

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

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

Наименование показателя	план	факт	% выполнения
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	0,37	0,37	100,0
2) комплексная модернизация насосной станции 3-го подъема	0,002	0,002	100,0
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	-	-	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
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
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	0,312	81,7
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой 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	0,524	100,0
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,092	0,092	100,0

Директор

АО "Водоснабжающая компания" Башкиров А.В./

М.П.

Ф.И.О.

подпись

Исполнитель: Гаврилов Д.Н. /

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