

Приложение
к постановлению администрации
поселка Вольгинский
от 19.11.2018 № 269

| | |
|-------------------------------------|---|
| Ответственный исполнитель программы | Заместитель главы администрации по основной деятельности |
| Соисполнители программы | - Финансовый отдел администрации поселка Вольгинский; - начальник отдела жизнеобеспечения МКУ «АХЦ»; - структурные подразделения администрации поселка Вольгинский Петушинского района Владимирской области |
| Участники программы | Муниципальное казенное учреждение «Администрация поселка Вольгинский Петушинского района Владимирской области»; Управляющие организации; ТСЖ (по согласованию). |
| Цель программы | Повышение энергоэффективности системы уличного освещения муниципального образования «Поселок Вольгинский»; Обеспечение потребностей МО «Поселок Вольгинский» при целесообразно минимальном потреблении топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) за счет энергосбережения и повышения энергетической эффективности использования ТЭР при снижении расходов бюджета. |
| Задачи программы | 1. Осуществление модернизации системы уличного наружного освещения с применением современных энергосберегающих технологий. 2. Сокращение потребления электрической энергии, сопоставимыми по количеству, энергопотребляющими элементами системы уличного наружного освещения. 3. Сокращение бюджетных расходов на оплату электроэнергии, потребляемой сопоставимым количеством, энергопотребляющих элементов системы уличного наружного освещения. 4. Повышение надежности и энергобезопасности системы уличного освещения МО «Поселок Вольгинский»; 5. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов с помощью приборов учета. |

| | |
|--|---|
| <p>Целевые индикаторы и показатели программы</p> | <ul style="list-style-type: none"> -Объем средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы; -Экономия электрической энергии в натуральном выражении; -Экономия электрической энергии в стоимостном выражении; -Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО; -Доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО; -Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО; -Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО); -Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО; -Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО; -Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО; -Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО; -Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории МО; -Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО;</p> <p>-Доля объемов ТЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в МКД на территории МО;</p> <p>-Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО;</p> <p>-Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО;</p> <p>-Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО;</p> <p>-Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в МКД на территории МО.</p> |
|--|---|

| | |
|---|--|
| <p>Объем бюджетных ассигнований программы, в том числе по годам и источникам финансирования</p> | <p>Общий объем финансирования Программы на весь период ее реализации составляет 6 639 529,81 рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет:</p> <p>2016 год – 864 350,00 рублей;</p> <p>местный бюджет:</p> <p>2016 год – 216 090,00 рублей;</p> <p>2017 год – 462 195,49 рублей;</p> <p>2018 год – 1 624 887,28 рублей;</p> <p>2019 год – 883 384,04 рублей;</p> <p>2020 год – 1 179 324,38 рублей;</p> <p>2021 год – 469 766,21 рублей;</p> <p>2022 год – 469 766,21 рублей;</p> <p>2023 год – 469 766,20 рублей.</p> |
|---|--|

| | |
|---|--|
| <p>Ожидаемые конечные результаты реализации программы</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Масштабное обновление и модернизация уличного наружного освещения в МО «Поселок Вольгинский». - Снижение затрат местного бюджета на оплату коммунальных ресурсов в размере не менее чем на 10 %. - Создание муниципальной нормативно-правовой базы по энергосбережению и стимулированию повышения энергоэффективности; - Полный переход на приборный учет при расчетах потребителей с организациями коммунального комплекса; - Сокращение удельных показателей энергопотребления при передаче (транспортировке) воды и очистке сточных вод не менее чем 10% по сравнению с 2015 годом (базовым годом). |
|---|--|

«Раздел 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ»

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МО «Поселок Вольгинский» на 2016-2023 годы» направлена на мероприятия по:

1. Совершенствованию светильников и светотехнического оборудования, эксплуатацию и модернизацию системы уличного наружного освещения МО «Поселок Вольгинский»;

2. Повышение надежности функционирования топливно-энергетического комплекса, энергоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы МО «Поселок Вольгинский».

1. В целом по МО «Поселок Вольгинский» нормативные требования к уровню освещенности выполняются. Однако следует отметить низкое качество освещения. При использовании источников света с большой единичной мощностью и, соответственно, яркостью, нарушаются требования к отношению максимальной и минимальной освещенности покрытий проезжей части. Эти недостатки отмечаются при использовании лампы ДРЛ - 250, являющейся ртутьсодержащей и представляющей существенную экологическую опасность в период эксплуатации и утилизации.

Проектом предусмотрена замена указанного оборудования на оборудование светодиодное, имеющее на сегодня минимальную экологическую опасность со сроком службы светодиодного оборудования в десять раз превышающее срок службы ртутьсодержащих ламп.

Реализация проекта позволит увеличить в разы экологическую безопасность системы уличного наружного освещения МО «Поселок Вольгинский».

Анализируя данные освещения улиц в МО «Поселок Вольгинский», следует отметить частые случаи сверхнормативной освещенности (кратный перерасход электроэнергии). Анализ системы наружного освещения в целом по поселению рождает закономерный вывод о необходимости реконструкции

всей системы и перевода наружного освещения на энергоэкономичные источники света.

Низкая эффективность использования электроэнергии в наружном освещении и, как следствие, перерасход электроэнергии на нормированное освещение обусловлено нерациональной структурой, низкой эффективностью источников света и устаревшей конструкцией осветительных приборов.

Модернизация уличного освещения, основанная на замене светильников с ртутными лампами и лампами накаливания на высокоэкономичные светодиодные светильники дает большую экономию электрической энергии.

Помимо энергосбережения (в части электроэнергии) модернизация систем уличного освещения позволяет сократить потребляемую мощность.

Реконструкция системы уличного освещения приведет к целому ряду важных социальных аспектов. Известно, что социальная и экономическая сферы неразрывно связаны между собой и изменения социального характера обычно влекут за собой изменения в финансовой сфере.

При недостаточном освещении водители планируют основную часть поездок в дневное время. Из-за увеличения интенсивности движения транспорта происходит более быстрое разрушение дорожного покрытия. Следовательно повышение эффективности уличного освещения экономически связано со снижением затрат на эксплуатацию дорог.

Качественное уличное освещение обеспечивает жителям МО «Поселок Вольгинский» чувство безопасности и комфорта, что позволяет людям избавиться от "страха перед ночными улицами". Ярко освещенные улицы в вечерние часы позволяют родителям не беспокоиться за безопасность детей, что дает возможность организовать их досуг оптимальным образом (посещение спортивных секций, музыкальных школ и т.д.).

Согласно статистическим данным повышение уровня освещенности напрямую влияет на криминальную обстановку в поселке, снижая число уличных преступлений на улицах в темное время суток и является положительным социальным фактором.

Основой программы энергосбережения в сфере наружного освещения является:

- переход на энергосберегающие светодиодные светильники, в рамках реализации мероприятий по модернизации системы уличного освещения;
- обеспечение ежегодного сокращения энергопотребления системой уличного наружного освещения МО «Поселок Вольгинский», в условиях сопоставимости светильников по мощности:

45 Вт – на 7781,80 кВт/ч,

60 Вт - на 43274,40 кВт/ч,

90 Вт – на 4858,88 кВт/ч,

120 Вт – на 6415,24 кВт/ч,

180 Вт - на 2391,48 кВт/ч.

Экономия со всего объема светильников – 64 721,8 кВт/ч или 340 436,67 руб. в год. (при стоимости единицы энергетического ресурса 5,26 руб.)

Эксплуатация оборудования, усовершенствуемого в результате реализации проекта, в последующие периоды предполагает получение

экономии бюджетных средств в объеме 203 463,26 рублей в год, что составляет 20,69 % расходов, осуществляемых бюджетом МО «Поселок Вольгинский» на оплату годовой потребности уличного наружного освещения.

Окупаемость вложенных средств произойдет на 100-й месяц эксплуатации осветительного оборудования, а по итогам работы за 10 лет прибыль составит 532 766,75 руб.

2. На территории муниципального образования располагается 35 многоквартирных жилых домов, общей площадью 167,324 тыс.м².

Электроснабжение потребителей муниципального образования «Поселок Вольгинский» обеспечивает ПАО «Владимирэнергообл».

Годовое поступление электроэнергии в сети муниципального образования «Поселок Вольгинский» в 2016 году составило 151298 кВт*ч на сумму 698 745,31 руб.

Функцию теплоснабжения потребителей муниципального образования «Поселок Вольгинский» до 01.07.2016 года выполняло МУМП ЖКХ пос. Вольгинский. С 01 июля 2016 года ООО «Владимиртеплогаз» осуществляет свою деятельность в качестве единой теплоснабжающей организации (ЕТО) в централизованной системе теплоснабжения и горячего водоснабжения, присоединенной к котельной поселка Вольгинский, расположенной по адресу: улица Новосеменовская, дом № 18, в связи с передачей в концессию котельной и сетей теплоснабжения. Концессионное соглашение на объекты системы теплоснабжения, находящиеся в муниципальной собственности муниципального образования МО «Поселок Вольгинский» заключено 22.06.2016 с ООО «Владимиртеплогаз». На селитебной территории муниципального образования находится 1 (одна) котельная.

Годовое производство тепловой энергии в 2016 году составило 50144,94 Гкал. Основную часть селитебной территории составляет преимущественно пятиэтажная застройка 95 % (118,2 тыс. кв. м.), 2-4 этажная застройка – 5 % (5,8 тыс.м²). Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении-12,9 км горячего водоснабжения - 11,9 км. На основании договора аренды водоснабжение населения осуществляет ООО Технопарк «Вольгинский». Общая протяженность внешней водопроводной сети жилого поселка (в соответствии с техническими и кадастровыми паспортами) – 5 867,7 м, внутриплощадочных сетей водопровода на территории поселка – 5 901,1 м.

Годовое потребление газа муниципальным образованием «Поселок Вольгинский» в 2016 году составило 6 895,130 тыс. м³ на общую сумму 24,294 млн. руб.

Одной из основных проблем коммунального энергохозяйства является изношенность основных фондов, что в первую очередь сказывается на надежности энергоснабжения и технико-экономических показателях работы энергетического оборудования.

а) Износ сетей по состоянию на 2017 год:

- водопроводные сети – 61 %;
- канализационные сети – 70 %

- сети горячего водоснабжения – 80 %.
- б) Износ теплосетей по состоянию на 2017 год:
 - тепловые сети – 80%;
 - оборудование котельной – 73%.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории МО «Поселок Вольгинский».

Реализация задач ввода новых мощностей и реконструкции энергообъектов должна выполняться с учетом широкого внедрения современного оборудования, материалов и новых энергосберегающих технологий.

Необходимость решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

- невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма.
- комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

Для решения указанных проблем Программой предусматривается выполнение перечня энергосберегающих мероприятий, включающих в себя:

- внедрение современных средств учета тепловой энергии и холодного водоснабжения;
- оснащение домов общедомовыми приборами учета, что приведет к снижению потерь коммунальных ресурсов, способствует совершенствованию системы расчетов с населением за коммунальные ресурсы на основе их фактического потребления.

Таким образом, мероприятия по модернизации системы уличного наружного освещения и топливно-энергетического комплекса, энергоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы имеют не только высокую энергетическую эффективность, но и позволяет экономить бюджетные средства МО «Поселок Вольгинский»»

«Раздел 2. ПРИОРИТЕТЫ, ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ»

Целью программы является повышение энергоэффективности системы уличного освещения муниципального образования «Поселок Вольгинский»

Для достижения поставленной цели, необходимо решение следующих задач:

1. Осуществление модернизации системы уличного наружного освещения с применением современных энергосберегающих технологий.

2. Сокращение потребления электрической энергии, сопоставимыми по количеству, энергопотребляющими элементами системы уличного наружного освещения.

3. Сокращение бюджетных расходов на оплату электроэнергии, потребляемой сопоставимым количеством, энергопотребляющих элементов системы уличного наружного освещения.

4. Повышение надежности и энергобезопасности системы уличного освещения МО «Поселок Вольгинский».

5. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов с помощью приборов учета.

Приоритетом программы является обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Программа рассчитана на 2016-2023 годы.»

«Раздел 3. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ)

Целевые индикаторы Программы:

- Объем средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы;

- Экономия электрической энергии в натуральном выражении;

- Экономия электрической энергии в стоимостном выражении;

- Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО;

- Доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО;

- Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО;

- Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО;

- Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО;

- Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО;

- Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО;

- Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов

учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО;

-Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории МО;

-Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО;

-Доля объемов ТЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в МКД на территории МО;

-Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО;

-Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО;

-Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО;

-Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в МКД на территории МО.

Оценка эффективности реализации Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Поселок Вольгинский» на 2016 - 2023 годы» производится в соответствии с приложением № 1 к муниципальной программе форма 2.»

«Раздел 5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет средств местного и областного бюджетов. Общий объем финансирования Программы на весь период ее реализации составляет 6 639 529,81 рублей, в том числе:

областной бюджет:

2016 год – 864 350,00 рублей;

местный бюджет:

2016 год – 216 090,00 рублей;

2017 год – 462 195,49 рублей;

2018 год – 1 624 887,28 рублей;

2019 год – 883 384,04 рублей;
2020 год – 1 179 324,38 рублей;
2021 год – 469 766,21 рублей;
2022 год – 469 766,21 рублей;
2023 год – 469 766,20 рублей.

Ресурсное обеспечение муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МО «Поселок Вольгинский» на 2016-2023 годы» приведено в приложении № 3 к муниципальной программе форме 4.»

«Раздел 6. ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Программа носит социально-экономический характер. Основными критериями ее эффективности являются повышение энергетической эффективности на территории МО «Поселок Вольгинский».

В результате реализации муниципальной программы к 2023 году планируется достижение следующих конечных результатов:

- Масштабное обновление и модернизация уличного наружного освещения в МО «Поселок Вольгинский».
- Снижение затрат местного бюджета на оплату коммунальных ресурсов в размере не менее чем на 10 %.
- Создание муниципальной нормативно-правовой базы по энергосбережению и стимулированию повышения энергоэффективности.
- Полный переход на приборный учет при расчетах потребителей с организациями коммунального комплекса;
- Сокращение удельных показателей энергопотребления при передаче (транспортировке) воды и очистке сточных вод не менее чем 10% по сравнению с 2015 годом (базовым годом).

В результате реализации Программы планируется существенно снизить объемы потребления электрической энергии уличного наружного освещения в натуральном и стоимостном выражениях, а также »

СВЕДЕНИЯ
о целевых показателях (индикаторах) муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МО «Поселок Вольгинский»
на 2016-2023 годы» и их значениях

| № п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателей | | | | | | | |
|-------|---|-------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | Базовый год (отчетный) 2016г. | Текущий год 2017г. | Очередной год реализации 2018г. | Очередной год реализации 2019г. | Очередной год реализации 2020г. | Очередной год реализации 2021г. | Очередной год реализации 2022г. | Очередной год реализации 2023г. |
| 1. | Объем средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы | % | 27 | 36 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| 2. | Экономия электрической энергии в натуральном выражении | тыс.кВт*ч | 4,2 | 97,04 | 133,63 | 153,07 | 124,4 | 56,03 | 56,03 | 43,83 |
| 3. | Экономия электрической энергии в стоимостном выражении | тыс.руб. | 13,3 | 476,49 | 766,19 | 910,70 | 1 215,80 | 815,36 | 815,36 | 679,46 |
| 4. | Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО | % | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО | % | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО | % | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО | % | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| № п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателей | | | | | | | |
|-------|--|-------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | Базовый год (отчетный) 2016г. | Текущий год 2017г. | Очередной год реализации 2018г. | Очередной год реализации 2019г. | Очередной год реализации 2020г. | Очередной год реализации 2021г. | Очередной год реализации 2022г. | Очередной год реализации 2023г. |
| 8. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО | % | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО | % | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО | % | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО | % | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории МО | % | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО | % | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | Доля объемов ТЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в МКД на территории МО | % | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО | % | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| № п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателей | | | | | | | |
|-------|--|-------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | Базовый год (отчетный) 2016г. | Текущий год 2017г. | Очередной год реализации 2018г. | Очередной год реализации 2019г. | Очередной год реализации 2020г. | Очередной год реализации 2021г. | Очередной год реализации 2022г. | Очередной год реализации 2023г. |
| 16. | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО | % | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО | % | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в МКД на территории МО | % | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

ПЕРЕЧЕНЬ
основных мероприятий муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МО «Поселок Вольгинский»
на 2016-2023 годы»

| № п/п | Номер и наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Связь мероприятия с показателями программы |
|----------|--|--|----------------------|-------------------------|---|--|
| | | | начала реализации | окончания реализации | | |
| 1. | Мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в светильниках уличного освещения | Финансовый отдел администрации поселка Вольгинский | 2016 | 2023 | Обеспечение рационального потребления ресурсов и снижение энергозатрат при освещении мест общего пользования. | -Объем средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы; -Экономия электрической энергии в натуральном выражении; -Экономия электрической энергии в стоимостном выражении. |
| 2. | Оснащение современными приборами учета коммунальных ресурсов, замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности в жилищном фонде | Финансовый отдел администрации поселка Вольгинский, Управляющие организации, ТСЖ | 2016 | 2018 | Повышение энергоэффективности, обеспечение рационального потребления ресурсов и снижение энергозатрат в жилищной сфере. | -Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО; -Доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в |

| № п/п | Номер и наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Связь мероприятия с показателями программы |
|----------|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|---|--|
| | | | начала реализации | окончания реализации | | |
| | | | | | | <p>общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО;</p> <p>-Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО;</p> <p>-Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО;</p> <p>-Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО;</p> <p>-Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО;</p> <p>-Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО;</p> |

| № п/п | Номер и наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Связь мероприятия с показателями программы |
|----------|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|---|---|
| | | | начала реализации | окончания реализации | | |
| | | | | | | <p>-Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО;</p> <p>-Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории МО;</p> <p>-Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО;</p> <p>-Доля объемов ТЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в МКД на территории МО;</p> <p>-Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в</p> |

| № п/п | Номер и наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Связь мероприятия с показателями программы |
|----------|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|---|---|
| | | | начала реализации | окончания реализации | | |
| | | | | | | <p>общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО;</p> <p>-Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО;</p> <p>-Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО;</p> <p>-Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в МКД на территории МО.</p> |

