

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

в сфере водоснабжения и (или) водоотведения за отчетный период 2017 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 | 0,53 | 0,53 | 100,0 |
| 2) комплексная модернизация насосной станции 3-го подъема | 0,006 | 0,006 | 100,0 |
| 3) замена насосного агрегата НСП (Насосная Станция Подкачки) ул.Лесная | 0,02 | 0,02 | 100,0 |
| удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 0,64 | 0,64 | 100,0 |
| Показатели очистки сточных вод, % | | | |
| доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеспавные 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 раздельно для централизованной общеспавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения | 20 | 20 | 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 | | | |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м | 0,384 | 0,381 | 100,8 |
| 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 | 0,527 | 99,8 |
| удельный расход электрической энергии на единицу объема пропущенных сточных вод, кВт*ч/куб.м | 0,093 | 0,093 | 100,0 |

Директор

АО "Водоснабжающая компания" Башкиров А.В. /
М.П.

Ф.И.О. подпись

Исполнитель: Григорьев Е.В. / _____ /
Ф.И.О. подписьИсполнитель: Петрова Л.С./ _____ /
Ф.И.О. подписьИсполнитель: Бочкарева С.А./ _____ /
Ф.И.О. подпись

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