

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

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

РАСЧЕТ

эффективности инвестирования средств инвестиционной программы

№ п/п	Целевой показатель	Значение целевого показателя		Откло- нение, %	Объем инвестирова- ния, преду- смотренный инвестицион- ной програм- мой (без НДС), тыс. рублей
		на начало реализации инвестиционной программы	на конец реализации инвестицион- ной программы		
1	2	3	4	5	6

I. Система водоснабжения

1. Показатели качества питьевой воды

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводной станции 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	28 315,00
1.2.	Снижение доли проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требо-	2,78	2,73	1,80	357 405,70

Продолжение приложения № 6
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

1	2	3	4	5	6
	ваниям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%)				
	Итого	-	-	-	385 720,70
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Снижение количества 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 организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,82	0,80	2,40	79 930,00
2.2.	Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	20,70	20,30	1,90	411 640,00
	Итого	-	-	-	491 570,00
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. метров)	0,140	0,140	0	63 950,00
3.2.	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. метров)	0,742	0,737	0,700	0
	Итого	-	-	-	63 950,00
	Всего по системе водоснабжение	-	-	-	941 240,70

Продолжение приложения № 6
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

1	2	3	4	5	6
4.	Средний эффект от реализации проекта (строки 1+2+3/ количество показателей), %	-	-	1,690	-
5.	Темп прироста тарифа, %	-	-	13,30	-
6.	Удельный эффект от реализации программы (строка 4/ (строка 5 – 100%)), %	-	-	0,127	-
II.	Система водоотведения				
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Снижение количества аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км.)	4,14	4,10	0,97	245 053,00
	Итого	-	-	-	245 053,00
2.	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Снижение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (%)	6,41	6,22	2,96	340 223,60
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы (%)	19,81	19,81	0	18 905,00
	Итого	-	-	-	359 128,60
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. метров)	0,170	0,164	3,200	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ куб. метр)	0,704	0,704	0	68 700,00

Продолжение приложения № 6
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

1	2	3	4	5	6
	Итого	-	-	-	68 700,00
	Всего по системе водоотведение	-	-	-	672 881,60
4.	Средний эффект от реализации проекта (строки 1+2+3/ количество показателей), %	-	-	2,380	-
5.	Темп прироста тарифа, %	-	-	18,750	-
6.	Удельный эффект от реализации программы (строка 4 / (строка 5 – 100%)), %	-	-	0,127	-