



Постановление администрации города от 27.05.2016 №739

О внесении изменений в приложение к постановлению администрации города от 14.12.2015 №2231 "Об утверждении Порядка предоставления субсидии из бюджета города Нижневартовска на возмещение затрат по благоустройству территорий, прилегающих к жилищному фонду"

В соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации:

1. Внести изменения в приложение к постановлению администрации города от 14.12.2015 №2231 "Об утверждении Порядка предоставления субсидии из бюджета города Нижневартовска на возмещение затрат по благоустройству территорий, прилегающих к жилищному фонду" согласно

приложению 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.

4. Пункт 1 приложения к настоящему постановлению вступает в силу с 01.01.2017.

А.А. БАДИНА,
глава администрации города.

Приложение к постановлению администрации города от 27.05.2016 №739

Изменения,

которые вносятся в приложение к постановлению администрации города от 14.12.2015 №2231 "Об утверждении Порядка предоставления субсидии из бюджета города Нижневартовска на возмещение затрат по благоустройству территорий, прилегающих к жилищному фонду"

1. Раздел II дополнить пунктом 2.3 следующего содержания:

"2.3. Не допускается предоставление субсидии иностранным юридическим лицам, в том числе местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц (далее - офшорные компании), а также российским юридическим лицам, в уставном (складочном) капитале которых доля участия офшорных компаний в совокупности превышает 50 процентов."

2. Пункт 3.12 раздела III дополнить абзацем следующего содержания:
"- запрет приобретения за счет полученных средств иностранной валюты."

3. В пункте 4.5 раздела IV слова "администрации города" исключить.

Постановление администрации города от 27.05.2016 №740

О внесении изменений в приложение к постановлению администрации города от 27.11.2015 №2096 "Об утверждении Порядка предоставления субсидии из бюджета города Нижневартовска на возмещение затрат по капитальному ремонту бани, находящейся в муниципальной собственности"

В соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации:

1. Внести изменения в приложение к постановлению администрации города от 27.11.2015 №2096 "Об утверждении Порядка предоставления субсидии из бюджета города Нижневартовска на возмещение затрат по капитальному ремонту бани, находящейся в муниципальной собственности" согласно

приложению 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.

4. Пункт 1 приложения к настоящему постановлению вступает в силу с 01.01.2017.

А.А. БАДИНА,
глава администрации города.

Приложение к постановлению администрации города от 27.05.2016 №740

Изменения,

которые вносятся в приложение к постановлению администрации города от 27.11.2015 №2096 "Об утверждении Порядка предоставления субсидии из бюджета города Нижневартовска на возмещение затрат по капитальному ремонту бани, находящейся в муниципальной собственности"

1. Раздел II дополнить пунктом 2.3 следующего содержания:

"2.3. Не допускается предоставление субсидии иностранным юридическим лицам, в том числе местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц (далее - офшорные компании), а также российским юридическим лицам, в уставном (складочном) капитале которых доля участия офшорных компаний в совокупности превышает 50 процентов."

2. Пункт 3.10 раздела III дополнить абзацем следующего содержания:
"- запрет приобретения за счет полученных средств иностранной валюты."

3. В пункте 4.5 раздела IV слова "администрации города" исключить.

Постановление администрации города от 27.05.2016 №738

О внесении изменений в приложение 2 к постановлению Главы города от 17.12.2007 №1161 "О развитии застроенных территорий города" (с изменениями от 31.01.2008 №87, 14.07.2015 №1298)

На основании части 11.1 статьи 46.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в целях приведения муниципального нормативного правового акта в соответствие с нормами федерального законодательства:

1. Внести изменения в приложение 2 к постановлению Главы города от 17.12.2007 №1161 "О развитии застроенных территорий города" (с изменениями от 31.01.2008 №87, 14.07.2015 №1298), дополнив:

- пункт 1 приложения к заявке словами "(не является обязательной, предоставляется по инициативе претендента)";
- обозначение места печати "М.П." словами "(при наличии печати)".

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

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

А.А. БАДИНА,
глава администрации города.

Постановление администрации города от 27.05.2016 №751

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 муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Нижневартовск на 2011-2015 годы и на перспективу до 2020 года" 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 слово "Программа" в соответствующем падеже заменить словами "муниципальная программа" в соответствующем падеже; слова "программные мероприятия" в соответствующем падеже заменить словами "основные мероприятия муниципальной программы" в соответствующем падеже; слова "мероприятия Программы" в соответствующем падеже заменить словами "основные мероприятия муниципальной программы" в соответствующем падеже.

1.2. Паспорт муниципальной программы изложить в следующей редакции:

"1. 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 | Муниципальная программа "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 |
| Сополнители 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 "Горволоканал"; муниципальное унитарное предприятие города Нижневартовска "Теплоснабжение"; публичное акционерное общество "Горэлктросеть"; 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 беспхозийных 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. |

Продолжение на стр. 10.



Продолжение. Начало на стр. 9.

| | |
|---|---|
| | 12. Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче. 13. Повышение энергетической эффективности систем уличного освещения. 14. Повышение энергетической эффективности на бесхозных 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. рублей (в ценах 2011 года), в том числе: - за счет средств бюджета автономного округа - 19 277,5 тыс. рублей; из них: на 2011-2015 годы - 19 277,5 тыс. рублей; - за счет средств бюджета города - 222 351,39 тыс. рублей, 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. рублей, 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 |

1.3. Название раздела I изложить в следующей редакции:

“II. Краткая характеристика вопросов, на решение которых направлена муниципальная программа”.

1.4. Слова “II. Характеристика ресурсопотребления и потенциала энергосбережения в муниципальном образовании” исключить.

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

1.6. В разделе VI:

- название раздела изложить в следующей редакции:

“VI. Механизм реализации муниципальной программы”;

- в абзаце десятом пункта 1 слова “подпрограммой 6” заменить словами “задачей 6”;

- в абзаце восьмом пункта 2 слово “ежеквартально” заменить словом “ежемесячно”;

- в абзаце первом пункта 3 слова “(далее – ДМИ и ЗР)” исключить.

1.7. Название раздела VIII изложить в следующей редакции:

“VIII. Перечень основных мероприятий муниципальной программы”.

1.8. Приложения 1, 2 к муниципальной программе “Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Нижневартовск на 2011–2015 годы и на перспективу до 2020 года” 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.

А.А. БАДИНА,
глава администрации города.

Приложение 1 к постановлению администрации города от 27.05.2016 №751

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 жилищном фонде города.

3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры.

4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на бесхозных 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. Сроки реализации муниципальной программы

Сроки реализации муниципальной программы: 2011-2020 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 со-

ответствии с фактическим уровнем цен на применяемые материалы, приборы, правочными коэффициентами 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. рублей (в ценах 2011 года), в том числе:

- за счет средств бюджета автономного округа - 19 277,5 тыс. рублей; из них: на 2011-2015 годы - 19 277,5 тыс. рублей;

- за счет средств бюджета города - 222 351,39 тыс. рублей, 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. рублей, 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 ($D_{\text{мо.э.}}$), определяется по формуле:

$$D_{\text{мо.э.}} = \left(\text{ОП}_{\text{мо.э.учет}} / \text{ОП}_{\text{мо.э.общий}} \right) \times 100$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.э.учет}}$ - объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. кВт·ч;

$\text{ОП}_{\text{мо.э.общий}}$ - 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 ($D_{\text{мо.т.}}$), определяется по формуле:

$$D_{\text{мо.т.}} = \left(\text{ОП}_{\text{мо.т.учет}} / \text{ОП}_{\text{мо.т.общий}} \right) \times 100 (\%),$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.т.учет}}$ - объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал;

$\text{ОП}_{\text{мо.т.общий}}$ - 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 ($D_{\text{мо.хв.с}}$), определяется по формуле:

$$D_{\text{мо.хв.с}} = \left(\text{ОП}_{\text{мо.хв.с.учет}} / \text{ОП}_{\text{мо.хв.с.общий}} \right) \times 100 (\%),$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.хв.с.учет}}$ - объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб.м;

$\text{ОП}_{\text{мо.хв.с.общий}}$ - 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 ($D_{\text{мо.гв.с}}$), определяется по формуле:

$$D_{\text{мо.гв.с}} = \left(\text{ОП}_{\text{мо.гв.с.учет}} / \text{ОП}_{\text{мо.гв.с.общий}} \right) \times 100 (\%),$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.гв.с.учет}}$ - объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб.м;

$\text{ОП}_{\text{мо.гв.с.общий}}$ - 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 ($D_{\text{мо.газ}}$), определяется по формуле:

$$D_{\text{мо.газ}} = \left(\text{ОП}_{\text{мо.газ.учет}} / \text{ОП}_{\text{мо.газ.общий}} \right) \times 100 (\%),$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.газ.учет}}$ - объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб.м;

$\text{ОП}_{\text{мо.газ.общий}}$ - 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 ($D_{\text{мо.эр.воз}}$), определяется по формуле:

$$D_{\text{мо.эр.воз}} = \left(\text{ОП}_{\text{мо.эр.воз}} / \text{ОП}_{\text{мо.эр.общий}} \right) \times 100 (\%),$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.эр.воз}}$ - объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования, т.т.;

$\text{ОП}_{\text{мо.эр.общий}}$ - общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования, т.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.м общей площади) ($У_{\text{э.мо}}$) определяется по формуле:

$$У_{\text{э.мо}} = \text{ОП}_{\text{э.мо}} / \text{П}_{\text{мо}} \text{ (кВт·ч/кв.м),}$$

где:

$\text{ОП}_{\text{э.мо}}$ - объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, кВт·ч;

$\text{П}_{\text{мо}}$ - 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.м общей площади) ($Y_{тэ.мо}$) определяется по формуле:

$$Y_{тэ.мо} = \frac{ОП_{тэ.мо}}{П_{мо}} \quad (\text{Гкал/кв.м}),$$

где:
 $ОП_{тэ.мо}$ - объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, Гкал;

$П_{мо}$ - 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) ($Y_{хвс.мо}$) определяется по формуле:

$$Y_{хвс.мо} = \frac{ОП_{хвс.мо}}{K_{мо}} \quad (\text{куб.м/чел.}),$$

где:
 $ОП_{хвс.мо}$ - объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб.м;

$K_{мо}$ - 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) ($Y_{гвс.мо}$) определяется по формуле:

$$Y_{гвс.мо} = \frac{ОП_{гвс.мо}}{K_{мо}} \quad (\text{куб.м/чел.}),$$

где:
 $ОП_{гвс.мо}$ - объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб.м;

$K_{мо}$ - 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) ($Y_{газ.мо}$) определяется по формуле:

$$Y_{газ.мо} = \frac{ОП_{газ.мо}}{K_{мо}} \quad (\text{куб.м/чел.}),$$

где:
 $ОП_{газ.мо}$ - объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб.м;

$K_{мо}$ - 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 ($O_{эконом.мо}$) определяется по формуле:

$$O_{эконом.мо} = \left(\frac{ПЛАН_{эконом.мо}}{МП_{ба}} \right) \times 100(\%),$$

где:
 $ПЛАН_{эконом.мо}$ - планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, тыс. руб.;

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

14. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади) ($Y_{мо.тэ.мкд}$) определяется по формуле:

$$Y_{мо.тэ.мкд} = \frac{ОП_{мо.тэ.мкд}}{П_{мо.мкд}} \quad (\text{Гкал/кв.м}),$$

где:
 $ОП_{мо.тэ.мкд}$ - объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, Гкал;

$П_{мо.мкд}$ - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв.м.

15. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) ($Y_{мо.хвс.мкд}$) определяется по формуле:

$$Y_{мо.хвс.мкд} = \frac{ОП_{мо.хвс.мкд}}{K_{мо.мкд}} \quad (\text{куб.м/чел.}),$$

где:
 $ОП_{мо.хвс.мкд}$ - объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб.м;

$K_{мо.мкд}$ - 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) ($Y_{мо.гвс.мкд}$) определяется по формуле:

$$Y_{мо.гвс.мкд} = \frac{ОП_{мо.гвс.мкд}}{K_{мо.мкд}} \quad (\text{куб.м/чел.}),$$

где:
 $ОП_{мо.гвс.мкд}$ - объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб.м;

$K_{мо.мкд}$ - 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.м общей площади) ($Y_{мо.ээ.мкд}$) определяется по формуле:

$$Y_{мо.ээ.мкд} = \frac{ОП_{мо.ээ.мкд}}{П_{мо.мкд}} \quad (\text{кВт·ч/кв.м}),$$

где:
 $ОП_{мо.ээ.мкд}$ - объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, кВт·ч;

$П_{мо.мкд}$ - 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.м общей площади) ($Y_{мо.газ.учет.мкд}$) определяется по формуле:

$$Y_{мо.газ.учет.мкд} = \frac{ОП_{мо.газ.учет.мкд}}{П_{мо.газ.учет.мкд}} \quad (\text{тыс. куб.м/кв.м}),$$

где:
 $ОП_{мо.газ.учет.мкд}$ - объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования, тыс. куб.м;

$П_{мо.газ.учет.мкд}$ - 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) ($Y_{мо.газ.мкд}$) определяется по формуле:

$$Y_{мо.газ.мкд} = \frac{ОП_{мо.газ.мкд}}{K_{мо.газ.мкд}} \quad (\text{тыс. куб.м/чел.}),$$

где:
 $ОП_{мо.газ.мкд}$ - объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования, тыс. куб.м;

$K_{мо.газ.мкд}$ - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения на территории муниципального образования, чел.

20. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах ($Y_{мо.сум.мкд}$) определяется по формуле:

$$Y_{мо.сум.мкд} = \frac{ОП_{мо.сум.мкд}}{П_{мо.мкд}} \quad (\text{т у.т./кв.м}),$$

где:
 $ОП_{мо.сум.мкд}$ - суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, т у.т.;

$П_{мо.мкд}$ - 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 ($Y_{мо.к.тэ}$) определяется по формуле:

$$Y_{мо.к.тэ} = \frac{ОП_{мо.к.тэ}}{ОВ_{мо.к.тэ}} \quad (\text{т у.т./Гкал}),$$

где:
 $ОП_{мо.к.тэ}$ - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, т у.т.;

$ОВ_{мо.к.тэ}$ - объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, Гкал.

22. Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения ($Y_{мо.ээ.передача.тэ}$), определяется по формуле:

$$Y_{мо.ээ.передача.тэ} = \frac{ОП_{мо.ээ.передача.тэ}}{ОТ_{мо.тн}} \quad (\text{кВт·ч/куб.м}),$$

где:
 $ОП_{мо.ээ.передача.тэ}$ - объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования, тыс. кВт·ч;

$ОТ_{мо.тн}$ - 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 ($D_{мо.тэ.потери}$) определяется по формуле:

$$D_{мо.тэ.потери} = \left(\frac{O_{мо.тэ.потери}}{ОП_{мо.тэ.общий}} \right) \times 100(\%),$$

где:
 $O_{мо.тэ.потери}$ - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования, Гкал;

$ОП_{мо.тэ.общий}$ - общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования, Гкал.

24. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды ($D_{мо.вс.потери}$) определяется по формуле:

$$D_{мо.вс.потери} = \left(\frac{O_{мо.вс.передача}}{(O_{мо.гвс.общий} + O_{мо.хвс.общий} + O_{мо.вс.передача})} \right) \times 100(\%),$$

где:
 $ОП_{мо.вс.передача}$ - объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования, тыс. куб.м;

$ОП_{мо.гвс.общий}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб.м;

$ОП_{мо.хвс.общий}$ - 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.м) ($Y_{мо.ээ.передача.вс}$), определяется по формуле:

$$Y_{мо.ээ.передача.вс} = \frac{ОП_{мо.ээ.передача.вс}}{(O_{мо.гвс.общий} + O_{мо.хвс.общий} + O_{мо.вс.передача})} \quad (\text{тыс. кВт·ч/тыс. куб.м}),$$

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

$ОП_{мо.вс.передача}$ - объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования, тыс. куб.м;

$ОП_{мо.гвс.общий}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб.м;

$ОП_{мо.хвс.общий}$ - 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.м) ($Y_{мо.ээ.водоотведение}$), определяется по формуле:

Продолжение на стр. 12.



Продолжение. Начало на стр. 9-11.

$$Y_{\text{мо.э. водоотведение}} = \text{ОП}_{\text{мо.э. водоотведение}} / O_{\text{мо.вс.отведение}} \quad (\text{тыс. кВт}\cdot\text{ч/куб.м}),$$

где:
ОП_{мо.э. водоотведение} - объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования, тыс. кВт·ч;

O_{мо.вс.отведение} - общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования, куб.м.

27. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях ($Y_{\text{мо.тэс.тэ}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{мо.тэс.тэ}} = \text{ОП}_{\text{мо.тэс.тэ}} / \text{ОВ}_{\text{мо.тэс.тэ}} \quad (\text{т у.т./млн. Гкал}),$$

где:
ОП_{мо.тэс.тэ} - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, т у.т.;

ОВ_{мо.тэс.тэ} - объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, млн. Гкал.

28. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) ($Y_{\text{мо.э.освещение}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{мо.э.освещение}} = \text{ОП}_{\text{мо.э.освещение}} / \text{П}_{\text{мо.освещение}} \quad (\text{кВт}\cdot\text{ч/кв.м}),$$

где:
ОП_{мо.э.освещение} - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования, кВт·ч;

П_{мо.освещение} - общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года, кв.м.

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, 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, регулирова-

ние 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 27.05.2016 №751

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 | | | | | | | | | | | | Целевое значение показателя на момент окончания действия муниципальной программы |
|---|---|----------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--|
| | | | Значение базового показателя на начало реализации муниципальной программы | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | | |
| 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), заключенных 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.м общей площади) | тыс. 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) | тыс. 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 | т 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/ куб.м | 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) | тыс. кВт*ч/ тыс. 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) | тыс. 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 | т у.т./ млн. 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.м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт*ч/ кв.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

Продолжение на стр. 14.



Продолжение. Начало на стр. 9-13.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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/соисполнитель муниципальной программы | Источники финансирования | Финансовые затраты на реализацию муниципальной программы (тыс. руб.) | | | | | | | |
|--|---|---|--------------------------|--|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| | | | | всего | в том числе | | | | | | |
| | | | | | 2011-2015 годы | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | |
| Цель: реализация потенциала энергосбережения города Нижневартовска | | | | | | | | | | | |
| Задача 1. Повышение энергетической эффективности в организациях бюджетной сферы | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов образования (показатели 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 (показатели 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 (показатели 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 | 0 |
| | | МБ | 36027,8 | 2857,8 | 1464 | 1500 | 2000 | 11248 | 16958 | |
| 1.4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов администрации города (показатели 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 | |
| 1.5. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности прочих социальных объектов (показатели 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 | |
| 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 (показатели 1-6) | департамент жилищно-коммунального хозяйства 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 (показатели 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 | | |
| | | 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 (показатели 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 (показатель 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 (показатели 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 (показатели 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 (показатели 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 (показатель 28) | департамент жилищно-коммунального хозяйства 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 | | |
| | | 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 (показатели 23-24) | департамент жилищно-коммунального хозяйства 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 | | |
| | | МБ | 4000 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | ВИ | 500 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |



Окончание. Начало на стр. 9-15.

| Задача 5. Информационное обеспечение государственной политики в области повышения энергетической эффективности и энергосбережения 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 (показатели 1-34) | обеспечение муниципальной программы | соисполнители | Всего | 1918,09 | 1918,09 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | БАО | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБ | 918,09 | 918,09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ВИ | 1000 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Итого по задаче 5 | | | Всего | 1918,09 | 1918,09 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | БАО | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 918,09 | 918,09 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ВИ | 1000 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего по муниципальной программе | | | Всего | 1636938,2 | 1263475,6 | 198464,2 | 75113,9 | 25062,9 | 38856,7 |
| | | | БАО | 19277,5 | 19277,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 222351,39 | 110118,59 | 13763 | 13763 | 13763 | 35617,8 |
| | | | ВИ | 1395309,3 | 1134079,5 | 184701,2 | 61350,9 | 11299,9 | 3238,9 |

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Уважаемые руководители и предприниматели города!

Департаментом финансов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры сформирован предварительный перечень объектов недвижимости на 2017 год, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость (далее – предварительный перечень).

В предварительный перечень включены объекты недвижимости, собственниками которых являются организации или организации, владеющие такими объектами на праве хозяйственного ведения, а также объекты недвижимости физических лиц – индивидуальных предпринимателей, подпадающих под действие подпункта 2 пункта 2 статьи 406 Налогового кодекса Российской Федерации.

В случае несогласия собственника с фактом включения объекта в предварительный перечень ему следует обратиться с соответствующим заявлением в уполномоченный орган – Департамент финансов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (628006, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. 5).

К заявлению необходимо приложить копии:

- свидетельства о государственной реги-

страции права собственности на объект недвижимого имущества;

- кадастрового паспорта;

- документов технического учета (технического паспорта с экспликацией к поэтажному плану здания (строения, сооружения), объекта незавершенного строительства, помещения);

- свидетельства о государственной регистрации права на земельный участок, на котором находится объект недвижимого имущества (или договор аренды земельного участка);

- устава (или письма Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре об учете в Статрегистре Росстата с указанием видов экономической деятельности налогоплательщика);

- иных документов, являющихся источником сведений об объектах недвижимого имущества в целях применения статьи 378.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

По результатам рассмотрения этих документов уполномоченным органом будет

принято решение о сохранении объекта недвижимости в предварительном перечне либо о его исключении из предварительного перечня.

Поиск объектов недвижимого имущества в предварительном перечне осуществляется либо по кадастровому номеру, либо по адресу.

Кадастровый номер собственник объекта недвижимости может узнать в кадастровом паспорте, свидетельстве о государственной регистрации права или с помощью системы получения справочной информации по объектам недвижимости на сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) www.rosreestr.ru в разделе «Сервисы», «Справочная информация по объектам недвижимости в режиме online». Там же указаны адрес, информация о кадастровой стоимости и площади объекта недвижимости, внесенная в Государственный кадастр недвижимости (ГКН).

Также кадастровую стоимость можно узнать, направив запрос в территориальный орган Росреестра (пункты 50, 51, 52 Административного регламента Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по предоставлению сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости, утвержденного приказом Минэкономразвития России от 18.05.2012 №

292). Форма запроса приведена в приложении 2 к Порядку предоставления сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости, утвержденному приказом Минэкономразвития России от 27.02.2010 № 75. Эти сведения предоставляются бесплатно.

По вопросам кадастрового учета, государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним в отношении объектов недвижимости, включенных в предварительный перечень, собственникам объектов необходимо обращаться в территориальные органы Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (официальный Интернет-сайт <http://www.to86.rosreestr.ru/>).

Предварительный перечень объектов недвижимости о кадастровой стоимости, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость, размещен на официальном сайте органов местного самоуправления города Нижневартовска в разделе «Информация для бизнеса».

Консультирование по вопросам включения объектов недвижимости в предварительный перечень осуществляется уполномоченным органом – Департаментом финансов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по телефонам: 8(3467) 39-23-03, 39-25-15 (отдел налоговой политики Управления доходов).

Департамент муниципальной собственности и земельных ресурсов администрации г. Нижневартовска.

В №91 «Варты», от 24 мая была допущена неточность. Следует читать: «Решение Думы города №808 от 29 мая 2015 года». Приносим свои извинения.

РЕШЕНИЕ ДУМЫ ГОРОДА от 29 мая 2015 г. №808

О внесении изменений в Программу приватизации муниципального имущества в городе Нижневартовске на 2015 год и плановый период 2016 - 2017 годов, утвержденную решением Думы города Нижневартовска от 21.11.2014 №677

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 22.07.2008 №159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Феде-

рации», Дума города РЕШИЛА:

1. Внести изменения в Программу приватизации муниципального имущества в городе Нижневартовске на 2015 год и плановый период 2016-2017 годов, утвержденную решением Думы города Нижневартовска от 21.11.2014 №677 (с изменениями от 27.02.2015 №719, 24.04.2015 №786), дополнив пункт 1 «Недвижимое имущество» раздела II «Муниципальное имущество, приватизация которого планируется в 2015 году» подпунктами следующего содержания:

| № п/п | Наименование объекта приватизации | Дата начала проведения мероприятий по приватизации |
|-------|---|--|
| 14. | Нежилое помещение №1001, расположенное по адресу: город Нижневартовск, проспект Победы, дом 22а | II квартал 2015 года |
| 15. | Нежилое помещение №1001, расположенное по адресу: город Нижневартовск, улица Мира, дом 19 | II квартал 2015 года |
| 16. | Нежилое помещение №1002 (Косметологическая лечебница), расположенное по адресу: город Нижневартовск, улица Мира, дом 33 | II квартал 2015 года |

2. Опубликовать настоящее решение в городской газете «Варта», разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Нижневартовска (www.n-vartovsk.ru) и на официальном сайте Российской Федерации (www.torgi.gov.ru).

3. Контроль за выполнением решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по бюджету, налогам и финансам (Н.А. Яровой).

4. Решение вступает в силу после его подписания.

М.В. КЛЕЦ,

Глава города Нижневартовска.

Дата подписания «29» мая 2015 года



Фото Михайла Пяленко.