

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

в сфере водоснабжения и (или) водоотведения за отчетный период 1 полугодие 2019 год

Наименование показателя 1	план 2	факт 3	% выполнения 4	пояснения
<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 организаций, 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	0,37	0,48	129,7	Показатель будет увеличиваться, так как протяженность сети не меняется, а суммарное количество утечек увеличивается
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	0,47	223,8	
<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	-	-	-	
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения	15	15	100,0	Выполнены все мероприятия согласно плана снижения сбросов (зонирование и секционирование аэротенок на БОС).
<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	0,382	0,329	86,1	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. Так же продолжается модернизация 1-го подъёма путем внедрения насосов серии Грундфос, что позволяет не эксплуатировать вакуумные насосы в непаводковый период. Грундфос, что позволяет не
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	0,534	101,9	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
удельный расход электрической энергии на единицу объема пропущенных сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,092	0,108	117,5	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: Смирнова Е.В./  
 Ф.И.О. подпись

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

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