предприятиями городского округа Красногорск являются ПАО «Красногорская теплосеть», ОАО «Водоканал», ООО «Котельная Павшино», АО «Водоканал Павшино», ПАО «Красногорскэнергосбыт», МУП «Нахабинские инженерные сети». Производственная деятельность предприятий направлена на обеспечение надлежащей эксплуатации и функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

В целях обеспечения своевременной подготовки инженерных сетей, объектов и сооружений к отопительному сезону ежегодно проводятся работы по капитальному и текущему ремонту, реконструкции, модернизации объектов ЖКХ. Администрацией городского округа Красногорск утверждается перечень основных мероприятий по подготовке жилищно-коммунального и энергетического хозяйства городского округа Красногорск к осенне-зимнему периоду, создается штаб по подготовке к отопительному периоду объектов ЖКХ, который обеспечивает оперативный контроль за ходом проводимых мероприятий ресурсоснабжающими предприятиями.

Основной задачей является обеспечение минимально необходимой устойчивости функционирования систем коммунальной инфраструктуры, в т.ч. прохождение очередного отопительного сезона без аварийных случаев.

Современное состояние муниципальных объектов коммунальной инфраструктуры городского округа Красногорск характеризуется высокой степенью износа основного и вспомогательного оборудования (для большинства объектов процент износа составляет 75%), обусловленного хроническим недофинансированием ремонтных работ по причине заниженных амортизационных отчислений, которые не в полном объеме учитывают затраты на эксплуатацию значительного числа объектов, не оформленных в муниципальную собственность в установленном порядке. Устаревшая система коммунальной инфраструктуры не позволяет обеспечивать соблюдение требований к качеству коммунальных услуг, поставляемых потребителям. Следствием высокой степени износа существующих коммунальных сооружений и оборудования являются сверхнормативные потери в сетях, низкий коэффициент полезного действия теплоэнергетического оборудования, повышенная аварийность. Одновременно массовое строительство объектов жилищно-гражданского, производственного и другого назначения в городском округе Красногорск обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры. Планируемые к освоению новые площадки под жилые дома требуют дополнительной нагрузки на системы жизнеобеспечения. Реализация инвестиционных программ организаций коммунального комплекса позволит решить указанные проблемы, повысить надежность систем тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения, обеспечить новые объекты застройки качественными коммунальными услугами.

В настоящее время, рост тарифов на энергоресурсы, является основным фактором, влияющим на снижение социально-экономического развития городского округа Красногорск, конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики муниципального образования, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития. Рост стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведет к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, которые приведут к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг, при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления, и снижению качества жизни населения:

- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных учреждений здравоохранения, образования, культуры, физической культуры, спорта и работе с молодежью, вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Высокая энергоемкость предприятий в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики муниципального образования и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней. Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по энергосбережению, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории муниципального образования и прежде всего в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях.

Программа охватывает три основные группы потребителей: коммунальное хозяйство, жилищный фонд и бюджетная сфера.

 **Коммунальный комплекс.**

Эксплуатацию и обслуживание инженерных сетей и сооружений коммунального назначения, и предоставления услуг по водо-, тепло-, электроснабжению и водоотведению населению, объектам социальной сферы и прочим потребителям городского округа Красногорск осуществляется в основном ресурсоснабжающими предприятиями - ПАО «Красногорская теплосеть», ОАО «Водоканал», ООО «Котельная Павшино», АО «Водоканал Павшино», ПАО «Красногорскэнергосбыт», МУП «Нахабинские инженерные сети». Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов данных организаций.

В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. На предприятиях постоянно создаются условия для повышения эффективности использования энергетических ресурсов посредством применения эффективных и высокоресурсных материалов и оборудования.

 **Жилищный фонд.**

 Основной задачей в жилищном фонде является реализация комплекса мер, направленных на приведение показателей энергоемкости к современным требованиям, поэтапной реализации проектов высокой энергетической эффективности на объектах муниципальной собственности. В результате проведения данных мероприятий темп роста стоимости жилищных услуг для граждан, проживающих в муниципальном жилищном фонде, не должен превысить индекса потребительских цен за соответствующий период.

Для создания условий выполнения энергосберегающих мероприятий в муниципальном жилищном фонде необходимо:

- принять меры по приватизации муниципального жилищного фонда;

- активизировать работу по реформированию отношений в сфере управления жилищным фондом,

- обеспечить в рамках муниципального заказа применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов муниципального жилищного фонда;

- создать условия для обеспечения жилищного фонда муниципального образования приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потреблении тепловой энергии, перехода на расчеты между населением и поставщиками коммунальных ресурсов, исходя из показаний приборов учета;

- обеспечить доступ населения муниципального образования к информации по энергосбережению.

Для реализации комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в жилищном фонде муниципального образования, необходимо организовать работу по:

- внедрению энергосберегающих светильников, в т.ч. на базе светодиодов;

- регулировке систем отопления, холодного и горячего водоснабжения;

- оптимизации работы вентиляционных систем;

- внедрению частотно-регулируемых приводов на электрооборудовании;

- автоматизации включения-выключения внешнего освещения подъездов;

- внедрению энергоэффективного внутриподъездного освещения;

- модернизации тепловых пунктов;

- утеплению чердачных перекрытий и подвалов;

- утеплению входных дверей и окон;

- промывке систем центрального отопления;

- утеплению фасадов;

- замене трубопроводов внутренних систем тепло- и водоснабжения с применением современных материалов и оборудования по балансировке и регулировке температурного режима.

Механизм осуществление данных мероприятий предусматривает реализацию программы с использованием существующей схемы отраслевого управления, дополненной системой мониторинга и оценки достигнутых промежуточных и итоговых результатов.

**Бюджетная сфера.**

В соответствии с требованиями федерального законодательства в области энергосбережения бюджетными учреждениями подведомственными управлению образования городского округа Красногорск на начало реализации Программы выполнены энергоэффективные мероприятия в рамках реализации муниципальной программы городского округа Красногорск «Энергосбережение», в которой предусмотрены капитальные ремонты, реконструкция и строительство новых объектов, с применением новых энергоэффективных технологий, в частности замена систем отопления, установки пластиковых окон, а также полная замена всех электрических сетей в учреждениях с применением современных энергосберегающих и энергоэффективных материалов.

**Перечень подпрограмм и краткое их описание**

Для достижения цели муниципальной программы городского округа Красногорск «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности" на 2018-2022 годы в состав Программы входят следующие подпрограммы:

1. «Чистая вода».

2. «Системы водоотведения».

3. «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами».

4. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

**Обобщенная характеристика основных мероприятий**

В целях обеспечения комфортных условий проживания, повышения качества и условий жизни населения, рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий на территории городского округа Красногорск, а также создание условий для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития на территории городского округа Красногорск необходимо реализовать следующие основные мероприятия:

1. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории го Красногорск.

2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории го Красногорск.

3. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории го Красногорск.

4. Организация учета энергетических ресурсов в бюджетной сфере;

5. Организация учета энергетических ресурсов в жилищном фонде;

6. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.

Сроки реализации муниципальной программы: 2018-2022 годы.

**Состав, форма и сроки предоставления отчетности о ходе реализации мероприятий Программы.**

1. Муниципальным заказчиком и разработчиком муниципальной программы является Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Красногорск.
2. Исполнителями подпрограмм и мероприятий муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы является администрация городского округа Красногорск, организации всех форм собственности, привлекаемые в соответствии с законодательством.

Муниципальный заказчик для реализации программы и подпрограмм:

- формирует перечень мероприятий муниципальной программы и подпрограмм;

- разрабатывает прогноз расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы;

- готовит предложения по привлечению средств федерального и областного бюджетов для финансирования мероприятий муниципальной программы, заключает соглашения (договоры) о намерениях, передаче субсидий из бюджета Московской области;

- определяет ответственных за выполнение мероприятий муниципальной программы, обеспечивает взаимодействие между исполнителями мероприятий подпрограмм и координацию их действий по реализации подпрограмм;

- осуществляет контроль реализации муниципальной программы и подпрограмм, целевым и эффективным использованием средств бюджета городского округа Красногорск, бюджета Московской области, выделенных на реализацию мероприятий программы, подпрограмм.

Ответственность за реализацию и обеспечение достижения значений количественных и качественных показателей эффективности реализации муниципальной программы, подпрограмм несет Управление ЖКХ администрации городского округа Красногорск.

2. С целью контроля за реализацией Программы муниципальный заказчик представляет отчеты о ходе исполнения Программы: по итогам полугодия, по итогам года и по окончании срока реализации Программы в отдел муниципальных программ и целевых показателей администрации городского округа Красногорск.

З. Представление муниципальным заказчиком отчета по итогам за полугодие.

Муниципальный заказчик по итогам за полугодие до 20 числа месяца, следующего за отчётным полугодием, направляет в отдел муниципальных программ и целевых показателей администрации городского округа Красногорск оперативный отчет.

4.Представление отчета по итогам года.

Ежегодно в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным годом, муниципальный заказчик направляет в отдел муниципальных программ и целевых показателей администрации городского округа Красногорск годовой отчет.

5. После окончания срока реализации Программы муниципальный заказчик в срок до 1 марта года, следующего за отчётным, представляет в отдел муниципальных программ и целевых показателей администрации городского округа Красногорск итоговый отчет для оценки эффективности реализации Программы.

**Планируемые результаты реализации муниципальной программы городского округа Красногорск**

**«Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»**

| № п/п | Планируемые результаты реализации муниципальной программы | Тип показателя | Единица измерения | Базовое значение на начало реализации программы/подпрограммы | Планируемое значение по годам реализации | Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021  | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **1.**  | **Подпрограмма I. «Чистая вода»** |  |  |  |  |  |  | **х** |
|  | Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения | Макропоказатель | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | х |
| 1.1. | Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки | ПриоритетныйЦелевой показатель | ед | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.2. | Чистая вода -Обеспечение качественной водой каждой квартиры Подмосковья | Показатель МП | баллы | - | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1 |
| **2.**  | **Подпрограмма II. «Системы водоотведения»** |  |  |  |  |  |  | **х** |
|  | Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | Макропоказатель | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | **х** |
| 2.1. | Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью | ПриоритетныйЦелевой показатель | ед. | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2.2. |  Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС суммарной пропускной способностью | ПриоритетныйЦелевой показатель | Ед. | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3. | **Подпрограмма III. «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»** |
| 3.1. | Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры | ПриоритетныйЦелевой показатель | Ед. | 5 | 9 | 6 | 11 | 11 | 11 | 1 |
| 3.2. | Количество созданных и восстановленных объектов инженерной инфраструктуры на территории военных городков | ПриоритетныйЦелевой показатель | Ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 3.3 | Снижение задолженности за потреблённые топливно-энергетические ресурсы | Целевой показатель(по обращению Губернатора) | дни | - | - | 12,35 | 12,35 | 12,35 | 12,35 | 1 |
| 3.4 | Снижение дебиторской задолженности населения перед организациями ТЭК (ЖКХ без долгов) | Целевой показатель(по обращению Губернатора) | дни | - | - | 353,64 | 353,64 | 353,64 | 353,64 | 1 |
| 3.5 | ЖКХ меняется. Меняем ЖКХ -Качество и доступность услуг ЖКХ (в т.ч. техническое состояние объектов ЖКХ) | Целевой показатель(по обращению Губернатора) | баллы | - | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 1 |
| 3.6 | Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах | Целевой показатель | баллы | - | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 |
| 3.7 | Доля РСО, утвердивших инвестиционные программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в общем количестве РСО, осуществляющие регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области | Целевой показатель | балы | - | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 |
| 3.8 | Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Московской области к осенне-зимнему периоду | Целевой показатель | баллы | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 |
| 3.9 | ЖКХ без долгов -Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы | Целевой показатель | Тыс. руб./тыс. населения | 191,56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| **4.** | **Подпрограмма IV. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»** |
| 4.1. | Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | Целевой показатель | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 |
| 4.2. | Бережливый учет – Доля многоквартирных домов, оснащённых общедомовыми приборами учёта энергетических ресурсов | Целевой показатель | % | 65,6 | 72,5 | 79,3 | 86,2 | 93,1 | 100 | 2 |
| 4.3. | Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровнюэнергетической эффективности и выше (А, B, C, D) | Целевой показатель | % | 41,8 | 44,1 | 46,5 | 48,8 | 50 | 50 | 3 |

**Методика расчета значений показателей эффективности реализации программы.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели, характеризующие реализацию мероприятий программы**  | **Алгоритм формирования показателя и методологические пояснения**  | **Источник информации**  |
| **1. Подпрограмма I «Чистая вода»**  |
| 1. Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения  | Количество людей, обеспеченных доброкачественной питьевой водой Д=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*100% Общая численность населения  Где Д-доля населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой (%)  | Сводные сведения от водоснабжающих предприятий  |
| 2. Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки.  | Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки на территории городского округа Красногорск. | Данные исполнителей мероприятий подпрограммы.  |
| 1. Чистая вода -

Обеспечение качественной водой каждой квартиры Подмосковья | Показатель носит интегральный характер и формируется с учетом следующих подкатегорий:- обеспеченность муниципального образования водозаборными узлами, качество воды на которых соответствует требованиям СанПиН;- обеспеченность муниципального образования объемом воды, качество которой соответствует требованиям СанПиН. | Сводные сведения от водоснабжающих предприятий  |
| **2. Подпрограмма II «Системы водоотведения»**  |
| 1. Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения  | Объем сточных вод, очищенных до нормативных значений Д=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*100% Общий объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения   | Сводные сведения от водоснабжающих предприятий  |
| 2. Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью  | Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью на территории городского округа Красногорск  | Данные исполнителей мероприятий подпрограммы.  |
| 1. Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС суммарной пропускной способностью
 | Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС суммарной пропускной способностью на территории городского округа Красногорск | Данные исполнителей мероприятий подпрограммы. |
| **3. Подпрограмма III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»**  |
| 1. Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры
 | Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры на территории городского округа Красногорск  | Данные исполнителей мероприятий подпрограммы  |
| 1. Количество созданных и восстановленных объектов инженерной инфраструктуры на территории военных городков
 | Количество созданных и восстановленных объектов инженерной инфраструктуры на территории военных городков на территории городского округа Красногорск | Данные исполнителей мероприятий подпрограммы |
| 1. Снижение задолженности за потреблённые топливно-энергетические ресурсы (ЖКХ без долгов)
 | Определяется как отношение просроченной задолженности ресурсоснабжающих организаций и управляющих организаций (в части оплаты задолженности за электроэнергию) перед поставщиками (за поставку и транспортировку газа, электроэнергии, теплоносителя), осуществляющих деятельность на территории муниципалитета на отчётную дату в руб. к плановому суммарному начислению ресурсоснабжающим организациям за поставку и транспортировку газа, электроэнергии, теплоносителя в муниципалитете на 2019 год в руб, умноженное на 365 | отчётность РСО. |
| 1. ЖКХ меняется. Меняем ЖКХ - Качество и доступность услуг ЖКХ (в т.ч. техническое состояние объектов ЖКХ)
 | Показатель носит интегральный характер и формируется с учётом следующих подкатегорий: - выполнение инвестиционных программ в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения; - организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах;- доля РСО, утвердивших инвестиционные программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в общем количестве РСО, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области;- подготовка к отопительному периоду. | отчётность РСО. |
| 1. Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах
 | Определяется по формуле: Оп =  – Nсокргде Оп – оценка показателя муниципального образования;КТНi – количество технологических нарушений, произошедших в муниципальном образовании в отчетный период;КТНimax – максимальное значение КТНi из 67 муниципальных образований;Тi – общее время отключения коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;Тimax – максимальное значение Тi из 67 муниципальных образований;Жi – общее количество жителей, оказавшихся отключёнными от коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;Жimax – максимальное значение Жi из 67 муниципальных образований;Nсокр – количество сокрытий фактов произошедших технологических нарушений на коммунальных объектах (одно сокрытие = 1 баллу).При получении расчётного значения показателя, равного отрицательной величине, итоговое значение показателя принимается равным 0 баллам.При этом учитываются только те технологические нарушения (аварии, инциденты) на коммунальных объектах, в результате которых под отключение попал (или мог попасть) 1 МКД и более. Внутридомовые неисправности, влекущие отключение отдельных стояков, в расчет не берутся. | Данные РСО, УК, ЕДДС |
| 1. Доля РСО, утвердивших инвестиционные программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в общем количестве РСО, осуществляющие регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области
 | Определяется как значение отношение количества организаций, утвердивших инвестиционные программы, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, к общему количеству организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской, умноженное на 10. Чем больше организаций, утвердивших инвестиционные программы, тем выше балл, но не более 10 баллов. Определяется по формуле: Дип = 10×(Qип/Qобщ), где Дип – оценка показателя муниципального образования; Qип – количество организаций, утвердивших инвестиционные программы (шт.);Qобщ – общее количество организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области (шт.). | Данные организаций |
| 1. Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Московской области к осенне-зимнему периоду
 | Определяется как отношение фактического выполнения заданий по подготовке объектов и муниципальных образований к отопительному периоду к плановым показателям.Определяется по формулам:4.1. ОЗП2-3 = 10×(ФВ/ПП)где ОЗП2-3 - оценка подготовки к отопительному периоду по итогам 2 и 3 квартала; ФВ – фактическое среднее значение выполнения плановых показателей подготовки объектов ЖКХ к отопительному периоду (в процентах) по итогам 2 и 3 квартала, согласно отчётам по форме 1-ЖКХ (зима) срочная;ПП - плановые значения показателя подготовки объектов ЖКХ к отопительному периоду (в процентах) по итогам 2 и 3 квартала, устанавливаются решением Московского областного штаба по подготовке к осенне-зимнему периоду. 4.2. ОЗП4 - оценка подготовки к отопительному периоду по итогам 4 квартала и года.Определяется:1) Для городского округа.ОЗП4 = 10 баллов, при получении городским округом от Ростехнадзора по результату проверки паспорта готовности к отопительному периоду;ОЗП4 = 2,5 балла при получении городским округом от Ростехнадзора по результату проверки акта готовности к отопительному периоду;ОЗП4 = 0 баллов при получении городским округом от Ростехнадзора по результату проверки акта неготовности к отопительному периоду, либо непредставления документов и объектов к проверке. | Данные РСО, УК |
| 1. ЖКХ без долгов -

Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы | Определяется как отношение задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) в тыс. руб. к численности всего населения, зарегистрированного в муниципальном образовании, выраженного в тыс. руб./тыс. чел.Сумма задолженности за потреблённые топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) должна включать в себя:- просроченную задолженность ресурсоснабжающих организаций (далее – РСО) за потреблённый природный газ вне зависимости от их организационно-правовой формы, в том числе тех РСО, которые находятся в состоянии банкротства;- просроченную задолженность РСО и управляющих организаций за потреблённую электроэнергию вне зависимости от их организационно-правовой формы, в том числе тех организаций, которые находятся в состоянии банкротства. | отчётность РСО. |
| **4. Подпрограмма IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**  |
| Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов  | б1/б2\*100%, где б1-количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D), ед. б2-количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, ед.  | Данные исполнителей мероприятий подпрограммы  |
| Бережливый учет – Доля многоквартирных домов, оснащённых общедомовыми приборами учёта энергетических ресурсов | Показатель «Бережливый учет» характеризует оснащенность многоквартирных домов общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов и рассчитывается как:Опу = (Кпу.хвс / Кмкд.хвс + Кпу.гвс / Кмкд.гвс + Кпу.тэ / Кмкд.тэ + Кпу.ээ / Кмкд.ээ) /4 x 100%,где:Опу - доля многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент;Кпу.хвс - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;Кмкд.хвс - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;Кпу.гвс - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;Кмкд.гвс - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;Кпу.тэ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица;Кмкд.тэ - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица;Кпу.ээ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица;Кмкд.ээ - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица. | Ведомственные данные Министерства энергетики Московской области и Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области». |
| Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D)  | б1/б2\*100% б1-количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D), ед. б2-количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, ед  | Данные исполнителей мероприятий подпрограммы   |

**ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ I «ЧИСТАЯ ВОДА»**

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный заказчик подпрограммы  | Управление жилищно-коммунального хозяйства  |
| Источники финансирования подпрограммы по годам реализации иглавным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Главный распорядительбюджетных средств  | Источник финансирования | Расходы (тыс. рублей) |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Итого |
| Управление ЖКХРесурсо-снабжающие организации | Всего:в том числе:  | 342 061,90 | 22 112 | 0 | 0 | 0 | 364 173,9 |
| Средства бюджета городского округа Красногорск | 8 679,90 | 11 800 | 0 | 0 | 0 | 20 479,9 |
| Средства бюджета Московской области  | 154 242 | 10 312 | 0 | 0 | 0 | 164 554 |
| Внебюджетные источники | 179 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 179 140 |

**Общая характеристика сферы реализации подпрограммы I «Чистая вода», основные проблемы и целесообразность их решения.**

Обеспечение населения чистой питьевой водой является одним из важнейших направлений социально-экономического развития городского округа Красногорск. Доступность и качество питьевой воды определяют здоровье населения и качество жизни. Отсутствие чистой воды является основной причиной распространения кишечных инфекций, гепатита и болезней желудочно-кишечного тракта, увеличивается степень риска возникновения водно-зависимых патологий и усиливается воздействие на организм человека канцерогенных и мутагенных факторов. До 20 % всех заболеваний может быть связано с неудовлетворительным качеством воды. В отдельных случаях отсутствие доступа к чистой воде приводит к массовым заболеваниям и распространению эпидемий.

Основными ресурсоснабжающими предприятиями являются ОАО «Водоканал» АО «Водоканал Павшино», МУП «Нахабинские инженерные сети». Производственная деятельность предприятий направлена на обеспечение надлежащей эксплуатации и функционирования систем водоснабжения и канализации.

**Водоснабжение, водоотведение.**

Систему водоснабжения и водоотведения городского округа Красногорск составляют 60 водозаборных узлов, 36 насосных станций водопровода, 38 канализационных насосных станций, 419,1 км водопроводных сетей, 345,4 км канализационных сетей. Водоучет ведется на протяжении всего технологического процесса: приборы учета воды установлены на всех ВЗУ, на входе в накопительные резервуары, на выходе насосных станций. К приоритетным направлениям развития водохозяйственного комплекса относятся совершенствование технологии подготовки питьевой воды, реконструкция, модернизация и строительство водопроводных сооружений, в том числе использование наиболее экологически безопасных и эффективных реагентов для очистки воды.

**Обобщённая характеристика основных мероприятий**

Целью подпрограммы I «Чистая вода» является обеспечение потребителей городского округа Красногорск питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно- эпидемиологическими правилами и нормами.

Для достижения указанной цели необходимо выполнение основного мероприятия: «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения (ВЗУ, ВНС, станций водоочистки) на территории го Красногорск.

**Перечень мероприятий подпрограммы I «Чистая вода»**

| № п/п | Мероприятия программы/ подпрограммы | Срок исполнения мероприятия | Источники финансирования | Объём финансирования мероприятия в году предшествующему году начала реализации мун. программы (тыс. руб.) | Всего, (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам, (тыс. руб.) | Ответственный за выполнение мероприятия программы/ подпрограммы | Результаты выполнения мероприятия программы/подпрограммы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Строительство, реконструкция, капитальный ремонт,приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения (ВЗУ, ВНС, станций водоочистки) на территории го Красногорск | 2018-2019 | Итого: | 111 220 | 364 173,9 | 342 061,90 | 22 112 | 0 | 0 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой |
| Средства бюджета городского округа Красногорск | 0 | 20 479,9 | 8 679,90 | 11 800 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета Московской области  | 0 | 164 554 | 154 242 | 10 312 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники | 111 220 | 179 140 | 179 140 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1. | Реконструкция ВЗУ № 1, г. Красногорск, ул. Комсомоль-ская, д. 2 | 2018 | Итого: | 86 600 | 129 900 | 129 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ресурсоснабжающие организации | Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой |
| Внебюджетные источники | 86 600 | 129 900 | 129 900 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Реконструкция ВЗУ № 6 г. Красногорск, д/о "Серебрянка" | 2018 | Итого: | 24 620 | 49 240 | 49 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ресурсоснабжающие организации | Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой |
| Внебюджетные источники | 24 620 | 49 240 | 49 240 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3. | Капитальный ремонт ВЗУ в пос. Архангельское г.о. Красногорск | 2018-2019 | Итого: | 0 | 169 189,7 | 158 596,70 | 10 593 | 0 | 0 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 4 635,70 | 4 354,70 | 281,00 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета МО | 0 | 164 554 | 154 242,00 | 10 312 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4. | Проектирование реконструкцииводозаборного узла с обустройством на его территории станции обезжелезивания по адресу: Московская область, городской округ Красногорск, д. Тимошкино | 2018-2019 | Итого: | 0 | 4 325,20 | 4 325,20 | 0 | 0 | 0 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 4 325,20 | 4 325,20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5 | Реконструкция ВЗУ п. Ильинское-Усово | 2019 | Итого: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.6 | Проектирование и реконструкция водопроводных сетей в мкр Опалиха(В том числе ПИР) | 2019 | Итого: | 0 | 11 519 | 0 | 11 519 | 0 | 0 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 11 519 | 0 | 11 519 | 0 | 0 | 0 |

**ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ II «СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ»**

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный заказчик подпрограммы  | Управление жилищно-коммунального хозяйства  |
| Источники финансирования подпрограммы по годам реализации иглавным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Главный распорядительбюджетных средств  | Источник финансирования | Расходы (тыс. рублей) |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Итого |
| Управление архитектуры и строительства | Всего:в том числе:  | 503 471 | 1 061 938,26 | 1 307 | 0 | 0 | 1 566 716,26 |
| Средства бюджета го Красногорск | 15 471 | 429 097,26 | 1 307 | 0 | 0 | 445 875,26 |
| Средства бюджета МО | 488 000 | 632 841 | 0 | 0 | 0 | 1 120 841 |

**Общая характеристика сферы реализации подпрограммы II «Системы водоотведения», основные проблемы и целесообразность их решения.**

Проблема очистки сточных вод является одним из основных вопросов экологической безопасности. К сожалению, и в промышленных масштабах, и в условиях применения бытовых канализационных сетей достаточно часто уделяется недостаточное количество внимания очистке стоков. В систему центральной канализации зачастую попадают всевозможные отходы, в которых значительно превышаются предельно допустимые показатели сточных вод по различным критериям. Очистка сточных вод проводится с целью устранения вредных и опасных свойств, которые могут привести к пагубным последствиям в окружающей среде. Применение технологий очистки направлено на нейтрализацию, обезвреживание или утилизацию вредных компонентов.

В настоящий момент в городском округе Красногорск существуют технические и технологические проблемы в системах водоотведения:

- канализационные сети имеют высокий процент износа и требуют реконструкции;

- степень очистки сточных вод, в ряде случаев, не отвечает нормативным требованиям.

Принципами развития централизованной системы водоотведения являются:

- постоянное улучшение качества предоставляемых услуг водоотведения потребителям (абонентам);

- постоянное совершенствование системы водоотведения путем планирования, реализации, проверки и корректировки технических решений и мероприятий.

**Обобщённая характеристика основных мероприятий**

Целью подпрограммы II «Системы водоотведения» является очистка сточных вод до нормативных значений.

 Для достижения указанной цели необходимо выполнение следующего основного мероприятия:

- Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории го Красногорск.

**Перечень мероприятий подпрограммы II «Системы водоотведения»**

| № п/п | Мероприятия программы/ подпрограммы | Срок исполнения мероприятия | Источники финансирования | Объём финансирования мероприятия в году предшествующему году начала реализации мун. программы (тыс. руб.) | Всего, (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам, (тыс. руб.) | Ответственный за выполнение мероприятия программы/ подпрограммы | Результаты выполнения мероприятия программы/ подпрограммы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Строительство, реконструкция,капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатациюобъектов очистки сточных вод на территории го Красногорск |  | Итого: | 0 | 1 566 716,26 | 503 471 | 1 061 938,26 | 1 307 | 0 | 0 | Управление архитектуры и строительства | * Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения
* Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения
* Увеличение количества созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью
* Увеличение количества построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС суммарной пропускной способностью
 |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 445 875,26 | 15 471 | 429 097,26 | 1 307 | 0 | 0 |
| Средства бюджета МО | 0 | 1 120 841 | 488 000 | 632 841 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1. | Реконструкция канализационного коллектора 2Ф-1200 мм от КНС-1 Павшино до врезки в Московскую систему канализации на участке от точки «А» в районе вантузной камеры на левом берегу реки Москвы до камеры с регулирующими задвижками у пешеходного моста на правом берегу с дюкерным переходом через реку Москву | 2018 - 2019 | Итого: | 0 | 1541174,78 | 503 471 | 1037703,78 | 0 | 0 | 0 | Управление архитектуры и строительства | * Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения
* Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения
* Увеличениеколичества созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью
* Увеличение количества построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС суммарной пропускной способностью
 |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 420 333,78 | 15 471 | 404 862,78 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета МО | 0 | 1 120 841 | 488 000 | 632 841 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Перекладка напорной канализации 2Д400 по ул. Ткацкая фабрика, мкр. Опалиха, г. Красногорска Московской области | 2019 | Итого: | 0 | 5 541 | 0 | 5 541 | 0 | 0 | 0 | УЖКХ | Увеличение количества построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС суммарной пропускной способностью |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 5 541 | 0 | 5 541 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | Проектирование и перекладка канализационных сетей п. Инженерный, д. Ивановское | 2019 | Итого: | 0 | 9 000,48 | 0 | 7 693,48 | 1 307 | 0 | 0 | УЖКХ | Увеличение количества построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС  |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 9 000,48 | 0 | 7 693,48 | 1 307 | 0 | 0 |
| 1.4 | Канализование п. Светлые горы | 2019 | Итого: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | УЖКХ | Увеличение кол-ва построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС  |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5 | Приобретение трёх фекальных насосов на КНС-1 в мкр. Павшино | 2019 | Итого: | 0 | 11 000 | 0 | 11 000 | 0 | 0 | 0 | УЖКХ | Увеличение кол-ва построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС  |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 11 000 | 0 | 11 000 | 0 | 0 | 0 |

**ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ III**

**«СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННЫМИ**

**ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫМИ УСЛУГАМИ»**

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный заказчик подпрограммы  | Управление жилищно-коммунального хозяйства  |
| Источники финансирования подпрограммы по годам реализации иглавным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Главный распорядительбюджетных средств  | Источник финансирования | Расходы (тыс. рублей) |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Итого |
| Управление ЖКХРесурсо-снабжающие организации | Всего:в том числе:  | 957 578,64 | 1 331 617,07 | 640 145,22 | 657 758,89 | 0 | 3 587 099,82 |
| Средства бюджета го Красногорск | 638 604,60 | 319 858,07 | 213 768,22 | 115 866,89 | 0 | 1 288 097,78 |
| Средства бюджета МО | 233 974,04 | 951 759 | 366 377 | 481 892 | 0 | 2 034 002,04 |
| Внебюджетные средства | 85 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 0 | 265 000 |

**Общая характеристика сферы реализации подпрограммы III**

**«Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»,**

**основные проблемы и целесообразность их решения.**

Развитие коммунального комплекса городского округа Красногорск направлено на повышение качества жилищно-коммунальных услуг, создание наиболее благоприятных и отвечающих современным требованиям условий проживания граждан.

Эксплуатацию и обслуживание инженерных сетей и сооружений коммунального назначения, и предоставления услуг по водо-, тепло-, электроснабжению и водоотведению населению, объектам социальной сферы и прочим потребителям городского округа Красногорск осуществляют в основном ПАО «Красногорская теплосеть», ОАО «Водоканал», ООО «Котельная Павшино», АО «Водоканал Павшино», ПАО «Красногорскэнергосбыт», МУП «Нахабинские инженерные сети».

Производственная деятельность данных предприятий направлена на обеспечение надлежащей эксплуатации и функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и энергоснабжения.

В целях обеспечения своевременной подготовки инженерных сетей, объектов и сооружений к отопительному сезону ежегодно проводятся работы по капитальному и текущему ремонту, реконструкции, модернизации объектов ЖКХ.

Администрацией городского округа Красногорск утверждается перечень основных мероприятий по подготовке жилищно-коммунального и энергетического хозяйства городского округа Красногорск к осенне-зимнему периоду, создается штаб по подготовке к отопительному периоду объектов ЖКХ, который обеспечивает оперативный контроль за ходом проводимых мероприятий ресурсоснабжающими предприятиями.

Основной задачей является обеспечение минимально необходимой устойчивости функционирования систем коммунальной инфраструктуры, в т.ч. прохождение очередного отопительного сезона без аварийных случаев.

Современное состояние муниципальных объектов коммунальной инфраструктуры городского округа Красногорск характеризуется высокой степенью износа основного и вспомогательного оборудования (для большинства объектов процент износа составляет 75%), обусловленного хроническим недофинансированием ремонтных работ по причине заниженных амортизационных отчислений, которые не в полном объеме учитывают затраты на эксплуатацию значительного числа объектов, не оформленных в муниципальную собственность в установленном порядке.

Устаревшая система коммунальной инфраструктуры не позволяет обеспечивать соблюдение требований к качеству коммунальных услуг, поставляемых потребителям. Следствием высокой степени износа существующих коммунальных сооружений и оборудования являются сверхнормативные потери в сетях, низкий коэффициент полезного действия теплоэнергетического оборудования, повышенная аварийность.

Одновременно массовое строительство объектов жилищно-гражданского, производственного и другого назначения в поселениях района обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры. Планируемые к освоению новые площадки под жилые дома требуют дополнительной нагрузки на системы жизнеобеспечения.

Реализация инвестиционных программ организаций коммунального комплекса позволит решить указанные проблемы, повысить надежность систем тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения, обеспечить новые объекты застройки качественными коммунальными услугами.

**Обобщённая характеристика основных мероприятий**

Целью подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами» является повышение качества жилищно-коммунальных услуг и создание наиболее благоприятных и отвечающих современным требованиям условий проживания населения городского округа Красногорск.

Для достижения указанной цели необходимо выполнение основного мероприятия:

* Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории го Красногорск.

**Перечень мероприятий подпрограммы III**

**«Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»**

| № п/п | Мероприятия программы/ подпрограммы | Срок исполнения мероприятия | Источники финансирования | Объём финансирования мероприятия в году предшествующему году начала реализации мун. программы (тыс. руб.) | Всего, (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам, (тыс. руб.) | Ответственный за выполнение мероприятия программы/ подпрограммы | Результаты выполнения мероприятия программы/подпрограммы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение,монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории го Красногорск | 2018-2022 | Итого: | 124 560 | 3 587 099,82 | 957 578,64 | 1 331 617,07 | 640 145,22 | 657 758,89 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета го Красногорск | 6 650 | 1 288 097,78 | 638 604,60 | 319 858,07 | 213 768,22 | 115 866,89 | 0 |
| Средства бюджета МО  | 17 910  | 2 034 002,04 | 233 974,04 | 951 759 | 366 377 | 481 892 | 0 |
| Внебюджет-ные источники | 100 000 | 265 000 | 85 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 0 |
| 1.1. | Организация обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, в том числе в случае неисполнения тепло-сетевыми организациями своих обязательств, либо отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств, включая работы по подготовке к зиме, погашению задолженности, приводящей к снижению надежности теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и др. | 2018-2021 | Итого: | 100 000 | 265 000 | 85 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры |
| Внебюджетные источники | 100 000 | 265 000 | 85 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 0 |  |
| 1.2. | Предоставление муниципальной гарантии на цели, связанные с погашением кредиторской задолженности предприятий, предоставляющих жилищно-коммунальные услуги населению, за энергоносители и за услуги водоснабжения и водоотведения | 2018-2021 | Итого: | 0 | 300 000 | 0 | 100 000 | 100 000 | 100000 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 300 000 | 0 | 100 000 | 100 000 | 100000 | 0 |
| 1.3. | Актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории городского округа Красногорск | 2018-2021 | Итого: | 13 100 | 10 107,73 | 0 | 107,73 | 5 000 | 5 000 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета го Красногорск | 13 100 | 10 107,73 | 0 | 107,73 | 5 000 | 5 000 | 0 |
| 1.4. | Проектирование подключения участков многодетных семей к инженерным сетям водоснабжения и водоотведения | 2018-2019 | Итого: | 0 | 9 310 | 4 505 | 4 805 | 0 | 0 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 9 310 | 4 505 | 4 805 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5. | Приём поверхностных сточных вод | 2018-2021 | Итого: | 4 743 | 28 949,8 | 7 896 | 9 053,8 | 6 000 | 6 000 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета го Красногорск | 4 743 | 28 949,8 | 7 896 | 9 053,8 | 6 000 | 6 000 | 0 |
| 1.6. | Реконструкция с увеличением мощности ЦТП ПДХ Архангельское, ЦТП № 4, с отключением и выводом из эксплуатации ЦТП № 3 с последующим его демонтажем по адресу: пос. Архангельское, г. о. Красногорск (в том числе ПИР) | 2018-2019 | Итого: | 0 | 25 667,12 | 34,00 | 25 633,12 | 0 | 0 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 290,12 | 34,00 | 256,12 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета МО | 0 | 25 377 | 0 | 25 377 | 0 | 0 | 0 |
| 1.7 | Реконструкция тепловых сетей отопления и горячего водоснабжения по адресу: г.о. Красногорск, пос. Архангельское (в том числе ПИР) | 2018-2020 | Итого: | 0 | 880 639,16 | 93 880,27 | 0 | 300 000 | 486 758,89 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 8 806,16 | 939,270 | 0 | 3 000 | 4 866,89 | 0 |
| Средства бюджета МО | 0 | 389 941 | 92 941,00 | 0 | 297 000 | 481 892 | 0 |
| 1.8 | Строительство автоматизированной котельной с переключением существующей нагрузки и увеличением мощности до 60 МВт в пос. Архангельское, городской округ Красногорск (в том числе ПИР) | 2018-2020 | Итого: | 0 | 102 354,44 | 12,00 | 31 197,22 | 71 145,22 | 0 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 3 548,44 | 12,00 | 1 768,22 | 1 768,22 | 0 | 0 |
| Средства бюджета МО | 0 | 98 806 | 0 | 29 429 | 69 377 | 0 | 0 |
| 1.9 | Реконструкция наружных водопроводных сетей, по адресу: г.о. Красногорск, пос. Архангельское, территория музея усадьбы "Архангельское" и прилегающая территория (в том числе ПИР) | 2018-2019 | Итого: | 0 | 99 000,35 | 17 845,79 | 81 154,56 | 0 | 0 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 1 192,35 | 178,790 | 1 013,56 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета МО | 0 | 97 808 | 17 667,00 | 80 141  | 0 | 0 | 0 |
| 1.10 | Реконструкции наружных канализационных сетей, по адресу: г.о. Красногорск, пос. Архангельское, территория музея - усадьбы "Архангельское" и прилегающая территория. (в том числе ПИР) | 2018-2019 | Итого: | 0 | 237 577,33 | 15 185,77 | 222 391,56 | 0 | 0 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 2 905,33 | 151,77 | 2 753,56 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета МО | 0 | 234 672 | 15 034,00 | 219 638 | 0 | 0 | 0 |
| 1.11 | Капитальный ремонт КНС 1, КСН 2 пос. Архангельское городской округ Красногорск санаторий Архангельское и прилегающая застройка | 2018 | Итого: | 0 | 10 245,30 | 10 245,30 | 0 | 0 | 0 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 2 325,30 | 2 325,30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета МО | 0 | 7 920 | 7 920 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.12 | Капитальный ремонт наружной водопроводной сети п. Архангельское г.о. Красногорск | 2018 | Итого: | 0 | 2,0 | 2,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Управление ЖКХ |  |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 2,0 | 2,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.13 | Увеличение уставного капитала ПАО «Красногорская теплосеть» | 2018 | Итого: | 0 | 215 000 | 215 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 215 000 | 215 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.14 | Проектирование, реконструкция, строительство, ремонт и техническое обслуживание объектов коммунальной инфраструктуры | 2018-2019 | Итого: | 0 | 205 314,42 | 68 043,42 | 39 271 | 98 000 | 0 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 205 314,42 | 68 043,42 | 39 271 | 98 000 | 0 | 0 |
| 1.15 | Строительство системы горячего водоснабжения для жилых домов №4,6,8,10,16,18,20 с перекладкой тепловых сетей большего диаметра по адресу: Московская обл, г.о. Красногорск, п. Нахабино, ул. Панфилова | 2018 | Итого: | 0 | 30 555 | 30 555 | 0 | 0 | 0 | 0 | ТУ Нахабино | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета городского округа Красногорск | 0 | 30 555 | 30 555 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.16 | Разработка проекта ГВС жилых домов №1,3а,12, 22, 24 ул. Панфилова  | 2018 | Итого: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ТУ Нахабино |  |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.17 | Техническое перевооружение ЦТП-3 | 2018 | Итого: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ТУ Нахабино |  |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.18 | Ремонт сети водопровода по адресу: Московская область, го Красногорск, мкр. Гольево, от ул. Новая Слободка до СПК "Урожай-2" | 2018 | Итого: | 0 | 2838,00 | 2838,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 2838,00 | 2838,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.19 | Капитальный ремонт сетей отопления и горячего водоснабжения | 2018 | Итого: | 0 | 7 002 | 7 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 7 002 | 7 002 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.20 | Проектирование и строительство сетей водоснабжения д.Сабурово | 2018 | Итого: | 0 | 19 888,68 | 19 888,68 | 0 | 0 | 0 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 19 888,68 | 19 888,68 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.21 | Капитальный ремонт водопроводных сетей по адресу: городской округ Красногорск, пос. Архангельское | 2018 | Итого: | 0 | 48 482,371 | 48 482,371 | 0 | 0 | 0 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета МО | 0 | 43 191,04 | 43 191,04 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 5 291,331 | 5 291,331 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.22 | Проектирование и реконструкция ВЗУ, устройство центральной канализации п. Ильинское -Усово | 2018 | Итого: | 0 | 8 372 | 7 061 | 1 311 | 0 | 0 | 0 | ТУ Ильинское | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 8 372 | 7 061 | 1 311 | 0 | 0 | 0 |
| 1.23 | Реконструкция тепловых сетей отопления и горячего водоснабжения по адресу: г.о. Красногорск, музей-усадьба Архангельское и прилегающая застройка (в том числе ПИР) | 2018-2019 | Итого: | 0 | 563 889,41 | 57 799,04 | 506 090,37 | 0 | 0 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры |
| Бюджет Московской области |  0 | 557 279 | 57 221,00 | 500 058 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 6 610,41 | 578,04 | 6 032,37 | 0 | 0 | 0 |
| 1.24 | Капитальный ремонт муниципального имущества ресурсоснабжающими организациями | 2018 | Итого | 0 | 111 113 | 76 303 | 34 810 | 0 | 0 | 0 | УЖКХ |  |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 111 113 | 76 303 | 34 810 | 0 | 0 | 0 |
| 1.25 | Проектирование и реконструкция ЦТП-3-53-9; ЦТП-3а-53-9 с перераспределением мощностей существующих и вновь подключаемых потребителей по адресу: п. Нахабино | 2018 | Итого | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ТУ Нахабино |  |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.26 | Мероприятия по поддержке предприятий ЖКХ городского округа Красногорск | 2018 | Итого | 0 | 300 198 | 190 000 | 110 198 | 0 | 0 | 0 | УЖКХ |  |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 300 198 | 190 000 | 110 198 | 0 | 0 | 0 |
| 1.27 | Проектирование и перекладка водопроводной сети г. Красногорск, ул. Комсомольская, ул. Циолковского | 2019 | Итого | 0 | 8 011 | 0 | 8 011 | 0 | 0 | 0 | УЖКХ |  |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 8 011 | 0 | 8 011 | 0 | 0 | 0 |
| 1.28 | Техническое обслуживание газопровода и газового оборудования д. Путилково  | 2019 | Итого | 0 | 61,50 | 0 | 61,50 | 0 | 0 | 0 | УЖКХ |  |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 61,50 | 0 | 61,50 | 0 | 0 | 0 |
| 1.29 | Капитальный ремонт водопроводных сетей (аварийные работы) участок (ВК-30-ВК-36) пос. Архангельский городской округ Красногорск  | 2019 | Итого | 0 | 40 521,21 | 0 | 40 521,21 | 0 | 0 | 0 | УЖКХ |  |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 405,21 | 0 | 405,21 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета МО | 0 | 40 116 | 0 | 40 116 | 0 | 0 | 0 |
| 1.30 | Капитальный ремонт колодцев | 2019-2022 | Итого | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | УЖКХ |  |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.31 | Осуществление муниципальным образованием расходов по возмещению недополученных доходов предприятиями жилищно-коммунального комплекса по оплате задолженности за топливно-энергетические ресурсы, а также возмещение расходов муниципальных образований на вышеуказанные цели с целью организации обеспечения надёжного теплоснабжения потребителей. | 2019 | Итого | 0 | 57 000 |  | 57 000 |  |  |  | УЖКХ | * Снижение задолженности за потреблённые топливно-энергетические ресурсы
* Снижение дебиторской задолженности населения перед организациями ТЭК
 |
| Средства бюджета МО | 0 | 57 000 |  | 57 000 |  |  |  |

**ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ IV**

**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ»**

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный заказчик подпрограммы  | Управление жилищно-коммунального хозяйства  |
| Источники финансирования подпрограммы по годам реализации иглавным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Главный распорядительбюджетных средств  | Источник финансирования | Расходы (тыс. рублей) |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Итого |
| Управление Образования,Управление по культуре, делам молодежи, Комитет по физической культуре и спортуУправление ЖКХ | Всего:в том числе:  | 31 577,19 | 34 523 | 35 366 | 35 366 | 0 | 136 832,19 |
| Средства бюджета городского округа Красногорск | 31 577,19 | 34 523 | 35 366 | 35 366 | 0 | 136 832,19 |

**Общая характеристика сферы реализации подпрограммы IV**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности», основные проблемы и целесообразность их решения.**

В настоящее время, рост тарифов на энергоресурсы, является основным фактором, влияющим на снижение социально-экономического развития городского округа Красногорск, конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики муниципального образования, эффективности муниципального управления, вызванного ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

 Рост стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведет к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, которые приведут к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения:

- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных учреждений здравоохранения, образования, культуры, физической культуры, спорта и делам молодежи, вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

 Высокая энергоемкость предприятий в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики муниципального образования и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

 Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по энергосбережению, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории муниципального образования и прежде всего в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях.

**Коммунальный комплекс.**

Эксплуатацию и обслуживание инженерных сетей и сооружений коммунального назначения, и предоставления услуг по водо-, тепло-, электроснабжению и водоотведению населению, объектам социальной сферы и прочим потребителям городского округа Красногорск осуществляется в основном ресурсоснабжающими предприятиями - ПАО «Красногорская теплосеть», ОАО «Водоканал», ООО «Котельная Павшино», АО «Водоканал Павшино», ПАО «Красногорскэнергосбыт».

Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов данных организаций. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. На предприятиях постоянно создаются условия для повышения эффективности использования энергетических ресурсов посредством применения эффективных и высокоресурсных материалов и оборудования.

**Жилищный фонд.**

 Основной задачей в жилищном фонде является реализация комплекса мер, направленных на приведение показателей энергоемкости к современным требованиям, поэтапной реализации проектов высокой энергетической эффективности на объектах муниципальной собственности.

 В результате проведения данных мероприятий темп роста стоимости жилищных услуг для граждан, проживающих в муниципальном жилищном фонде, не должен превысить индекса потребительских цен за соответствующий период.

Для создания условий выполнения энергосберегающих мероприятий в муниципальном жилищном фонде необходимо:

- принять меры по приватизации муниципального жилищного фонда;

- активизировать работу по реформированию отношений в сфере управления жилищным фондом;

- обеспечить в рамках муниципального заказа применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов муниципального жилищного фонда;

- создать условия для обеспечения жилищного фонда муниципального образования приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потреблении тепловой энергии, перехода на расчеты между населением и поставщиками

коммунальных ресурсов, исходя из показаний приборов учета;

- обеспечить доступ населения муниципального образования к информации по энергосбережению.

 Для реализации комплекса энерго-ресурсосберегающих мероприятий в жилищном фонде муниципального образования, необходимо организовать работу по:

- внедрению энергосберегающих светильников, в т.ч. на базе светодиодов;

- регулировке систем отопления, холодного и горячего водоснабжения;

- оптимизации работы вентиляционных систем;

- внедрению частотно-регулируемых приводов на электрооборудовании;

- автоматизации включения-выключения внешнего освещения подъездов;

- внедрению энергоэффективного внутриподъездного освещения;

- модернизации тепловых пунктов;

- утеплению чердачных перекрытий и подвалов;

- утеплению входных дверей и окон;

- промывке систем центрального отопления;

- утеплению фасадов;

- замене трубопроводов внутренних систем тепло- и водоснабжения с применением современных материалов и оборудования по балансировке и регулировке температурного режима.

 Механизм осуществление данных мероприятий предусматривает реализацию программы с использованием существующей схемы отраслевого управления, дополненной системой мониторинга и оценки достигнутых промежуточных и итоговых результатов.

 **Бюджетная сфера.**

В соответствии с требованиями федерального законодательства в области энергосбережения бюджетными учреждениями подведомственными управлению образования городского округа Красногорск на начало реализации Программы выполнены энергоэффективные мероприятия в рамках реализации муниципальной программы городского округа Красногорск «Энергосбережение», в которой предусмотрены капитальные ремонты, реконструкция и строительство новых объектов, с применением новых энергоэффективных технологий, в частности замена систем отопления, установки пластиковых окон, а также полная замена всех электрических сетей в учреждениях с применением современных энергосберегающих и энергоэффективных материалов.

**Обобщённая характеристика основных мероприятий**

 Основной целью подпрограммы является обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий на территории городского округа Красногорск, также создание условий для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации подпрограммы в сферах деятельности муниципальных предприятий, организаций и учреждений, реализующих свою деятельность на территории городского округа, необходимо выполнение следующих основных мероприятий:

- Организация учета энергетических ресурсов в бюджетной сфере;

- Организация учета энергетических ресурсов в жилищном фонде;

- Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.

**Перечень мероприятий подпрограммы IV**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

| № п/п | Мероприятия программы/ подпрограммы | Срок исполнения мероприятия | Источники финансирования | Объём финансирования мероприятия в году предшествующему году начала реализации мун. программы (тыс. руб.) | Всего, (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам, (тыс. руб.) | Ответственный за выполнение мероприятия программы/ подпрограммы | Результаты выполнения мероприятия программы/подпрограммы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Организация учета энергетических ресурсов в бюджетной сфере | 2018-2022 | Итого: | 4 500 | 28 618 | 7 017 | 7 207 | 7 217 | 7 217 | 0 | Управление Образования,Управление культуры, Комитет по физической культуре и спорту | Увеличение доли зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащённых приборами учёта потребляемых энергетических ресурсов |
| Средства бюджета городского округа Красногорск | 4 500 | 28 618 | 7 017 | 7 207 | 7 217 | 7 217 | 0 |
| 1.1. | Приобретение, установка, замена (модернизация) приборов и узлов учета коммунальных ресурсов и регулирования подачи тепловой энергии в помещениях, выполнение поверки приборов учета, работ по диспетчеризации приборов и узлов учета коммунальных ресурсов, регулирования подачи тепловой энергии, установка систем АИИС КУЭ (АСКУЭ), ежегодная проверка КИПа | 2018-2022 | Итого: | 4 500 | 28 618 | 7 017 | 7 207 | 7 217 | 7 217 | 0 | Управление Образования,Управление культуры, Комитет по физической культуре и спорту | Увеличение доли зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащённых приборами учёта потребляемых энергетических ресурсов |
| Средства бюджета городского округа Красногорск | 4 500 | 28 618 | 7 017 | 7 207 | 7 217 | 7 217 | 0 |
| 2. | Организация учета энергетических ресурсов в жилищном фонде | 2018-2022 | Итого: | 0 | 7 890 | 1 890 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение доли многоквартирных домов, оснащённых общедомовыми приборами учёта потребляемых энергетических ресурсов |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 7 890 | 1 890 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 0 |
| 2.1. | Установка, замена, поверка индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов в муниципальном жилье | 2018-2022 | Итого: | 0 | 7 890 | 1 890 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 0 | Управление ЖКХ | Увеличение доли многоквартирных домов, оснащённых общедомовыми приборами учёта потребляемых энергетических ресурсов |
| Средства бюджета го Красногорск | 0 | 7 890 | 1 890 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 0 |
| 3. | Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере | 2018-2022 | Итого: | 19 800 | 100 284,19 | 22670,19 | 25 316 | 26 149 | 26 149 | 0 | Управление Образования,Управление культуры, Комитет по физической культуре и спорту | Увеличение доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D) |
| Средства бюджета го Красногорск | 19 800 | 100284,19 | 22670,19 | 25 316 | 26 149 | 26 149 | 0 |
| 3.1. | Приобретение, установка, замена (модернизация) энергосберегающих светильников и энергосберегающих ламп для наружного освещения и в помещениях | 2018-2022 | Итого: | 3 000 | 30893,19 | 5 670,19 | 8 085 | 8 569 | 8 569 | 0 | Управление Образования,Управление культуры, Комитет по физической культуре и спорту | Увеличение доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D) |
| Средства бюджета городского округа Красногорск | 3 000 | 30893,19 | 5 670,19 | 8 085 | 8 569 | 8 569 | 0 |
| 3.2. | Приобретение, Установка, замена автоматизированных узлов управления системами теплоснабжения (АУУ), индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) и модернизация внутренних инженерных сетей и систем | 2018-2022 | Итого: | 12 300 | 68 000 | 17 000 | 17 000 | 17 000 | 17 000 | 0 | Управление Образования,Управление культуры, Комитет по физической культуре и спорту | Увеличение доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D) |
| Средства бюджета городского округа Красногорск | 12 300 | 68 000 | 17 000 | 17 000 | 17 000 | 17 000 | 0 |
| 3.3 | Оформление энергопаспортов | 2019-2022 | Итого: | 0 | 1 391 | 0 | 231 | 580 | 580  | 0 | Управление Образования,Управление культуры, Комитет по физической культуре и спорту | Увеличение доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D) |
| Средства бюджета городского округа Красногорск | 0 | 1 391 | 0 | 231 | 580 | 580  | 0 |

**Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)**

**муниципальной собственности городского округа Красногорк, финансирование которых**

**предусмотрено мероприятием 1.1. «Реконструкция ВЗУ № 1, г. Красногорск, ул. Комсомольская, д. 2»**

**подпрограммы I «Чистая вода»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Направление инвестирования, наименование объекта, адрес объекта, сведения о государственной регистрации права собственности | Годы строительства/ реконструкции муниципальной собственности | Мощность/ прирост мощности объекта (кв. метр, погонных метров, место, койко-мест и т.д.) | Предельная стоимость объекта, тыс. руб. | Профинансировано на 01.01.\_\_\_\_\* (тыс. руб.) | Источники финансирования | Финансирование, тыс. рублей | Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию, тыс. руб. |
| Всего | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | ВЗУ № 1, г. Красногорск, ул. Комсомольская, д. 2 | 2018 |  |  |  | Итого | 129 900 | 129 900 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Внебюджетные источники | 129 900 | 129 900 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Всего по мероприятию: |  |  |  |  | Всего: | 129 900 | 129 900 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

**Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)**

**муниципальной собственности городского округа Красногорк, финансирование которых**

**предусмотрено мероприятием 1.2. «Реконструкция ВЗУ № 6 г. Красногорск, д/о "Серебрянка"»**

**подпрограммы I «Чистая вода»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Направление инвестирования, наименование объекта, адрес объекта, сведения о государственной регистрации права собственности | Годы строительства/ реконструкции муниципальной собственности | Мощность/ прирост мощности объекта (кв. метр, погонных метров, место, койко-мест и т.д.) | Предельная стоимость объекта, тыс. руб. | Профинансировано на 01.01.\_\_\_\_\* (тыс. руб.) | Источники финансирования | Финансирование, тыс. рублей | Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию, тыс. руб. |
| Всего | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Реконструкция ВЗУ № 6 г. Красногорск, д/о "Серебрянка" | 2018 |  |  |  | Итого | 49 240 | 49 240 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Внебюджетные источники | 49 240 | 49 240 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Всего по мероприятию: |  |  |  |  | Всего: | 49 240 | 49 240 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

**Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)**

**муниципальной собственности городского округа Красногорк, финансирование которых предусмотрено**

**мероприятием 1.1. «Реконструкция канализационного коллектора 2Ф-1200 мм от КНС-1 Павшино до врезки в Московскую систему канализации на участке от точки «А» в районе вантузной камеры**

**на левом берегу реки Москвы до камеры с регулирующими задвижками у пешеходного моста**

**на правом берегу с дюкерным переходом через реку Москву»**

**подпрограммы II «Очистка сточных вод»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Направление инвестирования, наименование объекта, адрес объекта, сведения о государственной регистрации права собственности | Годы строительства/ реконструкции муниципальной собственности | Мощность/ прирост мощности объекта (кв. метр, погонных метров, место, койко-мест и т.д.) | Предельная стоимость объекта, тыс. руб. | Профинансировано на 01.01.\_\_\_\_\* (тыс. руб.) | Источники финансирования | Финансирование, тыс. рублей | Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию, тыс. руб. |
| Всего | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Реконструкция канализационного коллектора 2Ф-1200 мм от КНС-1 Павшино до врезки в Московскую систему канализации на участке от точки «А» в районе вантузной камеры на левом берегу реки Москвы до камеры с регулирующими задвижками у пешеходного моста на правом берегу с дюкерным переходом через реку Москву | 2018-2019 |  |  |  | Итого | 1541174,78 | 503471 | 1037703,78 | 0 | 0 | 0 |  |
| Средства бюджета го Красногорск | 420333,78 | 15 471 | 404862,78 | 0 | 0 | 0 |  |
| Средства бюджета МО | 1120841 | 488 000 | 632 841 | 0 | 0 | 0 |  |
| Всего по мероприятию: |  |  |  |  | Всего: | 1541174,78 | 503471 | 1037703,78 | 0 | 0 | 0 |  |

**Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)**

**муниципальной собственности городского округа Красногорк, финансирование которых предусмотрено**

**мероприятием 1.6. «Реконструкция с увеличением мощности ЦТП ПДХ Архангельское, ЦТП № 4, с отключением и выводом из эксплуатации ЦТП № 3 с последующим его демонтажем по адресу:**

**пос. Архангельское, г. о. Красногорск (в том числе ПИР)»**

**подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Направление инвестирования, наименование объекта, адрес объекта, сведения о государственной регистрации права собственности | Годы строительства/ реконструкции муниципальной собственности | Мощность/ прирост мощности объекта (кв. метр, погонных метров, место, койко-мест и т.д.) | Предельная стоимость объекта, тыс. руб. | Профинансировано на 01.01.\_\_\_\_\* (тыс. руб.) | Источники финансирования | Финансирование, тыс. рублей | Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию, тыс. руб. |
| Всего | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Реконструкция с увеличением мощности ЦТП ПДХ Архангельское, ЦТП № 4, с отключением и выводом из эксплуатации ЦТП № 3 с последующим его демонтажем по адресу: пос. Архангельское, г. о. Красногорск (в том числе ПИР) | 2018-2019 |  |  |  | Итого | 25 933,27 | 34,00 | 25 899,27 | 0 | 0 | 0 |  |
| Средства бюджета го Красногорск | 556,27 | 34,00 | 522,27 | 0 | 0 | 0 |  |
| Средства бюджета МО | 25 377 | 0 | 25 377 | 0 | 0 | 0 |  |
| Всего по мероприятию: |  |  |  |  | Всего: | 25 933,27 | 34,00 | 25 899,27 | 0 | 0 | 0 |  |

**Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)**

**муниципальной собственности городского округа Красногорк, финансирование которых**

**предусмотрено мероприятием 1.7 «Реконструкция тепловых сетей отопления и горячего водоснабжения (в том числе ПИР) по адресу: го Красногорск, пос. Архангельское»**

**подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Направление инвестирования, наименование объекта, адрес объекта, сведения о государственной регистрации права собственности | Годы строительства/ реконструкции муниципальной собственности | Мощность/ прирост мощности объекта (кв. метр, погонных метров, место, койко-мест и т.д.) | Предельная стоимость объекта, тыс. руб. | Профинансировано на 01.01.\_\_\_\_\* (тыс. руб.) | Источники финансирования | Финансирование, тыс. рублей | Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию, тыс. руб. |
| Всего | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Реконструкция тепловых сетей отопления и горячего водоснабжения (в том числе ПИР) по адресу: го Красногорск, пос. Архангельское | 2018-2020 |  |  |  | Итого | 880 639,16 | 93 880,27 | 0 | 300 000 | 486 758,89 | 0 |  |
| Средства бюджета го Красногорск | 8 806,16 | 939,27 | 0 | 3 000 | 4 866,89 | 0 |  |
| Средства бюджета МО | 871 833 | 92 941 | 0 | 297 000 | 481 892 | 0 |  |
| Всего по мероприятию: |  |  |  |  | Всего: | 880 639,16 | 93 880,27 | 0 | 300 000 | 486 758,89 | 0 |  |

**Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)**

**муниципальной собственности городского округа Красногорк, финансирование которых предусмотрено**

**мероприятием 1.8 «Строительство автоматизированной котельной с переключением существующей нагрузки и увеличением мощности до 60 МВт в пос. Архангельское, городской округ Красногорск (в том числе ПИР)»**

**подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Направление инвестирования, наименование объекта, адрес объекта, сведения о государственной регистрации права собственности | Годы строительства/ реконструкции муниципальной собственности | Мощность/ прирост мощности объекта (кв. метр, погонных метров, место, койко-мест и т.д.) | Предельная стоимость объекта, тыс. руб. | Профинансировано на 01.01.\_\_\_\_\* (тыс. руб.) | Источники финансирования | Финансирование, тыс. рублей | Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию, тыс. руб. |
| Всего | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Строительство автоматизированной котельной с переключением существующей нагрузки и увеличением мощности до 60 МВт в пос. Архангельское, городской округ Красногорск ( в том числе ПИР) | 2018-2020 |  |  |  | Итого | 102 354,44 | 12,00 | 31 197,22 | 71 145,22 | 0 | 0 |  |
| Средства бюджета го Красногорск | 3 548,44 | 12,00 | 1 768,22 | 1 768,22 | 0 | 0 |  |
| Средства бюджета МО | 98 806 | 0 | 29 429 | 69 377 | 0 | 0 |  |
| Всего по мероприятию: |  |  |  |  | Всего: | 208 089,44 | 12,00 | 31 197,22 | 176 880,22 | 0 | 0 |  |

**Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)**

**муниципальной собственности городского округа Красногорк, финансирование которых**

**предусмотрено мероприятием 1.9 «Реконструкция наружных**

**водопроводных сетей, по адресу: г.о. Красногорск, пос. Архангельское, территория музея усадьбы "Архангельское" и прилегающая территория (в том числе ПИР)»**

**подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Направление инвестирования, наименование объекта, адрес объекта, сведения о государственной регистрации права собственности | Годы строительства/ реконструкции муниципальной собственности | Мощность/ прирост мощности объекта (кв. метр, погонных метров, место, койко-мест и т.д.) | Предельная стоимость объекта, тыс. руб. | Профинансировано на 01.01.\_\_\_\_\* (тыс. руб.) | Источники финансирования | Финансирование, тыс. рублей | Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию, тыс. руб. |
| Всего | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Реконструкция наружных водопроводных сетей, по адресу: г.о. Красногорск, пос. Архангельское, территория музея усадьбы "Архангельское" и прилегающая территория (в том числе ПИР) | 2018-2019 |  |  |  | Итого | 99 000,35 | 17 845,79 | 81 154,56 | 0 | 0 | 0 |  |
| Средства бюджета го Красногорск | 1 192,35 | 178,79 | 1 013,56 | 0 | 0 | 0 |  |
| Средства бюджета МО | 97 808 | 17 667 | 80 141 | 0 | 0 | 0 |  |
| Всего по мероприятию: |  |  |  |  | Всего: | 99 000,35 | 17 845,79 | 81 154,56 | 0 | 0 | 0 |  |

**Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)**

**муниципальной собственности городского округа Красногорк, финансирование которых**

**предусмотрено мероприятием 1.10 «Реконструкции наружных канализационных сетей, по адресу:**

**г.о. Красногорск, пос. Архангельское, территория музея - усадьбы "Архангельское" и прилегающая территория. (в том числе ПИР)»**

**подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Направление инвестирования, наименование объекта, адрес объекта, сведения о государственной регистрации права собственности | Годы строительства/ реконструкции муниципальной собственности | Мощность/ прирост мощности объекта (кв. метр, погонных метров, место, койко-мест и т.д.) | Предельная стоимость объекта, тыс. руб. | Профинансировано на 01.01.\_\_\_\_\* (тыс. руб.) | Источники финансирования | Финансирование, тыс. рублей | Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию, тыс. руб. |
| Всего | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Реконструкции наружных канализационных сетей, по адресу: г.о. Красногорск, пос. Архангельское, территория музея - усадьбы "Архангельское" и прилегающая территория. (в том числе ПИР) | 2018-2020 |  |  |  | Итого | 237 577,33 | 15 185,77 | 222 391,56 | 0 | 0 | 0 |  |
| Средства бюджета го Красногорск | 2 905,33 | 151,77 | 2 753,56 | 0 | 0 | 0 |  |
| Средства бюджета МО | 234 672 | 15 034 | 219 638 | 0 | 0 | 0 |  |
| Всего по мероприятию: |  |  |  |  | Всего: | 237 577,33 | 15 185,77 | 222 391,56 | 0 | 0 | 0 |  |

**Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)**

**муниципальной собственности городского округа Красногорк, финансирование которых**

**предусмотрено мероприятием 1.15 «Строительство системы горячего водоснабжения для жилых домов №4,6,8,10,16,18,20 с перекладкой тепловых сетей большего диаметра**

**по адресу: Московская обл, г.о. Красногорск, п. Нахабино, ул. Панфилова»**

**подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Направление инвестирования, наименование объекта, адрес объекта, сведения о государственной регистрации права собственности | Годы строительства/ реконструкции муниципальной собственности | Мощность/ прирост мощности объекта (кв. метр, погонных метров, место, койко-мест и т.д.) | Предельная стоимость объекта, тыс. руб. | Профинансировано на 01.01.\_\_\_\_\* (тыс. руб.) | Источники финансирования | Финансирование, тыс. рублей | Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию, тыс. руб. |
| Всего | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Строительство системы горячего водоснабжения для жилых домов №4,6,8,10,16,18,20 с перекладкой тепловых сетей большего диаметра по адресу: Московская обл, г.о. Красногорск, п. Нахабино, ул. Панфилова | 2018 |  |  |  | Итого | 30 555 | 30 555 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Средства бюджета го Красногорск | 30 555 | 30 555 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Всего по мероприятию: |  |  |  |  | Всего: | 30 555 | 30 555 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

**Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)**

**муниципальной собственности городского округа Красногорк, финансирование которых**

**предусмотрено мероприятием 1.20 «Проектирование и строительство сетей водоснабжения д.Сабурово»**

**подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Направление инвестирования, наименование объекта, адрес объекта, сведения о государственной регистрации права собственности | Годы строительства/ реконструкции муниципальной собственности | Мощность/ прирост мощности объекта (кв. метр, погонных метров, место, койко-мест и т.д.) | Предельная стоимость объекта, тыс. руб. | Профинансировано на 01.01.\_\_\_\_\* (тыс. руб.) | Источники финансирования | Финансирование, тыс. рублей | Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию, тыс. руб. |
| Всего | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Проектирование и строительство сетей водоснабжения д.Сабурово | 2018 |  |  |  | Итого | 19888,68 | 19888,68 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Средства бюджета го Красногорск | 19888,68 | 19888,68 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Всего по мероприятию: |  |  |  |  | Всего: | 19888,68 | 19888,68 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

**Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)**

**муниципальной собственности городского округа Красногорк, финансирование которых**

**предусмотрено мероприятием 1.22 «Проектирование и реконструкция ВЗУ, устройство центральной канализации п. Ильинское -Усово»**

**подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Направление инвестирования, наименование объекта, адрес объекта, сведения о государственной регистрации права собственности | Годы строительства/ реконструкции муниципальной собственности | Мощность/ прирост мощности объекта (кв. метр, погонных метров, место, койко-мест и т.д.) | Предельная стоимость объекта, тыс. руб. | Профинансировано на 01.01.\_\_\_\_\* (тыс. руб.) | Источники финансирования | Финансирование, тыс. рублей | Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию, тыс. руб. |
| Всего | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Проектирование и реконструкция ВЗУ, устройство центральной канализации п. Ильинское -Усово | 2018 |  |  |  | Итого | 8 272 | 6 961 | 1 311 | 0 | 0 | 0 |  |
| Средства бюджета го Красногорск | 6 961 | 6 961 | 1 311 | 0 | 0 | 0 |  |
| Всего по мероприятию: |  |  |  |  | Всего: | 8 272 | 6 961 | 1 311 | 0 | 0 | 0 |  |

**Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)**

**муниципальной собственности городского округа Красногорк, финансирование которых**

**предусмотрено мероприятием 1.23 «Реконструкция тепловых сетей отопления и горячего водоснабжения по адресу: г.о.Красногорск, музей-усадьба Архангельское и прилегающая застройка (в том числе ПИР)»**

**подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Направление инвестирования, наименование объекта, адрес объекта, сведения о государственной регистрации права собственности | Годы строительства/ реконструкции муниципальной собственности | Мощность/ прирост мощности объекта (кв. метр, погонных метров, место, койко-мест и т.д.) | Предельная стоимость объекта, тыс. руб. | Профинансировано на 01.01.\_\_\_\_\* (тыс. руб.) | Источники финансирования | Финансирование, тыс. рублей | Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию, тыс. руб. |
| Всего | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Реконструкция тепловых сетей отопления и горячего водоснабжения по адресу: г.о.Красногорск, музей-усадьба Архангельское и прилегающая застройка (в том числе ПИР) | 2018-2019 |  |  |  | Итого | 563 889,41 | 57 799,04 | 506 090,37 | 0 | 0 | 0 |  |
| Средства бюджета го Красногорск | 6 610,41 | 578,04 | 6 032,37 | 0 | 0 | 0 |  |
| Средства бюджета МО | 557 279 | 57 221 | 500 058 | 0 | 0 | 0 |  |
| Всего по мероприятию: |  |  |  |  | Всего: | 563 825,97 | 57 799,04 | 506 026,93 | 0 | 0 | 0 |  |

**Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)**

**муниципальной собственности городского округа Красногорк, финансирование которых**

**предусмотрено мероприятием 1.27 «Проектирование и перекладка водопроводной сети г. Красногорск, ул. Комсомольская, ул. Циолковского»**

**подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Направление инвестирования, наименование объекта, адрес объекта, сведения о государственной регистрации права собственности | Годы строительства/ реконструкции муниципальной собственности | Мощность/ прирост мощности объекта (кв. метр, погонных метров, место, койко-мест и т.д.) | Предельная стоимость объекта, тыс. руб. | Профинансировано на 01.01.\_\_\_\_\* (тыс. руб.) | Источники финансирования | Финансирование, тыс. рублей | Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию, тыс. руб. |
| Всего | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Проектирование и перекладка водопроводной сети г. Красногорск, ул. Комсомольская, ул. Циолковского | 2019 |  |  |  | Итого | 8 011 | 0 | 8 011 | 0 | 0 | 0 |  |
| Средства бюджета го Красногорск | 8 011 | 0 | 8 011 | 0 | 0 | 0 |  |
| Всего по мероприятию: |  |  |  |  | Всего: | 8 011 | 0 | 8 011 | 0 | 0 | 0 |  |