



КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ДАЛМАТОВО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «27» августа 2015 г. № 384
г. Далматово

**Об утверждении
муниципальной программы
города Далматово Далматовского района
Курганской области «Реконструкция очистных
сооружений и ремонт накопительного
резервуара для чистой воды»
МП Далматовского района «Водхоз»**

В соответствии с Федеральным [законом](#) Российской Федерации от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации органов местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Далматово Далматовского района Курганской области, в целях улучшения санитарно-гигиенического состояния города, повышения уровня безаварийности жилищно-коммунального хозяйства города, Администрация города Далматово ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу города Далматово Далматовского района Курганской области «Реконструкция очистных сооружений и ремонт накопительного резервуара для чистой воды» МП Далматовского района «Водхоз».
2. Настоящее постановление применяется к правоотношениям, возникающим с 01.01.2016 г.
3. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Далматовский вестник».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава города Далматово

Е.А. Волынец

Тонков А.В. 31004

Приложение к постановлению
Администрации города Далматово
от _____ № _____
«Об утверждении муниципальной программы
города Далматово Далматовского района
Курганской области «Реконструкция очистных
сооружений и ремонт накопительного резервуара
для чистой воды» МП Далматовского района «Водхоз»

**Муниципальная программа
города Далматово Далматовского района
Курганской области
«Реконструкция очистных сооружений и ремонт
накопительного резервуара для чистой воды»
МП Далматовского района «Водхоз»**

г. Далматово
2015 год

Паспорт

муниципальной программы города Далматово Далматовского района Курганской области «Реконструкция очистных сооружений и ремонт накопительного резервуара для чистой воды» МП Далматовского района «Водхоз»

Наименование	муниципальная программа города Далматово Далматовского района Курганской области «Реконструкция очистных сооружений и ремонт накопительного резервуара для чистой воды» МП Далматовского района «Водхоз» (далее по тексту – Программа)
Заказчик Программы	Администрация города Далматово
Исполнитель-координатор	финансово-экономический отдел Администрации города Далматово
Разработчик	финансово-экономический отдел Администрации города Далматово
Исполнители программы	финансово-экономический отдел Администрации города Далматово; отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Далматово; МП Далматовского района «Водхоз»
Целевые индикаторы	улучшение обеспечения населения питьевой водой, обеспечение бесперебойного и экологически безопасного функционирования очистных сооружений; улучшение на этой основе состояния здоровья населения, оздоровление социально-экономической обстановки в городе Далматово
Сроки реализации Программы	2016-2018 годы
Объем и источники финансирования	Общий прогнозный объем финансирования программы составит 6500 тыс. руб., в т.ч.: 2016 год - 3000 тыс. руб.; 2017 год – 3000 тыс. руб.; 2018 год – 500 тыс. руб.
Ожидаемые конечные результаты	- обеспечение населения города Далматово питьевой водой, отвечающей санитарным нормам качества; - обеспечение бесперебойной подачи воды в водопроводную сеть города Далматово; - разработка проектно-сметной документации, определяющей объем и порядок проведения реконструкции на очистных сооружениях города Далматово.

Раздел I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

Система водоснабжения МП Далматовского района «Водхоз» 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 района «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 м³, 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.

Прием сточных вод от населения и подача стоков на ОСК города Далматово осуществляется посредством самотечно-напорных коллекторов. Протяженность напорных коллекторов - 2,2 км. Имеются 2 канализационных насосных станции. КНС-1 принимает стоки от завода «Старт» и прочих абонентов и перекачивает их на КНС-2, КНС-2 подает городские сточные воды на очистные сооружения канализации.

Проектная мощность очистных сооружений канализации составляет 7,0 тыс. м.куб./сутки сточных вод. Фактически в настоящее время очистные сооружения принимают и перерабатывают в среднем 2,0 тыс. м.куб./сутки городских сточных вод.

Городские сточные воды представляют собой смесь хозяйственно-бытовых сточных вод, поступающих от населения, и производственных сточных вод, образующихся на промышленных предприятиях города. На очистных сооружениях канализации сточные воды проходят поэтапно механизированную очистку, биологическую очистку, обеззараживаются, сбрасываются в ручей протяженностью 12 км. и далее в реку Исеть. Контроль качества сточных вод, сбрасываемых промышленными предприятиями, а также технологический контроль работы очистных сооружений осуществляет лаборатория очистных сооружений.

Оценка реальной степени износа оборудования в соответствии с методическими рекомендациями определения технического состояния систем теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения путем проведения освидетельствования, утвержденными Министерством регионального развития РФ от 26 апреля 2012 г. №9905-АП/14 свидетельствует, что состояние резервуара чистой воды оценивается по группе «г» - в интервале от 61% до 80% износа: оборудование находится в аварийном состоянии и не может эксплуатироваться без постоянного надзора.

Оценка реальной степени износа оборудования в соответствии с методическими рекомендациями определения технического состояния систем теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения путем проведения освидетельствования, утвержденными Министерством регионального развития РФ от 26 апреля 2012 г. № 9905-АП/14 свидетельствует, что состояние очистных сооружений оценивается по группе «в» - в интервале от 41% до 60% износа: оборудование, прошедшее более 1 капитального ремонта и (или) имеющее сбои в работе чаще, чем положено проведением ППР.

Раздел II. Цели и задачи Программы

Главные цели программы: улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, рациональное использование и охрана запасов пресных вод, улучшение экологической обстановки в городе, формирование инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры, повышение технологической и санитарной надежности очистных сооружений.

Раздел III. Сроки реализации Программы

Реализация Программы рассчитана на 2016-2018 годы.

За период с 2016 года по 2018 год предусматривается реализация технических, организационных и экономических мероприятий Программы, приведенных в разделе VII.

Условием досрочного прекращения реализации Программы является снижение ее эффективности либо недостаточность бюджетного финансирования. Оценка эффективности реализации Программы осуществляется по результатам ежегодного мониторинга.

Раздел IV. Техничко-экономическое обоснование Программы

Приоритетным направлением в обеспечении населения качественной питьевой водой для города является разработка и выполнение проектно-сметной документации, проведение в ближайшей перспективе ремонта накопительного резервуара, очистных сооружений.

Для финансового обеспечения Программы планируется использование средств городского бюджета при условии достаточности данных средств для выполнения комплекса работ по заявленным направлениям. Корректировка программы осуществляется посредством внесения изменений в постановление Администрации города Далматово, утверждающее Программу.

Привлечение средств из иных источников – по согласованию.

Раздел V. Сведения о распределении объемов финансирования по источникам и годам

Общий объем финансирования Программы - 6500 тыс. руб.*, в том числе:

2016 год – 3000 тыс. руб., в т.ч. средства городского бюджета – 3000 тыс. руб.;

2017 год – 3000 тыс. руб., в т.ч. средства городского бюджета – 3000 тыс. руб.;

2018 год – 500 тыс. руб., в т.ч. средства городского бюджета – 500 тыс. руб.;

*средства носят характер прогноза.

Раздел VI. Оценка ожидаемой эффективности

В связи с тем, что проблема не разрешалась многие годы и негативные тенденции продолжают обостряться, ожидается постепенное улучшение водоснабжения населения. Осуществление мероприятий, предусмотренных данной программой, позволит улучшить качество жизни населения. Предотвращение обрушения резервуара с питьевой водой имеет основополагающее значение для санитарной безопасности потребителей питьевой воды в городе Далматово.

Разработка проекта реконструкции очистных сооружений станет первым шагом на пути исправления ситуации с неудовлетворительным качеством сточных вод, аварийностью

работы очистных сооружений, позволит осуществлять планирование необходимых работ и определение источников финансирования. В конечном итоге, доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения возрастет на 20 %.

Раздел VII. Перечень мероприятий районной муниципальной Программы

Мероприятия Программы включают:

- разработку технической документации (проекта) по реконструкции очистных сооружений канализации;
- частичный ремонт накопительного резервуара для чистой воды ($V = 1000$ куб.м.) на головных водозаборных сооружениях города Далматово (возведение опорных балок плит перекрытия, с частичной заменой плит перекрытия).

Конкретные технические мероприятия, сроки их реализации, исполнители, объемы финансирования по источникам и годам определены в таблице (Приложение № 1).

Раздел VIII. Система целевых индикаторов Программы

Система целевых индикаторов Программы сведена в таблицу (Приложение № 2).

Раздел IX. Сведения о механизме контроля за выполнением Программы

Финансово-экономический отдел и отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Далматово:

- осуществляет в пределах своей компетенции координацию деятельности исполнителей Программы;
- проводят мониторинг хода ее реализации;
- вносят предложения по уточнению перечня мероприятий Программы;
- организуют ведение отчетности по реализации Программы;
- в сроки, установленные Департаментом строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области, предоставляет в Департамент информацию о ходе реализации Программы.

**Перечень мероприятий муниципальной программы
города Далматово Далматовского района Курганской области
«Реконструкция очистных сооружений и ремонт накопительного резервуара для
чистой воды» МП Далматовского района «Водхоз»**

№ п/п	Наименование мероприятия, исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Исполн.	Источник финансир.	Объём финансирования (тыс.руб.)		
					2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6		
1	Разработка технической документации (проекта) по реконструкции очистных сооружений канализации	2016-2018	МП ДР «Водхоз»	Городской бюджет	2500,0	2500,0	0,0
2	Частичный ремонт накопит. Резервуара для чистой воды V = 1000 куб.м. на головных водозаборных сооружениях г. Далматово (возведение опорных балок плит перекрытия, с частичной заменой плит перекрытия)	2016-2018	МП ДР «Водхоз»	Городской бюджет	500,0	500,0	500,0

Приложение 2

**Система целевых индикаторов муниципальной программы
города Далматово Далматовского района Курганской области
«Реконструкция очистных сооружений и ремонт накопительного резервуара для
чистой воды» МП Далматовского района «Водхоз»**

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1.	Предотвращение обрушения резервуара чистой воды	%	0	0	100
2.	Доля капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в общем объеме выручки организаций сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	%	9,8	9,8	1,6
3.	Возможность вступления в программу «Чистая вода» для реконструкции очистных сооружений канализации		да	да	да
4.	Наличие проекта реконструкции очистных сооружений, определение комплекса работ и затрат на их проведение			да	