

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ
ӨФӨ КАЛАҢЫ
КАЛА ОКРУГЫ
ХАКИМИӘТЕ



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД УФА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

КАРАР

« 15 » апрель 20 19 й.

№ 538

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 15 » апреля 20 19 г.

О внесении изменений в приложение к постановлению Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 13 мая 2015 года №2027 «Об утверждении Технического задания на разработку Инвестиционной программы по развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения Муниципального унитарного предприятия по эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства «Уфаводоканал» на 2015–2019 годы в целях реализации «Программы комплексного развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2009-2025 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», а также обращением Муниципального унитарного предприятия по эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства «Уфаводоканал» (№01-02-07512/13 от 12.03.2019г.),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в приложение к постановлению Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 13 мая 2015 года №2027 «Об утверждении Технического задания на разработку Инвестиционной программы по развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения Муниципального унитарного предприятия по эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства «Уфаводоканал» на 2015– 2019 годы в целях реализации «Программы комплексного развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2009-2025 годы», изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан Хусаинова С.С.

Глава Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан



У.М. Мустафин

Приложение
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 538 от 15.04.2019г.

Техническое задание на разработку Инвестиционной программы по развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения Муниципального унитарного предприятия по эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства «Уфаводоканал» на 2015-2019 годы в целях реализации «Программы комплексного развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2009-2025 годы»

Цели Инвестиционной программы – обеспечение финансирования мероприятий по развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения городского округа город Уфа Республики Башкортостан, повышение надежности водоснабжения и водоотведения, повышение качества обслуживания абонентов, защита централизованных систем водоснабжения и водоотведения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия по развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения городского округа город Уфа Республики Башкортостан, направленные на обеспечение вышеуказанных целей:

Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:	
1.1. Строительство новых водопроводных и (или) канализационных сетей в целях подключения потребителей	
Водоснабжение	
1.1.1	Корректировка схемы систем водоснабжения и водоотведения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025гг.
1.1.2	Водовод от насосной станции II подъема до мкр. «Шакша-5»
1.1.3	Водовод D800мм от ул. Интернациональная до района Затон, L=12000пм
Водоотведение	

1.2. Строительство иных объектов системы централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением водопроводных и (или) канализационных сетей, в целях подключения потребителей	
Водоснабжение	
1.3. Увеличение пропускной способности существующих водопроводных и (или) канализационных сетей в целях подключения потребителей	
Водоснабжение	
1.3.1	Водовод D500мм от пересечения ул. Советов и пер. Почтового с переходом через железную дорогу до ул. Стадионная - до жилого мкр. «Шакша-2» в Калининском районе городского округа город Уфы Республики Башкортостан
Водоотведение	
1.3.1	Реконструкция напорных коллекторов от КНС «Шакша» (напорный коллектор от КНС «Шакша» до шахты № 6 на пересечении ул. Интернациональная и ул. Гончарова в Калининском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан)
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением водопроводных и (или) канализационных сетей, в целях подключения потребителей	
Водоснабжение	
1.4.1	Реконструкция Князевского водозабора (ПИР и СМР)
1.4.2	Расширение резервуарного парка II-го подъема Шакшинского водозабора (ПИР и СМР)
1.4.3	Реконструкция РУ-10кВ на площадке насосной станции 2-го подъема Князевского водозабора
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых водопроводных и (или) канализационных сетей	
Водоснабжение	
2.1	Водовод D500мм от района Затон до дюкерного перехода, L=2000пм
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа	
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения	
Водоснабжение	

3.1.1	Реконструкция 6-ти водоводов d=500–1000 мм со II-го подъема Южного городского водопровода (ПИР и СМР)
3.1.2	Реконструкция насосной станции II подъема
3.1.3	Водопровод по ул. Кецховели
3.1.4	Водопровод по ул. Тоннельная
Водоотведение	
3.1.1	Реконструкция участка самотечного коллектора по ул.Мубарякова до КНС «Янаульская» (Замена участка самотечного коллектора по ул.Мубарякова до КНС «Янаульская»)
3.1.2	Реконструкция узлов переключений стоков на ГОСК (в коллекторы туннельно-щитовой проходки от ул. Уфимское шоссе до ул. Цветочной) (ПИР и СМР)
3.1.3	Реконструкция узлов переключений стоков Дежневских камер
3.1.4	Реконструкция разгрузочного и соединительного коллекторов (замена соединительного и разгрузочного коллекторов по ул. Р.Зорге-Блюхера-проспект Октября от ул. Бр.Кадомцевых до тоннельного коллектора на проспекте Октября) (L=6325 м)
3.1.5	Реконструкция самотечных железобетонных коллекторов в связи с сероводородной коррозией (d=900...1000 мм по ул. Белякова, Ленина)
3.1.6	Реконструкция напорных коллекторов от КНС «Инорс» 2d=600 мм, L=8000 п.м.
3.1.7	<p>Мероприятия по повышению надежности функционирования систем централизованного водоотведения:</p> <p>Реконструкция участков самотечных канализационных сетей методом разрушения пневмопробойником с заменой трубы на полиэтиленовую 458 п.м.;</p> <p>Реконструкция колодцев и камер на самотечном коллекторе Д900 по ул. Ст.Кувыкина и на ул. Бакалинская (7 шт);</p> <p>Реконструкция напорного канализационного коллектора Д600мм по ул. С.Богородская,6 (481п.м.),</p> <p>Реконструкция наружного воздуховода из нержавеющей стали от существующих сушильных установок №1, №2 KLEIN Pro-Dry 3/5 в цехе обработки осадка (левобережная площадка службы ОСК)</p>
3.1.8	Замена участка самотечного коллектора по ул. Мубарякова

	до КНС «Янаульская»
3.1.9	Реконструкция напорных коллекторов от КНС «Главная» (напорный коллектор от КНС «Главная» до камеры гашения по ул. Р. Зорге - Бр. Кадомцевых) (ПИР и СМР)
3.1.10	Реконструкция напорных коллекторов от КНС № 2а (вторая нитка напорного коллектора от КНС № 2А до камеры гашения по ул. Трамвайная) (СМР)
3.1.11	Реконструкция напорных коллекторов (замена напорного коллектора d=800 мм от КНС «Янаульская» до камеры гашения по ул. Батырская) (СМР)
3.1.12	Реконструкция напорных коллекторов от КНС-5 (Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-5 до КНС-10) d=500 мм, L=2500 п.м. (ПИР и СМР)
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением водопроводных и (или) канализационных сетей	
Водоснабжение	
3.2.1	Техническое перевооружение РУ-10/6 кВ II подъема цеха инфильтрационного водозабора (ЦИВ) службы СКВС МУП «Уфаводоканал» (ПИР и СМР)
3.2.2	Техническое перевооружение РУ-10 кВ I - го подъема участка водозаборных сооружений (УВС) службы СКВС МУП «Уфаводоканал» (ПИР и СМР)
3.2.3	Строительство сооружений по умягчению воды с вспомогательными сооружениями
3.2.4	Реконструкция старого машинного зала II подъема цеха инфильтрационного водозабора (ПИР и СМР)
3.2.5	Реконструкция нового машинного зала II подъема цеха инфильтрационного водозабора (ПИР и СМР)
3.2.6	Реконструкция сооружений II подъеме Северного инфильтрационного водозабора. Расширение резервуарного парка (ПИР и СМР)
3.2.7	Реконструкция насосной станции III подъема Северного городского водопровода (ПИР и СМР)
3.2.8	Реконструкция насосной станции III подъема Северного городского водопровода. Расширение резервуарного парка.
3.2.9	Техническое перевооружение РУ-6 кВ и кабельных линий ТП-370 I очереди в здании насосной станции II подъема I Южной зоны МУП «Уфаводоканал»
3.2.10	Техническое перевооружение РУ-6 кВ и кабельных линий

	ТП-370 II- очереди в здании насосной станции II подъема I Южной зоны МУП «Уфаводоканал»
3.2.11	Техническое перевооружение РУ-6 кВ и кабельных линий ТП-370 III-очереди в здании насосной станции II подъема I Южной зоны МУП «Уфаводоканал».
3.2.12	Реконструкция сооружений III подъема Южного городского водопровода. Реконструкция машинных залов (ПИР и СМР)
3.2.13	Расширение резервуарного парка III подъема Южного городского водопровода (ПИР и СМР)
3.2.14	Техническое перевооружение РУ-6 кВ и кабельных линий ТП-357 II очереди в здании насосной станции III подъема II Южной зоны МУП «Уфаводоканал»
3.2.15	Строительство соединительного водовода от жилого мкр. «Шакша-4» до жилого мкр. «Шакша-2» (соединительный водовод от жилого микрорайона «Шакша-4» до жилого микрорайона «Шакша-2» в Калининском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан)
3.2.16	Техническое перевооружение РУ-6 кВ и кабельных линий ТП-357 I очереди в здании насосной станции III подъема II Южной зоны МУП «Уфаводоканал»
3.2.17	Реконструкция коагулянтных и осветительных сооружений СКВ (ПИР и СМР)
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов водоснабжения и (или) водоотведения, повышение эффективности работы систем централизованного водоснабжения и (или) водоотведения	
Водоснабжение	
4.1	Реконструкция сооружений Южного водопровода городского округа город Уфа Республики Башкортостан: сооружения ультрафиолетового облучения, здание гипохлорита натрия, резервуары питьевой воды, насосная станция II-го подъема, барьерные сооружения глубокой очистки с сооружениями по умягчению воды, инженерно-лабораторный корпус, сооружения поверхностного стока, водоводы I-го подъема с камерами переключения и измерения расхода воды и т.д. (ПИР и СМР)
Водоотведение	
4.1	Реконструкция блоков емкостей № 1 и № 2 (ПИР и СМР)
4.2	Строительство площадки депонирования осадка (площадка хранения осадка)

4.3	Строительство метантенков с галереей трубопроводов (метантенки с галереей трубопроводов)
4.4	Реконструкция Демских очистных сооружений канализации с целью обеззараживания сточных вод ультрафиолетовым облучением
4.5	Реконструкция канализационной насосной станции «Шакша» (строительство инженерных коммуникаций к району массовой застройки - территории микрорайона «Шакша - 3Д» жилого района «Шакша – Южная» в Калининском районе)
4.6	Техническое перевооружение КНС «4а» (ПИР)
4.7	Техническое перевооружение КНС «Инорс» (ПИР)
4.8	Техническое перевооружение КНС №3 (ПИР)
4.9	Техническое перевооружение КНС №7 (ПИР)
4.10	Техническое перевооружение КНС «Янаульская»
4.11	Техническое перевооружение КНС «РКБ» (ПИР)
4.12	Техническое перевооружение КНС «Сов.Мин» (ПИР)
4.13	Техническое перевооружение КНС «Главная» (ПИР)
4.14	Техническое перевооружение КНС № 2 (ПИР)
4.15	Техническое перевооружение КНС «УВВАУЛ»
4.16	Техническое перевооружение КНС «Левитана»
4.17	Техническое перевооружение КНС № 2а (ПИР)
4.18	Техническое перевооружение КНС «Сипайлово» (ПИР)
4.19	Техническое перевооружение КНС «М-1»

II. Плановые значения показателей качества объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения после реализации мероприятий Инвестиционной программы:

Показатели качества питьевой воды:

1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды

$D_{пс}$ план, %	$D_{пс}$ факт, %
------------------	------------------

2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
0	0	0	0	0

2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды

Д _{прс} план, %				Д _{прс} факт, %
2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
0	0	0	0	0

Принятые сокращения:

РУ – распределительное устройство;

ЦИВ – цех Изьякского водопровода;

СКВС – Северный комплекс водопроводных сооружений;

ПиР – проектно-изыскательские работы;

СМР – строительно-монтажные работы;

ТП – трансформаторная подстанция;

КНС – канализационная насосная станция;

ГОСК – городские очистные сооружения канализации.

пм – погонный метр.

Управляющий делами Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан



А.М. Бакиева