**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ГАНЬКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**ТИХВИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

 **ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**(АДМИНИСТРАЦИЯ ГАНЬКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ)**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 21 ноября 2024 года №04-172/1-а

Об утверждении муниципальной программы

«Энергоснабжения и повышения энергетической

эффективности на территории муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2025 год»

В целях повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области, в соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской федерации» Уставом Ганьковского сельского поселения администрация Ганьковского сельского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить муниципальную программу «Энергоснабжения и повышению энергетической эффективности на территории муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2025 год».

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

Ганьковского сельского поселения Е. Н. Дудкина

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением администрации

муниципального образования

Ганьковское сельское поселение

Тихвинского муниципального района

Ленинградской области

от 21 ноября 2024 года №04-172/1-а

 (приложение)

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**"Энергоснабжения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2025 год».**

ПАСПОРТ

МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**«Энергоснабжения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2025 год»**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование Программы  | Муниципальная целевая программа "Энергоснабжения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2025 год" (далее - Программа)  |
| Основания для разработки Программы  | Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в РФ».Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 11.11.2009 № 1257 «О концепции повышения энергетической эффективности и стимулирования энергосбережения».Постановление Правительства РФ от 31.12.2009г. № 1225«О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».Постановление Правительства РФ от 31.12.2009г. № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд».Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». |
| Период реализации Программы  | 2025 год  |
| Цель Программы | 1.Снижение затрат при производстве и передаче топливно-энергетических ресурсов 2.Повышение надежности энергоснабжения потребителей.3.Снижение расходов бюджетов всех уровней, организаций жилищно-коммунального хозяйства (далее - ЖКХ) и населения на топливо, тепловую и электрическую энергию. 4.Обеспечение устойчивого топливно-энергетического комплекса. |
| Задачи Программы  | 1.Экономия топлива в результате проведения энергосберегающих мероприятий.2.Экономия тепловой и электрической энергии организациями-потребителями. 3. Снижение потерь при производстве и передаче тепловой и электрической энергии.4. Сокращение "коммерческих потерь" организаций в результате установки приборов учета.5.Повышение надежности энергоснабжения потребителей. 6 Снижение вредного воздействия на окружающую среду объектов ТЭК и оздоровление экологической обстановки. │ |
| Объем и источники финансирования Программы  | В 2025 годуВнепрограммные мероприятия: Замена светильников уличного освещения на светодиодные в населенных пунктах: д.Давыдовщина, д.Малое Усадище, д.Новинка Ганьковского сельского поселения**Общая стоимость – 150,00 тыс. рублей**бюджет поселения – 150,00 тыс. рублей |
| Планируемые показатели выполнения Программы  | Реализация мероприятий программы в 2025 году позволит достигнуть следующих результатов 1.Экономия энергоресурсов. 2.Упорядочение расчетов за коммунальные ресурсы в соответствии с их реальными объемами потребления;3.Создание условий для экономии эксплуатационных расходов жилищно-коммунальных организаций;4.Создание действенного механизма стимулирования оплаты за потребленные коммунальные ресурсы . |
| Заказчик Программы | Администрация муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области |
| Представитель заказчика Программы  | Глава администрации муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области |
| Участники и Исполнители Программы | 1.Энергоснабжающие организации (по согласованию);2. Управляющая организация:3.Бюджетные организации расположенные на территории поселения;4. Орган местного самоуправления.  |
| Фамилия, имя, отчество, должность,номер телефона руководителя представителя заказчика Программы  | Дудкина Елена Николаевна – глава администрации муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области, тел./факс (8-81367) 41122 |
| Система организации контроля завыполнением Программы  | Контроль за выполнением Программы, осуществляет администрация муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области.Оценку результатов реализации Программы и контроль завыполнением мероприятий Программы осуществляет администрация муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области.Отчеты о ходе реализации мероприятий Программы представляются: участниками и исполнителями программы в администрацию муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области ежеквартально и по окончании выполненного мероприятия. |

**Раздел 1. Анализ ситуации и обоснование целей и задач Программы**

1.1. Характеристика объекта:

* Муниципальное образование Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области.
* Адрес: 187520 Россия, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение.
* На территории Ганьковского сельского поселения расположено 30 населенных пунктов: 2 поселка и 28 деревень, административный центр деревня Ганьково, площадь поселения 1384 км2. На территории поселения на 31.12.2023 года зарегистрировано 1148 человек, 583 человека проживают в деревне Ганьково.
* В поселении имеется 3 котельные, работающих на разных видах топлива, (уголь, дрова), тепловые сети протяженностью 3,39 км., водопроводные сети – 6,31 км, канализационные -3,85 км. 10 многоквартирных благоустроенных или частично благоустроенных жилых домов. В многоквартирных домах проживает 453 человек, общая площадь 10,8 тыс. кв. м.
* Административное здание: здание администрации поселения, находящееся в собственности муниципального образования
* Имеется узел учета тепловой энергии и водоснабжения на котельной №1, на многоквартирных домах имеются приборы учета тепловой электроэнергии, ГВС, ХВС. Здание администрации поселения оснащено приборами учета в 2019 году.

-Проведение Энергетического обследования и составление Энергетических паспортов на административное здание выполнено в 2012 году.

**1.2. Цели Программы, основные задачи Программы**

 Повышение уровня энергосбережения.

 Установка приборов учета позволит осуществить переход на отпуск коммунальных ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии и газа) потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета потребления таких ресурсов, упорядочить расчеты за коммунальные ресурсы в соответствии с их реальными объемами потребления;

энергосбережение;

создание условий для экономии эксплуатационных расходов жилищно-коммунальных организаций;

возникновение действенного механизма стимулирования оплаты за потребленные коммунальные ресурсы.

**1.3. Связь Программы с другими социально-экономическими мероприятиями**

Программа предусматривает финансирование мероприятий за счет участия в реализации муниципальных программ:

-«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры в Ганьковском сельском поселении»,

- «Создание условий для эффективного выполнения органами местного самоуправления своих полномочий на территории Ганьковского сельского поселения».

**1.4. Мероприятия, направленные на реализацию Программы**

Целевые показатели программы, достигаемые в результате выполнения программы.

Перечень мероприятий программы на 2025 год.

- Работа с населением по установке приборов учета в частных индивидуальных жилых домах, пользующихся коммунальными ресурсами; установка индивидуальных приборов учета по квартирам.

 - Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе мероприятия, направленные на установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов, мероприятия, направленные на сбор и анализ информации об энергопотреблении.

-Мероприятия, направленные на повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов, в том числе при капитальном ремонте, автоматизацию расчетов за потребляемые энергоресурсы, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета используемых энергетических ресурсов.

-Мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения.

-Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях.

-Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков

-Обеспечение закупки энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности.

**1.5. Сроки реализации Программы**

Программа предусматривает поэтапное решение проблемы с учетом возможностей финансирования из бюджетов различных уровней и привлечения внебюджетных ресурсов.

 В 2025 году на реализацию программы необходимо 150,00 тыс. руб.. Программа направлена на реализацию ежегодных откорректированных планов энергосберегающих мероприятий до 2025 года.

**Раздел 2. Механизм реализации и управления программой**

Настоящей Программой предусмотрена реализация энергосберегающих проектов, мероприятий, влияющих на надежность энергоснабжения потребителей, а также мероприятий по оснащению средствами учета ТЭР и выполнению энергетических обследований, технического освидетельствования и проектно-изыскательских работ (далее - ПИР) будущих лет.

В целях выполнения задач, поставленных Программой, ежегодно происходит корректировка плана мероприятий: отбор и формирование плана энергосберегающих мероприятий на текущий год.

План мероприятий формируется в соответствии с установленным перечнем, организации-участники и мероприятия Программы отбираются в него согласно следующим критериям отбора:

1. Организация должна быть зарегистрирована на территории Ленинградской области, являться объектом тарифного регулирования в сфере производства или поставки ТЭР.

2. Основой проекта должен быть энергосберегающий эффект - экономия топлива, электроэнергии, теплоэнергии.

3. Предлагаемые мероприятия должны способствовать повышению надежности энергоснабжения потребителей, снижению аварийных отказов в работе, затрат на ремонты и техническое обслуживание энергетического оборудования.

4. Срок окупаемости проекта за счет сэкономленных ТЭР должен соответствовать среднему сроку, принятому для подобных проектов в электроэнергетической области, и не превышать 8 лет.

5. Экономический эффект за счет снижения "коммерческих потерь" от "Мероприятий по установке приборов и систем учета ТЭР"

6. Включение мероприятий по пункту перечня "Энергетические обследования, техническое диагностирование и ПИР будущих лет" производится на основании технически и экономически обоснованных заявок организаций и в соответствии с критериями, указанными в пунктах 1 - 5 настоящего раздела.

7. Для включения проекта в Программу организация должна представить технико-экономическое обоснование или бизнес-план либо иметь заключение по результатам энергоаудита о необходимости его реализации.

В целях повышения эффективности реализации Программы разработчик наделяется функциями единого координатора по реализации программных мероприятий, обобщению и анализу сводной финансовой информации.

Вся деятельность по формированию и реализации Программы должна проходить в условиях прозрачности и гласности.

Контроль за ходом реализации настоящей Программы осуществляется Советом депутатов и администрацией муниципального образования Ганьковское сельское поселение.

**2.1. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ**

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации Программы будет производиться на основе системы индикаторов, которые представляют собой не только количественные показатели, но и качественные характеристики и описания. Система индикаторов обеспечит мониторинг реальной динамики изменений в сфере энергосбережения ТЭК области за оцениваемый период с целью уточнения или корректировки поставленных задач.

Эффективность Программы будет достигнута за счет ввода новых основных фондов, улучшения технико-экономических показателей работы оборудования, минимизации затрат на аварийные и текущие ремонты энергетического оборудования, а также снижения "коммерческих потерь" электрической энергии.

Кроме того, выполнение мероприятий по обеспечению надежности электроснабжения окажет положительное влияние на социальный климат, повысит уровень оплаты за потребленные ресурсы.

**2.2. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

Источниками финансирования для осуществления мероприятий Программы являются средства местного бюджета, бюджетов всех уровней, а также внебюджетные средства, учтенные в тарифах энергоснабжающих организаций на производство и передачу электрической энергии. Также финансирование мероприятий программы осуществляется за счет участия в других муниципальных адресных программах с привлечением средств всех уровней.

В 2025 году на реализацию программы необходимо 150,00 тыс.руб. рублей Объем финансирования мероприятий уточняется ежегодно. Финансирование мероприятий осуществляется за счет участия в реализации муниципальных программ: «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры в Ганьковском сельском поселении», «Создание условий для эффективного выполнения органами местного самоуправления своих полномочий на территории Ганьковского сельского поселения».

Кадровое и материально-техническое обеспечение Программы осуществляют профильные подрядные организации, заключившие договоры с организациями-участниками Программы

**Приложения к Программе:**

Приложение 1

План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2025 год.

Приложение 2

Плановые значения индикаторов расчета целевых показателей муниципальных программ муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области по итогам 2025 год;

Приложение 3

Плановые значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных программ муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области по итогам 2024 года.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | приложение №1 к программе по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2024 год |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2024 год |
| **№ п/п** | **Мероприятие** | **Ответственное ведомство** | **Показатели** | **2024** |  |
| 1 | Приобретение, установка и замена светодиодных уличных светильников для населенных пунктов Ганьковского сельского поселения | Администрация муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области | Потребление энергетических ресурсов [1], нат.ед.изм. |   |  |
| Экономия энергетических ресурсов [1], нат.ед.изм. |   |  |
| экономия по топливу |   |  |
| экономия по эл. энергии |   |  |
| Потребление энергетических ресурсов в % к 2020 г. |   |  |
| Финансирование (всего), тыс. руб. | 150,00 |  |
|  в том числе: |   |  |
|  федеральный бюджет | 0 |  |
| областной бюджет | 0 |  |
| бюджет поселения | 150,00 |  |
|  внебюджетные источники(средства собственников) | 0 |  |
| Доля расходов в финансировании мероприятия связанных с повышением энергоэффективности, % |  100 |  |
| 2 | Развитие коммунальной и инженерной инфраструктуры , Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам | Администрация муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области | Потребление энергетических ресурсов [1], нат.ед.изм. |   |  |
| Экономия энергетических ресурсов [1], нат.ед.изм. |   |  |
| экономия по топливу |   |  |
| экономия по эл. энергии |   |  |
| Потребление энергетических ресурсов в % к 2023 г. |   |  |
| Финансирование (всего), тыс. руб. | 0 |  |
|  в том числе: |   |  |
|  федеральный бюджет | 0 |  |
| областной бюджет | 0 |  |
| бюджет поселения | 0 |  |
|  внебюджетные источники(средства собственников) | 0 |  |
| Доля расходов в финансировании мероприятия связанных с повышением энергоэффективности, % |  100 |  |
| 3 | Работа с населением по установке индивидуальных приборов учета, приборов учета в индивидуальных жилых домах, работа по энергосбережению |  Администрация муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области; управляющая компания  | Потребление энергетических ресурсов [1], нат.ед.изм. |   |  |
| Экономия энергетических ресурсов [1], нат.ед.изм. |   |  |
| экономия по топливу | 0 |  |
| экономия по эл. энергии |   |  |
| Потребление энергетических ресурсов в % к 2024 г. |   |  |
| Финансирование (всего), тыс. руб. | 0 |  |
|  в том числе: |   |  |
|  федеральный бюджет |   |  |
| областной бюджет |   |  |
| бюджет поселения |   |  |
|  внебюджетные источники(средства собственников) |   |  |
| Доля расходов в финансировании мероприятия связанных с повышением энергоэффективности, % |   |  |
|  |  | Приложение №2 к программе по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2025 год |
| **Плановые значения индикаторов расчета целевых показателей муниципальных программ муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области** **на 2025 год** |
|  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование индикатора** | **Единица измерения**  | **Данные за отчетный год** |
| **План** | **Факт** |
| п1 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. кВт.ч. | 75,69 | 75,69 |
| п2 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии | тыс. кВт.ч | 80,27 | 80,27 |
| п3 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал | 1161,98 | 1161,98 |
| п4 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии | Гкал | 3281,42 | 3045,75 |
| п5 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | 63,91 | 63,91 |
| п6 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды | тыс. куб. м | 63,91 | 63,91 |
| п7 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | 4,47 | 4,47 |
| п8 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды | тыс. куб. м | 5,64 | 5,15 |
| п9 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | 0 | 0 |
| п10 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа | тыс. куб. м | 0 | 0 |
| п11 | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования | т у.т. | 0 | 0 |
| п12 | Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования | т у.т. | 0 | 0 |
| п13 | Объем потребления электрической энергии в муниципальных учреждениях | кВт.ч | 0 | 0 |
| п13a | Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления (без учета объема потребления в системах уличного освещения) | кВт.ч | 1536 | 1536 |
| п14 | Площадь размещения муниципальных учреждений | кв. м. | 0 | 0 |
| п14a | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений | кв. м. | 0 | 0 |
| п14b | Площадь размещения органов местного самоуправления | кв. м. | 102 | 102 |
| п14c | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления | кв. м. | 102 | 102 |
| п15 | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в муниципальных учреждениях | Гкал | 0 | 0 |
| п15a | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в муниципальных учреждениях | Гкал | 0 | 0 |
| п15b | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах местного самоуправления | Гкал | 14,54 | 14,54 |
| п15c | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах местного самоуправления | Гкал | 0 | 0 |
| п16 | Объем потребления холодной воды в муниципальных учреждениях | куб. м | 0 | 0 |
| п16a | Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления | куб. м | 14,06 | 14,06 |
| п16b | Объем потребления водоотведения в муниципальных учреждениях | куб. м | 0 | 0 |
| п16c | Объем потребления водоотведения в органах местного самоуправления | куб. м | 14,06 | 14,06 |
| п17 | Количество работников муниципальных учреждений | чел. | 0 | 0 |
| п17a | Количество работников органов местного самоуправления | чел. | 5 | 5 |
| п18 | Объем потребления горячей воды / холодной воды для приготовления горячей в муниципальных учреждениях | куб. м | 0 | 0 |
| п18a | Объем потребления горячей воды / холодной воды для приготовления горячей в органах местного самоуправления | куб. м | 0 | 0 |
| п19 | Объем потребления природного газа в муниципальных учреждениях | куб. м | 0 | 0 |
| п19a | Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления | куб. м | 0 | 0 |
| п20 | Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | тыс. руб. | 0 | 0 |
| п21 | Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном периоде (финансирование муниципальных программ/подпрограмм в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, программ/подпрограмм ГП/СП, мероприятий по энергосбережению и повышения энергоэффективности в отраслевых программах/подпрограммах ЖКХ, сферы образования) | тыс. руб. | 1863,47 | 1863,47 |
| п22 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями в отчетном периоде | шт. | 0 | 0 |
| п23 | Объем потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | Гкал | 2143,16 | 2143,16 |
| п23a | Объем потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | Гкал | 356,51 | 356,51 |
| п24 | Общая площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | кв. м. | 10754 | 10754 |
| п25 | Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования | кв. м. | 0 | 0 |
| п25a | Число многоквартирных домов, оснащенных АИТП и ИТП: | шт. | 0 | 0 |
| п25a1 | из них оснащено АИТП | шт. | 0 | 0 |
| п25a2 | из них оснащено ИТП | шт. | 0 | 0 |
| п25b | Число многоквартирных домов, где целесообразно применять АИТП | шт. | 0 | 0 |
| п26 | Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | куб. м | 16366,8 | 16366,8 |
| п27 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | чел. | 462 | 462 |
| п28 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, на территории муниципального образования | чел. | 454 | 454 |
| п29 | Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | куб. м | 4968,5 | 4968,5 |
| п29a | Объем потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | куб. м | 4968,5 | 4968,5 |
| п30 | Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | кВт.ч | 421190 | 421190 |
| п31 | Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования | тыс. куб. м | 0 | 0 |
| п32 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования | тыс. куб. м | 0 | 0 |
| п33 | Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | т у.т. | 0 | 0 |
| п34 | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | т у.т. | 0 | 0 |
| п35 | Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | млн. Гкал. | 0 | 0 |
| п36 | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | т у.т. | 0 | 0 |
| п37 | Объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | Гкал | 0 | 0 |
| п38 | Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс. кВт.ч | 0 | 0 |
| п39 | Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс. куб. м | 0 | 0 |
| п40 | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования | Гкал | 0 | 0 |
| п41 | Общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования | Гкал | 0 | 0 |
| п42 | Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории муниципального образования | тыс. куб. м | 0 | 0 |
| п43 | Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования | тыс. кВт.ч | 59,58 | 59,58 |
| п44 | Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования | тыс. кВт.ч | 6,56 | 6,56 |
| п45 | Общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования | куб. м. | 17137,4 | 17137,4 |
| п46 | Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования | кВт.ч | 332832,09 | 332832,09 |
| п47 | Общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года | кв. м. | 157881 | 157881 |
| п47a | Количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | шт. | 344 | 344 |
| п47b | Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | шт. | 364 | 364 |
| п48 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | шт. | 0 | 0 |
| п49 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | шт. | 0 | 0 |
| п50 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. | 0 | 0 |
| п51 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. | 0 | 0 |
| п52 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | шт. | 0 | 0 |
| п53 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. | 0 | 0 |
| п54 | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | шт. | 0 | 0 |
| п55 | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого ресурса: | шт. | 2 | 2 |
| п55a | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения | шт. | 0 | 0 |
| п55b | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения | шт. | 1 | 1 |
| п55c | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии | шт. | 1 | 1 |
| п55d | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии | шт. | 0 | 0 |
| п55e | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета газа | шт. | 0 | 0 |
| п56 | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса | шт. | 33 | 33 |
| п56a | из них потребность в оснащении приборами учета холодного водоснабжения | шт. | 7 | 7 |
| п56b | из них потребность в оснащении приборами учета горячего водоснабжения | шт. | 5 | 5 |
| п56c | из них потребность в оснащении приборами учета тепловой энергии | шт. | 6 | 6 |
| п56d | из них потребность в оснащении приборами учета электрической энергии | шт. | 10 | 10 |
| п56e | из них потребность в оснащении приборами учета газа | шт. | 5 | 5 |
| п57 | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса | шт. | 798 | 798 |
| п57a | из них оснащены приборами учета холодного водоснабжения | шт. | 199 | 199 |
| п57b | из них оснащены приборами учета горячего водоснабжения | шт. | 189 | 189 |
| п57c | из них оснащены приборами учета тепловой энергии | шт. | 0 | 0 |
| п57d | из них оснащены приборами учета электрической энергии | шт. | 230 | 230 |
| п57e | из них оснащены приборами учета газа | шт. | 180 | 180 |
| п58 | число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса | шт. | 302 | 302 |
| п58a | из них потребность в оснащении приборами учета холодного водоснабжения | шт. | 31 | 31 |
| п58b | из них потребность в оснащении приборами учета горячего водоснабжения | шт. | 41 | 41 |
| п58c | из них потребность в оснащении приборами учета тепловой энергии | шт. | 213 | 213 |
| п58d | из них потребность в оснащении приборами учета электрической энергии | шт. | 0 | 0 |
| п58e | из них потребность в оснащении приборами учета газа | шт. | 17 | 17 |
| п59 | Количество возобновляемых источников энергии на территории муниципального образования, находящихся в муниципальной собственности | шт. | 0 | 0 |
| п59a | из них теплоэлектростанций | шт. | 0 | 0 |
| п59b | из них гидроэлектростанций | шт. | 0 | 0 |
| п59c | из них атомных электростанций | шт. | 0 | 0 |
| п59d | из них солнечных электростанций | шт. | 0 | 0 |
| п59e | из них ветроэлектростанций | шт. | 0 | 0 |
| п59f | из них тепловых насосов | шт. | 0 | 0 |
| п60 | Количество установленных осветительных приборов для внутреннего освещения зданий муниципальных учреждений, в том числе | шт. | 0 | 0 |
| п60a | Количество ламп накаливания в муниципальных учреждениях | шт. | 0 | 0 |
| п60b | Количество ламп газоразрядных в муниципальных учреждениях | шт. | 0 | 0 |
| п60c | Количество ламп светодиодных в муниципальных учреждениях | шт. | 0 | 0 |
| п60d | Количество светодиодных светильников в муниципальных учреждениях | шт. | 0 | 0 |
| п60e | Количество ламп галогеновых в муниципальных учреждениях | шт. | 0 | 0 |
| п60f | Количество ламп люминесцентных в муниципальных учреждениях | шт. | 0 | 0 |
| п60g | Количество иных осветительных приборов внутреннего освещения в муниципальных учреждениях | шт. | 0 | 0 |
| п61 | Число зданий муниципальных учреждений, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП)/ индивидуальным тепловым пунктом (ИТП) | шт. | 0 | 0 |
| п62 | Количество установленных осветительных приборов для внутреннего освещения зданий органов местного самоуправления, в том числе | шт. | 15 | 15 |
| п62a | Количество ламп накаливания в органах местного самоуправления | шт. | 0 | 0 |
| п62b | Количество ламп газоразрядных в органах местного самоуправления | шт. | 0 | 0 |
| п62c | Количество ламп светодиодных в органах местного самоуправления | шт. | 0 | 0 |
| п62d | Количество светодиодных светильников в органах местного самоуправления | шт. | 12 | 12 |
| п62e | Количество ламп галогеновых в органах местного самоуправления | шт. | 0 | 0 |
| п62f | Количество ламп люминесцентных в органах местного самоуправления | шт. | 0 | 0 |
| п62g | Количество иных осветительных приборов внутреннего освещения в органах местного самоуправления | шт. | 3 | 3 |
| п63 | Число зданий органов местного самоуправления, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП)/ индивидуальным тепловым пунктом (ИТП) | шт. | 0 | 0 |
| п64 | Общий (консолидированный) годовой бюджет муниципального района (городского округа) Ленинградской области за отчетный период | тыс. руб | 0 | 0 |
| **№ п/п** | **Наименование индикатора** | **Единица измерения**  | **Данные за отчетный год** |
| **План** | **Факт** |
| п1 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. кВт.ч. | 106,86 | 106,86 |
| п2 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии | тыс. кВт.ч | 119,64 | 119,64 |
| п3 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал | 1319,57 | 1341,35 |
| п4 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии | Гкал | 3283,9 | 3338,11 |
| п5 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | 56,63 | 56,63 |
| п6 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды | тыс. куб. м | 56,63 | 56,63 |
| п7 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | 5,24 | 4,82 |
| п8 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды | тыс. куб. м | 5,84 | 5,37 |
| п9 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | 0 | 0 |
| п10 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа | тыс. куб. м | 0 | 0 |
| п11 | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования | т у.т. | 0 | 0 |
| п12 | Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования | т у.т. | 0 | 0 |
| п13 | Объем потребления электрической энергии в муниципальных учреждениях | кВт.ч | 11668 | 12537 |
| п13a | Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления (без учета объема потребления в системах уличного освещения) | кВт.ч | 1272 | 1272 |
| п14 | Площадь размещения муниципальных учреждений | кв. м. | 732 | 732 |
| п14a | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений | кв. м. | 732 | 732 |
| п14b | Площадь размещения органов местного самоуправления | кв. м. | 102 | 102 |
| п14c | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления | кв. м. | 102 | 102 |
| п15 | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в муниципальных учреждениях | Гкал | 112,49 | 110,96 |
| п15a | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в муниципальных учреждениях | Гкал | 0 | 0 |
| п15b | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах местного самоуправления | Гкал | 15,46 | 15,46 |
| п15c | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах местного самоуправления | Гкал | 0 | 0 |
| п16 | Объем потребления холодной воды в муниципальных учреждениях | куб. м | 41 | 33 |
| п16a | Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления | куб. м | 9,2 | 9,2 |
| п16b | Объем потребления водоотведения в муниципальных учреждениях | куб. м | 41 | 33 |
| п16c | Объем потребления водоотведения в органах местного самоуправления | куб. м | 9,2 | 9,2 |
| п17 | Количество работников муниципальных учреждений | чел. | 13 | 13 |
| п17a | Количество работников органов местного самоуправления | чел. | 5 | 5 |
| п18 | Объем потребления горячей воды / холодной воды для приготовления горячей в муниципальных учреждениях | куб. м | 0 | 0 |
| п18a | Объем потребления горячей воды / холодной воды для приготовления горячей в органах местного самоуправления | куб. м | 0 | 0 |
| п19 | Объем потребления природного газа в муниципальных учреждениях | куб. м | 0 | 0 |
| п19a | Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления | куб. м | 0 | 0 |
| п20 | Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | тыс. руб. | 0 | 0 |
| п21 | Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году | тыс. руб. | 40,2 | 40,2 |
| п22 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | 0 | 0 |
| п23 | Объем потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | Гкал | 2165,39 | 2234,54 |
| п23a | Объем потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | Гкал | 406,31 | 368,84 |
| п24 | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | кв. м. | 10754 | 10754 |
| п25 | Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования | кв. м. | 0 | 0 |
| п25a | Число многоквартирных домов, оснащенных АИТП и ИТП: | шт. | 0 | 0 |
| п25a1 | из них оснащено АИТП | шт. | 0 | 0 |
| п25a2 | из них оснащено ИТП | шт. | 0 | 0 |
| п25b | Число многоквартирных домов, где целесообразно применять (АИТП) | шт. | 0 | 0 |
| п26 | Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | куб. м | 16541 | 16541 |
| п27 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | чел. | 440 | 440 |
| п28 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, на территории муниципального образования | чел. | 106 | 106 |
| п29 | Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | куб. м | 5154,39 | 5154,39 |
| п29a | Объем потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | куб. м | 5154,39 | 5154,39 |
| п30 | Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | кВт.ч | 446655 | 446655 |
| п31 | Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования | тыс. куб. м | 0 | 0 |
| п32 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования | тыс. куб. м | 0 | 0 |
| п33 | Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | т у.т. | 0 | 0 |
| п34 | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | т у.т. | 0 | 0 |
| п35 | Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | млн. Гкал. | 0 | 0 |
| п36 | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | т у.т. | 1418,49 | 1612,4 |
| п37 | Объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | Гкал | 5060,6 | 5753,2 |
| п38 | Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс. кВт.ч | 335,65 | 302,46 |
| п39 | Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс. куб. м | 230,1 | 230,1 |
| п40 | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования | Гкал | 1139 | 1738 |
| п41 | Общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования | Гкал | 4883,51 | 5551,8 |
| п42 | Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории муниципального образования | тыс. куб. м | 30,65 | 30,65 |
| п43 | Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования | тыс. кВт.ч | 66,4 | 66,4 |
| п44 | Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования | тыс. кВт.ч | 26,9 | 26,9 |
| п45 | Общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования | куб. м. | 26626 | 26626 |
| п46 | Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования | кВт.ч | 106859 | 106859 |
| п47 | Общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года | кв. м. | 157881 | 157881 |
| п47a | Количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | шт. | 112 | 112 |
| п47b | Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | шт. | 232 | 232 |
| п48 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | шт. | 0 | 0 |
| п49 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | шт. | 0 | 0 |
| п50 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. | 0 | 0 |
| п51 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. | 0 | 0 |
| п52 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | шт. | 0 | 0 |
| п53 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. | 0 | 0 |
| п54 | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | шт. | 0 | 0 |
| п55 | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого ресурса: | шт. | 1 | 1 |
| п55a | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения | шт. | 0 | 0 |
| п55b | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения | шт. | 1 | 1 |
| п55c | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии | шт. | 1 | 1 |
| п55d | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии | шт. | 0 | 0 |
| п55e | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета газа | шт. | 0 | 0 |
| п56 | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса | шт. | 10 | 10 |
| п56a | из них потребность в оснащении приборами учета холодного водоснабжения | шт. | 7 | 7 |
| п56b | из них потребность в оснащении приборами учета горячего водоснабжения | шт. | 5 | 5 |
| п56c | из них потребность в оснащении приборами учета тепловой энергии | шт. | 6 | 6 |
| п56d | из них потребность в оснащении приборами учета электрической энергии | шт. | 10 | 10 |
| п56e | из них потребность в оснащении приборами учета газа | шт. | 5 | 5 |
| п57 | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса | шт. | 230 | 230 |
| п57a | из них оснащены приборами учета холодного водоснабжения | шт. | 199 | 199 |
| п57b | из них оснащены приборами учета горячего водоснабжения | шт. | 189 | 189 |
| п57c | из них оснащены приборами учета тепловой энергии | шт. | 0 | 0 |
| п57d | из них оснащены приборами учета электрической энергии | шт. | 230 | 230 |
| п57e | из них оснащены приборами учета газа | шт. | 180 | 180 |
| п58 | число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса | шт. | 213 | 213 |
| п58a | из них потребность в оснащении приборами учета холодного водоснабжения | шт. | 31 | 31 |
| п58b | из них потребность в оснащении приборами учета горячего водоснабжения | шт. | 41 | 41 |
| п58c | из них потребность в оснащении приборами учета тепловой энергии | шт. | 213 | 213 |
| п58d | из них потребность в оснащении приборами учета электрической энергии | шт. | 0 | 0 |
| п58e | из них потребность в оснащении приборами учета газа | шт. | 17 | 17 |
| **№ п/п** | **Наименование индикатора** | **Единица измерения**  | **Данные за отчетный год** |
| **План** | **Факт** |
| п1 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. кВт.ч. | 566,69 |  |
| п2 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии | тыс. кВт.ч | 1584,08 |  |
| п3 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал | 2218,27 |  |
| п4 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии | Гкал | 3826,6 |  |
| п5 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | 49,58 |  |
| п6 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды | тыс. куб. м | 49,58 |  |
| п7 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | 5,06 |  |
| п8 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды | тыс. куб. м | 5,88 |  |
| п9 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | 0 |  |
| п10 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа | тыс. куб. м | 0 |  |
| п11 | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования | т у.т. | 0 |  |
| п12 | Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования | т у.т. | 0 |  |
| п13 | Объем потребления электрической энергии в муниципальных учреждениях | кВт.ч | 13408 |  |
| п13a | Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления (без учета объема потребления в системах уличного освещения) | кВт.ч | 1330 |  |
| п14 | Площадь размещения муниципальных учреждений | кв. м. | 732 |  |
| п14a | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений | кв. м. | 732 |  |
| п14b | Площадь размещения органов местного самоуправления | кв. м. | 102 |  |
| п14c | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления | кв. м. | 102 |  |
| п15 | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в муниципальных учреждениях | Гкал | 114,27 |  |
| п15a | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в муниципальных учреждениях | Гкал | 0 |  |
| п15b | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах местного самоуправления | Гкал | 15,8 |  |
| п15c | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах местного самоуправления | Гкал | 0 |  |
| п16 | Объем потребления холодной воды в муниципальных учреждениях | куб. м | 41 |  |
| п16a | Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления | куб. м | 16 |  |
| п17 | Количество работников муниципальных учреждений | чел. | 18 |  |
| п17a | Количество работников органов местного самоуправления | чел. | 7 |  |
| п18 | Объем потребления горячей воды / холодной воды для приготовления горячей в муниципальных учреждениях | куб. м | 0 |  |
| п18a | Объем потребления горячей воды / холодной воды для приготовления горячей в органах местного самоуправления | куб. м | 0 |  |
| п19 | Объем потребления природного газа в муниципальных учреждениях | куб. м | 0 |  |
| п19a | Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления | куб. м | 0 |  |
| п20 | Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | тыс. руб. | 0 |  |
| п21 | Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году | тыс. руб. | 327,088 |  |
| п22 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | 1 |  |
| п23 | Объем потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | Гкал | 2165,39 |  |
| п23a | Объем потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | Гкал | 380,67 |  |
| п24 | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | кв. м. | 10754 |  |
| п25 | Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования | кв. м. | 3836 |  |
| п26 | Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | куб. м | 17710 |  |
| п27 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | чел. | 481 |  |
| п28 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, на территории муниципального образования | чел. | 122 |  |
| п29 | Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | куб. м | 4239,09 |  |
| п29a | Объем потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | куб. м | 0 |  |
| п30 | Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | кВт.ч | 426620 |  |
| п31 | Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования | тыс. куб. м | 0 |  |
| п32 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования | тыс. куб. м | 0 |  |
| п33 | Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | т у.т. | 0 |  |
| п34 | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | т у.т. | 0 |  |
| п35 | Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | млн. Гкал. | 0 |  |
| п36 | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | т у.т. | 1450,57 |  |
| п37 | Объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | Гкал | 5161,2 |  |
| п38 | Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс. кВт.ч | 289,7 |  |
| п39 | Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс. куб. м | 206,45 |  |
| п40 | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования | Гкал | 1154 |  |
| п41 | Общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования | Гкал | 4980,6 |  |
| п42 | Объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования | тыс. куб. м | 18,72 |  |
| п43 | Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования | тыс. кВт.ч | 5,7 |  |
| п44 | Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования | тыс. кВт.ч | 1,75 |  |
| п45 | Общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования | куб. м. | 20005,3 |  |
| п46 | Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования | кВт.ч | 126446 |  |
| п47 | Общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года | кв. м. | 157881 |  |
| п48 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | шт. | 0 |  |
| п49 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | шт. | 0 |  |
| п50 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. | 0 |  |
| п51 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. | 0 |  |
| п52 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | шт. | 0 |  |
| п53 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. | 0 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №3 к программе по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2023 год |
| **Плановые значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных программ муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области** **на 2022 год** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование целевого показателя** | **Единица измерения**  | **Данные за отчетный год** | **Методика расчета** |
| **План** | **Факт** |
|   |   |   |   |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | **Значения общих целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** |
| 1.1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 94,3 | 94,3 | П.1\* / П.2\* x 100% |
| 1.2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 35,41 | 38,15 | П.3\* / П.4\* x 100% |
| 1.3 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | П.5\* / П.6\* x 100% |
| 1.4 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 79,26 | 86,85 | П.7\* / П.8\* x 100% |
| 1.5 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | П.9\* / П.10\* x 100% |
| 1.6 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | П.11\* / П.12\* x 100% |
| 2 | **Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** |
| 2.1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади) | кВт•ч/ кв. м. | 15,06 | 15,06 | (П.13а\* + П.13\*) / (П.14b\* + П.14\*) |
| 2.2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м отапливаемой площади) | Гкал/ кв. м | 0,14 | 0,14 | (П.15b\* + П.15\*) / (П.14c\* + П.14a\*) |
| 2.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 2,81 | 2,81 | (П.16a\* + П.16\*) / (П.17a\* + П.17\*) |
| 2.4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 0 | 0 | (П.18a\* + П.18\*) / (П.17a\* + П.17\*) |
| 2.5 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 0 | 0 | (П.19a\* + П.19\*) / (П.17a\* + П.17\*) |
| 2.6 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы | % | 0 | 0 | П.20\* / П.21\* x 100% |
| 2.7 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | 0 | 0 | П.22\* |
| 3 | **Значения целевых показателей в жилищном фонде** |
| 3.1 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. Метр общей площади) | Гкал/кв.м | 0,2 | 0,2 | П.23\* / П.24\* |
| 3.2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел | 35,43 | 35,43 | П.26\* / П.27\* |
| 3.3 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел | 21,51 | 21,51 | (П.29\* + П.29а\* ) / П.27\* |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. Метр общей площади) | кВт.ч/кв.м | 39,17 | 39,17 | П.30\* / П.24\* |
| 3.5 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. Метр общей площади) | тыс. куб.м/чел | 0 | 0 | П.31\* / П.25\* |
| 3.6 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс. куб.м/чел | 0 | 0 | П.32\* / П.28\* |
| 3.7 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./кв.м. | 0 | 0 | П.33\* / П.24\* |
| 3.8 | Доля оснащения многоквартирных домов АИТП | % | 0 | 0 | П.25a1\* / (П.25a1\* + П.25b\*) x 100%  |
| 3.9 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % |   |   |   |
| 3.9а | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения | % | 0 | 0 | П.55а\* / (П.55а\* + П.56а\*) x 100%  |
| 3.9b | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения | % | 16,67 | 16,67 | П.55b\* / (П.55b\* + П.56b\*) x 100%  |
| 3.9c | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии | % | 14,29 | 14,29 | П.55c\* / (П.55c\* + П.56c\*) x 100%  |
| 3.9d | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии | % | 0 | 0 | П.55d\* / (П.55d\* + П.56d\*) x 100%  |
| 3.9e | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета газа | % | 0 | 0 | П.55e\* / (П.55e\* + П.56e\*) x 100%  |
| 3.10 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | % |   |   |   |
| 3.10a | из них оснащены приборами учета холодного водоснабжения | % | 86,52 | 86,52 | П.57a\* / (П.57a\* + П.58a\*) x 100%  |
| 3.10b | из них оснащены приборами учета горячего водоснабжения | % | 82,17 | 82,17 | П.57b\* / (П.57b\* + П.58b\*) x 100%  |
| 3.10c | из них оснащены приборами учета тепловой энергии | % | 0 | 0 | П.57c\* / (П.57c\* + П.58c\*) x 100%  |
| 3.10d | из них оснащены приборами учета электрической энергии | % | 100 | 100 | П.57d\* / (П.57d\* + П.58d\*) x 100%  |
| 3.10e | из них оснащены приборами учета газа | % | 91,37 | 91,37 | П.57e\* / (П.57e\* + П.58e\*) x 100%  |
| 4 | **Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** |
| 4.1 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | т.у.т./млн. Гкал. | 0 | 0 | П.34\* / П.35\* |
| 4.2 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т./ Гкал | 0 | 0 | П.36\* / П.37\* |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | тыс. кВт•ч/ тыс. куб. м | 0 | 0 | П.38\* / П.39\* |
| 4.4 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 0 | 0 | П.40\* / П.41\* x 100% |
| 4.5 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | П.42\* / (П.6\* + П.8\* + П.42\*) x 100% |
| 4.6 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. Метр) | тыс. кВт•ч/ тыс.куб. м | 0,86 | 0,86 | П.43\* / (П.6\* + П.8\* + П.42\*) |
| 4.7 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. Метр) | тыс. кВт•ч/ куб. м | 0 | 0 | П.44\* / П.45\* |
| 4.8 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт•ч/ кв. м. | 2,11 | 2,11 | П.46\* / П.47\* |
| 4.9 | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | % | 94,51 | 94,51 | (П.47a \* / П.47b) x 100%  |
| 5 | **Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе** |
| 5.1 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | шт. | 0 | 0 | П.48\* |
| 5.2 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | шт. | 0 | 0 | П.49\* |
| 5.3 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. | 0 | 0 | П.50\* |
| 5.4 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. | 0 | 0 | П.51\* |
| 5.5 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | шт. | 0 | 0 | П.52\* |
| 5.6 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. | 0 | 0 | П.53\* |