

**ГЛАВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОМОДЕДОВСКИЙ
РАЙОН" МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 9 февраля 2004 г. N 314
**О САНИТАРНОМ СОСТОЯНИИ ИСТОЧНИКОВ И СЕТЕЙ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, СООРУЖЕНИЙ И СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ РАЙОНА**

Анализ санитарного состояния и надежности водопроводно-канализационного хозяйства района показывает, что ряд водозаборов, инженерных сетей и **сооружений** по водоподготовке и очистке сточных вод технологически не соответствует установленным санитарным нормам и не обеспечивает экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения района.

Не обеспечены надежные гарантии антитеррористической защиты водохозяйственных объектов. Размещение и состояние зон санитарной охраны водных источников, уровень инженерно-технологического развития и надежности водопроводно-канализационных сетей и *сооружений*, а также отношение всех природопользователей к экологической безопасности не соответствуют требованиям.

В целях улучшения качества подготовки питьевой воды и очистки сточных вод постановляю:

1. Утвердить План реконструкции объектов водоснабжения и канализования по МУП "Домодедовский водоканал" на 2004 г. (приложение N 1).

2. Заместителям главы администрации района Городецкому Д.И., Беляеву А.Н., Масловой Н.В. внести изменения в постановление N 2067/22 от 21.07.95 "О долевом участии потребителей в развитии систем инженерного обеспечения города **Домодедово** и района" с учетом роста цен и изменения нормативно-правовой базы.

3. Комитету по архитектуре и градостроительству (Бастин А.В.) совместно с главами администрации поселков и сельских округов района при разработке генеральных планов населенных пунктов предусматривать их централизованное водоснабжение и канализование.

4. Комитету по земельным ресурсам и землеустройству (Чернякова Г.Д.) не производить отвод земельных участков под реконструкцию и **строительство** в охранных зонах водозаборов и инженерных сетей без согласования с МУП "Домодедовский водоканал".

5. МП "ДУКС" (Шаповалов С.П.):

5.1. Обеспечить ввод в эксплуатацию первого пускового комплекса 3-й очереди очистных сооружений с учетом обеззараживания сточных вод и лабораторного контроля согласно требованиям санитарных норм.

Срок - 2004 г.

5.2. Приступить к разработке проектно-сметной документации второго пускового комплекса расширения и реконструкции городских очистных сооружений.

Срок - 2004 г.

5.3. Разработать проектно-сметную документацию станции по обезжелезиванию воды п.

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [каркасные дома](#).

Востряково-1 со *строительством* и вводом ее в эксплуатацию.

Срок - 2004-2005 гг.

6. ЗАО СК "Дружба" (Осокин Р.В.):

6.1. Обеспечить ввод дополнительной мощности и реконструкцию водозаборного узла N 4 до 5 тыс. куб. м/сут. с учетом требуемых санитарных норм.

Срок - 2004-2005 гг.

6.2. Обеспечить проведение гидрогеологических исследований новых водозаборов в районе д. Киселиха - Котляково - Жеребятьево - Красиное с целью увеличения мощности водозаборного узла N 6 до 10 тыс. куб. м/сут.

Срок - 2004-2005 гг.

6.3. Приступить к **проектированию** и строительству 2-й линии водовода Д = 500 мм от ВЗУ N 6 до автодороги "Москва - Аэропорт" и шести насосных станций 1-го подъема с производственной мощностью до 10 тыс. куб. м/сут.

Срок - 2004-2005 гг.

7. МУП "Домодедовский водоканал" (Коршунов Е.С.):

7.1. Обеспечить выполнение плана реконструкции объектов водопроводно-канализационного хозяйства на 2004 г.

7.2. Разработать проекты водоохраных зон санитарной охраны 1-3 поясов.

Срок - 2004-2006 гг.

7.3. Выполнить план по ограждению зон санитарной охраны водозаборов на 2004 г. в объеме 3 млн. руб. (приложение N 2).

7.4. Приступить к строительству и ввести в эксплуатацию станцию ультрафиолетового обеззараживания воды ВЗУ N 6.

Срок - 2004-2005 гг.

7.5. Разработать план первоочередных мероприятий по дезинфекции сточных вод в летний купальный период на очистных сооружениях (Заря Подмосковья, ЦОС ВИУА, Вельяминово, Белые Столбы, Чурилково).

Срок - II квартал 2004 г.

7.6. Проработать совместно с ФГУП МНПЦ "Геоцентр-Москва" вопрос по использованию более защищенных подземных водоносных горизонтов в населенных пунктах д. Павловское и с. Ям.

Срок - I квартал 2004 г.

7.7. Производить исследования питьевой воды в соответствии с Законом "О радиационной безопасности" на радионуклиды 10% от действующих скважин по согласованию с ДЦ ГСЭН.

Срок - 1 раз в год.

8. МП "Теплосеть" (Горбатов М.Ю.) обеспечить постоянный лабораторный контроль качества
Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотреших на сайте [каркасные дома](#).

горячего водоснабжения в подведомственных котельных и ЦТП по микробиологическим и химическим показателям.

9. Районному управлению образования (Романова Т.Т.) и ММУ "ДЦРБ" (Титов В.Я.) проработать вопрос по установке оборудования по локальной очистке воды для питьевых целей и приготовления пищи в подведомственных учреждениях, расположенных в населенных пунктах с повышенным содержанием железа в водоисточниках.

Срок - 2004 г.

10. Считать утратившим силу постановление главы района от 14.04.2000 N 1123 "О повышении санитарной надежности водопроводно-канализационного хозяйства *Домодедовского* района".

11. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителей главы администрации района Беляева А.Н. и Колобанова В.С.

Глава района

Л.П. Ковалевский

Приложение N 1

к постановлению главы

муниципального образования

"Домодедовский район"

Московской области

от 9 февраля 2004 г. N 314

ПЛАН РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ПО МУП "ДОМОДЕДОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ" НА 2004 ГОД

N	Наименование работ и том числе по кварталам	Ед. Подрядчик	Количество	Сметная	В
			Примечание		
п/п	объектов	измер.		стоимость	+---
-----Т-----Т-----Т-----+-----					

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [каркасные дома](#).

											(тыс. руб.)
I		II		III		IV					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Замена водопроводных сетей:										
375,3	350,0	-	-								
	- водовод 1-го подъема между арт. скваж. N 5 и 6 Д = 225 мм										
2.	Реконструкция водонасосных станций 1-го подъема										
	В том числе:										
	- ВЗУ N 6, скв. N 1а										
-	150,0	-	-								
	- арт. скв. Повадино										
-	250,0	350,0	-								
3.	Тампонаж арт. скважин N 9, 10, 21, г. Домодедово										
100,0	263,0	-	-								
	(заключение ГПМНПЦГЭС по исследованию недр "Геоцентр-Москва" "Геоцентр-Москва")										
4.	Замена канализационных сетей:										
-	-	1100,0	1226,5								
	- напорный коллектор от										

	КНС по ул. Текстильщиков				
	до ул. Набережной				
5.300	Переоборудование септиков	шт.	2	600	
	300 - -	Хозспособ		Спецработы по	
	под строительство КНС:			подряду	
	- ПЗ "Константиново"				
	- ул. Заречная				
6.150	Внедрение телемеханизации	тыс.	600	600	
	150 150 150	Хозспособ		Спецработы по	
	ВЗУ, г. Домодедово	руб.		подряду	
	(программа модернизации				
	ВЗУ)				
7.100	Внедрение телемеханизации	тыс.	400	400	
	100 100 100	Хозспособ		Спецработы по	
	ВЗУ по району (программа	руб.		подряду	
	модернизации ВЗУ)				
8.300	Обследование технического	шт.	10	1500,0	
	300 450 450	Подряд		Спецработы по	
	состояния скважины с			подряду	
	составлением паспортов				
9.	Разработка проектно-	шт.			
	сметной документации:	Подряд		Спецработы по	
				подряду	
557,1	- сооружение по очистке		1	557,1	
	арт. воды, п. Востряково				

Приложение N 2
к постановлению главы
муниципального образования
"Домодедовский район"
Московской области
от 9 февраля 2004 г. N 314

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОДОЗАБОРОВ ПО ОГРАЖДЕНИЮ ОХРАННЫХ ЗОН В 2004 ГОДУ ЗА СЧЕТ
СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МУП "ДОМОДЕДОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"**

N п/п	Номер ВЗУ	Протяженность ж/б оград с колючей проволокой, пог. м	Стоимость, руб.	Источник финансирования
1	2	3	4	5
1.	Скважина N 15	200	440000	Собственные средства
2.	ВЗУ N 2	154	338800	Собственные средства
3.	Скважина "Овчинки"	289	636592	Собственные средства
4.	Скважина "Заречная"	236	519200	Собственные средства
5.	ВЗУ "Ледово"	300	660000	Собственные средства
6.	Скважина N 3 в п. Востряково	257	565400	Собственные средства
	Всего		3159992	Собственные средства