

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к инвестиционной программе
муниципального унитарного предприятия
города Хабаровска "Водоканал"
по строительству, реконструкции
и модернизации системы водоснабжения
и водоотведения на территории
городского округа "Город Хабаровск"
Хабаровского края на 2018 – 2020 годы

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения
(водоснабжения)

№ п/п	Показатель	2016 (факт)	2017 (прогноз)	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7
I.	Холодное водоснабжение					
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	2,4	2,78	2,78	2,75	2,73
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организа-	0,56	0,82	0,82	0,81	0,80

Продолжение приложения № 1
к инвестиционной программе
муниципального унитарного предприятия
города Хабаровска "Водоканал"
по строительству, реконструкции
и модернизации системы водоснабжения
и водоотведения на территории
городского округа "Город Хабаровск" Хаба-
ровского края на 2018 – 2020 годы

1	2	3	4	5	6	7
	ции, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяжен- ность водопроводной сети в год (ед./км)					
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, (%)	19,2	20,7	20,5	20,4	20,3
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологиче- ском процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, от- пускаемой в сеть (кВт*ч/куб. метров)	0,096	0,14	0,14	0,14	0,14
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологиче- ском процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. метров)	0,67	0,742	0,742	0,740	0,737
II.	Водоотведение					
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализацион- ной сети в год (ед./км)	3,94	4,14	4,14	4,13	4,10
2.	Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (%)	6,065	6,41	6,41	6,22	6,22
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормати- вам допустимых сбросов, лимитам на сбросы (%)	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологиче- ском процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. метров)	0,184	0,190	0,170	0,166	0,164
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологиче- ском процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транс- портируемых сточных вод (кВт*ч/куб. метров)	0,485	0,706	0,704	0,704	0,704