



Самарская область

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ОКТЯБРЬСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.04.2021 № 245

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Октябрьск на 2022-2026 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные правовые акты Российской Федерации», постановлением Главы городского округа Октябрьск от 28.05.2008 года №228 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ городского округа Октябрьск Самарской области, их формирования и реализации», руководствуясь Уставом городского округа Октябрьск

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Октябрьск на 2022-2026 годы» (далее – Программа).

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации городского округа Октябрьск Самарской области в сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о.Главы городского округа



О.В.Глебов

Утверждена
постановлением Администрации
городского округа Октябрьск
Самарской области
от 07.04.2021 № 245

Муниципальная программа
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в городском округе Октябрьск
на 2022-2026 годы»
(далее – Программа)

городской округ Октябрьск
2021 год

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	- Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Октябрьск на 2022 – 2026 годы»
ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ ПРОГРАММЫ (НАИМЕНОВАНИЕ И НОМЕР СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ПРАВОВОГО АКТА)	-
ЗАКАЗЧИК ПРОГРАММЫ	- Администрация городского округа Октябрьск Самарской области
ГОЛОВНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ ПРОГРАММЫ	- МКУ г.о. Октябрьск «Управление по вопросам ЖКХ, энергетики и функционирования ЕДДС»
ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ	<p>Цель программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Повышение энергосбережения и энергетической эффективности в городском округе Октябрьск <p>Задачи Программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Модернизация системы уличного освещения городского округа Октябрьск; - Повышение энергетической эффективности теплоснабжения в бюджетных и общеобразовательных учреждениях; - Повышение энергетической эффективности электроснабжения в бюджетных учреждениях; - Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве;

- Обеспечение бесперебойного снабжения коммунальными услугами населения;
- Повышение энергетической эффективности в транспортной службе.

**ВАЖНЕЙШИЕ
ЦЕЛЕВЫЕ
ИНДИКАТОРЫ И
ПОКАЗАТЕЛИ**

- количество заменённых светильников уличного освещения (с учетом данных за 2020г. в рамках реализации энергосервисного контракта);
- экономия электрической энергии:
 - в натуральном выражении;
 - в стоимостном выражении;
- количество установленных (замененных) приборов учета тепловой энергии;
- количество установленных (замененных) окон, дверей;
- удельная величина потребления энергетических ресурсов – тепловая энергия;
- количество установленных (замененных) осветительных приборов;
- количество установленных датчиков движения;
- удельная величина потребления энергетических ресурсов – электрическая энергия;
- удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – электрическая энергия;
- удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – тепловая энергия;
- удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – горячая вода;
- удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – холодная

вода;

- бесперебойное снабжение коммунальными услугами (снижение задолженности за топливно-энергетические ресурсы);
- количество установленного (замененного) газового оборудования;
- количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива.

**СРОКИ И ЭТАПЫ
РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОГРАММЫ**

- Реализация Программы рассчитана на период с 2022 по 2026 год.

**ОБЪЕМЫ И
ИСТОЧНИКИ
ФИНАНСИРОВАНИЯ**

- Общий объем финансирования Программы составляет 26 899,2 тыс. рублей за счет средств местного бюджета:
2022 г. – 6 724,8 тыс. рублей за счет средств местного бюджета;
2023 г. – 6 724,8 тыс. рублей за счет средств местного бюджета;
2024 г. – 6 724,8 тыс. рублей за счет средств местного бюджета;
2025 г. – 6 724,8 тыс. рублей за счет средств местного бюджета;
2026 г. – 0,0 тыс. рублей за счет средств местного бюджета.

**ОЖИДАЕМЫЕ
КОНЕЧНЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ
РЕАЛИЗАЦИИ**

- рациональное использование топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий и повышения энергетической эффективности в городском округе

**ПРОГРАММЫ И
ПОКАЗАТЕЛИ
СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Октябрьск;

- достижение минимальных затрат на оплату топливно-энергетических ресурсов

**СИСТЕМА
ОРГАНИЗАЦИИ
КОНТРОЛЯ ЗА
ИСПОЛНЕНИЕМ
ПРОГРАММЫ**

- Общий контроль за реализацией Программы осуществляет МКУ г.о.Октябрьск «Управление по вопросам ЖКХ, энергетики и функционирования ЕДДС»;
- контроль за расходованием денежных средств из бюджета городского округа, предусмотренные Программой осуществляет Финансовое управление городского округа Октябрьск и контрольно-счетная палата городского округа Октябрьск

Разделы Программы

- Раздел 1 – Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа;
- Раздел 2 – Основная цель и задачи Программы с указанием сроков и этапов ее реализации;
- Раздел 3 – Целевые индикаторы и показатели, характеризующие ежегодный ход и итоги реализации Программы;
- Раздел 4 – Перечень Программных мероприятий;
- Раздел 5 – Обоснование ресурсного обеспечения Программы;
- Раздел 6 – Механизм реализации Программы;
- Раздел 7 – Оценка социально-экономической и экологической эффективности Программы.

1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

Государственная политика в области рационального и эффективного использования энергии определена в качестве одного из пяти приоритетных направлений модернизации российской экономики. Основы реализации такой политики заложены в Федеральном законе Российской Федерации от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Указе Президента Российской Федерации от 4 июня 2008г. №889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики».

Комплексное решение вопросов, связанных с эффективным использованием топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) на территории городского округа Октябрьск, является одной из приоритетных задач экономического развития социальной и жилищно-коммунальной инфраструктуры. Рост тарифов на ТЭР и коммунальные услуги, цен на топливо приводит к повышению расходов на энергообеспечение учреждений бюджетной сферы, жилых домов, организаций жилищно-коммунального комплекса. Данные негативные последствия обуславливают объективную необходимость экономии ТЭР на территории городского округа Октябрьск.

Вопросы энергетической эффективности становятся инструментом повышения экономических показателей муниципальных учреждений, снижения расходов на энергетические ресурсы. Учитывая социальную и экономическую значимость энергосбережения, мероприятия программы направлены на приоритетное решение задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности в социальной и жилищно-коммунальной сферах, на объектах коммунальной инфраструктуры.

В городском округе Октябрьск имеет место целый ряд взаимоувязанных проблем, обуславливающих высокую актуальность вопросов энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Одними из основных проблем являются:

- высокий уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры и высокая энергоёмкость коммунальной инфраструктуры;
- значительный физический и моральный износ энергетического оборудования;
- высокие потери при производстве, передаче и потреблении тепловой энергии и воды, высокий расход первичных энергоресурсов;

- ограниченность бюджетных и иных финансовых средств для внедрения энергосберегающих технологий;

- избыточные затраты на энергоресурсы в учреждениях бюджетной сферы, в жилищном фонде.

Уровень износа объектов по производству, передаче и распределению энергетических ресурсов составляет: насосного оборудования и водопроводных сетей более 80%; тепловых сетей - около 35%. Следствием износа сетей и оборудования систем водоснабжения и коммунальной энергетики являются большие потери в сетях, низкая надежность работы объектов и невысокое качество оказываемых потребителям услуг. Неэффективное использование ресурсов выражается в высоких потерях воды и тепловой энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей.

В целях решения данных проблем в 2017 году была принята муниципальная программа городского округа Октябрьск Самарской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Октябрьск на 2017-2021 годы», утвержденная постановлением администрации городского округа Октябрьск от 04.07.2016г. №603.

В рамках реализации данной программы проведены работы: по монтажу и установке прибора учета тепловой энергии (поставка оборудования, монтаж теплоузла и пусконаладочные работы в здании Администрации г.о.Октябрьск), работы по установке прибора учета тепловой энергии с устройством теплового узла (объемов потребления теплоэнергии) ГБОУ СОШ №8, по установке утепленных дверей (ГБОУ ООШ №2 (ДОУ №2) снижение теплопотерь), по ремонту системы отопления в СП ГБОУ СОШ №8 ДОУ №8 (объемов потребления теплоэнергии), по приобретению приборов учета холодного водоснабжения в ГБУ СОШ № 3, ГБУ СОШ № 5, ГБУ СОШ № 8, ГБУ СОШ № 9, произведена замена ламп накаливания в бюджетных учреждениях (здания школ, садов, учреждения культуры) на энергосберегающие и светодиодные лампы.

Необходимо продолжить планомерную работу по выполнению мероприятий по энергосбережению на территории городского округа Октябрьск.

Решить проблему повышения энергоэффективности экономики городского округа возможно только путем применения комплексного подхода, позволяющего охватить процессом энергосбережения все сферы экономики, объединив усилия органов местного самоуправления, организаций ЖКХ и населения.

Использование программно-целевого метода для решения проблем повышения энергетической эффективности позволит обеспечить эффективное использование бюджетных средств в соответствии с приоритетами государственной и региональной политики в области энергосбережения.

2. Основная цель и задачи Программы с указанием сроков и этапов ее реализации

Основной целью Программы является повышение энергосбережения и энергетической эффективности в городском округе Октябрьск.

Для достижения поставленной цели в ходе реализации Программы необходимо решить следующие задачи:

- модернизация системы уличного освещения городского округа Октябрьск;
- повышение энергетической эффективности теплоснабжения в бюджетных и общеобразовательных учреждениях;
- повышение энергетической эффективности электроснабжения в бюджетных учреждениях;
- повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве;
- обеспечение бесперебойного снабжения коммунальными услугами населения;
- повышение энергетической эффективности в транспортной службе.

Срок реализации Программы: 2022-2026 годы.

Реализация Программы не предусматривает выделение отдельных этапов, поскольку программные мероприятия рассчитаны на реализацию в течение всего периода действия Программы.

3. Целевые индикаторы и показатели, характеризующие ежегодный ход и итоги реализации Программы

Достижение цели и задач Программы оценивается через систему следующих показателей:

- количество заменённых светильников уличного освещения (с учетом данных за 2020г. в рамках реализации энергосервисного контракта);
- экономия электрической энергии:
- в натуральном выражении;
 - в стоимостном выражении;
- количество установленных (замененных) приборов учета тепловой энергии;

- количество установленных (замененных) окон, дверей;
- удельная величина потребления энергетических ресурсов – тепловая энергия;
- количество установленных (замененных) осветительных приборов;
- количество установленных датчиков движения;
- удельная величина потребления энергетических ресурсов – электрическая энергия;
- удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – электрическая энергия;
- удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – тепловая энергия;
- удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – горячая вода;
- удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – холодная вода;
- бесперебойное снабжение коммунальными услугами (снижение задолженности за топливно-энергетические ресурсы);
- количество установленного (замененного) газового оборудования;
- количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива.

Прогнозируемые значения целевых индикаторов и показателей представлены в Приложении №1 к Программе.

4. Перечень Программных мероприятий

Программные мероприятия направлены на реализацию поставленной цели и задач.

Перечень основных мероприятий по реализации Программы приведен в Приложении 2 к настоящей Программе.

5. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Финансирование Программы осуществляется за счет средств бюджета городского округа и других источников финансирования, согласно таблице.

Источники финансирования программы	Общий объем финансирования в тыс.руб.	в том числе по годам (тыс.руб.)				
		2022	2023	2024	2025	2026
Бюджет городского округа	26 899,2	6 724,8	6 724,8	6 724,8	6 724,8	0,0
Всего:	26 899,2	6 724,8	6 724,8	6 724,8	6 724,8	0,0

Объемы ассигнований подлежат уточнению исходя из прогноза финансовых возможностей бюджета городского округа и других источников.

6. Механизм реализации Программы

Текущее управление реализацией Программы осуществляется МКУ г.о. Октябрьск «Управление по вопросам ЖКХ, энергетики и функционирования ЕДДС». Главные распорядители бюджетных средств Программы и получатели финансовых средств являются ответственными за выполнение мероприятий по реализации Программы, выполнение целевых показателей и представляют главному исполнителю информацию о ходе исполнения Программы.

Реализация Программы осуществляется на основе муниципальных контрактов для муниципальных нужд, заключаемых заказчиком программы с исполнителями.

МКУ г.о. Октябрьск «Управление по вопросам ЖКХ, энергетики и функционирования ЕДДС» осуществляет координацию за ходом выполнения Программы, а также проводит анализ выполнения программных мероприятий, определяет формы и методы организации управления реализацией мероприятий, вносит изменения в Программу, в соответствии с Порядком.

Координация за ходом выполнения Программы заключается в получении необходимой информации о реализации программных мероприятий в виде направления запросов и проведения рабочих совещаний с исполнителями Программы.

Анализ выполнения программных мероприятий заключается в подготовке и утверждении ежегодных отчетов, а также итогового отчета (доклада) по реализации Программы и оценке эффективности использования финансовых средств (в Управление экономического развития, инвестиций, предпринимательства и торговли Администрации городского округа Октябрьск).

Контроль за реализацией Программы, мониторинг и координацию деятельности по программе осуществляет головной исполнитель, главные распорядители бюджетных средств осуществляют текущее управление реализацией Программы, в случае необходимости осуществляют проверки целевого использования бюджетных средств, выделенных на реализацию Программы.

Внесение изменений в Программу осуществляется головным исполнителем в соответствии с Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ городского округа Октябрьск Самарской области, их формирования и реализации,

утвержденным постановлением Главы городского округа Октябрьск от 28.05.2008 года № 228.

7. Оценка социально-экономической и экологической эффективности Программы

Реализация мероприятий Программы приведет к:

рациональному использованию топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий и повышения энергетической эффективности в городском округе Октябрьск;

достижению минимальных затрат на оплату топливно-энергетических ресурсов.

Критериями оценки эффективности реализации Программы являются степень достижения индикаторов и показателей, установленных Программой, а также степень достижения показателей эффективности, установленных методикой оценки эффективности реализации Программы.

Методика оценки эффективности реализации Программы.

При оценке эффективности реализации Программы используются следующие показатели:

- уровень исполнения запланированного объема финансирования (С);
- уровень достижения целевого индикатора или показателя (I);
- эффективность расходования бюджетных средств (R);
- эффективность реализации программы в отчетном периоде (E_i);
- эффективность реализации программы за весь период реализации (E общ.).

1. Оценка эффективности реализации программы производится в таблице для каждого мероприятия или комплекса мероприятий, объединенных одной задачей, в отношении которых определен объем финансирования и соответствующий целевой индикатор или показатель. По мероприятиям, в отношении которых объем финансирования не определен, оценка эффективности производится по уровню достижения целевого индикатора или показателя(I).

2. Расчет показателя исполнения запланированного объема финансирования С_i по соответствующему мероприятию (комплексу мероприятий) i осуществляется по формуле: $C_i = (CF_i / CP_i) * 100\%$, где

CF_i – фактические бюджетные ассигнования, направленные на выполнение мероприятий (комплексу мероприятий) i;

CP_i – плановые (уточненные) бюджетные ассигнования, направленные на выполнение мероприятий (комплексу мероприятий) i ;

Для комплекса мероприятий, выполнение которых характеризуется одним целевым индикатором или показателем, и определены объем финансирования для каждого мероприятия из указанного комплекса, расчет показателя C_i осуществляется на основе сопоставления совокупного объема финансирования по указанному комплексу мероприятий (отношение исполнения запланированного объема финансирования к уточненному объему финансирования).

3. Расчет уровня достижения целевого индикатора или показателя I_i по соответствующему мероприятию (комплексу мероприятий) производится по формуле:

а) для прямого целевого индикатора или показателя: $I_i = (IF_i / IP_i) * 100\%$;

б) для обратного целевого индикатора или показателя: $I_i = (IP_i / IF_i) * 100\%$, где:

IF_i – фактическое значение целевого индикатора или показателя, характеризующего выполнение мероприятия (комплекса мероприятий) i ;

IP_i – плановое (уточненное) значение целевого индикатора или показателя, характеризующего выполнение мероприятия (комплекса мероприятий) i .

Если мероприятие (комплекс мероприятий) характеризуется несколькими целевыми индикаторами или показателями, в расчете I_i используется среднее арифметическое уровня достижения всех соответствующих показателей.

4. Расчет показателя эффективности расходования бюджетных средств (R_i) по соответствующему мероприятию (комплексу мероприятий) i осуществляется по формуле: $R_i = (I_i / C_i) * 100\%$, где

I_i – уровень достижения целевого индикатора или показателя, характеризующего выполнение мероприятия (комплекса мероприятий) i ;

C_i - уровень исполнения запланированного объема финансирования на выполнение мероприятия (комплекса мероприятий) i ;

5. Расчет эффективности реализации Программы в отчетном периоде (E_i) осуществляется посредством расчета среднего арифметического от всех частных значений показателя R_i для каждого мероприятия (комплекса мероприятий).

6. Расчет эффективности реализации программы за весь период реализации ($E_{\text{общ.}}$) осуществляется посредством расчета среднего арифметического от значения показателя E_i для каждого года реализации Программы.

7. По результатам расчетов показателей C , I , R , E_i , $E_{\text{общ}}$ формулируются выводы по оценке эффективности реализации Программы с учетом следующих критериев:

- значение показателя E_i либо $E_{\text{общ}}$ более 110% - эффективность реализации Программы более высокая по сравнению с запланированной;
- значение показателя E_i либо $E_{\text{общ}}$ от 90% до 110% - реализация Программы соответствует запланированным результатам при запланированном объеме расходов (запланированная эффективность реализации программы);
- значение показателя E_i либо $E_{\text{общ}}$ от 50% до 90% - эффективность реализации Программы более низкая по сравнению с запланированной;
- значение показателя E_i либо $E_{\text{общ}}$ от 50% - Программа реализуется не эффективно.

Приложение №1

к муниципальной программе городского округа
Октябрьск Самарской области «Энергосбережение
и повышение энергетической эффективности в
городском округе Октябрьск на 2022-2026 годы»

Индикаторы, характеризующие ежегодный ход и итоги реализации муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Октябрьск на 2022-2026 годы»

Наименование цели, задачи и целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора				
		Исходное (базовое) значения показателя 2019 год	2022 год (прогноз)	2023 год (прогноз)	2024 год (прогноз)	2025 год (прогноз)
Цель: Повышение энергосбережения и энергетической эффективности в городском округе Октябрьск						
Задача 1: Модернизация системы уличного освещения городского округа Октябрьск						
Количество заменённых светильников уличного освещения (с учетом данных за 2020г. в рамках реализации энергосервисного контракта)	ед.	1432	1642	-	-	-
Экономия электрической энергии: - в натуральном выражении; - в стоимостном выражении	кВт*ч; тыс.руб.	1 167 438 9 633,6	832 383,31 6 724,8	832 383,31 6 724,8	832 383,31 6 724,8	832 383,31 6 724,8
Задача 2: Повышение энергетической эффективности теплоснабжения в бюджетных и общеобразовательных учреждениях						
Количество установленных (замененных) приборов учета тепловой энергии*	ед.					
Количество установленных (замененных) окон, дверей*	ед.					
Удельная величина потребления энергетических ресурсов - тепловая энергия*	Гкал на 1 кв.метр общей площади					

Наименование цели, задачи и целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора				
		Исходное (базовое) значения показателя 2019 год	2022 год (прогноз)	2023 год (прогноз)	2024 год (прогноз)	2025 год (прогноз)
Задача 3: Повышение энергетической эффективности электроснабжения в бюджетных учреждениях						
Количество установленных (заменных) осветительных приборов*	ед.					
Количество установленных датчиков движения*	ед.					
Удельная величина потребления энергетических ресурсов – электрическая энергия*	кВт/ч на 1 человека					
Задача 4: Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве						
Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – электрическая энергия*	кВт/ч на 1 проживающего					
Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – тепловая энергия*	Гкал на 1 кв.метр общей площади					
Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – горячая вода*	куб.метров на 1 проживающего					
Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – холодная вода*	куб.метров на 1 проживающего					
Задача 5: Обеспечение бесперебойного снабжение коммунальными услугами населения						
Бесперебойное снабжение коммунальными услугами	тыс.руб.					

Наименование цели, задачи и целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора					
		Исходное (базовое) значения показателя 2019 год	2022 год (прогноз)	2023 год (прогноз)	2024 год (прогноз)	2025 год (прогноз)	2026 год (прогноз)
(снижение задолженности за топливно-энергетические ресурсы)*							
Задача 6: Повышение энергетической эффективности в транспортной службе							
Количество установленного (заменного) газового оборудования*	ед.						
Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива*	ед.						

* показатели подлежат определению (уточнению) при утверждении объемов финансирования за счет средств местного, областного, федерального бюджетов и внебюджетных источников финансирования

** ежегодного проводится корректировка целевых показателей, программных мероприятий и объемов финансирования Программы, с учетом фактически достигнутых результатов в ходе реализации Программы за прошедший период, возможностей бюджетов на соответствующий год и изменения социально-экономической ситуации.

Задача 5: Обеспечение бесперебойного снабжения коммунальными услугами населения										
5.1	Предоставление субсидии (муниципальной гарантии) на выполнение мероприятий по обеспечению бесперебойного снабжения коммунальными услугами населения *									
	Итого по разделу 5									
6.1	Замена газового оборудования*									
	Итого по разделу 6									
	Всего по Программе, в том числе	26 899,20	6 724,80	6 724,80	6 724,80	6 724,80	6 724,80	0,00		
7. Распределение финансовых средств по главным распорядителям										
	Главные распорядители бюджетных средств	Сумма всего:	2022	2023	2024	2025	2026		Источники финансирования	
7.1	Администрация городского округа Октябрьск	26 899,2	6 724,8	6 724,8	6 724,8	6 724,8	0,0		Местный бюджет	

* показатели подлежат определению (уточнению) при утверждении объеме финансирования за счет средств местного, областного, федерального бюджетов и внебюджетных источников финансирования

Расчет размера вознаграждения Исполнителя энергосервисного контракта.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем потребляемой мощности старой системы	Прямые горючие	Потребление в соответствии с установленными условиями	Потребление в соответствии с установленными условиями	Потребление в соответствии с установленными условиями, кВт	Потребление в соответствии с установленными условиями, кВт	зачисления, кВт	коэффициент (увеличивает 4%)	зачисления, руб.	зачисления в натуральном выражении, %	Размер вознаграждения (Потребление, кВт/30%)
2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021
январь	204,80	469,3	138 849,64	84,435	39 623,32	9 721,29	9,07	884 429,34	71,36	796 932,12
февраль	204,80	371,2	109 829,76	84,435	31 342,27	7 885,49	9,07	709 243,42	71,36	630 345,63
март	204,80	343,4	101 234,32	84,435	28 994,98	7 239,34	9,07	652 210,82	71,36	583 137,63
апрель	204,80	260,4	76 963,92	84,435	21 966,87	5 479,05	9,07	496 845,95	71,36	442 192,89
май	204,80	222,6	65 622,48	84,435	18 795,23	4 687,25	9,07	424 723,15	71,36	378 003,60
июнь	204,80	159,4	46 991,12	84,435	13 458,94	3 353,18	9,07	304 136,88	71,36	270 681,82
июль	204,80	189,6	55 894,08	84,435	16 008,88	3 985,20	9,07	361 758,80	71,36	321 965,33
август	204,80	265	78 122,00	84,435	22 375,28	5 574,73	9,07	505 622,80	71,36	450 004,29
сентябрь	204,80	319,8	94 277,04	84,435	27 002,31	6 721,73	9,07	610 181,77	71,36	543 061,78
октябрь	204,80	410	120 868,00	84,435	34 618,35	8 624,65	9,07	782 284,33	71,36	696 233,05
ноябрь	204,80	445,6	131 862,88	84,435	37 624,24	9 378,64	9,07	850 209,50	71,36	756 686,46
декабрь	204,80	503,8	148 230,24	84,435	42 538,32	10 591,89	9,07	961 245,72	71,36	855 517,59
январь	204,80	469,3	138 849,64	84,435	39 623,32	9 721,29	9,07	894 429,35	71,36	796 932,12
февраль	204,80	371,2	109 829,76	84,435	27 002,31	6 721,73	9,07	708 233,52	71,36	630 345,63
март	204,80	343,4	101 234,32	84,435	21 966,87	5 479,05	9,07	652 210,82	71,36	583 137,63
апрель	204,80	260,4	76 963,92	84,435	18 795,23	4 687,25	9,07	496 845,95	71,36	442 192,89
май	204,80	222,6	65 622,48	84,435	14 876,23	3 734,64	9,07	424 723,15	71,36	378 003,60
июнь	204,80	159,4	46 991,12	84,435	11 458,94	2 891,89	9,07	304 136,88	71,36	270 681,82
июль	204,80	189,6	55 894,08	84,435	14 008,88	3 531,89	9,07	361 758,80	71,36	321 965,33
август	204,80	265	78 122,00	84,435	22 375,28	5 574,73	9,07	505 622,80	71,36	450 004,29
сентябрь	204,80	319,8	94 277,04	84,435	27 002,31	6 721,73	9,07	610 181,77	71,36	543 061,78
октябрь	204,80	410	120 868,00	84,435	34 618,35	8 624,65	9,07	782 284,33	71,36	696 233,05
ноябрь	204,80	445,6	131 862,88	84,435	42 538,32	10 591,89	9,07	850 209,50	71,36	756 686,46
декабрь	204,80	503,8	148 230,24	84,435	49 189,64	12 297,29	9,07	961 245,72	71,36	855 517,59
январь	204,80	469,3	138 849,64	84,435	39 623,32	9 721,29	9,07	894 429,35	71,36	796 932,12
февраль	204,80	371,2	109 829,76	84,435	27 002,31	6 721,73	9,07	708 233,52	71,36	630 345,63
март	204,80	343,4	101 234,32	84,435	21 966,87	5 479,05	9,07	652 210,82	71,36	583 137,63
апрель	204,80	260,4	76 963,92	84,435	18 795,23	4 687,25	9,07	496 845,95	71,36	442 192,89
май	204,80	222,6	65 622,48	84,435	14 876,23	3 734,64	9,07	424 723,15	71,36	378 003,60
июнь	204,80	159,4	46 991,12	84,435	11 458,94	2 891,89	9,07	304 136,88	71,36	270 681,82
июль	204,80	189,6	55 894,08	84,435	14 008,88	3 531,89	9,07	361 758,80	71,36	321 965,33
август	204,80	265	78 122,00	84,435	22 375,28	5 574,73	9,07	505 622,80	71,36	450 004,29
сентябрь	204,80	319,8	94 277,04	84,435	27 002,31	6 721,73	9,07	610 181,77	71,36	543 061,78
октябрь	204,80	410	120 868,00	84,435	34 618,35	8 624,65	9,07	782 284,33	71,36	696 233,05
ноябрь	204,80	445,6	131 862,88	84,435	42 538,32	10 591,89	9,07	850 209,50	71,36	756 686,46
декабрь	204,80	503,8	148 230,24	84,435	49 189,64	12 297,29	9,07	961 245,72	71,36	855 517,59
Итого:	3980,10	8 837 487,4	167 855,2	416532,2	0,0	37 775 662,90	0,0	35 623 610,98		

1167437,6

6 724 762,20
33 623 610,98

6 724 762,20

6 724 762,20

6 724 762,20

2021

2022

2023

2024

2025