

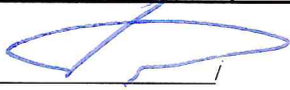
Отчет об исполнении инвестиционной программы
 АО "Водоснабжающая компания"
 (наименование регулируемой организации)

в сфере водоснабжения и (или) водоотведения за отчетный период 1 квартал 2018 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 отм. 220 г.Салавата до Ашкадарского водозабора в г.Стерлитамак	0,45	0,08	17,8	<i>Показатель будет увеличиваться, так как протяженность сети не меняется, а суммарное количество утечек увеличивается</i>
2) комплексная модернизация насосной станции 3-го подъема	0,006	0	0,0	
3) замена насосного агрегата НСП (Насосная Станция Подкачки) ул.Лесная	0,002	0	0,0	
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,43	0	0,0	
Показатели очистки сточных вод, %				
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				
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	19,5	15	130,0	
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				

удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,384	0,321	83,7	Экономия за счет автоматизации работы насосных агрегатов №4 и №5 Насосной станции Западного района, замена агрегата ПНС ул.Лесная, 18а.
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	0,526	0,559	106,3	Перерасход за счет увеличения частоты опорожнения контактных резервуаров, увеличения часов работы винтового конвейера и отжимного пресса, увеличение хлорирования.
удельный расход электрической энергии на единицу объема пропущенных сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,093	0,140	150,8	Перерасход за счет увеличения кол-ва стоков, а так же перенаправления потока стоков с КНС по ул. Казина на КНС по ул.7 Ноября

Директор

АО "Водоснабжающая компания" Башкиров А.В. /  /
 М.П. Ф.И.О. подпись

Исполнитель: Григорьев Е.В. /  /
 Ф.И.О. подпись

Исполнитель: Петрова Л.С. /  /
 Ф.И.О. подпись

Исполнитель: Бочкарева С.А. /  /
 Ф.И.О. подпись

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