**АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2020 № 258

с. Первомайское

О внесении изменений в постановление Администрации Первомайского района от 16.06.2015 № 112 «Об утверждении Программы в области энергосбережения

и повышения энергетической эффективности на территории Первомайского района Томской области на период с 2015 по 2017 годы с целевыми показателями до 2020 года»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации в целях приведения в соответствие с требованиями действующего законодательства,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в приложение к постановлению Администрации Первомайского района от 16.06.2015 №112 «Об утверждении Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Первомайского района Томской области на период с 2015 по 2017 годы с целевыми показателями до 2020 года», (далее- муниципальная программа), а именно:

1) Паспорт Программы изложить в новой редакции, согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) раздел 11 муниципальной программы изложить в новой редакции, согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) дополнить муниципальную программу Приложением №3 согласно Приложению №3 к настоящему постановлению;

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Заветы Ильича» и разместить на официальном сайте Администрации Первомайского района (http:// pmr.tomsk.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2020 года.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы Первомайского района по управлению делами Дудко Т.В.

Глава Первомайского района И.И. Сиберт

Приложение № 1 к постановлению

Администрации Первомайского

района от 30.11.2020 № 258

**Муниципальной программы**

**в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на**

**территории Первомайского района Томской области**

**на период с 2015 по 2017 годы с целевыми показателями до 2025 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование Программы** | | Муниципальная программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Первомайского района Томской области на период с 2015 по 2017 годы с целевыми показателями до 2025 года (далее Программа) |
| **Основание для разработки программы** | | Поручение Губернатора Томской области от 11.08.2008 года № ВК-Пр-10877, Указ Президента РФ № 889 от 04.06.2008 г. «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» от 23.11.2009 № 261-ФЗ. |
| **Заказчик Программы** | | Администрация Первомайского района Томской области |
| **Разработчик Программы** | | НП «Региональный центр управления энергосбережением» |
| **Сроки реализации Программы** | | 2015 - 2017 годы |
| **Исполнители Программы** | | Структурные подразделения (сельские поселения) Администрации Первомайского района Томской области, бюджетные учреждения, предприятия и организации на конкурсной основе (по согласованию). |
| **Цель Программы** | | Создание правовых, экономических и организационных основ для повышения энергетической эффективности при добыче, производстве, транспортировке и использовании энергетических ресурсов на предприятиях и населением такими темпами, чтобы обеспечить динамику снижения потребления топливно-энергетических ресурсов на единицу ВРП на 40% к 2020 году (по отношению к 2007г.) в соответствие с Указом Президента России № 889 от 04.06.2008г. |
| **Основные задачи Программы** | | Основной задачей Программы является формирование условий и механизмов, позволяющих разрабатывать и реализовывать конкретные проекты по энергосбережению. |
|  | | Достижение поставленной цели предполагает решение следующих задач:   1. Создание экономических механизмов, стимулирующих эффективное использование энергии:  * совершенствование финансовых механизмов; * совершенствование системы нормирования в бюджетной сфере; * совершенствование правил учета и контроля энергопотребления; * совершенствование системы энергоаудита и мониторинга; * создание привлекательных условий для вложения капитала в энергосбережение.   2. Поддержка специализированного бизнеса в области энергосбережения:   * создание энергосберегающих (энергосервисных) компаний; * создание системы конкурсного отбора бизнес - проектов в сфере энергосбережения, полностью или частично финансируемых из бюджетных источников (госзаказа на реализацию бизнес - проектов по энергосбережению); * разработка механизмов привлечения частных инвестиций.   3. Популяризация энергосбережения, информирование:   * создание доступных баз данных, содержащих информацию об энергосберегающих мероприятиях, технологиях и оборудовании, нормативно-технической документации; * организация курсов повышения квалификации; * проведение ежегодных выставок и семинаров по обмену опытом;   пропаганда энергосбережения в средствах массовой информации. |
| Финансирование Программы | Финансирование Программы осуществляется: на основе договоров за счет предприятий и организаций, участвующих в реализации программы, средства местного бюджета, внебюджетные источники в соответствии с законодательством РФ. | | |
| Ожидаемые конечные результаты | В соответствии с разработанными целевыми показателями Программы | | |
| Система организации контроля за исполнением программы | Контроль за выполнением Программы осуществляет Администрация Первомайского района Томской области | |

# 

Приложение № 2 к постановлению

Администрации Первомайского района

от 30.11.2020 № 258

# 11. целевые показатели программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **№** | | | **Наименование показателей** | **Ед. изм.** | **Расчетная формула** | **Значения целевых показателей** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | | **2022** | | **2023** | | **2024** | | **2025** | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | | **20** | | **21** | | **22** | | **23** | |
| **Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| А.1. | Отношение потребления топливно-энергетичсеких ресурсов муниципальным образовнием (далее МО) к отгруженным товарам собственного производства, выполненным работам и услугам собственными силами | кг у.т./тыс.руб. | П2(n)/П1(n) | 18,007 | 18,521 | 24,328 | 24,033 | 24,556 | 23,156 | 23,156 | 23,156 | 23,156 | 23,156 | 23,156 | 23,156 | 23,156 | 23,156 | 23,156 | | 23,156 | | 23,156 | | 23,156 | | 23,156 | |
| А.2. | Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО | % | (П.7/ П.3)∙100 | н/д | 51,87 | 54,56 | 75,00 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| А.3. | Доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО | % | (П.8/ П.4)∙100 | #ЗНАЧ! | 23,823 | 43,229 | 47,500 | 63,900 | 82,500 | 95,60 | 95,60 | 95,60 | 95,60 | 95,60 | 95,60 | 95,60 | 95,60 | 95,6 | | 95,6 | | 95,6 | | 95,6 | | 95,6 | |
| А.4. | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО | % | (П.9/ П.5)∙100 | #ЗНАЧ! | #ЗНАЧ! | 33,33 | 46,50 | 65,50 | 85,50 | 95,60 | 95,60 | 95,60 | 95,60 | 95,60 | 95,60 | 95,60 | 95,60 | 95,6 | | 95,6 | | 95,6 | | 95,6 | | 95,6 | |
| А.5. | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО | % | (П.10/ П.6)∙100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - | |
| А.6. | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы | % | (П.18/ П.17)∙100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76,14 | 81,10 | 81,10 | 81,10 | 81,10 | 81,10 | 81,10 | 81,10 | 81,10 | 81,10 | 81,10 | | 81,10 | | 81,10 | | 81,10 | | 81,10 | |
| А.7. | Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов | т.у.т. | П.15.(n) - П.15.(n-1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| А.8. | Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО | % | (П.15./ П.16.)∙100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| **Группа B. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| В.1. | Экономия ЭЭ в натуральном выражении | тыс.кВтч | [A.1.(t0)-A.1.(n))/A.1.(t0)]\*п3(t0) | - | - | 0 | 135,65 | -104,99 | 538,71 | 538,71 | 538,71 | 538,71 | 538,71 | 538,71 | 538,71 | 538,71 | 538,71 | 538,7 | | 538,7 | | 538,7 | | 538,7 | | 538,7 | |
| В.2. | Экономия ЭЭ в стоимостном выражении | тыс.руб. | В.1.(n)∙П.11.(t0) | - | - | 0 | 447,64 | -346,48 | 1777,75 | 1777,75 | 1777,75 | 1777,75 | 1777,75 | 1777,75 | 1777,75 | 1777,75 | 1777,75 | 1777,75 | | 1777,75 | | 1777,75 | | 1777,75 | | 1777,75 | |
| В.3. | Экономия ТЭ в натуральном выражении | тыс.Гкал | [A.1.(t0)-A.1.(n))/A.1.(t0)]\*п4(t0) | - | - | 0 | 0,47 | -0,36 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | | 1,85 | | 1,85 | | 1,85 | | 1,85 | |
| В.4. | Экономия ТЭ в стоимостном выражении | тыс.руб. | В.3.(n)∙П.12.(t0) | - | - | 0 | 693,00 | -536,39 | 2752,16 | 2752,16 | 2752,16 | 2752,16 | 2752,16 | 2752,16 | 2752,16 | 2752,16 | 2752,16 | 2752,16 | | 2752,16 | | 2752,16 | | 2752,16 | | 2752,16 | |
| В.5. | Экономия воды в натуральном выражении | тыс.куб.м | [A.1.(t0)-A.1.(n))/A.1.(t0)]\*п5(t0) | - | - | 0 | 4,28 | -3,31 | 16,99 | 16,99 | 16,99 | 16,99 | 16,99 | 16,99 | 16,99 | 16,99 | 16,99 | 16,99 | | 16,99 | | 16,99 | | 16,99 | | 16,99 | |
| В.6. | Экономия воды в стоимостном выражении | тыс.руб. | В.5.(n)∙П.13.(t0) | - | - | 0 | 101,19 | -78,33 | 401,88 | 401,88 | 401,88 | 401,88 | 401,88 | 401,88 | 401,88 | 401,88 | 401,88 | 401,88 | | 401,88 | | 401,88 | | 401,88 | | 401,88 | |
| В.7. | Экономия природного газа в натуральном выражении | тыс.куб.м | [A.1.(t0)-A.1.(n))/A.1.(t0)]\*п6(t0) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - | |
| В.8. | Экономия природного газа в стоимостном выражении | руб. | В.7.(n)∙П.14.(t0) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - | |
| **Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| С.1. | Уд.расход ТЭ МУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал/кв.м. | П.19.(n)/ П.20.(n) | н/д | 0,291 | 0,296 | 0,301 | 0,306 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | | 0,311 | | 0,311 | | 0,311 | | 0,311 | |
| С.2. | Уд.расход ТЭ МУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал/кв.м. | П.21.(n)/ П.22.(n) | 0,344 | 0,298 | 0,258 | 0,248 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | | 0,232 | | 0,232 | | 0,232 | | 0,232 | |
| С.3 | Изменение уд.расхода ТЭ МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м. общей площади | Гкал/кв.м. | С.1.(n) - C.1.(n-1) | н/д | н/д | 0,006 | 0,005 | 0,005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| С.4. | Изменение уд.расхода ТЭ МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв.м. общей площади | Гкал/кв.м. | С.2.(n) - C.2.(n-1) | 0 | -0,046 | -0,040 | -0,010 | -0,016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| С.5. | Изменение отношения уд.расхода ТЭ МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ТЭ МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | С.2//С.1 | н/д | 1,03 | 0,87 | 0,82 | 0,76 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | | 0,75 | | 0,75 | | 0,75 | | 0,75 | |
| С.6. | Уд.расход воды на снабжение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | куб.м./чел. | П.23./ П.24. | н/д | 14,900 | 115,633 | 120,633 | 125,633 | 125,633 | 125,633 | 125,633 | 125,633 | 125,633 | 125,633 | 125,633 | 125,633 | 125,633 | 125,633 | | 125,633 | | 125,633 | | 125,633 | | 125,633 | |
| С.7. | Уд.расход воды на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | куб.м./чел. | П.25/ П.26. | 52,365 | 57,802 | 70,816 | 68,816 | 66,816 | 66,816 | 66,816 | 66,816 | 66,816 | 66,816 | 66,816 | 66,816 | 66,816 | 66,816 | 66,816 | | 66,816 | | 66,816 | | 66,816 | | 66,816 | |
| С.8. | Изменение уд.расхода воды на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | куб.м./чел. | С.6.(n) - C.6.(n-1) | н/д | н/д | 100,732 | 5,000 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| С.9. | Изменение уд.расхода воды на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | куб.м./чел. | С.7.(n) - C.7.(n-1) | 0 | 5,44 | 13,01 | -2,00 | -2,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| С.10. | Изменение отношения уд. расхода воды на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд. расходу воды на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | С.7(n)/С.6(n) | н/д | 3,88 | 0,61 | 0,57 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | | 0,53 | | 0,53 | | 0,53 | | 0,53 | |
| С.11. | Уд.расход ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | кВтч/чел | П.27.(n)/ П.28.(n) | н/д | 27,52 | 23,01 | 28,60 | 30,20 | 31,90 | 31,90 | 31,90 | 31,90 | 31,90 | 31,90 | 31,90 | 31,90 | 31,90 | 31,9 | | 31,9 | | 31,9 | | 31,9 | | 31,9 | |
| С.12. | Уд.расход ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | кВтч/чел | П.29.(n)/ П.30.(n) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| С.13. | Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | кВтч/чел | С.11.(n) - C.11.(n-1) | н/д | н/д | -4,51 | 5,59 | 1,60 | 1,70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| С.14. | Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | кВтч/чел | С.12.(n) - C.12.(n-1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| С.15. | Изменение отношения уд.расхода ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | С.12(n)/С.11(n) | н/д | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| С.16. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой МУ на территории МО | % | П.27./ (П.27.+ П.29.)∙100 | н/д | н/д | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| С.17. | Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой МУ на территории МО | % | П.19./( П.19.+ П.21.)∙100 | н/д | 9,73 | 25,07 | 25,07 | 100,00 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| С.18. | Доля объемов воды, потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой МУ на территории МО | % | П.23./( П.23.+ П.25.)∙100 | н/д | 4,76 | 50,00 | 50,00 | 100,00 | 100,00 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| С.19. | Доля объемов природного газа, потребляемого МУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого МУ на территории МО | % | (П.32./ П.31.)∙100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - | |
| С.20. | Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами МУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| С.20.1. | для фактических условий | % | П.34.(n)/ П.33.(n)\*100 | 7,88 | 5,38 | 7,55 | 7,55 | 7,32 | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 | | 7,10 | | 7,10 | | 7,10 | | 7,10 | |
| С.20.2. | для сопоставимых условий | % | П.34.(n) / П.33.(t0)\*100 | - | - | 7,55 | 7,55 | 7,32 | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 | | 7,10 | | 7,10 | | 7,10 | | 7,10 | |
| С.21. | Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| С.21.1. | для фактических условий | % | П34(n)-П34(n-1) | 0 | -3319,0 | 8000,4 | 0 | -909,8 | -882,5 | -882,5 | -882,5 | -882,5 | -882,5 | -882,5 | -882,5 | -882,5 | -882,5 | -882,5 | | -882,5 | | -882,5 | | -882,5 | | -882,5 | |
| С.21.2. | для сопоставимых условий | % | П34(n)-П34(t0)) | - | - | 0 | 0 | -909,8 | -1792,3 | -1792,3 | -1792,3 | -1792,3 | -1792,3 | -1792,3 | -1792,3 | -1792,3 | -1792,3 | -1792,3 | | -1792,3 | | -1792,3 | | -1792,3 | | -1792,3 | |
| С.22. | Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | % | (П.35./ П.33.)∙100 | 1,525 | 1,982 | 1,311 | 1,311 | 1,311 | 1,311 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| С.23. | Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | тыс.руб. | П35(n)-П35(n-1) | 3259,90 | -2952,90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| С.24. | Доля МУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме МУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | % | П.37.(n)/ П.36.(n) ∙100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,25 | 93,75 | 100 | 100 | 100 | 100 | 6,25 | 93,75 | 100 | 100 | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| С.25. | Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками | шт. | П.38.(n) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | |
| С.26. | Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры | % | П.40(n)/ П.39(n) ∙100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,13 | 4,26 | 6,38 | 8,51 | 10,64 | 12,77 | 14,89 | 17,02 | 19,15 | 21,28 | | 23,41 | | 25,54 | | 27,67 | | 29,8 | |
| С.27. | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых соответствующих товаров, работ, услуг для муниципальных нужд | % | П.42(n)/ П.41(n) ∙100 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 65 | 65 | | 70 | | 70 | | 75 | | 75 | |
| С.28. | Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел. | тыс.руб/ чел. | П.43(n)/ П.44(n) | н/д | н/д | 8,96 | 8,96 | 8,96 | 8,96 | 8,96 | 8,96 | 8,96 | 8,96 | 8,96 | 8,96 | 8,96 | 8,96 | 8,96 | | 8,96 | | 8,96 | | 8,96 | | 8,96 | |
| **Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| D.1. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО | % | (П.46(n)/ П.45(n))∙100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| D.2. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории МО | % | (П.48(n)/ П.47(n))∙100 | 0 | 0 | 0 | 40,0 | 55,0 | 72,0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| D.3. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО | % | (П.49(n)/ П.47(n))∙100 | 0 | 0 | 0 | 14,6 | 22,3 | 28,0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| D.4. | Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением МКД) | % | (П.51(n)/ П.50(n))∙100 | 0 | 0,46 | 0,6 | 0,6 | 62,1 | 71,0 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | | 95,6 | | 95,6 | | 95,6 | | 95,6 | |
| D.5. | Доля объемов ТЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в МКД на территории МО | % | (П.53(n)/ П.52(n))∙100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 62,10 | 81,00 | 95,60 | 95,60 | 95,60 | 95,60 | 95,60 | 95,60 | 95,60 | 95,60 | 95,6 | | 95,6 | | 95,6 | | 95,6 | | 95,6 | |
| D.6. | Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО | % | (П.55(n)/ П.54(n))∙100 | н/д | 0,47 | 0,97 | 0,97 | 21,28 | 41,28 | 96,60 | 96,60 | 96,60 | 96,60 | 96,60 | 96,60 | 96,60 | 96,60 | 96,6 | | 96,6 | | 96,6 | | 96,6 | | 96,6 | |
| D.7. | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО | % | (П.57(n)/ П.56(n))∙100 | н/д | 0 | 0 | 0 | 22,07 | 37,07 | 46,57 | 46,57 | 46,57 | 46,57 | 46,57 | 46,57 | 46,57 | 46,57 | 46,57 | | 46,57 | | 46,57 | | 46,57 | | 46,57 | |
| D.8. | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО | % | (П.58(n)/ П.56(n))∙100 | #ЗНАЧ! | #ЗНАЧ! | 0,00 | 13,00 | 23,90 | 38,90 | 49,03 | 49,03 | 49,03 | 49,03 | 49,03 | 49,03 | 49,03 | 49,03 | 49,03 | | 49,03 | | 49,03 | | 49,03 | | 49,03 | |
| D.9. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО | % | (П.60(n)/ П.59(n))∙100 | #ЗНАЧ! | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - | |
| D.10. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в МКД на территории МО | % | (П.62(n)/ П.61(n))∙100 | #ЗНАЧ! | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - | |
| D.11. | Число жилых домов, в отношении которых проведено ЭО | шт. | П.64(n) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | | 50 | | 55 | | 60 | | 65 | |
| D.12. | Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов | % | (П.64(n)/ П.63(n))∙100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0,50 | 0,74 | 0,99 | 1,24 | 1,49 | 1,73 | 1,98 | 2,23 | | 2,48 | | 2,73 | | 2,98 | | 3,23 | |
| D.13. | Уд.расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс.Гкал/кв.м. | (П.51(n)+ П.53(n))./ П.65(n) | 0 | 0,328 | 0,337 | 0,337 | 0,553 | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,554 | | 0,554 | | 0,554 | | 0,554 | | 0,554 | |
| D.14. | Уд.расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс.Гкал/кв.м. | (П.50(n)- П.51(n))/ П.66(n) | 0,361 | 0,305 | 0,341 | 0,341 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | | 0,344 | | 0,344 | | 0,344 | | 0,344 | |
| D.15. | Изменение уд.расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| D.15.1 | для фактических условий | тыс.Гкал/кв.м. | D.13(n) - D.13.(n-1) | 0 | 0,328 | 0,009 | 0 | 0,216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| D.15.2. | для сопоставимых условий | тыс.Гкал/кв.м. | D.13(n) - D.13(t0) | - | - | 0 | 0 | 0,21613 | 0,21739 | 0,21739 | 0,21739 | 0,21739 | 0,21739 | 0,21739 | 0,21739 | 0,21739 | 0,21739 | 0,21739 | | 0,21739 | | 0,21739 | | 0,21739 | | 0,21739 | |
| D.16. | Изменение уд.расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| D.16.1. | для фактических условий | тыс.Гкал/кв.м. | D.14.(n) - D.14.(n-1) | 0 | -0,056 | 0,036 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| D.16.2. | для сопоставимых условий | тыс.Гкал/кв.м. | D.14.(n) - D.14.(t0) | - | - | 0,036 | 0,0000 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | | 0,0021 | | 0,0021 | | 0,0021 | | 0,0021 | |
| D.17. | Изменение отношения уд.расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд.расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| D.17.1. | для фактических условий | - | D.14(n)/D.13(n) | #ДЕЛ/0! | 0,931 | 1,013 | 1,013 | 0,621 | 0,620 | 0,620 | 0,620 | 0,620 | 0,620 | 0,620 | 0,620 | 0,620 | 0,620 | 0,620 | | 0,620 | | 0,620 | | 0,620 | | 0,620 | |
| D.17.2. | для сопоставимых условий | - | D.14(n)/D.13(2007) | - | - | 1,013 | 1,013 | 1,019 | 1,019 | 1,019 | 1,019 | 1,019 | 1,019 | 1,019 | 1,019 | 1,019 | 1,019 | 1,019 | | 1,019 | | 1,019 | | 1,019 | | 1,019 | |
| D.18. | Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 человека) | куб.м./чел. | (П.55(n)+ П.57(n))/ П.67(n) | н/д | 0,11214 | 0,31747 | 0,31747 | 0,57311 | 0,55246 | 0,55246 | 0,55246 | 0,55246 | 0,55246 | 0,55246 | 0,55246 | 0,55246 | 0,55246 | 0,55246 | | 0,55246 | | 0,55246 | | 0,55246 | | 0,55246 | |
| D.19. | Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 человека); | куб.м./чел. | (П.54(n)- П.55(n))/ П.68(n) | 0,057451 | 0,000210 | 0,000189 | 0,000189 | 0,001878 | 0,001878 | 0,001878 | 0,001878 | 0,001878 | 0,001878 | 0,001878 | 0,001878 | 0,001878 | 0,001878 | 0,001878 | | 0,001878 | | 0,001878 | | 0,001878 | | 0,001878 | |
| D.20. | Изменение уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 человека) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| D.20.1. | для фактических условий | тыс.куб.м./чел. | D.18.(n) - D.18.(n-1) | н/д | 0 | 0,2053 | 0 | 0,2556 | -0,0207 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| D.20.2. | для сопоставимых условий | тыс.куб.м./чел. | D.18.(n) - D.18.(t0) | - | - | 0,2053 | 0 | 0,2556 | 0,2350 | 0,2350 | 0,2350 | 0,2350 | 0,2350 | 0,2350 | 0,2350 | 0,2350 | 0,2350 | 0,2350 | | 0,2350 | | 0,2350 | | 0,2350 | | 0,2350 | |
| D.21. | Изменение уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 человека) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| D.21.1. | для фактических условий | тыс.куб.м./чел. | D.19.(n)- D.19.(n-1) | 0 | -0,05724 | -0,00002 | 0 | 0,00169 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| D.21.2. | для сопоставимых условий | тыс.куб.м./чел. | D.19.(n) - D.19.(t0) | - | - | -0,00002 | 0 | 0,00169 | 0,00169 | 0,00169 | 0,00169 | 0,00169 | 0,00169 | 0,00169 | 0,00169 | 0,00169 | 0,00169 | 0,00169 | | 0,00169 | | 0,00169 | | 0,00169 | | 0,00169 | |
| D.22. | Изменение отношения уд. расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд. расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| D.22.1. | для фактических условий | - | D.19(n)/D.18(n) | н/д | 0,00187 | 0,00060 | 0,00060 | 0,00328 | 0,00340 | 0,00340 | 0,00340 | 0,00340 | 0,00340 | 0,00340 | 0,00340 | 0,00340 | 0,00340 | 0,00340 | | 0,00340 | | 0,00340 | | 0,00340 | | 0,00340 | |
| D.22.2. | для сопоставимых условий | - | D.19(n)/D.18(t0) | - | - | 0,00060 | 0,00060 | 0,00592 | 0,00592 | 0,00592 | 0,00592 | 0,00592 | 0,00592 | 0,00592 | 0,00592 | 0,00592 | 0,00592 | 0,00592 | | 0,00592 | | 0,00592 | | 0,00592 | | 0,00592 | |
| D.23. | Уд. расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв.м. | (П.46(n)+ П.48(n))/ П.69(n) | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | | н/д | | н/д | | н/д | | н/д | |
| D.24. | Уд. расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв.м. | (П.45(n)- П.46(n))/ П.70(n) | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | | н/д | | н/д | | н/д | | н/д | |
| D.25. | Изменение уд.расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий); |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| D.25.1. | для фактических условий | кВтч/кв.м. | D.23.(n) - D.23.(n-1) | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | | н/д | | н/д | | н/д | | н/д | |
| D.25.2. | для сопоставимых условий | кВтч/кв.м. | D.23.(n) - D.23.(t0) | - | - | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | | н/д | | н/д | | н/д | | н/д | |
| D.26. | Изменение уд.расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| D.26.1. | для фактических условий | кВтч/кв.м. | D.24.(n) - D.24.(n-1) | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | | н/д | | н/д | | н/д | | н/д | |
| D.26.2. | для сопоставимых условий | кВтч/кв.м. | D.24.(n) - D.24.(t0) | - | - | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | | н/д | | н/д | | н/д | | н/д | |
| D.27. | Изменение отношения уд.расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| D.27.1. | для фактических условий | - | D.24(n)/D.23(n) | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | | н/д | | н/д | | н/д | | н/д | |
| D.27.2. | для сопоставимых условий | - | D.24(n)/D.23(t0) | - | - | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | | н/д | | н/д | | н/д | | н/д | |
| D.28. | Уд. расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс.куб.м./кв.м. | (П.60(n)+ П.62(n))/ П.71(n) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - | |
| D.29. | Уд. расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс.куб.м./кв.м. | (П.59(n)- П.60(n))/ П.72(n) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - | |
| D.30. | Изменение уд. расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| D.30.1. | для фактических условий | тыс.куб.м./кв.м. | D.28.(n) - D.28.(n-1) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - | |
| D.30.2. | для сопоставимых условий | тыс.куб.м./кв.м. | D.28.(n) - D.28.(t0) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - | |
| D.31. | Изменение уд. расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| D.31.1. | для фактических условий | тыс.куб.м./кв.м. | D.29.(n) - D.29.(n-1) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - | |
| D.31.2. | для сопоставимых условий | тыс.куб.м./кв.м. | D.29.(n) - D.29.(t0) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - | |
| D.32. | Изменение отношения уд. расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд.расходу природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| D.32.1. | для фактических условий | - | D.29(n)/D.28(n) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - | |
| D.32.2. | для сопоставимых условий | - | D.29(n)/D.28(t0) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - | |
| **Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Е.1. | Изменение уд.расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями | т.у.т./кВтч | П73(n) -П73(n-1) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - | |
| Е.2. | Изменение уд.расхода топлива на выработку ТЭ | т.у.т./Гкал | П74(n) -П74(n-1) | 0 | 0,033 | -0,066 | -0,003 | -0,003 | -0,003 | -0,003 | -0,003 | -0,003 | -0,003 | -0,003 | -0,003 | -0,003 | -0,003 | -0,003 | | -0,003 | | -0,003 | | -0,003 | | -0,003 | |
| Е.3. | Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям | кВтч | П75(n) -П75(n-1) | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | | н/д | | н/д | | н/д | | н/д | |
| Е.4. | Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче | Гкал | П76(n) -П76(n-1) | 0 | 94,83 | -1517,95 | -112,68 | -110,99 | -109,32 | -109,32 | -109,32 | -109,32 | -109,32 | -109,32 | -109,32 | -109,32 | -109,32 | -109,32 | | -109,32 | | -109,32 | | -109,32 | | -109,32 | |
| Е.5. | Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче | куб.м. | П77(n) -П77(n-1) | н/д | н/д | 0 | -9256 | -9117 | -8981 | -8981 | -8981 | -8981 | -8981 | -8981 | -8981 | -8981 | -8981 | -8981 | | -8981 | | -8981 | | -8981 | | -8981 | |
| Е.6. | Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды | кВтч | П78(n) -П78(n-1) | н/д | н/д | 0 | -10737 | -10576 | -10417 | -10417 | -10417 | -10417 | -10417 | -10417 | -10417 | -10417 | -10417 |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Группа F Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| F.1. | Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (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 МО; | шт. | П.79.(n)- П.79.(n-1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| F.2. | Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом. | шт. | П.80.(n)-П.80.(n-1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  | |  | | Приложение №3 к постановлению  Администрации Первомайского района  от 30.11.2020 № 258 | | | |
|  |  |  |  | | | | | | | | | |
|  |  |  |
| **План мероприятий на 2021 год к Долгосрочной целевой программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Первомайского района Томской области на период с 2010 по 2014 годы с целевыми показателями до 2025 года** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Наименование мероприятия | ответственные | объем финансирования (тыс.руб.) | | | | Всего (тыс. руб.) | | Ожидаемый результат | | Экономический эффект, % | |
|
| местный бюджет | | внебюджетные источники | |
| **1. Гуманитарная составляющая энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | | | | | | | | | | | | | |
| **1.1. Нормативно-правовая база энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | Разработка и корректировка нормативно-правовых актов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в связи с принятием ФЗ № 261 от 23.11.2009: | Администрация муниципального образования |  | |  | |  | | Приведение нормативно-правовых актов в соответствие с действующим законодательством | | - | |
| 1.1.2. | Нормативно-правовой акт «О паспортизации жилых домов, попадающих под № 261-ФЗ» | Администрация муниципального образования |  | |  | |  | |
| **Итого по нормативно-правовой базе:** | | | | - | | - | | - | |  | |  | |
| **1.2. Формирование энергосберегающего образа жизни** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | Администрация муниципального образования | - | | - | | - | | Создание положительного образа энергосбережения | |  | |
| 1.2.2 | Разработка памяток по энергосбережению для сотрудников бюджетных учреждений | Бюджетные учреждения | - | | - | | - | | Сокращение потребления энергоресурсов в учреждениях | |  | |
| 1.2.3 | Оформление агитационных плакатов внутри зданий бюджетный учреждений | Бюджетные учреждения | - | | - | | - | | Создание положительного образа энергосбережения | |  | |
| **Итого по энергосберегающему образу жизни:** | | | | - | | - | | - | |  | |  | |
| - | | - | | - | |  | |  | |
| **2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Энергетическое обследование зданий учреждений бюджетной сферы и органов местного самоуправления, систем их внутреннего освещения и т.д. | Бюджетные учреждения | - | |  | | - | | Сокращение потребления ТЭР, составление энергетического паспорта | |  | |
| 2.2 | Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте | Бюджетные учреждения | - | |  | | - | | Снижение тепловых потерь, улучшение качества жизни | | Экономия потребления ТЭ от 10-20% | |
| 2.3 | Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях | Бюджетные учреждения | - | |  | | - | | Улучшение качества услуг теплоснабжения | |  | |
| 2.4 | Замена оконных блоков, устройство вентиляционных отверстий в помещениях МОУ Первомайского района | Бюджетные учреждения | - | |  | | - | | Снижение тепловых потерь, улучшение качества жизни | | Экономия потребления ТЭ от 10-20% | |
| 2.5 | Проведение мероприятий, прописанных в энергетический паспортах составленных по результатам энергетических обследований | Бюджетные учреждения | - | | - | | - | |  | |  | |
| **Итого по бюджетным учреждениям:** | | | | **-** | | **-** | | **-** | |  | |  | |
| **3.Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде** | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Проведение капитальных ремонтов многоквартирных домов с муниципальной собственностью | Администрация муниципального образования, Управляющая компания | - | | - | | - | | Улучшение качества жизни населения | | Сокращение тепловых потерь от 10-20% в зависимости от здания | |
| **Итого по жилищному фонду:** | | | | **-** | | **-** | | **-** | | **-** | |  | |
| **4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности при производстве и передаче в системах коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Обследование объектов коммунальной инфраструктуры, и разработка энергетического паспорта здания (по 65 тыс. руб. на объект) | Администрация муниципального образования | - | | - | | - | | Определение фактических показателей потребления | | - | |
| 4.2 | Учет всех энергетических ресурсов на муниципальных котельных | Организация, эксплуатирующая котельные | - | | - | | - | | Проведение расчетов за ТЭ по показаниям приборов учета | | Повышение эффективного использования ТЭ на 12-20% | |
| 4.3 | Модернизация насосного оборудования котельных (по 100 тыс. руб. на объект) | Администрация муниципального образования | - | | - | | - | | Экономия ЭЭ до 60% в зависимости от потребления ЭЭ насосами на котельной | | - | |
| 4.4 | Замена изношенных теплотрасс и восстановление изоляции | Администрация муниципального образования | - | | - | | - | | Сокращение потерь теплоносителя в сетях | | Сокращение затрат на тепловые потери на 20% | |
| **Итого по ЖКХ:** | | | | **-** | | **-** | | **-** | |  | |  | |
| **5. Модернизация систем освещения** | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Энергетическое обследование систем уличного освещения | Администрация муниципального образования | - | | - | | - | | Снижение потребления э/э на освещение в ЖКХ на 60 -80%; Экологический эффект | |  | |
| 5.2 | Реконструкция освещения с переводом на высокоэффективные источники света | Администрация муниципального образования | - | | - | | - | |  | |
| 5.3 | Автоматическое управление освещением (датчики света, движения и т.д.): | Администрация муниципального образования | - | | - | | - | | Экономия до 65% затрат на освещение | | Снижение затрат на ЭЭ до 30% | |
| **Итого по освещению:** | | | | **-** | | **-** | | **-** | | **-** | |  | |
| **6.Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах водоснабжения** | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Энергетическое обследование объектов водоснабжения | Администрация муниципального образования | - | | - | | - | | Определение фактических показателей отпуска в сеть | |  | |
| 6.2 | Замена изношенных водопроводных сетей | Администрация муниципального образования | - | | - | | - | | Уменьшение потерь на 20% | | Оптимизация затрат на обслуживание водопроводных сетей, экономический эффект до 15% | |
| 6.4 | Установка регулируемого привода в системах водоснабжения | Администрация муниципального образования | - | | - | | 220 | | Сокращение потребления ЭЭ в 4-6 раз | |  | |
| **Итого по водоснабжению** | | | | **-** | | **-** | | **-** | |  | |  | |
| **Итого по Программе:** | | | | **-** | | **-** | | **-** | |  | |  | |