



Курганская область  
Администрация Далматовского муниципального округа

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 октября 2023 г., № 773  
г. Далматово

### Об утверждении муниципальной программы Далматовского муниципального округа «Чистая вода»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации Далматовского муниципального округа от 01.08.2023г. № 110 «О муниципальных программах Далматовского муниципального округа», в целях создания условий бесперебойного, качественного и рационального водоснабжения и водоотведения, Администрация Далматовского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу Далматовского муниципального округа «Чистая вода» (далее по тексту – Программа) согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации Далматовского муниципального округа в сети Интернет.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2024 года.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Далматовского муниципального округа по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

Глава Далматовского муниципального округа



А.В. Столбов

Приложение к постановлению  
Администрации Далматовского  
муниципального округа  
от 13 октября 2023. № 773  
«Об утверждении муниципальной  
программы Далматовского  
муниципального округа «Чистая вода»

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
Далматовского муниципального округа «Чистая вода»**

**Раздел I**  
**Паспорт муниципальной программы Далматовского муниципального округа**  
**«Чистая вода»**

|  |   |
|--|---|
| Наименование Программы                       | Муниципальная программа Далматовского муниципального округа «Чистая вода» (далее-Программа)   |
| Основание для разработки Программы           | Бюджетный кодекс Российской Федерации, Водный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановление Администрации Далматовского муниципального округа от 01.08.2023г. № 110 «О муниципальных программах Далматовского муниципального округа»; постановление Администрации Далматовского муниципального округа от 04.08.2023г. № 156 «Об утверждении Перечня муниципальных программ на 2024 год». |
| Заказчик Программы                           | Администрация Далматовского муниципального округа   |
| Ответственные исполнители Программы          | Администрация Далматовского муниципального округа, муниципальные предприятия Далматовского муниципального округа по согласованию.   |
| Разработчик Программы                        | Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации Далматовского муниципального округа   |
| Цели и задачи Программы                      | Цели:<br>Улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве;<br>формирование инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры;<br>повышение технологической и санитарной надежности.<br>Задачи:<br>Реконструкция объектов инфраструктуры систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.  |
| Целевые индикаторы                           | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб;<br>Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене;<br>Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене;<br>Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий и повреждений.   |
| Сроки и этапы реализации Программы           | 2024 – 2028 годы  |
| Финансовое обеспечение Программы             | Общий объем финансирования Программы составит в 2024 – 2028 годах 1 000,00 тыс. рублей за счет средств из внебюджетных источников (по согласованию).  |
| Ожидаемые результаты от реализации Программы | Осуществление мероприятий, предусмотренных данной программой, позволит улучшить качество жизни населения:<br>Износ сети водопровода уменьшится на 6 % и канализации на 11 %   |

## Раздел II

### Характеристика текущего состояния в сфере обеспечения населения питьевой водой нормативного качества

Санитарно-эпидемиологическая обстановка на территории Далматовского муниципального округа по водоснабжению населения напряжённая. В округе нет ни одного источника централизованного водоснабжения, где бы вода соответствовала СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» по химическим показателям, так как не ведётся водоподготовка и водоочистка на водозаборных сооружениях, в том числе и в городе Далматово. По результатам этих исследований вода, как в городском, так и в сельских водопроводах не соответствует нормам по содержанию железа, бора, брома, аммиака, хлоридов, мутности, цветности, низкому содержанию фтора. Такая же картина сложилась по микробиологическим показателям. Состояние водопроводных сооружений, разводящих сетей аварийное. Водопроводы становятся источниками низкой санитарной надёжности и повышенной опасности.

В округе функционирует 24 водопровода. Средний износ водопроводно-канализационного хозяйства – 70 %. Протяженность водопроводных сетей в однострунном исчислении составляет 212,1 км, канализационных – 27,56 км.

#### Водоснабжение

Централизованная система холодного водоснабжения находится в единой зоне эксплуатационной ответственности обслуживающей организации, которая передана Администрацией Далматовского муниципального округа в хозяйственное ведение муниципальному предприятию Далматовского муниципального округа «Водхоз» (далее-МП Далматовского МО «Водхоз»).

Система водоснабжения города Далматово представляет собой комплекс сооружений и систем для получения воды из природных подземных источников и транспортирования воды до конечного потребителя.

Источником водоснабжения города Далматово служит подземный горизонт. На балансе МП Далматовского МО «Водхоз» находятся 6 скважин. Пять скважин находятся на территории головных водозаборных сооружений в 3-х км на северо-запад от города Далматово. Для забора воды и подачи ее в город для питьевых и производственных нужд используются 3 скважины, 2 находятся в резерве. На скважинах установлены ультразвуковые счетчики воды. Из скважин вода поступает в резервуар чистой воды объемом 1000 м<sup>3</sup>, расположенный на территории головных водозаборных сооружений. Затем из резервуара вода по двум водоводам диаметром 450 мм и 500 мм подается в город на разводящие сети. Шестая скважина находится в 2-х км на восток от города Далматово на территории очистных сооружений канализации. Вода скважины используется только на собственные технические нужды очистных сооружений и котельной. Сооружения очистки и подготовки воды на территории г. Далматово отсутствуют.

Качество воды из водопроводных сетей контролируется в достаточной мере, регулярно проверяется Управлением Роспотребнадзора.

#### Водоотведение

Водоотведение г. Далматово осуществляется самопроточно – напорными уличными коллекторами. Сбор стоков от потребителей осуществляется дворовой канализационной сетью. Затем посредством уличных коллекторов самотёком транспортируются на 3 канализационные насосные станции.

Сточные воды подвергаются механической очистке. Здесь используются решетки и песколовки. На этом этапе задерживаются большие примеси тряпки, бумага и т.д. Следующий этап очистки первичный отстойник. В них происходит освобождение воды от взвешенных веществ, в том числе от яиц гельминтов. Отстойники представляют собой резервуары, где происходит осаждение веществ под действием силы тяжести. Далее сточные воды попадают в сбраживатель. Он представляет собой резервуар для сбраживания осадка, который образуется при отстаивании в двухъярусных первичных

отстойниках. Образовавшийся ил собирается и вывозится на специальные иловые площадки. Сбраживание происходит под влиянием активных бактерий, кислорода. Для ускорения очистки применяются аэраторы. Это устройства, которые способствуют насыщению воды кислородом для ускорения аэробных процессов окисления веществ и биологической очистки. Затем сточные воды попадают во вторичные отстойники, где происходит осаждение веществ под действием силы тяжести. Заключительным этапом очистки сточных вод является дезинфекция методом хлорирования, хлор обладает эффектом последствия, что обеспечивает безопасность попадания воды после очистки для р. Исеть. После очистки и обеззараживания сточные воды по сбросному ручью длиной 15 км сбрасываются в реку Исеть.

Фильтрация из выгребных колодцев повышает уровень грунтовых вод, загрязняет их. Техническое состояние выгребных колодцев и их объем не обеспечивает стабильной и безаварийной работы по канализированию сточных вод. Процент оснащённости внутренней системой канализации не превышает 50 %. Производственные и бытовые сточные воды не разделяются. Для отведения поверхностных вод используется открытая сеть, состоящая, преимущественно, из придорожных канав, лотков, водопрпускных труб на пересечениях дорог. Дождевые и талые сточные воды не очищаются и удаляются в близлежащие водоемы.

В г. Далматово централизованной системой водоотведения обеспечена территория малоэтажной жилой и общественной застройки (1-5 этажей) в центральной части города. Максимальное водоотведение по централизованной системе установлено в размере 606,2 тыс.м<sup>3</sup>/год.

Эксплуатирующей организацией является МП Далматовского МО «Водхоз», данное предприятие организует работу систем водоотведения, проводит текущий ремонт канализационных сетей и канализационных насосных станций в г. Далматово.

Отвод сточных бытовых и производственных вод с территории, не охваченной централизованной системой водоотведения, производится вывозом ассенизаторскими машинами со сбросом в коллектор с перекачкой насосами для последующей механической и биологической очистки. После очистки и обеззараживания сточные воды по сбросному ручью длиной 15 км сбрасываются в реку Исеть.

### **Раздел III Цели и задачи Программы**

Основными целями программы являются улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, рациональное использование и формирование инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры, повышение технологической и санитарной надежности

Задачи программы:

- Реконструкция объектов инфраструктуры систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

### **Раздел IV Сроки реализации Программы**

Реализация Программы рассчитана на 2024 - 2028 годы и осуществляется в один этап.

Срок реализации Программы обеспечивает исполнение поставленных целей и задач.

### **Раздел V Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации Программы**

Осуществление мероприятий, предусмотренных данной программой, позволит улучшить качество жизни населения:

- износ сети водопровода уменьшится на 6 % и канализации на 11 %.

## Раздел VI Перечень мероприятий Программы

Перечень мероприятий Программы приведен в таблице 1.

Таблица 1

| № п/п | Мероприятие  | Срок реализации, годы | Ответственный исполнитель (соисполнитель)   | Ожидаемый конечный результат                                   |
|-------|--|-----------------------|---|--|
| 1.    | Реконструкция наружных сетей водопровода и канализации Далматовского муниципального округа | 2024 -2028            | Администрация Далматовского муниципального округа;<br>МП Далматовского МО «Водхоз»(по согласованию);<br>МП Далматовского МО «Уксянское ЖКХ»(по согласованию);<br>МП Далматовского МО «Песчано-Колединское ЖКХ»(по согласованию) | Износ сети водопровода уменьшится на 6 % и канализации на 11 % |

## Раздел VII Целевые индикаторы Программы

Целевые индикаторы Программы (количественные показатели, отражающие степень достижения целей и решения задач Программы, с указанием плановых количественных значений по годам реализации) приведены в таблице 2.

Таблица 2

| № п/п | Наименование целевого индикатора  | Единица измерения | Значение целевого индикатора |          |          |          |
|-------|---|-------------------|------------------------------|----------|----------|----------|
|       |   |                   | 2024 год                     | 2025 год | 2027 год | 2028 год |
| 1     | 2   | 3                 | 4                            | 5        | 6        | 7        |
| 1.    | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб | %                 | 58                           | 48       | 38       | 28       |
| 2.    | Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене   | %                 | 26                           | 24       | 22       | 20       |
| 3.    | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий и повреждений  | шт.               | 10                           | 8        | 6        | 4        |
| 4.    | Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене   | %                 | 21                           | 18       | 14       | 10       |

## Раздел VIII Информация по ресурсному обеспечению Программы

Информация по ресурсному обеспечению Программы по задачам, мероприятиям, источникам и объемам финансирования, по годам реализации и соответствующим целевым индикаторам приведена в таблице 3.

Таблица 3

| Задача, мероприятие   | Главный распорядитель бюджетных средств   | Источник финансирования                  | Объем финансирования по годам, тыс. рублей |              |              |              |              | Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование |  |
|---|---|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--|
|   |   |  | 2024-2028                                  | 2024         | 2025         | 2026         | 2027         |   | 2028   |
| <b>Задача: реконструкция объектов инфраструктуры систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.</b> |   |  |  |              |              |              |              |   |  |
| Реконструкция наружных сетей водопровода и канализации Далматовского муниципального округа                      | МП Далматовского МО «Водхоз»(по согласованию);<br>МП Далматовского МО «Уксянское ЖКХ»(по согласованию);<br>МП Далматовского МО «Песчано-Колединское ЖКХ»(по согласованию) | Внебюджетные источники (по согласованию) | 1000,00                                    | 200,0        | 200,0        | 200,0        | 200,0        | 200,0   | Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене;<br>Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене;<br>Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий и повреждений;<br>Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб |
|   |   |  | <b>1000,00</b>                             | <b>200,0</b> | <b>200,0</b> | <b>200,0</b> | <b>200,0</b> | <b>200,0</b>  |  |
| <b>Всего по Программе</b>   |   |  | <b>1000,00</b>                             | <b>200,0</b> | <b>200,0</b> | <b>200,0</b> | <b>200,0</b> | <b>200,0</b>  |  |
| Внебюджетные источники  |   |  | 1000,00                                    | 200,0        | 200,0        | 200,0        | 200,0        | 200,0   |  |

Управляющий делами

Е.В. Столбов