

Отчет об исполнении инвестиционной программы
АО "Водоснабжающая компания"
(наименование регулируемой организации)

в сфере водоснабжения и (или) водоотведения за отчетный период 9 месяцев 2019 год

Наименование показателя	план	факт	% выполнения	пояснения
1	2	3	4	
Показатели качества питьевой (горячей) воды %				
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды				
доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды				
Показатель надежности и бесперебойности, ед/км				
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного и горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год:				
1) модернизация водовода от отг. 220 г.Салавата до Ашкадарского водозабора в г.Стерлитамак	0,37	0,32	86,5	<i>Показатель будет увеличиваться, так как протяженность сети не меняется, а суммарное количество утечек увеличивается</i>
2) комплексная модернизация насосной станции 3-го подъема	0,002	0	0,0	
3) замена насосного агрегата НСП (Насосная Станция Подкачки) ул.Лесная	0,002	0,002	100,0	
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,21	0,21	100,0	
Показатели очистки сточных вод, %				
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0	0	100,0	
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения	15	15	100,0	<i>Выполнены все мероприятия согласно плана снижения сбросов (зонирование и секционирование азроtenок на БОС).</i>
Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %				
удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды. гкал/куб.м				

Наименование показателя	план	факт	% выполнения	ПОЯСНЕНИЯ
1	2	3	4	
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,382	0,325	84,9	Экономия по насосным станциям связана с внедрением частотных регуляторов на насосы № 4 и 5 на НС Западного района и на насосы № 2 и 5 Ашкадарского водозабора. Также продолжается модернизация 1-го подъема путем внедрения насосов серии Грундфос, что позволяет не эксплуатировать вакуумные насосы в паводковый период.
удельный расход электрической энергии на единицу объема поднятой воды, кВт*ч/куб.м				
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,524	0,527	100,5	Перерасход за счет проведения сварочных работ по капитальному ремонту эрлифтов на первичных отстойниках. В паводковый период увеличение объема перекачиваемых дренажных вод с приемного резервуара в насосную станцию СН. В период с июля по сентябрь 2019 года персоналом цеха БОС выполнялись работы связанные с исполнением капитального ремонта 2019года и мероприятий Инвестиционной программы 2017-2019гг : полное опорожнение сооружений, промывку и повторное опорожнение стабилизаторов, азотенокв.
удельный расход электрической энергии на единицу объема пропущенных сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,092	0,096	104,4	Перерасход вследствие погодных условий - обогрев КНС электроотоплением, в паводковый период – большой объем ливневых вод. На КНС Оренбургский тракт,23 запустили в работу две грабельные решетки и два пресса. На КНС по ул.7 Ноября,111 проведение большого количества сварочных работ.

Директор

АО «Водоснабжающая компания» Башкиров А.В./

Ф.И.О. подпись

Исполнитель: Гаврилов Д.Н./

Ф.И.О. подпись

Исполнитель: Петров И.С./

Ф.И.О. подпись

Исполнитель: Вязкина С.А./

Ф.И.О. подпись

Исполнитель: Вязкина С.А./

Ф.И.О. подпись

Контакт. тел. 8(3473) 24-03-79, 24-04-89, 24-30-84

