



ГЛАВА

Талдомского городского округа Московской области

141900, Московская область, г. Талдом, пл. К. Маркса, д. 12
ИНН 5078001721 ОГРН 1025007830693

тел. 8-(49620)-6-36-32; тел. 8-(49620)-3-33-20
e-mail: taldom-rayon@mail.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2022 № 2172

Об утверждении муниципальной программы Талдомского городского округа Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2027 г.г.

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Талдомского городского округа Московской области зарегистрированного в Управлении Министерства юстиции РФ по Московской области Государственной регистрацией от 24.12.2018 г. № RU5003650002018001, руководствуясь постановлением главы Талдомского городского округа Московской области от 20.11.2018 г. № 2173 «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ Талдомского городского округа» (с изменениями от 12.01.2022 № 14), постановлением главы Талдомского городского округа Московской области от 07.11.2022 г. № 1776 «Об утверждении Перечня муниципальных программ Талдомского городского округа Московской области»,

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить муниципальную программу Талдомского городского округа Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2027 г.г.
2. Отделу информационного обеспечения опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Талдомского городского округа Московской области.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Талдомского городского округа Мухаммидзянова М.М.

Глава Талдомского городского округа



Ю.В. Крупенин

006270

Исп. Попкова М.В.

тел. 8(496)20-3-33-19 доб. 181

Разослано: в дело-2, Марусева Е.В.-1, Мухаммидзянов-1, Плота А.П.-1, экономический отдел-1, отдел ЖКХ-1, информационный отдел-1.

**Муниципальная программа Талдомского городского округа Московской области
«Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»**

**Паспорт муниципальной программы Талдомского городского округа
«Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»**

| | | | | | | |
|--|--|---|------------|----------|----------|----------|
| Координатор муниципальной программы | Заместитель главы администрации Талдомского городского округа Мухаммидьянов М.М. | | | | | |
| Муниципальный заказчик муниципальной программы | Отдел ЖКХ администрации Талдомского городского округа | | | | | |
| Цели муниципальной программы | 1. Обеспечение населения Московской области сельскохозяйственной продукцией и продовольствием собственного производства 2. Повышение энергетической эффективности жилищного фонда, муниципальных учреждений, объектов топливно-энергетического и транспортных комплексов по исполнению требований Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ. | | | | | |
| Перечень подпрограмм | Подпрограмма 1 «Чистая вода» | | | | | |
| | Подпрограмма 2 «Системы водоотведения» | | | | | |
| | Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»; | | | | | |
| | Подпрограмма 4 «Обращение с отходами» | | | | | |
| | Подпрограмма 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | | | | | |
| | Подпрограмма 7 «Обеспечивающая подпрограмма» | | | | | |
| | Подпрограмма 8 «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства» | | | | | |
| | Краткая характеристика подпрограмм | <p>Реализация мероприятий 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.</p> <p>Реализация мероприятий Подпрограммы V направлена на обязательный учет используемых энергетических ресурсов, в том числе организаций с участием в уставном капитале муниципального образования;</p> <p>ежегодное снижение объема потребляемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями;</p> <p>повышение энергетической эффективности объектов муниципальной собственности, а также жилищного фонда Московской области</p> <p>соблюдение требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;</p> <p>соблюдение требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений;</p> <p>проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме при проведении работ по энергоэффективному капитальному ремонту.</p> | | | | |
| Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам реализации программы (тыс. рублей): | Всего | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| | 260 255,30 | 54 083,60 | 206 171,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 43 539,70 | 36 638,20 | 6 901,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 79 450,47 | 34 827,69 | 44 622,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | | | | | | |
| Средства бюджета городского округа | | | | | | |

Методика расчета значений планируемых целевых показателей муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Порядок расчета | Источник данных | Периодичность представления |
|-------|---|-------------------|---|--|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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: $Д = \frac{А_{СТС} + А_{ВСиВО} + А_{ПКР}}{N} \times 100\%$ <p>где Д - 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.; АВСиВО - 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.</p> | Подпрограмма 1 «Развитие отраслей сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности» | ежегодная |
| 2.1 | Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню | Процент | 2. Подпрограмма V «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» $Д = \frac{M}{K} \times 100\%$, где K | Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области | ежегодная |

| | | | | | |
|-----|--|---------|---|--|----------------|
| | энергетической эффективности и выше (А, В, С, D) | | <p>Д - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D);</p> <p>М - Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической эффективности (А, В, С, D);</p> <p>К - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, расположенных на территории муниципалитета.</p> | | ежеквартальная |
| 2.2 | Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов. | Процент | <p>$D = \frac{M}{K} \times 100\%$, где</p> <p>Д - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов</p> <p>М - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;</p> <p>К - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, расположенных на территории муниципалитета.</p> | <p>1) Система автоматического сбора данных в целях управления энергооборудованием на объектах Московской области;</p> <p>2) Государственная автоматизированная система «Управление».</p> | ежеквартальная |
| 2.3 | Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета | Процент | <p>$D = \frac{M}{K} \times 100\%$, где</p> <p>Д - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;</p> <p>М - количество многоквартирных домов, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;</p> <p>К - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета</p> | <p>1) Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».</p> | ежеквартальная |
| 2.4 | Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности. | Процент | <p>$D = \frac{M}{K} \times 100\%$, где</p> <p>Д - доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности;</p> <p>М - количество многоквартирных домов с определенным классом энергетической эффективности на территории муниципалитетных образований;</p> <p>К - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета.</p> | <p>1) Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».</p> | ежеквартальная |

| | по итогам года | Средства бюджета городского округа | Итого 2023 год | В том числе по кварталам: | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|--|--------------------------|--|----------------|---------------------------|---|----|-----|----------|----------|----------|----------|
| | | | | Итого | I | II | III | | | | |
| Повышение теплозащиты наружных стен, утепление кровли и чердачных помещений. | | Средства бюджета городского округа Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Повышена теплозащита наружных стен, утеплена кровля и чердачные помещения, кв.м. | | | Всего | | | | | | | | |
| Мероприятие 01.07. | Ежегодно, по итогам года | Итого | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Установка насосного оборудования и электроустановок с частотно-регулируемым приводом. | | Средства бюджета городского округа Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Установлено насосное оборудование и электроустановки с частотно-регулируемым приводом, ед. | | | Всего | | | | | | | | |
| Мероприятие 01.08. | Ежегодно, по итогам года | Итого | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Модернизация трубопроводов и арматуры системы ГВС. | | Средства бюджета городского округа Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Заменены трубопроводы и арматура системы ГВС, км. | | | Всего | | | | | | | | |
| Мероприятие 01.09. | Ежегодно, по итогам года | Итого | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Установка азаторов с регулятором расхода воды. | | Средства бюджета городского округа Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Установлены азаторы с регулятором расхода воды, ед. | | | Всего | | | | | | | | |
| Мероприятие 01.10. | Ежегодно, по итогам года | Итого | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Установка, замена, поверка приборов учета энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы. | | Средства бюджета городского округа Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Установлены, заменены, поверены приборы учета энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы, ед. | | | Всего | | | | | | | | |
| 2 | Ежегодно, по итогам года | Итого | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Основное мероприятие 02 «Организация учета энергоресурсов в жилищном фонде Московской области». | | Средства бюджета Московской области Средства бюджета | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

