**ПРОЕКТ**

**Администрация
города Нижневартовска
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г. №\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| О внесении изменений в приложение к постановлению администрации города от 30.09.2010 №1139 "Об утверждении муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Нижневартовск на 2011-2015 годы и на перспективу до 2020 года" (с изменениями от 25.11.2011 №1444, 27.08.2012 №1074, 03.04.2013 №621, 07.08.2013 №1636, 05.12.2013 №2552, 12.02.2014 №253, 30.04.2014 №817, 25.07.2014 №1448, 21.11.2014 №2383, 12.03.2015 №523, 31.07.2015 №1444, 10.12.2015 №2202, 12.02.2016 №181) |

 В целях приведения в соответствие с бюджетным законодательством, постановлением администрации города от 11.01.2016 №2 «О программах города Нижневартовска»:

1. Внести изменения в приложение к постановлению администрации города от 30.09.2010 №1139 "Об утверждении муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Нижневартовск на 2011-2015 годы и на перспективу до 2020 года" (с изменениями от 25.11.2011 №1444, 27.08.2012 №1074, 03.04.2013 №621, 07.08.2013 №1636, 05.12.2013 №2552, 12.02.2014 №253, 30.04.2014 №817, 25.07.2014 №1448, 21.11.2014 №2383, 12.03.2015 №523, 31.07.2015 №1444, 10.12.2015 №2202, 12.02.2016 №181):

1.1. по всему тексту слова «Программа» заменить словами «муниципальная программа», слова «программные мероприятия» и «мероприятия» заменить словами «основные мероприятия муниципальной программы» в соответствующем падеже.

1.2. Паспорт муниципальной программы изложить в следующей редакции:

«

**I. Паспорт муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Нижневартовск на 2011 - 2015 годы и на перспективу до 2020 года»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование муниципальной программы** |  «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Нижневартовск на 2011 - 2015 годы и на перспективу до 2020 года» (далее – муниципальная программа) |
| **Ответственный исполнитель муниципальной программы** | Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города |
| **Соисполнители муниципальной программы** | Открытое акционерное общество «Управляющая компания №1»;открытое акционерное общество «Управляющая компания №2»;муниципальное унитарное предприятие города Нижневартовска «Производственный ремонтно-эксплуатационный трест №3»;департамент муниципальной собственности и земельных ресурсов администрации города;департамент образования администрации города;управление культуры администрации города;управление по физической культуре и спорту администрации города;муниципальное казенное учреждение «Управление материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления города Нижневартовска»;муниципальное унитарное предприятие города Нижневартовска «Горводоканал»;муниципальное унитарное предприятие города Нижневартовска «Теплоснабжение»;публичное акционерное общество «Горэлектросеть»;муниципальное казенное учреждение города Нижневартовска «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям»; |
| **Цель муниципальной программы** | Реализация потенциала энергосбережения города Нижневартовска |
| **Задачи муниципальной программы** | 1. Повышение энергетической эффективности в организациях бюджетной сферы.2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилом фонде города.3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры.4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на бесхозяйных инженерных сетях.5. Информационное обеспечение государственной политики в области повышения энергетической эффективности и энергосбережения с целью сбора, классификации, учета, контроля и распространения информации в данной сфере |
| **Основные мероприятия муниципальной программы** | 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов образования.2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов культуры.3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов физической культуры и спорта.4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов администрации города.5. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности прочих социальных объектов.6. Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов жилого фонда города, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации.7. Реализация энергосберегающих проектов в жилом фонде города.8. Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды.9. Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче.10. Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности, в том числе проведение обязательных энергетических обследований.11. Модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности.12. Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче.13. Повышение энергетической эффективности систем уличного освещения.14. Повышение энергетической эффективности на бесхозяйных инженерных сетях.15. Информационное обеспечение государственной политики в области повышения энергетической эффективности и энергосбережения, в том числе обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| **Сроки реализации муниципальной программы** | 2011 - 2020 годы |
| **Финансовое обеспечение муниципальной программы** | Объем финансирования муниципальной программы на 2011-2020 годы составляет 1 636 938,2 тыс. руб. (в ценах 2011 года), в том числе:- за счет средств бюджета автономного округа - 19 277,5 тыс. руб., из них:на 2011-2015 годы - 19 277,5 тыс. рублей;- за счет средств бюджета города – 222 351,39 тыс. руб., из них:на 2011-2015 годы – 110 118,59 тыс. рублей;на 2016 год – 13 763 тыс. рублей;на 2017 год – 13 763 тыс. рублей;на 2018 год – 13 763 тыс. рублей;на 2019 год – 35 617,8 тыс. рублей;на 2020 год – 35 326 тыс. рублей;- за счет иных источников финансирования – 1 395 309,3 тыс. руб., из них:на 2011-2015 годы – 1 134 079,5 тыс. рублей;на 2016 год – 184 701,2 тыс. рублей;на 2017 год – 61 350,9 тыс. рублей;на 2018 год – 11 299,9 тыс. рублей;на 2019 год – 3 238,9 тыс. рублей;на 2020 год – 638,9 тыс. рублей |
| **Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы и показатели эффективности** | Показатели эффективности муниципальной программы изложены в приложении 1 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Нижневартовск на 2011 - 2015 годы и на перспективу до 2020 года» |

»;

1.3. Наименование раздела I изложить в следующей редакции: «II. Краткая характеристика вопросов, на решение которых направлена муниципальная программа».

1.4. Наименование раздела «II. Характеристика ресурсопотребления и потенциал энергосбережения в муниципальном образовании» признать утратившим силу.

1.5. Разделы III, IV, V, VII изложить в новой редакции, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.6. В разделе VI:

1.6.1. заголовок изложить в следующей редакции: «VI. Механизм реализации муниципальной программы».

1.6.2. в абзаце 10 пункта 1 слова «подпрограммой 6» заменить словами «задачей 6».

1.6.3. в абзаце 8 пункта 2 слово «ежеквартально» заменить словом «ежемесячно».

1.6.4. в абзаце 1 пункта 3 слова «(далее – ДМИ и ЗР)» исключить.

1.7. Заголовок раздела VIII изложить в следующей редакции: «VIII. Перечень основных мероприятий муниципальной программы».

1.8. Приложения 1, 2 к муниципальной программе изложить в новой редакции, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Управлению по информационной политике администрации города (С.В. Селиванова) обеспечить официальное опубликование постановления.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

 Глава администрации города А.А. Бадина

Приложение 1 к постановлению

администрации города

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

**III. Основная цель и задачи муниципальной программы**

Основной целью муниципальной программы является реализация потенциала энергосбережения города Нижневартовска.

Основными задачами муниципальной программы являются:

1. Повышение энергетической эффективности в организациях бюджетной сферы.

2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилом фонде города.

3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры.

4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на бесхозяйных инженерных сетях.

5. Информационное обеспечение государственной политики в области повышения энергетической эффективности и энергосбережения с целью сбора, классификации, учета, контроля и распространения информации в данной сфере.

**IV. Срок реализации муниципальной программы**

Срок реализации муниципальной программы с 2011 по 2020 годы.

**V. Финансовое обеспечение муниципальной программы**

Затраты на реализацию основных мероприятий муниципальной программы рассчитываются исходя из усредненных затрат на реализацию каждого вида основных мероприятий муниципальной программы. Стоимость выполнения работ в процессе реализации основных мероприятий муниципальной программы будет уточняться в соответствии с выполненной проектной документацией, сметными расчетами. Оплата фактически выполненных работ будет производиться в соответствии с фактическим уровнем цен на применяемые материалы, приборы, поправочные коэффициенты на строительно-монтажные работы.

Основные мероприятия муниципальной программы и объемы их финансирования могут быть ежегодно откорректированы с учетом возможностей бюджетов всех уровней.

Объем финансирования муниципальной программы на 2011-2020 годы составляет 1 636 938,2 тыс. руб. (в ценах 2011 года), в том числе:

- за счет средств бюджета автономного округа - 19 277,5 тыс. руб., из них:

на 2011-2015 годы - 19 277,5 тыс. рублей;

- за счет средств бюджета города – 222 351,39 тыс. руб., из них:

на 2011-2015 годы – 110 118,59 тыс. рублей;

на 2016 год – 13 763 тыс. рублей;

на 2017 год – 13 763 тыс. рублей;

на 2018 год – 13 763 тыс. рублей;

на 2019 год – 35 617,8 тыс. рублей;

на 2020 год – 35 326 тыс. рублей;

- за счет иных источников финансирования – 1 395 309,3 тыс. руб., из них:

на 2011-2015 годы – 1 134 079,5 тыс. рублей;

на 2016 год – 184 701,2 тыс. рублей;

на 2017 год – 61 350,9 тыс. рублей;

на 2018 год – 11 299,9 тыс. рублей;

на 2019 год – 3 238,9 тыс. рублей;

на 2020 год – 638,9 тыс. рублей

**VII. Оценка ожидаемой эффективности муниципальной программы**

Оценка эффективности муниципальной программы осуществляется посредством сопоставления плановых и фактически достигнутых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Методика расчета целевых показателей

I. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются следующим образом:

1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (), определяется по формуле:

 (%),

где:

 - объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. кВт·ч;

 - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, тыс. кВт·ч.

2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (), определяется по формуле:

 (%),

где:

 - объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал;

 - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, Гкал.

3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (), определяется по формуле:

 (%),

где:

 - объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;

 - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс. куб. м.

4. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (), определяется по формуле:

 (%),

где:

 - объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;

 - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб. м.

5. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования (), определяется по формуле:

 (%),

где:

 - объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;

 - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, тыс. куб. м.

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 (), определяется по формуле:

 (%),

где:

 - объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования, т у.т.;

 - общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования, т у.т.

II. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе рассчитываются следующим образом:

7. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) () определяется по формуле:

 (кВт·ч/кв. м),

где:

 - объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, кВт·ч;

 - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м.

8. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) () определяется по формуле:

 (Гкал/кв. м),

где:

 - объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, Гкал;

 - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м.

9. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) () определяется по формуле:

 (куб. м/чел.),

где:

 - объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;

 - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.

10. Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) () определяется по формуле:

 (куб. м/чел.),

где:

 - объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;

 - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.

11. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями определяется по количеству договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями в отчетном периоде.

12. Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) () определяется по формуле:

 (куб. м/чел.),

где:

 - объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;

 - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.

13. 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 () определяется по формуле:

 (%),

где:

 - планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, тыс. руб.;

 - объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году, тыс. руб.

III. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде рассчитываются следующим образом:

14. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) () определяется по формуле:

 (Гкал/кв. м),

где:

 - объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, Гкал;

 - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв. м.

15. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) () определяется по формуле:

 (куб. м/чел.),

где:

 - объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб. м;

 - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, чел.

16. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) () определяется по формуле:

 (куб. м/чел.),

где:

 - объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб. м;

 - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, чел.

17. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) () определяется по формуле:

 (кВт·ч/кв. м),

где:

 - объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, кВт·ч;

 - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв. м.

18. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) () определяется по формуле:

 (тыс. куб. м/кв. м),

где:

 - объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования, тыс. куб. м;

 - площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования, кв. м.

19. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) () определяется по формуле:

 (тыс. куб. м/чел.),

где:

 - объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования, тыс. куб. м;

 - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения на территории муниципального образования, чел.

20. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах () определяется по формуле:

 (т у.т./кв. м),

где:

 - суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, т у.т.;

 - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв. м.

IV. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры рассчитываются следующим образом:

21. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных () определяется по формуле:

 (т у.т./Гкал),

где:

 - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, т у.т.;

 - объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, Гкал.

22. Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (), определяется по формуле:

 (кВт·ч/куб. м),

где:

 - объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования, тыс. кВт·ч;

 - объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования, тыс. куб. м.

23. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии () определяется по формуле:

 (%),

где:

 - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования, Гкал;

 - общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования, Гкал.

24. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды () определяется по формуле:

 (%),

где:

 - объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования, тыс. куб. м;

 - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб. м;

 - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс. куб. м.

25. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) (), определяется по формуле:

 (тыс. кВт·ч/тыс. куб. м),

где:

 - объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования, тыс. кВт·ч;

 - объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования, тыс. куб. м;

 - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб. м;

 - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс. куб. м.

26. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) (), определяется по формуле:

 (тыс. кВт·ч/куб. м),

где:

 - объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования, тыс. кВт·ч;

 - общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования, куб. м.

27. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях () определяется по формуле:

 (т у.т./млн. Гкал),

где:

 - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, т у.т.;

 - объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, млн. Гкал.

28. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) () определяется по формуле:

 (кВт·ч/кв. м),

где:

 - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования, кВт·ч;

 - общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года, кв. м.

29. 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 определяется фактическим количеством указанных транспортных средств в отчетном периоде.

30. 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 определяется фактическим количеством указанных транспортных средств в отчетном периоде.

31. 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 определяется фактическим количеством указанных транспортных средств в отчетном периоде.

32. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием определяется фактическим количеством указанных транспортных средств в отчетном периоде.

33. 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 определяется фактическим количеством указанных транспортных средств в отчетном периоде.

34. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями определяется фактическим количеством указанных транспортных средств в отчетном периоде.

Приложение 2 к постановлению

администрации города

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 1

к муниципальной программе

"Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

в муниципальном образовании город

Нижневартовск на 2011 - 2015 годы

и на перспективу до 2020 года"

**Целевые показатели муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Нижневартовск на 2011-2015 годы и на перспективу до 2020 года»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **Значения показателя по годам** |
| **Значение базового показателя на начало реализации муниципальной программы** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **Целевое значение показателя на момент окончания действия муниципальной программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| I. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| 1. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 35,4 | 35,4 | 38,4 | 57,8 | 65 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | 80 |
| 3. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 4,2 | 4,2 | 43 | 61,5 | 77 | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 | 90 | 90 |
| 4. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 4,2 | 4,2 | 43 | 61,5 | 77 | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 | 90 | 90 |
| 5. | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе |
| 7. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади) | кВт\*ч/ кв.м | 210,7 | 210,7 | 210,2 | 205 | 199 | 193 | 187 | 180 | 174 | 168 | 160 | 160 |
| 8. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади) | Гкал/ кв.м | 0,31 | 0,31 | 0,3 | 0,3 | 0,29 | 0,28 | 0,27 | 0,26 | 0,26 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 9. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м/ чел. | 5,5 | 5,5 | 5,3 | 5,1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 10. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м/ чел. | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| 11. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 12. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенными органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями к общему объему финансирования муниципальной программы | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде |
| 14. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади) | Гкал/кв.м | 0,273 | 0,273 | 0,271 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| 15. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | 34 | 34 | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 16. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | 23 | 23 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 17. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади) | кВт\*ч/кв.м | 16 | 16 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 18. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | куб.м/кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./ кв.м | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| IV. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры |
| 21. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | кг.у.т./Гкал | 153,5 | 153,5 | 153,48 | 153,47 | 153,46 | 153,46 | 153,44 | 153,44 | 153,44 | 153,44 | 153,44 | 153,44 |
| 22. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт\*ч/Гкал | 32,6 | 32,6 | 32,5 | 32,4 | 32,1 | 32,1 | 32 | 31,8 | 31,6 | 31,3 | 31 | 31 |
| 23. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 13 | 13 | 13 | 13 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 |
| 24. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 25. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м) | кВт\*ч/куб.м | 1,7 | 1,7 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,29 | 1,28 | 1,27 | 1,27 |
| 26. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.м) | кВт\*ч/куб.м | 1,13 | 1 | 1 | 0,97 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,93 | 0,91 | 0,9 | 0,89 | 0,89 |
| 27. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | кг.у.т./Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт\*ч/м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе |
| 29. | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30. | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31. | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32. | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33. | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение 2

к муниципальной программе

"Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

в муниципальном образовании город

Нижневартовск на 2011 - 2015 годы

и на перспективу до 2020 года"

**Перечень**

**основных мероприятий муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Нижневартовск на 2011 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные мероприятия муниципальной программы (связь мероприятий с показателями муниципальной программы)** | **Ответственный исполнитель/ соисполнители муниципальной программы** | **Источники финансирования** | **Финансовые затраты на реализацию муниципальной программы (тыс. руб.)** |
|
| **всего** | **в том числе** |
| **2011-2015 г.г.** | **2016 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2019 г.** | **2020 г.** |
| **Цель 1. Реализация потенциала энергосбережения города Нижневартовска** |
| **Задача 1. Повышение энергетической эффективности в организациях бюджетной сферы** |
| 1.1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов образования (1-13) | Департамент образования администрации города | Всего | 88704,37 | 40591,97 | 3920 | 4827,5 | 7688 | 15838,4 | 15838,5 |
| БАО | 5707,66 | 5707,66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБ | 82396,71 | 34284,31 | 3920 | 4827,5 | 7688 | 15838,4 | 15838,5 |
| ВИ | 600 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов культуры (1-13) | Управление культуры администрации города | Всего | 16169,509 | 3288,609 | 320 | 1500 | 2000 | 7531,4 | 1529,5 |
| БАО | 1384,46 | 1384,46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБ | 14665,049 | 1784,149 | 320 | 1500 | 2000 | 7531,4 | 1529,5 |
| ВИ | 120 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов физической культуры и спорта (1-13) | Управление по физической культуре и спорту администрации города | Всего | 38278,25 | 5108,25 | 1464 | 1500 | 2000 | 11248 | 16958 |
| БАО | 2250,45 | 2250,45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБ | 36027,8 | 2857,8 | 1464 | 1500 | 2000 | 11248 | 16958 |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов администрации города (1-13) | Муниципальное казенное учреждение "Управление материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления города Нижневартовска" | Всего | 3577,05 | 1397,05 | 180 | 1000 | 1000 | 0 | 0 |
| БАО | 279,7 | 279,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБ | 2731,55 | 551,55 | 180 | 1000 | 1000 | 0 | 0 |
| ВИ | 565,8 | 565,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности прочих социальных объектов (1-13) |  Соисполнители муниципальной программы | Всего | 17010,47 | 17010,47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| БАО | 9655,23 | 9655,23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБ | 7355,24 | 7355,24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Итого по задаче 1** |  | **Всего** | **163739,65** | **67396,349** | **5884** | **8827,5** | **12688** | **34617,8** | **34326** |
| **БАО** | **19277,5** | **19277,5** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **МБ** | **143176,35** | **46833,049** | **5884** | **8827,5** | **12688** | **34617,8** | **34326** |
| **ВИ** | **1285,8** | **1285,8** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Задача 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилом фонде города** |
| 2.1 | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов жилого фонда города, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации (1-6) | Департамент ЖКХ администрации города | Всего | 279796,95 | 268907,45 | 7879 | 2935,5 | 75 | 0 | 0 |
| БАО | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБ | 67256,951 | 56367,451 | 7879 | 2935,5 | 75 | 0 | 0 |
| ВИ | 212540 | 212540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Реализация энергосберегающих проектов в жилом фонде города (14-20) | Управляющие компании | Всего | 94494,9 | 91300,4 | 638,9 | 638,9 | 638,9 | 638,9 | 638,9 |
| БАО | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 94494,9 | 91300,4 | 638,9 | 638,9 | 638,9 | 638,9 | 638,9 |
|   | **Итого по задаче 2** |  | **Всего** | **374291,851** | **360207,85** | **8517,9** | **3574,4** | **713,9** | **638,9** | **638,9** |
| **БАО** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **МБ** | **67256,951** | **56367,451** | **7879** | **2935,5** | **75** | **0** | **0** |
| **ВИ** | **307034,9** | **303840,4** | **638,9** | **638,9** | **638,9** | **638,9** | **638,9** |
| **Задача 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры** |
| 3.1 | Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды (25, 26) | МУП г.Нижневартовска "Горводоканал" | Всего | 6554 | 4500 | 2054 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| БАО | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 6554 | 4500 | 2054 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче (24) | МУП г.Нижневартовска "Горводоканал" | Всего | 234600 | 223939 | 0 | 0 | 10661 | 0 | 0 |
| БАО | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 234600 | 223939 | 0 | 0 | 10661 | 0 | 0 |
| 3.3 | Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности, в том числе проведение обязательных энергетических обследований (21-26) | МУП г.Нижневартовска "Горводоканал" МУП г.Нижневартовска "Теплоснабжение" ПАО "Горэлектросеть" | Всего | 56856,3 | 31218 | 22880,3 | 158 | 0 | 2600 | 0 |
| БАО | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 56856,3 | 31218 | 22880,3 | 158 | 0 | 2600 | 0 |
| 3.4 | Модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности (21-23) | МУП г.Нижневартовска "Теплоснабжение" ПАО "Горэлектросеть" | Всего | 580025,2 | 449075,2 | 70950 | 60000 | 0 | 0 | 0 |
| БАО | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 580025,2 | 449075,2 | 70950 | 60000 | 0 | 0 | 0 |
| 3.5 | Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче (21-23) | МУП г.Нижневартовска "Теплоснабжение" ПАО "Горэлектросеть" | Всего | 201753,1 | 113021,1 | 88178 | 554 | 0 | 0 | 0 |
| БАО | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 201753,1 | 113021,1 | 88178 | 554 | 0 | 0 | 0 |
| 3.6 | Повышение энергетической эффективности систем уличного освещения (28) | Департамент ЖКХ администрации города | Всего | 12700 | 7700 | 0 | 2000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| БАО | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБ | 7000 | 2000 | 0 | 2000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| ВИ | 5700 | 5700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|   | **Итого по задаче 3** |   | **Всего** | **1092488,6** | **829453,3** | **184062,3** | **62712** | **11661** | **3600** | **1000** |
| **БАО** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **МБ** | **7000** | **2000** | **0** | **2000** | **1000** | **1000** | **1000** |
| **ВИ** | **1085488,6** | **827453,3** | **184062,3** | **60712** | **10661** | **2600** | **0** |
| **Задача 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на бесхозяйных инженерных сетях** |
| 4.1 | Повышение энергетической эффективности на бесхозяйных инженерных сетях (23-24) | Департамент ЖКХ администрации города | Всего | 4500 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| БАО | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБ | 4000 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 500 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Итого по задаче 4** |  | **Всего** | **4500** | **4500** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **БАО** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **МБ** | **4000** | **4000** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **ВИ** | **500** | **500** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Задача 5. Информационное обеспечение государственной политики в области повышения энергетической эффективности и энергосбережения с целью сбора, классификации, учета, контроля и распространения информации в данной сфере** |
| 5.1 | Информационное обеспечение государственной политики в области повышения энергетической эффективности и энергосбережения, в том числе обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (1-34) | Соисполнители муниципальной программы  | Всего | 1918,09 | 1918,09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| БАО | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБ | 918,09 | 918,09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 1000 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Итого по задаче 5** |  | **Всего** | **1918,09** | **1918,09** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **БАО** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **МБ** | **918,09** | **918,09** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **ВИ** | **1000** | **1000** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
|  | **Всего по муниципальной программе** |  | **Всего** | **1636938,2** | **1263475,6** | **198464,2** | **75113,9** | **25062,9** | **38856,7** | **35964,9** |
| **БАО** | **19277,5** | **19277,5** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **МБ** | **222351,39** | **110118,59** | **13763** | **13763** | **13763** | **35617,8** | **35326** |
| **ВИ** | **1395309,3** | **1134079,5** | **184701,2** | **61350,9** | **11299,9** | **3238,9** | **638,9** |