



МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 19.02.2020

№ 83

г. Краснодар

О мерах по подготовке к бесперебойной и безаварийной работе систем водоснабжения и канализования Краснодарского края в 2020 году

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и в целях обеспечения бесперебойной и безаварийной работы систем водоснабжения и канализования, а также предотвращения возникновения опасной санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Краснодарского края в 2020 году, п р и к а з ы в а ю:

1. Рекомендовать главам муниципальных образований Краснодарского края:

1.1. Обеспечить проведение организациями, осуществляющими водоснабжение и водоотведение на территории соответствующих муниципальных образований, технического обследования централизованных систем водоснабжения и водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния, включая показатели физического износа и энергетической эффективности, в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 августа 2014 г. № 437/пр «Об утверждении Требований к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей».

1.2. Разработать и утвердить комплексный план мероприятий по подготовке систем водопроводно-канализационного хозяйства муниципального образования к работе в 2020 году по форме согласно приложению 6 к настоящему приказу и нарочно представить его в министерство топливно-

энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края (далее – министерство) до 28 февраля 2020 г.

1.3. Осуществлять мониторинг выполнения водоснабжающими организациями мероприятий, направленных на снижение неучтенных расходов (потерь) воды в водопроводных сетях и принимать меры по их реализации за счет производственных и инвестиционных программ.

1.4. Организовать работу по актуализации схем водоснабжения и водоотведения поселений.

1.5. Обеспечить приборный учет потребления холодной воды во всех муниципальных организациях бюджетной сферы.

1.6. Организовать выполнение мероприятий по охране источников питьевого водоснабжения от загрязнения и утвержденных санитарно-технических мероприятий во втором и третьем поясах зон санитарной охраны.

1.7. Принять меры к недопущению подачи питьевой воды населению от объектов систем водоснабжения без лабораторного контроля ее качества.

1.8. Организовать проведение мероприятий, связанных с обеспечением постоянного обеззараживания питьевой воды, подаваемой населению, и создать для этих целей необходимый запас дезинфицирующих средств.

1.9. Обеспечить контроль выполнения мероприятий на предприятиях, эксплуатирующих очистные сооружения канализации (далее – ОСК), связанных с обеспечением обеззараживания сточных вод и их осадка.

1.10. Принять меры по укреплению антитеррористической защиты объектов водопроводно-канализационного хозяйства.

1.11. Принять меры по соблюдению техники безопасности при проведении работ в замкнутых пространствах на объектах водоснабжения и водоотведения.

1.12. Организовать работу постоянно действующих аварийно-оперативных бригад с наличием специальной техники и материалов для своевременного предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий аварий на объектах водоснабжения и канализации.

1.13. Обеспечить представление в министерство: информации о ходе выполнения мероприятий по подготовке систем водопроводно-канализационного хозяйства к работе в 2020 году согласно комплексному плану до 1 апреля, 1 июля и итоговой информации до 27 декабря 2020 г. по форме согласно приложению 6 к настоящему приказу; заполненных форм о выполнении мероприятий по приведению систем водоснабжения и канализования в надлежащее санитарно-техническое состояние за отчетный период, начиная с 1 января 2020 г. до 14 апреля, 14 июня и итоговой информации за 2020 год до 27 декабря 2020 г. по формам согласно приложениям 1 – 4 к настоящему приказу.

1.14. Организовать работу по проведению мониторинга самовольных врезок в системы централизованного водоснабжения и канализования.

1.15. Организовать с 11 по 22 марта 2020 г. смотр готовности аварийно-оперативных бригад, специализированной техники и систем водопроводно-канализационного хозяйства комиссиями муниципальных образований с участием территориальных отделов Управления Федеральной службы по

надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю. Оценку готовности представить в министерство не позднее 30 марта 2020 г. по форме согласно приложению 5 к настоящему приказу.

1.16. Усилить работу по проверке выполнения технических условий на водоснабжение и водоотведение, в том числе по объектам самовольного строительства, с принятием мер в соответствии с действующим законодательством.

1.17. Организовать работу по замене 5 % сетей водоснабжения и водоотведения.

1.18. Органам местного самоуправления муниципальных образований город Новороссийск, город-курорт Сочи, Крыловский район, Крымский район, Темрюкский район, показавшим в 2019 году самый высокий уровень неучтенных расходов (потерь) воды в водопроводных сетях, разработать план мероприятий, направленных на снижение потерь воды в сетях, с указанием источников финансирования, ответственных лиц и сроков выполнения мероприятий.

1.19. Органам местного самоуправления муниципальных образований город Армавир, город Краснодар, город Новороссийск, город-курорт Сочи, Ейский район, Гулькевичский район, Павловский район, Темрюкский район, показавшим в 2019 году неудовлетворительные результаты выполнения поручения главы администрации (губернатора) Краснодарского края о замене сетей водоснабжения и водоотведения на территории Краснодарского края не менее чем 5 % ежегодно, разработать план мероприятий, направленных на достижение 5 % замены сетей водоснабжения и водоотведения от общей протяженности, с указанием источников финансирования, ответственных лиц и сроков выполнения мероприятий.

2. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований город-курорт Анапа, город-курорт Геленджик, город-курорт Сочи, город Новороссийск, Ейский район, Приморско-Ахтарский район, Темрюкский район, Туапсинский район:

2.1. В пределах установленной компетенции принять меры по приведению ОСК и глубоководных выпусков очищенных сточных вод в надлежащее санитарно-техническое состояние с целью улучшения рекреационных показателей курортов, а также по выполнению требований норм федерального санитарного законодательства.

2.2. Обеспечить проведение с участием Росприроднадзора и Роспотребнадзора мониторингов санитарно-технического состояния ОСК, глубоководных выпусков и контроля качества очищенных сточных вод.

2.3. При невыполнении технических условий на водоотведение и при загрязнении окружающей среды сточными водами принимать меры административного воздействия вплоть до ограничения водоснабжения, в соответствии с действующим законодательством.

2.4. Провести с собственниками и хозяйствующими субъектами, эксплуатирующими ведомственные объекты водоотведения, работу

по понуждению их к выполнению необходимых ремонтов ОСК, глубоководных выпусков и замене изношенных сетей.

3. Государственному унитарному предприятию Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» (Лазарев А.А.) и государственному унитарному предприятию Краснодарского края Северо-Восточная водная управляющая компания «Курганинский групповой водопровод» (Абрамов С.А.) в пределах компетенции:

3.1. Обеспечить проведение технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния, включая показатели физического износа и энергетической эффективности, в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 августа 2014 г. № 437/пр «Об утверждении Требований к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей».

3.2. Разработать и утвердить комплексный план мероприятий по подготовке систем водопроводно-канализационного хозяйства к работе в 2020 году согласно приложению 6 к настоящему приказу и нарочно представить его в министерство до 28 февраля 2020 г.

3.3. Обеспечить финансирование мероприятий, направленных на повышение санитарной безопасности объектов водоснабжения.

3.4. Осуществлять контроль за выполнением мероприятий, направленных на снижение неучтенных расходов (потерь) воды в эксплуатируемых водопроводных сетях и принимать меры по их реализации за счет производственных и инвестиционных программ.

3.5. Организовать выполнение мероприятий по охране источников питьевого водоснабжения от загрязнения и утвержденных санитарно-технических мероприятий во втором и третьем поясах зон санитарной охраны.

3.6. Организовать проведение мероприятий, связанных с обеспечением постоянного обеззараживания питьевой воды, подаваемой населению, и создать для этих целей необходимый запас дезинфицирующих средств.

3.7. Принять меры по недопущению подачи питьевой воды населению от объектов систем водоснабжения без лабораторного контроля ее качества.

3.8. Принять меры по укреплению антитеррористической защиты объектов водоснабжения.

3.9. Принять меры по соблюдению техники безопасности при проведении работ в замкнутых пространствах на объектах водоснабжения и водоотведения.

3.10. Обеспечить представление в министерство:

информации о ходе выполнения мероприятий по подготовке систем водопроводного хозяйства к работе в 2020 году до 1 апреля, 1 июля и итоговой информации до 27 декабря 2020 г. по форме согласно приложению 6 к настоящему приказу;

заполненных форм о выполнении мероприятий по приведению систем водоснабжения в надлежащее санитарно-техническое состояние за отчетный период, начиная с 1 января 2020 г. до 14 апреля, 14 июня и итоговой информации за 2020 год до 27 декабря 2020 г. по формам согласно приложениям 1 – 4 к настоящему приказу.

3.11. Организовать с 11 по 22 марта 2020 г. смотр готовности систем водопроводного хозяйства предприятия. Оценку готовности представить в министерство до 30 марта 2020 г. по форме согласно приложению 5 к настоящему приказу.

4. Отделу водопроводно-канализационного хозяйства управления инженерной инфраструктуры ТЭК и ЖКХ министерства (Буквич П.В.):

4.1. Оказывать необходимую помощь муниципальным образованиям Краснодарского края, предприятиям жилищно-коммунального хозяйства в подготовке систем централизованного водоснабжения и водоотведения к работе в 2020 году.

4.2. Для обеспечения анализа выполнения мероприятий по подготовке водопроводно-канализационного хозяйства Краснодарского края в 2020 году осуществлять подготовку соответствующей обобщенной информации.

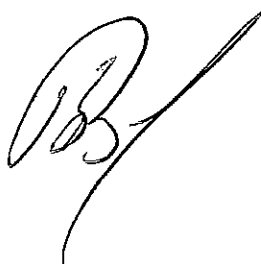
4.3. Копию настоящего приказа направить в адреса администраций муниципальных образований Краснодарского края, государственного унитарного предприятия Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» и государственного унитарного предприятия Краснодарского края Северо-Восточная водная управляющая компания «Курганинский групповой водопровод».

5. Отделу правового и кадрового обеспечения (Скакун О.В.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Ляшко А.В.

7. Приказ вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Министр



Е.В. Зименко

Приложение 1

к приказу министерства топливно-энергетического
комплекса и жилищно-коммунального хозяйства

Краснодарского края

от 19.08.2020 № 83

Информация о подготовке систем водоснабжения к работе в 2020 году

№ п/п	Муниципальное образование в разрезе поселений; ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в разрезе филиалов; ГУП КК СВВУК "Курганинский групповой водопровод"	Протяженность водопроводных сетей, км	В том числе аварийных и нуждающихся в замене, км	Заменено аварийных, ветхих сетей, км	Заменено сетей от общей протяженности, %	Подготовлено сетей водоснабжения, %	Получено воды в сеть, тыс м ³	Реализовано воды, тыс м ³	Фактические потери на отчетный период, %	Насосные станции		Водозаборные сооружения		Оплата абонентами за полученную воду, %	Схема водоснабжения и водоотведения			
										всего, шт.	подготовлено, шт.	всего, шт.	подготовлено, шт.		№	ДД.ММ.ГГ.	актуальная (прежняя) дата актуализации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1																		
2																		
Итого																		

Подпись главы муниципального образования или заместителя главы,
курующего данное направление

Исполнитель ФИО, тел.

Начальник отдела водопроводно-канализационного хозяйства
в управлении инженерной инфраструктуры ТЭК и ЖКХ

П.В. Буквич

Приложение 2

к приказу министерства топливно-энергетического
комплекса и жилищно-коммунального хозяйства
Краснодарского края
от 19.08.2020 № 83

Информация о выполнении мероприятий по снижению потерь воды в системах водоснабжения в 2020 году

№ п/п	Муниципальное образование в разрезе поселений; ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в разрезе филиалов; ГУП КК СВВУК "Курганинский групповой водопровод"	Выявлено / устранено порывов или аварий на сети водоснабжения		Установлено, заменено узлов учета на магистральных водоводах		Установлено, заменено индустриальных узлов учета водопотребления		Заменено, отремонтировано трубопроводной арматуры на сети водоснабжения		Выявлено и устранено несанкционированных «врезок» и хищений воды		Качество питьевой воды		Всего гидрантов / неисправных гидрантов / отремонтировано гидрантов за год		Обслужено водопроводных колодцев		Отремонтировано водопроводных колодцев		Отремонтировано уличных колонок		Резервуары чистой воды		Водонапорные башни		Подготовлено	
		шт.	шт.	км	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.		шт.
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22						
1																											
2																											
Итого																											

Подпись главы муниципального образования или заместителя главы,
курлирующего данное направление

Исполнитель **ФИО**, тел.

Начальник отдела водопроводно-канализационного
хозяйства в управлении инженерной инфраструктуры ТЭК
и ЖКХ

П.В. Буквич

Приложение 3

к приказу Министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
от 19.02.2020 № 83

Информация о выполнении мероприятий по обеспечению надежной работы сетей и сооружений в системах водоотведения в 2020 году

№ п/п	Муниципальное образование в разрезе поселений; ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в разрезе филиалов; ГУП КК СВВУК "Курганинский групповой водопровод"	Канализационные сети								Очистные сооружения канализации				Канализационные насосные станции				Канализационные колодцы			
		общая протяженность, км	в том числе аварийных и нуждающихся в замене, км	обслужено, км	заменено, км	подготовлено, км	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1																					
1																					
2																					
	Итого																				

Подпись главы муниципального образования или заместителя главы, курирующего данное направление

Исполнитель ФИО, тел.

Начальник отдела водопроводно-канализационного хозяйства в управлении инженерной инфраструктуры ТЭК и ЖКХ

П.В. Буквич

Приложение 4

к приказу Министерства топливно-энергетического
 комплекса и жилищно-коммунального хозяйства
 Краснодарского края
 от 19.02.2020 № 83

Фактические затраты на выполнение мероприятий в 2020 году

№ п/п	Муниципальное образование в разрезе поселений; ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в разрезе филиалов; ГУП КК СВВУК "Курганский групповой водопровод"	Водоснабжение				Канализация				тыс. рублей										
		всего		на развитие (новое строительство)		всего		на развитие (новое строительство)												
		местного бюджета	средств предприятия	местного бюджета	средств предприятия	местного бюджета	средств предприятия	местного бюджета	средств предприятия											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																				
2																				
	Итого																			

Подпись главы муниципального образования или заместителя главы,
 курирующего данное направление

Исполнитель ФИО, тел.

Начальник отдела водопроводно-канализационного хозяйства в
 управлении инженерной инфраструктуры ГЭК и ЖКХ



П.В. Буквич

Приложение 5

к приказу министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края

от _____ № _____

Информация о готовности систем и предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Краснодарского края к работе в 2020 году

№ п/п	Муниципальное образование в разрезе поселений; ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в разрезе филиалов; ГУП КК СВВУК "Курганский групповой водопровод"	Доля выполнения плана мероприятий по подготовке к летнему периоду		Наличие и готовность спец. транспорта для подвоза питьевой воды		Доля обеспечения запасами материалов и запасами дезинфицирующих средств		Наличие аварийно-оперативных бригад и их численность		Водопровод				Канализация				Загруженность за энергоносители от месячного потребления		Наличие и устранение предписаний Роспотребнадзора				
		%	шт	%	шт	%	шт	чел.	%	шт	%	шт	шт	шт	шт	%	шт	%	шт	%				
																					состояние		состояние	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1																								
2																								
Итого																								
Оценка (max 5)*																								
Готовность (max 5)*																								

* - заполняется комиссией муниципального образования с участием территориальных отделов Роспотребнадзора, максимально 5 баллов

Заместитель главы МО

Ф.И.О.

Начальник отдела водопроводно-канализационного хозяйства в управлении инженерной инфраструктуры ТЭК и ЖКХ



П.В. Буквич

Приложение 6

к приказу министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края от 19.02.2020 № 83

УТВЕРЖДАЮ

Глава муниципального образования

_____ 2020 год

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН

мероприятий по подготовке систем ВКХ муниципального образования _____ район к работе в 2020 году

Наименование мероприятия	ед. измер.	кол-во	необходимо денег. средств всего	в том числе					Срок исполнения	Ответственный Ф.И.О. должность	Примечание	Процент выполнения
				местного бюджета	краевого бюджета	средства предприятия	прочие	дефицит				
1. Регламентные мероприятия по подготовке систем водоснабжения и канализования	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ИТОГО												
2. Ремонт объектов водоснабжения												
ИТОГО												
3. Реконструкция, строительство объектов водоснабжения												
ИТОГО												
4. Ремонт объектов канализования												
ИТОГО												
5. Реконструкция, строительство объектов канализования												
ИТОГО												
6. Замена сетей водоснабжения												
ИТОГО												
7. Реконструкция, строительство сетей водоснабжения												
ИТОГО												
8. Замена, реконструкция, строительство сетей канализования												
ИТОГО												
9. Ремонт, покупка нового оборудования, специализированной техники												
ИТОГО												
10. Приобретение аварийного запаса и обеззараживающих веществ												
ИТОГО												
11. Проведение анализа качества питьевой воды и сточных вод												
ИТОГО												
ВСЕГО по мероприятиям												

Составил: должность Ф.И.О

Согласовано: должность Ф.И.О

Начальник отдела водопроводно-канализационного хозяйства в управлении инженерной инфраструктуры ТЭК и ЖКХ

П.В. Буквич