



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КАРАБАНОВО  
АЛЕКСАНДРОВСКОГО РАЙОНА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от

№

*О внесении изменений в постановление администрации города Карabanово от 15.06.2021 №260 «Об утверждении муниципальной программы «Модернизация систем водоснабжения и водоотведения в городе Карabanово»»*

Руководствуясь Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011 №416-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования города Карabanово,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в постановление администрации города Карabanово от 15.06.2021 №260 «Об утверждении муниципальной программы «Модернизация систем водоснабжения и водоотведения в городе Карabanово»», изложив муниципальную программу в новой редакции согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на директора МКУ «Дирекция жизнеобеспечения населения».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и подлежит размещению на официальном сайте администрации города Карabanово в сети Интернет.

И.о. главы администрации  
города Карabanово

Т.В. Павлова

**ПАСПОРТ  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
«МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ В ГОРОДЕ  
КАРАБАНОВО»**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Наименование муниципальной программы | «Модернизация систем водоснабжения и водоотведения в городе Карабаново»   |
| Заказчик программы                   | Администрация г. Карабаново   |
| Ответственный исполнитель программы  | Муниципальное казённое учреждение «Дирекция жизнеобеспечения населения»   |
| Участники программы                  | ООО «ВодаКанал»   |
| Цели программы                       | Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения города Карабаново.  |
| Задачи программы                     | <ul style="list-style-type: none"><li>- повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения;</li><li>- предотвращение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения;</li><li>- создание условий для нормативной замены или модернизации ветхих инженерных сетей;</li><li>- снижение издержек на производство коммунальных услуг;</li><li>- привлечение внебюджетных инвестиций для развития систем коммунальной инфраструктуры;</li><li>- повышение качества предоставления коммунальных услуг населению.</li></ul> |

|   |  |
|---|--|
| Целевые индикаторы и показатели программы (приложение N 1)                                  | - снижение процента износа систем водоснабжения и водоотведения;<br>- снижение доли уличной водопроводной и канализационной сети, нуждающейся в реконструкции;<br>- снижение аварийности на сетях водоснабжения и водоотведения.   |
| Сроки реализации программы  | 2021 - 2025 годы   |
| Объемы бюджетных ассигнований программы, в том числе по годам и источникам (приложение N 2) | Общий объем финансирования Программы составит – 78390,72371 тыс. рублей, в том числе по годам:<br>2021 год – 1 694,906 тыс. рублей;<br>2022 год – 46356,93884 тыс. рублей;<br>2023 год – 30338,87887 тыс. руб.;<br>2024 год – 0 тыс. рублей;<br>2025 год – 0 тыс. рублей.<br><br>Источниками финансирования Программы являются:<br>областной бюджет – 61067,50 тыс. руб.<br>местный бюджет – 17323,22371 тыс. рублей.<br>внебюджетные средства – 0 тыс. рублей.<br>Всего: 78390,72371 тыс. рублей.<br><br>Объемы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджетов разных уровней на соответствующий год. |
| Ожидаемые результаты реализации программы   | Реализация мероприятий Программы к 2025 году позволит достигнуть следующих результатов:<br>- снижение процента износа систем водоснабжения и водоотведения;<br>- снижение доли уличной водопроводной и канализационной сети, нуждающейся в реконструкции;<br>- снижение аварийности на сетях водоснабжения и водоотведения.  |
| Контроль за выполнением программы   | Контроль за выполнением муниципальной программы осуществляет администрация города Карабаново.  |

## **1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы.**

### **1.1. Описание системы и структуры водоснабжения города Карабаново.**

Системой водоснабжения называют комплекс сооружений и устройств, обеспечивающий снабжение водой всех потребителей в любое время суток в необходимом количестве и с требуемым качеством.

Задачами систем водоснабжения являются:

- добыча воды;
- при необходимости подача ее к местам обработки и очистки;
- хранение воды в специальных резервуарах;
- подача воды в водопроводную сеть к потребителям.

Организация системы водоснабжения города Карабаново происходит на основании сопоставления возможных вариантов с учетом особенностей территории, требуемых расходов воды на разных этапах развития муниципального образования, возможных источников водоснабжения, требований к напорам, качеству воды и гарантированности ее подачи. Система водоснабжения город Карабаново по способу доставки и распределения воды является централизованной. Важнейшим элементом систем водоснабжения города Карабаново являются водопроводные сети. К сетям водоснабжения предъявляются повышенные требования бесперебойной подачи воды в течение суток в требуемом количестве и надлежащего качества.

Сети водопровода подразделяются на магистральные и распределительные. Магистральные линии предназначены в основном для подачи воды транзитом к отдаленным объектам. Они идут в направлении движения основных потоков воды. Магистралы соединяются рядом перемычек для переключений в случае аварии. Распределительные сети подают воду к отдельным объектам, и транзитные потоки там незначительны.

Сеть водопровода города Карабаново имеет в целом целесообразную конфигурацию и доставляет воду к объектам по возможности кратчайшим путем.

На территории города Карабаново услуги водоснабжения оказывает единая регулируемая организации коммунального комплекс ООО «ВодаКанал».

ООО «ВодаКанал» осуществляет эксплуатацию объектов водоснабжения г.Карабаново с марта 2019 года на праве договора аренды объектов системы коммунальной инфраструктуры.

ООО «ВодаКанал» производит забор воды питьевого качества из подземного горизонта, использует на собственные нужды, осуществляет транспортировку и подачу абонентам: предприятиям, прочим потребителям, населению г. Карабаново.

Централизованная система водоснабжения город Карабаново в зависимости от местных условий и принятой схемы водоснабжения обеспечивает:

- хозяйственно-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях, нужды коммунально-бытовых предприятий;
- хозяйственно-питьевое водопотребление на предприятиях;
- тушение пожаров;
- промывку водопроводных и канализационных сетей и т.п.

Таким образом, система водоснабжения города представляет собой целый ряд взаимно связанных сооружений и устройств. Все они работают в особом режиме, со своими гидравлическими, физико-химическими и микробиологическими процессами.

На территории г.Карабаново расположено 6 скважин. Система водоснабжения г.Карабаново частично закольцована. По данным инвентаризации, проведенной в июле 2019г., муниципальные водопроводные сети г. Карабаново имеют общую протяженность 37,02 км, выполнены преимущественно из стали, но есть трубы из чугуна с резиновыми уплотнениями и ПВХ с резиновыми уплотнениями.

## **1.2. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории города Карабаново.**

Водоотведение города Карабаново представляет собой комплекс инженерных сооружений и технологических процессов, условно разделенный на три составляющих:

- сбор и транспортировка хозяйственно-бытовых сточных вод от населения и предприятий, направляемых по самотечным и напорным коллекторам на очистные сооружения канализации;
- механическая и биологическая очистка хозяйственно-бытовых стоков на очистных сооружениях канализации;
- обработка и утилизация осадков сточных вод.

На территории муниципального образования города Карабаново действует одна система централизованного водоотведения:

1. Система централизованного водоотведения города Карабаново. Сточные воды жилого фонда и коммунально-бытового сектора города поступают в систему канализации и далее на очистные сооружения. Очистные сооружения механической и биологической очистки расположены в южной части города. В связи с отсутствием промышленности сточные воды имеют хозяйственно-фекальный состав. Стоки на очистные сооружения подаются по напорному коллектору. Для беспрепятственной транспортировки стоков на территории города расположены 2 канализационно-насосные станции. Канализационно-насосные станции служат для перекачки канализационных стоков, поступающих в систему водоотведения по внутриквартальным, уличным и магистральным коллекторам, на очистные сооружения города. Общая протяженность канализационных сетей города Карабаново в соответствии с техническими паспортами – 19,833 км. Усадебная и одноэтажная застройка в основном не канализована и оборудована выгребами.

## **2. Приоритеты в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты муниципальной программы, сроки и этапы ее 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 2012 года №600 "О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг", Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008г. №1662-р; распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 августа 2011 года №1493-р "Об утверждении плана действий по привлечению в жилищно-коммунальное хозяйство частных инвестиций и перечней пилотных проектов, предусматривающих привлечение частных инвестиций в развитие объектов энергетики и системы коммунальной инфраструктуры, координацию реализации которых осуществляют Минэкономразвития России и Минрегион России" 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 надежности 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;
- снижение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в реконструкции;
- снижение аварийности на сетях водоотведения.

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

Реализация Программы будет осуществляться с 2021 по 2025 годы.

## **3. Обобщенная характеристика основных мероприятий муниципальной программы.**

Муниципальная программа предусматривает выполнение следующих мероприятий:

- мероприятия по повышению надежности 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 бюджетов разного уровня, внебюджетные средства.

Объем финансирования Программы подлежит ежегодному уточнению.

В качестве источников внебюджетных средств для реализации Программы в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года №210-ФЗ "Об основах

регулирования тарифов организаций коммунального комплекса" предусматриваются средства, полученные в результате установления инвестиционных надбавок к тарифам на услуги водоотведения и транспортировки сточных вод, а также собственные средства организаций, осуществляющих эксплуатацию коммунальных инженерных систем, сэкономленные в результате повышения эффективности производства, плата за подключение к сетям, заемные средства.

Кроме этого, 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 г. Карабаново информацию о ходе выполнения программных мероприятий.

### **5. Прогноз конечных результатов реализации муниципальной программы.**

В результате реализации муниципальной программы планируется:

- снижение процента износа систем водоснабжения (ежегодно на 0,5%);
- снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в реконструкции (ежегодно на 1,0%);
- снижение аварийности на сетях водоснабжения (ежегодно на 1,5%).
- снижение процента износа систем водоотведения (ежегодно на 2,0%);
- снижение доли уличной сети водоотведения, нуждающейся в реконструкции (ежегодно на 1,0%);
- снижение аварийности на сетях водоотведения (ежегодно на 2,5%).

### **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:

$$\mathcal{E} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{X_{\text{ф}}}{X_{\text{и}}} \times 100\%$$

где:

n - количество целевых показателей и индикаторов;

X<sub>ф</sub> - фактически достигнутое количественное значение i-го целевого показателя или индикатора;

X<sub>и</sub> - 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 процент износа систем водоснабжения до 67,5%;
- снизить долю уличной водопроводной сети, нуждающейся в реконструкции до 75,0%;
- снизить аварийность на сетях водоснабжения до 42,5%;
- снизить процент износа систем водоотведения до 70,0%;
- снизить долю уличной сети водоотведения, нуждающейся в реконструкции до 75,0%;
- снизить аварийность на сетях водоотведения до 47,5%.

### **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 программы:

- 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.

Правовые риски связаны с изменением федерального, регионального законодательства, длительностью формирования нормативно-правовой базы, необходимой для эффективной реализации программы. Это может привести к увеличению сроков или изменению условий реализации мероприятий программы. Минимизировать такие риски возможно путем привлечения специалистов структурных подразделений администрации города Карабаново к обсуждению и согласованию мероприятий данной программы.

Минимизировать административные риски возможно путем обеспечения эффективной координации и системности в реализации мероприятий Программы, проведения мониторинга и публикации отчетов о ходе выполнения предусмотренных пунктов. Риски данной группы могут быть связаны с низкой эффективностью взаимодействия заинтересованных сторон, нарушением планируемых сроков реализации Программы, невыполнением ее цели и задачи.

Приложение №1  
к Программе

**СВЕДЕНИЯ  
ОБ ИНДИКАТОРАХ И ПОКАЗАТЕЛЯХ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
«МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ В ГОРОДЕ  
КАРАБАНОВО»**

| Целевые показатели  | Ед. изм. | Базовые показатели | Значения показателей |          |          |          |          |
|---|----------|--------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |          |                    | 2021 год             | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1   | 2        | 3                  | 4                    | 5        | 6        | 7        | 8        |
| водоснабжение   |          |                    |                      |          |          |          |          |
| Снижение процента износа систем водоснабжения                         | %        | 70                 | 69,5                 | 69,0     | 68,5     | 68,0     | 67,5     |
| Снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в реконструкции | %        | 80                 | 79,0                 | 78,0     | 77,0     | 76,0     | 75,0     |
| Снижение аварийности на сетях водоснабжения                           | %        | 50                 | 48,5                 | 47,0     | 45,5     | 44,0     | 42,5     |
| водоотведение   |          |                    |                      |          |          |          |          |
| Снижение процента износа систем водоотведения                         | %        | 80                 | 78,0                 | 76,0     | 74,0     | 72,0     | 70,0     |
| Снижение доли уличной сети водоотведения, нуждающейся в реконструкции | %        | 80                 | 79,0                 | 78,0     | 77,0     | 76,0     | 75,0     |
| Снижение аварийности на сетях водоотведения                           | %        | 60                 | 57,5                 | 55,5     | 52,5     | 50,5     | 47,5     |

Приложение № 2  
к Программе

**ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ «МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ В ГОРОДЕ КАРАБАНОВО»**

| Наименование мероприятия | Источник финансирования | Объем финансирования тыс. руб. |         |         |         |         |         |  |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
|                          |                         | 2020 г.                        | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |  |
| 1                        | 2                       | 3                              | 4       | 5       | 6       | 7       |         |  |
|                          |                         |                                |         |         |         |         |         |  |

|  |                              |                    |             |             |   |   |
|--|------------------------------|--------------------|-------------|-------------|---|---|
| Мероприятия по водоснабжению                 | Федеральный бюджет           | 0                  | 0           | 0           | 0 | 0 |
|  | Областной бюджет             | 0                  | 8177,10     | 0           | 0 | 0 |
|  | Местный бюджет               | 1 694,906          | 2721,64629  | 0           | 0 | 0 |
|  | Внебюджетные источники       | 0                  | 0           | 0           | 0 | 0 |
|  | Итого:                       | 1 694,906          | 10898,74629 | 0           | 0 | 0 |
|  | <b>ВСЕГО 2021 - 2025 гг.</b> | <b>12593,65229</b> |             |             |   |   |
| Мероприятия по водоотведению                 | Федеральный бюджет           | 0                  | 0           | 0           | 0 | 0 |
|  | Областной бюджет             | 0                  | 28720,9     | 24169,5     | 0 | 0 |
|  | Местный бюджет               | 0                  | 6737,29255  | 6169,37887  | 0 | 0 |
|  | Внебюджетные источники       | 0                  | 0           | 0           | 0 | 0 |
|  | Итого:                       | 0                  | 35458,19255 | 30338,87887 | 0 | 0 |
|  | <b>ВСЕГО 2021 - 2025 гг.</b> | <b>65797,07142</b> |             |             |   |   |
| Мероприятия по водоснабжению и водоотведению | <b>ВСЕГО 2021 - 2025 гг.</b> | <b>78390,72371</b> |             |             |   |   |



**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПЛАНИРОВАННЫХ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

| №  | Мероприятия   | Исполнители  | Сроки исполнения | Всего, тыс. руб. | Сумма и источники финансирования |         |             |            |
|--|---|--|------------------|------------------|----------------------------------|---------|-------------|------------|
|  |   |  |                  |                  | ФБ                               | ОБ      | МБ          | ВБИ        |
| 1  | Модернизация обводного канализационного коллектора по адресу: ул. Вокзальная от дома №7 до дома №2 ул. Торговая площадь | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные организации | 2022             | 1703,76367       | 0                                | 1380,0  | 323,76367   | 0          |
| 2  | Строительство канализационного коллектора в г. Карабаново по ул. Чулкова  | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные организации | 2022-2023        | 59677,75775      | 0                                | 48338,9 | 11338,85775 | 0          |
| 3  | Строительство станции обеззараживания и дехлорирования очищенных сточных вод  | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные организации | 2022             | 3915,55          | 0                                | 3171,5  | 744,05      | 0          |
| 4  | Модернизация участка системы водоотведения по ул. Почтовая  | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные организации | 2025             | 1993,77504       | 0                                | 0       | 0           | 1993,77504 |
| Итого:   |   |  |                  | 67290,84646      | 0                                | 52890,4 | 12406,67142 | 1993,77504 |
| Мероприятия по подготовке ПСД, обследования оборудования, сетей. |   |  |                  |                  |                                  |         |             |            |
| 1  | Проектирование работ по строительству канализационного коллектора в г. Карабаново по ул. Чулкова                        | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные организации | 2021             | 665,0            | 0                                | 0       | 665,0       | 0          |
| 2  | Сметная документация на обводной коллектор  | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные организации | 2021             | 4,5              | 0                                | 0       | 4,5         | 0          |

|               |   |  |         |                    |          |                |                    |                   |
|---------------|---|--|---------|--------------------|----------|----------------|--------------------|-------------------|
| 3             | Сметная документация на модернизацию сетей водоснабжения и водоотведения                | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные организации | 2021    | 28,120             | 0        | 0              | 28,120             | 0                 |
| 4             | Проектирование станции обеззараживания и дехлорирования очищенных сточных вод           | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные организации | 2021    | 500,0              | 0        | 0              | 500,0              | 0                 |
| 5             | Мероприятия по организации технического надзора по строительству коллектора ул. Чулкова | Администрация, МКУ «ДЖН», подрядные организации                  | 2023 г. | 500,0              | 0        | 0              | 500,0              | 0                 |
| 6             | Изготовление ПСД на модернизацию водоотведения, актуализация схемы водоотведения.       | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные организации | 2023    | 100,0              | 0        | 0              | 100,0              | 0                 |
| 7             | Изготовление ПСД на модернизацию водоотведения, актуализация схемы водоотведения.       | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные организации | 2024    | 100,0              | 0        | 0              | 100,0              | 0                 |
| 8             | Изготовление ПСД на модернизацию водоотведения, актуализация схемы водоотведения.       | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные организации | 2025    | 100,0              | 0        | 0              | 100,0              | 0                 |
|               | Итого:  |  |         | 1997,62            | 0        | 0              | 1997,62            | 0                 |
| <b>ВСЕГО:</b> |   |  |         | <b>69288,46646</b> | <b>0</b> | <b>52890,4</b> | <b>14404,29142</b> | <b>1993,77504</b> |

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПЛАНИРОВАННЫХ  
МЕРОПРИЯТИЙ МОДЕРНИЗАЦИИ ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ**

| №  | Мероприятия   | Исполнители  | Сроки исполнения | Всего, тыс. руб. | Сумма и источники финансирования |            |            |           |
|----|---|--|------------------|------------------|----------------------------------|------------|------------|-----------|
|    |   |  |                  |                  | ФБ                               | ОБ         | МБ         | ВБИ       |
| 1. | Модернизация водопровода от ул. Лермонтова (район дома №6) до ул. Пушкина (район дома №6)           | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные организации | 2022 г.          | 1285,32928       | 0                                | 1041,11867 | 244,21061  | 0         |
| 2. | Модернизация водопровода ул. Первомайская (район от дома №7) до ул. Александровская (район дома №1) | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные организации | 2022 г.          | 5585,72597       | 0                                | 4524,4465  | 1061,27947 | 0         |
| 3. | Модернизация водопровода от ул. Почтовая (район дома №34) до ул. Осипенко (район дома №56)          | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные организации | 2022 г.          | 2154,91493       | 0                                | 1745,48436 | 409,43057  | 0         |
| 4. | Модернизация водопровода от ул. Мира (район дома №1Б) до ул. Советская (район дома №4)              | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные организации | 2022 г.          | 1069,19611       | 0                                | 866,05047  | 203,14564  | 0         |
| 5. | Модернизация водопровода по ул. Часовина  | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные организации | 2024 г.          | 5157,6564        | 0                                | 0          | 0          | 5157,6564 |
| 6. | Модернизация водопровода по ул. Мира д. 32 до ул. Маяковского д 9                                   | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные организации | 2024 г.          | 3567,3588        | 0                                | 0          | 0          | 3567,3588 |
| 7. | Модернизация водопровода от ул. Советская, д.5 до ул. Советская, д.20                               | Администрация, МКУ «ДЖН»,  | 2024 г.          | 4000,0           | 0                                | 0          | 0          | 4000,0    |

|  |   |  |         |             |   |        |            |            |
|--|---|--|---------|-------------|---|--------|------------|------------|
|  |   | ООО «ВодаКанал», подрядные организации                           |         |             |   |        |            |            |
| 8.   | Модернизация водопровода от ул. Советская, д.15 до ул. Рабочая, д.45              | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные организации | 2024 г. | 4000,0      | 0 | 0      | 0          | 4000,0     |
|  | Итого:  |  |         | 26820,18149 | 0 | 8177,1 | 1918,06629 | 16725,0152 |
| Мероприятия по подготовке ПСД, обследования оборудования, сетей. |   |  |         |             |   |        |            |            |
| 1.   | Обследование сетей водоснабжение и водоотведение, изготовление электронной карты. | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные организации | 2021 г. | 497,286     | 0 | 0      | 497,286    | 0          |
| 2.   | Мероприятия по организации технического надзора                                   | Администрация, МКУ «ДЖН», подрядные организации                  | 2022 г. | 185,58      | 0 | 0      | 185,58     | 0          |
| 3.   | Экспертизы локально-сметных расчетов  | Администрация, МКУ «ДЖН», подрядные организации                  | 2022 г. | 18,0        | 0 | 0      | 18,0       | 0          |
| 4.   | Разработка проекта концессионного соглашения                                      | Администрация, МКУ «ДЖН», подрядные организации                  | 2022 г. | 600,0       | 0 | 0      | 600,0      | 0          |
| 5.   | Изготовление ПСД на модернизацию водоотведения, актуализация схемы водоснабжения. | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные организации | 2023 г. | 100,0       | 0 | 0      | 100,0      | 0          |
| 6.   | Изготовление ПСД на модернизацию водоотведения, актуализация схемы водоснабжения. | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные организации | 2024 г. | 100,0       | 0 | 0      | 100,0      | 0          |
| 7.   | Изготовление ПСД на модернизацию водоотведения, актуализация схемы водоснабжения. | Администрация, МКУ «ДЖН», ООО «ВодаКанал», подрядные             | 2025 г. | 100,0       | 0 | 0      | 100,0      | 0          |

|               |        |             |  |                    |          |               |                   |                   |
|---------------|--------|-------------|--|--------------------|----------|---------------|-------------------|-------------------|
|               |        | организации |  |                    |          |               |                   |                   |
|               | Итого: |             |  | 1600,866           | 0        | 0             | 1600,866          | 0                 |
| <b>Всего:</b> |        |             |  | <b>28421,04749</b> | <b>0</b> | <b>8177,1</b> | <b>3518,93229</b> | <b>16725,0152</b> |

