ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

ЗАКРЫТОЕ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

СЕВЕРСК

АДМИНИСТРАЦИЯ

ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

СЕВЕРСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2014 г. N 3530

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "ПОВЫШЕНИЕ

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ЗАТО СЕВЕРСК" НА 2015 - 2020 ГОДЫ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. постановлений Администрации ЗАТО Северск  от 18.06.2015 [N 1205/1](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A7475324A0E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3E35B3D73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ), от 27.10.2015 [N 2385](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A7445525A3E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3E35B3D73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ), от 30.12.2015 [N 2993](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A741522BA2E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3E35B3D73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ),  от 15.07.2016 [N 1619](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47562EA4EE7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B5DA6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 18.10.2016 [N 2295](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47542BA7E97D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B5DA6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 30.12.2016 [N 2979](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47502DA1E87D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B5DA6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ),  от 01.09.2017 [N 1583](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF46552BA5EA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B5DA6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 20.09.2017 [N 1669](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF465428A2EB7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B5DA6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 29.12.2017 [N 2561](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF465024A3EB7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B5DA6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ),  от 13.09.2018 [N 1748](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455328A7ED7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B5DA6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 21.03.2019 [N 451](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B5DA6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ)) |

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200C5B8B73BD1DA033C57A9405C7AFBBF7BD375AEF15B2143D8E6CCDC0FF1AD3561E4983A3AA9B788E4D39729AFFEhB57J) от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200C5B8B73BD1DA033C55A9425C7AFBBF7BD375AEF15B2143D8E6CCDD0DF3AE3561E4983A3AA9B788E4D39729AFFEhB57J) от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", [Уставом](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF44572DAEE27D842AFEF70E6103DEB38F9900F6A73561E4983A3AA9B788E4D39729AFFEhB57J) городского округа ЗАТО Северск Томской области, [распоряжением](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF465428AFE37D842AFEF70E6103DEB39D9958F9AF382BB5D57135A8B0h95FJ) Администрации ЗАТО Северск от 16.07.2014 N 825-р "Об утверждении Перечня муниципальных программ", [постановлением](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF46502DA0E37D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E34B3DC6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск от 02.07.2014 N 1614 "Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ ЗАТО Северск Томской области, их формирования и реализации", в целях повышения энергоэффективности в ЗАТО Северск постановляю:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную [программу](#P42) "Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск" на 2015 - 2020 годы (далее - Программа).

2. [Программа](#P42) вступает в действие с 01.01.2015.

3. В связи со вступлением в действие настоящего постановления срок завершения реализации муниципальной [программы](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A640572FAEE0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AF3833B5D73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории ЗАТО Северск" на 2012 год и на перспективу до 2020 года, утвержденной постановлением Администрации ЗАТО Северск от 27.07.2012 N 2140 "Об утверждении муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории ЗАТО Северск" на 2012 год и на перспективу до 2020 года" приостанавливается с 31.12.2014.

4. Опубликовать постановление в специальном приложении к газете "Диалог" - "Официальный бюллетень правовых актов органов местного самоуправления городского округа ЗАТО Северск" и разместить на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (http://www.seversknet.ru).

5. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации ЗАТО Северск Бабенышева В.В.

(п. 5 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47542BA7E97D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B5DB6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск от 18.10.2016 N 2295)

И.о. Главы Администрации

Н.В.ДИДЕНКО

Утверждена

постановлением

Администрации ЗАТО Северск

от 30.12.2014 N 3530

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

"ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ЗАТО СЕВЕРСК"

НА 2015 - 2020 ГОДЫ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. постановлений Администрации ЗАТО Северск  от 18.06.2015 [N 1205/1](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A7475324A0E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3E35B3D73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ), от 27.10.2015 [N 2385](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A7445525A3E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3E35B3D73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ), от 30.12.2015 [N 2993](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A741522BA2E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3E35B3D73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ),  от 18.10.2016 [N 2295](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47542BA7E97D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B5D56463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 30.12.2016 [N 2979](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47502DA1E87D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B5DA6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 01.09.2017 [N 1583](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF46552BA5EA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B5DA6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ),  от 20.09.2017 [N 1669](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF465428A2EB7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B5DA6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 29.12.2017 [N 2561](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF465024A3EB7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B5DA6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 13.09.2018 [N 1748](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455328A7ED7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B5DA6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ),  от 21.03.2019 [N 451](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B5DA6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ)) |

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "ПОВЫШЕНИЕ

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ЗАТО СЕВЕРСК"

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B5DB6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы (далее - Программа) | Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск | | | | | | | | | |
| Срок реализации Программы | 2015 - 2020 годы | | | | | | | | | |
| Ответственный исполнитель Программы | Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск | | | | | | | | | |
| Соисполнители Программы | Отсутствуют | | | | | | | | | |
| Участники Программы | Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск  Управление по делам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Администрации ЗАТО Северск  Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск  Управление внегородских территорий Администрации ЗАТО Северск  Администрация ЗАТО Северск  Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск  Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск  Управление молодежной и семейной политики Администрации ЗАТО Северск  Управление образования Администрации ЗАТО Северск  Отдел информационной политики Администрации ЗАТО Северск | | | | | | | | | |
| Цель социально-экономического развития ЗАТО Северск, на реализацию которой направлена Программа | Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск | | | | | | | | | |
| Цель Программы | Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск | | | | | | | | | |
| Целевые показатели (индикаторы) результативности Программы и их значения (по годам реализации) | Показатели цели, единица измерения | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год (прогнозный период) | 2022 год (прогнозный период) |
| 1. Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на 1 проживающего, кВт x ч | 1055,1 | 1054,7 | 1007,8 | 980,6 | 896,6 | 896,6 | 896,6 | 896,6 | 896,6 |
| 2. Удельная величина потребления тепловой энергии в многоквартирных домах на 1 кв. м общей площади, Гкал | 0,365 | 0,358 | 0,351 | 0,317 | 0,305 | 0,302 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| 3. Удельная величина потребления горячей воды в многоквартирных домах на 1 проживающего, м3 | 36,20 | 35,11 | 34,04 | 36,92 | 22,92 | 22,92 | 22,92 | 22,92 | 22,92 |
| 4. Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на 1 проживающего, м3 | 50,61 | 50,59 | 38,32 | 38,21 | 38,74 | 38,74 | 38,74 | 38,74 | 38,74 |
| 5. Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 человека населения, кВт x ч | 65,4 | 63,6 | 87,7 | 102,6 | 111,1 | 111,0 | 111,1 | 111,1 | 111,1 |
| 6. Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 кв. м общей площади, Гкал | 0,248 | 0,245 | 0,240 | 0,282 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 |
| 7. Удельная величина потребления горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 человека населения, м3 | 1,62 | 1,60 | 1,53 | 1,66 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 |
| 8. Удельная величина потребления холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 человека населения, м3 | 2,20 | 2,13 | 2,08 | 2,07 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 |
| Задачи Программы | 1. Повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе  2. Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде  3. Повышение энергетической эффективности в коммунальной сфере и благоустройстве  4. Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе  5. Повышение уровня газификации жилищного фонда путем создания условий для доступа к услуге газоснабжения | | | | | | | | | |
| Подпрограммы Программы | [Подпрограмма 1](#P3595) "Энергосбережение в муниципальном секторе"  [Подпрограмма 2](#P4434) "Энергосбережение в жилищном фонде"  [Подпрограмма 3](#P5859) "Энергосбережение в коммунальной сфере и благоустройстве"  [Подпрограмма 4](#P7090) "Энергосбережение в транспортном комплексе"  [Подпрограмма 5](#P7519) "Развитие газоснабжения и газификации территории ЗАТО Северск"  [Подпрограмма 6](#P1392) "Обеспечивающая подпрограмма" | | | | | | | | | |
| Ведомственные целевые программы, входящие в состав Программы (далее - ВЦП) | ВЦП "Организация уличного освещения и текущего содержания электрооборудования объектов благоустройства и объектов дорожного обустройства ЗАТО Северск" | | | | | | | | | |
| Объем финансирования Программы, всего,  в т.ч. по годам реализации Программы, тыс. руб. | Источники | Всего | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год (прогнозный период) | 2022 год (прогнозный период) |
| Местный бюджет (потребность) (прогноз) | 546143,29 | 36898,18 | 46113,45 | 44424,87 <\*> | 39440,71 <\*\*> | 142454,97 | 241225,68 | 86988,53 | 107563,96 |
| Местный бюджет | 235651,36 | 36898,18 | 46113,45 | 44424,87 <\*> | 39440,71 <\*\*> | 40132,55 | 33056,17 | 33056,17 | 0,00 |
| Другие источники (расписать): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (потребность) (прогноз) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет Томской области (потребность) (прогноз) | 16200,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2800,00 | 13400,01 | 4600,00 | 211467,92 |
| бюджет Томской области (по согласованию) (прогноз) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз) | 53789,00 | 7000,00 | 8649,00 | 6000,00 | 3380,00 | 9380,00 | 19380,00 | 1000,00 | 0,00 |
| Всего | 289440,36 | 43898,18 | 54762,45 | 50424,87 <\*> | 42820,71 <\*\*> | 49512,55 | 52436,17 | 34056,17 | 0,00 |

--------------------------------

<\*> Утвержденный объем финансирования включает в 2017 году неосвоенный остаток средств местного бюджета 2016 года в сумме 2236,2 тыс. руб. Указанная сумма неосвоенного остатка средств местного бюджета 2016 года не увеличивает общий объем финансирования Программы в [столбце](#P189) "Всего".

<\*\*> Утвержденный объем финансирования включает в 2018 году неосвоенный остаток средств местного бюджета 2017 года в сумме 2178,37 тыс. руб. Указанная сумма неосвоенного остатка средств местного бюджета 2017 года не увеличивает общий объем финансирования Программы в [столбце](#P189) "Всего".

I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ

СФЕР РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

[Указом](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA21EDEADB73BD1D8013E51AF445C7AFBBF7BD375AEF15B334380EACDDB13F4A72037B5DDh656J) Президента Российской Федерации от 04.06.2008 N 889 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики" предусмотрено снижение до 2020 года энергоемкости валового внутреннего продукта России не менее чем на 40 процентов по отношению к уровню 2007 года.

В целях выполнения требований [Указа](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA21EDEADB73BD1D8013E51AF445C7AFBBF7BD375AEF15B334380EACDDB13F4A72037B5DDh656J) Президента Российской Федерации в 2009 году Администрацией ЗАТО Северск была разработана и утверждена постановлением Администрации ЗАТО Северск от 06.11.2009 N 3741 целевая [программа](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AB40512BA7E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3E34B4D73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ) "Энергосбережение на территории ЗАТО Северск в 2010 - 2014 годах". Политика органов местного самоуправления в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществлялась в соответствии с указанной [программой](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AB40512BA7E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3E34B4D73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ), в рамках которой основной объем финансирования был направлен на реализацию мероприятий, связанных с оснащением зданий бюджетной сферы приборами учета коммунальных ресурсов и проведением обязательного энергоаудита бюджетных учреждений.

Со вступлением в силу Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200C5B8B73BD1DA033C55A9425C7AFBBF7BD375AEF15B334380EACDDB13F4A72037B5DDh656J) от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 261-ФЗ) была разработана муниципальная [программа](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A640572FAEE0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AF3833B5D73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории ЗАТО Северск" на 2012 год и на перспективу до 2020 года, утвержденная постановлением Администрации ЗАТО Северск от 27.07.2012 N 2140, в которой учтены требования, предусмотренные [статьей 14](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200C5B8B73BD1DA033C55A9425C7AFBBF7BD375AEF15B2143D8E6CCDD0CF1AA3561E4983A3AA9B788E4D39729AFFEhB57J) Федерального закона N 261-ФЗ, требования, предусмотренные [Постановлением](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200C5B8B73BD1D8053C55AF405C7AFBBF7BD375AEF15B334380EACDDB13F4A72037B5DDh656J) Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности". Результаты муниципальной [программы](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A640572FAEE0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AF3833B5D73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории ЗАТО Северск" на 2012 год и на перспективу до 2020 года за период ее реализации свидетельствуют о ее положительном эффекте. В частности за 2013 год по результатам оценки достижения целевых показателей сделан был вывод об эффективности реализации муниципальной [программы](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A640572FAEE0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AF3833B5D73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории ЗАТО Северск" на 2012 год на перспективу до 2020 года, поскольку из 34 показателей, предусмотренных программой:

1) 14 показателей характеризуют повышение энергоэффективности;

2) 11 показателей соответствуют плановым значениям;

3) 6 показателей характеризуют снижение энергоэффективности;

4) 3 показателя по муниципальному образованию не оцениваются по причине отсутствия газоснабжения.

Для определения основных направлений по сокращению энергопотребления и повышения энергоэффективности на территории ЗАТО Северск далее представлена краткая характеристика сфер ЗАТО Северск и основные проблемы, решение которых предлагается программным методом в рамках муниципальной программы "Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск" на 2015 - 2020 годы (далее - Программа).

1. Муниципальная сфера

Социальная сфера на территории ЗАТО Северск представлена образовательными организациями, организациями здравоохранения, организациями для занятий культурным досугом, физкультурой и спортом.

Образовательную систему на территории ЗАТО Северск представляют 29 муниципальных дошкольных образовательных учреждений, 19 муниципальных общеобразовательных учреждений и 10 учреждений дополнительного образования художественно-эстетической и спортивной направленности.

Для занятий физической культурой и спортом на территории ЗАТО Северск имеется 173 спортивных сооружения, из них по формам собственности: 165 муниципальных, 2 областных, 6 федеральных. В том числе: 5 бассейнов, 47 спортивных залов (в том числе 24 школьных спортивных зала), 111 плоскостных спортивных сооружений (в том числе 71 школьная площадка, 2 стадиона, 1 ледовый дворец, 1 лыжная база, 2 стрелковых тира, 1 стрелковый стенд, 2 лыжные трассы, 1 другие спортивные сооружения. Из общего количества спортивных сооружений 160 из них расположены на территории ЗАТО Северск, 13 на внегородских территориях (пос. Самусь и пос. Орловка).

В настоящее время на территории ЗАТО Северск работают 8 муниципальных учреждений культуры.

Состояние объектов муниципальной социальной сферы по результатам энергоаудита 2010 - 2013 годов оценивается как удовлетворительное, но при этом фактическое потребление коммунальных ресурсов превышает нормируемые объемы потребления, данный вывод прослеживается практически во всех отчетах по энергоаудиту.

Данные о потреблении энергетических ресурсов в бюджетной сфере за последние три года представлены в таблице 1.

Таблица 1

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A7475324A0E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3E34B5D73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 18.06.2015 N 1205/1)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие сведения | Единица измерения | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. |
| Площадь помещений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | кв. м | 342325,0 | 254620,8 | 255659,9 |
| Численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | чел. | 5599 | 5429 | 5624 |
| Расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | кВт x ч | 7770778 | 5779892 | 7656801 |
| Расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | Гкал | 77484,5 | 82138,0 | 84710,9 |
| Расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | куб. м | 275979 | 274579 | 249745 |
| Расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | куб. м | 166452 | 157997 | 183853 |

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе за последние три года представлены в таблице 2.

Таблица 2

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A7475324A0E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3E34BCD73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 18.06.2015 N 1205/1)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Значения целевых показателей по годам | | |
| 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Удельный суммарный расход энергетических ресурсов органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | тыс. т.у.т./кв. м | 0,047 | 0,064 | 0,068 |
| Удельный расход энергоресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, в т.ч.: | | | | |
| электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт x ч/кв. м | 22,7 | 22,7 | 29,9 |
| тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0,226 | 0,323 | 0,331 |
| холодной воды (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 49,3 | 50,6 | 44,4 |
| горячей воды (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 29,7 | 29,1 | 32,7 |
| 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 | млн руб. | 0 | 0 | 0 |
| Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | ед. | 0 | 0 | 0 |

Данные [таблицы](#P356) свидетельствуют о неэффективном потреблении электрической и тепловой энергии муниципальными учреждениями. Сверхнормативное потребление обусловлено рядом объективных причин, таких как неудовлетворительное состояние ограждающих конструкций (оконные переплеты и т.д.), высокий износ инженерных систем зданий, отсутствие средств регулирования теплопотребления, низкий уровень подготовки специалистов, отсутствие механизмов экономического стимулирования.

Кроме того, в бюджетном секторе отсутствуют частные инвестиции в модернизацию объектов, которые целесообразно привлекать в рамках энергосервисных контрактов. Основной причиной является отсутствие опыта в данном вопросе.

С учетом доли расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений и органов местного самоуправления и ежегодного роста тарифов необходима реализация мер, направленных на сокращение расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений за счет сокращения энергопотребления.

2. Жилищный фонд

Жилищный фонд характеризуется высоким уровнем износа инженерных систем, низким уровнем оснащенности общедомовыми и индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов, низким уровнем оснащенности средствами автоматического регулирования отпуска тепловой энергии и т.д.

Учитывая, что большая доля потребления энергоресурсов в общем балансе отводится на жилищный фонд (рисунок 1 - не приводится) соответственно и потенциал энергосбережения составляет максимальное значение.

Рисунок 1. Структура потребления ТЭР

в 2007 - 2010 гг., тыс. т.у.т.

Рисунок не приводится.

Данные о потреблении многоквартирными домами энергоресурсов за три предшествующих года представлены в таблице 3.

Таблица 3

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A7475324A0E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3E36B5D73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 18.06.2015 N 1205/1)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие сведения | Единица измерения | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. |
| Среднегодовая численность населения муниципального образования | тыс. чел. | 115,80 | 116,30 | 115,90 |
| Численность проживающих в многоквартирных жилых домах | тыс. чел. | 106,360 | 105,870 | 108,985 |
| Общая площадь многоквартирных домов | тыс. кв. м | 2384,9 | 2403,4 | 2426,9 |
| Объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования | кВт x ч | 120262600 | 117721079 | 115712515 |
| Объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования | Гкал | 947739 | 1022271 | 894370 |
| Объем холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования | куб. м | 6815559 | 6671273 | 5518508 |

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном секторе за последние три года представлены в таблице 4.

Таблица 4

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A7475324A0E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3E36BDD73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 18.06.2015 N 1205/1)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Значения целевых показателей по годам | | |
| 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Удельная величина потребления энергетических ресурсов (электрической и тепловой энергии, вода) в многоквартирных домах, в т.ч.: | | | | |
| электрической энергии | кВт x ч/на 1 проживающего | 1130,7 | 1111,9 | 1061,7 |
| тепловой энергии | Гкал/кв. м общей площади | 0,397 | 0,425 | 0,369 |
| горячей воды | куб. метров на 1 проживающего | 38,44 | 36,01 | 37,54 |
| холодной воды | куб. метров на 1 проживающего | 64,08 | 63,01 | 50,64 |
| Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | тыс. т.у.т./кв. м | 0,087 | 0,091 | 0,081 |

Результаты данных в таблицах свидетельствуют о нестабильном потреблении энергоресурсов по годам, что объясняется низким уровнем приборного учета.

Несмотря на то, что в 2013 и 2014 году ресурсоснабжающими организациями были установлены общедомовые приборы учета в многоквартирных домах, имеющих техническую возможность установки, уровень оснащения от общего количества домов является сравнительно низким. В частности из 682 домов в г. Северске общедомовыми приборами учета оснащено 295 домов (43%), остальные дома либо не имеют технической возможности установки приборов учета (205 домов), либо общая тепловая нагрузка составляет менее 0,2 Гкал/час (182 дома). По холодной воде аналогичная проблема - общедомовыми приборами оснащено 434 дома (63%), в 248 домах отсутствует техническая возможность. Только по электрической энергии оснащенность общедомовыми приборами учета составляет 100%.

Аналогичная ситуация с установкой индивидуальных приборов учета холодной и горячей воды в жилых помещениях. По данным статистики из 46 тыс. квартир оснащено индивидуальными приборами учета воды 20,5 тыс. квартир (44%), в 4,5 тыс. квартир отсутствует наличие технической возможности установки приборов учета (требуется реконструкция внутридомовых инженерных систем). Оснащению подлежат 21 тыс. квартир. В части муниципальной собственности порядка 3,5 тыс. квартир также не оснащены индивидуальными приборами учета, при этом обязанность по их установке возложена на собственника, т.е. на муниципалитет. Учитывая, что с 1 января 2015 года в рамках законодательства для начисления оплаты будут применяться повышающие коэффициенты, увеличивающие нормативы потребления коммунальной услуги, необходимо срочно решать вопрос по установке данных приборов учета за счет бюджета ЗАТО Северск.

Существует проблема с индивидуальными приборами учета электроэнергии, несмотря на то, что все квартиры ими оснащены, но 13500 приборов подлежат замене в связи с решением НТК Госстандарта России по метрологии и измерительной технике от 12.09.2000 "О постепенной замене электросчетчиков класса 2,5 на 2,0". Однофазные индукционные счетчики класса точности 2,5 исключены из Государственного реестра средств измерений, не производятся заводами, не принимаются на поверку государственными поверителями и повсеместно заменяются приборами учета более высоких классов точности. Счетчики класса точности 2,5 дорабатывают до истечения срока госповерки или отказа. Электросчетчики класса точности 2,5 должны быть заменены электросчетчиками с повышенным классом точности 2,0 или 1,0. Данная проблема также касается и муниципальных жилых помещений, для решения которой собственник обязан выполнить замену данных приборов учета.

В ЗАТО Северск низкий уровень информационного обеспечения энергоэффективности, несмотря на то, что реализуются мероприятия, направленные на информирование населения, однако единовременно изменить менталитет граждан невозможно. Поэтому информационное обеспечение повышения энергоэффективности весьма значимая составляющая энергосберегающей политики в ЗАТО Северск. К тому же реализация мероприятия обусловлена необходимостью исполнения требования законодательства, а также обеспечения исполнения одного из критериев для возможности привлечения средств бюджета Томской области.

Абзацы десятый - одиннадцатый утратили силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47542BA7E97D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B7D96463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск от 18.10.2016 N 2295.

3. Коммунальная сфера

Система теплоснабжения характеризуется высоким процентом износа оборудования тепловых сетей, что в свою очередь свидетельствует о неэффективном использовании тепловой энергии, сверхнормативных потерях, об этом же свидетельствуют высокие значения удельного потребления тепловой энергии.

Значительная часть тепловых сетей г. Северска отработала свой ресурс. Вследствие недостаточной обеспеченности источниками финансирования степень износа объектов системы коммунальной инфраструктуры продолжает увеличиваться. Требуется восстановление изоляции примерно на 5,1 км теплосетей. Высоким износом сетей обусловлены значительные потери тепла.

На рисунке 2 (не приводится) представлены данные анализа потерь по результатам энергоаудита системы теплоснабжения, проводимого в 2013 году.

Рисунок 2. Сравнение нормативных

и фактических потерь, тыс. Гкал

Рисунок не приводится.

Данные по теплоснабжению за последние три года представлены в таблице 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие сведения | Единица измерения | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Общий объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | тыс. Гкал | 1339 | 1418 | 1280 |
| Объем потребления тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. Гкал | 122,7 | 149,7 | 154,6 |
| Общий объем горячей воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | тыс. куб. м | 4638,6 | 4349,4 | 4852,8 |
| Объем потребления горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | 231,1 | 285,0 | 339,9 |
| Произведено тепловой энергии котельными | Гкал | 59457 | 62467 | 57697 |
| Объем электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт x ч | 11616662 | 9792241 | 5430609 |
| Общий отпуск тепловой энергии | Гкал | 1612569 | 1714108 | 1570037 |
| Объем потерь ТЭ при ее передаче | Гкал | 273792 | 295909 | 282266 |

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системе теплоснабжения за последние три года представлены в таблице 6.

Таблица 6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Значения целевых показателей по годам | | |
| 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. |
| Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 9,2 | 10,6 | 12,1 |
| Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 5,0 | 6,6 | 7,0 |
| Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт x ч/Гкал | 7,2 | 5,7 | 3,5 |
| Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 17 | 17 | 18 |

Данные [таблицы](#P583) свидетельствуют о постепенном росте приборного учета, но при этом увеличивается уровень потерь тепловой энергии.

Существующее состояние систем водоснабжения и водоотведения требует глубокой модернизации. Ввиду чего [программой](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E28A1E37D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3C3CB5D86463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры ЗАТО Северск" на 2013 год и на перспективу до 2035 года, утвержденной решением Думы ЗАТО Северск от 20.12.2012 N 32/2 "Об утверждении программы "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры ЗАТО Северск" на 2013 год и на перспективу до 2035 года", предусматривается комплекс мероприятий по модернизации системы водоснабжения и водоотведения.

В рамках же настоящей Программы предлагается рассматривать систему водоснабжения и водоотведения с точки зрения повышения эффективности транспортировки воды, сокращения потребления, повышения уровня приборного учета.

Данные по водоснабжению и водоотведению за последние три года представлены в таблице 7.

Таблица 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие сведения | Единица измерения | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. |
| Общий объем холодной воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | тыс. куб. м | 10318,2 | 9734,9 | 8984,7 |
| Объем потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | 5178,5 | 5074,0 | 4907,6 |
| Общий отпуск холодной воды | куб. м | 14495037 | 14129263 | 12833187 |
| Объем потерь холодной воды при ее передаче | куб. м | 3578855 | 4119391 | 3581986 |
| Объем электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) холодной воды | кВт x ч | 3918074 | 3539185 | 3290415 |
| Объем электрической энергии, используемой в системах водоотведения | кВт x ч | 3796907 | 3426423 | 2964736 |
| Общий объем водоотведения | куб. м | 12452565 | 11937174 | 11081694 |

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения за последние три года представлены в таблице 8.

Таблица 8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Значения целевых показателей по годам | | |
| 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 50,2 | 52,1 | 54,6 |
| Доля потерь холодной воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 25 | 29 | 28 |
| Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | кВт x ч/куб. м | 0,27 | 0,25 | 0,26 |
| Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | кВт x ч/куб. м | 0,30 | 0,29 | 0,27 |

Данные [таблицы](#P662) свидетельствуют о постепенном росте приборного учета, но при этом увеличивается уровень расхода электроэнергии на транспорт. Потребление электроэнергии для водоснабжения, водоотведения и очистки стоков имеет значительный резерв экономии.

4. Благоустройство (уличное освещение)

Актуальность модернизации наружного освещения г. Северска определена неудовлетворительным состоянием светового благоустройства и проблемами социального, экономического и технического характера. Следующие недостатки наружного освещения г. Северска являются мотивацией к радикальной модернизации городских сетей освещения:

1) проблемы безопасности на дорогах города, обусловленные нарушениями норм освещенности проезжей и пешеходной частей улиц (недопустимо низкая освещенность, не обеспечивающая безопасность и комфорт для пешеходов);

2) проблемы качества световой среды городского пространства с позиций физиологического и психологического здоровья населения и фундаментальных основ видеоэкологии (монохромность и гомогенность световой среды);

3) проблемы энергетической эффективности систем утилитарного наружного освещения (используется светотехника низкой энергетической эффективности; не оптимизировано утилитарное наружное освещение (далее - УНО) по критерию освещенность; не используется эффективный механизм энергосбережения - управление режимом работы УНО, интегрированных с системой автоматического управления (далее - САУ);

4) отсутствие или неупорядоченность уличных указателей как элементов информационно-навигационной системы;

5) обилие желтого света от светильников УНО с натриевыми лампами является помехой архитектурно-художественному освещению зданий и сооружений;

6) отсутствует системный ансамблевый подход к архитектурному освещению, что обусловливает низкий уровень светового благоустройства и неблагополучное положение в деле формирования у населения эстетических, нравственных и психологических принципов;

7) праздничная иллюминация представлена фрагментарно, не образует композиционное комплексное решение.

Основным нормативным документом в области утилитарного наружного освещения городов является действующий на территории Российской Федерации Свод правил СП 52.13330.2011 от 20.05.2011 "Естественное и искусственное освещение". В отношении соответствия количественных параметров действующего наружного утилитарного освещения города нормативным требованиям СП 52.13330.2011 на основных магистральных улицах и дорогах можно отметить следующие характерные особенности, присущие УНО г. Северска:

равномерность распределения освещенности по проезжей части улиц и дорог удовлетворительная практически на всей территории г. Северска. Исключение составляют участки улиц с сильным затенением (экранированием) светильников кронами деревьев (большинство улиц города) и некорректный выбор светильников по параметру кривые силы света (далее - КСС);

уровни освещенности на проезжей части улиц и магистралей либо находятся в пределах норм, но чаще превышают норматив в 2 - 10 раз.

Измерения освещенности улиц и дорог г. Северска показали преимущественно превышение нормативных показателей. Освещенность большинства улиц и дорог города превышает норму в 2 - 3 раза. Однако в ряде случаев ситуация обратная, значительное отклонение от норм в сторону низких освещенностей (участок просп. Коммунистического, ул. Ленина, ул. Победы, участок ул. Транспортной) и значительное отклонение от нормы по равномерности распределения освещенности (ул. Транспортная).

В границах города большинство улиц категории В2 (ул. Первомайская, ул. Маяковского, ул. Парковая, ул. Свердлова, ул. Леонтичука, ул. Строителей, ул. Крупской, ул. Куйбышева, ул. Царевского, ул. Курчатова, ул. Солнечная), соединяющих просп. Коммунистический и ул. Ленина, просп. Коммунистический и ул. Калинина при норме Еср = 6 - 10лк, имеют освещенность Еср = 30 - 35лк.

Действующее УНО г. Северска имеет главный недостаток в отношении качественных характеристик - дискомфортная гомогенная световая среда. Отсутствует светокомпозиционная система распределения света, доминирует утилитарное наружное освещение с однообразно желтой, гомогенной монохромной цветностью освещения, определяющей условия цветовой адаптации глаз пешеходов, водителей и пассажиров автотранспорта. Световые ансамблевые решения не развиты. Такая городская среда физиологически и психологически неблагоприятна для всех категорий населения (пешеходы, водители) и ее следует рассматривать как угрозу безопасности.

При решении задачи формирования комфортной световой среды и усиления художественного впечатления от архитектурного освещения целесообразно перевести утилитарные осветительные установки на источники белого цвета (МГЛ, светодиоды, индукционные лампы).

Пешеходные пространства. Освещение пешеходных пространств осуществляется преимущественно за счет части светового потока светильников уличного освещения. Как правило, целевое освещение пешеходных пространств в г. Северска отсутствует.

Серьезным недостатком освещения пешеходных пространств является монохромный желтый цвет освещения, создающий гомогенное визуальное пространство. Предназначенные для отдыха жителей пространства в темное время суток практически не посещаются, поскольку в них созданы агрессивные, психологически неблагоприятные условия, не располагающие к благополучному комфортному отдыху. Желтый свет противоречит принципам ландшафтного освещения, поскольку желтый свет натриевых ламп и зеленый цвет листьев несовместимы. Психологически такая ситуация противоречит эстетическим принципам светового благоустройства и психологически не располагает к доброжелательному отношению к городскому интерьеру со стороны жителей, побуждает определенных представителей населения к насилию и вандализму. Гомогенная желтая световая среда с позиций видеоэкологии психологически неблагоприятна и провоцирует правонарушения (вандализм, хулиганство, агрессию).

Энергетическую эффективность наружного освещения г. Северска по структуре и принципам организации можно характеризовать как световую систему высокой энергетической эффективности. Тем не менее на некоторых участках осветительных сетей г. Северска до сих пор еще используются устаревшие низкоэффективные лампы типа ДРЛ. Например, на ул. Победы используются лампы ДРЛ мощностью 400 Вт. Всего в наружном освещении г. Северска используется 878 ламп ДРЛ следующего номинала по мощности: 125 Вт - 298 шт.; 250 Вт - 332 шт.; 400 Вт - 244 шт.

Таким образом, основные недостатки УНО с позиций энергетической эффективности, определившие основные направления энергосберегающей политики в концепции наружного освещения г. Северск, следующие:

используются источники света и светильники низкой энергетической эффективности (лампы ДРЛ);

не оптимизированы УНО по критерию освещенность (мощность световой точки);

отсутствует эффективный механизм энергосбережения - управление режимом работы УНО (САУ).

Расчетный потенциал энергосбережения от замены ламп ДРЛ современными высокоэффективными источниками света (индукционные лампы и светильники, светодиодные светильники) в масштабе города приведен в таблице 9.

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип заменяемой лампы | Установленная мощность ОУ, кВт (РЛ x N x 1,2) | Расчетное потребление ЭЭ, Qном, МВт x ч/год (t = 3600 ч/год) | Расчетная экономия по мощности, кВт (минимум 50%) | Расчетная экономия по потребленной ЭЭ, МВт x ч/год | Расчетная экономия средств на оплату ЭЭ, тыс. руб./год |
| ДРЛ 400 | 117 | 421,2 | 58,5 | 211,0 | 738,5 |
| ДРЛ 250 | 100 | 360,0 | 50,0 | 180,0 | 630,0 |
| ДРЛ 125 | 45 | 162,0 | 22,5 | 81,0 | 284,0 |
| Итого: | | | 131,0 | 472,0 | 1652,0 |

Расчетный потенциал энергосбережения от мероприятий по внедрению в УНО САУ для отдельных улиц и в масштабе города приведен в таблице 10.

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип заменяемой лампы | Установленная мощность ОУ после замены, кВт | Расчетное потребление ЭЭ в ОУ после замены, Qном, МВт x ч/год (t = 3600 ч/год) | Потребление ЭЭ в системе САУ:  - tэк (время экономного режима Рэк) tэк = 0,6tном, ч;  - Рэк = 0,4Рном, кВт  (QЭ - 0,6tном x 0,4Рном), МВт x ч/год | Экономия ЭЭ от внедрения САУ: МВт x ч/год | Экономия средств на оплату ЭЭ, тыс. руб./год |
| ДРЛ 400 | 58,5 | 211,0 | 50,5 | 160 |  |
| ДРЛ 250 | 50,0 | 180,0 | 43,0 | 137,0 |  |
| ДРЛ 125 | 22,5 | 81,0 | 19,0 | 62,0 |  |
|  | 131,0 | 472 | 113,0 | 359,0 (76%) | 1256,0 |

Суммарный эффект от замены ламп ДРЛ на современную светотехнику и внедрения САУ:

Экономия потребленной электроэнергии на наружное освещение:



Экономия средств на оплату электроэнергии:



Комплексные мероприятия по оптимизации установок наружного освещения города (оптимизация по уровню освещенности, замена низкоэффективных световых приборов на современную светотехнику, внедрение САУ) позволяют получить энергосберегающий эффект до 80% при обеспечении нормативных требований к качеству световой среды и годовую экономию средств на оплату ЭЭ. В масштабе города комплексные энергосберегающие мероприятия имеют следующий потенциал энергосбережения:

экономия потребленной ЭЭ порядка 55% или 1500 МВт x ч/год.;

экономия средств на оплату ЭЭ на наружное освещение порядка 5 млн руб.

Архитектурное освещение города. Архитектурное освещение в г. Северска практически отсутствует. Можно назвать единичные разрозненные объекты в различных частях города, имеющие слабые признаки архитектурно-художественного освещения. Эти единичные примеры архитектурного освещения демонстрируют низкий художественный уровень, отсутствие композиционного и комплексного принципа построения городского светового ансамбля. С позиций оценки существующего состояния архитектурно-художественного освещения города можно говорить о низком уровне светового благоустройства, о неблагополучном положении дел в формировании у населения эстетических, нравственных и психологических принципов.

Информационно-навигационная система города. Необходимо выделить в качестве существенного недостатка благоустройства г. Северска - неразвитость информационной системы, формирующей средства навигации в городе (адресные указатели). В вечернем городе ситуация усугубляется тем, что функциональная информация для пешеходов и водителей является недостаточной и неупорядоченной на всей территории города ввиду низкого уровня освещенности зон, прилегающих к зданиям. Современные технологии (светодиодные, электролюминесцентные панели) позволяют выполнить такие указатели высокого уровня видимости и различимости при высокой компактности и дизайне изделий и приемлемой цене.

Экологические проблемы. К числу такого рода недостатков можно отнести засветку окон жилых зданий. Уровень засветки окон нормируется СП52.13330.2011, утвержден Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. N 783.

Световая реклама и витринное освещение. Реклама, помимо своего прямого назначения, призвана участвовать в формировании светоцветовой среды города. Однако эта задача выполняется недостаточно, порой создается световой хаос, разрушающий архитектурную композицию пространств. Примером является яркий светодиодный экран на Театральной площади, который создает динамические блики в окружающем пространстве, подавляет визуальное окружающее поле, забирает на себя весь эффект ночной иллюминации и выступает слепящим фактором для пешеходов и водителей.

Световое праздничное оформление города. Город имеет робкий опыт праздничной иллюминации, которая представлена фрагментарно, не образует композиционного комплексного решения. Фактически для г. Северска необходимо создавать новую идеологию светового оформления, имеющего единство композиции световых решений и форм.

В целях улучшения эстетического облика города, обеспечения безопасности дорожного движения, безопасности граждан на территории муниципального образования будет продолжена работа по поддержанию и повышению качества освещенности улиц и дворовых территорий города. Обеспечение энергоснабжения и проведение мероприятий по текущему содержанию и ремонту объектов уличного освещения; светофорных объектов; газосветных установок; электронных наружных часов; электрооборудования станции перекачки ливневых вод; светового праздничного оформления здания Детского театра. Данные мероприятия реализуются в рамках ВЦП "Организация уличного освещения и текущего содержания электрооборудования объектов благоустройства и объектов дорожного обустройства ЗАТО Северск Томской области".

5. Транспортный комплекс

В соответствии с [пунктом 6 статьи 14](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200C5B8B73BD1DA033C55A9425C7AFBBF7BD375AEF15B2143D8E6CCDD0CF3AF3561E4983A3AA9B788E4D39729AFFEhB57J) Федерального закона N 261-ФЗ муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны включать в себя перечень мероприятий по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе за последние три года представлены в таблице 11.

Таблица 11

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Значения целевых показателей по годам | | |
| 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. |
| 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 | ед. | 0 | 0 | 1 |
| 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 | ед. | 0 | 0 | 1 |
| 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 | ед. | 0 | 0 | 1 |

Данные [таблицы 11](#P817) свидетельствуют о низком уровне высокоэкономичных транспортных средств.

6. Газификация

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47542BA7E97D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B7DA6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 18.10.2016 N 2295)

Газификация является важнейшим процессом государственной политики в области использования природного газа, направленным на улучшение социально-экономических условий жизни населения. Согласно предварительным расчетам использование 1 тонны газа в пересчете на условное топливо обходится в среднем на 30% дешевле, чем использование других видов топливно-энергетических ресурсов.

В условиях, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат на оплату коммунальных услуг, а повышение цен на энергоносители ведет к росту тарифов на энергетические ресурсы и росту тарифного давления на организации жилищно-коммунального хозяйства, население и организации бюджетной сферы, необходима разработка механизма оптимизации существующей коммунальной инфраструктуры, снижения коммунальных затрат путем использования наименее затратных топливно-энергетических ресурсов.

На сегодняшний день территория ЗАТО Северск имеет низкий уровень газификации. К газоснабжению подключено 218 частных домовладений и 8 прочих потребителей.

В результате строительства I очереди газопровода в пос. Самусь (ул. Малопроточная, ул. Равенства, пер. Речной, ул. Набережная, ул. Розы Люксембург, пер. Песочный, пер. Набережный, пер. Новый) газифицировано 218 домов. В южной части поселка (ул. Корсакова, ул. Северская, ул. Кольцевая, ул. Кооперативная) газоснабжением обеспечено 90 земельных участков. По предварительным оценкам, указанным в Схеме газоснабжения ЗАТО Северск до 2030 года, утвержденной Главой Администрации ЗАТО Северск, потенциальными потребителями газа являются 2938 частных домовладений и 22 прочих потребителя. На период реализации Программы до 2020 года планируется обеспечить техническую возможность для подключения 1476 домовладений и 14 прочих потребителей.

Таким образом, для повышения уровня обеспеченности технической возможности для подключения к сети газоснабжения необходимо продолжение работ по строительству газопроводов.

7. Обоснование необходимости решения проблем программным

методом с оценкой рисков реализации Программы

(введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47542BA7E97D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B6DF6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 18.10.2016 N 2295)

Проблема энергосбережения и повышения энергетической эффективности носит многоцелевой и межотраслевой характер, затрагивает интересы всех сфер экономики и социальной сферы и может быть эффективно решена только программно-целевым методом управления. Использование программно-целевого метода позволит сконцентрировать в рамках Программы имеющиеся муниципальные ресурсы и внебюджетные инвестиции для решения ключевых проблем в сфере энергоснабжения и повышения энергетической эффективности. Основные преимущества программно-целевого метода заключаются в консолидации и целевом использовании финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы, а также в эффективном планировании и мониторинге результатов реализации Программы.

Необходимо учитывать, что при реализации Программы могут возникнуть следующие риски:

увеличение темпов роста цен на энергоносители, в том числе вследствие либерализации цен на электроэнергию и газ;

недостаточная активность хозяйствующих субъектов и населения в решении поставленных задач по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

недостаточное ресурсное обеспечение запланированных мероприятий, в том числе за счет бюджетных средств.

II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ, СРОКИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ, ЦЕЛЕВЫЕ

ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ

ПРОГРАММЫ

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B5D46463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47542BA7E97D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B1DC6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 18.10.2016 N 2295)

Основной целью Программы является повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск.

Для достижения цели необходимо решение следующих основных задач:

1) повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе;

2) повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;

3) повышение энергетической эффективности в коммунальной сфере и благоустройстве;

4) повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе;

5) повышение уровня газификации жилищного фонда путем создания условий для доступа к услуге газоснабжения.

Программа рассчитана на период с 2015 года по 2020 год, разделение Программы на этапы не предусмотрено.

Оценка эффективности реализации Программы производится согласно прогнозным целевым показателям. [Сведения](#P883) о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности Программы представлены в таблице 12.

Базовые [показатели](#P8502), используемые для расчета целевых индикаторов Программы, представлены в приложении 6 Программы.

Сведения о составе и значениях целевых показателей

(индикаторов) результативности муниципальной программы

"Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск"

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B4DC6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения целевых показателей | | | | | | | | | | Периодичность сбора данных | Метод сбора информации | Ответственный за сбор данных по показателю |
| 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год (прогнозный период) | 2022 год (прогнозный период) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Показатели муниципальной программы "Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на 1 проживающего | кВт x ч | 1061,7 | 1055,1 | 1054,7 | 1007,8 | 980,6 | 896,6 | 896,6 | 896,6 | 896,6 | 896,6 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 2 | Удельная величина потребления тепловой энергии в многоквартирных домах на 1 кв. м общей площади | Гкал | 0,369 | 0,365 | 0,358 | 0,351 | 0,317 | 0,305 | 0,302 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 3 | Удельная величина потребления горячей воды в многоквартирных домах на 1 проживающего | м3 | 37,54 | 36,20 | 35,11 | 34,04 | 36,92 | 22,92 | 22,92 | 22,92 | 22,92 | 22,92 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 4 | Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на 1 проживающего | м3 | 50,64 | 50,61 | 50,59 | 38,32 | 38,21 | 38,74 | 38,74 | 38,74 | 38,74 | 38,74 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 5 | Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 человека населения | кВт x ч | 66,1 | 65,4 | 63,6 | 87,7 | 102,6 | 111,1 | 111,0 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 6 | Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 кв. м общей площади | Гкал | 0,331 | 0,248 | 0,245 | 0,240 | 0,282 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 7 | Удельная величина потребления горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 человека населения | м3 | 1,59 | 1,62 | 1,60 | 1,53 | 1,66 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 8 | Удельная величина потребления холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 человека населения | м3 | 2,15 | 2,20 | 2,13 | 2,08 | 2,07 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| Показатели задачи 1 "Повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе" Программы | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на 1 кв. м общей площади помещений МУ и ОМСУ | кВт x ч | 29,9 | 22,3 | 21,6 | 29,8 | 35,1 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 1.2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на 1 кв. м общей площади помещений МУ и ОМСУ | Гкал | 0,331 | 0,248 | 0,245 | 0,240 | 0,282 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 1.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на 1 работника МУ и ОМСУ | м3 | 44,4 | 45,0 | 43,6 | 42,3 | 36,5 | 37,2 | 37,2 | 37,2 | 37,2 | 37,2 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 1.4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на 1 работника МУ и ОМСУ | м3 | 32,7 | 33,2 | 32,8 | 31,2 | 29,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 1.5 | 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 | руб | 0 | 0 | 0,007 | 0,005 | 0,006 | 0,007 | 0,006 | 0,006 | 0,009 | - | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| Показатели задачи 2 "Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде" Программы | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | проц | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 2.2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | проц | 12,1 | 15,6 | 20,2 | 25,4 | 39,1 | 55,3 | 58,1 | 59,2 | 59,2 | 59,2 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 2.3 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | проц | 54,6 | 67,1 | 74,7 | 71,6 | 72,3 | 79,1 | 85,3 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 2.4 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | проц | 7,0 | 7,8 | 10,4 | 13,9 | 14,8 | 42,9 | 46,3 | 48,6 | 48,6 | 48,6 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 2.5 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | проц | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 2.6 | Увеличение доли жилых помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды | проц | 43,9 | 47,4 | 49,5 | 62,1 | 73,4 | 76,6 | 82,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 2.7 | Увеличение доли жилых помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды | проц | 43,8 | 45,2 | 47,2 | 60,3 | 72,3 | 76,4 | 82,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| Показатели задачи 3 "Повышение энергетической эффективности в коммунальной сфере и благоустройстве" Программы | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т./Гкал | 0,159 | 0,138 | 0,135 | 0,159 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт x ч/Гкал | 3,5 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 3,4 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | кВт x ч/куб. м | 0,26 | 0,31 | 0,31 | 0,25 | 0,25 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | кВт x ч/куб. м | 0,27 | 0,34 | 0,34 | 0,28 | 0,28 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 3.5 | Протяженность освещенных дорог, улиц и межквартальных проездов | км | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 120,9 | 118,97 | 118,97 | - | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 3.6 | Количество функционирующих объектов благоустройства, подключенных к электрической энергии (газосветные установки; здания со световым праздничным освещением; прочие объекты благоустройства; электронные часы; светофорные объекты) | ед | 33 | 33 | 33 | 33 | 60 | 60 | 59 | 58 | 58 | - | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| Показатели задачи 4 "Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе" Программы | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, выполняющих услуги по перевозке пассажиров, регулирование тарифов на которые осуществляется муниципальным образованием | ед | 1 | 8 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| Показатели задачи 5 "Повышение уровня газификации жилищного фонда путем создания условий для доступа к услуге газоснабжения" Программы | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Доля потребителей (абонентов) природного газа (получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения) | проц | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |

III. ПОДПРОГРАММЫ

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47542BA7E97D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B1DD6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 18.10.2016 N 2295)

Для достижения цели реализации Программы предусматривается реализация следующих подпрограмм:

[подпрограмма 1](#P3595) "Энергосбережение в муниципальном секторе" (приложение 1);

[подпрограмма 2](#P4434) "Энергосбережение в жилищном фонде" (приложение 2);

[подпрограмма 3](#P5859) "Энергосбережение в коммунальной сфере и благоустройстве" (приложение 3);

[подпрограмма 4](#P7090) "Энергосбережение в транспортном комплексе" (приложение 4);

[подпрограмма 5](#P7519) "Развитие газоснабжения и газификации территории ЗАТО Северск" (приложение 5);

[подпрограмма 6](#P1392) "Обеспечивающая подпрограмма".

IV. ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

Расходы на обеспечение финансовой деятельности ответственного исполнителя Программы - УЖКХ ТиС в рамках данной Программы не осуществляются.

Информация об основных мерах регулирования в сфере реализации муниципальной программы "Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск" на 2015 - 2020 годы приводится в таблице 13.

Информация об основных мерах регулирования в сфере

реализации муниципальной программы "Повышение

энергоэффективности в ЗАТО Северск" на 2015 - 2020 годы

Таблица 13

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование меры | Содержание меры | Срок реализации | Социально-экономический эффект, ожидаемый от применения меры |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Политико-правовые | Мониторинг федеральной политики по вопросам повышения энергосбережения с целью прогнозирования влияния изменений на состояние вопросов повышения энергоэффективности в ЗАТО Северск Томской области | 2015 - 2020 годы | Снижение неблагоприятных последствий |
| 2 | Правовые | Разработка комплекса мер по снижению неблагоприятных последствий посредством мониторинга федерального законодательства, законодательства Томской области | 2015 - 2020 годы | Снижение неблагоприятных последствий |
| Разработка (актуализация) муниципальных правовых актов, направленных на обеспечение повышения энергоэффективности в ЗАТО Северск Томской области | 2015 - 2020 годы | Своевременная реализация мероприятий Программы, эффективное расходование бюджетных средств, достижение целевых показателей Программы |
| 3 | Бюджетные | Мониторинг порядка, условий и сроков участия в конкурсе на получение средств федерального бюджета, бюджета Томской области | 2015 - 2020 годы | Обеспечение своевременного и в полном объеме финансирования из бюджетов вышестоящих уровней мероприятий Программы |

V. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ И ЕЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B4DD6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

В рамках Программы планируется реализация следующих основных мероприятий:

организационно-технические мероприятия по повышению энергоэффективности МУ и ОМСУ;

модернизация внутренних инженерных систем зданий МУ через реализацию энергосервисных контрактов;

установка приборов учета потребления коммунальных ресурсов и реализация энергосберегающих мероприятий в жилищном фонде;

информационное обеспечение, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов о мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

технические мероприятия, направленные на снижение потерь и потребление энергоресурсов при транспортировке теплоносителя и снижение потерь воды и повышение надежности и безопасности водоснабжения и водоотведения;

модернизация уличного освещения, освещение пешеходных переходов, праздничная иллюминация, архитектурное освещение объектов городской среды;

разработка плана использования транспортных средств с электрическими двигателями и замены бензина природным газом при условии положительного экономического эффекта от выполнения данного мероприятия.

Для реализации мероприятий Программы кроме средств местного бюджета предусмотрены средства областного бюджета (в рамках государственной [программы](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF445624A7EF7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3C30BDD46463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) "Повышение энергоэффективности в Томской области", утвержденной постановлением Администрации Томской области от 12.12.2014 N 493а, и внебюджетные средства (средства собственников многоквартирных домов, средства ресурсоснабжающих организаций, средства инвестора).

Расходы на реализацию Программы в целом и с распределением по подпрограммам представлены в [таблице 14](#P1450).

Информация о расходах бюджета ЗАТО Северск на реализацию Программы с расшифровкой по главным распорядителям средств местного бюджета представлена в [таблице 15](#P1829).

Общая [потребность](#P9622) в ресурсном обеспечении реализации Программы, включая прогнозную оценку расходов, представлена в приложении 7.

Ресурсное обеспечение муниципальной программы

"Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск"

Таблица 14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование подпрограммы муниципальной программы | Срок реализации, год | Объем финансирования, тыс. руб. | В том числе за счет средств | | | | Соисполнитель |
| федерального бюджета (по согласованию) (прогноз) | областного бюджета (по согласованию) (прогноз) | местного бюджета | внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз) |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | [Подпрограмма 1](#P3595) "Энергосбережение в муниципальном секторе" | Всего | 8536,56 | 0 | 0 | 2536,56 | 6000 | Отсутствует |
| 2015 | 4000 | 0 | 0 | 2000 | 2000 |
| 2016 | 536,56 | 0 | 0 | 536,56 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| 2020 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 |
| 2021 (прогнозный период) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | [Подпрограмма 2](#P4434) "Энергосбережение в жилищном фонде" | Всего | 22506,06 | 0,00 | 0,00 | 3366,06 | 19140,00 | Отсутствует |
| 2015 | 68,86 | 0,00 | 0,00 | 68,86 | 0,00 |
| 2016 | 2813,22 | 0,00 | 0,00 | 1813,22 | 1000,00 |
| 2017 | 1371,08 | 0,00 | 0,00 | 371,08 | 1000,00 |
| 2018 | 3750,74 | 0,00 | 0,00 | 370,74 | 3380,00 |
| 2019 | 4751,08 | 0,00 | 0,00 | 371,08 | 4380,00 |
| 2020 | 9751,08 | 0,00 | 0,00 | 371,08 | 9380,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 1371,08 | 0,00 | 0,00 | 371,08 | 1000,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | [Подпрограмма 3](#P5859) "Энергосбережение в коммунальной сфере и благоустройстве" | Всего | 255264,19 | 0,00 | 0,00 | 226615,19 | 28649,00 | Отсутствует |
| 2015 | 39829,32 | 0,00 | 0,00 | 34829,32 | 5000,00 |
| 2016 | 48359,13 | 0,00 | 0,00 | 40710,13 | 7649,00 |
| 2017 | 46942,69 <\*> | 0,00 | 0,00 | 41942,69 <\*> | 5000,00 |
| 2018 | 36893,98 <\*\*> | 0,00 | 0,00 | 36893,98 <\*\*> | 0,00 |
| 2019 | 43761,47 | 0,00 | 0,00 | 39761,47 | 4000,00 |
| 2020 | 39685,09 | 0,00 | 0,00 | 32685,09 | 7000,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 32685,09 | 0,00 | 0,00 | 32685,09 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | [Подпрограмма 4](#P7090) "Энергосбережение в транспортном комплексе" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Отсутствует |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | [Подпрограмма 5](#P7519) "Развитие газоснабжения и газификации территории ЗАТО Северск" | Всего | 3133,55 | 0,00 | 0,00 | 3133,55 | 0,00 | Отсутствует |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 3053,54 | 0,00 | 0,00 | 3053,54 | 0,00 |
| 2017 | 2111,10 <\*> | 0,00 | 0,00 | 2111,10 <\*> | 0,00 |
| 2018 | 2175,99 <\*\*> | 0,00 | 0,00 | 2175,99 <\*\*> | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Итого по Программе | Всего | 289440,36 | 0,00 | 0,00 | 235651,36 | 53789,00 |  |
| 2015 | 43898,18 | 0,00 | 0,00 | 36898,18 | 7000,00 |
| 2016 | 54762,45 | 0,00 | 0,00 | 46113,45 | 8649,00 |
| 2017 | 50424,87 <\*> | 0,00 | 0,00 | 44424,87 <\*> | 6000,00 |
| 2018 | 42820,71 <\*\*> | 0,00 | 0,00 | 39440,71 <\*\*> | 3380,00 |
| 2019 | 49512,55 | 0,00 | 0,00 | 40132,55 | 9380,00 |
| 2020 | 52436,17 | 0,00 | 0,00 | 33056,17 | 19380,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 34056,17 | 0,00 | 0,00 | 33056,17 | 1000,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

--------------------------------

<\*> Утвержденный объем финансирования включает в 2017 году неосвоенный остаток средств местного бюджета 2016 года в сумме 2236,2 тыс. руб., в т.ч. по:

[подпрограмме 3](#P5859) "Энергосбережение в коммунальной сфере и благоустройстве" на сумму 132,66 тыс. руб.;

[подпрограмме 5](#P7519) "Развитие газоснабжения и газификации территории ЗАТО Северск" на сумму 2103,54 тыс. руб.

Указанная сумма неосвоенного остатка средств местного бюджета 2016 года не увеличивает итоговые суммы утвержденного объема финансирования Программы.

<\*\*> Утвержденный объем финансирования включает в 2018 году неосвоенный остаток средств местного бюджета 2017 года в сумме 2178,37 тыс. руб., в том числе:

по [подпрограмме 3](#P5859) "Энергосбережение в коммунальной сфере и благоустройстве" на сумму 74,83 тыс. руб.;

по [подпрограмме 5](#P7519) "Развитие газоснабжения и газификации территории ЗАТО Северск" на сумму 2103,54 тыс. руб.

Указанная сумма неосвоенного остатка средств местного бюджета 2017 года не увеличивает общий объем финансирования Программы в строке "Всего".

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы

"Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск" за счет

средств бюджета ЗАТО Северск по главным распорядителям

бюджетных средств

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Срок реализации, год | Объем бюджетных ассигнований, тыс. руб. | Главные распорядители средств бюджетных средств (ГРБС) - ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | | | | | |
| УЖКХ ТиС | Администрация ЗАТО Северск | УКС Администрации ЗАТО Северск | Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск | УМСП КиС Администрации ЗАТО Северск | Управление образования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Муниципальная программа "Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск" | | Всего | 235651,36 | 229981,25 | 0,00 | 3133,55 | 0,00 | 0,00 | 2536,56 |
| 2015 | 36898,18 | 34898,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 |
| 2016 | 46113,45 | 42523,35 | 0,00 | 3053,54 | 0,00 | 0,00 | 536,56 |
| 2017 | 44424,87 [<\*>](#P3561) | 42313,77 [<\*>](#P3561) | 0,00 | 2111,10 [<\*>](#P3561) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 39440,71 [<\*\*>](#P3565) | 37264,72 [<\*\*>](#P3565) | 0,00 | 2175,99 [<\*\*>](#P3565) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 40132,55 | 40132,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 33056,17 | 33056,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 33056,17 | 33056,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | [Подпрограмма 1](#P3595) "Энергосбережение в муниципальном секторе" | Всего | 2536,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2536,56 |
| 2015 | 2000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 |
| 2016 | 536,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 536,56 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Основное мероприятие. Организационно-технические мероприятия по повышению энергоэффективности МУ и ОМСУ, в т.ч.: | Всего | 2536,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2536,56 |
| 2015 | 2000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 |
| 2016 | 536,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 536,56 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Замена оконных блоков в МУ | Всего | 2536,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2536,56 |
| 2015 | 2000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 |
| 2016 | 536,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 536,56 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Основное мероприятие. Модернизация внутренних инженерных систем зданий МУ через реализацию энергосервисных контрактов | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | [Подпрограмма 2](#P4434) "Энергосбережение в жилищном фонде" | Всего | 3366,06 | 3366,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 68,86 | 68,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 1813,22 | 1813,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 371,08 | 371,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 370,74 | 370,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 371,08 | 371,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 371,08 | 371,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 371,08 | 371,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1 | Основное мероприятие. Установка приборов учета потребления коммунальных ресурсов и реализация энергосберегающих мероприятий в жилищном фонде, в т.ч.: | Всего | 3366,06 | 3366,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 68,86 | 68,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 1813,22 | 1813,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 371,08 | 371,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 370,74 | 370,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 371,08 | 371,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 371,08 | 371,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 371,08 | 371,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.1 | Внесение платы за установку общедомовых приборов учета и за установку (замену) приборов учета в жилых помещениях муниципального жилищного фонда ЗАТО Северск | Всего | 2095,98 | 2095,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 68,86 | 68,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 543,14 | 543,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 371,08 | 371,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 370,74 | 370,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 371,08 | 371,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 371,08 | 371,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 371,08 | 371,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2 | Установка (замена) терморегуляторов горячей воды в МКД | Всего | 1270,08 | 1270,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 1270,08 | 1270,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Основное мероприятие. Информационное обеспечение, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов о мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в т.ч.: | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | [Подпрограмма 3](#P5859) "Энергосбережение в коммунальной сфере и благоустройстве" | Всего | 226615,19 | 226615,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 34829,32 | 34829,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 40710,13 | 40710,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 41942,69 [<\*>](#P3561) | 41942,69 [<\*>](#P3561) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 36893,98 [<\*\*>](#P3565) | 36893,98 [<\*\*>](#P3565) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 39761,47 | 39761,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 32685,09 | 32685,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 32685,09 | 32685,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1 | Основное мероприятие. Технические мероприятия, направленные на снижение потерь и потребление энергоресурсов при транспортировке теплоносителя, и снижение потерь воды и повышение надежности и безопасности водоснабжения и водоотведения, в т.ч.: | Всего | 326,13 | 326,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 101,86 | 101,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 106,24 | 106,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 9,01 | 9,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 109,01 | 109,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 109,01 | 109,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.1 | Восстановление и содержание бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемого для передачи энергетических ресурсов | Всего | 308,10 | 308,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 101,86 | 101,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 106,24 | 106,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2 | Устранение аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства | Всего | 18,03 | 18,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 9,01 | 9,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 9,01 | 9,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 9,01 | 9,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Основное мероприятие. Модернизация уличного освещения, освещение пешеходных переходов, праздничная иллюминация, архитектурное освещение объектов городской среды, в т.ч.: | Всего | 1783,41 | 1783,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 641,90 | 641,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 307,00 | 307,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 120,24 | 120,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 221,85 | 221,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 246,21 | 246,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 246,21 | 246,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 246,21 | 246,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.1 | Обследование с разработкой проектов и сооружение нормативного освещения пешеходных переходов г. Северска | Всего | 1141,51 | 1141,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 307,00 | 307,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 120,24 | 120,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 221,85 | 221,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 246,21 | 246,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 246,21 | 246,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 246,21 | 246,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.2 | Праздничное световое оформление г. Северска (приобретение (изготовление) и монтаж световых конструкций) | Всего | 641,90 | 641,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 641,90 | 641,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | ВЦП "Организация уличного освещения и текущего содержания электрооборудования объектов благоустройства и объектов дорожного обустройства ЗАТО Северск" | Всего | 224505,65 | 224505,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 34085,56 | 34085,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 40296,89 | 40296,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 41822,44 [<\*>](#P3561) | 41822,44 [<\*>](#P3561) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 36672,13 [<\*\*>](#P3565) | 36672,13 [<\*\*>](#P3565) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 39506,25 | 39506,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 32329,87 | 32329,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 32329,87 | 32329,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | [Подпрограмма 5](#P7519) "Развитие газоснабжения и газификации территории ЗАТО Северск" | Всего | 3133,55 | 0,00 | 0,00 | 3133,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 3053,54 | 0,00 | 0,00 | 3053,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 2111,10 [<\*>](#P3561) | 0,00 | 0,00 | 2111,10 [<\*>](#P3561) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 2175,99 [<\*\*>](#P3565) | 0,00 | 0,00 | 2175,99 [<\*\*>](#P3565) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1 | Основное мероприятие. Разработка предпроектной документации для газификации ЗАТО Северск | Всего | 950,00 | 0,00 | 0,00 | 950,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 950,00 | 0,00 | 0,00 | 950,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.1 | Разработка схемы газоснабжения ЗАТО Северск | Всего | 950,00 | 0,00 | 0,00 | 950,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 950,00 | 0,00 | 0,00 | 950,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2 | Основное мероприятие. Строительство объектов муниципальной собственности в сфере газификации: | Всего | 2183,55 | 0,00 | 0,00 | 2183,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 2103,54 | 0,00 | 0,00 | 2103,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 2111,10 [<\*>](#P3561) | 0,00 | 0,00 | 2111,10 [<\*>](#P3561) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 2175,99 [<\*\*>](#P3565) | 0,00 | 0,00 | 2175,99 [<\*\*>](#P3565) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.1 | Строительство магистрального газопровода от ГРС пос. Самусь до котельной пос. Орловка (протяженность - 10,64 км) (в т.ч. ПИР) | Всего | 2183,55 | 0,00 | 0,00 | 2183,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 2103,54 | 0,00 | 0,00 | 2103,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 2111,10 [<\*>](#P3561) | 0,00 | 0,00 | 2111,10 [<\*>](#P3561) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 2175,99 [<\*\*>](#P3565) | 0,00 | 0,00 | 2175,99 [<\*\*>](#P3565) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

--------------------------------

<\*> Утвержденный объем финансирования включает в 2017 году неосвоенный остаток средств местного бюджета 2016 года в сумме 2236,2 тыс. руб., в т.ч. по:

[подпрограмме 3](#P5859) "Энергосбережение в коммунальной сфере и благоустройстве" на сумму 132,66 тыс. руб.;

[подпрограмме 5](#P7519) "Развитие газоснабжения и газификации территории ЗАТО Северск" на сумму 2103,54 тыс. руб.

Указанная сумма неосвоенного остатка средств местного бюджета 2016 года не увеличивает итоговые суммы утвержденного объема финансирования Программы.

<\*\*> Утвержденный объем финансирования включает в 2018 году неосвоенный остаток средств местного бюджета 2017 года в сумме 2178,37 тыс. руб., в том числе:

по [подпрограмме 3](#P5859) "Энергосбережение в коммунальной сфере и благоустройстве" на сумму 74,83 тыс. руб.;

по [подпрограмме 5](#P7519) "Развитие газоснабжения и газификации территории ЗАТО Северск" на сумму 2103,54 тыс. руб.

Указанная сумма неосвоенного остатка средств местного бюджета 2017 года не увеличивает общий объем финансирования Программы в строке "Всего".

VI. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ И КОНТРОЛЬ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Ответственным исполнителем Программы является УЖКХ ТиС.

Участники Программы: УЖКХ ТиС и структурные подразделения Администрации ЗАТО Северск.

Участники мероприятий: МУ, УО, ТСЖ, РСО, производители товаров, работ и услуг, собственники жилых помещений и структурные подразделения Администрации ЗАТО Северск.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B4DF6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск от 21.03.2019 N 451)

Реализация Программы осуществляется на основе муниципальных контрактов и условий, порядка и правил, установленных действующим законодательством, муниципальными правовыми актами.

С учетом объема финансовых средств, ежегодно выделяемых на реализацию Программы, УЖКХ ТиС уточняет целевые показатели, перечень мероприятий и затраты на них, состав участников мероприятий Программы. В необходимых случаях УЖКХ ТиС готовит предложения о корректировке перечня мероприятий и средств на их реализацию для утверждения в установленном порядке.

Объемы финансирования Программы ежегодно уточняются, исходя из возможностей бюджета ЗАТО Северск.

Софинансирование мероприятий Программы за счет средств федерального и областного бюджетов предполагается в виде субсидий в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации и органами государственной власти Томской области.

Софинансирование мероприятий за счет внебюджетных средств в частности средств собственников многоквартирных домов предполагается при условии принятия решения на общем собрании по реализации мероприятий программы, а также за счет средств собственников при замене индивидуальных приборов учета электроэнергии, несоответствующих требованиям законодательства.

Внебюджетное софинансирование мероприятий Программы предусматривается также за счет средств ОАО ТС и ОАО СВК на условиях софинансирования, данные средства предусматриваются в производственных программах организаций при условии софинансирования мероприятий за счет средств местного бюджета.

Текущий контроль и управление Программой осуществляет УЖКХ ТиС в соответствии со своими полномочиями.

Контроль за реализацией мероприятий Программы осуществляется в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF445529A2EA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B7DF6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) принятия решений о разработке муниципальных программ ЗАТО Северск Томской области, их формирования и реализации, утвержденного постановлением Администрации ЗАТО Северск от 24.09.2018 N 1797.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B4D86463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск от 21.03.2019 N 451)

Приложение 1

к муниципальной программе

"Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск"

на 2015 - 2020 годы

ПОДПРОГРАММА 1

"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В МУНИЦИПАЛЬНОМ СЕКТОРЕ"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. постановлений Администрации ЗАТО Северск  от 18.06.2015 [N 1205/1](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A7475324A0E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3F37B2D73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ), от 27.10.2015 [N 2385](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A7445525A3E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3E33B0D73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ), от 30.12.2015 [N 2993](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A741522BA2E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3E33BCD73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ),  от 18.10.2016 [N 2295](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47542BA7E97D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B0D86463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 30.12.2016 [N 2979](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47502DA1E87D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B4DB6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 01.09.2017 [N 1583](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF46552BA5EA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B7DC6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ),  от 29.12.2017 [N 2561](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF465024A3EB7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B4DF6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 21.03.2019 [N 451](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B4D96463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ)) |

Паспорт подпрограммы 1 "Энергосбережение в муниципальном

секторе" муниципальной программы "Повышение

энергоэффективности в ЗАТО Северск"

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B4DA6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы 1 | Энергосбережение в муниципальном секторе | | | | | | | | | |
| Срок реализации подпрограммы 1 | 2015 - 2020 годы | | | | | | | | | |
| Ответственный исполнитель подпрограммы 1 (соисполнитель Программы) | Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск | | | | | | | | | |
| Участники подпрограммы 1 | Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск  Управление по делам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Администрации ЗАТО Северск  Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск  Управление внегородских территорий Администрации ЗАТО Северск  Администрация ЗАТО Северск  Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск  Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск  Управление молодежной и семейной политики Администрации ЗАТО Северск  Управление образования Администрации ЗАТО Северск | | | | | | | | | |
| Цель подпрограммы 1 | Повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе | | | | | | | | | |
| Показатели цели подпрограммы 1 и их значения (по годам реализации) | Показатели цели, единица измерения | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год (прогнозный период) | 2022 год (прогнозный период) |
| 1. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на 1 кв. м общей площади помещений МУ и ОМСУ, кВт x ч | 22,3 | 21,6 | 29,8 | 35,1 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 37,5 |
| 2. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на 1 кв. м общей площади помещений МУ и ОМСУ, Гкал | 0,248 | 0,245 | 0,240 | 0,282 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 |
| 3. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на 1 работника МУ и ОМСУ, м3 | 45,0 | 43,6 | 42,3 | 36,5 | 37,2 | 37,2 | 37,2 | 37,2 | 37,2 |
| 4. Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на 1 работника МУ и ОМСУ, м3 | 33,2 | 32,8 | 31,2 | 29,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 |
| 5. 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 | 0,007 | 0,005 | 0,006 | 0,007 | 0,006 | 0,006 | 0,009 | - |
| Задачи подпрограммы 1 | 1. Снижение потребления энергоресурсов в муниципальном секторе  2. Повышение энергоэффективности муниципального сектора за счет реализации энергосервисных контрактов | | | | | | | | | |
| Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы 1 (далее - ВЦП) | Отсутствуют | | | | | | | | | |
| Объем финансирования подпрограммы 1, всего,  в т.ч. по годам реализации подпрограммы 1, тыс. руб. | Источники | Всего | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год (прогнозный период) | 2022 год (прогнозный период) |
| Местный бюджет | 2536,56 | 2000,00 | 536,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Другие источники (расписать): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет Томской области (по согласованию) (прогноз) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз) | 6000,00 | 2000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1000,00 | 3000,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего | 8536,56 | 4000,00 | 536,56 | 0,00 | 0,00 | 1000,00 | 3000,00 | 0,00 | 0,00 |

I. Характеристика текущего состояния

сферы реализации подпрограммы 1

Состояние объектов муниципальной социальной сферы по результатам энергоаудита 2010 - 2013 годов оценивается как удовлетворительное, но при этом фактическое потребление коммунальных ресурсов превышает нормируемые объемы потребления. Сверхнормативное потребление обусловлено рядом объективных причин, таких как неудовлетворительное состояние ограждающих конструкций, высокий износ инженерных систем зданий, отсутствие средств регулирования теплопотребления, низкий уровень подготовки специалистов, отсутствие механизмов экономического стимулирования. Кроме того, в бюджетном секторе отсутствуют частные инвестиции в модернизацию объектов, которые целесообразно привлекать в рамках энергосервисных контрактов. Основной причиной является отсутствие опыта в данном вопросе.

Реализация мероприятий подпрограммы 1 позволит при не изменении площади зданий и помещений, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, обеспечить снижение потребления тепловой энергии и обеспечить стабильное потребление электрической энергии, а при росте численности сотрудников обеспечить снижение потребления горячей и холодной воды.

Прогнозные данные в бюджетной сфере представлены в индексах индикаторов базовых показателей, используемых для расчета индикаторов подпрограммы 1 ([строки 13](#P8830) - [18](#P8943) приложения 6 к Программе).

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47542BA7E97D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B0DA6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск от 18.10.2016 N 2295)

II. Цель и задачи подпрограммы 1, сроки ее реализации,

целевые показатели (индикаторы) результативности реализации

подпрограммы 1

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B4DB6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

Цель подпрограммы 1 - повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе.

Для достижения цели необходимо решение следующих задач подпрограммы 1:

снижение потребления энергоресурсов в муниципальном секторе;

повышение энергоэффективности муниципального сектора за счет реализации энергосервисных контрактов.

Подпрограмма 1 рассчитана на период с 2015 года по 2020 год (этапы не предусмотрены).

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 1 представлены в таблице 1.

Сведения о составе и значениях целевых показателей

(индикаторов) результативности подпрограммы 1

"Энергосбережение в муниципальном секторе" муниципальной

программы "Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск"

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B4D56463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения целевых показателей | | | | | | | | | | Периодичность сбора данных | Метод сбора информации | Ответственный за сбор данных по показателю |
| 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год (прогнозный период) | 2022 год (прогнозный период) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Показатели подпрограммы 1 "Энергосбережение в муниципальном секторе" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на 1 кв. м общей площади помещений МУ и ОМСУ | кВт x ч | 29,9 | 22,3 | 21,6 | 29,8 | 35,1 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на 1 кв. м общей площади помещений МУ и ОМСУ | Гкал | 0,331 | 0,248 | 0,245 | 0,240 | 0,282 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на 1 работника МУ и ОМСУ | м3 | 44,4 | 45,0 | 43,6 | 42,3 | 36,5 | 37,2 | 37,2 | 37,2 | 37,2 | 37,2 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на 1 работника МУ и ОМСУ | м3 | 32,7 | 33,2 | 32,8 | 31,2 | 29,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 5 | 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 | 0,007 | 0,005 | 0,006 | 0,007 | 0,006 | 0,006 | 0,009 | - | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| Показатели задачи 1 "Снижение потребления энергоресурсов в муниципальном секторе" подпрограммы 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на кв. м | тыс. т.у.т. | 0,068 | 0,051 | 0,050 | 0,052 | 0,062 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| Показатели задачи 2 "Повышение энергоэффективности муниципального сектора за счет реализации энергосервисных контрактов" подпрограммы 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | ед | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | - | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |

III. Система мероприятий подпрограммы 1

и ее ресурсное обеспечение

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B7DC6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

Ведомственные целевые программы отсутствуют.

В рамках подпрограммы 1 планируется реализация следующих основных мероприятий:

организационно-технические мероприятия по повышению энергоэффективности МУ и ОМСУ;

модернизация внутренних инженерных систем зданий МУ через реализацию энергосервисных контрактов.

Привлечение средств областного бюджета для реализации комплексных энергоэффективных проектов в муниципальных учреждениях ЗАТО Северск возможно в рамках государственной [программы](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF445624A7EF7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3C30BDD46463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) "Повышение энергоэффективности в Томской области", утвержденной постановлением Администрации Томской области от 12 декабря 2014 N 493а.

Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 1 представлены в таблице 2.

Перечень ведомственных целевых программ, основных

мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 1

"Энергосбережение в муниципальном секторе" муниципальной

программы "Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск"

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) муниципальной программы | Срок реализации, год | Объем финансирования, тыс. руб. | В том числе за счет средств | | | | Участник/участники мероприятия | Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации | |
| федерального бюджета (по согласованию) (прогноз) | областного бюджета (по согласованию) (прогноз) | местного бюджета | внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз) | наименование и единица измерения | значения по годам реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Задача 1 "Снижение потребления энергоресурсов в муниципальном секторе" подпрограммы 1 | | | | | | | | | |
| 1.1 | Основное мероприятие. Организационно-технические мероприятия по повышению энергоэффективности МУ и ОМСУ, в т.ч. | Всего | 2536,56 | 0,00 | 0,00 | 2536,56 | 0,00 | УЖКХ ТиС  Управление ЧС Администрации ЗАТО Северск  Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск  УВГТ Администрации ЗАТО Северск  Администрация ЗАТО Северск  УКС Администрации ЗАТО Северск  Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск  УМСП КиС Администрации ЗАТО Северск  Управление образования / муниципальные учреждения | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на кв. м (тыс. т.у.т.) | х |
| 2015 | 2000,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 | 0,00 | 0,050 |
| 2016 | 536,56 | 0,00 | 0,00 | 536,56 | 0,00 | 0,052 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,062 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,059 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,059 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,059 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,059 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,059 |
| 1.1.1 | Информирование руководителей муниципальных организаций о необходимости проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС  Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск  УМСП КиС Администрации ЗАТО Северск  Управление образования | Количество информационных сообщений, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 1.1.2 | Ежеквартальное представление данных по мониторингу параметров энергоэффективности в автоматизированной информационной системе | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС  Управление ЧС Администрации ЗАТО Северск  Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск  УВГТ Администрации ЗАТО Северск  Администрация ЗАТО Северск  УКС Администрации ЗАТО Северск  Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск  УМСП КиС Администрации ЗАТО Северск  Управление образования / муниципальные учреждения | Число представляющих данные, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 82 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 81 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 81 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 77 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 77 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 77 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 77 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 77 |
| 1.1.3 | Замена оконных блоков в МУ | Всего | 2536,56 | 0,00 | 0,00 | 2536,56 | 0,00 | Управление образования / муниципальные учреждения | Количество муниципальных учреждений, в которых планируется выполнить замену окон, ед | х |
| 2015 | 2000,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 | 0,00 | 3 |
| 2016 | 536,56 | 0,00 | 0,00 | 536,56 | 0,00 | 2 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2 | Задача 2 "Повышение энергоэффективности муниципального сектора за счет реализации энергосервисных контрактов" подпрограммы 1 | | | | | | | | | |
| 2.1 | Основное мероприятие. Модернизация внутренних инженерных систем зданий МУ через реализацию энергосервисных контрактов | Всего | 6000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6000,00 | УМСП КиС Администрации ЗАТО Северск  Управление образования / муниципальные учреждения | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, ед | х |
| 2015 | 2000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 | 2 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1000,00 | 1 |
| 2020 | 3000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3000,00 | 3 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
|  | Итого по подпрограмме 1 | Всего | 8536,56 | 0,00 | 0,00 | 2536,56 | 6000,00 |  | х | х |
| 2015 | 4000,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 | 2000,00 | х | х |
| 2016 | 536,56 | 0,00 | 0,00 | 536,56 | 0,00 | х | х |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | х | х |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | х | х |
| 2019 | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1000,00 | х | х |
| 2020 | 3000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3000,00 | х | х |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | х | х |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | х | х |

Приложение 2

к муниципальной программе

"Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск"

на 2015 - 2020 годы

ПОДПРОГРАММА 2

"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ЖИЛИЩНОМ ФОНДЕ"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. постановлений Администрации ЗАТО Северск  от 18.06.2015 [N 1205/1](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A7475324A0E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3F30BCD73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ), от 27.10.2015 [N 2385](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A7445525A3E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3E3CB7D73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ), от 30.12.2015 [N 2993](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A741522BA2E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3E3CB0D73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ),  от 15.07.2016 [N 1619](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47562EA4EE7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B3DC6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 18.10.2016 [N 2295](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47542BA7E97D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B3DB6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 30.12.2016 [N 2979](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47502DA1E87D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B6DC6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ),  от 01.09.2017 [N 1583](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF46552BA5EA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B6DF6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 29.12.2017 [N 2561](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF465024A3EB7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B7D46463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 21.03.2019 [N 451](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B7DD6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ)) |

Паспорт подпрограммы 2 "Энергосбережение в жилищном фонде"

муниципальной программы "Повышение энергоэффективности

в ЗАТО Северск"

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B7DE6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы 2 | Энергосбережение в жилищном фонде | | | | | | | | | |
| Срок реализации подпрограммы 2 | 2015 - 2020 годы | | | | | | | | | |
| Ответственный исполнитель подпрограммы 2 (соисполнитель Программы) | Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск | | | | | | | | | |
| Участники подпрограммы 2 | Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск  Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск  Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск  Отдел информационной политики Администрации ЗАТО Северск  Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск | | | | | | | | | |
| Цель подпрограммы 2 | Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | | | | |
| Показатели цели подпрограммы 2 и их значения (по годам реализации) | Показатели цели, единица измерения | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год (прогнозный период) | 2022 год (прогнозный период) |
| 1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, проц | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, проц | 15,6 | 20,2 | 25,4 | 39,1 | 55,3 | 58,1 | 59,2 | 59,2 | 59,2 |
| 3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, проц | 67,1 | 74,7 | 71,6 | 72,3 | 79,1 | 85,3 | 89,4 | 89,4 | 89,4 |
| 4. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, проц | 7,8 | 10,4 | 13,9 | 14,8 | 42,9 | 46,3 | 48,6 | 48,6 | 48,6 |
| 5. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования, проц | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 6. Увеличение доли жилых помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, проц | 47,4 | 49,5 | 62,1 | 73,4 | 76,6 | 82,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 |
| 7. Увеличение доли жилых помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, проц | 45,2 | 47,2 | 60,3 | 72,3 | 76,4 | 82,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 |
| Задачи подпрограммы 2 | 1. Повышение уровня приборного учета и сокращение потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах  2. Повышение энергоэффективности общедомового потребления энергоресурсов | | | | | | | | | |
| Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы 2 (далее - ВЦП) | Отсутствуют | | | | | | | | | |
| Объем финансирования подпрограммы 2, всего, в т.ч. по годам реализации подпрограммы 2, тыс. руб. | Источники | Всего | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год (прогнозный период) | 2022 год (прогнозный период) |
| Местный бюджет | 3366,06 | 68,86 | 1813,22 | 371,08 | 370,74 | 371,08 | 371,08 | 371,08 | 0,00 |
| Другие источники (расписать): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет Томской области (по согласованию) (прогноз) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз) | 19140,00 | 0,00 | 1000,00 | 1000,00 | 3380,00 | 4380,00 | 9380,00 | 1000,00 | 0,00 |
| Всего | 22506,06 | 68,86 | 2813,22 | 1371,08 | 3750,74 | 4751,08 | 9751,08 | 1371,08 | 0,00 |

I. Характеристика текущего состояния

сферы реализации подпрограммы 2

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47542BA7E97D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B2DE6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 18.10.2016 N 2295)

Жилищный фонд характеризуется высоким уровнем потребления коммунальных ресурсов, низким уровнем оснащенности общедомовыми и индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов, низким уровнем оснащенности средствами автоматического регулирования отпуска горячей воды.

Прогнозные данные в жилищном фонде представлены в индексах индикаторов базовых показателей, используемых для расчета индикаторов подпрограммы 2 ([пункты 22](#P9019) - [27](#P9128) приложения 6 к Программе).

II. Цель и задачи подпрограммы 2, сроки ее реализации,

целевые показатели (индикаторы) результативности реализации

подпрограммы 2

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B7DF6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A7475324A0E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3F32B7D73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 18.06.2015 N 1205/1)

Цель подпрограммы 2 - повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.

Для достижения цели необходимо решение следующих задач подпрограммы 2:

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47542BA7E97D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B2DA6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск от 18.10.2016 N 2295)

повышение уровня приборного учета и сокращение потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47542BA7E97D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B2D46463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск от 18.10.2016 N 2295)

повышение энергоэффективности общедомового потребления энергоресурсов.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47542BA7E97D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B2D56463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск от 18.10.2016 N 2295)

абзац утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47542BA7E97D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35BDDC6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск от 18.10.2016 N 2295.

Подпрограмма 2 рассчитана на период с 2015 года по 2020 год (этапы не предусмотрены).

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 2 представлены в таблице 1.

Сведения о составе и значениях целевых показателей

(индикаторов) результативности подпрограммы 2

"Энергосбережение в жилищном фонде" муниципальной программы

"Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск"

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B7D96463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения целевых показателей | | | | | | | | | | Периодичность сбора данных | Метод сбора информации | Ответственный за сбор данных по показателю |
| 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год (прогнозный период) | 2022 год (прогнозный период) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Показатели подпрограммы 2 "Энергосбережение в жилищном фонде" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | проц | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | проц | 12,1 | 15,6 | 20,2 | 25,4 | 39,1 | 55,3 | 58,1 | 59,2 | 59,2 | 59,2 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 3 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | проц | 54,6 | 67,1 | 74,7 | 71,6 | 72,3 | 79,1 | 85,3 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 4 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | проц | 7,0 | 7,8 | 10,4 | 13,9 | 14,8 | 42,9 | 46,3 | 48,6 | 48,6 | 48,6 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 5 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | проц | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 6 | Увеличение доли жилых помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды | проц | 43,9 | 47,4 | 49,5 | 62,1 | 73,4 | 76,6 | 82,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 7. | Увеличение доли жилых помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды | проц | 43,8 | 45,2 | 47,2 | 60,3 | 72,3 | 76,4 | 82,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| Показатели задачи 1 "Повышение уровня приборного учета и сокращение потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах" подпрограммы 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах на кв. м | тыс. т.у.т. | 0,081 | 0,081 | 0,079 | 0,077 | 0,071 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| Показатели задачи 2 "Повышение энергоэффективности общедомового потребления энергоресурсов" подпрограммы 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество многоквартирных домов с реализованными мероприятиями по энергосбережению в общем имуществе собственников (нарастающим итогом) | ед | 5 | 10 | 20 | 40 | 80 | 160 | 320 | 480 | 640 | 640 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |

III. Система мероприятий подпрограммы 2

и ее ресурсное обеспечение

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B7DA6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

Ведомственные целевые программы отсутствуют.

В рамках подпрограммы 2 планируется реализация следующих основных мероприятий:

установка приборов учета потребления коммунальных ресурсов и реализация энергосберегающих мероприятий в жилищном фонде;

информационное обеспечение, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов о мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Софинансирование мероприятий подпрограммы 2 предусматривается за счет средств собственников многоквартирных домов при условии принятия решения на общем собрании по реализации мероприятий.

Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 2 представлены в таблице 2.

Перечень ведомственных целевых программ, основных

мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 2

"Энергосбережение в жилищном фонде" муниципальной программы

"Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск"

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) муниципальной программы | Срок реализации, год | Объем финансирования, тыс. руб. | В том числе за счет средств | | | | Участник/участники мероприятия | Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации | |
| федерального бюджета (по согласованию) (прогноз) | областного бюджета (по согласованию) (прогноз) | местного бюджета | внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз) |
| наименование и единица измерения | значения по годам реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Задача 1 "Повышение уровня приборного учета и сокращение потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах" подпрограммы 2 | | | | | | | | | |
| 1.1 | Основное мероприятие. Установка приборов учета потребления коммунальных ресурсов и реализация энергосберегающих мероприятий в жилищном фонде, в т.ч.: | Всего | 22506,06 | 0,00 | 0,00 | 3366,06 | 19140,00 | УЖКХ ТиС/  РСО  УО  ТСЖ  Производители товаров работ и услуг  Собственники жилых помещений | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, тыс. т.у.т./кв. м | х |
| 2015 | 68,86 | 0,00 | 0,00 | 68,86 | 0,00 | 0,079 |
| 2016 | 2813,22 | 0,00 | 0,00 | 1813,22 | 1000,00 | 0,077 |
| 2017 | 1371,08 | 0,00 | 0,00 | 371,08 | 1000,00 | 0,071 |
| 2018 | 3750,74 | 0,00 | 0,00 | 370,74 | 3380,00 | 0,068 |
| 2019 | 4751,08 | 0,00 | 0,00 | 371,08 | 4380,00 | 0,068 |
| 2020 | 9751,08 | 0,00 | 0,00 | 371,08 | 9380,00 | 0,068 |
| 2021 (прогнозный период) | 1371,08 | 0,00 | 0,00 | 371,08 | 1000,00 | 0,068 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,068 |
| 1.1.1 | Внесение платы за установку общедомовых приборов учета и за установку (замену) приборов учета в жилых помещениях муниципального жилищного фонда ЗАТО Северск | Всего | 2095,98 | 0,00 | 0,00 | 2095,98 | 0,00 | УЖКХ ТиС | Уровень оснащенности ИПУ муниципальных жилых помещений, проц | х |
| 2015 | 68,86 | 0,00 | 0,00 | 68,86 | 0,00 | 0,3 |
| 2016 | 543,14 | 0,00 | 0,00 | 543,14 | 0,00 | 2,5 |
| 2017 | 371,08 | 0,00 | 0,00 | 371,08 | 0,00 | 4,0 |
| 2018 | 370,74 | 0,00 | 0,00 | 370,74 | 0,00 | 5,6 |
| 2019 | 371,08 | 0,00 | 0,00 | 371,08 | 0,00 | 7,1 |
| 2020 | 371,08 | 0,00 | 0,00 | 371,08 | 0,00 | 8,6 |
| 2021 (прогнозный период) | 371,08 | 0,00 | 0,00 | 371,08 | 0,00 | 10,1 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,1 |
| 1.1.2 | Замена индивидуальных приборов учета электроэнергии с классом точности 2,5 на класс точности 2 | Всего | 10140,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10140,00 | УЖКХ ТиС/  РСО  УО  ТСЖ  Производители товаров работ и услуг  Собственники жилых помещений | Уровень замененных ИПУ жилых помещений, проц | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 3380,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3380,00 | 28 |
| 2019 | 3380,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3380,00 | 28 |
| 2020 | 3380,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3380,00 | 28 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1.1.3 | Установка (замена) терморегуляторов горячей воды в МКД | Всего | 10270,08 | 0,00 | 0,00 | 1270,08 | 9000,00 | УЖКХ ТиС/  Управляющие организации ТСЖ | Уровень установленных (замененных) терморегуляторов, проц | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 2270,08 | 0,00 | 0,00 | 1270,08 | 1000,00 | 20 |
| 2017 | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1000,00 | 9 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1000,00 | 9 |
| 2020 | 6000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6000,00 | 53 |
| 2021 (прогнозный период) | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1000,00 | 9 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2 | Задача 2 "Повышение энергоэффективности общедомового потребления энергоресурсов" подпрограммы 2 | | | | | | | | | |
| 2.1 | Основное мероприятие. Информационное обеспечение, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов о мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в т.ч.: | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС  Отдел информационной политики Администрации ЗАТО Северск  Отдел охраны окружающей среды природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск | Количество многоквартирных домов с реализованными мероприятиями по энергосбережению в общем имуществе собственников (нарастающим итогом), ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 80 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 160 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 320 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 480 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 640 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 640 |
| 2.1.1 | Обеспечение функционирования специальной страницы на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в сети Интернет для размещения информации в соответствии с требованиями Федерального закона N 261-ФЗ | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС | Количество просмотров страниц сайта по энергосбережению, шт. | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 |
| 2.1.2 | Разработка и реализация концепции информационной кампании по формированию энергосберегающего сознания у населения ЗАТО Северск | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Отдел информационной политики Администрации ЗАТО Северск | Разработанная концепция информационной кампании, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.1.3 | Информирование жителей ЗАТО Северск о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС  Отдел информационной политики Администрации ЗАТО Северск | Количество проведенных мероприятий, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2.1.4 | Информирование потребителей о требованиях законодательства в отношении собственников жилых домов и помещений в МКД | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС  Отдел информационной политики Администрации ЗАТО Северск | Количество проведенных мероприятий, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2.1.5 | Организация и проведение городского конкурса "Энергоэффективная семья" (поощрение победителей конкурса) | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС  Отдел информационной политики Администрации ЗАТО Северск | Количество проведенных мероприятий, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.1.6 | Организация пропаганды мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск | Количество проведенных мероприятий, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2.1.7 | Освещение в СМИ деятельности ТСЖ, УО, распространение передового опыта повышения энергоэффективности | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС  Отдел информационной политики Администрации ЗАТО Северск | Количество проведенных мероприятий, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2.1.8 | Организация и проведение конференций, выставок, конкурсов по обмену передовым опытом ТСЖ, УО и РСО | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС | Количество проведенных мероприятий, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
|  | Итого по подпрограмме 2 | Всего | 22506,06 | 0,00 | 0,00 | 3366,06 | 19140,00 |  | х | х |
| 2015 | 68,86 | 0,00 | 0,00 | 68,86 | 0,00 | х | х |
| 2016 | 2813,22 | 0,00 | 0,00 | 1813,22 | 1000,00 | х | х |
| 2017 | 1371,08 | 0,00 | 0,00 | 371,08 | 1000,00 | х | х |
| 2018 | 3750,74 | 0,00 | 0,00 | 370,74 | 3380,00 | х | х |
| 2019 | 4751,08 | 0,00 | 0,00 | 371,08 | 4380,00 | х | х |
| 2020 | 9751,08 | 0,00 | 0,00 | 371,08 | 9380,00 | х | х |
| 2021 (прогнозный период) | 1371,08 | 0,00 | 0,00 | 371,08 | 1000,00 | х | х |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | х | х |

Приложение 3

к муниципальной программе

"Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск"

на 2015 - 2020 годы

ПОДПРОГРАММА 3

"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В КОММУНАЛЬНОЙ СФЕРЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВЕ"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. постановлений Администрации ЗАТО Северск  от 18.06.2015 [N 1205/1](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A7475324A0E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3C36B6D73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ), от 27.10.2015 [N 2385](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A7445525A3E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3F37B2D73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ), от 30.12.2015 [N 2993](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258A741522BA2E0208E22A7FB0C660C81A488D00CF4AE3F37BDD73B66ECE49BE5DC972BA6E1BC38DEhA5DJ),  от 15.07.2016 [N 1619](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47562EA4EE7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35BDD56463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 30.12.2016 [N 2979](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47502DA1E87D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B6DB6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 01.09.2017 [N 1583](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF46552BA5EA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B1DC6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ),  от 20.09.2017 [N 1669](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF465428A2EB7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B4DC6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 29.12.2017 [N 2561](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF465024A3EB7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B6D86463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 13.09.2018 [N 1748](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455328A7ED7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B7D56463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ),  от 21.03.2019 [N 451](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B7DB6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ)) |

Паспорт подпрограммы 3 "Энергосбережение в коммунальной

сфере и благоустройстве" муниципальной программы

"Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск"

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B7D46463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы 3 | Энергосбережение в коммунальной сфере и благоустройстве | | | | | | | | | |
| Срок реализации подпрограммы 3 | 2015 - 2020 годы | | | | | | | | | |
| Ответственный исполнитель подпрограммы 3 (соисполнитель Программы) | Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск | | | | | | | | | |
| Участники подпрограммы 3 | Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск  Управление молодежной и семейной политики Администрации ЗАТО Северск  Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск  Администрация ЗАТО Северск | | | | | | | | | |
| Цель подпрограммы 3 | Повышение энергетической эффективности в коммунальной сфере и благоустройстве | | | | | | | | | |
| Показатели цели подпрограммы 3 и их значения (по годам реализации) | Показатели цели, единица измерения | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год (прогнозный период) | 2022 год (прогнозный период) |
| 1. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных, т.у.т./Гкал | 0,138 | 0,135 | 0,159 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 |
| 2. Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВт x ч/Гкал | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 3,4 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| 3. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, кВт x ч/куб. м | 0,31 | 0,31 | 0,25 | 0,25 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| 4. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, кВт x ч/куб. м | 0,34 | 0,34 | 0,28 | 0,28 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| 5. Протяженность освещенных дорог, улиц и межквартальных проездов, км | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 120,9 | 118,97 | 118,97 | - |
| 6. Количество функционирующих объектов благоустройства, подключенных к электрической энергии (газосветные установки; здания со световым праздничным освещением; прочие объекты благоустройства; электронные часы; светофорные объекты), ед | 33 | 33 | 33 | 60 | 60 | 59 | 58 | 58 | - |
| Задачи подпрограммы 3 | 1. Снижение потерь энергетических ресурсов  2. Повышение уровня комфорта, безопасности, эффективности световой среды г. Северска, а также улучшение его архитектурно-художественных качеств в вечерне-ночное время  3. Организация уличного освещения и текущего содержания электрооборудования объектов благоустройства и объектов дорожного обустройства ЗАТО Северск | | | | | | | | | |
| Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы 3 (далее - ВЦП) | ВЦП "Организация уличного освещения и текущего содержания электрооборудования объектов благоустройства и объектов дорожного обустройства ЗАТО Северск" | | | | | | | | | |
| Объем финансирования подпрограммы 3, всего, в т.ч. по годам реализации подпрограммы 3, тыс. руб. | Источники | Всего | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год (прогнозный период) | 2022 год (прогнозный период) |
| Местный бюджет | 226615,19 | 34829,32 | 40710,13 | 41942,69 <\*> | 36893,98 <\*\*> | 39761,47 | 32685,09 | 32685,09 | 0,00 |
| Другие источники (расписать): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет Томской области (по согласованию) (прогноз) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз) | 28649,00 | 5000,00 | 7649,00 | 5000,00 | 0,00 | 4000,00 | 7000,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего | 255264,19 | 39829,32 | 48359,13 | 46942,69 <\*> | 36893,98 <\*\*> | 43761,47 | 39685,09 | 32685,09 | 0,00 |

--------------------------------

<\*> Утвержденный объем финансирования включает в 2017 году неосвоенный остаток средств местного бюджета 2016 года в сумме 132,66 тыс. руб. Указанная сумма неосвоенного остатка средств местного бюджета 2016 года не увеличивает общий объем финансирования Программы в [столбце](#P5966) "Всего".

<\*\*> Утвержденный объем финансирования включает в 2018 году неосвоенный остаток средств местного бюджета 2017 года в сумме 74,83 тыс. руб. Указанная сумма неосвоенного остатка средств местного бюджета 2017 года не увеличивает общий объем финансирования Программы в [столбце](#P5966) "Всего".

I. Характеристика текущего состояния

сферы реализации подпрограммы 3

Система теплоснабжения характеризуется высоким процентом износа оборудования тепловых сетей, что в свою очередь свидетельствует о неэффективном использовании тепловой энергии, сверхнормативных потерях. Значительная часть тепловых сетей г. Северска отработала свой ресурс. Вследствие недостаточной обеспеченности источниками финансирования степень износа объектов системы коммунальной инфраструктуры продолжает увеличиваться. Требуется восстановление изоляции примерно на 5,1 км теплосетей. Высоким износом сетей обусловлены значительные потери тепла.

Система водоснабжения и водоотведения характеризуется также высоким износом, в рамках подпрограммы 3 предлагается рассматривать систему водоснабжения и водоотведения с точки зрения повышения эффективности транспортировки воды, сокращения потребления, повышения уровня приборного учета.

Прогнозные данные в коммунальной сфере и благоустройстве представлены в индексах индикаторов базовых показателей, используемых для расчета индикаторов подпрограммы ([пункты 1](#P8534) - [8](#P8739), [30](#P9192) - [40](#P9490) приложения 6 к Программе).

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47502DA1E87D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B1DD6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск от 30.12.2016 N 2979)

II. Цель и задачи подпрограммы 3, сроки ее реализации,

целевые показатели (индикаторы) результативности реализации

подпрограммы 3

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B7D56463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

Цель подпрограммы 3 - повышение энергетической эффективности в коммунальной сфере и благоустройстве.

Для достижения цели необходимо решение следующих задач подпрограммы 3:

снижение потерь энергетических ресурсов;

повышение уровня комфорта, безопасности, эффективности световой среды г. Северска, а также улучшение его архитектурно-художественных качеств в вечерне-ночное время;

организация уличного освещения и текущего содержания электрооборудования объектов благоустройства и объектов дорожного обустройства ЗАТО Северск.

Подпрограмма 3 рассчитана на период с 2015 по 2020 год (этапы не предусмотрены).

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 3 представлены в таблице 1.

Сведения о составе и значениях целевых показателей

(индикаторов) результативности подпрограммы 3

"Энергосбережение в коммунальной сфере

и благоустройстве" муниципальной программы

"Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск"

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B6DD6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения целевых показателей | | | | | | | | | | Периодичность сбора данных | Метод сбора информации | Ответственный за сбор данных по показателю |
| 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год (прогнозный период) | 2022 год (прогнозный период) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Показатели подпрограммы 3 "Энергосбережение в коммунальной сфере и благоустройстве" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т./Гкал | 0,159 | 0,138 | 0,135 | 0,159 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт x ч/Гкал | 3,5 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 3,4 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | кВт x ч/куб. м | 0,26 | 0,31 | 0,31 | 0,25 | 0,25 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | кВт x ч/куб. м | 0,27 | 0,34 | 0,34 | 0,28 | 0,28 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 5 | Протяженность освещенных дорог, улиц и межквартальных проездов | км | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 125,5 | 120,9 | 118,97 | 118,97 | - | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 6 | Количество функционирующих объектов благоустройства, подключенных к электрической энергии (газосветные установки; здания со световым праздничным освещением; прочие объекты благоустройства; электронные часы; светофорные объекты) | ед | 33 | 33 | 33 | 33 | 60 | 60 | 59 | 58 | 58 | - | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| Показатели задачи 1 "Снижение потерь энергетических ресурсов" подпрограммы 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | проц | 18 | 18 | 17 | 17 | 21 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 1.2 | Доля потерь холодной воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | проц | 28 | 16 | 16 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| Показатели задачи 2 "Повышение уровня комфорта, безопасности, эффективности световой среды г. Северска, а также улучшение его архитектурно-художественных качеств в вечерне-ночное время" подпрограммы 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт x ч/кв. м площади | 3,45 | 3,57 | 3,52 | 3,52 | 3,52 | 3,39 | 3,39 | 3,39 | 3,39 | 3,39 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| Показатели задачи 3 "Организация уличного освещения и текущего содержания электрооборудования объектов благоустройства и объектов дорожного обустройства ЗАТО Северск" подпрограммы 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Функционирование уличного освещения, объектов благоустройства и объектов дорожного обустройства, подключенных к централизованному электроснабжению | проц | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 | 78 | 78 | - | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |

III. Система мероприятий подпрограммы 3

и ее ресурсное обеспечение

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B6DE6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

В рамках подпрограммы 3 планируется реализация следующих основных мероприятий:

технические мероприятия, направленные на снижение потерь и потребление энергоресурсов при транспортировке теплоносителя и снижение потерь воды и повышение надежности и безопасности водоснабжения и водоотведения;

модернизация уличного освещения, освещение пешеходных переходов, праздничная иллюминация, архитектурное освещение объектов городской среды.

В состав подпрограммы 3 входит ведомственная целевая программа "Организация уличного освещения и текущего содержания электрооборудования объектов благоустройства и объектов дорожного обустройства ЗАТО Северск".

Внебюджетное софинансирование мероприятий подпрограммы 3 предусматривается за счет средств ОАО ТС и ОАО СВК на условиях софинансирования, данные средства предусматриваются в производственных программах организаций при условии софинансирования мероприятий за счет средств местного бюджета в долевом соотношении 50/50.

Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 3 представлены в таблице 2.

Перечень ведомственных целевых программ, основных

мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 3

"Энергосбережение в коммунальной сфере и благоустройстве"

муниципальной программы "Повышение энергоэффективности

в ЗАТО Северск"

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) муниципальной программы | Срок реализации, год | Объем финансирования, тыс. руб. | В том числе за счет средств | | | | Участник/участники мероприятия | Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации | |
| федерального бюджета (по согласованию) (прогноз) | областного бюджета (по согласованию) (прогноз) | местного бюджета | внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз) | наименование и единица измерения | значения по годам реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Задача 1 "Снижение потерь энергетических ресурсов" подпрограммы 3 | | | | | | | | | |
| 1.1 | Основное мероприятие. Технические мероприятия, направленные на снижение потерь и потребление энергоресурсов при транспортировке теплоносителя, и снижение потерь воды и повышение надежности и безопасности водоснабжения и водоотведения, в т.ч.: | Всего | 28975,13 | 0,00 | 0,00 | 326,13 | 28649,00 | УЖКХ ТиС/  ОАО ТС  АО СВК | Доля потерь тепловой энергии/  холодной воды при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии/холодной воды, проц | х |
| 2015 | 5101,86 | 0,00 | 0,00 | 101,86 | 5000,00 | 17/16 |
| 2016 | 7755,24 | 0,00 | 0,00 | 106,24 | 7649,00 | 17/27 |
| 2017 | 5000,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 5000,00 | 21/27 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19/29 |
| 2019 | 4009,01 | 0,00 | 0,00 | 9,01 | 4000,00 | 19/29 |
| 2020 | 7109,01 | 0,00 | 0,00 | 109,01 | 7000,00 | 19/29 |
| 2021 (прогнозный период) | 109,01 | 0,00 | 0,00 | 109,01 | 0,00 | 19/29 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19/29 |
| 1.1.1 | Восстановление тепловой изоляции трубопроводов | Всего | 22649,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22649,00 | УЖКХ ТиС/  ОАО ТС | Протяженность восстановленной изоляции сетей, км | х |
| 2015 | 5000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5000,00 | 0,6 |
| 2016 | 7649,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7649,00 | 0,9 |
| 2017 | 5000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5000,00 | 0,6 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2020 | 5000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5000,00 | 0,6 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 1.1.2 | Восстановление и содержание бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемого для передачи энергетических ресурсов | Всего | 308,10 | 0,00 | 0,00 | 308,10 | 0,00 | УЖКХ ТиС | Обеспечение содержания и восстановление бесхозяйных объектов, проц | х |
| 2015 | 101,86 | 0,00 | 0,00 | 101,86 | 0,00 | 100,0 |
| 2016 | 106,24 | 0,00 | 0,00 | 106,24 | 0,00 | 100,0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2020 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 3,7 |
| 2021 (прогнозный период) | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 3,7 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 1.1.3 | Внедрение оперативного контроля за состоянием систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | Всего | 2000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 | УЖКХ ТиС/  АО СВК | Уровень внедренности системы, % | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2019 | 2000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 | 50 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 1.1.4 | Совершенствование системы контроля ЧРП на насосах объектов водоснабжения и водоотведения | Всего | 4000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4000,00 | УЖКХ ТиС/  АО СВК | Уровень совершенствования системы, % | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2019 | 2000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 | 25 |
| 2020 | 2000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 | 25 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 1.1.5 | Устранение аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства | Всего | 18,03 | 0,00 | 0,00 | 18,03 | 0,00 | УЖКХ ТиС | Безаварийное состояние объектов, проц | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2017 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 100,0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,0 |
| 2019 | 9,01 | 0,00 | 0,00 | 9,01 | 0,00 | 0,9 |
| 2020 | 9,01 | 0,00 | 0,00 | 9,01 | 0,00 | 0,5 |
| 2021 (прогнозный период) | 9,01 | 0,00 | 0,00 | 9,01 | 0,00 | 0,9 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,0 |
| 2 | Задача 2 "Повышение уровня комфорта, безопасности, эффективности световой среды г. Северска, а также улучшение его архитектурно-художественных качеств в вечерне-ночное время" подпрограммы 3 | | | | | | | | | |
| 2.1 | Основное мероприятие. Модернизация уличного освещения, освещение пешеходных переходов, праздничная иллюминация, архитектурное освещение объектов городской среды | Всего | 1783,41 | 0,00 | 0,00 | 1783,41 | 0,00 | УЖКХ ТиС  УМСП КиС Администрации ЗАТО Северск  Управление имущественных отношений  Администрация ЗАТО Северск | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВт x ч | х |
| 2015 | 641,90 | 0,00 | 0,00 | 641,90 | 0,00 | 3,52 |
| 2016 | 307,00 | 0,00 | 0,00 | 307,00 | 0,00 | 3,52 |
| 2017 | 120,24 | 0,00 | 0,00 | 120,24 | 0,00 | 3,52 |
| 2018 | 221,85 | 0,00 | 0,00 | 221,85 | 0,00 | 3,39 |
| 2019 | 246,21 | 0,00 | 0,00 | 246,21 | 0,00 | 3,39 |
| 2020 | 246,21 | 0,00 | 0,00 | 246,21 | 0,00 | 3,39 |
| 2021 (прогнозный период) | 246,21 | 0,00 | 0,00 | 246,21 | 0,00 | 3,39 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,39 |
| 2.1.1 | Обследование с разработкой проектов и сооружение нормативного освещения пешеходных переходов г. Северска | Всего | 1141,51 | 0,00 | 0,00 | 1141,51 | 0,00 | УЖКХ ТиС | Количество разработанных и реализованных проектов, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 307,00 | 0,00 | 0,00 | 307,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 120,24 | 0,00 | 0,00 | 120,24 | 0,00 | 1 |
| 2018 | 221,85 | 0,00 | 0,00 | 221,85 | 0,00 | 1 |
| 2019 | 246,21 | 0,00 | 0,00 | 246,21 | 0,00 | 1 |
| 2020 | 246,21 | 0,00 | 0,00 | 246,21 | 0,00 | 1 |
| 2021 (прогнозный период) | 246,21 | 0,00 | 0,00 | 246,21 | 0,00 | 1 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.1.2 | Праздничное световое оформление г. Северска (приобретение (изготовление) и монтаж световых конструкций) | Всего | 641,90 | 0,00 | 0,00 | 641,90 | 0,00 | УЖКХ ТиС | Количество реализованных проектов, ед | х |
| 2015 | 641,90 | 0,00 | 0,00 | 641,90 | 0,00 | 1 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 3 | Задача 3 "Организация уличного освещения и текущего содержания электрооборудования объектов благоустройства и объектов дорожного обустройства ЗАТО Северск" подпрограммы 3 | | | | | | | | | |
| 3.1 | ВЦП "Организация уличного освещения и текущего содержания электрооборудования объектов благоустройства и объектов дорожного обустройства ЗАТО Северск" | Всего | 224505,65 | 0,00 | 0,00 | 224505,65 | 0,00 | УЖКХ ТиС | Функционирование уличного освещения, объектов благоустройства и объектов дорожного обустройства, подключенных к централизованному электроснабжению, проц | х |
| 2015 | 34085,56 | 0,00 | 0,00 | 34085,56 | 0,00 | 100 |
| 2016 | 40296,89 | 0,00 | 0,00 | 40296,89 | 0,00 | 100 |
| 2017 | 41822,44 [<\*>](#P7078) | 0,00 | 0,00 | 41822,44 [<\*>](#P7078) | 0,00 | 100 |
| 2018 | 36672,13 [<\*\*>](#P7079) | 0,00 | 0,00 | 36672,13 [<\*\*>](#P7079) | 0,00 | 100 |
| 2019 | 39506,25 | 0,00 | 0,00 | 39506,25 | 0,00 | 97 |
| 2020 | 32329,87 | 0,00 | 0,00 | 32329,87 | 0,00 | 78 |
| 2021 (прогнозный период) | 32329,87 | 0,00 | 0,00 | 32329,87 | 0,00 | 78 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
|  | Итого по подпрограмме 3 | Всего | 255264,19 | 0,00 | 0,00 | 226615,19 | 28649,00 |  | х | х |
| 2015 | 39829,32 | 0,00 | 0,00 | 34829,32 | 5000,00 | х | х |
| 2016 | 48359,13 | 0,00 | 0,00 | 40710,13 | 7649,00 | х | х |
| 2017 | 46942,69 [<\*>](#P7078) | 0,00 | 0,00 | 41942,69 [<\*>](#P7078) | 5000,00 | х | х |
| 2018 | 36893,98 [<\*\*>](#P7079) | 0,00 | 0,00 | 36893,98 [<\*\*>](#P7079) | 0,00 | х | х |
| 2019 | 43761,47 | 0,00 | 0,00 | 39761,47 | 4000,00 | х | х |
| 2020 | 39685,09 | 0,00 | 0,00 | 32685,09 | 7000,00 | х | х |
| 2021 (прогнозный период) | 32685,09 | 0,00 | 0,00 | 32685,09 | 0,00 | х | х |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | х | х |

--------------------------------

<\*> Утвержденный объем финансирования включает в 2017 году неосвоенный остаток средств местного бюджета 2016 года в сумме 132,66 тыс. руб. Указанная сумма неосвоенного остатка средств местного бюджета 2016 года не увеличивает итоговую сумму утвержденного объема финансирования Программы.

<\*\*> Утвержденный объем финансирования включает в 2018 году неосвоенный остаток средств местного бюджета 2017 года в сумме 74,83 тыс. руб. Указанная сумма неосвоенного остатка средств местного бюджета 2017 года не увеличивает общий объем финансирования Программы в строке "Всего".

Приложение 4

к муниципальной программе

"Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск"

на 2015 - 2020 годы

ПОДПРОГРАММА 4

"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ТРАНСПОРТНОМ КОМПЛЕКСЕ"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B6DF6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск  от 21.03.2019 N 451) |

Паспорт подпрограммы 4 "Энергосбережение в транспортном

комплексе" муниципальной программы "Повышение

энергоэффективности в ЗАТО Северск

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B6D86463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы 4 | Энергосбережение в транспортном комплексе | | | | | | | | | |
| Срок реализации подпрограммы 4 | 2015 - 2020 годы | | | | | | | | | |
| Ответственный исполнитель подпрограммы 4 (соисполнитель Программы) | Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск | | | | | | | | | |
| Участники подпрограммы 4 | Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск | | | | | | | | | |
| Цель подпрограммы 4 | Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе | | | | | | | | | |
| Показатели цели подпрограммы 4 и их значения (по годам реализации) | Показатели цели, единица измерения | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год (прогнозный период) | 2022 год (прогнозный период) |
| 1. Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, выполняющих услуги по перевозке пассажиров, регулирование тарифов на которые осуществляется муниципальным образованием, ед | 8 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Задачи подпрограммы | Повышение числа высокоэкономичных транспортных средств, относящихся к общественному транспорту | | | | | | | | | |
| Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы 4 (далее - ВЦП) | Отсутствуют | | | | | | | | | |
| Объем финансирования подпрограммы 4, всего,  в т.ч. по годам реализации подпрограммы 4, тыс. руб. | Источники | Всего | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год (прогнозный период) | 2022 год (прогнозный период) |
| Местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Другие источники: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет Томской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники (по согласованию) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

I. Характеристика текущего состояния

сферы реализации подпрограммы 4

В соответствии с [пунктом 6 статьи 14](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200C5B8B73BD1DA033C55A9425C7AFBBF7BD375AEF15B2143D8E6CCDD0CF3AF3561E4983A3AA9B788E4D39729AFFEhB57J) Федерального закона N 261-ФЗ муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны включать в себя перечень мероприятий по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.

На территории ЗАТО Северск низкий уровень транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, выполняющих услуги по перевозке пассажиров, регулирование тарифов на которые осуществляется муниципальным образованием.

За счет создания условий для перехода на газомоторное топливо планируется повысить количество высокоэкономичных транспортных средств.

2. Цель и задачи подпрограммы 4, сроки ее реализации,

целевые показатели (индикаторы) результативности реализации

подпрограммы 4

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B6D96463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

Цель подпрограммы 4 - повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе.

Для достижения цели необходимо решение следующей задачи - повышение числа высокоэкономичных транспортных средств, относящихся к общественному транспорту.

Подпрограмма 4 рассчитана на период с 2015 года по 2020 год (этапы не предусмотрены).

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 4 представлены в таблице 1.

Сведения о составе и значениях целевых показателей

(индикаторов) результативности подпрограммы 4

"Энергосбережение в транспортном комплексе" муниципальной

программы "Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск"

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B6DB6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения целевых показателей | | | | | | | | | | Периодичность сбора данных | Метод сбора информации | Ответственный за сбор данных по показателю |
| 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год (прогнозный период) | 2022 год (прогнозный период) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Показатели подпрограммы 4 "Энергосбережение в транспортном комплексе" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, выполняющих услуги по перевозке пассажиров, регулирование тарифов на которые осуществляется муниципальным образованием | ед | 1 | 8 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| Показатели задачи 1 "Повышение числа высокоэкономичных транспортных средств, относящихся к общественному транспорту" подпрограммы 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | ед | 1 | 8 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| 1.2 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | ед | 1 | 8 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |

III. Система мероприятий подпрограммы 4

и ее ресурсное обеспечение

Ведомственные целевые программы отсутствуют.

В рамках подпрограммы 4 планируется реализация следующего основного мероприятия - разработка плана использования транспортных средств с электрическими двигателями и замены бензина природным газом при условии положительного экономического эффекта от выполнения данного мероприятия.

Финансирование подпрограммы 4 не требуется.

Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 4 представлены в таблице 2.

Перечень ведомственных целевых программ, основных

мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 4

"Энергосбережение в транспортном комплексе" муниципальной

программы "Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск"

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B6D46463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) муниципальной программы | Срок реализации, год | Объем финансирования, тыс. руб. | В том числе за счет средств | | | | Участник/участники мероприятия | Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации | |
| федерального бюджета (по согласованию) (прогноз) | областного бюджета (по согласованию) (прогноз) | местного бюджета | внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз) |
| наименование и единица измерения | значения по годам реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Задача 1 "Повышение числа высокоэкономичных транспортных средств, относящихся к общественному транспорту" подпрограммы 4 | | | | | | | | | |
|  | Основное мероприятие. Разработка плана использования транспортных средств с электрическими двигателями и замены бензина природным газом при условии положительного экономического эффекта от выполнения данного мероприятия | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС  МК ПТП | 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, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36 |
|  | Итого по подпрограмме 4 | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | x | x |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | x |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | x |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | x |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | x |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | x |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | x |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | x |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | x |

Приложение 5

к муниципальной программе

"Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск"

на 2015 - 2020 годы

ПОДПРОГРАММА 5

"РАЗВИТИЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ

ТЕРРИТОРИИ ЗАТО СЕВЕРСК"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (введена [постановлением](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47542BA7E97D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35BDD56463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск  от 18.10.2016 N 2295;  в ред. постановлений Администрации ЗАТО Северск  от 30.12.2016 [N 2979](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF47502DA1E87D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B0DF6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 01.09.2017 [N 1583](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF46552BA5EA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B0DA6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 20.09.2017 [N 1669](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF465428A2EB7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B4DF6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ),  от 29.12.2017 [N 2561](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF465024A3EB7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B1DB6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 13.09.2018 [N 1748](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455328A7ED7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B1D96463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ), от 21.03.2019 [N 451](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B6D56463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ)) |

Паспорт подпрограммы 5 "Развитие газоснабжения и газификации

территории ЗАТО Северск" муниципальной программы "Повышение

энергоэффективности в ЗАТО Северск"

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B1DC6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы 5 | Развитие газоснабжения и газификации территории ЗАТО Северск | | | | | | | | | |
| Срок реализации подпрограммы 5 | 2015 - 2020 годы | | | | | | | | | |
| Ответственный исполнитель подпрограммы 5 (соисполнитель Программы) | Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск | | | | | | | | | |
| Участники подпрограммы 5 | Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск | | | | | | | | | |
| Цель подпрограммы 5 | Повышение уровня газификации путем создания условий для доступа к услуге газоснабжения | | | | | | | | | |
| Показатели цели подпрограммы 5 и их значения (по годам реализации) | Показатели цели, единица измерения | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год (прогнозный период) | 2022 год (прогнозный период) |
| Доля потребителей (абонентов) природного газа (получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения), проц | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 |
| Задачи подпрограммы 5 | 1. Организация разработки инженерно-технических решений по развитию газораспределительных систем  2. Организация строительства газораспределительных сетей | | | | | | | | | |
| Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы 5 (далее - ВЦП) | Отсутствуют | | | | | | | | | |
| Объем финансирования подпрограммы 5, всего, в т.ч. по годам реализации подпрограммы 5, тыс. руб. | Источники | Всего | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год (прогнозный период) | 2022 год (прогнозный период) |
| Местный бюджет | 3133,55 | 0,00 | 3053,54 | 2111,10 <\*> | 2175,99 <\*\*> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Другие источники (расписать): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет Томской области (по согласованию) (прогноз) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего | 3133,55 | 0,00 | 3053,54 | 2111,10 <\*> | 2175,99 <\*\*> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

--------------------------------

<\*> Утвержденный объем финансирования включает в 2017 году неосвоенный остаток средств местного бюджета 2016 года в сумме 2103,54 тыс. руб. Указанная сумма неосвоенного остатка средств местного бюджета 2016 года не увеличивает общий объем финансирования Программы в [столбце](#P7573) "Всего".

<\*\*> Утвержденный объем финансирования включает в 2018 году неосвоенный остаток средств местного бюджета 2017 года в сумме 2103,54 тыс. руб. Указанная сумма неосвоенного остатка средств местного бюджета 2017 года не увеличивает общий объем финансирования Программы в [столбце](#P7573) "Всего".

I. Характеристика текущего состояния

сферы реализации подпрограммы 5

В настоящее время газоснабжение ЗАТО Северск осуществляется от двух ГРС, расположенных вблизи г. Северска (ГРС АО "СХК") и пос. Самусь (ГРС пос. Самусь).

Газоснабжение основного промышленного потребителя газа - ТЭЦ АО "СХК" на территории ЗАТО Северск осуществляется по газопроводу-отводу, который был введен в эксплуатацию в IV квартале 2003 г.

На территории ЗАТО Северск построены и введены в эксплуатацию:

газопроводы высокого давления I и II категории, Р до 1,2 и 0,6 МПа;

газопроводы низкого давления IV категории, Р до 0,003 МПа.

Выданы технические условия подключения (ООО "Газпром газораспределение Томск") для: ООО "Газпром газомоторное топливо" (АГНКС); "Водозабор N 5" (расположенный южнее пос. Самусь, вблизи пос. Чернильщиково).

Ведутся предпроектные работы для газоснабжения ООО "Деревенское молочко" от ГРС 4 (г. Томска) газопроводом высокого давления Р до 6 кгс/см2 (Ду100).

В настоящий период времени компанией ООО "Энергогаз" запроектированы основные сети высокого давления (Р до 0,6 МПа), от ГРС пос. Самусь до жилых микрорайонов населенного пункта, и сети низкого давления (Р до 0,003 МПа) от ГРП до жилых домов поселка. Также ведутся предпроектные работы по газопроводу высокого давления от ГРС пос. Самусь до котельной по ул. Чкалова, 32 в пос. Орловка.

Газоснабжение ЗАТО Северск охватывает жителей пос. Самусь, дер. Кижирово, пос. Орловка, дер. Семиозерки. Газификация частных домовладений в г. Северске согласно Схеме газоснабжения ЗАТО Северск до 2030 года, утвержденной Главой Администрации ЗАТО Северск, предполагается в период с 2021 года по 2030 год.

На сегодняшний день на территории ЗАТО Северск имеется низкий уровень газификации. В результате строительства I очереди газопровода в пос. Самусь (ул. Малопроточная, ул. Равенства, пер. Речной, ул. Набережная, ул. Розы Люксембург, пер. Песочный, пер. Набережный, пер. Новый) газифицировано 218 домов. В южной части поселка (ул. Корсакова, ул. Северская, ул. Кольцевая, ул. Кооперативная) газоснабжением обеспечено 90 земельных участков.

Кроме частных домовладений к газоснабжению подключено 8 прочих крупных потребителей, а именно:

в г. Северске - ТЭЦ АО "СХК" (Автодорога 14/11);

в пос. Самусь - Административно-бытовой корпус ООО "Самусьский судостроительный-судоремонтный завод"; Центральная отопительная котельная ООО "Тепло П"; ООО "Топлайн", ЗАО "Северскстекло", ООО "ЛПУМГ"; ИП Варданян А.М.

По предварительным оценкам, указанным в Схеме газоснабжения ЗАТО Северск до 2030 года, утвержденной Главой Администрации ЗАТО Северск, потенциальными потребителями газа являются 2938 частных домовладений и 14 прочих потребителей.

Данные об объеме потенциальных потребителей (частные домовладения) представлены в таблице 1.

Таблица 1

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF465428A2EB7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B4D96463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 20.09.2017 N 1669)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N пп | Наименование населенного пункта | Количество домовладений, подключаемых к газоснабжению, ед. | | |
| 2016 год | 2018 год | 2030 год |
| 1 | пос. Самусь | 218 | 590 | 1273 |
| 2 | дер. Кижирово | 0 | 0 | 193 |
| 3 | пос. Орловка | 0 | 0 | 1089 |
| 4 | дер. Семиозерки | 0 | 0 | 80 |
| 5 | г. Северск | 0 | 0 | 521 |
|  | Итого | 218 | 590 | 3156 |

Данные об объеме потенциальных потребителей (прочих потребителей) представлены в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование населенного пункта | Наименование потребителей | Количество потребителей, подключенных к газоснабжению на отчетный год, ед. | | |
| 2016 год | 2018 год | 2030 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | пос. Самусь | Административно-бытовой корпус ООО "Самусьский судостроительный-судоремонтный завод" | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Центральная отопительная котельная ООО "Тепло П" | 1 | 1 | 1 |
| 3 | ООО "Топлайн" | 1 | 1 | 1 |
| 4 | ЗАО "Северскстекло" | 1 | 1 | 1 |
| 5 | ООО "ЛПУМГ" | 1 | 1 | 1 |
| 6 | ИП Варданян А.М | 1 | 1 | 1 |
| 7 | Котельная (пос. Самусь, ул. Камышка, 2а, строение N 11) |  |  | 1 |
| 8 | Водозабор N 3 |  |  | 1 |
| 9 | Котельная СПЧ N 7 ФГКУ "Специальное управление ФПС N 8 МЧС России" (пос. Самусь, ул. Ленина, 21б) |  |  | 1 |
| 10 | г. Северск | ТЭЦ АО "СХК" (Автодорога 14/11) | 1 | 1 | 1 |
| 11 | ТОР "Информационные технологии" (г. Северск, ул. Сосновая, 4, строение 1/1) |  | 1 | 1 |
| 12 | ТОР "Медпрепараты и строительные материалы" (г. Северск, ул. Тургенева, 33/3б) |  | 1 | 1 |
| 13 | ТОР "Промышленный парк г. Северск" (Автодорога Томск - Северск - Самусь, промышленный парк ул. N 2) |  | 1 | 1 |
| 14 | ТОР "Бериливое производство" (Автодорога 18/3) |  | 1 | 1 |
| 15 | ООО "Деревенское молочко" (г. Северск, ул. Предзаводская, 14) |  | 1 | 1 |
| 16 | АГНКС |  | 1 | 1 |
| 17 |  | Туристско-рекреационная зона ЗАТО Северск (второе участковое лесничество ЗАТО Северск, участок N 73) |  |  | 1 |
| 18 | ИП Иконников В.Н. (г. Северск, Автодорога, 14/9, сооружение 1,2) |  |  | 1 |
| 19 | ООО "Центр дверей" (г. Северск, ул. Парусинка, 17, строение 2) |  |  | 1 |
| 20 | пос. Орловка | Котельная (пос. Орловка ул. Чкалова) |  | 1 | 1 |
| 21 | Котельная НПС |  |  | 1 |
| 22 | дер. Кижирово | Кролиководческое фермерское хозяйство (дер. Кижирово, ул. Заводская, 5к) |  |  | 1 |
| Итого | | | 7 | 14 | 22 |

На период реализации подпрограммы до 2020 года планируется обеспечить техническую возможность для подключения 1476 домовладений и 9 прочих потребителей.

К основным проблемам, препятствующим эффективному развитию газоснабжения в районе, можно отнести:

удаленность негазифицированных потребителей от существующих газораспределительных систем;

высокая стоимость первоначальных капитальных затрат при строительстве объектов газоснабжения;

низкая доходность проектов газификации, что вызвано незначительными объемами потребления природного газа.

Существующие проблемы газификации округа обуславливают актуальность проведения целенаправленной политики в сфере газоснабжения природным газом и определяют необходимость комплексного программного подхода к их решению. Таким образом, для повышения уровня обеспеченности технической возможности для подключения к сети газоснабжения необходимо продолжение работ по строительству газопроводов.

II. Цель и задачи подпрограммы 5, сроки ее реализации,

целевые показатели (индикаторы) результативности реализации

подпрограммы 5

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B1DD6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

Основной целью подпрограммы 5 является повышение уровня газификации путем создания условий для доступа к услуге газоснабжения.

Для достижения цели необходимо решение следующих задач:

1) организация разработки проектных и инженерно-технических решений по развитию газораспределительных систем;

2) организация строительства газораспределительных сетей.

Подпрограмма рассчитана на период с 2015 года по 2020 год, разделение подпрограммы 5 на этапы не предусмотрено.

Оценка эффективности реализации подпрограммы 5 производится согласно прогнозным целевым показателям. Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 5 представлены в таблице 3.

Сведения о составе и значениях целевых показателей

(индикаторов) результативности подпрограммы 5 "Развитие

газоснабжения и газификации территории ЗАТО Северск"

муниципальной программы "Повышение энергоэффективности

в ЗАТО Северск"

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B1DF6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения целевых показателей | | | | | | | | | | Периодичность сбора данных | Метод сбора информации | Ответственный за сбор данных по показателю |
| 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год (прогнозный период) | 2021 год (прогнозный период) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Показатели подпрограммы 5 "Развитие газоснабжения и газификации территории ЗАТО Северск" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля потребителей (абонентов) природного газа (получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения) | проц | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| Показатели задачи 1 "Организация разработки инженерно-технических решений по развитию газораспределительных систем" подпрограммы 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Наличие утвержденной схемы газоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УЖКХ ТиС |
| Показатели задачи 2 "Организация строительства газораспределительных сетей" подпрограммы 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Протяженность перспективных газопроводов (I и II категории), планируемых к строительству | км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УКС Администрации ЗАТО Северск |
| 2.2 | Протяженность перспективных газопроводов (IV категории), планируемых к строительству | км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УКС Администрации ЗАТО Северск |
| 2.3 | Газорегуляторные пункты (ГРП), планируемые к строительству | км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УКС Администрации ЗАТО Северск |
| 2.4 | Источники газоснабжения (ГГРП), планируемые к строительству | км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ежеквартально | Периодическая отчетность | УКС Администрации ЗАТО Северск |

III. Система мероприятий подпрограммы 5

и ее ресурсное обеспечение

Достижение поставленных целей и задач необходимо осуществлять через систему мероприятий:

создание организационных, правовых и экономических условий, обеспечивающих решение вопросов газификации;

привлечение инвестиционных ресурсов, в том числе средств потенциальных потребителей газа: населения, промышленных и иных организаций;

обеспечение реализации программных мероприятий в предусмотренные сроки;

обеспечение рационального использования средств бюджетных инвестиций, направленных на реализацию программных мероприятий.

В современных условиях на первый план выходит оценка экономических последствий принятия решений. Выбор направления использования природного газа и инвестиционная привлекательность проектов газоснабжения определяются эффективностью, целесообразностью и готовностью потребителей к приему газа. В основу механизма реализации настоящей подпрограммы положен принцип экономической целесообразности и заинтересованности всех участников процесса газификации.

Опыт реализации муниципальных программ на территории ЗАТО Северск показал, что наилучшие результаты достигаются в условиях прогнозирования направлений, сроков внедрения, финансовых источников, окупаемости инвестиций, управления процессом, то есть решения проблемы программными методами.

Решение проблем газификации программным методом обусловлено следующими факторами:

для повышения эффективности газификации округа необходимо комплексно и системно подходить к решению различных вопросов: финансово-экономических, организационно-методических, технических;

эффективное решение проблем газификации невозможно в рамках текущего бюджетного финансирования, поэтому требуется привлечение бюджетных и внебюджетных средств;

в условиях идущих процессов, связанных с реформированием в экономике страны, Программа может корректироваться и уточняться по годам.

В рамках подпрограммы 5 планируется реализация следующих основных мероприятий:

разработка предпроектной документации для газификации ЗАТО Северск;

строительство объектов муниципальной собственности в сфере газификации.

Абзац утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B1D96463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск от 21.03.2019 N 451.

Финансирование мероприятий подпрограммы 5 обеспечивается за счет средств бюджетов различного уровня и иных внебюджетных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации.

Софинансирование мероприятий подпрограммы 5 предусматривается за счет средств населения и других инвесторов, заинтересованных в реализации подпрограммы 5.

Привлечение средств областного бюджета для строительства сетей газоснабжения будет осуществляться в рамках государственной [программы](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF445624A7EF7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3C30BDD46463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) "Повышение энергоэффективности в Томской области", утвержденной постановлением Администрации Томской области от 12 декабря 2014 N 493а. Также для получения средств из бюджетов различного уровня необходимо участие в федеральной и областной адресной инвестиционной программе в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации.

При запланированном финансировании мероприятий подпрограммы 5 на очередной финансовый год в больших или меньших объемах, чем ею предусмотрено, производится корректировка суммы инвестирования по мероприятиям подпрограммы 5 путем внесения соответствующих изменений.

Исполнителями мероприятий подпрограммы 5 являются: УКС Администрации ЗАТО Северск и специализированные организации, выбранные на конкурсной основе.

Риски реализации подпрограммы 5 можно разделить на факторы внешние, не зависящие от исполнителей подпрограммы 5, и внутренние, с которыми исполнители подпрограммы 5 не смогли справиться.

К внешним факторам можно отнести:

изменение федерального или регионального законодательства;

значительное ухудшение экономической ситуации в регионе;

возникновение чрезвычайных ситуаций.

Из внутренних факторов можно выделить следующие:

ограниченность сроков реализации мероприятий;

ограниченность финансирования мероприятий программы 5.

В силу различного финансового состояния граждан фактическое финансирование мероприятий по газификации жилищного фонда может не соответствовать прогнозному, что не позволит достичь целевых показателей реализации программы.

Реализация схемы газоснабжения осуществляется до 2030 года. Строительство газораспределительной сети и подготовка объектов к использованию в качестве топлива природного газа могут вестись поэтапно.

При определении стоимости проектирования и строительства системы газораспределения анализировалась стоимость аналогичных объектов строительства газопроводов высокого давления г. Томска и Томской области, а также "Рекомендации по проектированию и строительству систем газоснабжения малых и средних городов и населенных пунктов сельской местности", разработанные институтом "ГИПРОНИИГАЗ".

Основные данные и технико-экономические показатели по схеме перспективного развития системы газоснабжения ЗАТО Северск приведены в таблице 4.

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование показателя | Величина показателя |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Общая численность населения на 2016 г., чел. | 108105 |
| 2 | Перспективный годовой расход природного газа, тыс. м3/год | 307438 |
| 3 | Перспективный максимально-часовой расход природного газа, м3/час | 65466 |
| 4 | Газораспределительные станции (ГРС), шт. | 4 |
| 5 | Головные газорегуляторные пункты (ГГРП), шт. | 2 |
| 6 | Газорегуляторные пункты (ГРП), шт. | 20 |
| 7 | Протяженность перспективных газопроводов высокого давления I категории Р до 1,2 МПа, от ГРС СХК до ГГРП 1 (г. Северск) и ГГРП 2 (АГНКС), км, в том числе: | 0,45 |
| - до ГГРП 1 (г. Северск); | 0,16 |
| - до ГГРП 2 (АГНКС) | 0,29 |
| 8 | Протяженность перспективных газопроводов высокого давления II категории Р до 0,6 МПа, км, в том числе: | 62,23 |
| - от ГРС пос. Самусь до потребителей пос. Самусь, дер. Кижирово, пос. Орловка, дер. Семиозерки; | 27,26 |
| - от ГГРП 1 и ГГРП 2 на потребителей г. Северска; | 10,07 |
| - от ГРС 1 на потребителей г. Северска; | 4,87 |
| - от ГРС 4 на потребителей г. Северска | 20,03 |
| 9 | Протяженность перспективных газопроводов низкого давления IV категории Р до 0,003 МПа, км, в том числе: | 77,35 |
| - в дер. Кижирово (ГРП 21, ГРП 22); | 7,12 |
| - в пос. Орловка (ГРП 23/1, 23/2, 24/1, 24/2); | 29,60 |
| - в пос. Самусь (ГРП 26, ГРП 26/1, ГРП 26/2, ГРП 27, ГРП 28, ГРП 29, ГРП 30, ГРП 31); | 18,07 |
| - в дер. Семиозерки (ГРП 35, ГРП 36); | 1,43 |
| - в г. Северске (ГРП 32/1, ГРП 32/2, ГРП 33, ГРП 34) | 21,13 |

Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 5 представлен в таблице 5.

Перечень ведомственных целевых программ, основных

мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 5 "Развитие

газоснабжения и газификации территории ЗАТО Северск"

муниципальной программы "Повышение энергоэффективности

в ЗАТО Северск"

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B1DA6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск

от 21.03.2019 N 451)

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование подпрограммы задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) муниципальной программы | Срок реализации, год | Объем финансирования, тыс. руб. | В том числе за счет средств | | | | Участник/участники мероприятия | Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации | |
| федерального бюджета (по согласованию) (прогноз) | областного бюджета (по согласованию) (прогноз) | местного бюджета | внебюджетных источников (по согласованию) | наименование и единица измерения | значения по годам реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Задача 1 "Организация разработки инженерно-технических решений по развитию газораспределительных систем" подпрограммы 5 | | | | | | | | | |
| 1.1 | Основное мероприятие. Разработка предпроектной документации для газификации ЗАТО Северск | Всего | 950,00 | 0,00 | 0,00 | 950,00 | 0,00 | Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск | Наличие утвержденной схемы газоснабжения | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 950,00 | 0,00 | 0,00 | 950,00 | 0,00 | 1 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 1.1.1 | Разработка схемы газоснабжения ЗАТО Северск | Всего | 950,00 | 0,00 | 0,00 | 950,00 | 0,00 | Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск | Наличие схемы газоснабжения ЗАТО Северск (согласованной с ООО "ГАЗПРОМ Газораспределение Томск") | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 950,00 | 0,00 | 0,00 | 950,00 | 0,00 | 1 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2 | Задача 2 "Организация строительства газораспределительных сетей" подпрограммы 5 | | | | | | | | | |
| 2.1 | Основное мероприятие 2. Строительство объектов муниципальной собственности в сфере газификации, в т.ч.: | Всего | 2183,55 | 0,00 | 0,00 | 2183,55 | 0,00 | УЖКХ ТиС, Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск | Число потребителей (абонентов) природного газа (получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения), ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 225 |
| 2016 | 2103,54 | 0,00 | 0,00 | 2103,54 | 0,00 | 225 |
| 2017 | 2111,10 <\*> | 0,00 | 0,00 | 2111,10 <\*> | 0,00 | 225 |
| 2018 | 2175,99 <\*\*> | 0,00 | 0,00 | 2175,99 <\*\*> | 0,00 | 226 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 226 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 226 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 226 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 226 |
| 2.1.1 | Строительство магистрального газопровода от ГРС пос. Самусь до котельной пос. Орловка (протяженность - 10,64 км) (в т.ч. ПИР) | Всего | 2183,55 | 0,00 | 0,00 | 2183,55 | 0,00 | Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск | Количество котельных, подключенных к центральному газоснабжению, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2016 | 2103,54 | 0,00 | 0,00 | 2103,54 | 0,00 | 1 |
| 2017 | 2111,10 <\*> | 0,00 | 0,00 | 2111,10 <\*> | 0,00 | 1 |
| 2018 | 2175,99 <\*\*> | 0,00 | 0,00 | 2175,99 <\*\*> | 0,00 | 1 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
|  | Итого по подпрограмме 5 | Всего | 3133,55 | 0,00 | 0,00 | 3133,55 | 0,00 |  | х | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | х | х |
| 2016 | 3053,54 | 0,00 | 0,00 | 3053,54 | 0,00 | х | х |
| 2017 | 2111,10 <\*> | 0,00 | 0,00 | 2111,10 <\*> | 0,00 | х | х |
| 2018 | 2175,99 <\*\*> | 0,00 | 0,00 | 2175,99 <\*\*> | 0,00 | х | х |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | х | х |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | х | х |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | х | х |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | х | х |

--------------------------------

<\*> Утвержденный объем финансирования включает в 2017 году неосвоенный остаток средств местного бюджета 2016 года в сумме 2103,54 тыс. руб. Указанная сумма неосвоенного остатка средств местного бюджета 2016 года не увеличивает итоговые суммы утвержденного объема финансирования Программы.

<\*\*> Утвержденный объем финансирования включает в 2018 году неосвоенный остаток средств местного бюджета 2017 года в сумме 2103,54 тыс. руб. Указанная сумма неосвоенного остатка средств местного бюджета 2017 года не увеличивает общий объем финансирования Программы в строке "Всего".

Приложение 6

к муниципальной программе

"Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск"

на 2015 - 2020 годы

БАЗОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ИНДИКАТОРОВ ПРОГРАММЫ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B1DB6463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск  от 21.03.2019 N 451) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс индикатора | Общие сведения | Единица измерения | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. (прогноз) | 2018 г. | 2019 г. (прогноз) | 2020 г. (прогноз) | Ответственные за предоставление сведений | Примечание по заполнению показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| п1 | Общий объем электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | тыс. кВт x ч | 244024 | 241583 | 239168 | 227954 | 223057 | 240982 | 240982 | 240982 | ОАО ГЭС  ПАО Томскэнергосбыт | Сумма сведений о потреблении электроэнергии по ЗАТО Северск (по всем потребителям) |
| п2 | Объем потребления электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. кВт x ч | 244024 | 241583 | 239168 | 227954 | 223057 | 240982 | 240982 | 240982 | ОАО ГЭС  ПАО Томскэнергосбыт | Сумма сведений о потреблении электроэнергии по ЗАТО Северск по показаниям приборов учета (по всем потребителям) |
| п3 | Общий объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, в том числе: | тыс. Гкал | 1280 | 1287 | 1295 | 1300 | 1143 | 1219 | 1219 | 1219 | АО ОТЭК  ОАО ТС,  ООО "Тепло Плюс",  ООО "ТВСК "Орловская",  ООО "СЕТИ-П" | Сумма сведений о потреблении тепловой энергии (на отопление и ГВС) |
| г. Северск | тыс. Гкал | 1237 | 1243 | 1250 | 1256 | 1100 | 1173 | 1173 | 1173 |
| внегородские территории | тыс. Гкал | 43 | 43 | 46 | 44 | 43 | 46 | 46 | 46 |
| п4 | Объем потребления тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в том числе: | тыс. Гкал | 154,6 | 201,0 | 261,3 | 329,8 | 446,9 | 674,7 | 708,1 | 722,1 | АО ОТЭК  ОАО ТС,  ООО "Тепло Плюс",  ООО "ТВСК "Орловская",  ООО "СЕТИ-П" | Сумма сведений о потреблении тепловой энергии (на отопление и ГВС) |
| г. Северск | тыс. Гкал | 147,6 | 191,9 | 249,4 | 324,3 | 440,7 | 667,6 | 701,0 | 715,0 |
| внегородские территории | тыс. Гкал | 7,0 | 9,1 | 11,8 | 5,5 | 6,3 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| п5 | Общий объем холодной воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, в том числе: | тыс. куб. м | 8984,7 | 9420,2 | 9373,1 | 7555,1 | 7541,2 | 6697,9 | 6697,9 | 6697,9 | АО СВК и ООО "ВКХ Самусь" | Сумма сведений о потреблении холодной воды по ЗАТО Северск |
| г. Северск | тыс. куб. м | 8700,1 | 9134,3 | 9088,6 | 7306,8 | 7306,8 | 6479,0 | 6479,0 | 6479,0 |
| внегородские территории | тыс. куб. м | 284,6 | 286,0 | 284,6 | 248,3 | 234,4 | 218,9 | 218,9 | 218,9 |
| п6 | Объем потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в том числе: | тыс. куб. м | 4907,6 | 6319,8 | 7003,3 | 5413,2 | 5453,2 | 5296,2 | 5710,3 | 5989,9 | АО СВК и ООО "ВКХ Самусь" | Сумма сведений о потреблении холодной воды по ЗАТО Северск |
| г. Северск | тыс. куб. м | 4802,4 | 6214,0 | 6897,0 | 5311,1 | 5337,6 | 5176,5 | 5590,6 | 5870,2 |
| внегородские территории | тыс. куб. м | 105,3 | 105,8 | 106,3 | 102,1 | 115,6 | 119,7 | 119,7 | 119,7 |
| п7 | Общий объем горячей воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, в том числе: | тыс. куб. м | 4852,8 | 4809,0 | 4761,6 | 4702,8 | 4626,9 | 4691,7 | 4691,7 | 4691,7 | АО ОТЭК  ОАО ТС,  ООО "Тепло Плюс",  ООО "ТВСК "Орловская",  ООО "СЕТИ-П" | Сумма сведений о потреблении горячей воды по ЗАТО Северск |
| г. Северск | тыс. куб. м | 4786,9 | 4739,0 | 4691,6 | 4644,7 | 4569,0 | 4641,1 | 4641,1 | 4641,1 |
| внегородские территории | тыс. куб. м | 65,9 | 70,0 | 70,0 | 58,1 | 57,9 | 50,6 | 50,6 | 50,6 |
| п8 | Объем потребления горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в том числе: | тыс. куб. м | 339,9 | 374,2 | 494,6 | 654,4 | 684,7 | 2014,4 | 2173,0 | 2280,1 | АО ОТЭК  ОАО ТС,  ООО "Тепло Плюс",  ООО "ТВСК "Орловская",  ООО "СЕТИ-П" | Сумма сведений о потреблении горячей воды по ЗАТО Северск |
| г. Северск | тыс. куб. м | 312,9 | 344,2 | 464,6 | 627,2 | 652,0 | 1982,8 | 2141,4 | 2248,5 |
| внегородские территории | тыс. куб. м | 27,1 | 30,0 | 30,0 | 27,2 | 32,7 | 31,6 | 31,6 | 31,6 |
| п9 | Общий объем природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | тыс. куб. м | 6753 | 6618 | 6485 | 6534 | 6262 | 7017 | 7018 | 7019 | ООО "Тепло Плюс",  ООО "ТВСК "Орловская" | Потребление природного газа (для ЦОК пос. Самусь) |
| п10 | Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | 6753 | 6618 | 6485 | 6534 | 6262 | 7017 | 7018 | 7019 | ООО "Тепло Плюс",  ООО "ТВСК "Орловская" | Потребление природного газа (для ЦОК пос. Самусь - по приборам учета) |
| п11 | Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | тыс. т.у.т. | 313 | 313 | 313 | 310 | 281 | 301 | 301 | 301 | УЖКХ ТиС | Расчет производится по формуле |
| п12 | Объем энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов | тыс. т.у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | УЖКХ ТиС | Отсутствуют |
| п13 | Площадь помещений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | кв. м | 255659,9 | 338200,0 | 338200,0 | 338125,0 | 335937,4 | 336327,3 | 336327,3 | 336327,3 | Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск | Сумма площадей зданий, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями |
| п14 | Численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | чел. | 5624 | 5624 | 5624 | 5657 | 6512 | 6287 | 6287 | 6287 | Комитет по кадрам и муниципальной службе Администрации ЗАТО Северск,  Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск,  Управление образования,  УМСП КиС Администрации ЗАТО Северск,  УЖКХ ТиС | Комитет по кадрам и муниципальной службе Администрации ЗАТО Северск - в отношении органов местного самоуправления; Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск, Управление образования, УМСП КиС Администрации ЗАТО Северск, УЖКХ ТиС - в отношении подведомственных муниципальных учреждений |
| п15 | Расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | кВт x ч | 7656801 | 7538900 | 7312800 | 10089599 | 11798844 | 12625996 | 12625996 | 12625996 | ОАО ГЭС  ПАО Томскэнергосбыт | Сумма потребления электроэнергии только органами местного самоуправления и муниципальных учреждений (без учета областных и федеральных потребителей) |
| п16 | Расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, в том числе: | Гкал | 84710,9 | 83745,6 | 82793,4 | 81113,3 | 94654,1 | 86885,0 | 86885,0 | 86885,0 | АО ОТЭК  ОАО ТС, ООО "Тепло Плюс",  ООО "ТВСК "Орловская",  ООО "СЕТИ-П" | Сумма потребления тепловой энергии (отопление и ГВС) только органами местного самоуправления и муниципальных учреждений (без учета областных и федеральных потребителей) |
| г. Северск | Гкал | 78797,0 | 78009,0 | 77228,9 | 76456,7 | 89647,0 | 83003,9 | 83003,9 | 83003,9 |
| внегородские территории | Гкал | 5913,9 | 5736,5 | 5564,4 | 4656,6 | 5007,1 | 3881,1 | 3881,1 | 3881,1 |
| п17 | Расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, в том числе: | куб. м | 249745 | 253023 | 245435 | 239222 | 237713 | 233883 | 233883 | 233883 | АО СВК и ООО "ВКХ Самусь" | Сумма потребления холодной воды только органами местного самоуправления и муниципальных учреждений (без учета областных и федеральных потребителей) |
| г. Северск | куб. м | 231459 | 235286 | 228230 | 223540 | 223540 | 223540 | 223540 | 223540 |
| внегородские территории | куб. м | 18285,8 | 17737 | 17205 | 15682 | 14172,9 | 10342,8 | 10342,8 | 10342,8 |
| п18 | Расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, в том числе: | куб. м | 183853 | 186545 | 184497 | 176263 | 191048 | 203059 | 203059 | 203059 | АО ОТЭК  ОАО ТС, ООО "Тепло Плюс",  ООО "ТВСК "Орловская",  ООО "СЕТИ-П" | Сумма потребления горячей воды только органами местного самоуправления и муниципальных учреждений (без учета областных и федеральных потребителей) |
| г. Северск | куб. м | 179204 | 177412 | 175638 | 173881 | 188653 | 201794 | 201794 | 201794 |
| внегородские территории | куб. м | 4648,9 | 9133 | 8859 | 2382 | 2395 | 1265 | 1265 | 1265 |
| п19 | Расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | УЖКХ ТиС | Не потребляется |
| п20 | Общий объем финансовой потребности муниципальной программы | млн руб. | 39,86 | 68,01 | 43,90 | 54,76 | 50,42  [<\*>](#P9611) | 42,80 | 154,60 | 274,00 | УЖКХ ТиС |  |
| п21 | Экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | млн руб. | 0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | УЖКХ ТиС |  |
| п22 | Среднегодовая численность населения муниципального образования | тыс. чел. | 115,90 | 115,21 | 115,00 | 115,00 | 115,00 | 113,60 | 113,72 | 113,60 | Комитет экономического развития |  |
| п23 | Общая площадь жилых помещений многоквартирных домов | тыс. кв. м | 2426, 90 | 2424,80 | 2447,90 | 2480,30 | 2513,30 | 2508,90 | 2528,97 | 2549,20 | УЖКХ ТиС, ЕРКЦ | Общая площадь многоквартирных домов (Северск и внегородские территории), подключенных к централизованному электроснабжению |
| п24 | Объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования | кВт x ч | 115712515 | 115046300 | 115046300 | 109965754 | 107035094 | 97904950 | 97904951 | 97904952 | ПАО Томскэнергосбыт,  ОАО ГЭС | Суммарный объем потребленной электроэнергии только по многоквартирным домам ЗАТО Северск |
| п25 | Объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, в том числе: | Гкал | 894370 | 885427 | 876573 | 870065 | 797726 | 764266 | 764266 | 764266 | АО ОТЭК,  ОАО ТС, ООО "Тепло Плюс",  ООО "ТВСК "Орловская",  ООО "СЕТИ-П" | Суммарный объем потребленной тепловой энергии (на отопление и ГВС) только по многоквартирным домам ЗАТО Северск |
| г. Северск | Гкал | 861345 | 852731 | 844204 | 835762 | 763200 | 726907 | 726907 | 726907 |
| внегородские территории | Гкал | 33026 | 32695 | 32369 | 34303 | 34526 | 37359 | 37359 | 37359 |
| п26 | Объем холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, в том числе: | куб. м | 5518508 | 5518289 | 5518071 | 4181031 | 4171280 | 4230692 | 4230692 | 4230692 | АО СВК и ООО "ВКХ Самусь" | Суммарный объем потребленной холодной воды только по многоквартирным домам ЗАТО Северск |
| г. Северск | куб. м | 5301147 | 5301146 | 5301145 | 3991417 | 3991417 | 4063268 | 4063268 | 4063268 |
| внегородские территории | куб. м | 217361 | 217143 | 216926 | 189614 | 179863 | 167424 | 167424 | 167424 |
| п27 | Объем горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, в том числе: | куб. м | 4090782 | 3947604 | 3829176 | 3714390 | 4029676 | 2503241 | 2503241 | 2503241 | АО ОТЭК,  ОАО ТС, ООО "Тепло Плюс",  ООО "ТВСК "Орловская",  ООО "СЕТИ-П" | Суммарный объем потребленной горячей воды только по многоквартирным домам ЗАТО Северск |
| г. Северск | куб. м | 4030387 | 3889324 | 3772644 | 3659465 | 3974424 | 2454876 | 2454876 | 2454876 |
| внегородские территории | куб. м | 60395 | 58281 | 56532 | 54925 | 55252 | 48365 | 48365 | 48365 |
| п28 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории муниципального образования | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | УЖКХ ТиС | Не потребляется |
| п29 | Общий расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т. | 9178 | 8995 | 8815 | 9105 | 8876 | 9800 | 9800 | 9800 | ООО "Тепло Плюс",  ООО "ТВСК "Орловская",  ООО "СЕТИ-П" |  |
| п30 | Произведено тепловой энергии котельными | Гкал | 57697 | 65192 | 65192 | 57265 | 56064 | 62081 | 62081 | 62081 | ООО "Тепло Плюс",  ООО "ТВСК "Орловская",  ООО "СЕТИ-П" | Объем произведенной тепловой энергии муниципальными источниками теплоснабжения |
| п31 | Объем электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, в том числе: | кВт x ч | 5430609 | 5162865 | 4908470 | 4632141 | 5127512 | 3333150 | 3333150 | 3333150 | ОАО ТС, ООО "Тепло Плюс",  ООО "ТВСК "Орловская",  ООО "СЕТИ-П" | Электроэнергия только на передачу тепловой энергии (без учета электроэнергии на производство тепловой энергии источниками) |
| г. Северск | кВт x ч | 5335952 | 5069154 | 4815697 | 4574912 | 5000000 | 3202704 | 3202704 | 3202704 |
| внегородские территории | кВт x ч | 94657 | 93710 | 92773 | 57229 | 127512 | 130446 | 130446 | 130446 |
| п32 | Общий отпуск тепловой энергии, в том числе: | Гкал | 1570037 | 1572029 | 1574268 | 1570259 | 1507530 | 1606024 | 1606024 | 1606024 | ОАО ТС, ООО "Тепло Плюс",  ООО "ТВСК "Орловская",  ООО "СЕТИ-П" | Отпуск тепловой энергии с учетом потерь и производственных расходов |
| г. Северск | Гкал | 1512340 | 1508726 | 1510965 | 1513765 | 1452274 | 1544871 | 1544871 | 1544871 |
| внегородские территории | Гкал | 57697 | 63303 | 63303 | 56494 | 55256 | 61153 | 61153 | 61153 |
| п33 | Объем потерь ТЭ при ее передаче, в том числе: | Гкал | 282266 | 277418 | 272630 | 270263 | 316687 | 305733 | 305733 | 305733 | ОАО ТС, ООО "Тепло Плюс",  ООО "ТВСК "Орловская",  ООО "СЕТИ-П" | Суммарный объем потерь тепловой энергии по ЗАТО Северск |
| г. Северск | Гкал | 269268 | 265229 | 261251 | 257802 | 304322 | 290877 | 290877 | 290877 |
| внегородские территории | Гкал | 12997 | 12188 | 11379 | 12461 | 12365 | 14856 | 14856 | 14856 |
| п34 | Общий отпуск холодной воды, в том числе: | куб. м | 12833187 | 11197765 | 11757653 | 11745211 | 11739796 | 10718108 | 10718108 | 10718108 | АО СВК и ООО "ВКХ Самусь" | Отпуск холодной воды с учетом потерь и производственных расходов |
| г. Северск | куб. м | 12330253 | 10699860 | 11234853 | 11422622 | 11422662 | 10365200 | 10365200 | 10365200 |
| внегородские территории | куб. м | 502934 | 497905 | 522800 | 322589 | 317134 | 352908 | 352908 | 352908 |
| п35 | Объем потерь холодной воды при ее передаче, в том числе: | куб. м | 3581986 | 1755314 | 1843079 | 3162867 | 3171093 | 3120951 | 3120951 | 3120951 | АО СВК и ООО "ВКХ Самусь" | Суммарный объем потерь воды по ЗАТО Северск |
| г. Северск | куб. м | 3390356 | 1565600 | 1643880 | 3088399 | 3088399 | 2986916 | 2986916 | 2986916 |
| внегородские территории | куб. м | 191630 | 189714 | 199199 | 74468 | 82694 | 134035 | 134035 | 134035 |
| п36 | Объем электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) холодной воды, в том числе: | кВт x ч | 3290415 | 3440805 | 3612845 | 2922700 | 2922700 | 2922700 | 2922701 | 2922702 | АО СВК и ООО "ВКХ Самусь" | Электроэнергия только на передачу холодной воды (без учета электроэнергии на производство) |
| г. Северск | кВт x ч | 3226974 | 3377998 | 3546898 | 2922700 | 2922700 | 2922700 | 2922701 | 2922702 |
| внегородские территории | кВт x ч | 63441 | 62807 | 65947 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п37 | Объем электрической энергии, используемой в системах водоотведения, в том числе: | кВт x ч | 2964736 | 3903240 | 3942273 | 2627078 | 2660087 | 2276718 | 2276718 | 2276718 | АО СВК и ООО "ВКХ Самусь" | Электроэнергия на транспортировку и очистку канализационных стоков |
| г. Северск | кВт x ч | 2684066 | 3625377 | 3661631 | 2473507 | 2473507 | 2115879 | 2115879 | 2115879 |
| внегородские территории | кВт x ч | 280670 | 277863 | 280642 | 153571 | 186580 | 160839 | 160839 | 160839 |
| п38 | Общий объем водоотведения, в том числе: | куб. м | 11081694 | 11571403 | 11687117 | 9468712 | 9477432 | 8412593 | 8412593 | 8412593 | АО СВК и ООО "ВКХ Самусь" | Отпуск холодной воды с учетом потерь и производственных расходов |
| г. Северск | куб. м | 10722968 | 11209090 | 11321181 | 9200352 | 9200352 | 8142163 | 8142163 | 8142163 |
| внегородские территории | куб. м | 358726 | 362313 | 365936 | 268360 | 277080 | 270430 | 270430 | 270430 |
| п39 | Объем электрической энергии, используемой для уличного освещения | кВт x ч | 3356716 | 3741716 | 3741716 | 3741716 | 3741716 | 3642355 | 3642355 | 3642355 | УЖКХ ТиС |  |
| п40 | Объем освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам | кв. м | 974227 | 1046645 | 1062645 | 1062645 | 1062645 | 1073271 | 1073271 | 1073271 | УЖКХ ТиС |  |
| п41 | Общее количество жилых помещений в многоквартирных домах | шт. | 46874 | 47083 | 47309 | 47992 | 48229 | 48523 | 48923 | 49223 | УЖКХ ТиС |  |
| г. Северск | 44991 | 45200 | 45426 | 46109 | 46473 | 46767 | 47167 | 47467 |
| внегородские территории | 1883 | 1883 | 1883 | 1883 | 1756 | 1756 | 1756 | 1756 |
| п42 | Количество жилых помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды | шт. | 20590 | 22301 | 23416 | 29786 | 35393 | 37174 | 40398 | 42618 | АО ЕРКЦ и УВГТ |  |
| г. Северск | 19584 | 21252 | 22315 | 28788 | 34204 | 35985 | 39209 | 41429 |
| внегородские территории | 1006 | 1049 | 1101 | 998 | 1189 | 1189 | 1189 | 1189 |
| п43 | Количество жилых помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды | шт. | 20516 | 21263 | 22326 | 28944 | 34875 | 37078 | 40260 | 42487 | АО ЕРКЦ и УВГТ |  |
| г. Северск | 19538 | 21144 | 22201 | 28163 | 33947 | 36150 | 39332 | 41559 |
| внегородские территории | 978 | 119 | 125 | 781 | 928 | 928 | 928 | 928 |
| п44 | Численность проживающих в многоквартирных жилых домах | тыс. чел. | 108,985 | 109,035 | 109,075 | 109,115 | 109,155 | 109,198 | 109,198 | 109,198 | УЖКХ ТиС, ЕРКЦ |  |

--------------------------------

<\*> Утвержденный объем финансирования включает в 2017 году неосвоенный остаток средств местного бюджета 2016 года в сумме 2236,2 тыс. руб.

<\*\*> Утвержденный объем финансирования включает в 2018 году неосвоенный остаток средств местного бюджета 2017 года в сумме 2178,37 тыс. руб.

Приложение 7

к муниципальной программе

"Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск"

ОБЩАЯ ПОТРЕБНОСТЬ

В РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

"ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ЗАТО СЕВЕРСК", ВКЛЮЧАЯ

ПРОГНОЗНУЮ ОЦЕНКУ РАСХОДОВ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (введена [постановлением](consultantplus://offline/ref=358041C8AEDD9A8B8BA200D3BBDB65D5D80B6258AF455E2BAEEA7D842AFEF70E6103DEB38F9900F5AE3E35B1D46463F9F5C3E9DB8F35AFF6A03ADFA5h25DJ) Администрации ЗАТО Северск  от 21.03.2019 N 451) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) муниципальной программы | Срок реализации, год | Объем финансирования (тыс. руб.) | В том числе за счет средств | | | | Участник/участники мероприятия | Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации | |
| федерального бюджета | областного бюджета | местного бюджета | внебюджетных источников | наименование и единица измерения | значения по годам реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Подпрограмма 1 "Энергосбережение в муниципальном секторе" Программы | | | | | | | | | | |
| 1 | Задача 1 "Снижение потребления энергоресурсов в муниципальном секторе" подпрограммы 1 | | | | | | | | | |
| 1.1 | Основное мероприятие. Организационно-технические мероприятия по повышению энергоэффективности МУ и ОМСУ, в т.ч.: | Всего | 33739,56 | 0,00 | 5600,00 | 28139,56 | 0,00 | УЖКХ ТиС  Управление ЧС Администрации ЗАТО Северск  Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск  УВГТ Администрации ЗАТО Северск  Администрация ЗАТО Северск  УКС Администрации ЗАТО Северск  Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск  УМСП КиС Администрации ЗАТО Северск  Управление образования / муниципальные учреждения | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (тыс. т.у.т./кв. м) | х |
| 2015 | 2000,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 | 0,00 | 0,050 |
| 2016 | 536,56 | 0,00 | 0,00 | 536,56 | 0,00 | 0,052 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,062 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,059 |
| 2019 | 16000,00 | 0,00 | 2800,00 | 13200,00 | 0,00 | 0,059 |
| 2020 | 15203,00 | 0,00 | 2800,00 | 12403,00 | 0,00 | 0,059 |
| 2021 (прогнозный период) | 4000,00 | 0,00 | 2800,00 | 1200,00 | 0,00 | 0,059 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,059 |
| 1.1.1 | Информирование руководителей муниципальных организаций о необходимости проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС; Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск; УМСП КиС Администрации ЗАТО Северск; Управление образования | Количество информационных сообщений, ед. | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 1.1.2 | Ежеквартальное представление данных по мониторингу параметров энергоэффективности в автоматизированной информационной системе | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС  Управление ЧС Администрации ЗАТО Северск  Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск  УВГТ Администрации ЗАТО Северск  Администрация ЗАТО Северск  УКС Администрации ЗАТО Северск  Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск  УМСП КиС Администрации ЗАТО Северск  Управление образования /  муниципальные учреждения | Число представляющих данные, ед. | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 82 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 81 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 81 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 77 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 77 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 77 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 77 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 77 |
| 1.1.3 | Реализация комплексных энергоэффективных проектов МУ | Всего | 8000,00 | 0,00 | 5600,00 | 2400,00 | 0,00 | УМСП КиС Администрации ЗАТО Северск  Управление образования / муниципальные учреждения | Количество муниципальных учреждений, в которых реализованы КЭП, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 4000,00 | 0,00 | 2800,00 | 1200,00 | 0,00 | 1 |
| 2020 | 4000,00 | 0,00 | 2800,00 | 1200,00 | 0,00 | 1 |
| 2021 (прогнозный период) | 4000,00 | 0,00 | 2800,00 | 1200,00 | 0,00 | 1 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1.1.4 | Замена оконных блоков в МУ | Всего | 4536,56 | 0,00 | 0,00 | 4536,56 | 0,00 | Управление образования / муниципальные учреждения | Количество муниципальных учреждений, в которых планируется выполнить замену окон, ед | х |
| 2015 | 2000,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 | 0,00 | 3 |
| 2016 | 536,56 | 0,00 | 0,00 | 536,56 | 0,00 | 2 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 2000,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 | 0,00 | 3 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1.1.5 | Оснащение объектов муниципальной казны ЗАТО Северск приборами учета воды и тепловой энергии | Всего | 21203,00 | 0,00 | 0,00 | 21203,00 | 0,00 | Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск | Процент оснащенности приборами учета объектов муниципальной казны, проц | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 10000,00 | 0,00 | 0,00 | 10000,00 | 0,00 | 47,2 |
| 2020 | 11203,00 | 0,00 | 0,00 | 11203,00 | 0,00 | 52,8 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2 | Задача 2 "Повышение энергоэффективности муниципального сектора за счет реализации энергосервисных контрактов" подпрограммы 1 | | | | | | | | | |
| 2.1 | Основное мероприятие. Модернизация внутренних инженерных систем зданий МУ через реализацию энергосервисных контрактов | Всего | 6000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6000,00 | УМСП КиС Администрации ЗАТО Северск  Управление образования / муниципальные учреждения | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, ед | х |
| 2015 | 2000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 | 2 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1000,00 | 1 |
| 2020 | 3000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3000,00 | 3 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.1.1 | Модернизация внутренних инженерных систем зданий МУ через реализацию энергосервисных контрактов | Всего | 6000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6000,00 | УМСП КиС Администрации ЗАТО Северск/  муниципальные учреждения | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, ед | х |
| 2015 | 2000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 | 2 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1000,00 | 1 |
| 2020 | 3000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3000,00 | 3 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
|  | Итого по [подпрограмме 1](#P3595) | Всего | 39739,56 | 0,00 | 5600,00 | 28139,56 | 6000,00 |  | 1. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на 1 кв. м общей площади помещений МУ и ОМСУ, кВт x ч  2. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на 1 кв. м общей площади помещений МУ и ОМСУ, Гкал  3. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на 1 работника МУ и ОМСУ, м3  4. Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на 1 работника МУ и ОМСУ, м3  5. 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, руб | х |
| 2015 | 4000,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 | 2000,00 | 21,6  0,245  43,6  32,8  0,007 |
| 2016 | 536,56 | 0,00 | 0,00 | 536,56 | 0,00 | 29,8  0,240  42,3  31,2  0,005 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,1  0,282  36,5  29,3  0,006 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,5  0,258  37,2  32,3  0,007 |
| 2019 | 17000,00 | 0,00 | 2800,00 | 13200,00 | 1000,00 | 37,5  0,258  37,2  32,3  0,002 |
| 2020 | 18203,00 | 0,00 | 2800,00 | 12403,00 | 3000,00 | 37,5  0,258  37,2  32,3  0,001 |
| 2021 (прогнозный период) | 4000,00 | 0,00 | 2800,00 | 1200,00 | 0,00 | 37,5  0,258  37,2  32,3  - |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,5  0,258  37,2  32,3  - |
| Подпрограмма 2 "Энергосбережение в жилищном фонде" Программы | | | | | | | | | | |
| 1 | Задача 1 "Повышение уровня приборного учета и сокращение потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах" подпрограммы 2 | | | | | | | | | |
| 1.1 | Основное мероприятие. Установка приборов учета потребления коммунальных ресурсов и реализация энергосберегающих мероприятий в жилищном фонде, в т.ч.: | Всего | 41320,90 | 0,00 | 0,00 | 22180,90 | 19140,00 | УЖКХ ТиС/  РСО  УО  ТСЖ  Производители товаров работ и услуг  Собственники жилых помещений | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, тыс. т.у.т./кв. м | х |
| 2015 | 68,86 | 0,00 | 0,00 | 68,86 | 0,00 | 0,079 |
| 2016 | 2813,22 | 0,00 | 0,00 | 1813,22 | 1000,00 | 0,077 |
| 2017 | 1371,08 | 0,00 | 0,00 | 371,08 | 1000,00 | 0,071 |
| 2018 | 3750,74 | 0,00 | 0,00 | 370,74 | 3380,00 | 0,069 |
| 2019 | 17075,00 | 0,00 | 0,00 | 12695,00 | 4380,00 | 0,068 |
| 2020 | 16242,00 | 0,00 | 0,00 | 6862,00 | 9380,00 | 0,068 |
| 2021 (прогнозный период) | 7081,00 | 0,00 | 0,00 | 6081,00 | 1000,00 | 0,068 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,068 |
| 1.1.1 | Внесение платы за установку общедомовых приборов учета и за установку (замену) приборов учета в жилых помещениях муниципального жилищного фонда ЗАТО Северск | Всего | 19086,82 | 0,00 | 0,00 | 19086,82 | 0,00 | УЖКХ ТиС | Уровень оснащенности ИПУ муниципальных жилых помещений, проц | х |
| 2015 | 68,86 | 0,00 | 0,00 | 68,86 | 0,00 | 0,3 |
| 2016 | 543,14 | 0,00 | 0,00 | 543,14 | 0,00 | 2,5 |
| 2017 | 371,08 | 0,00 | 0,00 | 371,08 | 0,00 | 4,0 |
| 2018 | 370,74 | 0,00 | 0,00 | 370,74 | 0,00 | 5,6 |
| 2019 | 11833,00 | 0,00 | 0,00 | 11833,00 | 0,00 | 52,7 |
| 2020 | 5900,00 | 0,00 | 0,00 | 5900,00 | 0,00 | 76,9 |
| 2021 (прогнозный период) | 5981,00 | 0,00 | 0,00 | 5981,00 | 0,00 | 100 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 |
| 1.1.2 | Замена индивидуальных приборов учета электроэнергии с классом точности 2,5 на класс точности 2 | Всего | 11964,00 | 0,00 | 0,00 | 1824,00 | 10140,00 | УЖКХ ТиС  РСО  УО  ТСЖ  Производители товаров работ и услуг  Собственники жилых помещений | Уровень замененных ИПУ жилых помещений, проц | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 3380,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3380,00 | 28 |
| 2019 | 4242,00 | 0,00 | 0,00 | 862,00 | 3380,00 | 35 |
| 2020 | 4342,00 | 0,00 | 0,00 | 962,00 | 3380,00 | 35 |
| 2021 (прогнозный период) | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 1 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1.1.3 | Установка (замена) терморегуляторов горячей воды в МКД | Всего | 10270,08 | 0,00 | 0,00 | 1270,08 | 9000,00 | УЖКХ ТиС  Управляющие организации  ТСЖ | Уровень установленных (замененных) терморегуляторов, проц | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 2270,08 | 0,00 | 0,00 | 1270,08 | 1000,00 | 20 |
| 2017 | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1000,00 | 9 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1000,00 | 9 |
| 2020 | 6000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6000,00 | 53 |
| 2021 (прогнозный период) | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1000,00 | 9 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2 | Задача 2 "Повышение энергоэффективности общедомового потребления энергоресурсов" подпрограммы 2 | | | | | | | | | |
| 2.1 | Основное мероприятие. Информационное обеспечение, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов о мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в т.ч.: | Всего | 300,00 | 0,00 | 0,00 | 300,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС  Отдел информационной политики Администрации ЗАТО Северск  Отдел охраны окружающей среды природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск | Количество многоквартирных домов с реализованными мероприятиями по энергосбережению в общем имуществе собственников (нарастающим итогом), ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 80 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 160 |
| 2019 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 320 |
| 2020 | 200,00 | 0,00 | 0,00 | 200,00 | 0,00 | 480 |
| 2021 (прогнозный период) | 300,00 | 0,00 | 0,00 | 300,00 | 0,00 | 640 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 640 |
| 2.1.1 | Обеспечение функционирования специальной страницы на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в сети Интернет для размещения информации в соответствии с требованиями Федерального закона N 261-ФЗ | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС | Количество просмотров страниц сайта по энергосбережению, шт. | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 |
| 2.1.2 | Разработка и реализация концепции информационной кампании по формированию энергосберегающего сознания у населения ЗАТО Северск | Всего | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | Отдел информационной политики Администрации ЗАТО Северск | Разработанная концепция информационной кампании, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2020 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 1 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.1.3 | Информирование жителей ЗАТО Северск о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС  Отдел информационной политики Администрации ЗАТО Северск | Количество проведенных мероприятий, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2.1.4 | Информирование потребителей о требованиях законодательства в отношении собственников жилых домов и помещений в МКД | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС  Отдел информационной политики Администрации ЗАТО Северск | Количество проведенных мероприятий, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2.1.5 | Организация и проведение городского конкурса "Энергоэффективная семья" (поощрение победителей конкурса) | Всего | 200,00 | 0,00 | 0,00 | 200,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС  Отдел информационной политики Администрации ЗАТО Северск | Количество проведенных мероприятий, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 1 |
| 2020 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 1 |
| 2021 (прогнозный период) | 300,00 | 0,00 | 0,00 | 300,00 | 0,00 | 3 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.1.6 | Организация пропаганды мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск | Количество проведенных мероприятий, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2.1.7 | Освещение в СМИ деятельности ТСЖ, УО, распространение передового опыта повышения энергоэффективности | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС  Отдел информационной политики Администрации ЗАТО Северск | Количество проведенных мероприятий, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2.1.8 | Организация и проведение конференций, выставок, конкурсов по обмену передовым опытом ТСЖ, УО и РСО | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС | Количество проведенных мероприятий, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
|  | Итого по [подпрограмме 2](#P4434) | Всего | 41620,90 | 0,00 | 0,00 | 22480,90 | 19140,00 |  | 1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, проц  2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, проц  3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, проц  4. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, проц  5. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования, проц  6. Увеличение доли жилых помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, проц  7. Увеличение доли жилых помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, проц | х |
| 2015 | 68,86 | 0,00 | 0,00 | 68,86 | 0,00 | 100  20,2  74,7  10,4  100  49,5  47,2 |
| 2016 | 2813,22 | 0,00 | 0,00 | 1813,22 | 1000,00 | 100  25,4  71,6  13,9  100  62,1  60,3 |
| 2017 | 1371,08 | 0,00 | 0,00 | 371,08 | 1000,00 | 100  39,1  72,3  14,8  100  73,4  72,3 |
| 2018 | 3750,74 | 0,00 | 0,00 | 370,74 | 3380,00 | 100  55,3  79,1  42,9  100  76,6  76,4 |
| 2019 | 17175,00 | 0,00 | 0,00 | 12795,00 | 4380,00 | 100  58,1  85,3  46,3  100  82,6  82,3 |
| 2020 | 16442,00 | 0,00 | 0,00 | 7062,00 | 9380,00 | 100  59,2  89,4  48,6  100  86,6  86,3 |
| 2021 (прогнозный период) | 7381,00 | 0,00 | 0,00 | 6381,00 | 1000,00 | 100  59,2  89,4  48,6  100  86,6  86,3 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100  59,2  89,4  48,6  100  86,6  86,3 |
| Подпрограмма 3 "Энергосбережение в коммунальной сфере и благоустройстве" Программы | | | | | | | | | | |
| 1 | Задача 1 "Снижение потерь энергетических ресурсов" подпрограммы 3 | | | | | | | | | |
| 1.1 | Основное мероприятие. Технические мероприятия, направленные на снижение потерь и потребление энергоресурсов при транспортировке теплоносителя, и снижение потерь воды и повышение надежности и безопасности водоснабжения и водоотведения, в т.ч.: | Всего | 63335,96 | 0,00 | 0,00 | 34686,96 | 28649,00 | УЖКХ ТиС/  ОАО ТС  АО СВК | Доля потерь тепловой энергии/  холодной воды при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии/холодной воды, проц | х |
| 2015 | 5101,86 | 0,00 | 0,00 | 101,86 | 5000,00 | 17/16 |
| 2016 | 7755,24 | 0,00 | 0,00 | 106,24 | 7649,00 | 17/27 |
| 2017 | 5000,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 5000,00 | 21/27 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19/29 |
| 2019 | 21749,00 | 0,00 | 0,00 | 17749,00 | 4000,00 | 19/29 |
| 2020 | 23729,85 | 0,00 | 0,00 | 16729,85 | 7000,00 | 19/29 |
| 2021 (прогнозный период) | 3730,66 | 0,00 | 0,00 | 3730,66 | 0,00 | 19/29 |
| 2022 (прогнозный период) | 2000,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 | 0,00 | 19/29 |
| 1.1.1 | Восстановление тепловой изоляции трубопроводов | Всего | 45298,00 | 0,00 | 0,00 | 22649,00 | 22649,00 | УЖКХ ТиС/  ОАО ТС | Протяженность восстановленной изоляции сетей, км | х |
| 2015 | 5000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5000,00 | 0,6 |
| 2016 | 7649,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7649,00 | 0,9 |
| 2017 | 5000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5000,00 | 0,6 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2019 | 12649,00 | 0,00 | 0,00 | 12649,00 | 0,00 | 1,4 |
| 2020 | 15000,00 | 0,00 | 0,00 | 10000,00 | 5000,00 | 1,7 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Восстановление и содержание бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемого для передачи энергетических ресурсов | Всего | 3038,76 | 0,00 | 0,00 | 3038,76 | 0,00 | УЖКХ ТиС | Обеспечение содержания и восстановление бесхозяйных объектов, проц | х |
| 2015 | 101,86 | 0,00 | 0,00 | 101,86 | 0,00 | 100,0 |
| 2016 | 106,24 | 0,00 | 0,00 | 106,24 | 0,00 | 100,0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2019 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 100,0 |
| 2020 | 2730,66 | 0,00 | 0,00 | 2730,66 | 0,00 | 100,0 |
| 2021 (прогнозный период) | 2730,66 | 0,00 | 0,00 | 2730,66 | 0,00 | 100,0 |
| 2022 (прогнозный период) | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 1000,00 | 0,00 | 100,0 |
| 1.1.3 | Внедрение оперативного контроля за состоянием систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | Всего | 4000,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 | 2000,00 | УЖКХ ТиС/  АО СВК | Уровень внедренности системы, проц | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 4000,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 | 2000,00 | 100 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1.1.4 | Совершенствование системы контроля ЧРП на насосах объектов водоснабжения и водоотведения | Всего | 6000,00 | 0,00 | 0,00 | 3000,00 | 3000,00 | УЖКХ ТиС /  АО СВК | Уровень совершенствования системы, проц | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 4000,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 | 2000,00 | 50 |
| 2020 | 4000,00 | 0,00 | 0,00 | 2000,00 | 2000,00 | 50 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1.1.5 | Устранение аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства | Всего | 2999,20 | 0,00 | 0,00 | 2999,20 | 0,00 | УЖКХ ТиС | Безаварийное состояние объектов, проц | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 100 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 1000,00 | 0,00 | 100 |
| 2020 | 1999,19 | 0,00 | 0,00 | 1999,19 | 0,00 | 100 |
| 2021 (прогнозный период) | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 1000,00 | 0,00 | 100 |
| 2022 (прогнозный период) | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 1000,00 | 0,00 | 100 |
| 2 | Задача 2 "Повышение уровня комфорта, безопасности, эффективности световой среды г. Северска, а также улучшение его архитектурно-художественных качеств в вечерне-ночное время" подпрограммы 3 | | | | | | | | | |
| 2.1 | Основное мероприятие. Модернизация уличного освещения, освещение пешеходных переходов, праздничная иллюминация, архитектурное освещение объектов городской среды, в т.ч.: | Всего | 87180,55 | 0,00 | 0,00 | 87180,55 | 0,00 | УЖКХ ТиС  УМСП КиС Администрации ЗАТО Северск  Управление имущественных отношений, Администрация ЗАТО Северск | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВт x ч/кв. м площади | х |
| 2015 | 641,90 | 0,00 | 0,00 | 641,90 | 0,00 | 3,52 |
| 2016 | 307,00 | 0,00 | 0,00 | 307,00 | 0,00 | 3,52 |
| 2017 | 120,24 | 0,00 | 0,00 | 120,24 | 0,00 | 3,52 |
| 2018 | 221,85 | 0,00 | 0,00 | 221,85 | 0,00 | 3,39 |
| 2019 | 21394,09 | 0,00 | 0,00 | 21394,09 | 0,00 | 3,39 |
| 2020 | 64495,47 | 0,00 | 0,00 | 64495,47 | 0,00 | 3,39 |
| 2021 (прогнозный период) | 34193,21 | 0,00 | 0,00 | 34193,21 | 0,00 | 3,39 |
| 2022 (прогнозный период) | 3000,00 | 0,00 | 0,00 | 3000,00 | 0,00 | 3,39 |
| 2.1.1 | Обследование с разработкой проектов и сооружение нормативного освещения пешеходных переходов г. Северска | Всего | 42723,65 | 0,00 | 0,00 | 42723,65 | 0,00 | УЖКХ ТиС | Количество разработанных и реализованных проектов, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 307,00 | 0,00 | 0,00 | 307,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 120,24 | 0,00 | 0,00 | 120,24 | 0,00 | 1 |
| 2018 | 221,85 | 0,00 | 0,00 | 221,85 | 0,00 | 1 |
| 2019 | 267,09 | 0,00 | 0,00 | 267,09 | 0,00 | 1 |
| 2020 | 41807,47 | 0,00 | 0,00 | 41807,47 | 0,00 | 275 |
| 2021 (прогнозный период) | 246,21 | 0,00 | 0,00 | 246,21 | 0,00 | 1 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.1.2 | Праздничное световое оформление г. Северска (приобретение (изготовление) и монтаж световых конструкций) | Всего | 7000,90 | 0,00 | 0,00 | 7000,90 | 0,00 | УЖКХ ТиС | Количество реализованных проектов, ед | х |
| 2015 | 641,90 | 0,00 | 0,00 | 641,90 | 0,00 | 1 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 3176,00 | 0,00 | 0,00 | 3176,00 | 0,00 | 4 |
| 2020 | 3183,00 | 0,00 | 0,00 | 3183,00 | 0,00 | 3 |
| 2021 (прогнозный период) | 6982,00 | 0,00 | 0,00 | 6982,00 | 0,00 | 6 |
| 2022 (прогнозный период) | 3000,00 | 0,00 | 0,00 | 3000,00 | 0,00 | 3 |
| 2.1.3 | Архитектурное освещение зданий и сооружений | Всего | 8087,00 | 0,00 | 0,00 | 8087,00 | 0,00 | УМСП КиС Администрации ЗАТО Северск  Управление имущественных отношений | Количество реализованных проектов архитектурного освещения зданий, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 3649,00 | 0,00 | 0,00 | 3649,00 | 0,00 | 1 |
| 2020 | 4438,00 | 0,00 | 0,00 | 4438,00 | 0,00 | 3 |
| 2021 (прогнозный период) | 2821,00 | 0,00 | 0,00 | 2821,00 | 0,00 | 3 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.1.4 | Разработка проекта системы автоматического управления уличным освещением г. Северска | Всего | 1080,00 | 0,00 | 0,00 | 1080,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС | Количество разработанных проектов, ед. | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2020 | 1080,00 | 0,00 | 0,00 | 1080,00 | 0,00 | 1 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.1.5 | Модернизация уличного освещения, в том числе замена светильников светодиодными или индукционными и внедрение системы автоматического управления уличным освещением: просп. Коммунистический (I этап - ул. Комсомольская - пл. Ленина; II этап - пл. Ленина - Театральная площадь; III этап - Театральная площадь - ЦКПП) | Всего | 7234,00 | 0,00 | 0,00 | 7234,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС | Количество светильников, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 2431,00 | 0,00 | 0,00 | 2431,00 | 0,00 | 81 |
| 2020 | 4803,00 | 0,00 | 0,00 | 4803,00 | 0,00 | 160 |
| 2021 (прогнозный период) | 14498,00 | 0,00 | 0,00 | 14498,00 | 0,00 | 483 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.1.6 | Модернизация уличного освещения, в том числе замена светильников светодиодными или индукционными и внедрение системы автоматического управления уличным освещением ул. Победы, ул. Ленина, ул. Транспортная, ул. Калинина, ул. Ленинградская, ул. Лесная, Северная магистраль (I этап - ул. Победы, ул. Ленина; II этап - ул. Транспортная, ул. Калинина; III этап - ул. Лесная, ул. Ленинградская, Северная магистраль) | Всего | 13333,00 | 0,00 | 0,00 | 13333,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС | Количество светильников, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 6823,00 | 0,00 | 0,00 | 6823,00 | 0,00 | 271 |
| 2020 | 6510,00 | 0,00 | 0,00 | 6510,00 | 0,00 | 231 |
| 2021 (прогнозный период) | 6764,00 | 0,00 | 0,00 | 6764,00 | 0,00 | 292 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.1.7 | Модернизация уличного освещения, в том числе замена светильников светодиодными или индукционными и внедрение системы автоматического управления уличным освещением:  ул. Комсомольская; ул. Первомайская; ул. Парковая; ул. Свердлова; ул. Советская; ул. Строителей; ул. Крупской; ул. Курчатова; ул. Солнечная | Всего | 7247,00 | 0,00 | 0,00 | 7247,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС | Количество светильников, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 5048,00 | 0,00 | 0,00 | 5048,00 | 0,00 | 214 |
| 2020 | 2199,00 | 0,00 | 0,00 | 2199,00 | 0,00 | 122 |
| 2021 (прогнозный период) | 2882,00 | 0,00 | 0,00 | 2882,00 | 0,00 | 96 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.1.8 | Разработка проектов архитектурного освещения и организация систем освещения по реализации "световых комплексов" ("Мемориалы"; "СеверСК"; "просп. Коммунистический - Кольцо - ул. Победы"; "пл. Ленина"; "Театральная площадь"; "ДК Островского"; "Природный Парк", "Кукольный театр - МИФИ"; "Северск спортивный": "Дельфин", "Янтарь", "Молодость" и др.; ул. Калинина - ул. Солнечная) | Всего | 475,00 | 0,00 | 0,00 | 475,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС | Количество разработанных проектов, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2020 | 475,00 | 0,00 | 0,00 | 475,00 | 0,00 | 10 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 3 | Задача 3 "Организация уличного освещения и текущего содержания электрооборудования объектов благоустройства и объектов дорожного обустройства ЗАТО Северск" подпрограммы 3 | | | | | | | | | |
| 3.1 | ВЦП "Организация уличного освещения и текущего содержания электрооборудования объектов благоустройства и объектов дорожного обустройства ЗАТО Северск" | Всего | 234974,96 | 0,00 | 0,00 | 234974,96 | 0,00 | УЖКХ ТиС | Функционирование уличного освещения, объектов благоустройства и объектов дорожного обустройства, подключенных к централизованному электроснабжению, проц | х |
| 2015 | 34085,56 | 0,00 | 0,00 | 34085,56 | 0,00 | 100 |
| 2016 | 40296,89 | 0,00 | 0,00 | 40296,89 | 0,00 | 100 |
| 2017 | 41822,44 [<\*>](#P13892) | 0,00 | 0,00 | 41822,44 [<\*>](#P13892) | 0,00 | 100 |
| 2018 | 36672,13 [<\*\*>](#P13896) | 0,00 | 0,00 | 36672,13 [<\*\*>](#P13896) | 0,00 | 100 |
| 2019 | 40821,77 | 0,00 | 0,00 | 40821,77 | 0,00 | 100 |
| 2020 | 41483,66 | 0,00 | 0,00 | 41483,66 | 0,00 | 100 |
| 2021 (прогнозный период) | 41483,66 | 0,00 | 0,00 | 41483,66 | 0,00 | 100 |
| 2022 (прогнозный период) | 41483,66 | 0,00 | 0,00 | 41483,66 | 0,00 | 100 |
|  | Итого по [подпрограмме 3](#P5859) | Всего | 385491,47 | 0,00 | 0,00 | 356842,47 | 28649,00 |  | 1. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных, т.у.т./Гкал  2. Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВт x ч/Гкал  3. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, кВт x ч/куб. м  4. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, кВт x ч/куб. м  5. Протяженность освещенных дорог, улиц и межквартальных проездов, км  6. Количество функционирующих объектов благоустройства, подключенных к электрической энергии (газосветные установки; здания со световым праздничным освещением; прочие объекты благоустройства; электронные часы; светофорные объекты), ед | х |
| 2015 | 39829,32 | 0,00 | 0,00 | 34829,32 | 5000,00 | 0,135  3,1  0,31  0,34  122,5  33 |
| 2016 | 48359,13 | 0,00 | 0,00 | 40710,13 | 7649,00 | 0,159  2,9  0,25  0,28  122,5  33 |
| 2017 | 46942,69 [<\*>](#P13892) | 0,00 | 0,00 | 41942,69 [<\*>](#P13892) | 5000,00 | 0,158  3,4  0,25  0,28  122,5  60 |
| 2018 | 36893,98 [<\*\*>](#P13896) | 0,00 | 0,00 | 36893,98 [<\*\*>](#P13896) | 0,00 | 0,158  2,1  0,27  0,27  122,5  60 |
| 2019 | 83964,86 | 0,00 | 0,00 | 79964,86 | 4000,00 | 0,158  2,1  0,27  0,27  122,5  60 |
| 2020 | 129708,98 | 0,00 | 0,00 | 122708,98 | 7000,00 | 0,158  2,1  0,27  0,27  122,5  60 |
| 2021 (прогнозный период) | 79407,53 | 0,00 | 0,00 | 79407,53 | 0,00 | 0,158  2,1  0,27  0,27  122,5  60 |
| 2022 (прогнозный период) | 46483,66 | 0,00 | 0,00 | 46483,66 | 0,00 | 0,158  2,1  0,27  0,27  -  - |
| Подпрограмма 4 "Энергосбережение в транспортном комплексе" Программы | | | | | | | | | | |
| 1 | Задача 1 "Повышение числа высокоэкономичных транспортных средств, относящихся к общественному транспорту" подпрограммы 5 | | | | | | | | | |
| 1.1 | Основное мероприятие. Разработка плана использования транспортных средств с электрическими двигателями и замены бензина природным газом при условии положительного экономического эффекта от выполнения данного мероприятия | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УЖКХ ТиС /  МК ПТП | 1. Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, ед  2. Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36  36 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36  36 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36  36 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36  36 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36  36 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36  36 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36  36 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36  36 |
|  | Итого по [подпрограмме 4](#P7090) | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 1. Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, выполняющих услуги по перевозке пассажиров, регулирование тарифов на которые осуществляется муниципальным образованием, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36 |
| Подпрограмма 5 "Развитие газоснабжения и газификации территории ЗАТО Северск" Программы | | | | | | | | | | |
| 1 | Задача 1 "Организация разработки инженерно-технических решений по развитию газораспределительных систем" подпрограммы 5 | | | | | | | | | |
| 1.1 | Основное мероприятие. Разработка предпроектной документации для газификации ЗАТО Северск, в т.ч.: | Всего | 950,00 | 0,00 | 0,00 | 950,00 | 0,00 | Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск | Наличие утвержденной схемы газоснабжения | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 950,00 | 0,00 | 0,00 | 950,00 | 0,00 | 1 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 1.1.1 | Разработка схемы газоснабжения ЗАТО Северск | Всего | 950,00 | 0,00 | 0,00 | 950,00 | 0,00 | Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск | Наличие схемы газоснабжения ЗАТО Северск (согласованной с ООО "ГАЗПРОМ Газораспределение Томск") | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 950,00 | 0,00 | 0,00 | 950,00 | 0,00 | 1 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2 | Задача 2 "Организация строительства газораспределительных сетей" подпрограммы 5 | | | | | | | | | |
| 2.1 | Основное мероприятие. Строительство объектов муниципальной собственности в сфере газификации, в т.ч.: | Всего | 148330,37 | 0,00 | 10600,01 | 137730,36 | 0,00 | УЖКХ ТиС  Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск | Число потребителей (абонентов) природного газа (получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения), ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 225 |
| 2016 | 2103,54 | 0,00 | 0,00 | 2103,54 | 0,00 | 225 |
| 2017 | 2111,10 [<\*>](#P13892) | 0,00 | 0,00 | 2111,10 [<\*>](#P13892) | 0,00 | 225 |
| 2018 | 2175,99 [<\*\*>](#P13896) | 0,00 | 0,00 | 2175,99 [<\*\*>](#P13896) | 0,00 | 226 |
| 2019 | 36495,11 | 0,00 | 0,00 | 36495,11 | 0,00 | 604 |
| 2020 | 109651,71 | 0,00 | 10600,01 | 99051,70 | 0,00 | 955 |
| 2021 (прогнозный период) | 1800,00 | 0,00 | 1800,00 | 0,00 | 0,00 | 955 |
| 2022 (прогнозный период) | 272548,22 | 0,00 | 211467,92 | 61080,30 | 0,00 | 1710 |
| 2.1.1 | Строительство сетей газоснабжения пос. Самусь, II очередь | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск | Количество дополнительных домовладений, получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 33865,60 | 0,00 | 27295,60 | 6570,00 | 0,00 | 298 |
| 2.1.2 | Строительство магистрального газопровода от ГРС пос. Самусь до котельной пос. Орловка (протяженность - 10,64 км) (в т.ч. ПИР) | Всего | 2183,55 | 0,00 | 0,00 | 2183,55 | 0,00 | Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск | Количество котельных, подключенных к центральному газоснабжению, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2016 | 2103,54 | 0,00 | 0,00 | 2103,54 | 0,00 | 1 |
| 2017 | 2111,10 [<\*>](#P13892) | 0,00 | 0,00 | 2111,10 [<\*>](#P13892) | 0,00 | 1 |
| 2018 | 2175,99 [<\*\*>](#P13896) | 0,00 | 0,00 | 2175,99 [<\*\*>](#P13896) | 0,00 | 1 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 2022 (прогнозный период) | 117741,10 | 0,00 | 94899,30 | 22841,80 | 0,00 | 2 |
| 2.1.3 | Строительство сетей высокого давления I категории Р до 1,2 МПа, от ГРС СХК до ГГРП 1 (г. Северск) и ГГРП 2 (АГНКС), протяженностью - 0,45 км (в т.ч. ПИР) | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск | Протяженность построенных сетей высокого давления I категории, км | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2021 (прогнозный период) | 1800,00 | 0,00 | 1800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.1.4 | Строительство сетей высокого давления II категории Р до 0,6 МПа по всей территории ЗАТО Северск, ГРС СХК, ГРС 1, ГРС 4 (протяженностью - 28,93 км) (в т.ч. ПИР) | Всего | 13062,24 | 0,00 | 10600,01 | 2462,23 | 0,00 | Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск | Протяженность построенных сетей высокого давления II категории, км | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2020 | 13062,24 | 0,00 | 10600,01 | 2462,23 | 0,00 | 2,82 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 120941,52 | 0,00 | 89273,02 | 31668,50 | 0,00 | 26,11 |
| 2.1.5 | Строительство газоснабжения IV очереди пос. Самусь ЗАТО Северск Томской области.  Общая длина газопровода - 6,17 км (в т.ч. ПИР) | Всего | 20485,55 | 0,00 | 0,00 | 20485,55 | 0,00 | Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск | Протяженность построенных сетей IV очереди пос. Самусь, км | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 5057,55 | 0,00 | 0,00 | 5057,55 | 0,00 | 0 |
| 2020 | 15428,00 | 0,00 | 0,00 | 15428,00 | 0,00 | 6,17 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.1.6 | Строительство газоснабжения V очереди пос. Самусь ЗАТО Северск Томской области. Общая длина газопровода - 4,2 км (в т.ч. ПИР) | Всего | 15736,12 | 0,00 | 0,00 | 15736,12 | 0,00 | Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск | Протяженность построенных сетей V очереди пос. Самусь, км | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 5132,72 | 0,00 | 0,00 | 5132,72 | 0,00 | 0 |
| 2020 | 10603,40 | 0,00 | 0,00 | 10603,40 | 0,00 | 4,2 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.1.7 | Строительство газоснабжения VI очереди пос. Самусь ЗАТО Северск Томской области. Общая длина газопровода - 3,64 км (в т.ч. ПИР) | Всего | 13821,01 | 0,00 | 0,00 | 13821,01 | 0,00 | Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск | Протяженность построенных сетей VI очереди пос. Самусь, км | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 4630,82 | 0,00 | 0,00 | 4630,82 | 0,00 | 0 |
| 2020 | 9190,19 | 0,00 | 0,00 | 9190,19 | 0,00 | 3,64 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.1.8 | Строительство газоснабжения дер. Семиозерки ЗАТО Северск Томской области. Общая длина газопровода - 2,05 км (в т.ч. ПИР) | Всего | 8271,74 | 0,00 | 0,00 | 8271,74 | 0,00 | Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск | Протяженность построенных сетей в дер. Семиозерки, км | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 3064,40 | 0,00 | 0,00 | 3064,40 | 0,00 | 0 |
| 2020 | 5207,34 | 0,00 | 0,00 | 5207,34 | 0,00 | 2,05 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.1.9 | Строительство газоснабжения I очереди пос. Орловка ЗАТО Северск Томской области. Общая длина газопровода - 7,36 км (в т.ч. ПИР) | Всего | 24272,40 | 0,00 | 0,00 | 24272,40 | 0,00 | Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск | Протяженность построенных сетей I очереди пос. Орловка, км | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 5869,34 | 0,00 | 0,00 | 5869,34 | 0,00 | 0 |
| 2020 | 18403,06 | 0,00 | 0,00 | 18403,06 | 0,00 | 7,36 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.1.10 | Строительство газоснабжения II очереди пос. Орловка ЗАТО Северск Томской области. Общая длина газопровода - 7,01 км (в т.ч. ПИР) | Всего | 23789,13 | 0,00 | 0,00 | 23789,13 | 0,00 | Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск | Протяженность построенных сетей II очереди пос. Орловка, км | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 6220,39 | 0,00 | 0,00 | 6220,39 | 0,00 | 0 |
| 2020 | 17568,74 | 0,00 | 0,00 | 17568,74 | 0,00 | 7,01 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.1.11 | Строительство газоснабжения дер. Кижирово ЗАТО Северск Томской области. Общая длина газопровода - 7,5 км (в т.ч. ПИР) | Всего | 25308,63 | 0,00 | 0,00 | 25308,63 | 0,00 | Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск | Протяженность построенных сетей в дер. Кижирово, км | 7,50 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 6519,89 | 0,00 | 0,00 | 6519,89 | 0,00 | 0 |
| 2020 | 18788,74 | 0,00 | 0,00 | 18788,74 | 0,00 | 7,5 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.1.12 | Строительство головных газорегуляторных пунктов (ГГРП) (в т.ч. ПИР) | Всего | 1400,00 | 0,00 | 0,00 | 1400,00 | 0,00 | Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск | Количество построенных ГГРП, ед | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2020 | 1400,00 | 0,00 | 0,00 | 1400,00 | 0,00 | 2 |
| 2021 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2022 (прогнозный период) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
|  | Итого по [подпрограмме 5](#P7519) | Всего | 149280,37 | 0,00 | 10600,01 | 138680,36 | 0,00 |  | 1. Доля потребителей (абонентов) природного газа (получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения), проц | х |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,2 |
| 2016 | 3053,54 | 0,00 | 0,00 | 3053,54 | 0,00 | 13,2 |
| 2017 | 2111,10 [<\*>](#P13892) | 0,00 | 0,00 | 2111,10 [<\*>](#P13892) | 0,00 | 13,2 |
| 2018 | 2175,99 [<\*\*>](#P13896) | 0,00 | 0,00 | 2175,99 [<\*\*>](#P13896) | 0,00 | 13,2 |
| 2019 | 36495,11 | 0,00 | 0,00 | 36495,11 | 0,00 | 35,3 |
| 2020 | 109651,71 | 0,00 | 10600,01 | 99051,70 | 0,00 | 55,8 |
| 2021 (прогнозный период) | 1800,00 | 0,00 | 1800,00 | 0,00 | 0,00 | 55,8 |
| 2022 (прогнозный период) | 272548,22 | 0,00 | 211467,92 | 61080,30 | 0,00 | 100 |
| Итого по Программе | Всего | 616132,30 | 0,00 | 16200,01 | 546143,29 | 53789,00 |  | 1. Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на 1 человека населения, кВт х ч  2. Удельная величина потребления тепловой энергии в многоквартирных домах на 1 кв. м общей площади, Гкал  3. Удельная величина потребления горячей воды в многоквартирных домах на 1 человека населения, м3  4. Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на 1 человека населения, м3  5. Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 человека населения, кВт х ч  6. Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 кв. м общей площади, Гкал  7. Удельная величина потребления горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 человека населения, м3  8. Удельная величина потребления холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 человека населения, м3 | х |
| 2015 | 43898,18 | 0,00 | 0,00 | 36898,18 | 7000,00 | 1054,7  0,365  36,20  50,61  65,4  0,248  1,62  2,20 |
| 2016 | 54762,45 | 0,00 | 0,00 | 46113,45 | 8649,00 | 1007,8  0,351  34,04  38,32  87,7  0,240  1,530  2,08 |
| 2017 | 50424,87 [<\*>](#P13892) | 0,00 | 0,00 | 44424,87 [<\*>](#P13892) | 6000,00 | 980,6  0,317  36,92  38,21  102,6  0,282  1,66  2,07 |
| 2018 | 42820,71 [<\*\*>](#P13896) | 0,00 | 0,00 | 39440,71 [<\*\*>](#P13896) | 3380,00 | 896,6  0,305  22,92  38,74  111,1  0,258  1,79  2,06 |
| 2019 | 154634,97 | 0,00 | 2800,00 | 142454,97 | 9380,00 | 896,6  0,302  22,92  38,74  111,0  0,258  1,79  2,06 |
| 2020 | 274005,69 | 0,00 | 13400,01 | 241225,68 | 19380,00 | 896,6  0,300  22,92  38,74  111,1  0,258  1,79  2,06 |
| 2021 (прогнозный период) | 92588,53 | 0,00 | 4600,00 | 86988,53 | 1000,00 | 896,6  0,300  22,92  38,74  111,1  0,258  1,79  2,06 |
| 2022 (прогнозный период) | 319031,88 | 0,00 | 211467,92 | 107563,96 | 0,00 | 896,6  0,300  22,92  38,74  111,1  0,258  1,79  2,06 |

--------------------------------

<\*> Объем финансирования включает в 2017 году неосвоенный остаток средств местного бюджета 2016 года в сумме 2236,2 тыс. руб., в том числе по:

- [подпрограмме 3](#P5859) "Энергосбережение в коммунальной сфере и благоустройстве" на сумму 132,66 тыс. руб.;

- [подпрограмме 5](#P7519) "Развитие газоснабжения и газификации территории ЗАТО Северск" на сумму 2103,54 тыс. руб.

Указанные суммы неосвоенных остатков средств местного бюджета 2016 года не увеличивают итоговые суммы финансирования Программы.

<\*\*> Объем финансирования включает в 2018 году неосвоенный остаток средств местного бюджета 2017 года в сумме 2178,37 тыс. руб., в том числе:

по [подпрограмме 3](#P5859) "Энергосбережение в коммунальной сфере и благоустройстве" на сумму 74,83 тыс. руб.;

по [подпрограмме 5](#P7519) "Развитие газоснабжения и газификации территории ЗАТО Северск" на сумму 2103,54 тыс. руб.

Указанная сумма неосвоенного остатка средств местного бюджета 2017 года не увеличивает общий объем потребности финансирования Программы в строке "Всего".