Приложение

к постановлению Администрации Городского округа Пушкинский Московской области

от \_21.09.2021 № 520-ПА

«

**Муниципальная программа Пушкинского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»   
на 2020-2024 годы**

**Паспорт муниципальной Программы Пушкинского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры   
и энергоэффективности» на 2020-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Координатор муниципальной Программы | Заместитель Главы администрации Пушкинского городского округа, курирующий работу Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа, Заместитель Главы Администрации Городского округа Пушкинский Московской области, курирующий работу Управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский Московской области | | | | | |
| Муниципальный заказчик муниципальной Программы | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский Московской области | | | | | |
| Цель муниципальной Программы | 1. Обеспечение развития коммунальной и инженерной инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса Пушкинского городского округа Московской области, создание условий по улучшению качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные и безопасные условия проживания жителей Пушкинского городского округа Московской области с учетом их потребностей и имеющихся обязательств администрации Пушкинского городского округа Московской области | | | | | |
| 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергоресурсов на территории Пушкинского городского округа, создание условий для перевода экономики городского округа на энергосберегающий путь развития | | | | | |
| Перечень Подпрограмм | 1.     Подпрограмма 1 «Чистая вода» | | | | | |
| 2.      Подпрограмма 2 «Системы водоотведения» | | | | | |
| 3.      Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» | | | | | |
| 4.      Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | | | | | |
| 5.      Подпрограмма 6 «Развитие газификации» | | | | | |
| 6.      Подпрограмма 8 «Обеспечивающая Подпрограмма» | | | | | |
| Источники финансирования муниципальной Программы, в том числе по годам: | Расходы (тыс. рублей) | | | | | |
| Всего | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Средства бюджета Московской области | 111 086,00 | 11 132,00 | 662,00 | 31 313,00 | 10 523,00 | 57 456,00 |
| Средства федерального бюджета | 234 738,00 | 0,00 | 0,0 | 62 370,00 | 0,00 | 172 368,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 241 126,50 | 84 547,80 | 45 258,00 | 31 992,35 | 5 152,35 | 74 176,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего, в том числе по годам: | 586 950,50 | 95 679,80 | 45 920,00 | 125 675,35 | 15 675,35 | 304 000,00 |

# Общая характеристика сферы реализации муниципальной Программы Пушкинского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020–2024 годы, в том числе формулировка основных проблем в указанной сфере, инерционный прогноз ее развития, описание целей муниципальной Программы

Жилищно-коммунальное хозяйство – это важнейшая сфера социально-экономической структуры общества, представляющая из себя крупнейший многоотраслевой комплекс, который включает в себя примерно 30 подотраслей и более 70 видов экономической деятельности.

Можно выделить основные подотрасли:

- Жилищное хозяйство:

эксплуатация жилищного фонда;

предоставление в пользование жилых помещений по договору социального найма (государственный или муниципальный жилищный фонд);

текущее содержание и капитальный ремонт жилых помещений;

текущее содержание и капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме;

уборка, вывоз и утилизация твердых бытовых отходов;

благоустройство территорий.

- Коммунальное хозяйство:

теплоснабжение;

электроснабжение;

газоснабжение;

водоснабжение;

водоотведение.

Инженерная инфраструктура.

Жилищно-коммунальное хозяйство является ключевой отраслью для обеспечения комфорта, необходимых условий проживания и удовлетворения потребностей населения Пушкинского городского округа Московской области. Услуги сферы жилищно-коммунального хозяйства для населения имеют особое значение и являются жизненно необходимыми. Поэтому цель жилищно-коммунального хозяйства заключается   
в предоставлении качественных услуг населению, поскольку от качества и стабильности зависит не только комфортность, но и безопасность проживания граждан в своих домах. Однако состояние основных фондов жилищно-коммунального хозяйства характеризуется значительным уровнем износа и низкой энергоэффективностью.

В настоящее время к основным проблемам жилищно-коммунального хозяйства Пушкинского городского округа Московской области можно отнести:

- высокую монополизированность рынков жилищно-коммунальных услуг;

- низкую эффективность эксплуатации инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, в том числе большой объем потерь ресурсов и энергии, высокое удельное энергопотребление, низкую производительность труда персонала;

- недостаточный уровень профилактического технического обслуживания, текущего   
и капитального ремонтов, обновления основных фондов;

- недостаточность собственных и бюджетных ресурсов для капитальных вложений   
в реконструкцию систем и улучшение качества жилищно-коммунальных услуг;

- неприемлемость устанавливаемых тарифов на жилищно-коммунальные услуги для большинства потребителей.

Все это определяется неэффективной социально ориентированной экономикой, слабым механизмом установления тарифов, сбора оплаты за коммунальные услуги   
и контроля над использованием ресурсов на развитие жилищно-коммунального хозяйства. Следовательно, такое положение дел в отрасли показывает, что возможности предприятий жилищно-коммунального хозяйства для значительных преобразований и модернизации пока ограничены. А это значит, что сфера жилищно-коммунального хозяйства практически невосприимчива к энергосбережению.

Количество многоквартирных домов на территории Пушкинского городского округа Московской области составляет 1101 единиц, общей площадью 5 049,21 тыс. м2.

Из общего количества квартир в многоквартирных домах 90,00% находится   
в частной собственности и лишь 10,00% находятся в собственности администрации Пушкинского городского округа Московской области.

Необходимо отметить, что средний износ многоквартирных домов на территории Пушкинского городского округа Московской области составляет 30,76%.

Нести бремя расходов на содержание общего имущества соразмерно своим долям   
в праве общей собственности на это имущество обязаны собственники помещений.

Расходы за содержание жилого помещения определяются в размере, обеспечивающем содержание общего имущества в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, включая в том числе оплату расходов   
на содержание внутридомовых инженерных систем электро, тепло-, газо-   
и водоснабжения, водоотведения, расходов на оплату холодной воды, горячей воды, электрической энергии, потребляемых при выполнении минимального перечня необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества   
в многоквартирном доме услуг и работ в целях содержания общего имущества   
в многоквартирном доме, отведения сточных вод в целях содержания общего имущества   
в многоквартирном доме, обоснованные расходы на истребование задолженности   
по оплате жилых помещений и коммунальных услуг, на снятие показаний приборов учета, содержание информационных систем, обеспечивающих сбор, обработку и хранение данных о платежах за жилые помещения и коммунальные услуги, выставление платежных документов на оплату жилых помещений и коммунальных услуг.

Управление многоквартирными домами на территории Пушкинского городского округа Московской области осуществляют:

- 38 управляющих организаций;

- 29 товариществ собственников жилья, жилищно-строительных кооперативов, товариществ собственников недвижимости и иных специализированных кооперативов;

- 4 ведомства.

Объем ветхого и аварийного жилищного фонда в целом по Пушкинскому городскому округу Московской области составляет 37,33 тыс. м2.

Оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета энергетических ресурсов остается низкой – 58,09%:

- доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета электрической энергии, 68,54%;

- доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета тепловой энергии, 40,45%;

- доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета холодной воды, 83,35%;

- доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета горячей воды, 40,00%.

Жилищно-коммунальное хозяйство Пушкинского городского округа Московской области объединяет в себе имущественный комплекс, состоящий из:

- 107 котельных;

- 62 водозаборных узлов;

- 47 канализационных насосных станций;

- 291,90 километров тепловых сетей;

- 315,30 километров водопроводных сетей;

- 347,90 километров канализационных сетей.

Негативные тенденции сохраняются и в коммунальном хозяйстве. Вследствие недостаточных объемов капитального ремонта и реконструкции инженерных объектов жилищно-коммунального хозяйства остается высоким износ объектов коммунальной инфраструктуры:

- Износ объектов водоотведения:

канализационные насосные станции: 70,00%;

очистные сооружения канализации: 70,50%;

канализационные сети: 74,00%.

- Износ объектов водоснабжения:

водозаборы: 67,40%;

насосные станции водопровода: 65,00%;

очистные сооружения водопровода: 54,00%;

водопроводная сеть: 69,70%;

- Износ объектов теплоснабжения:

теплоисточники (котельные): 69,00%;

центральные тепловые пункты: 58,00%;

тепловые сети (в двухтрубном исчислении): 72,00%.

Остаются высокими потери ресурсов и энергии в инженерных сетях: доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии составляет 6,00%, доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды составляет 7,40%.

Высокий уровень износа жилищного фонда и технических систем его обеспечения, низкий уровень собираемости платежей, рост тарифов и недовольство населения – вот далеко не полный перечень проблем, с которыми сегодня ассоциируется жилищно-коммунальное хозяйство.

Анализ состояния предприятий жилищно-коммунального хозяйства, показал,   
что их большая часть нуждается в принятии срочных и радикальных мер, направленных на финансовое оздоровление и привлечение инвестиций для модернизации   
и реконструкции основных фондов и выводу отрасли из кризисного состояния.

В значительной мере организация функционирования жилищно-коммунального хозяйства входит в сферу ведения местного самоуправления и напрямую влияет   
на уровень и качество жизни большинства жителей. И эта сфера отношений является постоянным источником социального напряжения и социальных конфликтов, связанных   
с множеством факторов.

Целями муниципальной Программы Пушкинского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020–2024 годы (далее – муниципальная Программа) являются:

1. Обеспечение развития коммунальной и инженерной инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса Пушкинского городского округа Московской области, создание условий по улучшению качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные   
   и безопасные условия проживания жителей Пушкинского городского округа Московской области с учетом их потребностей и имеющихся обязательств администрации Пушкинского городского округа Московской области;
2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности   
   при производстве, передаче и потреблении энергоресурсов на территории Пушкинского городского округа Московской области, создание условий для перевода экономики городского округа на энергосберегающий путь развития.

# Прогноз развития жилищно-коммунального хозяйства Пушкинского городского округа Московской области с учетом реализации муниципальной Программы, включая возможные варианты решения проблемы, оценку преимуществ и рисков, возникающих при выборе различных вариантов решения проблемы

Приведенная выше характеристика текущего состояния и основных проблем   
в жилищно-коммунальном хозяйстве определяют новую стратегию развития комплекса, основанную прежде всего на следующих направлениях:

- формирование активных и ответственных собственников помещений   
в многоквартирных домах, обладающих всеми правами на принятие решений относительно своего дома и реальными возможностями реализации этих прав, а также определенным уровнем ответственности за принимаемые решения;

- развитие конкурентных отношений в сфере управления и обслуживания жилищного фонда;

- развитие системы управления имущественным комплексом коммунальной сферы с использованием концессионных соглашений и иных механизмов государственно/муниципально-частного партнерства;

- развитие системы ресурсо- и энергосбережения;

- осуществление деятельности, направленной на улучшение условий проживания граждан в жилищном фонде;

- осуществление регулируемых видов деятельности в сфере поставки коммунальных ресурсов;

- ведение государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства, включающей в себя такие сферы, как социальная политика, кадровая политика, а также общественный контроль.

Мероприятия муниципальной Программы направлены на повышение качества оказываемых и услуг, и вследствие чего увеличения уровня удовлетворенности потребителей, повышения уровня надежности коммунальных систем и уменьшение количества аварийных ситуаций, за счет своевременного проведения работ   
по модернизации, реконструкции, замене инфраструктурных объектов, а также создание условий для дальнейшего развития и модернизации жилищно-коммунального комплекса   
с привлечением субъектов предпринимательства к управлению и инвестированию   
в отрасль.

В Пушкинском городском округе Московской области все больше уделяется внимание механизмам муниципально-частного партнерства.

Государственно-частное партнерство, муниципально-частное партнерство – юридически оформленное на определенный срок и основанное на объединении ресурсов, распределении рисков сотрудничество публичного партнера, с одной стороны, и частного партнера, с другой стороны, которое осуществляется на основании соглашения   
о государственно-частном партнерстве, соглашения о муниципально-частном партнерстве, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве   
в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в целях привлечения в экономику частных инвестиций, обеспечения органами государственной власти и органами местного самоуправления доступности товаров, работ, услуг и повышения их качества.

Основные преимущества для администрации Пушкинского городского округа Московской области заключаются в том, что:

- по-прежнему остается высокая степень контроля над развитием жилищно-коммунальных организаций и процессом оказания жилищно-коммунальных услуг потребителям на подведомственной территории;

- уменьшаются затраты на инвестиции в жилищно-коммунальные организации,   
в результате чего оптимизируются бюджетные расходы;

- инвестиционные потребности отрасли финансируются за счет внебюджетных источников;

- повышается эффективность управления жилищно-коммунальным комплексом   
в результате заинтересованности частных инвесторов в возврате вложенных ими инвестиций   
с необходимым уровнем рентабельности;

- повышается уровень надежности коммунальных систем и уменьшение количества аварийных ситуаций, за счет своевременного проведения работ по модернизации, реконструкции, замене инфраструктурных объектов;

- вовремя проведенные мероприятия по обслуживанию коммунальных систем повышают качество оказываемых и услуг, и вследствие чего увеличивается уровень удовлетворенности потребителей;

- эффективное функционирование жилищно-коммунального сектора повышает инвестиционную привлекательность экономики;

- применяются современные технологии оказания услуг;

- применяются новые методы управления жилищно-коммунальным комплексом;

- повышается эффективность использования топливно-энергетических ресурсов.

1. **Перечень подпрограмм и краткое описание подпрограмм муниципальной Программы**

Муниципальная Программа включает в себя шесть подпрограмм:

1. «Чистая вода» 1 (Приложение 1 к муниципальной Программе),
2. «Системы водоотведения» 2 (Приложение 2 к муниципальной Программе),
3. «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» 3 (Приложение 3 к муниципальной Программе),
4. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» 4 (Приложение 4 к муниципальной Программе),
5. «Развитие газификации» 6 (Приложение 5 к муниципальной Программе),
6. «Обеспечивающая Подпрограмма» 8 (Приложение 6 к муниципальной Программе).

При формировании подпрограмм муниципальной Программы заложены принципы максимального охвата исполнителей всех сфер деятельности и повышения эффективности бюджетных расходов. Подпрограммы являются взаимонезависимыми – выполнение мероприятий одной подпрограммы не зависит от выполнения мероприятий другой одпрограммы.

1. Подпрограмма 1 «Чистая вода» (далее – Подпрограмма 1) предусматривает решение задач по строительству, ремонту и реконструкции водозаборных узлов для повышения качества предоставления населению услуг водоснабжения и водоотведения. Подпрограмма 1 имеет ключевое значение для Пушкинского городского округа Московской области, поскольку от качества воды напрямую зависит жизнь и здоровье людей.
2. Подпрограмма 2 «Системы водоотведения» (далее – Подпрограмма 2). К приоритетным направлениям развития водохозяйственного комплекса в долгосрочной перспективе относятся совершенствование технологии подготовки питьевой воды и очистки сточных вод, реконструкция, модернизация и новое строительство водопроводных и канализационных сооружений, в том числе использование наиболее экологически безопасных и эффективных реагентов для очистки воды, внедрение новых технологий водоочистки, модернизация промышленных предприятий и внедрение в технологические схемы производственных объектов оборотного водоснабжения.
3. Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами» (далее – Подпрограмма 3) предусматривает приведение коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими стабильные и качественные коммунальные услуги, создание комфортной среды обитания и жизнедеятельности для человека, которая позволяет не только удовлетворять жилищные потребности, но и обеспечивает высокое качество жизни в целом.
4. Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – Подпрограмма 4) направлена на структурные изменения, предусматривающие интенсивную реализацию организационных и технологических мер по экономии топлива и энергии, то есть проведение целенаправленной энергосберегающей политики, а именно, обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности в отраслях экономики, бюджетном секторе, жилищно-коммунальном хозяйстве Пушкинского городского округа Московской области за счет снижения удельных показателей.
5. Подпрограмма 6 «Развитие газификации» (далее – Подпрограмма 5) направлена обеспечить население Пушкинского городского округа Московской области источниками газификации – газопроводами высокого и низкого давления.
6. Подпрограмма 8 «Обеспечивающая Подпрограмма» (далее – Подпрограмма 6). Цель Подпрограммы – эффективное управление в сфере жилищно-коммунального хозяйства и энергетики. Для достижения указанной цели необходимо решить задачу обеспечения эффективного исполнения полномочий органов муниципальной власти   
   и подведомственных им учреждений в сфере жилищно-коммунального хозяйства   
   и энергетики.

Представленная структура муниципальной Программы позволяет сконцентрировать ресурсы на приоритетных задачах и существенно упростить процедуры мониторинга, актуализации и корректировки муниципальной Программы, повысить эффективность управления ее реализацией.

**4. Показатели реализации муниципальной Программы**

Эффективность реализации муниципальной Программы определяется степенью достижения количественных и качественных показателей реализации подпрограмм.

Показатели реализации муниципальной Программы представлены в разрезе подпрограмм в Приложении 7 к муниципальной Программе.

**5. Методика расчета значений показателей реализации муниципальной Программы**

Методика расчета значений показателей реализации муниципальной Программы приведена в Приложении 8 к муниципальной Программе.

**6. Обобщенная характеристика основных мероприятий муниципальной Программы, с обоснованием необходимости их осуществления**

Муниципальная программа включает следующие подпрограммы:

1. «Чистая вода» на срок 2020-2024 годы (Подпрограмма 1):

- основные мероприятия подпрограммы направлены на повышение качества предоставляемых услуг в сфере водоснабжения.

Для реализации мероприятий Подпрограммы 1 «Чистая вода» понадобится:

- строительство и реконструкция объектов водоснабжения;

- капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения;

- капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию шахтных колодцев;

- создание и восстановление ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки, выполняемых   
в рамках реализации инвестиционных Программ ресурсоснабжающих организаций Московской области;

- строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения   
и т.д.

2. «Системы водоотведения» на срок 2020-2024 годы (Подпрограмма 2):

- основные мероприятия подпрограммы направлены на повышение качества предоставляемых услуг в сфере водоотведения.

Для реализации мероприятий Подпрограммы 2 «Системы водоотведения» понадобится:

- организация в границах городского округа водоотведения;

- строительство и реконструкция объектов очистки сточных вод;

- капитальный ремонт объектов очистки сточных вод;

- обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры;

- капитальный ремонт канализационных коллекторов и канализационных насосных станций;

- строительство (реконструкция) канализационных коллекторов, канализационных насосных станций и т.д.

3. «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами» на срок 2020-2024 годы (Подпрограмма 3):

- основные мероприятия подпрограммы направлены на обеспечение надежности функционирования и развитие систем коммунальной инфраструктуры.

Для реализации мероприятий Подпрограммы 3 «Создание условий   
для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами» понадобится:

- капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры;

- строительство и реконстукция объектов коммунальной инфраструктуры;

- приобретение объектов коммунальной инфраструктуры;

- организация в границах городского округа теплоснабжения населения;

- проведение первоочередных мероприятий по восстановлению объектов социальной   
и инженерной инфрастуктуры военных городков на территории Московской области, переданных из федеральной собственности;

- капитальные вложения в объекты инженерной инфраструктуры   
на территории военных городков;

- субсидии ресурсоснабжающим организациям по организации системы водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения   
на территории муниципального образования Московской области;

- утверждение схем теплоснабжения городских округов (актуализированных схем теплоснабжения городских округов);

- утверждение схем водоснабжения и водоотведения городских округов (актуализированных схем водоснабжения и водоотведения городских округов);

- утверждение Программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов и т.д.

4. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на срок 2020 - 2024 годы (Подпрограмма 4):

- основные мероприятия подпрограммы направлены на повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере, в том числе в сфере образования   
и культуры, и на повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.

Для реализации мероприятий Подпрограммы 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» понадобится:

- установка (модернизация) ИТП с установкой теплообменника отопления   
и аппаратуры управления отоплением;

- установка терморегулирующих клапанов (терморегуляторов)   
на отопительных приборах;

- промывка трубопроводов и стояков системы отопления;

- замена светильников внутреннего освещения на светодиодные;

- установка автоматизированной системы регулирования освещением, датчиков движения и освещенности;

- повышение теплозащиты наружных стен, утепление кровли и чердачных помещений;

- установка насосного оборудования и электроустановок с частотно-регулируемым приводом;

- модернизация трубопроводов и арматуры системы ГВС;

- установка аэраторов с регулятором расхода воды;

- установка, замена, поверка приборов учета энергетических ресурсов   
на объектах бюджетной сферы;

- организация учета энергоресурсов в жилищном фонде Московской области;

- установка, замена, поверка общедомовых приборов учета энергетических ресурсов   
в многоквартирных домах;

- организация работы с УК по подаче заявлений в ГУ МО «Государственная жилищная инспекция Московской области» и т.д.

6. «Развитие газификации» на срок 2020-2024 годы (Подпрограмма 6):

- основные мероприятия подпрограммы направлены на создание условий   
для обеспечения населения газоснабжением.

Для реализации мероприятий Подпрограммы 6 «Развитие газификации» понадобится:

- строительство и газоподвода к населенным пунктам с последующей газификацией;

- организация в границах городского округа газоснабжения населения и т.д.

5. «Обеспечивающая подпрограмма» на срок 2020-2024 годы (Подпрограмма 8):

- основные мероприятия подпрограммы направлены на обеспечение деятельности административных комиссий в сфере благоустройства.

Для реализации мероприятий Подпрограммы 8 «Обеспечивающая подпрограмма» понадобится:

- создание административных комиссий, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях в сфере благоустройства;

- расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений в сфере жилищно-коммунального хозяйства;

- обеспечение деятельности муниципальных органио – учреждения в сфере жилищно-коммунального хозяйства;

- организация в границах городского округа электро-, тепло-, газо-   
и водоснабжения населения, водоотведения, снабжение населения топливом и т.д.

Достижение целей муниципальной Программы осуществляется посредством реализации мероприятий Подпрограмм. Перечень основных мероприятий приведен   
в Приложении 9 к муниципальной Программе.

**7. Порядок взаимодействия ответственных за выполнение мероприятий Подпрограмм с муниципальным заказчиком муниципальной Программы**

Разработка и реализация муниципальной Программы осуществляется в соответствии с Порядком разработки и реализации муниципальных Программ Пушкинского городского округа, утвержденным постановлением администрации Пушкинского городского округа Московской области от 17.12.2019 № 1702 (далее – Порядок).

Координатором муниципальной Программы является заместитель Главы администрации Пушкинского городского округа, курирующий работу Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа Московской области, заместитель Главы Администрации Городского округа, курирующий работу Управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский Московской области.

Координатор муниципальной Программы организовывает работу, направленную на:

- координацию деятельности муниципального заказчика муниципальной Программы и муниципальных заказчиков подпрограмм в процессе разработки муниципальной Программы, обеспечение согласования проекта постановления администрации Пушкинского городского округа об утверждении муниципальной Программы и внесение его в установленном порядке на рассмотрение администрации Пушкинского городского округа;

- организацию управления муниципальной Программой;

- создание при необходимости комиссии (рабочей группы) по управлению муниципальной Программой;

- реализацию муниципальной Программы;

- достижение цели и показателей реализации муниципальной Программы.

Муниципальным заказчиком муниципальной Программы является Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский (далее – Муниципальный заказчик).

Муниципальный заказчик муниципальной Программы:

- разрабатывает муниципальную Программу;

- формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий и готовит финансовое экономическое обоснование финансовых ресурсов муниципальной Программы;

- обеспечивает взаимодействие между муниципальными заказчиками подпрограмм и ответственными за выполнение мероприятий, а также координацию их действий   
по реализации подпрограмм;

- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной Программы;

- вводит в подсистему государственной информационной системы Московской области (далее – ГАСУ МО) информацию муниципальной Программы в соответствии   
с Порядком. По решению муниципального заказчика муниципальной Программы введение информации в подсистему ГАСУ МО осуществляется муниципальным заказчиком подпрограммы и (или) ответственным за выполнение мероприятия;

- размещает на официальном сайте администрации Пушкинского городского округа Московской области в сети «Интернет» утвержденную муниципальную Программу;

- обеспечивает выполнение муниципальной Программы, а также эффективность   
и результативность ее реализации;

- представляет координатору муниципальной Программы годовые отчеты, предусмотренные Порядком;

- обеспечивает соответствие содержания муниципальной Программы, размещенной в подсистеме ГАСУ МО, муниципальной Программе и изменениям в её, утвержденной   
на бумажном носителе.

Муниципальный заказчик муниципальной Программы осуществляет координацию деятельности муниципальных заказчиков подпрограмм по подготовке и реализации программных мероприятий, анализу и рациональному использованию средств бюджета Пушкинского городского округа Московской области и иных привлекаемых   
для реализации муниципальной Программы источников.

Муниципальный заказчик муниципальной Программы несет ответственность   
за подготовку и реализацию муниципальной Программы, а также обеспечение достижения показателей реализации муниципальной Программы.

Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы:

- формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия и направляет   
его муниципальному заказчику подпрограммы;

- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием подпрограммы в части соответствующего мероприятия.

**8. Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий муниципальной Программы**

Контроль за реализацией муниципальной Программы осуществляется администрацией Пушкинского городского округа Московской области, Администрацией Городского округа Пушкинский Московской области.

С целью контроля за реализацией муниципальной Программы муниципальный заказчик формирует в подсистеме ГАСУ МО:

- ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, оперативный отчет о реализации мероприятий муниципальной Программы;

- ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, годовой отчет   
о реализации мероприятий муниципальной Программы.

Оперативный (годовой) отчет о реализации мероприятий муниципальной Программы содержит:

- перечень выполненных мероприятий с указанием объемов, источников финансирования, степени и результатов выполнения мероприятий, работ по этапам строительства, реконструкции, ремонта объектов, причин их невыполнения   
или несвоевременного выполнения;

- информацию о плановых и фактически достигнутых показателях реализации муниципальной Программы с указанием причины невыполнения или несвоевременного выполнения, а также предложений по их выполнению.

К годовому отчету о реализации мероприятий муниципальной Программы дополнительно представляется аналитическая записка, в которой отражаются результаты:

- анализа достижения показателей реализации муниципальной Программы;

- анализа выполнения мероприятий муниципальной Программы, влияющих   
на достижение показателей реализации муниципальной Программы;

- анализа причин невыполнения или выполнения не в полном объеме мероприятий муниципальной Программы, недостижения показателей реализации муниципальной Программы;

- анализа фактически произведенных расходов, в том числе по источникам финансирования, с указанием основных причин неосвоения средств муниципальной Программы.

По мере необходимости муниципальный заказчик Программы предоставляет в Управление экономики согласованный с Финансовым управлением, МБУ «МОЦ ФХД ОМС» и МКУ «ЦОТ» Оперативный отчет об исполнении Программы согласно Приложению 6 к Порядку

Приложение 1

к муниципальной Программе

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Подпрограмма 1 «Чистая вода»**  **Паспорт 1 Подпрограммы 1 «Чистая вода»**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Муниципальный заказчик Подпрограммы | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа Московской области, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский Московской области | | | | | | | | | Источник финансирования Подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Расходы (тыс. руб.) | | | | | | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | Итого | | Всего: | 21 295,10 | 13 611,33 | 123 045,35 | 13 045,35 | 304 000,00 | 474 997,13 | | в том числе: | | Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области | Средства бюджета Московской области | 10 500,00 | 0,00 | 30 651,000 | 9 861,00 | 57 456,00 | 108 468,00 | | Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 62 370,00 | 0,00 | 172 368,00 | 234 738,00 | | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа Московской области, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский Московской области | Средства бюджета Пушкинского городского округа | 10 795,10 | 13 611,33 | 30 024,35 | 3 184,35 | 74 176,00 | 131 791,13 | |  | Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

1. **Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий Подпрограммы 1**

Основная цель Подпрограммы 1 – это обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами.

Достижение цели Подпрограммы 1 осуществляется путем выполнения следующих основных мероприятий:

- Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж   
и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения на территории муниципальных образований Московской области

- Федеральный проект «Чистая вода»

В результате реализации указанных мероприятий будут созданы, реконструированы   
или отремонтированы водозаборные узлы, станции обезжелезивания, линейные объекты, приобретены, смонтированы и введены в эксплуатацию станции водоподготовки   
на водозаборных узлах, смонтированы и введены в эксплуатацию станции блочно-модульной станции обесфторивания, как за счет средств бюджета Пушкинского городского округа Московской области, так и средств бюджета Московской области  
 и внебюджетных средств.

Выполнение Подпрограммы 1 позволит обеспечить гарантированную подачу питьевой воды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, подключить новых потребителей к централизованным системам водоснабжения, повысить эффективность и надежность работы систем и объектов водоснабжения и создать условия для притока частного капитала в отрасль.

В связи с массовой миграцией населения в летний период отмечается повышенное водопотребление, связанное с использованием воды как на хозяйственно-питьевые нужды, так и на полив приусадебных участков водой хозяйственно-питьевого назначения, что не учитывается при проектировании систем водоснабжения. В небольших населенных пунктах, где преобладает застройка с приусадебными участками, водопотребление увеличилось в 1,5-2 раза. Для решения данной проблемы необходимы модернизация существующих водозаборных узлов с установкой более мощного оборудования   
и развитие водопроводных сетей.

Износ основных фондов водоснабжения по состоянию на 01.01.2021 составил более 63,00% процентов, в том числе

- водозаборы: 70,00%;

- насосные станции водопровода: 67,00%;

- очистные сооружения водопровода: 30,00%;

- водопроводная сеть: 85,3%.

Наряду с физическим износом оборудования, зданий и сооружений стоит учитывать и их моральный износ, связанный с низким уровнем внедрения новых видов энергосберегающего оборудования, технологий и материалов.

Неудовлетворительное качество питьевой воды является другой острой проблемой, характерной для Московской области. Основными причинами снижения качества подземных вод являются ухудшение общей гидрогеологической обстановки, произошедшей за последние 20-30 лет, а также техногенное загрязнение на участках размещения водозаборов.

По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области, доброкачественной питьевой водой в Пушкинском городском округе Московской области обеспечено 79,00 процентов населения.

При этом качество воды, добываемой из поверхностных источников водоснабжения, соответствует установленным санитарно-эпидемиологическим требованиям.

На территории Пушкинского городского округа Московской области основная доля проб воды, не соответствующих гигиеническим нормативам, формировалась за счет повышенного природного содержания железа и фтора.

В целом деятельность организаций водопроводно-канализационного хозяйства Пушкинского городского округа Московской области на современном этапе характеризуется как недостаточно эффективная: уровень качества услуг водоснабжения требует повышения, природные ресурсы используются нерационально, загрязняется окружающая среда.

Сложившееся состояние сектора водоснабжения требует комплексного решения существующих проблем в рамках реализации Подпрограммы 1.

1. **Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития Пушкинского городского округа Московской области, реализуемых в рамках Подпрограммы 1**

Развитие Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р, к приоритетным направлениям развития водохозяйственного комплекса в долгосрочной перспективе относятся совершенствование технологии подготовки питьевой воды, реконструкция, модернизация, новое строительство и восстановление водопроводных объектов, в том числе использование наиболее экологически безопасных и эффективных реагентов   
для очистки воды, внедрение новых технологий водоочистки, модернизация промышленных предприятий и внедрение в технологические схемы производственных объектов оборотного водоснабжения.

В целях водоресурсного обеспечения реализации указанной Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года разработана Водная стратегия Российской Федерации на период до 2020 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 № 1235-р), в соответствии с которой развитие жилищно-коммунального комплекса, ориентированное на обеспечение гарантированного доступа населения России   
к качественной питьевой воде, рассматривается как задача общегосударственного масштаба.

В Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года определены следующие основные стратегические цели и приоритетные направления развития водохозяйственного комплекса:

- гарантированное обеспечение водными ресурсами населения и отраслей экономики, которое предполагает приоритетное решение задач обеспечения населения качественной питьевой водой, создание условий для гармоничного социально-экономического развития регионов, содействие инновациям, обеспечивающим ресурсосбережение, формирование реальных предпосылок к реализации конкурентных преимуществ российского водоресурсного потенциала;

- охрана и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, которые предполагают решение ряда задач по снижению антропогенной нагрузки на водные объекты, охране подземных вод от загрязнения, реабилитации водных объектов и ликвидации накопленного экологического вреда;

- обеспечение защищенности от негативного воздействия вод включает в себя снижение рисков и минимизацию ущербов от негативного воздействия вод, обеспечение надежности гидротехнических сооружений, регулирование и регламентацию хозяйственного использования территорий, подверженных периодическому затоплению   
и воздействию других опасных гидрологических явлений, развитие технологий мониторинга, в том числе прогнозирования и предупреждения опасных гидрологических явлений.

Учитывая положения стратегии, определена государственная политика в сфере водоснабжения и водоотведения, направленная на:

- охрану здоровья населения и улучшение качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения;

- повышение энергетической эффективности путем экономного потребления воды;

- снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод;

- обеспечение доступности водоснабжения и водоотведения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение;

- обеспечение развития централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения путем развития эффективных форм управления этими системами, привлечения инвестиций и развития кадрового потенциала организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

Указанная государственная политика основывается на следующих общих принципах:

- приоритетность обеспечения населения питьевой водой, горячей водой   
и услугами по водоотведению;

- создание условий для привлечения инвестиций в сферу водоснабжения   
и водоотведения, обеспечение гарантий возврата частных инвестиций;

- обеспечение технологического и организационного единства и целостности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения   
и (или) водоотведения;

- достижение и соблюдение баланса экономических интересов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение   
и (или) водоотведение, и их абонентов;

- установление тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения исходя   
из экономически обоснованных расходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, необходимых   
для осуществления водоснабжения и (или) водоотведения;

- обеспечение стабильных и недискриминационных условий для осуществления предпринимательской деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения;

- обеспечение равных условий доступа абонентов к водоснабжению   
и водоотведению;

- открытость деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих регулирование в сфере водоснабжения и водоотведения.

Учитывая текущее состояние водопроводно-канализационного хозяйства Пушкинского городского округа Московской области, существующие в отрасли проблемы, а также заданные цели государственной политики в сфере водоснабжения   
и водоотведения, в рамках муниципальной Программы предусмотрена Подпрограмма 1, направленная на реализацию мероприятий по следующим концептуальным направлениям:

- гарантированное обеспечение водными ресурсами населения и отраслей экономики путем строительства новых объектов водоснабжения мощностью, учитывающей объем текущего и перспективного в условиях застройки территории объема водопотребления;

- обеспечение населения качественной питьевой водой путем строительства станций водоподготовки, реконструкции/модернизации существующих водозаборных узлов с устройством блоков очистки питьевой воды.

1. **Показатели реализации Подпрограммы 1**

Показатели реализации Подпрограммы 1 и их динамика по годам приведены   
в Приложении 7 к муниципальной Программе.

1. **Методика расчета значений показателей реализации Подпрограммы 1**

Методика расчета значений показателей реализации Подпрограммы 1 приведена   
в Приложении 8 к муниципальной Программе.

1. **Перечень мероприятий, направленных на достижение целей в сфере реализации Подпрограммы 1**

Достижение целей Подпрограммы 1 осуществляется посредством реализации мероприятий Подпрограммы 1. Перечень мероприятий приведен в Приложении 9   
к муниципальной Программе.

1. **Условия предоставления и методика расчета субсидий из бюджета Московской области бюджетам муниципальных образований Московской области**

Субсидии из бюджета Московской области предоставляется в соответствии  
с условиями предоставления и методикой расчета субсидий из бюджета Московской области, утвержденной государственной Программой Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности».

1. **Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятия Подпрограммы 1 с муниципальным заказчиком Подпрограммы 1**

Разработка и реализация Подпрограммы 1 осуществляется в соответствии   
с Порядком.

Муниципальным заказчиком Подпрограммы 1 является Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа Московской области, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский Московской области (далее – Муниципальный заказчик).

Муниципальный заказчик Подпрограммы 1:

- разрабатывает Подпрограмму 1;

- формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий Подпрограммы 1   
и готовит её финансовое экономическое обоснование;

- осуществляет взаимодействие с муниципальным заказчиком муниципальной Программы и ответственными за выполнение мероприятий Подпрограммы 1;

- осуществляет координацию деятельности ответственных за выполнение мероприятий   
при реализации Подпрограммы 1;

- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Подпрограммы 1;

- вводит в подсистему ГАСУ МО информацию Подпрограммы 1 в соответствии   
с Порядком;

- обеспечивает соответствие содержания Подпрограммы 1, размещенной   
в подсистеме ГАСУ МО, Подпрограмме 1, утвержденной на бумажном носителе.

Ответственный за выполнение мероприятия Подпрограммы 1:

- формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия и направляет   
его муниципальному заказчику Подпрограммы 1;

- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Подпрограммы 1 в части соответствующего мероприятия.

**8. Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий Подпрограммы 1**

С целью контроля за реализацией Подпрограммы 1 муниципальный заказчик формирует в подсистеме ГАСУ МО:

- ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, оперативный отчет о реализации мероприятий Подпрограммы 1;

- ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, годовой отчет   
о реализации мероприятий Подпрограммы 1.

Оперативный (годовой) отчет о реализации мероприятий Подпрограммы 1 содержит:

- перечень выполненных мероприятий с указанием объемов, источников финансирования, степени и результатов выполнения мероприятий, работ по этапам строительства, реконструкции, ремонта объектов, причин их невыполнения   
или несвоевременного выполнения Подпрограммы 1;

- информацию о плановых и фактически достигнутых показателях реализации Подпрограммы 1 с указанием причины невыполнения или несвоевременного выполнения, а также предложений по их выполнению.

К годовому отчету о реализации мероприятий Подпрограммы 1 дополнительно представляется аналитическая записка, в которой отражаются результаты:

- анализа достижения показателей реализации Подпрограммы 1;

- анализа выполнения мероприятий, влияющих на достижение показателей реализации Подпрограммы 1;

- анализа причин невыполнения или выполнения не в полном объеме мероприятий, недостижения показателей реализации Подпрограммы 1;

- анализа фактически произведенных расходов, в том числе по источникам финансирования, с указанием основных причин неосвоения средств Подпрограммы 1.

По мере необходимости муниципальный заказчик Программы предоставляет в Управление экономики согласованный с Финансовым управлением, МБУ «МОЦ ФХД ОМС» и МКУ «ЦОТ» Оперативный отчет об исполнении Программы согласно Приложению 6 к Порядку.

Приложение 2

к муниципальной Программе

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Подпрограмма 2 «Системы водоотведения»**  **Паспорт 2 Подпрограммы 2 «Системы водоотведения»**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Муниципальный заказчик Подпрограммы | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа Московской области, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский Московской области | | | | | | | | | Источник финансирования Подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Расходы (тыс. руб.) | | | | | | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | Итого | | Всего: | 15 814,90 | 12 135,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27 949,98 | | в том числе: | | Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа Московской области, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский Московской области | Средства бюджета Пушкинского городского округа | 15 814,90 | 12 135,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27 949,98 | |  | Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

1. **Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий Подпрограммы 2**

Надежное водоотведение и эффективная очистка сточных вод являются одной   
из важнейших составляющих экологической безопасности водных объектов.

Подпрограмма 2 направлена на обеспечение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры за счет снижения аварийности (в системах водоотведения).

Решение указанной задачи будет способствовать улучшению качества коммунальных услуг, предоставляемых населению Пушкинского городского округа Московской области, снижению износа объектов и систем коммунальной инфраструктуры, повышению надежностии энергоэффективности их работы, а также повышению инвестиционной привлекательности отрасли жилищно-коммунального хозяйства.

Решение поставленной задачи осуществляется путем выполнения следующих основных мероприятий:

- Строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории муниципальных образований Московской области;

- Строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций на территории муниципальных образований Московской области.

Реализация указанных основных мероприятий позволит привести объекты очистки сточных вод в надлежащее состояние, сократить потери в процессе производства   
и доставки энергоресурсов потребителям, снизить число аварий, обеспечить бесперебойную и качественную работу объектов водоотведения и очистки сточных вод   
и, таким образом, создать необходимые условия для повышения качества предоставления населению коммунальных услуг.

Продолжающийся рост антропогенной нагрузки на поверхностные источники водоснабжения Пушкинского городского округа Московской области, риск   
их техногенного загрязнения, изменение условий формирования поверхностного   
и грунтового стока, снижение самоочищающей способности рек, усиление процессов эрозии почв и вынос взвеси и органических веществ в нижерасположенные водоемы требуют комплексного рассмотрения вопросов оценки, прогноза и мониторинга состояния поверхностных и подземных источников водоснабжения, защиты водных ресурсов   
от загрязнения сточными водами.

Система водоотведения Пушкинского городского округа Московской области представляет собой комплекс технических сооружений, осуществляющих транспортировку и очистку сточных вод, состоящий из 47 канализационных насосных станций и 347,90 км. канализационных сетей.

В результате неочищенные или недостаточно очищенные сточные воды сбрасываются в водные объекты, что ухудшает экологическую обстановку и снижает рекреационную привлекательность водных объектов.

Износ основных фондов объектов водоотведения по состоянию на 01.01.2020 составил в среднем 72,67 процентов, в том числе:

- канализационные насосные станции: 71,20%;

- очистные сооружения канализации: 71,60%;

- канализационные сети: 75,20%.

Наряду с физическим износом оборудования, зданий и сооружений учитывается   
и низкий уровнем внедрения новых видов энергосберегающего оборудования, технологий и материалов.

В целом деятельность организаций водопроводно-канализационного хозяйства Московской области на современном этапе характеризуется как недостаточно эффективная: уровень качества услуг водоотведения требует повышения, природные ресурсы используются нерационально, загрязняется окружающая среда.

Сложившееся состояние сектора водоотведения и очистки сточных вод требует комплексного решения существующих проблем в рамках реализации Подпрограммы 2.

Решение вышеперечисленных проблем осуществляется в рамках Подпрограммы 2 путем выполнения Основного мероприятия 02. «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций на территории муниципальных образований Московской области».

В рамках данного основного мероприятия предусмотрено:

- строительство и реконструкция объектов очистки сточных вод;

- реализация проектов государственно-частного партнерства в жилищно-коммунальном хозяйстве;

- строительство (реконструкция) канализационных коллекторов, канализационных насосных станций;

- капитальный ремонт канализационных коллекторов и канализационных насосных станций.

В результате реализации мероприятия будут созданы, реконструированы, восстановлены очистные сооружения канализации, канализационные коллектора (участки) и канализационные насосные станции как за счет средств бюджета Московской области, так и средств бюджета Пушкинского городского округа Московской области   
и внебюджетных средств.

Для достижения цели муниципальной Программы и решения проблем в сфере водоотведения и очистки сточных вод в рамках Подпрограммы 2 планируется увеличить долю сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения.

1. **Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития Пушкинского городского округа Московской области, реализуемых в рамках Подпрограммы 2**

Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р, к приоритетным направлениям развития водохозяйственного комплекса в долгосрочной перспективе относятся совершенствование технологии подготовки питьевой воды и очистки сточных вод, реконструкция, модернизация и новое строительство водопроводных и канализационных сооружений, в том числе использование наиболее экологически безопасных и эффективных реагентов для очистки воды, внедрение новых технологий водоочистки, модернизация промышленных предприятий и внедрение в технологические схемы производственных объектов оборотного водоснабжения.

В целях водоресурсного обеспечения реализации указанной Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период   
до 2020 года разработана Водная стратегия Российской Федерации на период до 2020 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 № 1235-р), в соответствии с которой развитие жилищно-коммунального комплекса, ориентированное на обеспечение гарантированного доступа населения России   
к качественной питьевой воде, рассматривается как задача общегосударственного масштаба.

В Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года определены следующие основные стратегические цели и приоритетные направления развития водохозяйственного комплекса:

- охрана и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, которые предполагают решение ряда задач по снижению антропогенной нагрузки на водные объекты, охране подземных вод от загрязнения, реабилитации водных объектов и ликвидации накопленного экологического вреда;

- обеспечение защищенности от негативного воздействия вод включает в себя снижение рисков и минимизацию ущербов от негативного воздействия вод, обеспечение надежности гидротехнических сооружений, регулирование и регламентацию хозяйственного использования территорий, подверженных периодическому затоплению   
и воздействию других опасных гидрологических явлений, развитие технологий мониторинга, в том числе прогнозирования и предупреждения опасных гидрологических явлений.

Учитывая положения стратегии, определена государственная политика в сфере водоотведения, направленная на:

- охрану здоровья населения и улучшение качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоотведения; снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод;

- обеспечение доступности водоотведения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих водоотведение;

- обеспечение развития централизованных систем водоотведения путем развития эффективных форм управления этими системами, привлечения инвестиций и развития кадрового потенциала организаций, осуществляющих водоотведение.

Указанная государственная политика основывается на следующих общих принципах: приоритетность обеспечения населения услугами по водоотведению;

- создание условий для привлечения инвестиций в сферу водоотведения, обеспечение гарантий возврата частных инвестиций; обеспечение технологического   
и организационного единства и целостности централизованных систем водоотведения; достижение и соблюдение баланса экономических интересов организаций, осуществляющих водоотведение, и их абонентов;

- установление тарифов в сфере водоотведения исходя из экономически обоснованных расходов организаций, осуществляющих водоотведение, необходимых   
для осуществления водоотведения;

- обеспечение стабильных и недискриминационных условий для осуществления предпринимательской деятельности в сфере водоотведения; обеспечение равных условий доступа абонентов к водоотведению;

- открытость деятельности организаций, осуществляющих водоотведение, органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих регулирование в сфере водоотведения.

Учитывая текущее состояние водопроводно-канализационного хозяйства Пушкинского городского округа Московской области, существующие в отрасли проблемы, заданные цели государственной политики в сфере водоотведения по снижению негативного воздействия на водные объекты в рамках Подпрограммы 2 муниципальной Программы будут достигнуты путем повышения качества очистки сточных вод   
при проведении реконструкции очистных сооружений канализации или строительстве новых очистных сооружений канализации.

**3. Показатели реализации Подпрограммы 2**

Показатели реализации Подпрограммы 2 и их динамика по годам приведены   
в Приложении 7 к муниципальной Программе.

1. **Методика расчета значений показателей реализации Подпрограммы 2**

Методика расчета значений показателей реализации Подпрограммы 2 приведена   
в Приложении 8 к муниципальной Программе.

1. **Перечень мероприятий, направленных на достижение целей в сфере реализации Подпрограммы 2**

Достижение целей Подпрограммы 2 осуществляется посредством реализации мероприятий Подпрограммы 2. Перечень мероприятий приведен в Приложении 9   
к муниципальной Программе.

1. **Условия предоставления и методика расчета субсидий из бюджета Московской области бюджетам муниципальных образований Московской области**

Субсидии из бюджета Московской области предоставляется в соответствии   
с условиями предоставления и методикой расчета субсидий из бюджета Московской области, утвержденной государственной программой Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности».

1. **Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятия   
   Подпрограммы 2 с муниципальным заказчиком Подпрограммы 2**

Разработка и реализация Подпрограммы 2 осуществляется в соответствии   
с Порядком.

Муниципальным заказчиком Подпрограммы 2 является Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Пушкинского городского округа, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский Московской области (далее – Муниципальный заказчик).

Муниципальный заказчик Подпрограммы 2:

- разрабатывает Подпрограмму 2;

- формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий Подпрограммы 2   
и готовит её финансовое экономическое обоснование;

- осуществляет взаимодействие с муниципальным заказчиком муниципальной Программы и ответственными за выполнение мероприятий Подпрограммы 2;

- осуществляет координацию деятельности ответственных за выполнение мероприятий при реализации Подпрограммы 2;

- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Подпрограммы 2;

- вводит в подсистему ГАСУ МО информацию Подпрограммы 2 в соответствии   
с Порядком;

- обеспечивает соответствие содержания Подпрограммы 2, размещенной   
в подсистеме ГАСУ МО, Подпрограмме 2, утвержденной на бумажном носителе.

Ответственный за выполнение мероприятия Подпрограммы 2:

- формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия и направляет   
его муниципальному заказчику Подпрограммы 2;

- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Подпрограммы 2 в части соответствующего мероприятия.

**8. Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий Подпрограммы 2**

С целью контроля за реализацией Подпрограммы 2 муниципальный заказчик формирует в подсистеме ГАСУ МО:

- ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, оперативный отчет о реализации мероприятий Подпрограммы 2;

- ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, годовой отчет   
о реализации мероприятий Подпрограммы 2.

Оперативный (годовой) отчет о реализации мероприятий Подпрограммы 2 содержит:

- перечень выполненных мероприятий с указанием объемов, источников финансирования, степени и результатов выполнения мероприятий, работ по этапам строительства, реконструкции, ремонта объектов, причин их невыполнения   
или несвоевременного выполнения Подпрограммы 2;

- информацию о плановых и фактически достигнутых показателях реализации Подпрограммы 2 с указанием причины невыполнения или несвоевременного выполнения, а также предложений по их выполнению.

К годовому отчету о реализации мероприятий Подпрограммы 2 дополнительно представляется аналитическая записка, в которой отражаются результаты:

- анализа достижения показателей реализации Подпрограммы 2;

- анализа выполнения мероприятий, влияющих на достижение показателей реализации Подпрограммы 2;

- анализа причин невыполнения или выполнения не в полном объеме мероприятий, недостижения показателей реализации Подпрограммы 2;

- анализа фактически произведенных расходов, в том числе по источникам финансирования, с указанием основных причин неосвоения средств Подпрограммы 2.

По мере необходимости муниципальный заказчик Программы предоставляет   
в Управление экономики согласованный с Финансовым управлением, МБУ «МОЦ ФХД ОМС» и МКУ «ЦОТ» Оперативный отчет об исполнении Программы согласно Приложению 6 к Порядку

Приложение 3

к муниципальной Программе

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»**  **Паспорт 3 Подпрограммы 3 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Муниципальный заказчик Подпрограммы | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа Московской области, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский Московской области | | | | | | | | | Источник финансирования Подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Расходы (тыс. руб.) | | | | | | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | Итого | | Всего: | 57 337,80 | 16 023,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 73 361,39 | | в том числе: | | Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области | Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа Московской области, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский Московской области | Средства бюджета Пушкинского городского округа | 57 337,80 | 16 023,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 73 361,39 | |  | Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

1. **Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий Подпрограммы 3**

Достижение цели муниципальной Программы и решение проблем в сфере коммунального хозяйства в рамках настоящей Подпрограммы 3 планируется осуществить путем обеспечения надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры за счет снижения аварийности (в системах водоснабжения   
и водоотведения/теплоснабжения).

Решение указанной задачи будет способствовать улучшению качества коммунальных услуг, предоставляемых населению Московской области, снижению износа объектов и систем коммунальной инфраструктуры, повышению надежности   
и энергоэффективности их работы, а также повышению инвестиционной привлекательности отрасли жилищно-коммунального хозяйства.

Одним из приоритетов развития отрасли коммунального хозяйства является предоставление качественных жилищно-коммунальных услуг потребителям в целях формирования для них комфортных условий проживания при сохранении баланса интересов различных участников сферы коммунального хозяйства.

Вопрос о качестве жилищно-коммунальных услуг в нынешних российских условиях подразумевает выяснение приоритетов в жилищной политике. Проблема повышения качества данных услуг для получающих их неизменно и гарантированно является сегодня важной и серьезной.

Жилищно-коммунальная услуга – это деятельность, представляющая взаимное участие производителя и потребителя относительно общего имущества многоквартирного дома, обеспечения горячего и холодного водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения и отопления. Данный вид услуг характеризуется специфическими свойствами, которые во многом определены особенностями отраслевых финансовых отношений. К таким свойствам можно отнести наличие и активное функционирование различных типов рыночных структур, неэластичность спроса, а также зависимость жилищно-коммунальных услуг от условий, в которых услуги предоставляются. Жилищно-коммунальный комплекс представляет собой замкнутый, внешне ограниченный   
и зависимый тип производства. Данный признаки обосновываются тем,   
что жилищно-коммунальный комплекс замкнут на потребностях, которые в свою очередь формируются на конкретно заданной территории, и имеют предел, определяемый масштабами указанной потребности в соответствующих услугах на ограниченной территории, и зависят от ряда факторов, которые формируют величину и структуру этих потребностей в соответствующий период времени.

Для инвесторов жилищно-коммунальное хозяйство может быть одной из самых привлекательных отраслей экономики, однако на сегодняшний день данная отрасль выступает   
с противоположной стороны в силу неэффективности существующей системы управления. Текущее кризисное состояние отрасли обусловлено дотационностью этой сферы, нехваткой средств на ее восстановление, высокими затратами, неразвитостью конкурентной среды, и как следствие этого, неэффективной работой предприятий.

Наблюдается определенная тенденция к росту доли расходов на оплату услуг жилищно-коммунального хозяйства в общем объеме потребительских расходов населения. Возросло количество нарушений в сфере жилищно-коммунального хозяйства. Неэффективное использование поступающих в отрасль финансовых ресурсов ведет   
к хроническому недофинансированию и нарастанию деградации инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства. Постоянное бюджетное недофинансирование   
и несвоевременная оплата жилищно-коммунальных услуг потребителями привели к тому, что предприятия жилищно-коммунального хозяйства оказались в тяжелом финансовом положении. Наблюдаются тенденции увеличения дебиторской задолженности населения по оплате жилищно-коммунальных услуг и увеличения кредиторской задолженности перед ресурсоснабжающими предприятиями. Проблема несоответствия размеров платежей на содержание жилого фонда фактическим затратам увеличивает нагрузку   
на управляющие организации. Недостаточное внимание предприятий жилищно-коммунального хозяйства к качеству услуг, предоставляемых конечному потребителю (контроль качества), часто отсутствие стандартов и соглашений об их качестве приводят   
к низкому качеству работы предприятий жилищно-коммунального хозяйства и услуг, предоставляемых ими. Отсутствуют эффективные договорные отношения.

Коммунальное хозяйство является одной из базовых отраслей экономики региона, обеспечивающей население жизненно важными услугами.

Жилищно-коммунальное хозяйство Пушкинского городского округа Московской области объединяет в себе имущественный комплекс, состоящий из:

- 107 котельных;

- 62 водозаборных узлов;

- 47 канализационных насосных станций;

- 291,90 километров тепловых сетей;

- 315,30 километров водопроводных сетей;

- 347,90 километров канализационных сетей.

Негативные тенденции сохраняются и в коммунальном хозяйстве. Вследствие недостаточных объемов капитального ремонта и реконструкции инженерных объектов жилищно-коммунального хозяйства остается высоким износ объектов коммунальной инфраструктуры:

- Износ объектов водоотведения:

канализационные насосные станции: 70,00%;

очистные сооружения канализации: 70,50%;

канализационные сети: 74,00%.

- Износ объектов водоснабжения:

водозаборы: 67,40%;

насосные станции водопровода: 65,00%;

очистные сооружения водопровода: 54,00%;

водопроводная сеть: 69,70%;

- Износ объектов теплоснабжения:

теплоисточники (котельные): 69,00%;

центральные тепловые пункты: 58,00%;

тепловые сети (в двухтрубном исчислении): 72,00%.

Остаются высокими потери ресурсов и энергии в инженерных сетях: доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии составляет 6,00%, доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды составляет 7,40%.

По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области, доброкачественной питьевой водой в Пушкинском городском округе Московской области обеспечено 79,00 процентов населения.

Неудовлетворительное техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры негативно влияет на результаты финансово-хозяйственной деятельности соответствующих организаций, которые все чаще вынуждены использовать достаточно ограниченные финансовые ресурсы не на планово-предупредительный ремонт сетей   
и оборудования систем тепло-, водоснабжения и водоотведения, а на аварийно-восстановительные работы.

Значительный объем капитальных вложений, необходимых для модернизации коммунального комплекса, длительный срок окупаемости инвестиций и государственное регулирование тарифов на услуги тепло-, водоснабжения и водоотведения ограничивают приток частных инвестиций в указанную отрасль, в результате чего отмечается повсеместное несоответствие фактического объема инвестиций в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры минимальным их потребностям.

Реализованные в рамках муниципальной Программы и государственной Программы Московской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» на 2017-2021 годы мероприятия по модернизации объектов коммунального хозяйства позволили существенно улучшить ситуацию на территории Пушкинского городского округа Московской области, в связи с чем представляется целесообразным продолжение работы в данном направлении.

Дальнейшая модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Пушкинского городского округа Московской области позволит:

- обеспечить более комфортные условия проживания населения путем повышения качества предоставления коммунальных услуг;

- снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь   
в процессе производства и доставки тепло- и водоресурсов потребителям;

- улучшить экологическое состояние.

Решение указанных проблем осуществляется в рамках поставленной задачи Подпрограммы 3 путем выполнения Основного мероприятия 02 «Строительство, реконструкция, капитальный (текущий) ремонт, приобретение, монтаж и ввод   
в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры»

В рамках данного основного мероприятия предусмотрено:

- строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры;

- реализация проектов муниципально-частного партнерства в жилищно-коммунальном хозяйстве в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения;

- капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры;

- строительство, реконструкция, модернизация объектов инженерной инфраструктуры за счет внебюджетных средств и/или средств бюджета Пушкинского городского округа Московской области и бюджета Московской области.

В результате реализации указанных мероприятий будут созданы, реконструированы, восстановлены, отремонтированы, приобретены, смонтированы   
и введены в эксплуатацию объекты коммунальной инфраструктуры муниципальной   
и частной форм собственности за счет бюджетных и внебюджетных источников финансирования, что позволит снизить уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры, сократить аварийность на объектах коммунальной инфраструктуры, довести показатели качества вырабатываемых коммунальных ресурсов   
до нормативных требований, тем самым повысив качество предоставляемых коммунальных услуг, а также создать условия для привлечения инвестиций в отрасль.

Основное мероприятие 03. Проведение первоочередных мероприятий   
по восстановлению инфраструктуры военных городков на территории Московской области, переданных из федеральной собственности

В рамках данного основного мероприятия предусмотрено:

- проведение первоочередных мероприятий по восстановлению объектов социальной   
и инженерной инфраструктуры военных городков, переданных в собственность Пушкинского городского округа Московской области;

- укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения, расположенных на территории военных городков;

- капитальные вложения в объекты социальной и инженерной инфраструктуры   
на территории военных городков, переданных в собственность Пушкинского городского округа Московской области.

Реализация указанных мероприятий по созданию, реконструкции   
и восстановлению объектов военных городков, переданных в собственность Пушкинского городского округа Московской области, позволит привести объекты инженерной   
и социальной инфраструктуры в надлежащее состояние, улучшить качество оказываемых населению коммунальных услуг, в том числе за счет снижения количества аварий   
и технологических сбоев.

Основное мероприятие 05. «Мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также Программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов»

Реализация указанного основного мероприятия обеспечивается посредством мониторинга, рассмотрения и утверждения инвестиционных Программ организаций, оказывающих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

1. **Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития Пушкинского городского округа** **Московской области, реализуемых в рамках Подпрограммы 3**

Основными целями государственной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012   
№ 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным   
и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг» являются повышение качества жизни населения путем повышения качества и надежности жилищно-коммунальных услуг, а также обеспечение их доступности для населения.

Стратегией развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации   
на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.01.2016 № 80-р, определены следующие приоритеты государственной политики в жилищно-коммунальной сфере:

- повышение комфортности условий проживания;

- модернизация и повышение энергоэффективности объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- переход на принцип использования наиболее эффективных технологий, применяемых при модернизации (строительстве) объектов коммунальной инфраструктуры.

Для достижения стратегической цели необходима реализация мероприятий   
по следующим концептуальным направлениям модернизации коммунального комплекса:

- развитие конкуренции, привлечение частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства на рыночных условиях;

- повышение качества государственного управления, включая оптимизацию разграничения полномочий и ответственности, совершенствование системы государственного регулирования;

- повышение эффективности управления инфраструктурой, стимулирование энергосбережения;

- переход на использование наиболее эффективных технологий, применяемых   
при модернизации (строительстве) объектов коммунальной инфраструктуры;

- формирование системы мотивации участников правоотношений в коммунальном секторе, стимулирующей их к рациональному и энергоэффективному поведению;

- развитие человеческого и общественного капитала, включая повышение производительности труда, развитие научного и технического потенциала;

- совершенствование системы общественного контроля, улучшение имиджа жилищно-коммунального хозяйства в средствах массовой информации.

Общие принципы государственной политики в сфере теплоснабжения, водоснабжения   
и водоотведения установлены Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ   
«О теплоснабжении» и Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» соответственно:

1. в сфере теплоснабжения:

- обеспечение надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов;

- обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами;

- обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки электрической   
и тепловой энергии для организации теплоснабжения; развитие систем централизованного теплоснабжения;

- соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций   
и интересов потребителей;

- обеспечение экономически обоснованной доходности текущей деятельности теплоснабжающих организаций и используемого при осуществлении регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения инвестированного капитала;

- обеспечение недискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения; обеспечение безопасности эксплуатации объектов теплоснабжения; обеспечение безопасности объектов теплоснабжения.

1. в сфере водоснабжения и водоотведения:

- приоритетность обеспечения населения питьевой водой, горячей водой и услугами   
по водоотведению;

- создание условий для привлечения инвестиций в сферу водоснабжения   
и водоотведения, обеспечение гарантий возврата частных инвестиций; обеспечение технологического и организационного единства и целостности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

- достижение и соблюдение баланса экономических интересов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение   
и (или) водоотведение, и их абонентов;

- установление тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения исходя   
из экономически обоснованных расходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, необходимых   
для осуществления водоснабжения и (или) водоотведения;

- обеспечение стабильных и недискриминационных условий для осуществления предпринимательской деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения;

- обеспечение равных условий доступа абонентов к водоснабжению   
и водоотведению;

- открытость деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих регулирование в сфере водоснабжения и водоотведения.

В целях модернизации и повышения энергетической эффективности объектов коммунального хозяйства необходимо решение следующих задач:

- обеспечение благоприятных условий для привлечения частных инвестиций   
в сферу жилищно-коммунального хозяйства;

- ликвидация неэффективного управления объектами жилищно-коммунального хозяйства, осуществляемого унитарными предприятиями;

- внедрение новых механизмов государственной поддержки развития   
и модернизации коммунальной инфраструктуры;

- переход на использование наиболее эффективных технологий, применяемых   
при модернизации (строительстве, создании) объектов коммунальной инфраструктуры;

- принятие и реализация мер, направленных на повышение платежной дисциплины   
и ответственности неплательщиков, в том числе посредством проработки вопросов введения прямых договорных отношений по поставке коммунальных ресурсов (предоставлению коммунальных услуг) между ресурсоснабжающими организациями   
и собственниками помещений в многоквартирном доме, по развитию систем расчетов   
за жилищно-коммунальные услуги, в том числе посредством совершенствования правового регулирования деятельности расчетных центров, развития сервисов дистанционной оплаты;

- переход на долгосрочное тарифное регулирование в сферах теплоснабжения, водоснабженияи водоотведения, в том числе в условиях действия требования   
об обязательном учете при формировании тарифа гарантирующей организации, оказывающей услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, расчетной предпринимательской прибыли в размере 5 процентов (за исключением унитарных предприятий, для которых этот размер может быть установлен на более низком уровне);

- обеспечение работы механизма долгосрочного регулирования совокупного платежа гражданина за коммунальные услуги, исключающего необоснованный рост платы граждан   
за коммунальные услуги и обеспечивающего предсказуемость для регулируемых организаций   
и частного инвестора принятия на федеральном уровне решений, ограничивающих размер устанавливаемых в регионе тарифов;

- совершенствование механизма выявления и оформления прав на бесхозяйные объекты жилищно-коммунального хозяйства, в том числе стимулирование к этой деятельности органов местного самоуправления, на территории которых выявляются такие объекты;

- завершение Правительством Московской области и администрацией Пушкинского городского округа Московской области утверждения схем водоснабжения   
и водоотведения, теплоснабжения, Программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, регистрации прав государственной (муниципальной) собственности на объекты коммунального хозяйства, передача объектов жилищно-коммунального хозяйства частным операторам.

1. **Показатели реализации Подпрограммы 3**

Показатели реализации Подпрограммы 3 и их динамика по годам приведены   
в Приложении 7 к муниципальной Программе.

1. **Методика расчета значений показателей реализации Подпрограммы 3**

Методика расчета значений показателей реализации Подпрограммы 3 приведена   
в Приложении 8 к муниципальной Программе.

1. **Перечень мероприятий, направленных на достижение целей в сфере реализации Подпрограммы 3**

Достижение целей Подпрограммы 3 осуществляется посредством реализации мероприятий Подпрограммы 3. Перечень мероприятий приведен в Приложении 9   
к муниципальной Программе.

1. **Условия предоставления и методика расчета субсидий из бюджета Московской области бюджетам муниципальных образований Московской области   
   на строительство и реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры**

Субсидии из бюджета Московской области предоставляются в соответствии   
с условиями предоставления и методикой расчета субсидий из бюджета Московской области государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности», утвержденной Постановлением Правительства Московской области от 17.10.2017 № 863/38 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры   
и энергоэффективности» на 2018-2024 годы».

1. **Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятий Подпрограммы 3 с муниципальным заказчиком Подпрограммы 3**

Разработка и реализация Подпрограммы 3 осуществляется в соответствии   
с Порядком.

Муниципальным заказчиком Подпрограммы 3 является Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский Московской области (далее – Муниципальный заказчик).

Муниципальный заказчик Подпрограммы 3:

- разрабатывает Подпрограмму 3;

- формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий и готовит финансовое экономическое обоснование Подпрограммы 3;

- осуществляет взаимодействие с муниципальным заказчиком муниципальной Программы и ответственными за выполнение мероприятий Подпрограммы 3;

- осуществляет координацию деятельности ответственных за выполнение мероприятий   
при реализации Подпрограммы 3;

- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Подпрограммы 3;

- вводит в подсистему ГАСУ МО информацию Подпрограммы 3 в соответствии   
с Порядком;

- обеспечивает соответствие содержания Подпрограммы 3, размещенной   
в подсистеме ГАСУ МО, Подпрограмме 3, утвержденной на бумажном носителе.

Ответственный за выполнение мероприятия Подпрограммы:

- формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия и направляет   
его муниципальному заказчику Подпрограммы 3;

- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Подпрограммы в части соответствующего мероприятия.

**8. Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий Подпрограммы 3**

С целью контроля за реализацией Подпрограммы 3 муниципальный заказчик формирует в подсистеме ГАСУ МО:

- ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, оперативный отчет о реализации мероприятий Подпрограммы 3;

- ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, годовой отчет   
о реализации мероприятий Подпрограммы 3.

Оперативный (годовой) отчет о реализации мероприятий Подпрограммы 3 содержит:

- перечень выполненных мероприятий с указанием объемов, источников финансирования, степени и результатов выполнения мероприятий, работ по этапам строительства, реконструкции, ремонта объектов, причин их невыполнения   
или несвоевременного выполнения Подпрограммы 3;

- информацию о плановых и фактически достигнутых показателях реализации Подпрограммы 3 с указанием причины невыполнения или несвоевременного выполнения, а также предложений по их выполнению.

К годовому отчету о реализации мероприятий Подпрограммы 3 дополнительно представляется аналитическая записка, в которой отражаются результаты:

- анализа достижения показателей реализации Подпрограммы 3;

- анализа выполнения мероприятий, влияющих на достижение показателей реализации Подпрограммы 3;

- анализа причин невыполнения или выполнения не в полном объеме мероприятий, недостижения показателей реализации Подпрограммы 3;

- анализа фактически произведенных расходов, в том числе по источникам финансирования, с указанием основных причин неосвоения средств Подпрограммы 3.

По мере необходимости муниципальный заказчик Программы предоставляет в Управление экономики согласованный с Финансовым управлением, МБУ «МОЦ ФХД ОМС» и МКУ «ЦОТ» Оперативный отчет об исполнении Программы согласно Приложению 6 к Порядку.

Приложение 4

к муниципальной Программе

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**  **Паспорт 4. Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Муниципальный заказчик Подпрограммы | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа Московской области, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский Московской области | | | | | | | | | Источник финансирования Подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Расходы (тыс. руб.) | | | | | | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | Итого | | Всего: | 600,00 | 2 000,00 | 480,00 | 480,00 | 0,00 | 3 560,00 | | в том числе: | | Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа Московской области, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский Московской области | Средства бюджета Пушкинского городского округа | 600,00 | 2 000,00 | 480,00 | 480,00 | 0,00 | 3 560,00 | |  | Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | |

1. **Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий Подпрограммы 4**

Целью Подпрограммы 4 является обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий.

Для достижения поставленной цели и решения существующих проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Пушкинского городского округа Московской области предусмотрено решение следующих задач:

- создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере;

- повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;

- повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры;

- повышение энергетической эффективности в строительном комплексе;

- повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе.

Решение поставленной задачи осуществляется путем выполнения следующих основных мероприятий:

- Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области;

- Организация учета энергоресурсов в жилищном фонде;

- Повышение энергетической эффективности многоквартирных домов.

Выполнение основных мероприятий Подпрограммы 4 направлено на обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической безопасности хозяйствующих субъектов, а также роста уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода   
к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов.

В целях снижения энергоемкости экономики наряду со структурными изменениями предусматривается интенсивная реализация организационных и технологических мер   
по экономии топлива и энергии, то есть проведение целенаправленной энергосберегающей политики.

Общеизвестно, что жилищно-коммунальное хозяйство является крупнейшим потребителем энергии в стране, одной из самых затратных отраслей российской экономики, в которой энергоресурсы используются крайне нерационально. Ведь именно жилищно-коммунальное хозяйство напрямую обеспечивает жизнедеятельность жилищной сферы, которая составляет треть национального имущества и обеспечивает деятельность значительной доли остального имущества.

Нереализованный потенциал организационного и технологического энергосбережения составляет до 40 процентов общего объема внутреннего энергопотребления. Согласно существующим оценкам удельный вес различных составляющих в общей величине указанного потенциала характеризуется следующими данными:

- жилые здания – 18-19 процентов;

- электроэнергетика, промышленность, транспорт – в каждом случае в диапазоне   
от 13 до 15 процентов;

- теплоснабжение, оказание услуг, строительство – в каждом случае в диапазоне   
от 9 до 10 процентов;

- энергоснабжение государственных учреждений – в диапазоне от 5 до 6 процентов.

Учитывая, что в настоящее время Пушкинский городской округ является энерго дефицитным, решение вопросов повышения энергоэффективности региональной экономики имеет приоритетное значение.

Задача энергосбережения особенно актуальна в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве. Именно в этих сферах расходуется до 40-60 процентов бюджетных средств.

Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении. Расчеты и результаты тепловизионного контроля ограждающих конструкций зданий показывают, что общие теплопотери зданий на 50-60 процентов выше нормативных. Усугубляет ситуацию рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, опережающий уровень инфляции, что приводит к повышению расходов бюджетов всех уровней   
на энергообеспечение.

Созданная в настоящий момент законодательная база в сфере энергосбережения   
и повышения энергоэффективности достаточно жёстко регламентирует обязательные действия всех участников процесса энергоснабжения, направленные на повышение энергетической эффективности на стадиях производства, передачи и потребления энергетических ресурсов.

Основы формирования качественно нового подхода к энергоресурсосбережению   
в нашей стране были заложены в Федеральном законе от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ   
«Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений   
в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и соответствующих Программах.

В соответствии с законодательством, энергосбережение предполагает уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг) посредством реализации организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер.

Статьей 7 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении   
и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 23.11.2009   
№ 261-ФЗ) к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности отнесена разработка и реализация региональных Программ в области энергосбережения   
и повышения энергетической эффективности.

Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» устанавливает цели и задачи повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в общей политике социально-экономического развития Пушкинского городского округа Московской области и предусматривает мероприятия   
по решению поставленных задач.

Реализация основных мероприятий осуществляется в рамках исполнения требований Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ в части установки приборов учета расхода энергетических ресурсов в жилищном фонде и бюджетной сферы.

Реализация мероприятия по повышению энергетической эффективности объектов энергетики и коммунальной инфраструктуры направлена на повышение энергетической эффективности на объектах по производству, передаче и реализации тепловой энергии, объектах по водоснабжению и водоотведению, по производству, передаче и сбыту электрической энергии для потребителей Пушкинского городского округа Московской области.

Реализация мероприятия по повышению энергетической эффективности общественного транспорта и транспортной инфраструктуры направлена на приобретение транспортными организациями транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, использующих моторное топливо экологического класса не ниже Евро-4,   
или компримированный природный газ, или сжиженный углеводородный газ.

Объемы финансирования мероприятий по повышению энергетической эффективности на объектах производства, передачи и реализации тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения, производства, передачи и сбыта электрической энергии для потребителей Пушкинского городского округа Московской области сформированы исходя из действующих тарифных решений и подлежат корректировке в случае   
их изменения.

Основными причинами возникновения проблем в области энергосбережения   
и повышения энергетической эффективности являются:

- отсутствие контроля за получаемыми, производимыми, транспортируемыми   
и потребляемыми энергоресурсами. Причиной возникновения данной проблемы является недостаточная оснащенность приборами учета как производителей, так и потребителей энергоресурсов;

- низкая энергетическая эффективность объектов коммунальной инфраструктуры, жилищного фонда, объектов бюджетной сферы. Причинами возникновения данной проблемы являются высокая доля устаревшего оборудования, изношенных коммунальных сетей, ветхих жилых и общественных зданий, отсутствие энергетических паспортов   
и плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры и бюджетной сферы;

- низкая доля энергоэффективного общественного транспорта. Причинами возникновения данной проблемы являются преобладание транспорта, работающего   
на бензине, физическое и моральное старение осветительного оборудования, значительно опережающее темпы его реконструкции;

- недостаточная и не всегда качественная профессиональная подготовка специалистов   
в области энергосбережения и эффективного использования энергетических ресурсов. Причиной возникновения данной проблемы является отсутствие системы подготовки таких специалистов в муниципальных учреждениях, на предприятиях;

- отсутствие пропаганды энергосбережения и условий, стимулирующих   
к энергосбережению. Причиной возникновения данной проблемы является отсутствие информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать как один из основных источников будущего экономического роста. Однако до настоящего времени этот источник был задействован лишь в малой степени.

Существенное повышение уровня энергетической эффективности может быть обеспечено только за счет использования Программно-целевых инструментов, поскольку:

- затрагивает все отрасли экономики и социальную сферу, всех производителей   
и потребителей энергетических ресурсов;

- требует государственного регулирования и высокой степени координации действий   
не только федеральных органов исполнительной власти, но и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и граждан;

- требует запуска механизмов обеспечения заинтересованности всех участников мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности   
в реализации целей и задач муниципальной Программы;

- требует мобилизации ресурсов и оптимизации их использования.

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

Реализация любой Программы, связанной с оптимизацией энергетических решений, снижением энергозатрат и повышением энергоэффективности в части энергосбережения бюджетных зданий и многоквартирных жилых домов, должна   
в обязательном порядке осуществляться на принципах муниципально-частного партнерства с использованием энергосервисных контрактов и софинансирования потребителями, чтобы повысить заинтересованность всех участников процесса.

Инвестиционные проекты, связанные с энергосбережением, как правило, характеризуются более низкими показателями внутренней нормы доходности,   
чем обычные коммерческие проекты, что обусловлено длительностью их осуществления   
и необходимостью сравнительно больших начальных расходов.

Доходы от реализации такого проекта растут медленнее, чем от коммерческого,   
но срок их функционирования сравнительно дольше, и интегральные доходы значительно выше. Кроме того, они способствуют решению ряда социально-экономических проблем.

Эффект от вложения в энергоэффективные мероприятия позволяет рассматривать эти вложения как реальные инвестиции, дающие коммерческую выгоду. Однако основными причинами, препятствующими большинству предприятий воспользоваться потенциалом энергосбережения, являются отсутствие квалифицированных собственных специалистов и опыта реализации энергосберегающих проектов, а также недостаток финансовых средств на их внедрение. Кроме того, в последние годы энергоаудит фактически сводится к формальной энергопаспортизации, слабо развита инвестиционная подготовка проектов с целью привлечения инвестиций для модернизации объектов бюджетной сферы, а банки обеспокоены высокими рисками реализации энергосберегающих проектов и отсутствием юридических гарантий возврата предоставленных кредитов.

Энергосервис осуществляется посредством заключения энергосервисного контракта, предметом которого в соответствии с российским законодательством является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком.

Энергосервис является видом энергетических услуг и может быть использован   
на всех стадиях процесса преобразования энергии на объектах электро-, теплоэнергетики и инженерной инфраструктуры, в том числе на тепло- и электроснабжающих предприятиях; электросетевом оборудовании и тепломагистралях, на объектах конечных потребителей тепло- и электроэнергии (бюджетные учреждения, промышленные предприятия, жилищный фонд).

1. **Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития Пушкинского городского округа** **Московской области, реализуемых в рамках Подпрограммы 4**

Реализация мероприятий в рамках Подпрограммы 4 позволит повысить эффективность использования топливно-энергетических ресурсов и снизить антропогенное воздействие топливно-энергетического комплекса на окружающую среду.

Энергосбережение в рамках реализации Подпрограммы 4 по развитию энергосбережения и повышению энергоэффективности являются важнейшими факторами, обеспечивающими эффективность функционирования отраслей топливно-энергетического комплекса и экономики в целом. Энергосбережение достигается за счет эффектов   
от реализации мероприятий по энергосбережению, своевременным переходом к новым техническим решениям, технологическим процессам, основанным на внедрении наилучших доступных и инновационных технологий, и оптимизационным формам управления, а также повышения качества продукции, использования международного опыта и другими мерами.

Внедрение энергосберегающих технологий не только приводит к снижению издержек   
и повышению конкурентоспособности продукции, но и способствует повышению устойчивости топливно-энергетического комплекса и улучшению экологической ситуации, снижению затрат на введение дополнительных мощностей, а также способствует снятию барьеров экономического развития за счет снижения технологических ограничений.

1. **Показатели реализации Подпрограммы 4**

Показатели реализации Подпрограммы 4 и их динамика по годам приведены   
в Приложении 7 к муниципальной Программе.

1. **Методика расчета значений показателей реализации Подпрограммы 4**

Методика расчета значений показателей реализации Подпрограммы 4 приведена   
в Приложении 8 к муниципальной Программе.

1. **Перечень мероприятий, направленных на достижение целей в сфере реализации   
   Подпрограммы 4**

Достижение целей Подпрограммы 4 осуществляется посредством реализации мероприятий Подпрограммы 4. Перечень мероприятий приведен в Приложении 9   
к муниципальной Программе.

1. **Условия предоставления и методика расчета субсидий из бюджета Московской области бюджетам муниципальных образований Московской области**

Субсидии из бюджета Московской области предоставляется в соответствии   
с условиями предоставления и методикой расчета субсидий из бюджета Московской области, утвержденной государственной программой Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности».

1. **Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятия**

**Подпрограммы 4 с муниципальным заказчиком Подпрограммы 4**

Разработка и реализация Подпрограммы 4 осуществляется в соответствии   
с Порядком.

Муниципальным заказчиком Подпрограммы 4 является Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский Московской области (далее – Муниципальный заказчик).

Муниципальный заказчик Подпрограммы 4:

- разрабатывает Подпрограмму 4;

- формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий и готовит финансовое экономическое обоснование Подпрограммы 4;

- осуществляет взаимодействие с муниципальным заказчиком муниципальной Программы и ответственными за выполнение мероприятий Подпрограммы 4;

- осуществляет координацию деятельности ответственных за выполнение мероприятий   
при реализации Подпрограммы 4;

- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Подпрограммы 4;

- вводит в подсистему ГАСУ МО информацию Подпрограммы 4 в соответствии   
с Порядком;

- обеспечивает соответствие содержания Подпрограммы 4, размещенной   
в подсистеме ГАСУ МО, Подпрограмме 4, утвержденной на бумажном носителе.

Ответственный за выполнение мероприятия Подпрограммы 4:

- формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия и направляет   
его муниципальному заказчику Подпрограммы 4;

- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Подпрограммы в части соответствующего мероприятия Подпрограммы 4.

**8. Состав, форма и сроки представления отчетности**

**о ходе реализации мероприятий Подпрограммы 4**

С целью контроля за реализацией Подпрограммы 4 муниципальный заказчик формирует в подсистеме ГАСУ МО:

- ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, оперативный отчет о реализации мероприятий Подпрограммы 4;

- ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, годовой отчет   
о реализации мероприятий Подпрограммы 4.

Оперативный (годовой) отчет о реализации мероприятий Подпрограммы 4 содержит:

- перечень выполненных мероприятий с указанием объемов, источников финансирования, степени и результатов выполнения мероприятий, работ по этапам строительства, реконструкции, ремонта объектов, причин их невыполнения   
или несвоевременного выполнения Подпрограммы 4;

- информацию о плановых и фактически достигнутых показателях реализации Подпрограммы 4 с указанием причины невыполнения или несвоевременного выполнения, а также предложений по их выполнению.

К годовому отчету о реализации мероприятий Подпрограммы 4 дополнительно представляется аналитическая записка, в которой отражаются результаты:

- анализа достижения показателей реализации Подпрограммы 4;

- анализа выполнения мероприятий, влияющих на достижение показателей реализации Подпрограммы 4;

- анализа причин невыполнения или выполнения не в полном объеме мероприятий, недостижения показателей реализации Подпрограммы 4;

- анализа фактически произведенных расходов, в том числе по источникам финансирования, с указанием основных причин неосвоения средств Подпрограммы 4.

По мере необходимости муниципальный заказчик Программы предоставляет в Управление экономики согласованный с Финансовым управлением, МБУ «МОЦ ФХД ОМС» и МКУ «ЦОТ» Оперативный отчет об исполнении Программы согласно Приложению 6 к Порядку

Приложение 5

к муниципальной Программе

**Подпрограмма 6 «Развитие газификации»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Паспорт 5. Подпрограмма 6 «Развитие газификации»**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Муниципальный заказчик Подпрограммы | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа Московской области, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский Московской области | | | | | | | | | Источник финансирования Подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Расходы (тыс. руб.) | | | | | | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | Итого | | Всего: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | в том числе: | | Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа Московской области, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский Московской области | Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |  | Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

1. **Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий Подпрограммы 6**

В целях комплексного решения вопроса по обеспечению населенных пунктов Пушкинского городского округа Московской области источниками газификации в рамках указанной Подпрограммы 6 предусмотрены мероприятия по строительству объектов транспорта газа и распределительных газовых сетей для обеспечения перспективных потоков газа, повышения надежности транспортировки газа, промышленной   
и экологической безопасности газотранспортных объектов, экономической эффективности транспортировки газа.

Высокий уровень потребления природного газа как топлива обусловлен высокой калорийностью, обеспечивающей по сравнению с другими видами органического топлива более высокий коэффициент полезного действия.

Газификация – это деятельность по реализации научно-технических и проектных решений, осуществлению строительно-монтажных работ и организационных мер, направленных на перевод объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных   
и иных объектов на использование газа в качестве топливного и энергетического ресурса.

Газификация позволяет создать условия для перевода котельных на природный газ, создать нормальные, комфортные условия жизни населения в частном секторе населенных пунктов.

Подпрограмма 6 содержит Основное мероприятие 1. Строительство газопроводов   
в населенных пунктах Пушкинского городского округа.

За счет реализации мероприятия по развитию системы газоснабжения в области удалось практически полностью обеспечить потребность городского населения   
в газификации.

Тем не менее уровень газификации в сельских населенных пунктах остается недостаточным.

При осуществлении газификации акцент делался на обеспечение населенных пунктов источниками газоснабжения – газопроводами высокого давления.

Газификация самих населенных пунктов практически осуществлялась крайне медленными темпами.

В связи с чем дальнейшее развитие газификации должно осуществляться путем консолидации мероприятий по строительству газовых сетей высокого давления   
и разводящих газовых сетей низкого давления в сельских населенных пунктах.

Подпрограмма 6 направлена на комплексное решение задачи газификации – обеспечение населенных пунктов источниками газификации – газопроводами высокого   
и низкого давления.

1. **Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития Пушкинского городского округа реализуемых в рамках Подпрограммы 6**

Реализация Подпрограммы 6 позволит: создать резервные мощности газоснабжения в центрах инвестиционной активности; создать условия для использования децентрализованных источников отопления; повысить уровень газификации населенных пунктов в Пушкинском городском округе Московской области; увеличить протяженность газораспределительных сетей; улучшить экологическую обстановку в Пушкинском городском округе Московской области.

1. **Показатели реализации Подпрограммы 6**

Показатели реализации Подпрограммы 6 и их динамика по годам приведены   
в Приложении 7 к муниципальной Программе.

1. **Методика расчета значений показателей реализации Подпрограммы 6**

Методика расчета значений показателей реализации Подпрограммы 6 приведена   
в Приложении 8 к муниципальной Программе.

1. **Перечень мероприятий, направленных на достижение целей в сфере реализации Подпрограммы 6**

Достижение целей Подпрограммы 6 осуществляется посредством реализации мероприятий Подпрограммы 6. Перечень мероприятий приведен в Приложении 9   
к муниципальной Программе.

1. **Условия предоставления и методика расчета субсидий из бюджета Московской области бюджетам муниципальных образований Московской области**

Субсидии из бюджета Московской области предоставляется в соответствии   
с условиями предоставления и методикой расчета субсидий из бюджета Московской области, утвержденной государственной программой Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности».

1. **Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятия Подпрограммы 6 с муниципальным заказчиком Подпрограммы 6**

Разработка и реализация Подпрограммы 6 осуществляется в соответствии   
с Порядком.

Муниципальным заказчиком Подпрограммы 6 является Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Пушкинского городского округа, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский Московской области (далее – Муниципальный заказчик).

Муниципальный заказчик Подпрограммы 6:

- разрабатывает Подпрограмму 6;

- формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий и готовит финансовое экономическое обоснование Подпрограммы 6;

- осуществляет взаимодействие с муниципальным заказчиком муниципальной Программы   
и ответственными за выполнение мероприятий Подпрограммы 6;

- осуществляет координацию деятельности ответственных за выполнение мероприятий   
при реализации Подпрограммы 6;

- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Подпрограммы 6;

- вводит в подсистему ГАСУ МО информацию Подпрограммы 6 в соответствии   
с Порядком;

- обеспечивает соответствие содержания Подпрограммы 6, размещенной   
в подсистеме ГАСУ МО, Подпрограмме 6, утвержденной на бумажном носителе.

Ответственный за выполнение мероприятия Подпрограммы 6:

- формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия и направляет   
его муниципальному заказчику Подпрограммы 6;

- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Подпрограммы 6 в части соответствующего мероприятия.

**8. Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий Подпрограммы 6**

С целью контроля за реализацией Подпрограммы 6 муниципальный заказчик формирует в подсистеме ГАСУ МО:

- ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, оперативный отчет о реализации мероприятий Подпрограммы 6;

- ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, годовой отчет   
о реализации мероприятий Подпрограммы 6.

Оперативный (годовой) отчет о реализации мероприятий Подпрограммы 6 содержит:

- перечень выполненных мероприятий с указанием объемов, источников финансирования, степени и результатов выполнения мероприятий, работ по этапам строительства, реконструкции, ремонта объектов, причин их невыполнения   
или несвоевременного выполнения Подпрограммы 6;

- информацию о плановых и фактически достигнутых показателях реализации Подпрограммы 6 с указанием причины невыполнения или несвоевременного выполнения, а также предложений по их выполнению.

К годовому отчету о реализации мероприятий Подпрограммы 6 дополнительно представляется аналитическая записка, в которой отражаются результаты:

- анализа достижения показателей реализации Подпрограммы 6;

- анализа выполнения мероприятий, влияющих на достижение показателей реализации Подпрограммы 6;

- анализа причин невыполнения или выполнения не в полном объеме мероприятий, недостижения показателей реализации Подпрограммы 6;

- анализа фактически произведенных расходов, в том числе по источникам финансирования, с указанием основных причин неосвоения средств Подпрограммы 6.

По мере необходимости муниципальный заказчик Программы предоставляет в Управление экономики согласованный с Финансовым управлением, МБУ «МОЦ ФХД ОМС» и МКУ «ЦОТ» Оперативный отчет об исполнении Программы согласно Приложению 6 к Порядку

Приложение 6

к муниципальной Программе

**Подпрограмма 8 «Обеспечивающая Подпрограмма»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Паспорт 6. Подпрограмма 8 «Обеспечивающая Подпрограмма»**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Муниципальный заказчик Подпрограммы | Управление благоустройства и дорожной деятельности администрации Пушкинского городского округа Московской области, Управление благоустройства и дорожной деятельности Администрации Городского округа Пушкинский Московской области | | | | | | | | | Источник финансирования Подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Расходы (тыс. руб.) | | | | | | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | Итого | | Всего: | 632,00 | 2 150,00 | 2 150,00 | 2 150,00 | 0,00 | 7 082,00 | | в том числе: | | Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области | Средства бюджета Московской области | 632,00 | 662,00 | 662,00 | 662,00 | 0,00 | 2 618,00 | | Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Управление благоустройства и дорожной деятельности администрации Пушкинского городского округа Московской области, Управление благоустройства и дорожной деятельности Администрации Городского округа Пушкинский Московской области | Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 1 488,00 | 1 488,00 | 1 488,00 | 0,00 | 4 464,00 | |  | Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

1. **Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий Подпрограммы 8**

Реализация осуществляется путем выполнения основного мероприятия   
по созданию условий для реализации полномочий органов местного самоуправления.

Реализация в полном объеме указанного основного мероприятия позволит создать условия для эффективной работы органа местного самоуправления в части обеспечения безопасных   
и комфортных условий проживания населения Пушкинского городского округа Московской области; устойчивого функционирования инженерной инфраструктуры, развития жилищного хозяйства и модернизации коммунального комплекса; эффективного функционирования организаций, находящихся в ведомственном подчинении администрации Пушкинского городского округа Московской области, и управления акциями (долями) хозяйственных обществ, ведомственная принадлежность акций (долей) которых установлена администрации Пушкинского городского округа Московской области; осуществлять мероприятия по мониторингу исполнения требований федерального законодательства в области энергосбережения, повышения энергетической эффективности и пропаганде мер энергосбережения, осуществлять жилищный надзор   
за обеспечением прав и законных интересов граждан и государства при предоставлении населению жилищных и коммунальных услуг, а также государственный административно-технический надзор.

Одной из особенностей современной системы управления жилищно-коммунальным хозяйством является его соответствие административно-территориальному делению Российской Федерации, когда, с одной стороны, жилищно-коммунальное хозяйство является сферой деятельности органов местного самоуправления муниципальных образований, а с другой стороны – подсистемой в соответствующей отраслевой системе регионального и федерального уровня.

Система управления жилищно-коммунальным хозяйством характеризуется наличием большого количества субъектов управления всех форм собственности, работа которых в конечном итоге должна способствовать повышению качества предоставляемых населению жилищно-коммунальных услуг, снижению себестоимости услуг, развитию объектов коммунальной инфраструктуры и т.д.

Система управления в сфере энергетики – это:

- полное и эффективное освоение доведенных объемов бюджетных ассигнований, своевременная отчетность перед финансовыми и налоговыми органами;

- ограничение возможностей перераспределения денежных средств   
при составлении проекта бюджета Пушкинского городского округа Московской области;

- обеспечение целевого использования бюджетных средств, соблюдение законодательства Российской Федерации в области закупок для государственных нужд;

- информирование жителей Пушкинского городского округа Московской области по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности, пропаганда энергосберегающего образа жизни в ходе конгрессно-выставочных мероприятий, проводимых Министерством энергетики Московской области.

1. **Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития Пушкинского городского округа, реализуемых в рамках Подпрограммы 8**

Государственное управление в сфере жилищно-коммунального хозяйства   
и энергетики рассматривается с двух позиций. В широком понимании оно характеризует общее организующее воздействие государства на сформированные общественные отношения в области производства, распределения и потребления ресурсов в условиях   
их ограниченности и возрастающей стоимости с помощью специальных субъектов права.

В узком понимании государственное управление представляет собой административную деятельность, то есть работу исполнительных органов государственной власти на уровне как Российской Федерации, так и субъектов Российской Федерации, направленную на обеспечение потребностей граждан в тех   
или иных услугах, которые последние не могут получить самостоятельно.

Основные полномочия органов государственной власти субъекта Российской Федерации в области жилищных отношений определены статьей 13 Жилищного кодекса Российской Федерации, в сфере водоснабжения и водоотведения – статьей   
5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»,   
в сфере теплоснабжения – статьей 5 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ   
«О теплоснабжении», в сфере энергетики – статьей 7 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности   
и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»   
в части установки приборов учета расхода энергетических ресурсов в жилищном фонде Московской области.

Эффективная работа администрации Пушкинского городского округа Московской области и повышение качества и доступности предоставляемых ими муниципальных услуг напрямую зависит от решения задач внедрения в деятельность эффективных информационных технологий и современных методов управления, развития институтов общественного участия в процессе формирования и согласования принимаемых решений на муниципальном уровне, а также создания и развития информационных систем   
и информационных ресурсов, обеспечивающих эффективное взаимодействие центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области при сохранении сбалансированности   
и устойчивости бюджетной системы Московской области.

1. **Показатели реализации Подпрограммы 8**

Показатели реализации Подпрограммы 8 и их динамика по годам приведены   
в Приложении 7 к муниципальной Программе.

1. **Методика расчета значений показателей реализации Подпрограммы 8**

Методика расчета значений показателей реализации Подпрограммы 8 приведена   
в Приложении 8 к муниципальной Программе.

1. **Перечень мероприятий, направленных на достижение целей в сфере реализации   
   Подпрограммы 8**

Достижение целей Подпрограммы 8 осуществляется посредством реализации мероприятий Подпрограммы 8. Перечень мероприятий приведен в Приложении 9   
к муниципальной Программе.

1. **Условия предоставления и методика расчета субсидий из бюджета Московской области бюджетам муниципальных образований Московской области**

Субсидии из бюджета Московской области предоставляются в соответствии   
с условиями предоставления и методикой расчета субсидий из бюджета Московской области государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности», утвержденной Постановлением Правительства Московской области от 17.10.2017 № 863/38.

1. **Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятия Подпрограммы 8 с муниципальным заказчиком Подпрограммы 8**

Разработка и реализация Подпрограммы 8 осуществляется в соответствии   
с Порядком.

Муниципальным заказчиком Подпрограммы 8 является Управление благоустройства   
и дорожной деятельности администрации Пушкинского городского округа, Управление благоустройства и дорожной деятельности Администрации Городского округа Пушкинский Московской области (далее – Муниципальный заказчик).

Муниципальный заказчик Подпрограммы 8:

- разрабатывает Подпрограмму 8;

- формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий и готовит финансовое экономическое обоснование Подпрограммы 8;

- осуществляет взаимодействие с муниципальным заказчиком муниципальной Программы и ответственными за выполнение мероприятий Подпрограммы 8;

- осуществляет координацию деятельности ответственных за выполнение мероприятий при реализации Подпрограммы 8;

- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Подпрограммы 8;

- вводит в подсистему ГАСУ МО информацию Подпрограммы 8 в соответствии   
с Порядком;

- обеспечивает соответствие содержания Подпрограммы 8, размещенной   
в подсистеме ГАСУ МО, Подпрограмме 8, утвержденной на бумажном носителе.

Ответственный за выполнение мероприятия Подпрограммы 8:

- формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия и направляет   
его муниципальному заказчику Подпрограммы 8;

- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Подпрограммы 8 в части соответствующего мероприятия.

**8. Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий Подпрограммы 8**

С целью контроля за реализацией Подпрограммы 8 муниципальный заказчик формирует в подсистеме ГАСУ МО:

- ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, оперативный отчет о реализации мероприятий Подпрограммы 8;

- ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, годовой отчет   
о реализации мероприятий Подпрограммы 8.

Оперативный (годовой) отчет о реализации мероприятий Подпрограммы 8 содержит:

- перечень выполненных мероприятий с указанием объемов, источников финансирования, степени и результатов выполнения мероприятий, работ по этапам строительства, реконструкции, ремонта объектов, причин их невыполнения   
или несвоевременного выполнения Подпрограммы 8;

- информацию о плановых и фактически достигнутых показателях реализации Подпрограммы 8 с указанием причины невыполнения или несвоевременного выполнения, а также предложений по их выполнению.

К годовому отчету о реализации мероприятий Подпрограммы 8 дополнительно представляется аналитическая записка, в которой отражаются результаты:

- анализа достижения показателей реализации Подпрограммы 8;

- анализа выполнения мероприятий, влияющих на достижение показателей реализации Подпрограммы 8;

- анализа причин невыполнения или выполнения не в полном объеме мероприятий, недостижения показателей реализации Подпрограммы 8;

- анализа фактически произведенных расходов, в том числе по источникам финансирования, с указанием основных причин неосвоения средств Подпрограммы 8.

По мере необходимости муниципальный заказчик Программы предоставляет в Управление экономики согласованный с Финансовым управлением, МБУ «МОЦ ФХД ОМС» и МКУ «ЦОТ» Оперативный отчет об исполнении Программы согласно Приложению 6 к Порядку

Приложение 7

к муниципальной Программе

**Показатели реализации муниципальной Программы Пушкинского городского округа:**

**«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Планируемые результаты реализации муниципальной Программы (Подпрограммы) | Тип показателя | Единица измерения | Базовое значение показателя на начало реализации Программы | Планируемое значение по годам реализации | | | | | Номер основного мероприятия в перечне мероприятий Подпрограммы |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 1. Подпрограмма 1 «Чистая вода» | | | | | | | | | |
| 1.1. | Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки | Обращение Губернатора Московской области | единица | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 | Основное мероприятие 02 - Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения на территории муниципальных образований Московской области  Основное мероприятие F5 - Федеральный проект «Чистая вода» в рамках реализации национального проекта «Жилье и городская среда» |
| 1.2. | Количество разработанных проектно-сметных документаций, предназначенных для выполнения работ по строительству и реконструкция объектов водоснабжения | Показатель муниципаль ной программы | единица | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | Основное мероприятие 02 - Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения на территории муниципальных образований Московской области |
| 2 | 2. Подпрограмма 2 «Системы водоотведения» | | | | | | | | | |
| 2.1 | Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | Отраслевой | % | 50 | 51 | 51,02 | 51,02 | 51,02 | 51,02 | Основное мероприятие 01 - Строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории муниципальных образований Московской области |
| 2.2. | Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью | Отраслевой | ед./тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Основное мероприятие 01 - Строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории муниципальных образований Московской области |
| 2.3. | Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций | Обращение Губернатора Московской области | единица | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Основное мероприятие 02 - Строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций на территории муниципальных образований Московской области |
| 3 | 3. Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» | | | | | | | | | |
| 3.1. | Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети) | Обращение Губернатора Московской области | единица | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | Основное мероприятие 02 - Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории муниципальных образований Московской области |
| 3.2. | Количество созданных и восстановленных объектов инженерной инфраструктуры на территории военных городков Московской области | Обращение Губернатора Московской области | единица | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Основное мероприятие 03 - Проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры военных городков на территории Московской области, переданных из федеральной собственности |
| 3.3. | Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры | Отраслевой | процент | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Основное мероприятие 05 - Мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также Программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов |
| 4 | 4. Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | | | | | | | | | |
| 4.1. | Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) | Отраслевой | процент | 30 | 31 | 32 | 35 | 37 | 39 | Основное мероприятие 01 - Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области |
| 4.2. | Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | Отраслевой | процент | 49,06 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Основное мероприятие 01- Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области |
| 4.3. | Бережливый учет – Оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета | Государственная Программа | процент | 58,6 | 67,2 | 68,95 | 83,6 | 91,8 | 100 | Основное мероприятие 02 - Организация учета энергоресурсов в жилищном фонде |
| 4.4. | Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэфективности | Государственная Программа | процент | 9,35 | 12,4 | 13,5 | 20,1 | 24,3 | 28,7 | Основное мероприятие 03 - Повышение энергетической эффективности многоквартирных домов |
| 5. | 5. Подпрограмма 6 «Развитие газификации» | | | | | | | | | |
| 5.1. | Количество населенных пунктов газифицированных в рамках реализации мероприятий подпрограммы | Показатель муниципаль ной программы | единица | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Основное мероприятие 01 - Строительство и содержание газопроводов в населенных пунктах |
| 6. | 6. Подпрограмма 8 «Обеспечивающая подпрограмма» | | | | | | | | | |
| 6.1. | Доля рассмотренных дел от выявленных административных правонарушений в сфере благоустройства | Показатель муниципаль ной программы | процент | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Основное мероприятие 01 - Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления |

Приложение 8

к муниципальной Программе

**Методика расчета целевых показателей муниципальной Программы Пушкинского городского округа**

**«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Методика расчета показателя | Источник данных | Период представления отчетности |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Подпрограмма 1 «Чистая вода» | | | | |
| 1.1. | Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки | единица | Определяется на основании данных о количестве ВЗУ, ВНС, станций очистки питьевой воды, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ | Государственная автоматизированная система «Управление» | ежеквартальная |
| 1.2. | Количество разработанных проектно-сметных документаций, предназначенных для выполнения работ по строительству и реконструкция объектов водоснабжения | единица | Определяется на основании данных о разработанных проектно-сметных документациях, предназначенных для выполнения работ по строительству и реконструкция объектов водоснабжения | Государственная автоматизированная система «Управление» | ежеквартальная |
| 2 | Подпрограмма 2 «Системы водоотведения» | | | | |
| 2.1. | Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | % | Определяется как частное от деления значений «Пропущено сточных вод через очистные сооружения, в том числе нормативно очищенной» на «Пропущено сточных вод через очистные сооружения», предусмотренных формами федерального статистического наблюдения, умноженное на 100 процентов. | Государственная автоматизированная система «Управление»  Годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)» | годовая |
| 2.2. | Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью | ед./тыс. куб. м | Определяется на основании данных о количестве объектов очистки сточных вод, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ | Государственная автоматизированная система «Управление» | ежеквартальная |
| 2.3. | Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций | единица | Определяется на основании данных о количестве коллекторов (участков) и КНС, построенных, реконструированных, отремонтированных на территории ОМСУ | Государственная автоматизированная система «Управление» | ежеквартальная |
| 3 | Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» | | | | |
| 3.1. | Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети) | единица | Определяется на основании данных о количестве котельных и участков сетей (тепловых, водопроводных и канализационных), построенных, реконструированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ | Государственная автоматизированная система «Управление» | ежеквартальная |
| 3.2. | Количество созданных и восстановленных объектов социальной и инженерной инфраструктуры на территории военных городков Московской области | единица | Определяется на основании данных о построенных, реконструированных и отремонтированных объектов инженерной инфраструктуры на территории ОМСУ в военных городках | Государственная автоматизированная система «Управление» | ежеквартальная |
| 3.3. | Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, Программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры | процент | Д = (АСТС+АВСиВО+АПКР)/3×100% | Государственная автоматизированная система «Управление» | ежеквартальная |
| Д – доля актуальных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процентов |
| АСТС – актуализированная в установленный срок схема теплоснабжения |
| АВСиВО – актуализированная схема водоснабжения и водоотведения |
| АПКР – актуализированная Программа комплексного развития инженерной инфраструктуры |
| 4 | Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | | | | |
| 4.1. | Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) | процент | Д = М/K×100% | Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области | ежегодная |
| Д - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) |
| М - Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической эффективности (А, B, C, D) |
| К - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, расположенных на территории муниципалитета |
| 4.2. | Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | процент | Д = М/K×100% | Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области | ежеквартальная |
| Д – доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов |
| М – количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | Государственная автоматизированная система «Управление» |
| К – количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных |
| 4.3. | Бережливый учет – оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета | процент | Д = М/K×100% | Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области» | ежеквартальная |
| Д – доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов |
| М – количество многоквартирных домов, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов |
| К – количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета |
| 4.4. | Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности | процент | Д = М/K×100% | Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области» | ежеквартальная |
| Д – доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности |
| М – количество многоквартирных домов с определенным классом энергетической эффективности на территории муниципальных образований |
| К – количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета |
| 5. | 5. Подпрограмма 6 «Развитие газификации» | | | | |
| 5.1. | Количество населенных пунктов газифицированных в рамках реализации мероприятий подпрограммы | единица | Определяется на основании данных о количестве населенных пунктов газифицированных в рамках реализации мероприятий подпрограммы | Данные органов местного самоуправления муниципального образования Московской области за отчетный период | ежеквартальная |
| 6. | 6. Подпрограмма 8 «Обеспечивающая подпрограмма» | | | | |
| 6.1. | Доля рассмотренных дел от выявленных административных правонарушений в сфере благоустройства | процент | Д=Р/Вх100% | Данные органов местного самоуправления муниципального образования Московской области за отчетный период | ежеквартальная |
| Д - доля рассмотренных дел от выявленных административных правонарушений в сфере благоустройства |
| Р – количество рассмотренных дел |
| В – количество выявленных административных правонарушений в сфере благоустройства |

Приложение 9

к муниципальной Программе

**Перечень мероприятий муниципальной Программы Пушкинского городского округа   
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия по реализации муниципальной Программы (Подпрограммы) | Срок исполнения мероприятий | Источники финансирования | Всего (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) | | | | | Ответственный за выполнение мероприятий Программы | Результаты выполнения мероприятий Программы |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Подпрограмма 1 | 2020-2024 | ИТОГО: | 474 997,13 | 21 295,10 | 13 611,33 | 123 045,35 | 13 045,35 | 304 000,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа~~,~~ Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский | Пуск в работу 7 объектов водоснабжения,  в том числе:  в 2020 году 2 объекта (ВЗУ 9, ВЗУ 27)  в 2021 году - 0 объектов,  в 2022 году 1 объектов (ВЗУ 1),  в 2023 году - 0 объектов  в 2024 году 4 объекта (ВЗУ 8, ВЗУ 12, ВЗУ 14, ВЗУ 42) |
| «Чистая вода» | Средства федерального бюджета | 234 738,00 | 0,00 | 0,00 | 62 370,00 | 0,00 | 172 368,0 |
| Средства бюджета Московской области | 108 468,00 | 10 500,00 | 0,00 | 30 651,00 | 9 861,00 | 57 456,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 131 791,13 | 10 795,10 | 13 611,33 | 30 024,25 | 3 184,35 | 74 176,00 |
| 1.1. | Основное мероприятие 02 | 2020-2024 | ИТОГО: | 60 997,13 | 21 295,10 | 13 611,33 | 13 045,35 | 13 045,35 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа~~,~~ Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский | - |
| Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения на территории муниципальных образований Московской области | Средства бюджета Московской области | 30 222,00 | 10 500,00 | 0,00 | 9 861,00 | 9 861,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 30 775,13 | 10 795,10 | 13 611,33 | 3 184,35 | 3 184,35 | 0,0 |
| 1.1.1  . | Мероприятие 02.01 | 2020-2024 | ИТОГО: | 40 290,70 | 7 100,00 | 7 100,00 | 13 045,35 | 13 045,35 | 0,0 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа~~,~~ Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский | Пуск в работу 2 объектов водоснабжения, в том числе:  в 2020 году 2 объекта (ВЗУ 9, ВЗУ 27),  в 2021 году - 0 объектов, в 2022 году 0 объектов,  в 2023 году 0 объектов,  в 2024 году 0 объектов. Разработка ПСД: 2022 год по 1 объекту (ВЗУ 1). В 2022-2023 году реконструкция ВЗУ 1 с установкой станции водоподготовки. |
| Строительство и реконструкция объектов водоснабжения | Средства бюджета Московской области | 19 722,00 | 0,00 | 0,00 | 9 861,00 | 9 861,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 20 568,70 | 7 100,0 | 7 100,0 | 3 184,35 | 3 184,35 | 0,0 |
| 1.1.2. | Мероприятие 02.02 | 2020-2024 | ИТОГО: | 20 706,43 | 14 195,10 | 6 511,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа~~,~~ Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский | Пуск в работу 1 объекта водоснабжения,  в том числе:  в 2020 году – 1 объект (ВЗУ 27),  2021 году – 0 объектов,  2022 году – 0 объектов, 2023 году – 0 объектов, 2024 году – 0 объектов  Разработка ПСД: 2022 год по 1 объекту (ВЗУ 6) |
| Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения | Средства бюджета Московской области | 10 500,00 | 10 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 10 206,43 | 3 695,10 | 6 511,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3. | Мероприятие 02.03 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Пуск в работу 0 объектов водоснабжения,  в том числе:  в 2020 году – 0 объекта, 2021 году – 0 объектов, 2022 году – 0 объектов, 2023 году – 0 объектов, 2024 году – 0 объектов |
| Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию шахтных колодцев | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4. | Мероприятие 02.04 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Пуск в работу 0 объектов водоснабжения,  в том числе:  в 2020 году - 0 объектов, 2021 году - 0 объектов, 2022 году - 0 объектов, 2023 году - 0 объектов, 2024 году - 0 объектов. |
| Создание и восстановление ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки, выполняемых в рамках реализации инвестиционных Программ ресурсоснабжающих организаций Московской области | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Основное мероприятие F5 | 2020-2024 | ИТОГО: | 414 000,00 | 0,00 | 0,00 | 110 000,00 | 0,00 | 304 000,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа~~,~~ Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский | - |
| Реализация федерального проекта «Чистая вода» в рамках реализации национального проекта «Жилье и городская среда» | Средства федерального бюджета | 234 738,00 | 0,00 | 0,00 | 62 370,00 | 0,00 | 172 368,00 |
| Средства бюджета Московской области | 78 246,00 | 0,00 | 0,00 | 20 790,00 | 0,00 | 57 456,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 101 016,00 | 0,00 | 0,00 | 26 840,00 | 0,00 | 74 176,00 |
| 1.2.1. | Мероприятие F5.01 | 2020-2024 | ИТОГО: | 421 100,00 | 0,00 | 0,00 | 110 000,00 | 0,00 | 304 000,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа~~,~~ Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский | Пуск в работу 5 объектов водоснабжения,  в том числе:  в 2020 году 1 ед.  (ВЗУ 9),  в 2021 году - 0 ед.,  в 2022 году - 1 ед. (ВЗУ 1),  в 2023 году - 0 ед.,  в 2024 году - 4 ед. (ВЗУ 8, ВЗУ 12, ВЗУ 14, ВЗУ 42) |
| Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения | Средства федерального бюджета | 234 738,00 | 0,00 | 0,00 | 62 370,00 | 0,00 | 172 368,00 |
| Средства бюджета Московской области | 78 246,00 | 0,00 | 0,00 | 20 790,00 | 0,00 | 57 456,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 108 116,00 | 7 100,00 | 0,00 | 26 840,00 | 0,00 | 74 176,00 |
| 2 | Подпрограмма 2 | 2020-2024 | Итого по Подпрограмме | 27 949,98 | 15 814,90 | 12 135,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа~~,~~ Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский | - |
| «Системы водоотведения» | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 27 949,98 | 15 814,90 | 12 135,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1. | Основное мероприятие 01 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | - |
| Строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории муниципальных образований Московской области | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.1. | Мероприятие 01.01 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения |
| Организация в границах городского округа водоотведения | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2. | Мероприятие 01.02 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Ввод в эксплуатацию 0 объектов, в том числе: 2020 год – 0 ед.,  2021 год – 0 ед., 2022 год – 0 ед., 2023 год – 0 ед., 2024 год – 0 ед. |
| Строительство и реконструкция объектов очистки сточных вод | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.3. | Мероприятие 01.03 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Ввод в эксплуатацию 0 объектов, в том числе: 2020 год – 0 ед.,  2021 год – 0 ед., 2022 год – 0 ед., 2023 год – 0 ед., 2024 год – 0 ед. |
| Капитальный ремонт объектов очистки сточных вод | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.4. | Мероприятие 01.04 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения |
| Обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | Основное мероприятие 02 | 2020-2024 | ИТОГО: | 27 949,98 | 15 814,90 | 12 135,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа~~,~~ Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский | - |
| Строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций на территории муниципальных образований Московской области | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 27 949,98 | 15 814,90 | 12 135,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.1. | Мероприятие 02.01 | 2020-2024 | ИТОГО: | 3 014,90 | 3 014,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Капитальный ремонт 0 объектов:  в 2020 году – 0 ед.,  в 2021 году – 0 ед.,  в 2022 году – 0 ед., в 2023 году – 0 ед., в 2024 году – 0 ед. |
| Капитальный ремонт канализационных коллекторов и канализационных насосных станций | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 3 014,90 | 3 014,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.2. | Мероприятие 02.02 | 2020-2024 | ИТОГО: | 24 935,08 | 12 800,00 | 12 135,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление архитектуры и градостроительства администрации Пушкинского городского округа, Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа, Управление архитектуры и градостроительства Администрации Городского округа Пушкинский, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский | Ввод в эксплуатацию 2 объектов,  в том числе:  2020 год - 1.ед. (проект ливневой канализации мкр. Серебрянка),  2021 год – 1 ед. (прокладка канализации мкр. Клязьма) 2022 год - 0 ед., в 2023 году – 0 ед., в 2024 году – 0 ед. |
| Строительство (реконструкция) канализационных коллекторов, канализационных насосных станций | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 24 935,08 | 12 800,0 | 12 135,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Подпрограмма 3 | 2020-2024 | Итого по Подпрограмме | 73 361,39 | 57 337,80 | 16 023,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский | - |
| «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 73 361,39 | 57 337,80 | 16 023,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1. | Основное мероприятие 02 | 2020-2024 | ИТОГО: | 50 239,39 | 44 269,80 | 6 023,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский | - |
| Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории муниципальных образований Московской области | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 50 239,39 | 44 269,80 | 6 023,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.1. | Мероприятие 02.01 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский | Капитальный ремонт 1 объекта:  в 2020 году – 0 ед.,  в 2021 году – 1 ед. (разработка ПСД для капитального ремонта тепловых сетей МБОУ Акушинская СОШ,  пуско-наладочные работы тепловых сетей МБОУ Ашукинская СОШ),  в 2022 году – 0 ед., в 2023 году – 0 ед., в 2024 году – 0 ед. |
| Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2. | Мероприятие 02.02 | 2020-2024 | ИТОГО: | 50 239,39 | 44 269,80 | 6 023,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | МКУ «Управление капитального строительства» Пушкинского городского округа, Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа, МКУ «Управление капитального строительства» Городского округа Пушкинский, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский | Ввод в эксплуатацию 1 объекта,  в том числе:  2020 год - 0.ед.,  2021 год – 1 ед. (строительство газовой котельной МБОУ Акушинская СОШ) 2022 год - 0 ед., в 2023 году – 0 ед., в 2024 году – 0 ед. |
| Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 50 239,39 | 44 269,80 | 6 023,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.3. | Мероприятие 02.04 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа, | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети) |
| Приобретение объектов коммунальной инфраструктуры | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.4. | Мероприятие 02.05 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами населения |
| Организация в границах городского округа теплоснабжения населения | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Основное мероприятие 03 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | - |
| Проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры военных городков на территории Московской области, переданных из федеральной собственности | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.1. | Мероприятие 03.01 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов социальной и инженерной инфраструктуры |
| Проведение первоочередных мероприятий по восстановлению объектов социальной и инженерной инфраструктуры военных городков на территории Московской области, переданных из федеральной собственности | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.2. | Мероприятие 03.02 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Увеличение количества созданных и восстановленных объектов социальной и инженерной инфраструктуры |
| Капитальные вложения в объекты инженерной инфраструктуры на территории военных городков | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | Основное мероприятие 04 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | - |
| Создание экономических условий для повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства Московской области | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.1 | Мероприятие 04.02 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | - |
| Субсидии ресурсоснабжающим организациям на реализацию мероприятий по организации системы водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения на территории муниципального образования Московской области | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4. | Основное мероприятие 05 | 2020-2024 | ИТОГО: | 23 068,00 | 13 068,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский | - |
| Мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также Программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 13 068,00 | 13 068,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4.1. | Мероприятие 05.01 | 2020-2024 | ИТОГО: | 10 400,00 | 4 400,00 | 6 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский | Утверждение схемы теплоснабжения Пушкинского городского округа |
| Утверждение схем теплоснабжения городских округов (актуализированных схем теплоснабжения городских округов) | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 10 400,00 | 4 400,00 | 6 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4.2. | Мероприятие 05.02 | 2020-2024 | ИТОГО: | 12 668,00 | 8 668,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский | Утверждение схем водоснабжения и водоотведения Пушкинского городского округа |
| Утверждение схем водоснабжения и водоотведения городских округов (актуализированных схем водоснабжения и водоотведения городских округов) | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 12 668,00 | 8 668,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4.3. | Мероприятие 05.03 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Утверждение Программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Пушкинского городского округа |
| Утверждение Программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Подпрограмма 4 | 2020-2024 | Итого по Подпрограмме | 3 560,00 | 600,00 | 2 000,00 | 480,00 | 480,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский | - |
| «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 3 560,00 | 600,00 | 2 000,00 | 480,00 | 480,00 | 0,00 |
| 4.1. | Основное мероприятие 01 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | - |
| Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.1. | Мероприятие 01.01 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Увеличение доли зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) |
| Установка (модернизация) ИТП с установкой теплообменника отопления и аппаратуры управления отоплением | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.2. | Мероприятие 01.02 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Увеличение доли зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) |
| Установка терморегулирующих клапанов (терморегуляторов) на отопительных приборах | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.3. | Мероприятие 01.03 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Увеличение доли зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) |
| Промывка трубопроводов и стояков системы отопления | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.4. | Мероприятие 01.04 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Увеличение доли зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) |
| Замена светильников внутреннего освещения на светодиодные | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.5. | Мероприятие 01.05 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Увеличение доли зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) |
| Установка автоматизированной системы регулирования освещением, датчиков движения и освещенности | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.6. | Мероприятие 01.06 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Увеличение доли зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) |
| Повышение теплозащиты наружных стен, утепление кровли и чердачных помещений | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.7. | Мероприятие 01.07 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Увеличение доли зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) |
| Установка насосного оборудования и электроустановок с частотно-регулируемым приводом | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.8. | Мероприятие 01.08 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Увеличение доли зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) |
| Модернизация трубопроводов и арматуры системы ГВС | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.9. | Мероприятие 01.09 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Увеличение доли зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) |
| Установка аэраторов с регулятором расхода воды | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.10. | Мероприятие 01.10 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Увеличение доли зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов |
| Установка, замена, поверка приборов учета энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2. | Основное мероприятие 02 | 2020-2024 | ИТОГО: | 3 560,00 | 600,00 | 2 000,00 | 480,00 | 480,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский | - |
| Организация учета энергоресурсов в жилищном фонде Московской области | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 3 560,00 | 600,00 | 2 000,00 | 480,00 | 480,00 | 0,00 |
| 4.2.1. | Мероприятие 02.01 | 2020-2024 | ИТОГО: | 3 560,00 | 600,00 | 2 000,00 | 480,00 | 480,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Городского округа Пушкинский | Увеличение доли оснащенности многоквартирных домов общедомовыми приборами учета |
| Установка, замена, поверка общедомовых приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 3 560,00 | 600,00 | 2 000,00 | 480,00 | 480,00 | 0,00 |
| 4.3. | Основное мероприятие 03 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | - |
| Повышение энергетической эффективности многоквартирных домов | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.3.1. | Мероприятие 03.01 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Увеличение доли многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности |
| Организация работы с УК по подаче заявлений в ГУ МО «Государственная жилищная инспекция Московской области» | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Подпрограмма 6 | 2020-2024 | Итого по Подпрограмме | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | - |
| «Развитие газификации» | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.1. | Основное мероприятие 01 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | - |
| Строительство и содержание газопроводов в населенных пунктах | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.1.1. | Мероприятие 01.01 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Создание условий для обеспечения населения газоснабжением |
| Строительство газопровода к населенным пунктам с последующей газификацией | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.1.2. | Мероприятие 01.02 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Пушкинского городского округа | Создание условий для обеспечения населения газоснабжением |
| Организация в границах городского округа газоснабжения населения | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Подпрограмма 8 | 2020-2024 | Итого по Подпрограмме | 7 082,00 | 632,00 | 2 150,00 | 2 150,00 | 2 150,00 | 0,00 | Управление благоустройства и дорожной деятельности администрации Пушкинского городского округа, Управление благоустройства и дорожной деятельности Администрации Городского округа Пушкинский | - |
| «Обеспечивающая Подпрограмма» | Средства бюджета Московской области | 2 618,00 | 632,00 | 662,00 | 662,00 | 662,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 4 464,00 | 0,00 | 1 488,00 | 1 488,00 | 1 488,00 | 0,00 |
| 6.1. | Основное мероприятие 01 | 2020-2024 | ИТОГО: | 7 082,00 | 632,00 | 2 150,00 | 2 150,00 | 2 150,00 | 0,0 | Управление благоустройства и дорожной деятельности администрации Пушкинского городского округа, Управление благоустройства и дорожной деятельности Администрации Городского округа Пушкинский | - |
| Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления | Средства бюджета Московской области | 2 618,00 | 632,00 | 662,00 | 662,00 | 662,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 4 464,00 | 0,00 | 1 488,00 | 1 488,00 | 1 488,00 | 0,00 |
| 6.1.1. | Мероприятие 01.01 | 2020-2024 | ИТОГО: | 2 618,00 | 632,00 | 662,00 | 662,00 | 662,00 | 0,00 | Управление благоустройства и дорожной деятельности администрации Пушкинского городского округа, Управление благоустройства и дорожной деятельности Администрации Городского округа Пушкинский | Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления |
| Создание административных комиссий, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях в сфере благоустройства | Средства бюджета Московской области | 2 618,00 | 632,00 | 662,00 | 662,00 | 662,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.1.2. | Мероприятие 01.02 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление благоустройства и дорожной деятельности администрации Пушкинского городского округа | Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления |
| Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений в сфере жилищно-коммунального хозяйства | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.1.3. | Мероприятие 01.03 | 2020-2024 | ИТОГО: | 4 464,00 | 0,00 | 1 488,00 | 1 488,00 | 1 488,00 | 0,00 | Управление благоустройства и дорожной деятельности администрации Пушкинского городского округа, Управление благоустройства и дорожной деятельности Администрации Городского округа Пушкинский | Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления |
| Обеспечение деятельности муниципальных органов - учреждения в сфере жилищно-коммунального хозяйства | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 4 464,00 | 0,00 | 1 488,00 | 1 488,00 | 1 488,00 | 0,00 |
| 6.1.4. | Мероприятие 01.04 | 2020-2024 | ИТОГО: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление благоустройства и дорожной деятельности администрации Пушкинского городского округа | Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления |
| Организация в границах городского округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом | Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | 586 950,50 | 95 679,80 | 45 920,00 | 125 675,35 | 15 675,35 | 304 000,0 |  | |
| в том числе: | | | |  |  |  |  |  |  |
| Средства федерального бюджета | | | | 234 738,00 | 0,00 | 0,00 | 62 370,00 | 0,00 | 172 368,00 |
| Средства бюджета Московской области | | | | 111 086,00 | 11 132,00 | 662,00 | 31 313,00 | 10 523,00 | 57 456,00 |
| Средства бюджета Пушкинского городского округа | | | | 241 126,50 | 84 547,80 | 45 258,00 | 31 992,35 | 5 152,35 | 74 176,00 |
| Внебюджетные источники | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

».