

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

в сфере водоснабжения и (или) водоотведения за отчетный период 2018 год

Наименование показателя	план	факт	% выполнения	пояснения
1	2	3	4	
<b>Показатели качества питьевой (горячей) воды %</b>				
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				
<b>Показатель надежности и бесперебойности, ед/км</b>				
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	0,45	100,0	<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	0,002	100,0	
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,43	0,43	100,0	
<b>Показатели очистки сточных вод, %</b>				
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	0	0	100,0	
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	<i>Выполнены работы по зонированию и секционированию аэротенков на БОС, что обеспечило более эффективную очистку сточных вод, поступающих на БОС от бытовой системы водоотведения</i>
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
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	0,383	0,344	89,8	Экономия за счет замены осветительной арматуры на светодиодную ПНС ул.Лесная, 18а, ПНС ул.Космонавтов, 1а, Ашкардарского водозабора; автоматизации работы насосных агрегатов №4 и №5 Насосной станции Западного района, автоматизации работы насосных агрегатов №2 и №5 Насосной станции Ашкардарского водозабора, замена н/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	0,524	0,518	98,9	Экономия за счет вывода из эксплуатации часть эл.оборудования, взамен которого использовался ручной механизированный инструмент, экономия за счет частичной замены осветительной арматуры на светодиодную
удельный расход электрической энергии на единицу объема пропущенных сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,092	0,098	106,1	Перерасход вследствие погодных условий - дождей, образование ливневых вод, перенаправления потока стоков с КНС по ул. Казина на КНС по ул.7 Ноября, Замена насоса на новый с меньшей электрической мощностью на КНС по ул.7 Ноября по инвестпрограмме произведена в середине декабря 2018г. Экономический эффект от проведенного мероприятия будет виден в 1-2 кв. 2019г.

Директор АО «Водоснабжающая компания» Башкиров А.В. / \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_ подпись

Исполнитель Григорьев Е.В. / \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_ подпись

Исполнитель Смирнова Е.В. / \_\_\_\_\_  
 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

