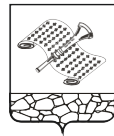


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Владимирская область



П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

Администрации Камешковского района

от 27.04.2024

№ 483

О внесении изменений в постановление администрации Камешковского района от 15.07.2022 № 985 «Об утверждении муниципальной программы «Модернизация систем водоснабжения и водоотведения в городе Камешково на 2023-2026 годы»

В целях уточнения программных мероприятий и объемов бюджетного финансирования, руководствуясь статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 45 Устава Камешковского района, п о с т а н о в л я ю :

1. Внести изменения в постановление администрации Камешковского района от 15.07.2022 № 985 «Об утверждении муниципальной программы «Модернизация систем водоснабжения и водоотведения в городе Камешково на 2023-2026 годы», изложив приложение к постановлению в новой редакции (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление администрации Камешковского района от 28.12.2023 № 1730 «О внесении изменений в постановление администрации Камешковского района от 15.07.2022 № 985 «Об утверждении муниципальной программы «Модернизация систем водоснабжения и водоотведения в городе Камешково на 2023-2026 годы».

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 приложением разместить в сетевом издании «Знамя 33» в сети «Интернет» (<http://znamya.com>).

Глава администрации района

А.З. Курганский

Приложение
к постановлению администрации района
от 27.04.2024 № 483

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ В
ГОРОДЕ КАМЕШКОВО НА 2023 -2026 ГОДЫ»**

1. Паспорт

муниципальной программы «Модернизация систем водоснабжения и
водоотведения в г. Камешково на 2023 – 2026 годы»

Наименование государственной программы	«Модернизация систем водоснабжения и водоотведения в городе Камешково на 2023 – 2026 годы»
Ответственный исполнитель программы	Муниципальное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства» города Камешково
Соисполнители программы	
Участники программы	Муниципальное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства» города Камешково, Муниципальное унитарное предприятие «Инженерные технологии» города Камешково
Подпрограммы программы	Отсутствуют
Цели программы	Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения города Камешково.
Задачи программы	- повышение надёжности функционирования систем жизнеобеспечения населения; - предотвращение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем

	<p>жизнеобеспечения населения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание условий для нормативной замены или модернизации ветхих инженерных сетей; - снижение издержек на производство коммунальных услуг; - привлечение внебюджетных инвестиций для развития систем коммунальной инфраструктуры; - повышение качества предоставления коммунальных услуг населению.
Целевые индикаторы и показатели программы (приложение №1)	<ul style="list-style-type: none"> - снижение процента износа систем водоснабжения и водоотведения (ежегодно на 0,5 %); - снижение доли уличной водопроводной и канализационной сети, нуждающейся в реконструкции (ежегодно на 1,0 %); - снижение аварийности на сетях водоснабжения и водоотведения (ежегодно на 1,5 %).
Этапы и сроки реализации программы	2023 -2026 годы
Объемы бюджетных ассигнований программы, в том числе по годам и источникам (приложение №2,3,4)	<p>Общий объем финансирования Программы составит – 44 407,76 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2023 год - 1 577,3 тыс. рублей;</p> <p>2024 год - 24330,46 тыс.рублей;</p> <p>2025 год – 9 000,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 9 500,0 тыс. рублей.</p> <p>Источниками финансирования программы являются: средства бюджета муниципального образования город Камешково — 7145,76 тыс. рублей;</p> <p>средства областного бюджета – 37262,0 тыс. рублей;</p> <p>Объемы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджетов на соответствующий год.</p>
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Реализация мероприятий программы к 2026 году позволит достигнуть следующих результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение процента износа систем водоснабжения и водоотведения (ежегодно на 0,5 %); - снижение доли уличной водопроводной и канализационной сети, нуждающейся в реконструкции (ежегодно на 1,0 %); - снижение аварийности на сетях водоотведения (ежегодно на 1,5 %).
Контроль за выполнением программы	Контроль за выполнением муниципальной программы осуществляет первый заместитель главы администрации района по вопросам жизнеобеспечения и развитию инфраструктуры

--	--

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

На территории города Камешково функционируют следующие объекты водопроводно-канализационного хозяйства:

- водозаборы - 5 шт.,
- водопроводные сети – 39,870 км., из них ветхие сети – 25,9 км;
- очистные сооружения канализации – 1 шт.,
- канализационно-насосные станции – 13 шт.,
- канализационные сети – 24 км, из них ветхие канализационные сети - 13,7 км.

Объекты коммунальной инфраструктуры города, находятся в изношенном состоянии. Удельный вес изношенных водопроводных сетей составляет 65%, канализационных сетей 85%. В результате накопленного износа растет количество инцидентов и аварий в системах водоснабжения и водоотведения, увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов.

В 2020 году количество аварийных ситуаций на системах водоснабжения и водоотведения по сведениям эксплуатирующей организации МУП Камешковского района «Инженерные технологии» составило:

№	Наименование проводимых работ для устранения аварийной ситуации	Количество аварий и остановок подачи услуги
Водоснабжение		
1	Замена участков линий водопроводных сетей (менее 10 п.м.)	10
2	Замена участков линий водопроводных сетей (более 10 п.м.)	3
3	Замена запорной арматуры	3
4	Устранение утечек на системе водоснабжения	73
Водоотведение		
2	Замена участков линий канализационных сетей (менее 10 п.м.)	3
3	Замена участков линий канализационных сетей (более 10 п.м.)	3
4	Замена запорной арматуры на КНС	2
5	Ремонт канализационных колодцев	10
6	Замена электродвигателя на КНС	3

Одной из причин высокой степени износа основных фондов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса. Как следствие, у этих организаций нет возможности осуществить проекты по реконструкции и

модернизации объектов коммунальной инфраструктуры без значительного повышения тарифов.

Действующий в большинстве случаев затратный метод формирования тарифов на коммунальные услуги с использованием нормативной рентабельности не стимулирует организации коммунального комплекса к снижению собственных издержек.

Вопросы коммунального обслуживания занимают первые места в перечне проблем граждан города Камешково.

Все сети водопровода муниципального образования города Камешково относятся к одной централизованной системе водоснабжения, которая включает в себя две технологические зоны: селитебная зона и территория индустриального парка. Источниками питьевой воды в г. Камешково являются водозаборные сооружения, в состав которых входят 5 артезианских скважин: 4 скважины в работе и 1 в резерве.

Объект «Водозаборные сооружения производительностью до 4200 м³/сутки для нужд города Камешково» построен и введен в эксплуатацию в 2017 году. Водозаборные сооружения предназначены для обеспечения потребностей холодной водой на хозяйственно-питьевые, производственные и противопожарные нужды потребителей, расположенных в границах муниципального образования город Камешково.

Водозаборные сооружения включают в себя:

- территорию площадки водозаборных сооружений со скважинами №1, 2, 3 с насосными станциями первого подъема;
- территорию площадки водозаборных сооружений со скважинами №4 и №5 с насосными станциями первого подъема;
- территорию площадки водозаборных сооружений со станцией водоподготовки производительностью 4200 м³/сутки, объединенный резервуар чистой воды 2400 м³, насосной станцией второго подъема в контейнерном исполнении, двумя камерами с расходомерами – счетчиками воды, блоком производственно-вспомогательного назначения в контейнерном исполнении, блоком административно-бытового назначения в контейнерном исполнении, проходной, трансформаторной подстанцией и сплошное ограждение по периметру.

Реализация программных мероприятий на территории города Камешково повысит качество и объем предоставляемых услуг по водоснабжению, что необходимо для населения города и реализации инвестиционных проектов комплексного инвестиционного плана муниципального образования город Камешково.

Водоотведение города Камешково представляет собой комплекс инженерных сооружений, включающий в себя:

- сети водоотведения – 23,376 км, их них:
- канализационные насосные станции – 13 шт.;
- очистные сооружения – 1 шт.

В 2017 г. были построены новые очистные сооружения канализации (ОСК) с проектной производительностью 4500 м³/сутки. Проектом состав

сооружений предусматривает механическую и полную биологическую очистку стоков, а также обезвоживание осадка.

Отвод и транспортировку хозяйственно-бытовых стоков от абонентов осуществляется через системы самотечных и напорных трубопроводов с установленными на них канализационными насосными станциями. Физический износ части канализационных насосных станций составляет более 85%, в результате чего происходит периодические сбои в работе насосного оборудования. Часть оборудования выведено из строя, имеется высокий износ насосного оборудования. Здания КНС также требуют ремонта. В целях повышения надежности и энергоэффективности необходимо проводить планомерную работу по замене насосного и энергетического оборудования на КНС.

Централизованная система водоотведения представляет собой систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важнейших составляющих благополучия населенного пункта.

Существующие канализационные сети находятся в аварийном состоянии и имеют малую пропускную способность на отдельных участках сети. В настоящее время на канализационной сети часто случаются засоры, вызванные разрушением (просадкой) отдельных участков трубопровода, а также из-за истечения срока эксплуатации трубопроводов.

Для обеспечения надежности работы системы водоснабжения и водоотведения моногорода, с учетом технологического присоединения новых потребителей необходимо утвердить муниципальную программу по ремонту существующих систем водоснабжения и водоотведения. Принятие программы обусловлено необходимостью предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, предотвращения критического уровня износа основных фондов жилищно-коммунального комплекса, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества, модернизации коммунальных систем инженерного обеспечения муниципальных образований, эффективного производства и использования энергоресурсов, развития энергоресурсосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве с последующим оздоровлением финансового состояния предприятий, привлечением потенциальных инвесторов в сферу ЖКХ и созданием благоприятного инвестиционного климата.

Основные задачи программы:

- повышение надёжности функционирования систем водоснабжения и водоотведения;
- предотвращение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения;
- создание условий для нормативной замены или модернизации ветхих инженерных сетей;
- снижение издержек на производство коммунальных услуг;
 - привлечение внебюджетных инвестиций для развития систем коммунальной инфраструктуры;
- повышение качества предоставления коммунальных услуг.

2. Приоритеты в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты муниципальной программы, сроки и этапы её реализации

Приоритеты в сфере жилищно-коммунального хозяйства определены в соответствии с приоритетами и целями государственной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства, установленными на федеральном уровне: Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года №474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 207-р; постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» и Стратегией социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года, утвержденной Указом Губернатора области от 02.06.2009 № 10.

Запланированные мероприятия по восстановлению основных фондов инженерной инфраструктуры полностью отвечают основной цели развития жилищно-коммунального комплекса Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года - бесперебойное обеспечение населения и организаций области качественными услугами по водоснабжению и водоотведению и направлены на реализацию плана действий по привлечению в жилищно-коммунальное хозяйство частных инвестиций, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.08.2011 №1493-р.

Для достижения указанных целей решаются следующие задачи программы:

- повышение надёжности функционирования систем жизнеобеспечения населения;
- предотвращение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения;
- создание условий для нормативной замены ветхих инженерных сетей;
- привлечение внебюджетных инвестиций для развития систем коммунальной инфраструктуры;
- повышение качества предоставления коммунальных услуг населению.

Целевыми индикаторами достижения целей и решения задач программы являются:

- снижение процента износа систем водоотведения (ежегодно на 0,5 %)
- снижение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в реконструкции (ежегодно на 1,0 %);

- снижение аварийности на сетях водоотведения (ежегодно на 1,5 %);

Сведения об индикаторах и показателях программы приведены в приложении № 1 к муниципальной программе.

Реализация Программы будет осуществляться с 2023 по 2026 годы.

3. Обобщенная характеристика основных мероприятий муниципальной программы

Муниципальная программа предусматривает выполнение следующих мероприятий:

- мероприятия по повышению надёжности функционирования систем жизнеобеспечения населения, предотвращению ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения;
- мероприятия по снижению издержек на производство коммунальных услуг;
- создание условий для привлечения внебюджетных инвестиций для развития систем коммунальной инфраструктуры.

4. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Финансирование мероприятий муниципальной программы осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования город Камешково и областного бюджета.

Объем финансирования Программы подлежит ежегодному уточнению.

Мероприятия должны содержать выполнение требований, установленных статьей 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», закупку оборудования, материалов и услуг, использование инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Исполнители Программы ежеквартально представляют в администрацию Камешковского района информацию о ходе выполнения программных мероприятий.

5. Прогноз конечных результатов реализации муниципальной программы

В результате реализации государственной программы планируется:

- снижение процента износа систем водоотведения (ежегодно на 0,5 %)
- снижение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в реконструкции (ежегодно на 1,0 %);
- снижение аварийности на сетях водоотведения (ежегодно на 1,5 %).

6. Порядок и методика оценки эффективности муниципальной

программы

Эффективность реализации Программы оценивается ежегодно на основании фактически достигнутых количественных значений целевых показателей и индикаторов и определяется по формуле:

$$\Theta = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{X_{\text{ф}}}{X_i} \times 100\%$$

где:

n - количество целевых показателей и индикаторов;

$X_{\text{ф}}$ - фактически достигнутое количественное значение i -го целевого показателя или индикатора;

X_i - планируемое значение i -го целевого показателя или индикатора.

Расчет целевых показателей и индикаторов Программы осуществляется в соответствии с формами федерального статистического наблюдения № 1-водопровод, № 1-канализация.

Реализация Программы позволит:

- снизить процента износа систем водоотведения (ежегодно на 0,5 %)
- снизить доли уличной канализационной сети, нуждающейся в реконструкции (ежегодно на 1,0 %);
- снизить аварийность на сетях водоотведения (ежегодно на 1,5 %).

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

В рамках реализации муниципальной программы можно выделить следующие риски, оказывающие влияние на достижение цели и задачи государственной программы:

- создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения города Камешково;
- недостаточный уровень бюджетного финансирования. Сокращение финансирования мероприятий за счет бюджетных средств по сравнению с запланированными значениями является существенным риском;
- недофинансирование запланированных мероприятий создает угрозу срыва решения задач.

В этой связи основными мерами управления риском такого характера являются:

- развитие государственно-частного партнерства;
- стимулирование инвестиционной деятельности;
- расширение числа возможных источников финансирования мероприятий по оптимизации издержек и повышению эффективности управления.

Сведения об индикаторах и показателях муниципальной программы
«Модернизация систем водоснабжения и водоотведения в городе Камешково на 2023 – 2026 годы»

Целевые показатели	Ед. изм.	Значения показателей			
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
водоснабжение					
Снижение процента износа систем водоснабжения	%	0,5	0,5	0,5	0,5
Снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в реконструкции	%	1,0	1,0	1,0	1,0
Снижение аварийности на сетях водоснабжения	%	1,5	1,5	1,5	1,5
водоотведение					
Снижение процента износа систем водоотведения	%	0,5	0,5	0,5	0,5
Снижение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в реконструкции	%	1,0	1,0	1,0	1,0
Снижение аварийности на сетях водоотведения	%	1,5	1,5	1,5	1,5

Приложение № 2 к Программе

**Финансовое обеспечение
реализации программы «Модернизация систем водоснабжения и водоотведения
в городе Камешково на 2023-2026 годы»**

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем финансирования тыс. руб.			
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
Мероприятия по водоснабжению	Областной бюджет	0,00	3 045,0	3 045,00	3 045,00
	Местный бюджет	877,9	455,00	455,00	455,00
	Итого:	877,9	3 500,00	3 500,00	3 500,00
	ВСЕГО 2022-2026 г.г.	11 377,9			
Мероприятия по водоотведению	Областной бюджет	0,00	4 350,00	4 785,00	5 220,00
	Местный бюджет	699,4	650,00	715,00	780,00
	Итого:	699,4	5 000,00	5 500,00	6 000,00
	ВСЕГО 2022-2026 г.г.	17 199,4			
Мероприятия по водоснабжению и водоотведению Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков, предоставленных гражданам,	Итого 2022-2026 г.г.:	1 577,3	8 500,00	9 000,00	9 500,00
	ВСЕГО 2022-2026 г.г.	28 577,3			
	Областной бюджет	0,0	13772,0	0,0	0,0
	Местный бюджет	0,0	2058,46	0,0	0,0

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем финансирования тыс. руб.			
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
	Итого:	0,0	15830,46	0,0	0,0
	ВСЕГО 2022-2026 г.г.	15 830,46			
имеющим троих и более детей для индивидуального жилищного строительства по ул.					

Перечень мероприятий и затрат по сетям водоснабжения

№ п/п	Мероприятия	Исполнители	Сроки исполнения	Всего тыс.руб.	Сумма и источники финансирования		
					ФБ	ОБ	МБ
1	Мероприятия участка водопровода г. Камешково, ул. Ленина, д. 5 – пл. им. Ленина	МУ «УЖКХ» г. Камешково	2023	63,6	0,0	0,00	63,6
2	Модернизация участка водопровода по ул. Герцена г. Камешково (от д. №19 до д. №41)	МУ «УЖКХ» г. Камешково	2023	877,9	0,0	0,00	814,3
	Итого в 2023 году			877,9	-	0,00	877,9
4	Модернизация участка водопровода	МУ «УЖКХ» г. Камешково	2024	3 500,0	0,0	3 045,0	455,0
	Итого в 2024 году			3 500,0	-	3 045,0	455,0
5	Модернизация участка водопровода	МУ «УЖКХ» г. Камешково	2025	3 500,0	0,0	3 045,0	455,0
	Итого в 2025 году			3 500,0	-	3 045,0	455,0
6	Модернизация участка водопровода	МУ «УЖКХ» г. Камешково	2026	3 500,0	0,0	3 045,0	455,0
	Итого в 2026 году			3 500,0	0,0	3 045,0	455,0
	ВСЕГО:		2022-2026	11377,9	-	9 135,0	2 242,9

Перечень мероприятий и затрат по сетям водоотведения

№ п/п	Мероприятия	Исполнители	Сроки исполнения	Всего тыс.руб.	Сумма и источники финансирования		
					ФБ	ОБ	МБ
1	Модернизация канализационной сети по ул. 3 Интернационала, д. 5 в г. Камешково	МУ «УЖКХ» г. Камешково	2023	699,4	0,0	0,00	699,4
	Итого 2023 год			699,4	-	0,00	699,4
3	Модернизация канализационной сети	МУ «УЖКХ» г. Камешково	2024	5 000,0	0,0	4 350,0	650,0
4	Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков, предоставленных гражданам, имеющим троих и более детей для индивидуального жилищного строительства по ул. 2-я Заозерная в г. Камешково. Наружные сети водоснабжения и канализации.	МУ «УЖКХ» г. Камешково	2024	15 830,46	0,00	13 772,0	2 058,46
	Итого 2024 год			20 830,46	-	18 122,0	2 708,46
5	Модернизация канализационной сети	МУ «УЖКХ» г. Камешково	2025	5 500,0	0,0	4 785,0	715,0
	Итого 2025 год			5 500,0	-	4 785,0	715,0
6	Модернизация канализационной сети	МУ «УЖКХ» г. Камешково	2026	6 000,0	0,0	5 220,0	780,0
	Итого 2026 год			6 000,0	-	5 220,0	780,0
	Всего 2022-2026 годы:			33 029,86	-	28 127,0	4 902,86