Приложение к постановлению

Администрации Одинцовского

городского округа

Московской области

от «» \_\_\_\_\_\_ 2022 №

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»**

**на 2023-2027 годы**

1. Паспорт

муниципальной программы

Одинцовского городского округа Московской области

«Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

|  |  |
| --- | --- |
| Координатор муниципальной программы | Заместитель Главы Администрации Одинцовского городского округа М.В. Коротаев |
| Муниципальный заказчик программы | Администрация Одинцовского городского округа Московской области (далее – Администрация Одинцовского городского округа) |
| Цель муниципальной программы | Повышение надежности и энергоэффективности функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Одинцовского городского округа |
| Перечень подпрограмм | 1. «Чистая вода»2. «Системы водоотведения»3. «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»4. «Обращение с отходами»5. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»6. «Развитие газификации, топливнозаправочного комплекса и электроэнергетики»7. «Обеспечивающая подпрограмма»8. «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства» |
| Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам реализации программы (тыс. руб.) | Расходы (тыс. рублей) |
| Всего: | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Средства федерального бюджета | 41 160,30000 | 0,00000 | 0,00000 | 41 160,30000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Средства бюджета Московской области | 4 444 343, 83000 | 714 630,92000 | 1 018 485, 78000 | 665 892,30000 | 1 444 570, 79000 | 600 764,04000 |
| Средства бюджета Одинцовского городского округа Московской области | 2 702 827, 63900 | 752 365,54900 | 431 321,30000 | 242 816,92000 | 892 752,48000 | 383 571,39000 |
| Внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Всего, в том числе по годам: | 7 188 331, 76900 | 1 466 996, 46900 | 1 449 807, 08000 | 949 869,52000 | 2 337 323, 27000 | 984 335,43000 |

**2. Общая характеристика сферы инженерной инфраструктуры и энергоэффективности**

Целью муниципальной программы Одинцовского городского округа Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2027 годы (далее – муниципальная программа) является повышение надежности и энергоэффективности функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Одинцовского городского округа Московской области (далее – Одинцовский городской округ).

На территории Одинцовского городского округа услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства на 01.09.2022 предоставляют 96 предприятий различной организационно-правовой формы. В эксплуатации организаций жилищно-коммунального комплекса различной формы собственности находятся 2138 многоквартирных жилых домов площадью 16 486,33 тыс. кв.м., 208 котельные установленной мощностью 3 223,30 Гкал/час, 100 центральных тепловых пунктов, 74 водопроводных насосных станций, 140 артезианских скважин, 34 очистных сооружения, 80 канализационных насосных станций, 516,9 км тепловых сетей, 645 км водопроводных сетей, 745,6 км канализационных сетей.

Современное состояние систем и объектов жизнеобеспечения населения Одинцовского городского округа характеризуется высокой степенью износа и морального старения основного и вспомогательного оборудования, высокими затратами на эксплуатацию жилищного фонда. По данным предприятий жилищно-коммунального комплекса уровень износа на 01.09.2022 г. по объектам электроснабжения составил 35,0%, по объектам теплоснабжения 36,0%, водоснабжения – 60 % и водоотведения – 60 %.

Следствием высокой степени износа оборудования являются сверхнормативные потери в сетях, низкий коэффициент полезного действия теплоэнергетического оборудования, повышенная аварийность. При сложившейся устойчивой тенденции увеличения площади жилищного фонда (в 2020 году 16 158,0 тыс. кв.м., в 2021 году 16 409,67 тыс. кв.м.) за счет наращивания темпов строительства повышение степени износа объектов и систем коммунальной инфраструктуры может стать неразрешимой проблемой для округа.

Причины износа оборудования кроются в сверхнормативных сроках его эксплуатации без проведения регламентных работ, что обусловлено недостаточным финансированием, как в прошлое, так и в настоящее время, в использовании нерасчетных режимов работы, отсутствии необходимых защит и недостаточной квалификации обслуживающего персонала.

Основной задачей предприятий коммунального комплекса являются обеспечение необходимой устойчивости функционирования систем коммунальной инфраструктуры (прохождение очередного отопительного сезона без больших аварий), модернизация оборудования и замена ветхих коммунальных сетей.

 В настоящее время отмечается несоответствие фактического объема средств, направленных на модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры, их минимальным потребностям.

Планово-предупредительные ремонты сетей и оборудования, систем коммунального хозяйства, регламентные работы, финансово не обеспечены и в значительной степени уступают место аварийно-восстановительным работам. Это ведет к еще более ускоренному старению и снижению надежности работы объектов коммунальной инфраструктуры.

Реализация мероприятий муниципальной программы Одинцовского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2027 годы позволит обеспечить развитие систем и объектов жизнеобеспечения населения Одинцовского городского округа в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества оказываемых услуг, улучшение экологической ситуации на территории Одинцовского городского округа.

**3. Прогноз развития сферы инженерной инфраструктуры и**

**энергоэффективности до 2027 года**

Характеристика текущего состояния сферы, основные проблемы в жилищно - коммунальном хозяйстве Одинцовского городского округа определяют стратегию развития отрасли, основанную на следующих приоритетах:

- обеспечение модернизации объектов коммунальной инфраструктуры на основе программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, схем тепло-, водоснабжения и водоотведения.

Реализация программных мероприятий в полном объеме позволит к концу 2027 года достигнуть запланированный уровень следующих целевых показателей:

- доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, %;

- доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, %;

- бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета, %;

- доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (A, B, C, D), %;

- доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности, %,

а также показателей результативности выполнения мероприятий:

- количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС, станций водоподготовки, сетей (участков сетей);

- количество построенных и реконструируемых объектов водоснабжения;

- количество капитально отремонтированных, приобретенных и введенных в эксплуатацию объектов водоснабжения;

- количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения;

- количество отремонтированных шахтных колодцев;

- количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод;

- количество капитально отремонтированных объектов очистки сточных вод;

- количество построенных (реконструируемых) канализационных коллекторов, канализационных насосных станций;

- количество капитально отремонтированных канализационных коллекторов и канализационных насосных станций;

- количество построенных (реконструируемых) объектов теплоснабжения;

- количество капитально отремонтированных объектов теплоснабжения;

- количество построенных (реконструируемых) сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения;

- количество капитально отремонтированных сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения;

- количество построенных (реконструируемых) объектов коммунальной инфраструктуры на территории военных городков;

- количество построенных и реконструированных объектов инженерной инфраструктуры для комплексов по переработке и размещению отходов (КПО);

- количество капитально отремонтированных объектов коммунальной инфраструктуры на территории военных городков;

- количество установленных автоматизированных систем контроля за газовой безопасностью в жилых помещениях (квартирах) многоквартирных домов;

- протяженность газопровода.

**4. Структура муниципальной программы.**

Муниципальная программа состоит из восьми подпрограмм:

- «Чистая вода»;

- «Системы водоотведения»;

- «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»;

- «Обращение с отходами»;

- «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;

- «Развитие газификации, топливнозаправочного комплекса и электроэнергетики»;

- «Обеспечивающая подпрограмма»;

- «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства».

Целью муниципальной программы является повышение надежности и энергоэффективности функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Одинцовского городского округа.

Муниципальная программа предусматривает проведение основных мероприятий:

1. Подпрограмма «Чистая вода».

В рамках подпрограммы «Чистая вода» планируется увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения.

Реализация основных мероприятий Подпрограммы «Чистая вода»:

- Федеральный проект «Чистая вода»,

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

позволит обеспечить гарантированную подачу питьевой воды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

2. Подпрограмма «Системы водоотведения»:

- «Оздоровление Волги»;

- 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 проектов по строительству, реконструкции, модернизации объектов очистки сточных вод с использованием финансовых инструментов «Инфраструктурного меню».

В рамках подпрограммы «Системы водоотведения» планируется увеличение количества построенных (реконструируемых), капитально отремонтированных объектов очистки сточных вод, построенных (реконструируемых), капитально отремонтированных канализационных коллекторов, канализационных насосных станций.

3. Подпрограмма «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»:

- строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов теплоснабжения на территории муниципальных образований Московской области;

- строительство, реконструкция, капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения муниципальной собственности;

- проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры военных городков на территории Московской области, переданных из федеральной собственности;

- реализация проектов по строительству, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры с использованием финансовых инструментов "Инфраструктурного меню";

- мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов.

В рамках подпрограммы «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации» планируется увеличение количества построенных (реконструируемых), капитально отремонтированных объектов теплоснабжения, сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, в том числе на территории военных городков, а также увеличение доли актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

4. Подпрограмма «Обращение с отходами»:

- создание производственных мощностей в отрасли обращения с отходами.

В рамках подпрограммы «Обращение с отходами» планируется увеличение количества построенных и реконструированных объектов инженерной инфраструктуры для комплексов по переработке и размещению отходов (КПО).

5. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»:

- повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области;

- организация учета энергоресурсов в жилищном фонде Московской области;

- повышение энергетической эффективности многоквартирных домов.

В рамках подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» планируется увеличение доли зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, увеличение количества многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета, увеличение доли зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (A, B, C, D), увеличение количества многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности, а также количества установленных автоматизированных систем контроля за газовой безопасностью в жилых помещениях (квартирах) многоквартирных домов.

6. Подпрограмма «Развитие газификации, топливнозаправочного

комплекса и электроэнергетики»:

- строительство и содержание газопроводов в населенных пунктах.

В рамках подпрограммы «Развитие газификации, топливнозаправочного

комплекса и электроэнергетики» планируется увеличение протяженности одиночной уличной газовой сети Одинцовского городского округа.

7. Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»:

- создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления.

В рамках подпрограммы «Обеспечивающая подпрограмма» планируется обеспечение деятельности муниципальных органов - учреждения в сфере жилищно-коммунального хозяйства, а также организация в границах городского округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом.

8. Подпрограмма «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»:

- создание экономических условий для повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства Московской области;

- финансовое обеспечение расходов, направленных на осуществление полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

В рамках подпрограммы «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства» планируется осуществление переданных органам местного самоуправления полномочий по региональному государственному жилищному контролю (надзору) за соблюдением гражданами требований Правил пользования газом.

Мероприятия муниципальной программы представлены в приложении 1 к муниципальной программе «Перечень мероприятий муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами». Реализация мероприятий муниципальной программы направлена на достижение целевых показателей.

Результатом реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2027 годы является бесперебойное обеспечение населения качественными жилищно-коммунальными услугами на территории Одинцовского городского округа.

Планируемые результаты реализации настоящей муниципальной программы с указанием количественных целевых показателей, характеризующих достижение цели и задач, представлены в приложении 2 к муниципальной программе «Показатели реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами».

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

**5.1. Подпрограмма «Чистая вода».**

*Показатель 1.1. «Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС, станций водоподготовки, сетей (участков сетей)».*

Единица измерения – единица.

Методика расчета: определяется на основании данных о количестве ВЗУ, ВНС, станций водоподготовки, сетей (участков сетей), построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ.

Источник данных: разрешение на ввод объектов в эксплуатацию и/или акт о приемке выполненных работ.

*Показатель 1.2. «Количество построенных и реконструируемых объектов водоснабжения».*

Единица измерения – единица.

Методика расчета: определяется на основании данных о количестве построенных и реконструированных объектов водоснабжения на территории ОМСУ.

Источник данных: разрешение на ввод объектов в эксплуатацию и/или акт о приемке выполненных работ.

*Показатель 1.3. «Количество капитально отремонтированных, приобретенных и введенных в эксплуатацию объектов водоснабжения».*

Единица измерения – единица.

Методика расчета: определяется на основании данных о количестве капитально отремонтированных, приобретенных и введенных в эксплуатацию объектов водоснабжения на территории ОМСУ.

Источник данных: разрешение на ввод объектов в эксплуатацию и/или акт о приемке выполненных работ.

*Показатель 1.4. «Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения».*

Единица измерения – единица.

Методика расчета: определяется на основании данных о количестве построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения на территории ОМСУ.

Источник данных: разрешение на ввод объектов в эксплуатацию и/или акт о приемке выполненных работ.

*Показатель 1.5. «Количество отремонтированных шахтных колодцев».*

Единица измерения – единица.

Методика расчета: определяется на основании данных о количестве отремонтированных шахтных колодцев на территории ОМСУ.

Источник данных: акты выполненных работ.

**5.2. Подпрограмма «Системы водоотведения»**

*Показатель 2.1. «Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод»*.

Единица измерения – ед.

Определяется на основании данных о количестве построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод на территории ОМСУ.

Источник данных: разрешение на ввод объектов в эксплуатацию и/или акт о приемке выполненных работ.

*Показатель 2.2. «Количество капитально отремонтированных объектов очистки сточных вод».*

Единица измерения – ед.

Определяется на основании данных о количестве отремонтированных объектов очистки сточных вод на территории ОМСУ.

Источник данных: разрешение на ввод объектов в эксплуатацию и/или акт о приемке выполненных работ.

*Показатель 2.3. «Количество построенных (реконструируемых) канализационных коллекторов, канализационных насосных станций»*

Единица измерения – единица.

Показатель определяется на основании данных о количестве канализационных коллекторов, канализационных насосных станций построенных, реконструированных на территории ОМСУ.

Источник данных: разрешение на ввод объектов в эксплуатацию и/или акт о приемке выполненных работ.

*Показатель 2.4. «Количество капитально отремонтированных канализационных коллекторов и канализационных насосных станций».*

Единица измерения – единица.

Показатель определяется на основании данных о количестве канализационных коллекторов, канализационных насосных станций, капитально отремонтированных на территории ОМСУ.

Источник данных: разрешение на ввод объектов в эксплуатацию и/или акт о приемке выполненных работ.

**5.3. Подпрограмма «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации».**

*Показатель 3.1. «Количество построенных (реконструируемых) объектов теплоснабжения»*

Единица измерения: единица.

Значение показателя определяется на основании данных о количестве построенных (реконструируемых) объектов теплоснабжения на территории ОМСУ.

Источник данных: разрешение на ввод объектов в эксплуатацию и/или акт о приемке выполненных работ.

*Показатель 3.2. «Количество капитально отремонтированных объектов теплоснабжения».*

Значение показателя определяется на основании данных о количестве капитально отремонтированных объектов теплоснабжения» на территории ОМСУ.

Источник данных: разрешение на ввод объектов в эксплуатацию и/или акт о приемке выполненных работ.

*Показатель 3.3. «Количество построенных (реконструируемых) сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения».*

Значение показателя определяется на основании данных о количестве построенных (реконструируемых) сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения на территории ОМСУ.

Источник данных: разрешение на ввод объектов в эксплуатацию и/или акт о приемке выполненных работ.

*Показатель 3.4. «Количество капитально отремонтированных сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения».*

Значение показателя определяется на основании данных о количестве капитально отремонтированных сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения на территории ОМСУ.

Источник данных: разрешение на ввод объектов в эксплуатацию и/или акт о приемке выполненных работ.

*Показатель 3.5. «Количество построенных (реконструируемых) объектов коммунальной инфраструктуры на территории военных городков».*

Единица измерения: единица.

Определяется на основании данных о построенных, реконструированных объектов коммунальной инфраструктуры на территории ОМСУ в военных городках.

Источник данных: разрешение на ввод объектов в эксплуатацию и/или акт о приемке выполненных работ.

*Показатель 3.6. «Количество капитально отремонтированных объектов коммунальной инфраструктуры на территории военных городков».*

Единица измерения: единица.

Определяется на основании данных о количестве капитально отремонтированных объектов коммунальной инфраструктуры на территории ОМСУ в военных городках.

Источник данных: разрешение на ввод объектов в эксплуатацию и/или акт о приемке выполненных работ.

*Показатель 3.7. «Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры»*

Единица измерения: процент.

Алгоритм определения значения показателя:

Д = (АСТС+АВСиВО+АПКР)×100%, где

 3

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.

Источник данных: Государственная автоматизированная система «Управление».

**5.4. Подпрограмма «Обращение с отходами».**

*Показатель 4.1. «Количество построенных и реконструированных объектов инженерной инфраструктуры для комплексов по переработке и размещению отходов (КПО)».*

Единица измерения: единица.

Значение показателя определяется на основании данных о количестве построенных и реконструированных объектов инженерной инфраструктуры для комплексов по переработке и размещению отходов (КПО) на территории ОМСУ.

Источник данных: разрешение на ввод объектов в эксплуатацию и/или акт о приемке выполненных работ.

**5.5. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

*Показатель 5.1. «Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов».*

Единица измерения: процент.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

Д = М×100%, где

 К

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;

К - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, расположенных на территории муниципалитета.

Источник данных:

 1) Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области;

2) Государственная автоматизированная система «Управление».

*Показатель 5.2. «Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета».*

Единица измерения: проценты.

Показатель рассчитывается по формуле:

Д = М×100%, где

 К

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.

Источник данных: автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».

*Показатель 5.3. «Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (A, B, C, D)».*

Единица измерения: проценты.

Показатель рассчитывается по формуле:

Д = М×100%, где

 К

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.

Источник данных: система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области.

*Показатель 5.4. «Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности».*

Единица измерения: процент.

Показатель рассчитывается по формуле:

Д = М×100%, где

 К

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.

Источник данных: Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области.»

*Показатель 5.5. «Количество установленных автоматизированных систем контроля за газовой безопасностью в жилых помещениях (квартирах) многоквартирных домов»*

Единица измерения: единица.

Определяется на основании данных о количестве установленных автоматизированных систем контроля за газовой безопасностью в жилых помещениях (квартирах) многоквартирных домов на территории ОМСУ.

Источник данных: Управляющие компании Одинцовского городского округа.

**5.6. Подпрограмма «Развитие газификации, топливнозаправочного комплекса и электроэнергетики»**

*Показатель 5.1. «Протяженность газопровода».*

Единица измерения: тыс.км.

Показатель рассчитывается как общая протяженность одиночной уличной газовой сети Одинцовского городского округа.

Источник данных: статистическая форма №1-МО.

**6. Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятий муниципальной программы с муниципальным заказчиком муниципальной программы**

Механизм реализации муниципальной программы, порядок внесения изменений в муниципальную программу и контроль за ее реализацией осуществляется в соответствии с Порядком разработки и реализации муниципальных программ Одинцовского городского округа Московской области, утвержденным постановлением Администрации Одинцовского муниципального района Московской области от 20.08.2019 №313 (далее – Порядок).

Муниципальным заказчиком муниципальной программы является Администрация Одинцовского городского округа.

Управление реализацией муниципальной программы осуществляет координатор муниципальной программы в лице заместителя руководителя Администрации Одинцовского городского округа, курирующего вопросы жилищно-коммунального хозяйства.

Разработчиком и ответственным исполнителем муниципальной программы является Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Одинцовского городского округа.

Исполнителями мероприятий муниципальной программы являются Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Одинцовского городского округа, Управление образования Администрации Одинцовского городского округа, Управление благоустройства Администрации Одинцовского городского округа, Территориальные управления Администрации Одинцовского городского округа, организации, отобранные по результатам открытых аукционов на выполнение работ для муниципальных нужд.

Исполнители муниципальной программы несут ответственность за своевременную реализацию мероприятий муниципальной программы, достижение запланированных результатов и в назначенные сроки предоставляют ответственным за выполнение мероприятий отчет о ходе реализации мероприятий.

Ответственные за выполнение мероприятий муниципальной программы:

- формируют прогноз расходов на реализацию программных мероприятий;

- участвуют в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы в части соответствующего мероприятия;

- готовят расчеты и обоснования для включения мероприятий муниципальной программы в бюджет Одинцовского городского округа на соответствующий финансовый год и несет ответственность за выполнение мероприятий;

- готовят и представляют в Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Одинцовского городского округа отчет о реализации мероприятий муниципальной программы.

**7. Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий муниципальной программы**

Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Одинцовского городского округа направляет в Управление по инвестициям и поддержке предпринимательства Администрации Одинцовского городского округа:

1) ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, оперативный отчет о реализации мероприятий муниципальной программы в подсистеме Автоматизированной информационно-аналитической системы мониторинга социально-экономического развития Московской области с использованием типового регионального сегмента ГАС «Управление», который содержит:

- перечень выполненных мероприятий муниципальной программы с указанием объемов, источников финансирования, степени и результатов выполнения и причин несвоевременного выполнения программных мероприятий;

- оценку результатов реализации муниципальной программы с указанием фактически достигнутых значений показателей и причин их не достижения;

2) ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, годовой отчет о реализации мероприятий муниципальной программы согласно утверждённым формам, согласовывает его с бюджетным отделом Финансово -казначейского управления в части бюджетных средств и представляет в Управление [по](http://odin.ru/phone/?div_id=73) инвестициям и поддержке предпринимательства для расчета оценки эффективности реализации муниципальной программы.

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

- анализа достижения планируемых результатов реализации муниципальной программы;

- анализа выполнения мероприятий Муниципальной программы, влияющих на достижение планируемых результатов реализации Муниципальной программы;

- анализа причин невыполнения или выполнения не в полном объеме мероприятий Муниципальной программы, недостижения планируемых результатов реализации Муниципальной программы;

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

Оперативный и годовой отчеты о реализации муниципальной программы предоставляются с учетом требований и по формам, установленным Порядком разработки и реализации муниципальных программ Одинцовского городского округа Московской области, утвержденным постановлением Администрации Одинцовского муниципального района Московской области от 20.08.2019 №313.

**8. Подпрограмма «Чистая вода».**

**8.1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«Чистая вода»**

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный заказчик подпрограммы | Администрация Одинцовского городского округа |
| Источники финансирования подпрограммы, в том числе по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств (тыс. рублей) | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Всего | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Администрация Одинцовского городского округа | Всего:в том числе: | 1 977 911, 95000 | 10 400,00000 | 46 041,07000 | 92 273,86000 | 920 561, 59000 | 908 635, 43000 |
| Средства федерального бюджета | 41 160,30000 | 0,00000 | 0,00000 | 41 160,30000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Средства бюджета Московской области | 1 160 793, 6000 | 3 125,00000 | 25 353,79000 | 13 720,10000 | 563 856, 45000 | 554 738, 32000 |
| Средства бюджета Одинцовского городского округа | 775 957, 99000 | 7 275,00000 | 20 687,28000 | 37 393,46000 | 356 705, 14000 | 353 897, 11000 |
| Внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

**8.2. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы**

**«Чистая вода»**

В 2021 г. в рамках реализации государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2026 годы, муниципальной программы Одинцовского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы завершена реконструкция ВЗУ-1 г.п. Одинцово Одинцовский г.о.

Уровень обеспечения населения доброкачественной питьевой водой на территории Одинцовского городского округа по состоянию на 01.09.2022 г. составил 96,0%.

Основными источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения Одинцовского городского округа являются подземные воды, которые обеспечивают 87% суммарного объема водопотребления.

Система централизованного водопотребления Одинцовского городского округа состоит из 74 водопроводных насосных станций*,* 140 артезианских скважин, 645 км водопроводных сетей.

По данным предприятий жилищно-коммунального комплекса уровень износа по объектам водоснабжения по состоянию на 01.09.2022 составил 60,0%.

Для обеспечения повышения качества воды ресурсоснабжающими организациями производится промывка и хлорирование резервуаров чистой воды, промывка трубопроводов, оборудования и при необходимости их замена, в том числе и по обращениям жителей.

Однако, в часы пикового разбора и после остановки подачи ресурса на период проведения восстановительно-ремонтных работ возможны случаи взмучивания осадка и изменение характеристики воды.

Для дальнейшего повышения качества питьевой воды на территории Одинцовского городского округа необходимо выполнение следующих основных мероприятий:

- федеральный проект «Чистая вода»;

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

**8.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития Одинцовского городского округа, реализуемых в рамках подпрограммы «Чистая вода»**

Острой проблемой для всей Московской области является несоответствие качества воды из подземных источников централизованного водоснабжения санитарно-эпидемиологическим требованиям за счет повышенного природного содержания железа, фтора, показателей цветности, мутности.

Основными причинами несоответствия качества воды из распределительной сети по санитарно-химическим показателям является использование старых систем водоподготовки, неудовлетворительное санитарно-техническое состояние существующих водопроводных сетей и сооружений.

Кроме того, длительный отбор подземных вод в Подмосковье сверх утвержденных запасов привел к образованию обширной дисперсионный воронки, значительному понижению статического уровня и, как следствие, ухудшению качества воды и недостатку для подачи населению.

Сложившееся состояние сектора водоснабжения требует комплексного решения существующих проблем.

**9. Подпрограмма «Системы водоотведения»**

**9.1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«Системы водоотведения»**

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный заказчик подпрограммы | Администрация Одинцовского городского округа |
| Источники финансирования подпрограммы, в том числе по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств (тыс. рублей) | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Всего | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Администрация Одинцовского городского округа | Всего:в том числе: | 2 212 773, 11000 | 592 297,59000 | 795 778, 43000 | 377 697, 09000 | 447 000, 00000 | 0,00000 |
| Средства федерального бюджета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Средства бюджета Московской области  | 1 708 943, 04000 | 470 410,88000 | 613 350, 08000 | 351 618, 08000 | 273 564, 00000 | 0,00000 |
| Средства бюджета Одинцовского городского округа | 503 830, 07000 | 121 886,71000 | 182 428, 35000 | 26 079,01000 | 173 436, 00000 | 0,00000 |
| Внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

**9.2. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы**

 **«Системы водоотведения»**

В целом деятельность организаций водопроводно-канализационного хозяйства Одинцовского городского округа Московской области на современном этапе характеризуется как недостаточно эффективная: уровень качества услуг водоотведения требует повышения, природные ресурсы используются нерационально. Кроме того, на ряду с физическим износом оборудования, зданий и сооружений учитывается и низкий уровень внедрения новых видов энергосберегающего оборудования, технологий и материалов.

Система водоотведения Одинцовского городского округа представляет собой комплекс технических сооружений, осуществляющих транспортировку и очистку сточных вод, и состоит из 34 очистных сооружений, 80 канализационных насосных станций, 745,6 км канализационных сетей.

По данным предприятий жилищно-коммунального комплекса Одинцовского городского округа уровень износа по объектам водоотведения составляет 64,0 %.

Для дальнейшего повышения качества очистки сточных вод на территории Одинцовского городского округа необходимо выполнение следующих основных мероприятий:

- «Оздоровление Волги»;

- 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 проектов по строительству, реконструкции, модернизации объектов очистки сточных вод с использованием финансовых инструментов «Инфраструктурного меню».

**9.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития Одинцовского городского округа, реализуемых в рамках подпрограммы**

**«Системы водоотведения».**

Реализация мероприятий подпрограммы «Системы водоотведения» позволит обеспечить гарантированную подачу питьевой воды и очистку сточных вод в соответствии с требованиями законодательства и тем самым повысить качество предоставляемых населению Одинцовского городского округа услуг по водоснабжению и водоотведению.

Подпрограмма «Система водоотведения» направлена 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.

Учитывая текущее состояние водопроводно-канализационного комплекса Одинцовского городского округа, существующие в отрасли проблемы, в рамках подпрограммы "Системы водоотведения" планируется решить путем повышения качества очистки сточных вод при проведении реконструкции очистных сооружений канализации или строительстве новых очистных сооружений канализации.

**10. Подпрограмма «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»**

**10.1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»**

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный заказчик подпрограммы | Администрация Одинцовского городского округа |
| Источники финансирования подпрограммы, в том числе по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств (тыс. рублей) | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Всего | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Администрация Одинцовского городского округа | Всего,в том числе: | 2 541 385,59000 | 418 597,76000 | 605 347,58000 | 477 258,57000 | 967 121,68000 | 73 060,00000 |
| Средства бюджета Московской области | 1 568 042,13000 | 239 782,04000 | 378 468,91000 | 299 241,12000 | 605 837,34000 | 44 712,72000 |
| Средства бюджета Одинцовского городского округа | 973 343,46000 | 178 815,72000 | 226 878,67000 | 178 017,45000 | 361 284,34000 | 28 347,28000 |
| Внебюджетные средства | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

**10.2. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы**

 **«Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»**

Целью подпрограммы «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации» является повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения Одинцовского городского округа.

Для достижения поставленной цели необходимо провести работы капитального характера на объектах жилищно-коммунального хозяйства.

Мероприятия муниципальной подпрограммы направлены на повышение безопасности и комфортности условий проживаний граждан, увеличение мощностей объектов инженерной инфраструктуры и повышение надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг.

Для дальнейшего повышения надежности объектов коммунальной инфраструктуры на территории Одинцовского городского округа необходимо выполнение следующих основных мероприятий:

- строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов теплоснабжения на территории муниципальных образований Московской области;

- строительство, реконструкция, капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения муниципальной собственности;

- проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры военных городков на территории Московской области, переданных из федеральной собственности;

- реализация проектов по строительству, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры с использованием финансовых инструментов "Инфраструктурного меню";

- мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов.

В результате проведенных мероприятий планируется увеличение количества:

- построенных (реконструируемых) объектов теплоснабжения,

- капитально отремонтированных объектов теплоснабжения,

- построенных (реконструируемых) сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения,

- построенных (реконструируемых) объектов коммунальной инфраструктуры на территории военных городков,

- капитально отремонтированных сетей теплоснабжения,

- построенных (реконструируемых) объектов (системы) теплоснабжения,

а также актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

Выполнение программных мероприятий позволит достичь количественные и качественные целевые показатели, запланированные в соответствии с Указами Президента РФ и рейтингом «Оценка эффективности работы органов местного самоуправления Московской области (городских округов и муниципальных районов) по обеспечению достижения целевых показателей развития Московской области».

**10.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития Одинцовского городского округа, реализуемых в рамках подпрограммы «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации».**

Стратегией развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2024 года определены следующие задачи:

- повышение комфортности условий проживания;

- модернизация и повышение энергоэффективности объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- переход на принцип использования наиболее эффективных технологий, применяемых при модернизации (строительстве) объектов инженерной 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;

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

Общие принципы государственной политики в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения установлены Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении" и Федеральным законом от 07.12.2011 N 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;

-обеспечение безопасности эксплуатации объектов теплоснабжения;

2) в сфере водоснабжения и водоотведения:

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

-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;

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.

**11. Подпрограмма «Развитие газификации»**

**11.1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«Обращение с отходами»**

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный заказчик подпрограммы | Администрация Одинцовского городского округа |
| Источники финансирования подпрограммы, в том числе по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств (тыс. рублей): | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Всего | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Администрация Одинцовского городского округа | Всего,в том числе: | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Средства бюджета Одинцовского городского округа | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Внебюджетные средства | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

**11.2. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы «Обращение с отходами».**

Целью подпрограммы «Обращение с отходами» является минимизация рисков, связанных с размещением твердых коммунальных отходов, образуемых на объектах обращения с отходами.

Подпрограмма «Обращение с отходами» включает в себя следующее основное мероприятие, направленное на создание производственных мощностей в отрасли обращения с отходами:

- создание производственных мощностей в отрасли обращения с отходами.

Выполнение основного мероприятия подпрограммы позволит создать условия для обеспечения реализации проекта строительства комплекса переработки отходов и производственные мощности в отрасли обращения с отходами и обеспечить объектами инженерной инфраструктуры комплексы по переработке отходов.

**11.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития Одинцовского городского округа, реализуемых в рамках подпрограммы «Обращение с отходами».**

Ресурсосбережение, обеспечение экологической безопасности, рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды в настоящее время являются приоритетными направлениями. Одной из нерешенных задач на федеральном и региональном уровнях является создание инновационной, технико-экономической системы, позволяющей минимизировать количество захораниваемых отходов, максимально обеспечив при этом ресурсосбережение, повторное вовлечение в хозяйственный оборот утилизируемых компонентов отходов в качестве сырья, материалов, изделий, превращение отходов во вторичное сырье для изготовления новой продукции и получения энергии.

**12. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

**12.1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный заказчик подпрограммы | Администрация Одинцовского городского округа |
| Источники финансирования подпрограммы, в том числе по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств (тыс. рублей) | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Всего | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Всего по подпрограмме | Всего,в том числе: | 40 990,00000 | 40 990,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Средства бюджета Одинцовского городского округа | 40 990,00000 | 40 990,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Внебюджетные средства | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Администрация Одинцовского городского округа | Всего,в том числе: | 40 990,00000 | 40 990,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Средства бюджета Одинцовского городского округа | 40 990,00000 | 40 990,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Внебюджетные средства | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Управление образования | Всего,в том числе: | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Средства бюджета Одинцовского городского округа | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Внебюджетные средства | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

**12.2. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

В настоящее время исключительную важность приобретает проблема существенного повышения эффективности энергопотребления. Это обусловлено рядом причин, в числе которых: высокие темпы сокращения запасов нефти и газа, которые имеют большую долю в мировом топливно-энергетическом балансе, все увеличивающееся негативное влияние увеличения энергопотребления на окружающую среду, приводящее к значительному ухудшению экологической обстановки.

Увеличение потребления энергоресурсов, если не предпринять срочных мер, могут привести, с одной стороны, к глобальному энергетическому кризису, с другой стороны, к экологической катастрофе. К числу мер, существенно влияющих на снижение энергопотребления, относится повышение энергоэффективности, представляющей собой уровень (степень) эффективного использования топливно-энергетических ресурсов.

Энергосбережение позволяет существенно снизить затраты и обеспечить эффективность и конкурентоспособность производства товаров и услуг, в том числе в жилищно-коммунальном хозяйстве.

В связи с повышением потребности в энергоресурсах и заметном росте цен на энергетические ресурсы возникает необходимость проведения активной политики в области энергосбережения.

На федеральном уровне принят целый ряд нормативных документов, основным из которых является Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Кроме этого, распоряжением Правительства РФ от 09.06.2020 №1523-р утверждена «Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года», постановлением Правительства Московской области от 17.10.2017 № 863/38 утверждена государственная программа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2026 годы, приняты прочие нормативно-правовые акты в сфере энергосбережения. Положения действующего законодательства в части энергосбережения и энергоэффективности затрагивают не только сферу жилищно-коммунального хозяйства, но и бюджетную сферу, так как в настоящее время бюджетная сфера является довольно энергоемкой.

На территории Одинцовского городского округа услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства предоставляют 96 организаций различной организационно-правовой формы.

В 2022 году на территории Одинцовского городского округа осуществляли свою деятельность 203 бюджетных учреждения (за исключением учреждений здравоохранения, находящихся в ведомственном подчинении субъекта и учреждений Министерства обороны РФ), в том числе:

- 154 бюджетных учреждения, находящиеся в ведомственном подчинении Управления образования Администрации Одинцовского городского округа;

- 31 бюджетные учреждение, находящееся в ведомственном подчинении Комитета по культуре Администрации Одинцовского городского округа.

В соответствии с пунктами 3, 4 статьи 13 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» органы государственной власти, органы местного самоуправления обязаны обеспечить завершение проведения мероприятий по оснащению зданий, строений, сооружений, используемых для размещения указанных органов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и введенных в эксплуатацию на день вступления в силу вышеуказанного Федерального закона, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. Данное положение касается и собственников зданий, строений, сооружений и иных объектов, которые были введены в эксплуатацию на день вступления в силу данного Федерального закона и при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов).

 На 01.09.2022 года доля оснащенности приборами учета коммунальных ресурсов вышеуказанных учреждений бюджетной сферы (в случаях, предусмотренных действующим законодательством в части энергосбережения, и при наличии технической возможности) составляет в среднем 86,7 %, в том числе:

по холодной воде – 88,80%

по горячей воде – 84,00%

по тепловой энергии – 84,00 %

по электрической энергии – 90,00%.

На конец 2022 года поднимается вопрос не только о необходимости полного оснащения приборами учета всех коммунальных ресурсов в бюджетных учреждениях, но и об установке автоматизированных узлов управления систем теплоснабжения.

 В целях проведения мониторинга и в качестве альтернативы обязательному проведению бюджетными учреждениями энергоаудита, бюджетными учреждениями осуществляется внесение данных в ГИС «Энергоэффективность».

 Не остается без внимания и вопрос нормирования и лимитирования потребления энергетических ресурсов учреждениями бюджетной сферы.

 С целью экономии энергоресурсов также необходимо выполнить мероприятия по дооснащению общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов многоквартирных домов, расположенных на территории Одинцовского городского округа.

 На 01.09.2022 года количество многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми приборами учета, составляет:

по холодной воде – 1249 ед.;

по горячей воде – 1026 ед.;

по отоплению – 1028 ед.;

по электрической энергии – 1649 ед.

Доля оснащенности общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов многоквартирных домов составляет 69,56 %, в том числе:

по холодной воде – 69,98 %

по горячей воде – 64,91%

по отоплению – 62,59 %

по электрической энергии – 80,78%.

В условиях нехватки собственных средств предприятий и с целью экономии бюджетных средств формируется практика заключения энергосервисных контрактов.

Прорабатывается возможность заключения энергосервисных контрактов на объектах коммунального хозяйства и бюджетной сферы Одинцовского городского округа.

Реализация действующего законодательства, внедрение новых технологий и выполнение мероприятий в части энергосбережения и повышения энергоэффективности невозможна без квалифицированных специалистов. В последние годы данному вопросу на территории Одинцовского городского округа уделяется особое внимание.

В связи с чем целью подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» является обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов ЖКХ и объектов социальной сферы Одинцовского городского округа Московской области.

 Для достижения поставленной цели необходимо выполнение следующих основных мероприятий:

- повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области;

- организация учета энергоресурсов в жилищном фонде Московской области;

- повышение энергетической эффективности многоквартирных домов.

**12.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития Одинцовского городского округа, реализуемых в рамках подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

Реализация мероприятий в рамках подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» позволит повысить эффективность использования топливно-энергетических ресурсов и снизить антропогенное воздействие топливно-энергетического комплекса на окружающую среду.

Энергосбережение в рамках реализации подпрограммы по развитию энергосбережения и повышению энергоэффективности является важнейшим фактором, обеспечивающим эффективность функционирования отраслей топливно-энергетического комплекса и экономики в целом. Энергосбережение достигается за счет реализации мероприятий по энергосбережению, своевременного перехода 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 других 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.

**13. Подпрограмма «Развитие газификации»**

**13.1.ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«Развитие газификации, топливнозаправочного комплекса и электроэнергетики»**

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный заказчик подпрограммы | Администрация Одинцовского городского округа |
| Источники финансирования подпрограммы, в том числе по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств (тыс. рублей) | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Всего | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Администрация Одинцовского городского округа | Всего,в том числе: | 868,21200 | 868,21200 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Средства бюджета Одинцовского городского округа | 868,21200 | 868,21200 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

**13.2. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы «Развитие газификации, топливнозаправочного комплекса и электроэнергетики»**

В структуре топливного баланса Одинцовского городского округа природный газ занимает ведущее место.

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 сельских населенных пунктов.

Подпрограмма предусматривает выполнение основного мероприятия по строительству и содержанию газопроводов в населенных пунктах Одинцовского городского округа.

Выполнение основного мероприятия направлено на обеспечение надежного газоснабжения потребителей Одинцовского городского округа, на обеспечение доступности газовой инфраструктуры на территории Одинцовского городского округа для потребителей и инвесторов в целях повышения инвестиционной привлекательности округа.

**13.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития Одинцовского городского округа, реализуемых в рамках подпрограммы «Развитие газификации, топливнозаправочного комплекса и электроэнергетики»**

Реализация подпрограммы «Развитие газификации» позволит:

- создать резервные мощности газоснабжения в центрах инвестиционной активности;

- создать условия для использования децентрализованных источников отопления;

- создать условия для перспективного развития газоснабжения;

- создать условия для развития газификации и подключения к системе газоснабжения домовладений;

- повысить уровень газификации населенных пунктов в Одинцовском городском округе.

**14. Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»**

**14.1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«Обеспечивающая подпрограмма»**

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный заказчик подпрограммы | Администрация Одинцовского городского округа |
| Источники финансирования подпрограммы, в том числе по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств (тыс. рублей) | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Всего | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Администрация Одинцовского городского округа | Всего,в том числе: | 7 837,90700 | 2 529,90700 | 1 327,00000 | 1 327,00000 | 1 327,00000 | 1 327,00000 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Средства бюджета Одинцовского городского округа | 7 837,90700 | 2 529,90700 | 1 327,00000 | 1 327,00000 | 1 327,00000 | 1 327,00000 |

**14.2. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы «Обеспечивающая подпрограмма»**

Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма» включает основное мероприятие по созданию условий для реализации полномочий органов местного самоуправления.

Для выполнения норм и требований законодательства Московской области в сфере благоустройства Одинцовскому городскому округу переданы государственные полномочия по обеспечению деятельности административной комиссии в связи с вступлением в силу с 1 января 2018 года Законов Московской области «Об административных комиссиях в Московской области», «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями Московской области по созданию административных комиссий».

**15. Подпрограмма «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»**

**15.1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»**

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный заказчик подпрограммы | Администрация Одинцовского городского округа |
| Источники финансирования подпрограммы, в том числе по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств (тыс. рублей) | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Всего | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Администрация Одинцовского городского округа | Всего,в том числе: | 406 565,00000 | 401 313,00000 | 1 313,00000 | 1 313,00000 | 1 313,00000 | 1 313,00000 |
| Средства бюджета Московской области | 6 565,00000 | 1 313,00000 | 1 313,00000 | 1 313,00000 | 1 313,00000 | 1 313,00000 |
| Средства бюджета Одинцовского городского округа | 400 000,00000 | 400 000,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

**15.2. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»**

Подпрограмма «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства» направлена на осуществление надзора на территории Одинцовского городского округа за соблюдением гражданами требований Правил пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению.

Для достижения поставленной цели в ходе реализации мероприятия по финансовому обеспечению расходов, направленных на осуществление полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства подпрограммы, решается задача по осуществлению переданных органам местного самоуправления полномочий по региональному государственному жилищному контролю надзору за соблюдением гражданами требований Правил пользования газом.

**15.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития Одинцовского городского округа, реализуемых в рамках подпрограммы «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»**

Московской областной Думой приняты законы: от 30.06.2022 № 105/2022-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления городских округов Московской области отдельными государственными полномочиями Московской области по осуществлению регионального государственного жилищного контроля (надзора) на территории Московской области», от 04.05.2016 № 37/2016-ОЗ «Кодекс об административных правонарушениях». Принятые законы обеспечивают безопасность жителей газифицированных многоквартирных домов.

Законы разработаны в целях усиления контроля за соблюдением гражданами требований Правил пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 №410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования».

Закон Московской области № 105/2022-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления городских округов Московской области отдельными государственными полномочиями Московской области по осуществлению регионального государственного жилищного контроля (надзора) на территории Московской области» предоставляет органам местного самоуправления (далее - ОМСУ) право проводить проверки:

-за соблюдением физическими лицами условий договоров о техническом обслуживании и ремонте внутриквартирного газового оборудования (далее – ВКГО);

-за обеспечением со стороны физических лиц допуска специализированных организаций, осуществляющих деятельность по техническому обслуживанию и ремонту ВКГО, для выполнения работ (оказания услуг) по техническому обслуживанию и ремонту ВКГО.

Одновременно принят Закон о внесении изменений в статью 16.5 Закона Московской области от 04.05.2016 № 37/2016-ОЗ «Кодекс Московской области об административных правонарушениях», который наделяет должностных лиц ОМСУ полномочиями по составлению протоколов об административных правонарушениях за уклонение от заключения договора о техническом обслуживании и ремонте ВКГО, а также недопуск сотрудников специализированных организаций для проведения техобслуживания ВКГО.

Принятые законы повлияют на безопасность проживания граждан в многоквартирных домах на территории Московской области.

Заместитель Главы Администрации М.В. Коротаев