**ГЕРБ**

Муниципальное образование

**«ТОКСОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

Всеволожского муниципального района Ленинградской области

АДМИНИСТРАЦИЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

\_19.11.2021\_\_ № 701

г.п. Токсово

О внесении изменений в постановление

администрации МО «Токсовское городское поселение»

от 28.05.2020 № 241 «Об утверждении муниципальной

программы «Развитие системы теплоснабжения на

территории муниципального образования

«Токсовское городское поселение»

на 2020-2022 годы»

 В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Ленинградской области от 01.02.2021 г. № 64 «Об утверждении Порядка использования бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Ленинградской области и о признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Ленинградской области», на основании распоряжения Правительства Ленинградской области от 17.11.2021 г. № 677-р, администрация муниципального образования «Токсовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации МО «Токсовское городское поселение» от 28.05.2020 № 241 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие системы теплоснабжения на территории муниципального образования «Токсовское городское поселение» на 2020-2022 годы» следующие изменения:

1.1. Паспорт муниципальной программы «Развитие системы теплоснабжения на территории муниципального образования «Токсовское городское поселение» на 2020-2022 годы» читать в редакции согласно Приложению 1 к настоящему Постановлению.

1.2. Приложение к муниципальной программе «План мероприятий по реализации муниципальной программы «Развитие системы теплоснабжения на территории муниципального образования «Токсовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020-2022 годы» изложить в новой редакции.

1. Считать утратившим силу постановление администрации от 21.05.2021 г. №267 «О внесении изменений в постановление администрации МО «Токсовское городское поселение» от 28.05.2020 № 241 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие системы теплоснабжения на территории муниципального образования «Токсовское городское поселение» на 2020-2022 годы».
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вести Токсово» и на официальном сайте муниципального образования «Токсовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области www.toksovo-lo.ru в сети Интернет.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации по ЖКХ.

Глава администрации С.Н. Кузьмин

 Приложение 1

 к Постановлению

от «19» ноября 2021 г.№\_701

1. **ПАСПОРТ**

муниципальной программы «Развитие системы теплоснабжения на территории муниципального образования «Токсовское городское поселение» на 2020-2022 годы»

| Полное наименование муниципальной программы | Развитие системы теплоснабженияна территории муниципального образования «Токсовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация МО «Токсовское городское поселение» |
| Соисполнители муниципальной программы | Администрация МО «Токсовское городское поселение» |
| Участники муниципальной программы | Подрядные организации, отобранные в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» |
| Цели Программы | Повышение надежности теплоснабжения с минимальными потерями и с учетом влияния на экологию. Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. |
| Задачи Программы | - повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при производстве и передаче тепловой энергии; - внедрение энергосберегающих технологий для снижения потребления используемых ресурсов;- заключение энергосервисных договоров и привлечение частных инвестиций в целях реализации. |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | 2020-2022 годы  |
| Финансовое обеспечение муниципальной программы – всего, в том числе по источникам финансирования  | Общий объем финансирования Программы составит 29800522,71 руб., в том числе по годам:2020 год – 15 062 463,60 руб., из них  10 543 724,52 – средства областного бюджета, 4 518 739,06 руб. – средства местного бюджета2021 год – 14 738 591,11 руб., из них  14 429 642,88 руб. – средства областного бюджета,  308 416,23 руб. – средства местного бюджета,2022 год – 0,00 руб.- средства местного бюджета. Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленные сроки после принятия бюджетов всех уровней на очередной финансовый год и плановый период. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | - Обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами; - Обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки тепловой и электрической энергии для организации теплоснабжения с учетом экономической обоснованности; - Соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей; - Минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на единицу тепловой энергии для потребителя в долгосрочной перспективе |

Приложение

**План мероприятий по реализации муниципальной программы «Развитие системы теплоснабжения на территории муниципального образования «Токсовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020-2022 годы»**

| **Наименование мероприятий** | **Получаемый эффект** |
| --- | --- |
| Замена дымовой трубы котельной №31, дер. Рапполово | Улучшение экологической ситуации в населенном пункте. Повышение КПД котельного оборудования на 10 % от существующего. |
| 1. Ремонт участков тепловой сети и ГВС на территории г.п. Токсово от подземной врезки до д.д. 17,19,21,23 ул. Привокзальной, 2. Ремонт участков тепловой сети и ГВС на территории г.п. Токсово от УТ-5 до д.д. 5,7 ул. Дорожников, 3. Ремонт участков тепловой сети и ГВС на территории г.п. Токсово от УТ-6 до МОУ СОШ «ТЦО им. Героя Советского Союза Петрова В.Я., 4. Ремонт участков тепловой сети и ГВС на территории г.п. Токсово от УТ-14 до д.1а пер. Короткий. | Ликвидация аварийных ситуаций, связанных с потерей теплоносителей на участках тепловых сетей;Снижение тепловых потерь и эксплуата-ционных расходов в 2 раза. |
| Заполнение отчетов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах РГИС. Определение удельных расходов теплоэнергии | Выявление в муниципальных учреждениях слабых мест, определение технико-экономических обоснований энергосберегающих мероприятий |
| Проведение гидравлической регулировки, ручной балансировки распределительных систем отопления в зданиях без АИТП. Актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения | Снижение отопительной нагрузки на 5% |
| Контроль за нецелевым использованием энергоносителей | Снижение потребления энергоресурсов |
| Контроль за установкой узлов учета ресурсов в строящихся многоквартирных домах | Снижение потребления ресурсов |
| Проведение квалифицированного техни-ческого обслуживания и метрологического обеспечения узлов учета и регулирования энергоресурсов | Обеспечение точного учета энергоносителей по установленным приборам |
| Замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования и материалов, применение эффективных технологий изоляции вновь строящихся тепловых сетей и при восстановлении разрушенной тепловой изоляции | - повышение долговечности тепловых сетей с 10-15 лет до 30 лет и более; -снижение тепловых потерь; - снижение эксплуатационных расходов; - снижение расходов на ремонт теплотрасс |
| Повышение энергетической надежности объектов муниципальной коммунальной инфраструктуры и энергетики | -повышение категории надежности объектов муниципальной коммунальной инфраструктуры и энергетики |