

**ГЛАВА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА КОТЕЛЬНИКИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22.03.2023 № 289 – ПГ

г. Котельники

О внесении изменений в постановление главы городского округа Котельники Московской области от 28.10.2022 № 1145-ПГ «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности
и отрасли обращения с отходами»

Руководствуясь статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
и постановлением главы городского округа Котельники Московской области
от 24.12.2021 № 1351-ПГ «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Котельники Московской области», постановляю:

1. Внести изменения в муниципальную программу городского округа Котельники Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами», утвержденную постановлением главы городского округа Котельники Московской области от 28.10.2022 № 1145-ПГ «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения
с отходами» (далее – постановление) изложив её в новой редакции (приложение
к настоящему постановлению).

2. Отделу информационного обеспечения управления внутренней политики муниципальному казенному учреждению «Развитие Котельники» обеспечить официальное опубликование настоящего постановления на интернет - портале городского округа Котельники Московской области в сети «Интернет».

3. Назначить ответственного за исполнение настоящего постановления начальника управления жилищно-коммунальной инфраструктуры администрации городского округа Котельники Московской области Визаулину Л.И.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации городского округа Котельники Московской области Полевщикова С.П.

Глава городского округа

Котельники Московской области С.А. Жигалкин

Приложение

к постановлению главы городского округа

Котельники Московской области

от 22.03.2023 № 289 – ПГ

1. Паспорт муниципальной программы

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

|  |  |
| --- | --- |
| Координатор муниципальной программы | Первый заместитель главы администрации городского округа Котельники Московской областиС.П. Полевщиков |
| Муниципальный заказчик муниципальной программы | Администрация городского округа Котельники Московской области |
| Цели муниципальной программы | Повышение энергетической эффективности жилищного фонда, муниципальных учреждений, объектов топливно-энергетического и транспортных комплексов по исполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ. |
| Перечень подпрограмм | **Подпрограмма 1 –**  «Чистая вода»;**Подпрограмма 2 –** «Системы водоотведения»;**Подпрограмма 3** – «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»;**Подпрограмма 5** – «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**Подпрограмма 8 –** «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства» |
| Краткая характеристика подпрограмм | 1. Реализация мероприятий Подпрограммы 1 направлена на обеспечение населения городского округа питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности. |
|  | 2. Реализация мероприятий Подпрограммы 2 направлена на обеспечение бесперебойного отведения хозяйственно-бытовых и ливнево-бытовых отходов на территории городского округа. |
|  | 3. Реализация мероприятий Подпрограммы 3 направлена на повышение условий для обеспечения качественными коммунальными услугами жителей за счет строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов теплоснабжения, в том числе сетей участков водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения на территории муниципального образования Московской области. |
| 5. Реализация мероприятий Подпрограммы 5 направлена на обязательный учет используемых энергетических ресурсов, в том числе организаций с участием в уставном капитале муниципального образования;ежегодное снижение объема потребляемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями;повышение энергетической эффективности объектов муниципальной собственности, а также жилищного фонда Московской области соблюдение требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;соблюдение требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений;проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме при проведении работ по энергоэффективному капитальному ремонту. |
|  | 8. Реализация мероприятий Подпрограммы 8 направлена на реализацию органами местного самоуправления отдельных государственных полномочий Московской области по осуществлению регионального государственного жилищного контроля (надзора). |
| Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам реализации программы (тыс. рублей): | Всего | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Средства бюджета Московской области | 204,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 0 | 0 |
| Средства федерального бюджета | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Котельники | 38513,00 | 30513,00 | 2750,00 | 1750,00 | 1750,00 | 1750,00 |
| Внебюджетные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего, в том числе по годам: | 38717,00 | 30581,00 | 2818,00 | 1818,00 | 1750,00 | 1750,00 |

**2. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы.**

Согласно стратегии социально-экономического развития Московской области до 2021 года безусловным приоритетом государственной политики в регионе
в целом, и в городском округе Котельники Московской области (далее городской округ Котельники) в частности, является создание условий для повышения уровня
и качества жизни населения городского округа Котельники.

Решение задач по бесперебойному обеспечению населения питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, является одним из главных приоритетов
по сохранению здоровья и увеличению продолжительности жизни населения городского округа Котельники.

В настоящее время основным источников водоснабжения городского округа Котельники является питьевая вода из системы АО «Мосводоканал».

Подача воды на территорию городского округа Котельники осуществляется
от магистрали Ø600 мм, проходящей по территории ЮВАО г. Москва, вдоль улицы Верхние Поля по двум водоводам Ø500 мм на ВЗУ-2 мкр. Белая Дача. ВЗУ-2
мкр. Белая Дача является основным, питающим город, центром. От ВЗУ-2
Белая Дача вода подается в Северо-Западную часть города, мкр. Белая Дача, Опытное поле, на ул. Новая и на ВЗУ мкр. Ковровый. От ВЗУ мкр. Ковровый водопроводами 2Ø300мм московская питьевая вода подается на ВЗУ мкр. Силикат.

Также существует ввод московской питьевой воды со стороны мкр. Жулебино от магистрали АО «Мосводоканал» Ø1000 мм, далее по водопроводам Ø500 мм
и Ø400 мм.

Объекты коммунальной инфраструктуры городского округа Котельники, переданные в муниципальную собственность в 1996-1997 годах

от градообразующих предприятий ОАО «ЛКСМиК», ОАО «Люберецкие ковры»

и Агрофирма «Белая Дача» были построены в 50-60-70-80х годах 20 века

и характеризовались высокой, до 70 процентов, степенью изношенности. Принятые в муниципальную собственность сети инженерно-технического обеспечения были переданы в хозяйственное ведение муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию (далее МУЖКП) «Котельники». Приоритетным направлением восстановления систем инженерно-технического обеспечения города стало восстановление тепловых сетей, более 80 процентов которых являлись ветхими и требовали замены. За период с 2003 по 2011 год за счет средств местного, областного бюджетов, средств МУЖКП «Котельники» были выполнены работы

по замене более 70% ветхих городских сетей теплоснабжения и оборудования центральных тепловых пунктов.

В настоящий момент теплоснабжение абонентов городского округа Котельники осуществляется централизованно от ТЭЦ-22 ПАО «Мосэнерго» по тепловым сетям через 24 центральных тепловых пункта (ЦТП), 23 индивидуальных тепловых пункта (ИТП) и двух котельных, эксплуатируемых АО «МСК Инжиниринг» и МУЖКП «Котельники».

Магистральные сети от ТЭЦ-22 до центральных тепловых пунктов эксплуатируются ООО «ТСК Мосэнерго».

Тринадцать центральных тепловых пунктов, два индивидуальных тепловых пункта (ИТП), тепловые сети от ЦТП до потребителей и электрическая котельная установленной мощностью 0,15 Гкал/ч находятся в собственности МУЖКП «Котельники»

Котельная АО «МСК Инжиниринг», одна ЦТП (ЦТП-18) и присоединенные тепловые сети находятся в собственности и эксплуатируются

АО «МСК Инжиниринг».

Централизованным теплоснабжением обеспечены многоквартирные жилые дома, объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения, общественные организации и прочие потребители.

Индивидуальная жилая застройка, производственные предприятия и часть мелких общественных и коммунально-бытовых потребителей оборудованы автономными газовыми теплогенераторами, а негазифицированная

застройка – печами на твёрдом топливе.

Энергосбережение в жилищно-коммунальном секторе городского округа Котельники является актуальным и необходимым условием нормального функционирования хозяйства, так как повышение эффективности использования энергетических ресурсов в условиях непрерывного роста цен на эти ресурсы позволяет добиться существенной экономии как самих энергетических ресурсов, так и финансовых средств. Основным способом решения поставленных в подпрограмме задач является стимулирование энергосбережения путем предложения участникам отношений в сфере энергопотребления экономически выгодных для них правил поведения, обеспечивающих эффективное использование энергетических ресурсов.

Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении. Усугубляет ситуацию рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, опережающий уровень инфляции, что приводит к повышению расходов населения на оплату коммунальных услуг.

Программа определяет цели и основные направления решения проблемы, стабильного обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами
на территории городского округа.

Целью муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» является стабильное обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами на территории городского округа Котельники.

**Прогноз развития соответствующей сферы реализации муниципальной программы.**

Реализация Программы позволит:

- обеспечить продолжение обеспечения доброкачественной питьевой водой
из централизованных источников водоснабжения всех жителей городского округа;

- ежегодно актуализировать схемы тепло-, водоснабжения и водоотведения,
и программу комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа;

- увеличить количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (A,B,C,D) на территории городского округа;

- обеспечить оснащенность приборами учета потребляемых энергетичеких ресурсов всех зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления
и муниципальных учреждений;

- обеспечить оснащенность всех многоквартирных домов городского округа общедомовыми приборами учета, а также при необходимости проводить установку, замену, поверку приборов учета в муниципальных жилых помещениях;

- обеспечить проведение работ по присвоению всем многоквартирным домам городского округа классов энергоэффективности.

Полный перечень развития ситуации представлен в пункте 5 к муниципальной программе «Планируемые результаты реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»».

**Перечень и краткое описание подпрограмм, входящих в состав муниципальной программы.**

В состав муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» включены следующие подпрограммы:

1. Подпрограмма I «Чистая вода» (далее – подпрограмма). Подпрограмма предусматривает улучшение качества предоставляемой населению коммунальной услуги водоснабжения на территории городского округа Котельники Московской области.

2. Подпрограмма II «Системы водоотведения» (далее – подпрограмма). Подпрограмма предусматривает улучшение качества предоставляемой населению коммунальной услуги водоснабжения на территории городского округа Котельники Московской области.

3. Подпрограмма III «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации» (далее – подпрограмма). Подпрограмма предусматривает обеспечение повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.

4. Подпрограмма V «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – подпрограмма). Подпрограмма предусматривает повышение эффективности использования энергетических ресурсов.

5. Подпрограмма VIII «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства» (далее – подпрограмма). Подпрограмма предусматривает повышение эффективности использования энергетических ресурсов.

**Обобщенная характеристика основных мероприятий с обоснование**

**их осуществления.**

Основные мероприятия муниципальной подпрограммы предусматривают - укрупнённое мероприятие в составе подпрограммы, объединяющее группу мероприятий.

Стабильное обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами на территории городского округа Котельники Московской области – основная цель муниципальной программы, подразумевающая собой, как обеспечение качественной московской чистой водой в рамках коммунальной услуги водоснабжения, так и повышение энергоэффективности и рациональное использование энергетических ресурсов на территории городского округа.

3) целевые показатели муниципальной программы (подпрограммы):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели реализации муниципальной программы | Тип показателя | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение показателя (2022 г.) | Планируемое значение по годам реализации | Ответственный ГО за достижение показателя | Номер подпрограммы, мероприятий, оказывающих влияние на достижение показателя |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Подпрограмма 3 «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации» |
| 1.1 | Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры | Отраслевой Приоритетный | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Управление жилищно-коммунальной инфраструктуры | 3.05; 3.05.01.; 3.05.02.; 3.05.03 |
| 2 | Подпрограмма 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» |
| 2.1 | Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) | ОтраслевойПриоритетный | % | 56 | 60,8 | - | - | - | - | Управление жилищно-коммунальной инфраструктуры | 5.01.01., 5.01.02, 5.01.03, 5.01.04, 5.01.05, 5.01.06, 5.01.07, 5.01.08, 5.01.09 |
| 2.2 | Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов. | ОтраслевойПриоритетный | % | 98,06 | 100 | - | - | - | - | Управление жилищно-коммунальной инфраструктуры | 5.01.10. |
| 2.3 | Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета | Государственная программаПриоритетный | % | 73,31 | 80,06 | - | - | - | - | Управление жилищно-коммунальной инфраструктуры | 5.02.01. |
| 2.4 | Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности. | Государственная программаПриоритетный | % | 99,05 | 100 | - | - | - | - | Управление жилищно-коммунальной инфраструктуры | 5.03.01. |

4) Методика расчета значений планируемых целевых показателей муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности

и отрасли обращения с отходами»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единицаизмерения | Порядок расчета | Источник данных | Периодичность представления |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Подпрограмма 3 «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»
 |
| 1.1. | Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры | Процент | Значение показателя в процентах определяется как отношение количества актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Московской области к общему количеству документов стратегического развития инженерной инфраструктуры муниципальных образований Московской области, подлежащих обязательному утверждению, и рассчитывается по формуле: Д = (АСТС+АВСиВО+АПКР)×100%,3гдеД - доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Московской области в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры муниципальных образований Московской области, подлежащих обязательному утверждению, процент; АСТС - количество актуальных схем теплоснабжения муниципальных образований Московской области, ед.; АСВСиВО - количество актуальных схем водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Московской области, ед.; АПКР - количество актуальных программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Московской области, ед.; 3 - количество видов документов стратегического развития инженерной инфраструктуры муниципальных образований Московской области; N - количество муниципальных образований в Московской области, ед. |  | ежегодная |
| 1. Подпрограмма 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»
 |
| 2.1 | Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) | Процент | Д = М×100%, гдеКД - 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. | Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области | ежегодная |
| 2.2 |  Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов. | Процент | Д = М×100%, гдеКД - 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. | 1) Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области;2) Государственная автоматизированная система «Управление». | ежеквартальная |
| 2.3 |  Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета | Процент | Д = М×100%, гдеКД - 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 | 1) Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области». | ежеквартальная |
| 2.4 |  Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности. | Процент | Д = М×100%, гдеКД - 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. | 1) Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области». | ежеквартальная |

5) перечень мероприятий Подпрограмм:

**Подпрограмма I «Чистая вода»**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие подпрограммы | Срок исполнения мероприятия | Источники финансирования | Всего (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) | Ответственный за выполнение мероприятия  |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Основное мероприятие 02 – Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения на территории муниципальных образований Московской области | 2023 – 2027 | Итого | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  Управление жилищно-коммунальной инфраструктуры  |
| Средства бюджета Московской области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Котельники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1 | Мероприятие 02.01 ‒ Строительство и реконструкция объектов водоснабжения муниципальной собственности | 2023 – 2027 | Итого | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  Управление жилищно-коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета Московской области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Котельники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество построенных и реконструируемых объектов водоснабжения, ед. | Х | Х | Всего | Итого 2023 год | в том числе по кварталам:  | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | Х |
| I | II | III | IV |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Итого по подпрограмме | Итого | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| Средства бюджета Московской области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства федерального бюджета | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Котельники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**Подпрограмма II «Системы водоотведения»**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие подпрограммы | Срок исполнения мероприятия | Источники финансирования | Всего (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам (тыс.руб.) | Ответственный за выполнение мероприятия  |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Основное мероприятие 02 – Строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций на территории муниципальных образований Московской области | 2023 – 2027 | Итого | 25503,00 | 25503,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | Управление жилищно-коммунальнойинфраструктуры |
| Средства бюджета Московской области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Котельники | 25503,00 | 25503,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1 | Мероприятие 02.01 – Строительство (реконструкция) канализационных коллекторов, канализационных насосных станций муниципальной собственности  | 2023 – 2027 | Итого | 25503,00 | 25503,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |  Управление жилищно-коммунальнойинфраструктуры |
| Средства бюджета Московской области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Котельники | 25503,00 | 25503,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество построенных (реконструируемых) канализационных коллекторов, канализационных насосных станций, ед. | Х | Х | Всего | Итого 2023 год | в том числе по кварталам:  | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | X |
| I | II | III | IV |
| 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | - | - | - | - |
|   | Итого по подпрограмме | Итого | 25503,00 | 25503,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| Средства бюджета Московской области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства федерального бюджета | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Котельники | 25503,00 | 25503,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**Подпрограмма III «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»**

**Перечень мероприятий подпрограммы III «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие подпрограммы | Срок исполнения мероприятия | Источники финансирования | Всего (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам (тыс.руб.) | Ответственный за выполнение мероприятия  |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Основное мероприятие 01 – Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов теплоснабжения на территории муниципальных образований Московской области | 2023 – 2027 | Итого | 1000,00 | 0 | 1000,00 | 0 | 0 | 0 | Управление жилищно-коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета Московской области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Котельники | 1000,00 | 0 | 1000,00 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1 | Мероприятие 01.01 – Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения муниципальной собственности | 2023 – 2027 | Итого | 1000,00 | 0 | 1000,00 | 0 | 0 | 0 | Управление жилищно-коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета Московской области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Котельники | 1000,00 | 0 | 1000,00 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество построенных (реконструируемых) объектов теплоснабжения, ед. | Х | Х | Всего | Итого 2023 год | в том числе по кварталам:  | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | X |
| I | II | III | IV |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Основное мероприятие 05 «Мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов» | 2023 – 2027 |  Итого | 9500,00 | 3500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | Управление жилищно-коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета Московской области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства федерального бюджета  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Котельники | 9500,00 | 3500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 | Мероприятие 05.01.Утверждение схем теплоснабжения городских округов (актуализированных схем теплоснабжения городских округов) | 2023 – 2027 |  Итого | 7500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | Управление жилищно-коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета Московской области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства федерального бюджета  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Котельники | 7500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Количество утвержденных схем теплоснабжения городских округов | Х |  | Всего | Итого 2023 год | В том числе по кварталам: | 2024 год | 2025 год  | 2026 год  | 2027 год  | Х |
| I | II | III | IV |
| 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22.2 | Мероприятие 05.02.Утверждение схем водоснабжения и водоотведения городских округов (актуализированных схем водоснабжения и водоотведения городских округов) | 2023 – 2027 |  Итого | 2000,00 | 2000,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | Управление жилищно-коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета городского округа Котельники | 2000,00 | 2000,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Количество схем водоснабжения и водоотведения городских округов (актуализированных схем водоснабжения и водоотведения городских округов) | Х |  | Всего | Итого 2023 год | В том числе по кварталам: | 2024 год | 2025 год  | 2026 год  | 2027 год  | Х |
| I | II | III | IV |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | - | - | - | - |
| 22.3 | Мероприятие 05.03.Утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов | 2023 – 2027 |  Итого | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Управление жилищно-коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета городского округа Котельники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Количество утвержденных программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов» | Х |  | Всего | Итого 2023 год | В том числе по кварталам: | 2024 год | 2025 год  | 2026 год  | 2027 год  | Х |
| I | II | III | IV |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|   | Итого по подпрограмме: |  | Итого | 10500,00 | 3500,00 | 2500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 |   |
| Средства бюджета Московской области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Котельники | 10500,00 | 3500,00 | 2500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**Подпрограмма V «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

**Перечень мероприятий подпрограммы V «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Мероприятие Подпрограммы | Сроки исполнения мероприятия | Источники финансирования | Всего(тыс. руб.) | Объемы финансирования по годам (тыс. руб.) | Ответственный за выполнение мероприятия Подпрограммы  |
| 2023год | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Основное мероприятие 02 «Организация учета энергоресурсов в жилищном фонде Московской области». | 2023 – 2027 | Итого | 2510,00 | 1510,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | Управление жилищно-коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета Московской области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Котельники | 2510,00 | 1510,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11.1 | Мероприятие 02.01.Установка, замена, поверка общедомовых приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах. | 2023 – 2027 | Итого | 1250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | Управление жилищно-коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета Московской области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Котельники | 1250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Установлены, заменены, поверены общедомовыеприборы учета топливно-энергетических ресурсов в МКД, ед. |  |  | Всего | Итого 2023 год | В том числе по кварталам: | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| I | II | III | IV |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11.2 | Мероприятие 02.02 – Выполнение работ по установке автоматизированных систем контроля за газовой безопасностью в жилых помещениях (квартирах) многоквартирных домов | 2023 – 2027 | Итого | 1260,00 | 1260,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | Управление жилищно-коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета городского округа Котельники | 1260,00 | 1260,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Установлены автоматизированные системы контроля за газовой безопасностью в жилых помещениях (квартирах) многоквартирных домов, ед. |  |  | Всего | Итого 2023 год | В том числе по кварталам: | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| I | II | III | IV |  |
| 195 | 195 | 50 | 145 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 42 | Основное мероприятие 03 «Повышение энергетической эффективности многоквартирных домов» | - | Итого | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Управление жилищно-коммунальной инфраструктуры |
| Средства бюджета городского округа Котельники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22.1 | Мероприятие 03.01.Организация работы с УК по подаче заявлений в ГУ МО "Государственная жилищная инспекция Московской области". | - | Итого | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Управляющие организации городского округа |
| Средства бюджета городского округа Котельники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Поданы заявления в ГУ МО "Государственная жилищная инспекция Московской области", ед. |  |  | Всего | Итого 2023 год | В том числе по кварталам: | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| I | II | III | IV |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

**Перечень мероприятий подпрограммы VIII «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Мероприятие Подпрограммы | Сроки исполнения мероприятия | Источники финансирования | Всего(тыс. руб.) | Объемы финансирования по годам(тыс. руб.) | Ответственный за выполнение мероприятия Подпрограммы |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Основное мероприятие 02 - Финансовое обеспечение расходов, направленных на осуществление полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства | 2023 – 2027 | Итого | 204,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 0 | 0 | Управление жилищно-коммунальнойинфраструктуры |
| Средства бюджета городского округа Котельники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета Московской области | 204,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 0 | 0 |
| 1.1 | Мероприятие 02.05 -Осуществление переданных органам местного самоуправления полномочий по региональному государственному жилищному контролю (надзору) за соблюдением гражданами требований Правил пользования газом | 2023 – 2027 | Итого | 204,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 0 | 0 | Управление жилищно-коммунальнойинфраструктуры |
| Средства бюджета городского округа Котельники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета Московской области | 204,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 0 | 0 |

6) Методика определения результатов выполнения мероприятий муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № подпрограммы ХХ | № основного мероприятия YY | № мероприятия ZZ | Наименование результата | Единица измерения | Порядок определения значений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 03 | 05 | 01 | Количество утвержденных схем теплоснабжения городских округов | единиц | Значение показателя определяется как наличие утвержденной и актуализированной в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 №154. «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».  |
| 2 | 03 | 05 | 02 | Количество схем водоснабжения и водоотведения городских округов (актуализированных схем водоснабжения и водоотведения городских округов) | единиц | Значение показателя определяется как наличие утвержденной в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (далее ППРФ 782) или актуализированной в соответствии с п. 8 ППРФ 782. |
| 3 | 03 | 05 | 03 | Количество утвержденных схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов» | единиц | Значение показателя определяется как наличие утвержденной в соответствии с п.5.1 статьи 26 главы 3 Градостроительного Кодекса РФ программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры. |
| 4 | 5 | 01 | 01 | Установлено (модернизировано) ИТП с теплообменниками отопления и аппаратурой управления отоплением, ед. | единиц | Значение показателя определяется как общее количество установленного, замененного оборудования с нарастающим итогомПериодичность представления – ежеквартально. |
| 5 | 5 | 01 | 02 | Установлены терморегулирующие клапаны (терморегуляторов) на отопительных приборах, ед. | единиц | Значение показателя определяется как общее количество установленного, замененного оборудования с нарастающим итогомПериодичность представления – ежеквартально. |
| 6. | 5 | 01 | 03 | Промыты трубопроводы и стояки системы отопления, км | км | Значение показателя определяется как общее количество промытых трубопроводов и стояков систем отопления с нарастающим итогомПериодичность представления – ежеквартально. |
| 7. | 5 | 01 | 04 | Заменены светильники внутреннего освещения на светодиодные, ед. | единиц | Значение показателя определяется как общее количество установленного, замененного оборудования с нарастающим итогомПериодичность представления – ежеквартально. |
| 8 | 5 | 01 | 05 | Установлены автоматизированные системы регулирования освещением, датчики движения и освещенности, ед. | единиц | Значение показателя определяется как общее количество установленного, замененного оборудования с нарастающим итогомПериодичность представления – ежеквартально. |
| 9. | 5 | 01 | 06 | Повышена теплозащита наружных стен, утеплена кровли и чердачные помещения, кв.м. | квадратный метр | Значение показателя определяется как общее площадь утепленных стен, кровель, чердачных помещений с нарастающим итогомПериодичность представления – ежеквартально. |
| 10 | 5 | 01 | 07 | Установлено насосное оборудование и электроустановки с частотно-регулируемым приводом, ед. | единиц | Значение показателя определяется как общее количество установленного, замененного оборудования с нарастающим итогомПериодичность представления – ежеквартально. |
| 11 | 5 | 01 | 08 | Заменены трубопроводы и арматура системы ГВС, км. | км | Значение показателя определяется как общее количество установленных, замененных трубопроводов и арматуры с нарастающим итогомПериодичность представления – ежеквартально. |
| 12 | 5 | 01 | 09 | Установлены аэраторы с регулятором расхода воды, ед. | единиц | Значение показателя определяется как общее количество установленного, замененного оборудования с нарастающим итогомПериодичность представления – ежеквартально. |
| 12 | 5 | 01 | 10 | Установлены, заменены, поверены приборы учета энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы, ед. | единиц | Значение показателя определяется как общее количество установленного, замененного оборудования с нарастающим итогомПериодичность представления – ежеквартально. |
| 14 | 5 | 02 | 01 | Установлены, заменены, поверены общедомовыеприборы учета топливно-энергетических ресурсов в МКД, ед. | единиц | Значение показателя определяется как общее количество установленного, замененного оборудования с нарастающим итогомПериодичность представления – ежеквартально. |
| 15. | 5 | 02 | 02 | Установлены автоматизированные системы контроля за газовой безопасностью в жилых помещениях (квартирах) многоквартирных домов, ед. | единиц | Значение показателя определяется как общее количество установленного, замененного оборудования с нарастающим итогомПериодичность представления – ежеквартально. |
| 16. | 5 | 03 | 01 | Выдано актов «ГУ МО "Государственная жилищная инспекция Московской области", о присвоении класса энергоэффективности ед. | единиц | Значение показателя определяется как общее количество актов о присвоении класса энергоэффетивности с нарастающим итогомПериодичность представления – ежеквартально. |