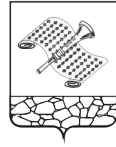


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Владимирская область



П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

Администрации Камешковского района

от 28.12.2023

№ 1729

О внесении изменений в постановление администрации Камешковского района от 09.02.2022 №194 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Камешково на период 2017-2023 г.г.» (в редакции от 24.07.2023 № 922)

В целях уточнения программных мероприятий и объемов бюджетного финансирования, руководствуясь статьей 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, статьей 12 Устава города Камешково, п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в постановление администрации Камешковского района от 09.02.2022 №194 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Камешково на период 2017-2023 г.г.» (в редакции от 24.07.2023 № 922), изложив приложение к постановлению в новой редакции (прилагается).

2. Признать утратившим силу пункт 1.2. постановления администрации Камешковского района от 24.07.2023 № 922 «О внесении изменений в постановление администрации Камешковского района от 09.02.2022 № 194 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Камешково на период 2017-2023 г.г.»

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района по вопросам жизнеобеспечения и развитию инфраструктуры.

4. Опубликовать настоящее постановление без приложения в районной газете «Знамя», с приложениями разместить в сетевом издании «Знамя 33» в сети «Интернет» (<http://znamja.com>).

Глава администрации района

А.З.Курганский

Приложение
к постановлению администрации района
от 28.12.2023 № 1729

Муниципальная программа

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
муниципального образования город Камешково на период 2017-2024 г.г.»**

Ответственный исполнитель:

Муниципальное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства» Камешковского района

Год составления: 2023

Непосредственный исполнитель:

Начальник учреждения Матвеев Игорь Олегович
тел.: (49248) 2-40-08, e-mail: mugkh@mail.ru

(подпись)

ПАСПОРТ
муниципальной программы
муниципального образования город Камешково

Наименование программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Камешково на период 2017-2024 г.г.»
Ответственный исполнитель программы	Муниципальное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства» города Камешково
Соисполнители программы	
Перечень подпрограмм	
Цели программы	<ul style="list-style-type: none"> -Повышение энергетической эффективности объектов жилищного фонда и систем коммунальной инфраструктуры; -рациональное использование топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий на основе внедрения энергоэффективных технологий; - повышение комфортности проживания населения на доступном уровне; - повышение энергоэффективности потребления коммунальных ресурсов в жилищном фонде, коммунальной инфраструктуре, производственной и социальной инфраструктуре.
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> -Обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей муниципального образования коммунальными ресурсами; - снижение затрат на потребление электрической и тепловой энергии за счет снижения доли потерь; - оптимизация затрат ресурсоснабжающих организаций на подачу ресурса потребителям.
Целевые индикаторы и показатели программы	<ul style="list-style-type: none"> -Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях -количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии -удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии; - величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям; -протяженность тепловых сетей.
Этапы и сроки реализации	2017-2024 гг

муниципальной программы	
Объемы бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы	Общий объем финансирования Программы составляет: - 97 145 993,09 рублей, средства бюджета муниципального образования – 10 747 167,07 рублей средства областного бюджета — 14 407 000,00 рублей, средства концессионера – 17 997 912,5 рублей, средства Фонда содействия реформирования ЖКХ — 53 993 913,52 рублей.
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> -Замена морально устаревшего оборудования -эффективное использование коммунальных ресурсов; -обеспечение устойчивого снабжения потребителей коммунальными ресурсами, снижение аварийных отказов работы энергетического оборудования и как следствие снижение затрат на аварийные и текущие ремонты, техническое обслуживание; -уменьшение потерь электрической и тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей.

Перечень используемых сокращений
(гlossарий)

АМО - администрация муниципального образования Камешковский район.
МБ - местный бюджет, бюджет муниципального образования город Камешково
ОБ – областной бюджет
Программа – муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»
МУ «УЖКХ» г.Камешково — Муниципальное учреждение «Управление жилищно- коммунального хозяйства» г.Камешково
ГРБС – главный распорядитель бюджетных средств
ТЭ – теплоэнергия
МКД - многоквартирный дом

Раздел 1

Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, включая описание текущего состояния, основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

В настоящее время теплоснабжение потребителей города осуществляется от котельных ООО «Владтеплоресурс».

Подключенная нагрузка котельных -10,01 Гкал/час. Резерв мощности котельных – 1,91 Гкал/час. Котлы работают на природном газе.

Протяженность тепловых сетей, эксплуатируемых ООО «Владтеплоресурс» составляет 10308 м в двухтрубном исполнении.

В эксплуатации ООО «Владтеплоресурс» находится котельная, в которой установлен котел ДКВР-6,5-13.Тепловая мощность котельной составляет 5,09 Гкал/час, подключенная нагрузка 3,64 Гкал/час. Резерв мощности на котельной отсутствует по причине аварийного состояния оборудования. Работа котельной осуществляется на природном газе.

Для повышения качества, надежности и доступности теплоснабжения на территории города предусмотрена оптимизация схемы теплоснабжения с целью наиболее полной загрузки имеющихся мощностей, исключения из схемы нерентабельных и морально устаревших источников тепловой энергии с заменой на более современные блочно-модульные котельные.

Раздел 2

Приоритеты муниципальной политики в рамках реализации муниципальной программы в городе Камешково

Приоритетами муниципальной политики в рамках реализации муниципальной программы являются

- 1) обеспечение надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов;
- 2) обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами;
- 3) соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей;
- 4) обеспечение экономически обоснованной доходности текущей деятельности теплоснабжающих организаций и используемого при осуществлении регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения инвестированного капитала;
- 5) обеспечение экологической безопасности теплоснабжения.

Долгосрочная муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Камешково на 2017-2022 годы» разработана в соответствии с постановлением Губернатора Владимирской области от 01.02.2012 № 94 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области» (в ред. распоряжения Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 26.06.2020 №11-р).

Цели, задачи и показатели достижения целей и задач муниципальной программы

Целями Программы являются:

- Повышение энергетической эффективности объектов жилищного фонда и систем коммунальной инфраструктуры;
- рациональное использование топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий на основе внедрения энергоэффективных технологий;
- повышение комфортности проживания населения на доступном уровне;
- повышение энергоэффективности потребления коммунальных ресурсов в жилищном фонде, коммунальной инфраструктуре, производственной и социальной инфраструктуре.

Задачами Программы являются:

- обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей муниципального образования коммунальными ресурсами;
- снижение затрат на потребление электрической и тепловой энергии за счет снижения доли потерь;
- оптимизация затрат ресурсоснабжающих организаций на подачу ресурса потребителям.

Целевая направленность Программы определяется необходимостью решения задач в части энергосбережения и повышения энергоэффективности топливно – энергетического и коммунального комплекса муниципального

образования город Камешково, экономии по видам энергетических и иных коммунальных ресурсов в натуральном выражении.

Сведения об индикаторах и показателях Программы приведены в приложении № 1 к Программе.

Описание основных и ожидаемых конечных результатов, сроки реализации муниципальной программы

В результате строительства новой блочно-модульной котельной потребители тепловой энергии, отапливавшиеся ранее от котельной ООО «Содружество» будут переведены на новый источник теплоснабжения. Котельная «Теремок», работающая сейчас в основном для осуществления горячего водоснабжения будет закрыта. Необходимость в работе котельной по ул. Молодежная, мощностью 3,2 МВт, которая была в экстренном порядке перевезена из другого населенного пункта и смонтирована для надежного обеспечения нового детского сада и снятия части нагрузки с котельной ООО «Содружества» отпадет за ненадобностью. Для надежной работы системы теплоснабжения, с учетом обеспечения новой котельной нормативных значений давления теплоносителя, будут проведены работы по реконструкции основной (магистральной) теплотрассы ввиду ее неудовлетворительного состояния. В связи с невозможностью расположить новую котельную в месте нахождения котельной ООО «Содружество», была определена территория на ул. Молодежной, с максимальным приближением к домам жилой застройки. Вследствие этого, возникла необходимость в изменении организации схемы теплоснабжения и строительстве новых участков тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения протяженностью 445м. Проектом модернизации системы теплоснабжения г. Камешково предусматривается реконструкция квартальной котельной, расположенной по адресу: ул. Свердлова, д.10 а. Данная котельная обеспечивает теплоснабжение и горячее водоснабжение потребителей по ул. Ленина, ул. 3 Интернационала, ул. Свердлова, ул. Володарского. В рамках реализации данного мероприятия будет выполнена замена котлового, вспомогательного оборудования, автоматики безопасности и регулирования.

Программа реализуется в один этап. Срок реализации — 2017 год.

Вся деятельность по формированию и реализации Программы должна проходить в условиях прозрачности и гласности, обеспечиваемой своевременным освещением этой деятельности в средствах массовой информации, а также участием в тематических выставках, конференциях, семинарах.

Раздел 3

Обобщенная характеристика основных мероприятий муниципальной программы

В современных условиях инновационного развития и модернизации экономики, нарастающего дефицита энергоносителей, их стоимости и энергетических мощностей, повышение энергетической эффективности и энергосбережения играет ключевую роль в обеспечении топливно-энергетическими ресурсами потребителей района.

Целевая направленность Программы определяется необходимостью решения задач в части энергосбережения и повышения энергоэффективности жилищного фонда и систем коммунальной инфраструктуры города Камешково. При этом главной задачей всех участников процесса энергоснабжения и энергопотребления является комплексное использование всех рычагов управления для перехода на энергоэффективный путь развития.

Настоящая Программа определяет комплекс системных мероприятий, направленных на реализацию проектов и технологий по повышению энергоэффективности жилищного фонда и систем коммунальной инфраструктуры города Камешково

Проектом модернизации системы теплоснабжения г.Камешково предусматриваются следующие направления

1. Мероприятия, направленные на снижение потерь тепловой энергии и топливно-энергетических ресурсов
2. Мероприятия по энергосбережению и повышению эффективности потребления коммунальных ресурсов в жилищном фонде

Раздел 4

Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы

Общий объем финансирования Программы составляет: - 97 145 993,09 рублей,
- средства местного бюджета – 10 747 167,07 рублей,
- средства областного бюджета — 14 407 000,00 рублей,
- средства концессионера – 17 997 912,50 рублей,
- средства Фонда реформирования ЖКХ — 53 993 913,52 рублей.

Источниками финансирования для осуществления мероприятий данной Программы являются средства МБ, ОБ, а также средства концессионера (будет определен по результатам конкурса) и средства Фонда реформирования ЖКХ. Объем финансирования мероприятий Программы определяется исходя из объемов необходимых работ, количества объектов, а также текущих цен на соответствующие материалы и работы.

Объём финансирования мероприятий уточняется ежегодно.

Объем финансовых ресурсов, необходимый для реализации Программы, отражен в приложении № 3 к Программе.

Раздел 5

Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками реализации муниципальной программы

Реализация Программы подвержена влиянию следующих групп рисков и негативных факторов.

При реализации Программы следует учитывать ряд возможных рисков, связанных с выбором Подрядчиков, качеством проведения ремонтных работ и плановым финансированием мероприятий Программы.

Риск с отбором Подрядчиков связан в первую очередь с возможностью отбора недобросовестного Подрядчика и, как следствие, некачественным выполнением или невыполнением работ. Данный риск может быть минимизирован на стадии подготовки аукционной документации и выбора критериев оценки заявок на участие в аукционе.

Риск не проведения ремонтных работ в основном может быть связан с отсутствием в необходимом количестве материалов, техники. Минимизация данного риска осуществляется за счет обеспечения жесткой системы контроля за производством работ.

Раздел 6

Порядок и методика оценки эффективности муниципальной программы

Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно на основе использования целевого индикатора, который обеспечит мониторинг динамики результатов реализации Программы за оцениваемый период с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий Программы.

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения фактически достигнутого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

$$Cel = (1/m)^* \sum_{i=1}^m Si$$

где

Cel - степень достижения цели, решения задачи муниципальной программы

S_i - оценка достижения планового значения i -го индикатора программы

m - количество индикаторов

$$Si = \frac{Fi}{Pi} 100\%$$

где

F_i - фактическое значение i -го индикатора

P_i - планового значения i -го индикатора программы.

- Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет более 75 процентов;
- Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет от 50 до 75 процентов;
- Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 50 процентов.

Расчет степени соответствия фактических затрат на реализацию Программы запланированному уровню производится по следующей формуле:

$$\Pi = \frac{ЗФ}{ЗП} * 100\%, \text{ где}$$

П — полнота использования бюджетных средств;

ЗФ — фактические расходы на реализацию Программы в соответствующем периоде;

ЗП — запланированные бюджетные расходы на реализацию Программы в соответствующем периоде.

Приложение №1
к муниципальной программе

Сведения о показателях (индикаторах)
муниципальной программы их значениях

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. измерения	Значения показателей							
			Базовое значение	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Шт/км сетей	1,226624	0,90664	0,90666	0,90664	0,90664	0	0,90664	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Шт/1 Гкал/час	3,48	2,29	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии;	кг.у.т/Гкал	173,4	166,8	166,8	166,8	166,8	0	166,8	0
4	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям.	%	17,03	16,8	16,8	16,8	16,8	0	16,8	0
5	Протяженность тепловых сетей	км	10,4	10,9	10,9	10,9	10,9	0	10,9	0
6	Снижение количества жалоб на неудовлетворительное уличное освещение города	шт	15	15	15	10	0	0	0	0
7	Снижение количества предписаний ГИБДД на неудовлетворительное уличное освещение города	шт	1	1	1	0	0	0	0	0

Приложение №2
к муниципальной программе

Перечень программных мероприятий муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Камешково
на период 2017-2024 г.г.»

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Сроки исполнения		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствие нереализации программных мероприятий	Связь с показателями муниципальной программы
			Начало реализации	Окончание реализации			
1	Строительство блочно-модульной котельной в г.Камешково на ул.Молодежная мощностью 11МВт	МУ «УЖКХ» г.Камешково	2017	2017	Получение качественной услуги теплоснабжения, снижение аварийных отказов работы энергооборудования	Частые поломки котла, как следствие на время ремонта прекращение отпуска теплоэнергии потребителям	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии
2	Реконструкция участков сетей теплоснабжения, протяженностью 359,22 м	МУ «УЖКХ» г.Камешково	2017	2017	Надежность, устойчивость работы системы теплоснабжения	Частые прорывы теплотрассы, как следствие на время ремонта прекращение отпуска теплоэнергии потребителям	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям
3	Строительство участков сетей теплоснабжения, протяженностью 445 м	МУ «УЖКХ» г.Камешково	2017	2017	В связи с невозможностью установки новой	Теплоноситель, поступающий от блочно-модульной	Протяженность тепловых сетей

					котельной на месте котельной ООО «Содружество» необходимо строительство новых сетей для подключения к магистральным сетям	котельной в г.Камешково на ул.Молодежная, поступать в магистральные теплосети не будет	
4	Реконструкция квартальной котельной в г.Камешково, ул.Свердлова, д.10-а, мощностью 5,2МВт	МУ «УЖКХ» г.Камешково	2017	2017	Замена котлового, вспомогательного оборудования, автоматики безопасности и регулирования для повышения эффективности использования котельной	Превышение нормативных значений удельных расходов топливно-энергетических ресурсов оборудование	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии
5	Модернизация сетей уличного освещения восточной части г.Камешково	МУ «УЖКХ» г.Камешково	2020	2020	Получение качественной уличного освещения, снижение аварийных отказов работы энергооборудования	Отсутствие уличного освещения	Снижение количества жалоб граждан на неудовлетворительное уличное освещение
6	Модернизация сетей уличного освещения западной части г.Камешково	МУ «УЖКХ» г.Камешково	2020	2020	Получение качественной уличного освещения, снижение аварийных отказов работы энергооборудования	Отсутствие уличного освещения	Снижение количества жалоб граждан на неудовлетворительное уличное освещение
7	Модернизация уличного освещения по ул.Бориса Французова, ул.Герцена,	МУ «УЖКХ» г.Камешково	2020	2020	Получение качественной уличного освещения,	Отсутствие уличного освещения	Снижение количества жалоб граждан на неудовлетворительное

	ул.Заозерная г.Камешково				снижение аварийных отказов работы энергооборудования		уличное освещение
8	Модернизация уличного освещения по ул. Молодежная г.Камешково	МУ «УЖКХ» г.Камешково	2020	2020	Получение качественной уличного освещения, снижение аварийных отказов работы энергооборудования	Отсутствие уличного освещения	Снижение количества предписаний ГИБДД на неудовлетворительное состояние линии освещения
9	Модернизация уличного освещения в г.Камешково	МУ «УЖКХ» г.Камешково	2023	2023	Получение качественной уличного освещения, снижение аварийных отказов работы энергооборудования	Отсутствие уличного освещения	Снижение количества предписаний ГИБДД на неудовлетворительное состояние линии освещения
10	Разработка проектно- сметной документации на строительство котельной и тепловых сетей к объекту (баня), расположенной по адресу: г. Камешково, ул. Свердлова, д.1	МУ «УЖКХ» г.Камешково	2024	2024	Получение проекта для дальнейшего строительства в результате, которого будет получена качественная услуга теплоснабжения, снижение аварийных отказов работы энергооборудования	Частые поломки котла, как следствие на время ремонта прекращение отпуска теплоэнергии потребителям	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии
11	Разработка проектно- сметной документации на строительство блочно-модульной котельной по ул.ПИНтернационала и участков тепловых сетей от блочно-модульной	МУ «УЖКХ» г.Камешково	2024	2024	Получение проекта для дальнейшего строительства в результате, которого будет получена качественная услуга теплоснабжения, снижение	Частые поломки котельной ВК-21, как следствие на время ремонта прекращение отпуска теплоэнергии потребителям	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии

	котельной (согласно схеме теплоснабжения выводится их схемы котельная ВК-21)				аварийных отказов работы энергооборудования		
--	---	--	--	--	---	--	--

Приложение №3
к муниципальной программе

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Камешково
на период 2017-2024 г.г.»

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнители муниципальной программы, подпрограммы основного мероприятия ведомственной целевой программы	Код бюджетной классификации												
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	Всего по МП	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Муниципальная программа	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Камешково на период 2017-2026 гг	Муниципальное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства» города Камешково	603	0502	10		79 148 080,59	71 991 885,2	-	-	3 725 731,39	-	-	1 177 652,02	
		Концессионер					17 997 912,5	17 997 912,5			-	-	-	-	-
1.	Строительство блочно-модульной котельной в г.Камешково на ул.Молодежная мощностью 11МВт	Муниципальное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства» города Камешково	603	0502	10 0 01		34 457 625,21	34 457 625,21			-	-	-	-	-
603			0502	100010 9505	400	25 843 218,91	25 843 218,91			-	-	-	-	-	
603			0502	100012 2570	400	1 792 227,23	1 792 227,23			-	-	-	-	-	
603			0502	100017 1250	400	6 822 179,07	6 822 179,07			-	-	-	-	-	
		Концессионер					8 614 406,3				-	-	-	-	-
2	Реконструкция участков сетей теплоснабжения, протяженностью 359,22	Муниципальное учреждение «Управление	603	0502	10 0 02		3 547 149,5	3 547 149,5		-	-	-	-	-	
			603	0502	100020	400	2 660 361,8	2 660 361,8			-	-	-	-	

	м	жилищно-коммунального хозяйства» города Камешково Концессионер			9505			8							
			603	0502	100022 2570	400	886 787,7	886 787,7			-	-	-	-	-
							886 728,32	886 728,32			-	-	-	-	-
3.	Строительство участков сетей теплоснабжения, протяженностью 445 м	Муниципальное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства» города Камешково Концессионер	603	0502	10 0 03		10 967 398,83	10 967 398 ,83			-	-	-	-	-
			603	0502	100030 9505	400	8 225 549,12	8 225 549,12			-	-	-	-	-
			603	0502	100032 2570	400	679 203,78	679 203,78			-	-	-	-	-
			603	0502	100037 1250	400	2 062 645,93	2062645,9 3			-	-	-	-	-
							2 741 849,7	2741849,7			-	-	-	-	-
4.	Реконструкция квартальной котельной в г.Камешково, ул.Свердлова, д.10-а, мощностью 5,2МВт	Муниципальное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства» города Камешково Концессионер	603	0502	10 0 04		23 019 711,66	23 019 711, 66			-	-	-	-	-
			603	0502	100040 9505	400	17 264 783,69	17264783,6 9			-	-	-	-	-
			603	0502	100042 2570	400	5 754 927,97	5754927,9 7			-	-	-	-	-
							5 754 928,18	5754928,1 8			-	-	-	-	-
5.	Модернизация сетей уличного освещения восточной части г.Камешково	Муниципальное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства» города Камешково	603	0502	10 0 05	400	1 334 381,41				1 334 3 81,41	-	-	-	-
			603	0502	100057 0130	400	1 080 853,91				1 080 8 53,91	-	-	-	-
			603	0502	100052 2570	400	253 527,50				253 52 7,50	-	-	-	-
6.	Модернизация сетей уличного освещения западной части г.Камешково	Муниципальное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства» города Камешково	603	0502	10 0 06	400	1 248 579,52				1 248 5 79,52	-	-	-	-
			603	0502	100067 0130	400	1 011 349,41				1 011 3 49,41	-	-	-	-
			603	0502	100062	400	237 230,11				237 23				

	ул.ШИнтернационала и участков тепловых сетей от блочно-модульной котельной (согласно схеме теплоснабжения выводится их схемы котельная ВК-21)	коммунального хозяйства» города Камешково	603	0502	100118 0085	500	670851,31							670851,3 1
--	---	---	-----	------	----------------	-----	-----------	--	--	--	--	--	--	---------------

Приложение №4
к муниципальной программе

Ресурсное обеспечение и прогнозная оценка расходов местного бюджета, областного бюджета, средств концессионера, средств Фонда реформирования ЖКХ на реализацию целей муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальной программы образования город Камешково на период 2017-2024 г.г.»

Статус документа	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы	Ответственный исполнитель и соисполнители муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, главные распорядители средств областного бюджета (далее также – ГРБС) по долгосрочной областной целевой программе, ведомственной целевой программе	Всего по МП	2017 г.							2024 г.
				2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.		
Муниципальная программа	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Камешково на период 2017-2026 гг	Всего	97 145 993,09	89 989 797,7	-		3 725 731,39	-	-	1177652,02	
		Областной бюджет	14 407 000,00	8 884 825,0	-		2 743 500,00	-	-	953800,00	
		Местный бюджет	10 747 167,07	9 113 146,68	-		982 231,39	-	-	223852,02	
		Средства концессионера	17 997 912,5	17 997 912,5	-			-	-		
		Средства Фонда реформирования ЖКХ	53 993 913,52	53 993 913,52	-			-	-		
1. Основное мероприятие	Строительство блочно-модульной котельной в г.Камешково на ул.Молодежная мощностью 11МВт	Всего	43 072 031,51	43 072 031,51							
		Областной бюджет	6 822 179,07	6 822 179,07							
		Местный бюджет	1 792 227,23	1 792 227,23							
		Средства концессионера	8 614 406,3	8 614 406,3							
		Средства Фонда реформирования ЖКХ	25 843 218,91	25 843 218,91							
2. Основное мероприятие	Реконструкция участков сетей теплоснабжения, протяженностью 359,22 м	Всего	4 433 877,82	4 433 877,82	-	-	-				
		Областной бюджет	-	-	-	-	-				
		Местный бюджет	886 787,7	886 787,7	-	-	-				
		Средства концессионера	886 728,32	886 728,32	-	-	-				
		Средства Фонда реформирования ЖКХ	2 660 361,8	2 660 361,8	-	-	-				
3. Основное мероприятие	Строительство участков сетей	Всего	13 709 248,53	13 709 248,53	-	-	-				
		Областной бюджет	2 062 645,93	2 062 645,93	-	-	-				

