АДМИНИСТРАЦИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ГОРОД БУЗУЛУК

ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2019 № 1780-п

О внесении изменений в постановление администрации

города Бузулука от 09.10.2015 № 2199-п

# В соответствии с пунктом 2 статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании статьи 30, пункта 5 статьи 40, статьи 43 Устава города Бузулука, решения городского Совета депутатов от 22.08.2019 № 555 «О внесении изменений в решение городского Совета депутатов от 20.12.2018 № 475 «О бюджете города Бузулука на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», постановления администрации города Бузулука от 06.11.2015 № 2433-п «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Бузулука»:

1. Внести изменения в постановление администрации города Бузулука от 09.10.2015 № 2199-п «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Бузулука», изложив приложение «Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Бузулука» в новой редакции согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования в газете «Российская провинция» и подлежит официальному опубликованию на правовом интернет – портале Бузулука БУЗУЛУК - ПРАВО.РФ.
3. Настоящее постановление подлежит включению в областной регистр муниципальных нормативных правовых актов.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Первый заместитель

главы администрации города А.Н. Уткин

2

Приложение к постановлению

3

администрации города Бузулука

от 15.11.2019 № 1780-п

Муниципальная программа

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

города Бузулука»

ПАСПОРТ

муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Бузулука» (далее - Программа, муниципальная программа)

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель программы | Управление жилищно-коммунального хозяйства и транспорта администрации города Бузулука (далее – УЖКХиТ) |
| Соисполнители Программы | - |
| Участники Программы | Управление образования администрации города Бузулука (далее - УО), УЖКХиТ, муниципальное унитарное предприятие Жилищно – коммунального хозяйства города Бузулука (далее – МУП ЖКХ г. Бузулука), муниципальное унитарное предприятие «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука» (далее - МУП «ВКХ г. Бузулука»), организации не муниципальной формы собственности участвуют на договорной основе или по согласованию (далее - УК) |
| Подпрограммы Программы | - |
| Приоритетные проекты (программы), реализуемые в рамках Программы | - |
| Цель Программы | Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов |
| Задачи Программы | Создание условий для прекращения безучётного потребления ресурсов и повышения эффективности использования топлива, энергии, воды в муниципальных учреждениях, в жилищном фонде.  Внедрение энергоэффективных технологий на объектах энергетической инфраструктуры  4 |
| Показатели (индикаторы) Программы | Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы и их значениях приведены в приложении № 1 к Программе |
| Срок и этапы реализации Программы | 2016-2021 годы, этапы реализации Программы не выделяются |
| Объем бюджетных ассигнований Программы | 131513,1 тыс. руб., в том числе по годам реализации:  местный бюджет – 91239,1 тыс.руб.,  в том числе по годам реализации:  2016 год -350,0 тыс.руб.;  2017 год – 0,0 тыс.руб.;  2018 год – 18863,5 тыс.руб.;  2019 год – 29541,6 тыс.руб.;  2020 год – 21242,0 тыс.руб.;  2021 год - 21242,0 тыс.руб.  внебюджетные средства – 40274,0 тыс.руб.,  в том числе по годам реализации:  2016 год – 6166,0 тыс.руб.;  2017 год – 5732,0 тыс.руб.;  2018 год - 6013,0 тыс.руб.;  2019 год – 7114,0 тыс.руб.;  2020 год – 7761,0 тыс.руб.;  2021 год – 7488,0 тыс.руб. |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | - создание условий для прекращения безучетного потребления ресурсов в жилищном фонде и муниципальных учреждениях;  - сокращение потерь воды на водопроводных линиях;  - экономия расходов на электроэнергию уличного освещения;  - улучшение качества уличного освещения. |

1. Общая характеристика сферы реализации Программы

Программа направлена на построение функциональной системы управления в сфере энергосбережения. Программно-целевой метод позволяет последовательно решать вопросы повышения уровня энергоэффективности во всех сферах экономической деятельности.

1) Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в многоквартирных домах (далее по тексту - МКД)

1.1. Общая характеристика жилищного фонда

В городе 1061 многоквартирный дом с общей площадью зданий 1,342 млн. м2. Управление большей частью многоквартирного жилищного фонда осуществляют 7 управляющих компаний, на долю которых приходится 60,8 % МКД.

5

Основой многоквартирного жилищного фонда города являются двух- и пятиэтажные здания, на долю которых приходится около 91 % всей площади.

В зданиях двух- и пятиэтажной застройки проживает 90 % от общего количества жителей.

Около 65 % площадей жилых домов оборудованы централизованным отоплением, 51 % - централизованным горячим водоснабжением и 72 % - централизованным холодным водоснабжением. Преобладают дома с открытой системой теплоснабжения, отапливаемая площадь таких зданий составляет 49 % от общей площади. На дома с закрытой системой теплоснабжения приходится 41 % всей отапливаемой площади. Остальную долю составляют жилые дома без горячего водоснабжения.

Для систем освещения мест общего пользования и наружного освещения в МКД характерно, в большинстве случаев, применение низкоэффективных ламп накаливания и местное управление работой осветительных установок.

1.2. Установка коллективных приборов учета в МКД

В соответствии с требованиями Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=07B486C5C3424F42FF9CE7F7D093C22B629BF1DF4D1530C80C1EFFD1DEP6ZCK) РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» необходимо установить коллективные (общедомовые) приборы учета:

- тепловой энергии и теплоносителя в 104 МКД;

- горячей воды в 276 МКД;

- холодной воды в 351 МКД.

1.3. Эффективные мероприятия по энергосбережению в МКД

Основная часть потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности сосредоточена в многоэтажных домах, построенных до 2000 года.

Оценка суммарного технического потенциала энергоресурсосбережения и повышения энергетической эффективности в многоквартирных домах старой застройки по результатам выборочных энергетических экспресс-обследований показала теоретическую возможность экономии ежегодно:

- в системах водопотребления МКД - около 1,14 млн. м3 воды, или около 26 % от годового потребления;

- в системах отопления и горячего водоснабжения МКД - 116,6 тыс. Гкал тепловой энергии, или 41 % от годового теплопотребления;

- в системах освещения мест общего пользования и наружного освещения МКД - 3,2 млн. кВт/ч, или 77 % от годового потребления на общие нужды.

Реализация потенциала энергоресурсосбережения в МКД, в первую очередь, должна осуществляться за счет внедрения следующих наиболее эффективных, быстроокупаемых мероприятий:

6

- установки общедомовых приборов учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения;

- замены ламп накаливания в системах освещения мест общего пользования компактными люминесцентными лампами.

2) Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах бюджетной сферы - потребителях коммунальных ресурсов

2.1. Общая характеристика объектов бюджетной сферы

В городе Бузулуке функционирует 69 муниципальных организаций и учреждений, относящихся по деятельности к сферам образования, культуры, физической культуры и спорта.

Система образования представлена 13 общеобразовательными организациями, 31 дошкольной образовательной организацией, 2 загородными лагерями, 5 организациями дополнительного образования, 13 культурными учреждениями, в том числе физкультурно-спортивными.

Большинство зданий муниципальных учреждений централизованно обеспечиваются горячим водоснабжением и отоплением.

2.2. Потребность в приборах учета на объектах бюджетной сферы

В соответствии с требованиями Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=07B486C5C3424F42FF9CE7F7D093C22B629BF1DF4D1530C80C1EFFD1DEP6ZCK) от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в рамках настоящей Программы в муниципальных учреждениях необходимо установить:

- 2 прибора учета тепловой энергии;

- 8 приборов учета горячей воды;

- 1 прибор учета холодной воды.

2.3. Эффективные мероприятия по энергосбережению на объектах бюджетной сферы

Реализация потенциала энергосбережения, в первую очередь, должна осуществляться за счет внедрения следующих мероприятий:

- установки коллективных приборов учета тепловой энергии, холодного и горячего водоснабжения.

3) Энергосбережение и повышение энергетической эффективности при производстве и передаче коммунальных ресурсов

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=07B486C5C3424F42FF9CE7F7D093C22B629BF1DF4D1530C80C1EFFD1DE6C0F2360D9F49C042255CAP2ZEK) от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности, должны утверждать и реализовывать программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Требования к программам регламентированы [Приказом](consultantplus://offline/ref=07B486C5C3424F42FF9CE7F7D093C22B6295F5DE4F1130C80C1EFFD1DEP6ZCK) Минэнерго России от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях», [Приказом](consultantplus://offline/ref=07B486C5C3424F42FF9CE7F7D093C22B6295F4D94F1130C80C1EFFD1DEP6ZCK) Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».

7

3.1. Электрические сети

3.1.1. Общая характеристика электрических сетей

Электроснабжение города осуществляют электросетевые компании: «Бузулукские коммунальные электрические сети» - филиал Государственного унитарного предприятия коммунальных электрических сетей «Оренбургкоммунэлектросеть» (далее по тексту - БКЭС), Производственное отделение «Западные электрические сети» «Оренбургэнерго» - филиала Открытого акционерного общества «Межрегиональная сетевая компания Волги» (далее по тексту - ПО ЗЭС), ООО «Экспертэнергоаудит».

Электроснабжение г. Бузулука осуществляется от Оренбургской энергосистемы через понижающую подстанцию «Бузулукская» 220/110/35/6 кВ ПО ЗЭС.

3.2. Системы водоснабжения и водоотведения

3.2.1. Общая характеристика систем водоснабжения и водоотведения

Водоснабжение населения города осуществляется из 38 скважин Красногвардейского водозабора.

В настоящее время в городе функционирует система централизованного водоотведения (канализации) МУП «ВКХ г. Бузулука» с сооружениями механической и биологической очистки стоков расчетной производительностью 40,0 тыс. м3/сут.

Все стоки поступают на четырнадцать промежуточных канализационных насосных станций, откуда по напорным канализационным коллекторам поступают в три самотечных коллектора. Далее сточные воды по трем основным канализационным коллекторам поступают на главную канализационную насосную станцию с расчетной производительностью 46,3 тыс. м3/сут.

Общая протяженность водопроводных сетей города Бузулука составляет 355,02 км, в том числе 93,8 км магистральных водоводов, 226,1 км уличных сетей и 35,1 км внутриквартальных сетей и вводов водопровода. Диаметр водопроводов варьируется от 25 до 600 мм. Сети выполнены из таких материалов как чугун, сталь и полиэтилен, незначительная часть - асбестоцемент.

Своевременная замена запорно-регулирующей арматуры и водопроводных сетей с истекшим эксплуатационным ресурсом необходима для локализации аварийных участков водопровода и отключения наименьшего числа жителей и промышленных предприятий при производстве аварийно-восстановительных работ.

8

2. Перечень показателей (индикаторов) Программы

Сведения о показателях (индикаторах) Программы и их значениях представлены в приложении № 1 к Программе.

Значение показателей (индикаторов) считается достигнутым в случае, если его фактическое значение достигнуто на уровне не менее 95 процентов, либо превышает его плановое значение.

3. Перечень основных мероприятий Программы

Перечень основных мероприятий Программы представлен в приложении

№ 2 к Программе.

4. Ресурсное обеспечение реализации Программы

Ресурсное обеспечение реализации Программы приведено в приложении № 3 к Программе. Ресурсное обеспечение реализации Программы с разбивкой по источникам финансирования представлено в приложении № 4 к Программе.

|  |
| --- |
| Приложение №1 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Бузулука» |

9

Сведения

о показателях (индикаторах) муниципальной программы и их значениях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  показателя  (индикатора) | Характеристика показателя  (индикатора) | Единица измерения | Значение показателя (индикатора) | | | | | | |
| Исходные показатели базового года | 2016  год | 2017  год | 2018  год | 2019  год | 2020  год | 2021  год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Муниципальная программа | | | | | | | | | | |
| Основное мероприятие 1 «Мероприятия по повышению энергосбережения и энергетической эффективности» | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Количество многоквартирных жилых домов, оборудованных коллективными приборами учета тепловой энергии | Основное мероприятие | шт. | 138 | 145 | 148 | 153 | 158 | 163 | 168 |
| 1.2 | Количество многоквартирных жилых домов, оборудованных коллективными узлами учета горячей воды | Основное мероприятие | шт. | 114 | 130 | 154 | 164 | 174 | 184 | 194 |
| 1.3 | Количество многоквартирных жилых жомов, оборудованных коллективными узлами учёта холодной воды | Основное мероприятие | шт. | 210 | 242 | 261 | 291 | 326 | 361 | 396 |
| 1.4 | Количество муниципальных учреждений оборудованных коллективными приборами учета энерго и водопотребления | Основное мероприятие | шт. | 69 | 69 | 69 | 69 | - | - | - |
| Основное мероприятие 2 «Мероприятия по энергосбережению в системах водоснабжения и водоотведения»  10 | | | | | | | | | | |
| 1. | Сокращение потерь воды при авариях ежегодно на 2,0 тыс. м3/год | Основное мероприятие | тыс. м3/год | 6,6 | 8,6 | 10,6 | 12,6 | 14,6 | 16,6 | 18,6 |
| 2. | Сокращение потерь воды в сети на 5,0 тыс. м3/год | Основное мероприятие | тыс. м3/год | 6,6 | 11,6 | 16,6 | 21,6 | 26,6 | 31,6 | 36,6 |
| Основное мероприятие 3 «Эффективные мероприятия по энергосбережению на электрических объектах» | | | | | | | | | | |
| 1. | Количество установленных энергосберегающих ламп в год | Основное мероприятие | штук | 50 | 150 | 250 | 350 | 450 | 550 | 650 |  |
| 2. | Минимальные доли размера экономии, обеспечиваемые ООО «ЕЭС – Гарант» за отчётный период в рамках энергосервисного контракта | Основное мероприятие | кВт/час | 5129892 | - | - | 3670339 | 3283130 | 3283130 | 3283130 |
| 3 | Снижение расхода электроэнергии на уличное освещение | Основное мероприятие | % | - | - | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| 4 | Объем потребления электрической энергии на объектах уличного освещения | Основное мероприятие | кВт/час | - | - | 2309496 | 2309496 | 2309496 | 2309496 | 2309496 |
| 5 | Ежегодное уменьшение электроэнергии на 10 000 кВт | Основное мероприятие | кВт | 342280 | 332010 | 322050 | 312380 | 303010 | 293920 | 285100 |  |

|  |
| --- |
| Приложение №2 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Бузулука» |

11

Перечень

основных мероприятий муниципальной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер и наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Ожидаемый конечный результат (краткое описание) | Связь с показателями (индикаторами) муниципальной программы (подпрограмм) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Муниципальная программа | | | | |
| 1. | Основное мероприятие 1 «Мероприятия по повышению энергосбережения и энергетической эффективности» | УО, МУП ЖКХ г. Бузулука, МУП «ВКХ г. Бузулука» | Создание условий для прекращения безучётного потребления ресурсов в жилищном фонде | - количество многоквартирных жилых домов, оборудованных коллективными приборами учета тепловой энергии;  - количество многоквартирных жилых домов, оборудованных узлами учета горячей воды;  - количество многоквартирных жилых домов, оборудованных коллективными узлами учета холодной воды;  - количество муниципальных учреждений, оборудованных коллективными приборами учета энерго- и водопотребления |
| 2. | Основное мероприятие 2 «Мероприятия по энергосбережению в системах водоснабжения и водоотведения» | МУП «ВКХ г. Бузулука» | Сокращение потерь воды при авариях и сокращение времени ликвидации на водопроводных линиях; Сокращение потерь воды в сети | - сокращение потерь воды при авариях ежегодно на 2,0 тыс. м3/год;  - сокращение потерь воды в сети |
| 3. | Основное мероприятие 3 «Эффективные мероприятия по энергосбережению на электрических объектах» | УЖКХиТ  12 | Экономия электроэнергии; Улучшение качества освещения | - количество установленных энергосберегающих ламп в год;  - ежегодное уменьшение электроэнергии на 10000 кВт;  - минимальные доли размера экономии, обеспечиваемые ООО «ЕЭС – Гарант» за отчётный период в рамках энергосервисного контракта; - снижение расхода электроэнергии на уличное освещение;  - объем потребления электрической энергии на объектах уличного освещения |

13

|  |
| --- |
| Приложение №3 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Бузулука» |

Ресурсное обеспечение

реализации муниципальной программы

(тыс. рублей)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия | Главный распорядитель бюджетных средств (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник) | Код бюджетной классификации | | | Объем бюджетных ассигнований | | | | | |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | Муниципальная программа | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Бузулука» | всего, в том числе: | Х | Х | Х | 6516,0 | 5732,0 | 24876,5 | 36655,6 | 29003,0 | 28730,0 |
| УЖКХиТ | 037 | Х | 04 0 00 00000 | - | - | 18863,5 | 29541,6 | 21242,0 | 21242,0 |
| УО | 038 | Х | 04 0 00 00000 | 350,0 | - | - | - | - | - |
| МУП «ВКХ г. Бузулука», МУП ЖКХ г. Бузулука, УК | Х | Х | 04 0 00 00000 | 6166,0 | 5732,0 | 6013,0 | 7114,0 | 7761,0 | 7488,0 |
| 1.1 | Основное мероприятие 1 | «Мероприятия по повышению энергосбережения и энергетической эффективности»  14 | МУП ЖКХ г. Бузулука | Х | Х | 04 0 01 00000 | 3932,0,0 | 3501,0 | 3782,0 | 4880,0 | 5480,0 | 5203,0 |
| УО | 038 | Х | 04 0 01 00000 | 350,0 | - | - | - | - | - |
| Монтаж коллективных приборов учета тепловой энергии и теплоносителя в многоквартирных жилых домах | МУП ЖКХ г. Бузулука | Х | Х | Х | 1050,0 | 1300,0 | 1550,0 | 1900,0 | 2300,0 | 2500,0 |
| Монтаж коллективных приборов учета горячей воды в многоквартирных жилых домах | МУП ЖКХ г. Бузулука | Х | Х | Х | 1577,0 | 850,0 | 1000,0 | 1300,0 | 1500,0 | 1023,0 |
| Монтаж коллективных узлов учета холодной воды (счетчиков холодной воды) в многоквартирных жилых домах | МУП «ВКХ г. Бузулука» | Х | Х | Х | 1305,0 | 1351,0 | 1232,0 | 1680,0 | 1680,0 | 1680,0 |
| Монтаж коллективных приборов учета энерго- и водопотребления в муниципальных учреждениях | УО | 038 | 0701 | 04 0 01  20270 | 175,0 | - | - | - | - | - |
| 038 | 0702 | 04 0 01 20270 | 175,0 | - | - | - | - | - |
| 1.2 | Основное мероприятие 2 | «Мероприятия по энергосбережению в системах водоснабжения и водоотведения  15 | МУП «ВКХ г. Бузулука» | Х | Х | 04 0 02 00000 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 |
| Замена водопроводных вводов на МКД и распределительных водопроводных линий | Х | Х | Х | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 |
| Замена запорных арматур на сетях водопровода | Х | Х | Х | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 |
| 1.3 | Основное мероприятие 3 | «Эффективные мероприятия по энергосбережению на электрических объектах» | УЖКХ и Т | 037 | Х | 04 0 03 00000 | - | - | 18863,5 | 29541,6 | 21242,0 | 21242,0 |
| МУП «ВКХ г. Бузулука» | Х | Х | 04 0 03 0000 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 |
| УК | Х | Х | 04 0 03 00000 | 1005,0 | 1002,0 | 1002,0 | 1005,0 | 1052,0 | 1056,0 |
| Замена ламп накаливания на светодиодные на объектах МУП «ВКХ г. Бузулука» | МУП «ВКХ г. Бузулука» | Х | Х | Х | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 |
| Замена эксплуатируемых в местах общего пользования МКД ламп накаливания энергоэффективными лампами  16 | УК | Х | Х | 04 0 03 00000 | 1005,0 | 1002,0 | 1002,0 | 1005,0 | 1052,0 | 1056,0 |
| Проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности города Бузулука | УЖКХиТ | 037 | 0503 | 04 0 03 20270 | - | - | 18863,5 | 828,4 | 828,4 | 828,4 |
| 037 | 0409 | 04 0 03 20270 | - | - | - | 28713,2 | 20413,6 | 20413,6 |

|  |
| --- |
| Приложение №4 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Бузулука» |

17

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы

с разбивкой по источникам финансирования

(тыс. рублей)

| №  п/п | Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия | Источник финансирования | Оценка расходов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016  год | 2017  год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Муниципальная программа | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Бузулука» | всего, в том числе: | 6516,0 | 5732,0 | 24876,5 | 36655,6 | 29003,0 | 28730,0 |
| федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - |
| областной бюджет | - | - | - | - | - | - |
| местный бюджет | 350,0 | - | 18863,5 | 29541,6 | 21242,0 | 21242,0 |
| внебюджетный источник | 6166,0 | 5732,0 | 6013,0 | 7114,0 | 7761,0 | 7488,0 |
| 1.1 | Основное мероприятие 1 | «Мероприятия по повышению энергосбережения и энергетической эффективности» | всего, в том числе: | 4282,0 | 3501,0 | 3782,0 | 4880,0 | 5480,0 | 5203,0 |
| федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - |
| областной бюджет | - | - | - | - | - | - |
| местный бюджет | 350,0 | - | - | - | - | - |
| внебюджетный источник | 3932,0 | 3501,0 | 3782,0 | 4880,0 | 5480,0 | 5203,0 |
| 1.2 | Основное мероприятие 2 | «Мероприятия по энергосбережению в системах водоснабжения и водоотведения» | всего, в том числе: | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 |
| федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - |
| областной бюджет | - | - | - | - | - |  |
| местный бюджет | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетный источник  18 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 |
| 1.3 | Основное мероприятие 3 | «Эффективные мероприятия по энергосбережению на электрических объектах» | всего, в том числе: | 1034,0 | 1031,0 | 19894,5 | 30575,6 | 22323,0 | 22327,0 |
| федеральный бюджет | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| областной бюджет | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| местный бюджет | - | - | 18863,5 | 29541,6 | 21242,0 | 21242,0 |
| внебюджетный источник | 1034,0 | 1031,0 | 1031,0 | 1034,0 | 1081,0 | 1085,0 |