



ГЛАВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАМЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

13.02.2020

№ 274

п. Мартюш

О внесении изменений в Техническое задание на разработку инвестиционной программы организацией, осуществляющей холодное водоснабжение в границах муниципального образования «Каменский городской округ» по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2019-2021 годы, утвержденное постановление Главы МО «Каменский городской округ» от 26.12.2018 № 2151

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 года N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 года N 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Схемами водоснабжения и водоотведения в МО «Каменский городской округ», утвержденными постановлением Главы Каменского городского округа от 11.01.2016 года N 10, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Уставом МО «Каменский городской округ»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Техническое задание на разработку инвестиционной программы организацией, осуществляющей холодное водоснабжение в границах муниципального образования «Каменский городской округ» по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2019-2021 годы, утвержденное постановлением Главы МО «Каменский городской округ» от 26.12.2018 № 2151 следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к техническому заданию на разработку инвестиционной программы организацией, осуществляющей холодное водоснабжение в границах муниципального образования «Каменский городской округ» по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2019-2021 годы изложить в новой редакции (прилагается).

2. Опубликовать данное постановление в газете «Пламя» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Каменский городской округ».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи А.П. Баранова.

Глава городского округа



С.А. Белоусов

Приложение 1
к техническому заданию на разработку
инвестиционной программы организацией,
осуществляющей холодное водоснабжение в границах
муниципального образования «Каменский городской округ»
по приведению качества питьевой воды в
соответствии с установленными требованиями на
2019-2021годы

ПЕРЕЧЕНЬ

Мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения организацией, осуществляющей холодное водоснабжение в границах муниципального образования «Каменский городской округ» на 2019-2021 годы и соответствующих плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий

№ п/п	Мероприятие	Объекты централизованной системы водоснабжения	Наименования показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения	Значение показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения	
				до реализации мероприятий инвестиционной программы	после реализации мероприятий инвестиционной программы
1.	Водоснабжение				
1.1.	с. Большое Белоносова				
1.1.1	Разработка проектной документации на установку станций очистки и умягчения воды на водозаборе с. Большое Белоносова	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)		

1.1.2.	Установка станции очистки и умягчения воды: снижение жесткости и содержания кремния СанПиН 2.1.4.1074-01	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	100	0
1.2.	пгт. Мартюш				
1.2.1.	Разработка проектной документации на установку станции очистки и умягчения воды на водозаборе пгт. Мартюш	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)		
1.2.2.	Установка станции очистки и умягчения воды: снижение жесткости СанПиН 2.1.4.1074-01	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	100	0
1.3.	с. Клевакинское				
1.3.1.	Разработка проектной документации на установку станции очистки и умягчения воды на водозаборе с. Клевакинское	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)		
1.3.2.	Установка станции очистки и умягчения воды: снижение жесткости СанПиН 2.1.4.1074-01	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	100	0
1.4.	с. Колчедан				
1.4.1.	Разработка проектной документации на установку станции очистки воды на водозаборе с. Колчедан	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)		
1.4.2.	Установка оборудования для снижения мутности и железа до норм СанПиН	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	100	0

	2.1.4.1074.-01		производственного контроля качества питьевой воды (%)		
1.5.	п. Новый Быт				
1.5.1.	Разработка проектной документации на установку станции очистки воды на водозаборе п. Новый Быт	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)		
1.5.2.	Установка оборудования для снижения мутности, железа и марганца до норм СанПиН 2.1.4.1074.-01	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	100	0
1.6.	с. Новоисетское				
1.6.1.	Разработка проектной документации на установку станции очистки воды на водозаборе с. Новоисетское	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)		
1.6.2.	Установка оборудования для снижения кремния до норм СанПиН 2.1.4.1074.-01	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	100	0
1.7.	с. Позариха				
1.7.1.	Разработка проектной документации на установку станции очистки воды на водозаборе с. Позариха	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)		
1.7.2.	Установка оборудования для снижения железа до норм СанПиН 2.1.4.1074.-01	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	100	0
1.8.	п. Первомайский				

1.8.1.	Разработка проектной документации на установку станции очистки и умягчения воды на водозаборе п. Первомайский	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)		
1.8.2.	Установка станции очистки и умягчения воды: снижение жесткости СанПиН 2.1.4.1074-01	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	100	0
1.9.	с. Покровское, ул. Специалистов				
1.9.1.	Разработка проектной документации на установку станции очистки и умягчения воды на водозаборе с. Покровское	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)		
1.9.2.	Установка станции очистки и умягчения воды: снижение жесткости СанПиН 2.1.4.1074-01	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	100	0
1.10.	с. Сипавское				
1.10.1	Разработка проектной документации на установку станции очистки воды на водозаборе с. Сипавское	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)		
1.10.2	Установка оборудования для снижения мутности и железа до норм СанПиН 2.1.4.1074.-01	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	100	0
1.11.	д. Соколова (Колчеданская с/адм.)				
1.11.1	Разработка проектной документации на установку	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в		

	станции очистки воды на водозаборе д. Соколова		общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)		
1.11.2	Установка оборудования для снижения мутности до норм СанПиН 2.1.4.1074.-01	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	100	0
1.12.	с. Сосновское				
1.12.1	Разработка проектной документации на установку станции очистки воды на водозаборе с. Сосновское	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)		
1.12.2	Установка оборудования для снижения кремния до норм СанПиН 2.1.4.1074.-01	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	100	0
1.13.	д. Шилово				
1.13.1	Разработка проектной документации на установку станции очистки воды на водозаборе д. Шилово	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)		
1.13.2	Установка оборудования для снижения мутности до норм СанПиН 2.1.4.1074.-01	Скважина	Доля проб питьевой воды на водозаборе, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	100	0