

Приложение №1
к постановлению Администрации
городского округа Октябрьск
от 03.03.2021 №130

Муниципальная программа
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в городском округе Октябрьск
на 2017-2021годы»
(далее – Программа)

городской округ Октябрьск
2021 год

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	- Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Октябрьск на 2017 – 2021 годы»
ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ ПРОГРАММЫ (НАИМЕНОВАНИЕ И НОМЕР СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ПРАВОВОГО АКТА)	- Распоряжение Администрации городского округа Октябрьск Самарской области от 11.05.2016 №241-р
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	Цель программы: - Повышение энергосбережения и энергетической эффективности в городском округе Октябрьск Задачи Программы: - повышение эффективности системы электроснабжения и теплоснабжения в бюджетных и общеобразовательных учреждениях; - повышение эффективности системы водоснабжения в бюджетных и общеобразовательных учреждениях; - повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве; - обеспечение бесперебойного снабжения коммунальными услугами населения;

**ВАЖНЕЙШИЕ
ЦЕЛЕВЫЕ
ИНДИКАТОРЫ И
ПОКАЗАТЕЛИ**

- модернизация системы уличного освещения городского округа Октябрьск.
- Удельная величина потребления энергетических ресурсов бюджетными учреждениями:
 - электрическая энергия;
 - тепловая энергия;
 - горячая вода;
 - холодная вода;
- Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах:
 - электрическая энергия;
 - тепловая энергия;
 - горячая вода;
 - холодная вода;
 - природный газ;
- Количество разработанной проектно-сметной документации на установку общедомовых (коллективных) приборов учета;
- Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета к количеству многоквартирных домов запланированных к оснащению;
- Объем потребления топливно-энергетических ресурсов в г.о.Октябрьск (в тоннах условного топлива) в сопоставимых условиях;
- Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный в качестве моторного топлива;
- Бесперебойное снабжение коммунальными услугами;
- Количество замененных светильников уличного

освещения (с учетом данных за 2020г. в рамках реализации энергосервисного контракта);

- Экономия электрической энергии:
 - в натуральном выражении;
 - в стоимостном выражении.
- Реализация Программы рассчитана на период с 2017 по 2021 год.

**СРОКИ И ЭТАПЫ
РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОГРАММЫ**

**ОБЪЕМЫ И
ИСТОЧНИКИ
ФИНАНСИРОВАНИЯ**

- Общий объем финансирования Программы составляет 77 623,9 тыс. рублей, в том числе:
 - за счет средств местного бюджета – 8 381,7 тыс. рублей;
 - за счет средств областного бюджета - 66 880,1 тыс. рублей;
 - за счет других источников финансирования – 2 362,1 тыс. рублей;
- 2017 г. – 1 088,3 тыс. рублей, в том числе:
 - за счет средств местного бюджета – 279,2 тыс. рублей;
 - за счет других источников финансирования – 809,1 тыс. рублей;
- 2018 г. – 1 423,4 тыс. рублей, в том числе:
 - за счет средств местного бюджета – 627,9 тыс. рублей;
 - за счет других источников финансирования – 795,5 тыс. рублей;
- 2019 г. – 831,7 тыс. рублей, в том числе:
 - за счет средств местного бюджета – 74,2 тыс. рублей;
 - за счет других источников финансирования – 757,5 тыс. рублей;

2020 г. – 67 555,7 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств местного бюджета – 675,6 тыс. рублей;
- за счет средств областного бюджета – 66 880,1 тыс. рублей;

2021 г. – 6 724,8 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств местного бюджета – 6 724,8 тыс. рублей

**ОЖИДАЕМЫЕ
КОНЕЧНЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ
РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОГРАММЫ И
ПОКАЗАТЕЛИ
СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ**

- обеспечение приборного учета потребляемых энергетических ресурсов в бюджетных и общеобразовательных учреждениях;
- рациональное использование топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий и повышения энергетической эффективности в городском округе Октябрьск;
- достижение минимальных затрат на оплату топливно-энергетических ресурсов
- снижение задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы

**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.

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:

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

Срок реализации Программы: 2017-2021 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:

Удельная величина потребления энергетических ресурсов бюджетными учреждениями:

- электрическая энергия;
- тепловая энергия;
- горячая вода;
- холодная вода;

Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах:

- электрическая энергия;
- тепловая энергия;
- горячая вода;
- холодная вода;
- природный газ;

Количество разработанной проектно-сметной документации на установку общедомовых (коллективных) приборов учета;

Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета к количеству многоквартирных домов запланированных к оснащению;

Объем потребления топливно-энергетических ресурсов в г.о. Октябрьск (в тоннах условного топлива) в сопоставимых условиях;

Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный в качестве моторного топлива;

Бесперебойное снабжение коммунальными услугами;

Количество замененных светильников уличного освещения (с учетом данных за 2020г. в рамках реализации энергосервисного контракта);

Экономия электрической энергии:

-в натуральном выражении;

-в стоимостном выражении.

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, областного бюджета и других источников финансирования, согласно таблице.

Источники финансирования программы	Общий объем финансирования в тыс.руб.	в том числе по годам (тыс.руб.)				
		2017	2018	2019	2020	2021
Бюджет городского округа	8 381,7	279,2	627,9	74,2	675,6	6 724,8
Областной бюджет	66 880,1				66 880,1	
Другие источники финансирования	2 362,1	809,1	795,5	757,5		
Всего:	77 623,9	1 088,3	1 423,4	831,7	67 555,7	6 724,8

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 соответствие 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 позволит:

обеспечить приборный учет потребляемых энергетических ресурсов в бюджетных и общеобразовательных учреждениях;

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

достижение 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 С_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
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском
округе Октябрьск на 2017-2021 годы"

Целевые показатели (индикаторы) Программы.

№п/п	Показатель	Ед.изм.						
			2017*	2018*	2019*	2020*	2021*	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Цель: Повышение энергосбережения и энергетической эффективности в городском округе Октябрьск								
Задача 1. Повышение энергоэффективности электроснабжения и теплоснабжения в бюджетных учреждениях								
1.1	Удельная величина потребления энергетических ресурсов - электрическая энергия	кВт/ч на 1 человека населения	43,0	43,6	43,0	43,0	43,0	
1.2	Удельная величина потребления энергетических ресурсов - тепловая энергия	Гкал на 1 кв. метр общей площади	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Задача 2. Повышение эффективности системы водоснабжения в бюджетных и общеобразовательных учреждениях								
2.1	Удельная величина потребления энергетических ресурсов - горячая вода	куб. метров на 1 человека населения	0,1	0,05	0,1	0,1	0,1	
2.2	Удельная величина потребления энергетических ресурсов - холодная вода	куб. метров на 1 проживающего	1,3	0,7	1,3	1,3	1,3	
Задача 3. Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве								
3.1	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах - электрическая энергия	кВт/ч на 1 проживающего	600,0	600,00	600,0	600,0	600,0	
3.2	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах - тепловая энергия	Гкал на 1 кв. метр общей площади	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
3.3	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах - горячая вода	куб. метров на 1 проживающего	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	
3.4	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах - холодная вода	куб. метров на 1 проживающего	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	
3.5	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах - природный газ	куб. метров на 1 проживающего	314,1	314,1	314,1	314,1	314,1	
3.6	Количество разработанной проектно-сметной документации на установку общедомовых (коллективных) приборов учета	шт.	4	5	7	6	-*	
3.7	Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета к количеству многоквартирных домов запланированных к оснащению:	тепловой энергии	%	23,5	47,1	70,6	100,0	-*
		холодного водоснабжения	%	19,0	42,9	71,4	100,0	-*
		горячего водоснабжения	%	28,5	42,8	71,4	100,0	-*
3.8	Объем потребления топливно-энергетических ресурсов в г.о.Октябрьск (в тоннах условного топлива) в сопоставимых условиях	т.у.т	53049,0	50396,5	47876,7	45092,0	-*	
3.9	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный в качестве моторного топлива	(ед)	14	15	16	17	-*	
Задача 4. Обеспечение бесперебойного снабжения коммунальными услугами населения								
4.1	Бесперебойное снабжение коммунальными услугами (снижение задолженности за топливно-энергетические ресурсы)	тыс.руб.				67555,7	-*	
Задача 5. Модернизация системы уличного освещения городского округа Октябрьск								
5.1	Количество замененных светильников уличного освещения (с учетом данных за 2020г. в рамках реализации энергосервисного контракта)	шт.					1642	
5.2	Экономия электрической энергии: -в натуральном выражении; -в стоимостном выражении	кВт*ч; тыс.руб.					832 383,31 6 724,8	

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

Перечень мероприятий муниципальной программы "Энергообережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Октябрьск Самарской области на 2017-2021 годы"

№ п/п	Предприятие		Мероприятие на объекте	Эффективность мероприятия		Финансирование по годам																
	Наименование учреждения (главного распорядителя средств бюджета)	Ответственный исполнитель		Название ресурса	ед. изм.	Финансирование, источники финансирования (тыс.руб)																
						Итого:	средства бюджета городского округа	другие источники финансирования	средства областного бюджета	другие источники финансирования	средства городского бюджета округа	другие источники финансирования	2017	2018	2019	2020	2021					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Цель. Повышение энергетической эффективности и теплообеспечения в городских округах Октябрьск Самарской области																						
Задача 1. Повышение эффективности системы электроснабжения и теплообеспечения в бюджетных и общеобразовательных учреждениях																						
1	Администрация городского округа Октябрьск Самарской области	МКУ г.о.Октябрьск "Управление по вопросам ЖКХ, энергетика и жилищно-коммунального хозяйства"	ИТОГО по Администрации				Итого:	250,4	250,4	250,4	250,4											
1.1		в том числе за счет субсидий						250,4	250,4	250,4	250,4											
1.1		Строительно-монтажные работы по установке приборов учета в бюджетных учреждениях (оплата недостающей по счету)	ул.Ленина,94	Гкал	тепловая энергия		121,5	121,5					121,5									
1.2		Ремонт системы отопления в СП ГБОУ СОШ №8 ДЮУ №8 (приобретение материалов)	ул.Гага,34	Гкал	тепловая энергия		63,7	63,7						63,7								
1.3		Установка приборов учета тепловой энергии с устройством теплового узла (снижение расходов теплоэнергии) ГБОУ СОШ №8	ул.Гага,39	Гкал	тепловая энергия		278,1	278,1					278,1									
1.4	МКУ "Комитет по архитектуре, строительству и транспорту Администрации г.о.Октябрьск"	МБУ "Служба благоустройства, озеленения, содержания дорог и транспортного обслуживания"	Монтаж и установка прибора учета тепловой энергии (поставка оборудования, монтаж теплоузла и пусконаладочные работы в здании Администрации г.о.Октябрьск)	ул.Ленина,54	Гкал	тепловая энергия	213,3	213,3					213,3									
1.5		Разработка проектной документации на установку приборов учета тепловой энергии (Администрация г.о.Октябрьск)	ул.Ленина,54		тепловая энергия		15,0	15,0					15,0									
1.6		Оформление и согласование технической документации (рабочий проект) на учет тепловой энергии, на объекте ГБОУ СОШ №8 по адресу: Самарская область, г.Октябрьск, ул.Гага,39			тепловая энергия		10,5	10,5						10,5								
ИТОГО по Комитету							702,1	702,1	702,1	702,1		627,9		74,2			0,0			0,0		
ИТОГО по разделу 1							702,1	702,1	952,5	702,1		250,4		627,9		74,2		0,0		0,0		0,0

Предприятие			Мероприятие на объекте			Эффективность мероприятия			Финансирование, источники финансирования (тыс.руб)																
№ п/п	Наименование учреждения (главного распорядителя средств бюджета)	Ответственный исполнитель	Мероприятие	Объект (адрес)	Наименование ресурса	сл. изм.	Итого:	9	10	11	2017			2018			2019			2020			2021		
											средства бюджета городского округа	другие источники финансирования	средства областного бюджета	средства бюджета городского округа	другие источники финансирования	средства областного бюджета	средства бюджета городского округа	другие источники финансирования	средства областного бюджета	средства бюджета городского округа	другие источники финансирования	средства областного бюджета	средства бюджета городского округа	другие источники финансирования	средства областного бюджета
1		3	4	5	6	7	8				12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
Задача 2. Повышение эффективности системы водоснабжения в бюджетных и общеобразовательных учреждениях																									
2			Установка приборов учета холодного водоснабжения в общеобразовательных учреждениях (ГБОУ СОШ №8, ГБОУ СОШ №8, ДОУ №2, ДОУ №13, ГБОУ СОШ №9)	ул.Станиславского, 11; ул.Гав.39, ул.Кирова,12, ул.Степана Разина, 133а; пер.Железнодорожный, 11а	вода	м ³	28,8	28,8			28,8														
			ИТОГО по Компетиту в том числе за счет субсидий				28,8	28,8			28,8														
			ИТОГО по разделу 2				28,8	28,8			28,8														

Задача 3. Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве																										
3.1			Установка регулятора давления Ду=100мм, сталь, Рао регулятора = 5кгс/см2, После регулятора = 2 кгс/см2	ул.Кирова, 55 (на пер. Волжский)	Электроэнергия	квт/ч	116,1	116,1			116,1															
																										3.2
3.2			Установка регулятора давления (на водопровод на модульное котельное)	ул. Алексеева	Электроэнергия	квт/ч	123,0	123,0			123,0															
3.3			Установка регулятора давления ул. Разина (у центрального колодца в сторону ул. Разина) Ду=150мм, сталь, Рао регулятора = 7кгс/см2, После регулятора = 2 кгс/см2	ул. Разина	Электроэнергия	квт/ч	178,5	178,5			178,5															
3.4			Установка регулятора давления ул. Зеленовская, 71 (в сторону «Правой Волги») Ду=100мм, чугун, Рао регулятора = 4кгс/см2, После регулятора = 2 кгс/см2	ул. Зеленовская, 71 (в сторону «Правой Волги») Ду=100мм, чугун, Рао регулятора = 4кгс/см2, После регулятора = 2 кгс/см2	Электроэнергия	квт/ч	129,5	129,5			129,5															
3.5			Замена ламп накаливания освещения бытовых помещений на энергоэффективные лампы	Объекты ВКХ	Электроэнергия	квт/ч	47,8	47,8			47,8															
3.6			Замена электрооборудования оборудования на электроотлы «ГАЛАН» на насосных станциях.	насосные станции	Электроэнергия	квт/ч	223,4	223,4			223,4															
3.7			Приобретение счетчика расхода РТ-5-Т (д=150) 4шт. с комплектом монтажных частей, технологической вставки, задвижки, монтажно-наладочные работы по установке счетчика.	насосная ст. 1	вода	тыс.м3	377,6	377,6			377,6															
3.8	МУП "Жилищное управление"	МУП "Жилищное управление"	Приобретение счетчика расхода РТ-5-Т (д=150) с комплектом монтажных частей, технологической вставки, задвижки, монтажно-наладочные работы по установке счетчика.	насосная ст. 2	вода	тыс.м3	248	248			248															

№ п/п	Предприятие		Мероприятие на объекте		Эффективность мероприятия		Финансирование, источники финансирования (тыс.руб)														
	Наименование учреждения (главного распорядителя средств бюджета)	Ответственный исполнитель	Мероприятие	Объект (адрес)	Название ресурса	ед. изм.	Итого:	2017	2018	2019	2020	2021	средства бюджета городского округа	другие источники финансирования	средства областного бюджета	другие источники финансирования	средства бюджета городского округа	другие источники финансирования	средства областного бюджета	другие источники финансирования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3.9			Приобретение счетчика расхода РТ-5-Т (д=400) 2шт. с комплектом монтажных частей, технологической вставки, задвижки, монтажно-наладочные работы по установке счетчика.	насосная ст. 3	вода	тыс.м3	416,0	416,0	416,0						416,0						
3.10			Приобретение счетчика расхода РТ-5-Т (д=100) 2шт. с комплектом монтажных частей, технологической вставки, задвижки, монтажно-наладочные работы по установке счетчика.	насосная ст. 5	вода	тыс.м3	165,2	165,2	165,2												
3.11			Приобретение счетчика расхода РТ-5-Т (д=100) с комплектом монтажных частей, технологической вставки, задвижки, монтажно-наладочные работы по установке счетчика.	Связька «Ясная Поляна»	вода	тыс.м3	86,8	86,8	86,8					86,8							
3.12			Приобретение счетчика расхода РТ-5-Т (д=100) с комплектом монтажных частей, технологической вставки, задвижки, монтажно-наладочные работы по установке счетчика.	Связька «Красный Октябрь»	вода	тыс.м3	91,0	91,0	91,0							91,0					
3.13			Обучение электротехнического персонала на группу допуска по электробезопасности.				159,2	159,2	159,2			50,0		53,0		56,2					
			ИТОГО по МУП "ЖУ"				2362,1	2362,1	2362,1			809,1		795,5		757,5					
			Итого по разделу 3				2362,1	2362,1	2362,1			809,1		795,5		757,5					

Задача 4. Обеспечение бесперебойного снабжения коммунальными услугами населения

№ п/п	Предприятие		Мероприятие на объекте		Эффективность мероприятия		Финансирование, источники финансирования (тыс.руб)														
	Наименование учреждения (главного распорядителя средств бюджета)	Ответственный исполнитель	Мероприятие	Объект (адрес)	Название ресурса	ед. изм.	Итого:	2017	2018	2019	2020	2021	средства бюджета городского округа	другие источники финансирования	средства областного бюджета	другие источники финансирования	средства бюджета городского округа	другие источники финансирования	средства областного бюджета	другие источники финансирования	
4	Администрация городского округа Октябрьск	Администрация городского округа Октябрьск	Предоставление субсидии на выполнение мероприятий по обеспечению бесперебойного снабжения коммунальными услугами населения				37 252,6	372,5		36 880,1							372,5	36 880,1			
			Предоставление муниципальной гарантии на выполнение мероприятий по обеспечению бесперебойного снабжения коммунальными услугами населения				30 303,1	303,1		30 000,0							303,1	30 000,0			
			ИТОГО по Администрации в том числе за счет субсидий				67 555,7	675,6		66 880,1							675,6	66 880,1			
			Итого по разделу 4				67 555,7	675,6		66 880,1							675,6	66 880,1			

Задача 5. Модернизация системы уличного освещения городского округа Октябрьск

№ п/п	Предприятие		Мероприятие на объекте		Эффективность мероприятия		Финансирование, источники финансирования (тыс.руб)															
	Наименование учреждения (главного распорядителя средств бюджета)	Ответственный исполнитель	Мероприятие	Объект (адрес)	Название ресурса	ед. изм.	Итого:	2017	2018	2019	2020	2021	средства бюджета городского округа	другие источники финансирования	средства областного бюджета	другие источники финансирования	средства бюджета городского округа	другие источники финансирования	средства областного бюджета	другие источники финансирования		
5	Администрация городского округа Октябрьск	МКУ г.о Октябрьск "Управление по вопросам ЖКХ, энергетики и жилищнокоммунального хозяйства ЕДДС"	Оказание услуг (осуществление работ), направленных на энергооборудование и повышение энергетической эффективности энергосистем модернизации элементов системы уличного (внутриквотного) освещения городского округа Октябрьск Самарской области				6 724,8	6 724,8													6 724,8	
			ИТОГО по Администрации в том числе за счет субсидий				6 724,8	6 724,8														6 724,8
			Итого по разделу 5				6 724,8	6 724,8														6 724,8

Предприятие		Мероприятие на объекте		Эффективность мероприятия		Финансирование, источники финансирования (тыс.руб)												Финансирование по годам												
№ п/п	Наименование учреждения (главного распорядителя средств бюджета)	Ответственный исполнитель	Мероприятие	Объект (адрес)	Название ресурса	сд. изм.	Финансирование, источники финансирования (тыс.руб)												Финансирование по годам											
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22									
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22									
6. Сводный отчет распределения денежных средств, предусмотренных Программой по главным распределителям средств городского округа Октябрьск на 2017-2021 г.г.																														
ВСЕГО по ПРОГРАММЕ																														
в том числе за счет средств бюджета городского округа																														
в том числе за счет субсидий																														
6.1	Администрация городского округа Октябрьск						77 623,9	8 381,7	2 362,1	66 880,1	279,2	809,1	627,9	795,5	74,2	757,5	675,6	66 880,1		6 724,8										
в том числе за счет субсидий																														
6.2	МКУ г.о. Октябрьск "Комитет по архитектуре, строительству и транспорту Администрации г.о.Октябрьск						75 261,8	8 381,7		66 880,1	279,2		627,9		74,2		675,6	66 880,1		6 724,8										
в том числе за счет субсидий																														
							44 708,3	7 828,2		36 880,1	28,8		627,9		0,0		372,5	36 880,1		6 724,8										
в том числе за счет субсидий																														
							74 530,9	7 650,8		66 880,1	250,4		0,0		0,0		675,6	66 880,1		6 724,8										
в том числе за счет субсидий																														
							43 977,4	7 097,3		36 880,1					74,2		372,5	36 880,1		6 724,8										
в том числе за счет субсидий																														
							730,9	730,9			28,8		627,9		74,2		0,0			0,0										
в том числе за счет субсидий																														
							730,9	730,9			28,8		627,9		74,2		0,0			0,0										