



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

31 октября 2017 г. № 754-рп
г. Хабаровск

Об утверждении инвестиционной программы 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

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", постановлением Правительства Хабаровского края от 15 сентября 2016 г. № 324-пр "Об утверждении Порядка взаимодействия органов исполнительной власти Хабаровского края при согласовании, утверждении, корректировке и контроле за реализацией инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение на территории Хабаровского края":

1. Утвердить прилагаемую инвестиционную программу 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 (далее – инвестиционная программа).

2. Контроль за выполнением инвестиционной программы возложить на министра жилищно-коммунального хозяйства края.

И.о. Председателя
Правительства края



С.В. Щетнёв

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением
Правительства
Хабаровского края
от 31 октября 2017 г. № 754-рп

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

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

ПАСПОРТ

инвестиционной программы 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

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	- муниципальное унитарное предприятие города Хабаровска "Водоканал" (МУП ГХ "Водоканал")
Местонахождение регулируемой организации	- 680000, г. Хабаровск, пер. Топографический, д. 12
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	- начальник отдела перспективного развития МУП ГХ "Водоканал" – Ким Владимир Ильич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	- телефон: (4212) 30 82 77, электронная почта: v.kim@vodocanal.org
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	- Правительство Хабаровского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	- 680000, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 56
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	- администрация города Хабаровска
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	- 680000, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д.66, телефон (4212) 42 61 19
Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения (водоснабжения)	- Приложение № 1 к инвестиционной программе

- Приложения:
1. Приложение № 1 "Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения (водоснабжения)".
 2. Приложение № 2 "Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству новых, реконструкции и (или) модернизации существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, включая мероприятия, необходимые для подключения (технологического присоединения) новых абонентов и мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций".
 3. Приложение № 3 "Плановый процент износа объектов водоотведения (водоснабжения)".
 4. Приложение № 4 "График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения (водоснабжения) в эксплуатацию".
 5. Приложение № 5.1 "Источники финансирования инвестиционной программы в сфере водоснабжения".
 6. Приложение № 5.2 "Источники финансирования инвестиционной программы в сфере водоотведения".
 7. Приложение № 6 "Расчет эффективности инвестирования средств, инвестиционной программы".
 8. Приложение № 7.1 "Предварительный расчет тарифа на период реализации инвестиционной программы (водоснабжение)".
 9. Приложение № 7.2 "Предварительный расчет тарифа на период реализации инвестиционной программы (водоотведение)".
 10. Приложение № 8 "Расчет ставки тарифа на подключаемую нагрузку в сутки (до 250 куб.м.) объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Водоканал".
 11. Приложение № 9 "Расчет ставки тарифа для подключения централизованным системам водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Водоканал" объектов капитального строительства с подключаемой нагрузкой до 250 куб. м. в сутки".
 12. Приложение № 10 "Расчет платы за подключение объектов капитального строительства с подключаемой нагрузкой более 250 куб.м. в сутки новых абонентов к централизованной системе водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Водоканал".
 13. Приложение № 11 "Перечень объектов капитального строительства по подключению к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения, включенных в инвестиционную программу".
-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

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

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

по подготовке проектной документации, строительству новых, реконструкции и (или) модернизации существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, включая мероприятия, необходимые для подключения (технологического присоединения) новых абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	Источник финансирования	Обоснование необходимости (цель реализации)	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
				наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр)	Единицы измерения	Значение показателя			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО расходы на строительство, модернизацию и реконструкцию объектов водоснабжения и водоотведения, приобретение основных средств необходимые, в том числе:									
по системе водоснабжения:				-	-	-	-	-	-
по системе водоотведения:				-	-	-	-	-	-
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства новых абонентов									
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства новых абонентов									
1.1.1. Объекты водоснабжения: - - - - -									
с подключаемой нагрузкой до 250 куб. м./сутки (общий тариф)									

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
1.1.1.1.	Строительство водовода по адресу проспект 60-летия Октября, д. 200 "Комплекс торгового назначения"	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,140 150 230	2018	2020
1.1.1.2.	Строительство водовода по адресу ул. Владивостокская, д. 30, д. 32	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,010 150 179	2019	2020
1.1.1.3.	Строительство водовода по ул. Мухина, д. 24/5	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,040 100 163	2017	2018
1.1.1.4.	Строительство водовода по ул. Тургенева д. 43, д. 43-а	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,020 150 168	2017	2018
1.1.1.5.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода от ул. Голубкова до ул. Булатная, д. 28 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,031 100 1	2018	2018
1.1.1.6.	Строительство сетей водо-	плата за под-	подключение но-	протяженность	км	-	0,093	2018	2018

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
	снабжения в зоне мало-этажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Федеративная до ул. Хорышева, уч. 58 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	ключение	вых объектов капитального строительства	диаметр	мм	-	100		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки	-	1		
1.1.1.7.	Строительство сетей водоснабжения в зоне мало-этажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Осенняя до пер. Зимний, д. 1-а в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность	км	-	0,015	2018	2018
				диаметр	мм	-	100		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки.	-	1		
1.1.1.8.	Строительство сетей водоснабжения в зоне мало-этажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Заветная до ул. Заветная, д. 48 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность	км	-	0,155	2018	2018
				диаметр	мм	-	100,		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки	-	1,		
1.1.1.9.	Строительство сетей водоснабжения в зоне мало-этажной и индивидуальной жилой застройки. (Водовод по ул. Хорышева до ул. Верхнебазовая, между д. 32 и д. 36 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность	км	-	0,088	2019	2019
				диаметр	мм	-	100		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки	-	1		
1.1.1.10.	Строительство сетей водоснабжения в зоне мало-	плата за подключение	подключение новых объектов ка-	протяженность	км	-	0,271	2019	2019
				диаметр	мм	-	100		

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
	этажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Руднева до ул. Моряков Амурцев, д. 21 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)		питального строительства	пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки	-	1		
1.1.1.11.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Фруктовая до ул. Фруктовая, д. 17, пос. Березовка, Краснофлотский район г. Хабаровска)	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,265 100 1	2019	2019
1.1.1.12.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Богородская до ул. Богородская, д. 6, пос. Березовка в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,007 100, 1	2019	2019
1.1.1.13.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Голубкова до ул. Изумрудной в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,046 100 1	2019	2019
1.1.1.14.	Строительство сетей водоснабжения в зоне мало-	плата за подключение	подключение новых объектов ка-	протяженность диаметр	км мм	- -	0,0140 100	2020	2020

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
	этажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Ванинская до ул. Дальневосточная, д. 7 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)		питального строительства	пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки	-	1		
1.1.1.15.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода пер. Пархоменко, д. 7 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0 100 1	2020	2020
1.1.1.16.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Осенняя до ул. Осенняя, д. 17 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,005 100 1	2020	2020
1.1.1.17.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Связная до с/т "Арсеналец", уч. 76 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,121 100 1	2020	2020
1.1.1.18.	Строительство сетей водоснабжения в зоне мало-	плата за подключение	подключение новых объектов ка-	протяженность диаметр	км мм	- -	0,680 100	2020	2020

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
	этажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Руднева до ул. Моховая, д. 32 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)		питального строительства	пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки	-	1		
	с подключаемой нагрузкой более 250 куб. м./сутки (индивидуальный тариф)								
1.1.1.19.	Строительство водовода по ул. Слободская – пер. Казарменный	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,250 200 1 035	2017	2018
1.1.1.20.	Строительство водовода в районе ул. Тургенева – ул. Серышева – ул. Комсомольская – ул. Амурский бульвар.	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,020 200 700	2017	2018
1.1.1.21.	Строительство водовода по пер. Фабричный - ул. Пионерская	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,010 300 437	2017	2018
1.1.1.22.	Строительство водовода по ул. Краснореченская – ул. Радищева – ул. П.Л. Морозова – ул. Оборонная	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,400 150 600	2017	2018
1.1.1.23.	Строительство водовода по ул. Юности – ул. Красноре-	плата за подключение	подключение новых объектов ка-	протяженность диаметр	км мм	- -	0,080 200	2017	2020

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
	ченская "МКД"		питального строи- тельства	пропускная способность/ мощность	куб. м./ сутки	-	965		
1.1.1.24.	Строительство водовода по ул. Совхозная (совхоз ДОРУРС)	плата за под- ключение	подключение но- вых объектов ка- питального строи- тельства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./ сутки	- - -	0,170 200 1 550	2017	2020
1.1.1.25.	Строительство водовода по ул. Трехгорная – ул. Воро- нежская – ул. Даниловского (6, 7 микрорайон на 27 тыс. жителей)	плата за под- ключение	подключение но- вых объектов ка- питального строи- тельства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./ сутки	- - -	0,020 450 3 500	2017	2020
1.1.1.26.	Строительство водовода по ул. Оборонная – ул. Крас- нореченская	плата за под- ключение	подключение но- вых объектов ка- питального строи- тельства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./ сутки	- - -	0,270 200 1 387	2017	2020
1.1.1.27.	Строительство водовода по ул. Тургенева – ул. Лени- на – ул. Комсомольская – р. Амур	плата за под- ключение	подключение но- вых объектов ка- питального строи- тельства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./ сутки	- - -	0 200 1 030	2017	2018
1.1.1.28.	Строительство водовода по ул. Амурский бульвар ст. им. Ленина "Строительство (реконструкция) спортив- ных сооружений, гостини- цы, манежного гаража"	плата за под- ключение	подключение но- вых объектов ка- питального строи- тельства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./ сутки	- - -	0,035 150,0 275,0	2017	2020

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
1.1.1.29.	Строительство водовода по ул. Запарина – Амурский бульвар	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,03 150,0 592,6	2017	2018
1.1.1.30.	Строительство водовода по ул. Павловича – пер. Смены – ул. Слободская	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,01 200 1 724	2017	2020
1.1.2.	Объекты водоотведения: с подключаемой нагрузкой до 250 куб. м./сутки (общий тариф)	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.1.	Строительство канализационных сетей по ул. Проспект 60-летия Октября, д. 200	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,01 150,0 230,0	2018	2020
1.1.2.2.	Строительство канализационных сетей по ул. Владивостокская д. 30, д. 32	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,01 150,0 179,0	2019	2020
1.1.2.3.	Строительство канализационных сетей по ул. Мухина, д. 24/5	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,02 150,0 163,0	2017	2018

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
1.1.2.4.	Строительство канализационных сетей по ул. Тургенева д. 43, д. 43-а	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,01 150 168	2017	2018
1.1.2.5.	Подключение к централизованной системе водоотведения индивидуальной жилой застройки. (Строительство канализационных сетей по ул. Голубкова до ул. Булатная, д. 28 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,024 150 1,0	2018	2018
1.1.2.6.	Подключение к централизованной системе водоотведения индивидуальной жилой застройки. (Строительство канализационных сетей по ул. Руднева до ул. Моряков Амурцев, д. 21 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,165 200 1	2019	2019
1.1.2.7.	Подключение к централизованной системе водоотведения индивидуальной жилой застройки. (Строительство канализационных сетей по ул. Майская до ул. Майская, 37-а в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	0,019 150 1	2020	2020
1.1.2.8.	Подключение к централи-	плата за под-	подключение но-	протяженность	км	-	0,04	2020	2020

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
	зованной системе водоотведения индивидуальной жилой застройки. (Строительство канализационных сетей по ул. Голубкова до ул. Изумрудной в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	ключение	вых объектов капитального строительства	диаметр	мм	-	150,0		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки.	-	1,0		
1.1.2.9.	Подключение к централизованной системе водоотведения индивидуальной жилой застройки. (Строительство канализационных сетей по пер. Пархоменко, д. 7 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность	км	-	0,061	2020	2020
				диаметр	мм	-	200,0		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки.	-	1,0		
1.1.2.10.	Подключение к централизованной системе водоотведения индивидуальной жилой застройки. (Строительство канализационных сетей по ул. Связная до с/т "Арсеналец", уч. 76 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность	км	-	0,585	2020	2020
				диаметр	мм	-	200,0		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки	-	1,0		
1.1.2.11.	Подключение к централизованной системе водоотведения индивидуальной жилой застройки. (Строительство канализационных сетей по ул. Моховая до ул. Моховая, д. 32 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность	км	-	0,4	2020	2020
				диаметр	мм	-	150,0		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки.	-	1,0		
	с подключаемой нагрузкой более 250 куб. м./сутки (индивидуальный тариф)								

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
1.1.2.12.	Строительство канализационных сетей по ул. Слободская – пер. Казарменный "Торговый центр"	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность	км	-	0,03	2017	2018
				диаметр	мм	-	200,0		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки	-	1 035,0		
1.1.2.13.	Строительство канализационных сетей по ул. Тургенева – ул. Серышева – ул. Комсомольская – Амурский бульвар	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность	км	-	0,015	2017	2018
				диаметр	мм	-	200,0		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки	-	700,0		
1.1.2.14.	Строительство канализационных сетей по пер. Фабричный - ул. Пионерская	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность	км	-	0,03	2017	2018
				диаметр	мм	-	150,0		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки	-	437,0		
1.1.2.15.	Строительство канализационных сетей по ул. Краснореченская – ул. Радищева – ул. П.Л. Морозова – ул. Оборонная	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность	км	-	0,02	2017	2018
				диаметр	мм	-	150,0		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки	-	542,6		
1.1.2.16.	Строительство канализационных сетей по ул. Юности – ул. Краснореченская	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность	км	-	0,08	2017	2018
				диаметр	мм	-	200,0		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки	-	965,0		
1.1.2.17.	Строительство канализаци-	плата за под-	подключение но-	протяженность	км	-	0,02	2017	2020

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
	онных сетей по ул. Совхозная – (совхоз ДОРУРС)	ключе	вых объектов капитального строительства	диаметр	мм	-	250,0		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки	-	1 550,0		
1.1.2.18.	Строительство самотечного коллектора по Воронежскому шоссе до Главного коллектора Д = 1000 мм. (Строительство канализационных сетей по ул. Трехгорная – ул. Воронежская – ул. Даниловского (6, 7 микрорайон))	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность	км	-	0,13	2017	2020
				диаметр	мм	-	500		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки	-	3 500		
1.1.2.19.	Строительство канализационных сетей по ул. Оборонная – ул. Краснореченская	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность	км	-	0,05	2017	2020
				диаметр	мм	-	250		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки	-	1 387		
1.1.2.20.	Строительство канализационных сетей по ул. Тургенева – ул. Ленина – ул. Комсомольская – р. Амур	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность	км	-	0,02	2017	2018
				диаметр	мм	-	150		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки	-	1 030		
1.1.2.21.	Строительство канализационных сетей по ул. Амурский бульвар ст. им. Ленина	плата за подключение	подключение новых объектов капитального строительства	протяженность	км	-	0,02	2017	2020
				диаметр	мм	-	150,0		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки	-	275		
1.1.2.22.	Строительство канализационных сетей по ул. Запарина	плата за подключение	подключение новых объектов ка	протяженность	км	-	0,13	2017	2018
				диаметр	мм	-	200		

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
	на – ул. Амурский бульвар		питального строи- тельства	пропускная способность/ мощность	куб. м./ сутки	-	592,61		
1.1.2.23.	Строительство канализаци- онных сетей по ул. Павло- вича – пер. Смены – ул. Слободская	плата за под- ключение	подключение но- вых объектов стро- ительства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./ сутки	- - -	0,015 300 1 724	2017	2020
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства новых абонентов								
1.2.1.	Объекты водоснабжения:	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.	Объекты водоотведения:	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капиталь- ного строительства новых абонентов								
1.3.1.	Объекты водоснабжения:	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.2.	Объекты водоотведения:	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.2.1.	Реконструкция самотечного канализационного коллек- тора от коллектора Д = 1000 мм по ул. Воро- нежской до ул. Бондаря	плата за под- ключение	подключение но- вых объектов ка- питального строи- тельства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./ сутки	2 500 4 320	2 1 000 118 800	2018	2020
1.3.2.2.	Реконструкция самотечного канализационного коллек- тора от канализационного коллектора Д = 600 мм по ул. Шевчука от ул. Запаря- на до КНС № 2	плата за под- ключение	подключение но- вых объектов ка- питального строи- тельства	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./ сутки	0,7 600 16 320	0,7 800 66 960	2018	2018
1.4.	Увеличение пропускной способности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях под- ключения объектов капитального строительства новых абонентов								

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
2.1.2.1.	Сооружение напорного коллектора от КНС № 25 пос. им. Горького до КНС № 5А с подключением КНС № 28, КНС № 16, существующих неподключенных объектов	бюджетные средства**	снижение сбросов сточных вод, не подвергшихся очистке	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	7,171 600 28 080	2018	2019
2.1.2.2.	Подключение пос. Красная речка к городским сетям водоотведения. (Строительство напорно-самотечного коллектора от КНС № 1 до КНС № 32, от КНС № 32 до ул. Прогрессивная)	бюджетные средства**	снижение сбросов сточных вод, не подвергшихся очистке	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	- - -	6,26 600 28 080	2018	2018
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения								
2.2.1.	Объекты водоснабжения:								
2.2.1.1.	Строительство ВОЛС для подключения объекта ВНС пос. Красная речка к сети ЕМТС	амортизация	повышение качества питьевой воды	количество	шт.	-	1	2019	2019
2.2.1.2.	Реконструкция и техническое перевооружение водозабора "Остров "Заячий" для обеспечения проектной производительности 15 000 куб.м/сутки (Бурение скважин)	амортизация	повышение качества питьевой воды	количество	шт.	-	1	2019	2020
2.2.2.	Объекты водоотведения:								
2.3.	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций								
2.3.1.	Объекты водоснабжения:								

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
2.3.1.1.	Строительство системы охранного телевизионного наблюдения на 1 подъеме цеха СНС	амортизация	антитеррористическая защищенность	количество	шт.	-	1	2018	2018
2.3.1.2.	Строительство системы охранного телевизионного наблюдения на ОСГВ	амортизация	антитеррористическая защищенность	количество	шт.	-	1	2018	2018
2.3.1.3.	Строительство системы охранного телевизионного наблюдения на ЛЭУ пос. Горького цеха "Водоснабжение"	амортизация	антитеррористическая защищенность	количество	шт.	-	1	2019	2019
2.3.1.4.	Строительство системы периферической охраны и системы охранного телевизионного наблюдения Тунгусский водозабор, 1-й и 2-й подъемы	амортизация	антитеррористическая защищенность	количество	шт.	-	1	2020	2020
2.3.1.5.	Строительство системы охранного телевизионного наблюдения ЛЭУ Немировича-Данченко цеха СНС	амортизация	антитеррористическая защищенность	количество	шт.	-	1	2020	2020
2.3.1.6.	Строительство системы охранного телевизионного наблюдения ЛЭУ Тихоокеанская, цеха "Водоснабжения"	амортизация	антитеррористическая защищенность	количество	шт.	-	1	2020	2020
2.3.1.7.	Строительство системы газового пожаротушения в помещении серверной Тунгусского водозабора	амортизация	предотвращение возникновения аварийных ситуаций и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	количество	шт.	-	1	2018	2018

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
2.3.1.8.	Строительство системы газового пожаротушения в помещении серверной ГОСВ	амортизация	предотвращение возникновения аварийных ситуаций и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	количество	шт.	-	1	2018	2018
2.3.1.9.	Строительство системы автоматического пожаротушения АСПТ-200 с системой пожаротушения "ТУНГУС" на складе СГМ ЛЭО по ул. Тихоокеанская, д. 37, цеха "Водоснабжения"	амортизация	предотвращение возникновения аварийных ситуаций и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	количество	шт.	-	1	2019	2019
2.3.1.10.	Строительство системы газового пожаротушения на Тунгусском водозаборе	амортизация	предотвращение возникновения аварийных ситуаций и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	количество	шт.	-	1	2019	2019
2.3.1.11.	Строительство системы газового пожаротушения в модульном здании частотного регулирования цеха ГОСВ	амортизация	предотвращение возникновения аварийных ситуаций и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	количество	шт.	-	1	2020	2020
2.3.1.12.	Строительство системы газового пожаротушения в здании ЦНФС, цеха "Водоснабжения"	амортизация	предотвращение возникновения аварийных ситуаций и смягчение последствий чрезвычайных ситуа-	количество	шт.	-	1	2020	2020

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
			ций						
2.3.1.13.	Строительство системы защиты информации объектов АСУТП (Тунгусский водозабор, ГОСВ)	амортизация	предотвращение возникновения аварийных ситуаций и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	количество	шт.	-	1	2020	2020
2.3.2.	Объекты водоотведения:		-	-	-	-	-	-	-
2.3.2.1.	Строительство системы газового пожаротушения ЛЭУ по ул. Тихоокеанская, д. 37, цеха "Водоотведения"	амортизация	повышение надежности и бесперебойности водоотведения	количество	шт.	-	1	2018	2018
2.4.	Мероприятия по автоматизации технологических процессов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов								
2.4.1.	Объекты водоснабжения:								
2.4.1.1.	Автоматизация работы скорых фильтров блока производительностью 150 тыс. куб.м./сут. ГОСВ Проектные работы	амортизация	повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	5	2018	2018
2.4.1.2.	Автоматизация работы скорых фильтров блока производительностью 100 тыс. куб.м./сут. ГОСВ	амортизация	повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	5	2019	2019
2.4.1.3.	Автоматизация пункта заправки водой по ул. Бийская, д. 1	амортизация	повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2020	2020

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
2.4.1.4.	Автоматизация насосных агрегатов ЦНФС № 1 и № 3, с установкой ЧРП и интеграцией в существующую систему управления	амортизация	уменьшение удельного потребления электроэнергии	количество	шт.	-	1	2018	2018
				потребляемая мощность	тыс. кВт	4 500	3 150		
2.4.2.	Объекты водоотведения:								
2.4.2.1.	Автоматизация электрооборудования (установка ЧРП) КНС № 5А	амортизация	уменьшение удельного потребления электроэнергии	количество	шт.	-	1	2020	2021
				потребляемая мощность	тыс. кВт	8 048,60	5 927,02		
3.	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов								
3.1.	Реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения								
3.1.1.	Объекты водоснабжения:								
3.1.1.1.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Карла Маркса, д.76	амортизация	снижение уровня износа	протяженность	км	0,08	0,08	2018	2018
				диаметр	мм	150	225		
				пропускная способность/мощность	куб. м./сутки	2 687	2 687		
3.1.1.2.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Петра Комарова, д. 12 – ул. Ким-Ю-Чена	амортизация	снижение уровня износа	протяженность	км	0,17	0,17	2018	2018
				диаметр	мм	150	160		
				пропускная способность/мощность	куб. м./сутки	1 209,6	1 209,6		
3.1.1.3.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Петра Комарова, д. 2 – д. 26	амортизация	снижение уровня износа	протяженность	км	0,25	0,25	2018	2018
				диаметр	мм	100	110		
				пропускная способность/мощность	куб. м./сутки	717,12	725,76		

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
3.1.1.4.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Дикопольцева, д. 50 – д. 54 (закольцовка)	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	0,103 200 2 687	0,103 225 2 687	2018	2018
3.1.1.5.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Руднева, д. 95- д. 99	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	0,276 100/150 700,3/ 1 771,2	0,276 110/160 725,76/ 1 209,6	2018	2018
3.1.1.6.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Ясная, д. 2-а	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	0,160 100 717,12	0,160 110 725,76	2018	2018
3.1.1.7.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Герасимова (от ул. Яшина до ул. Серышева)	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	0,5 200 1 557,3	0,5 225 2 687,0	2018	2018
3.1.1.8.	Реконструкция сетей водоснабжения в Микрорайоне ДОС	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	2,9 300/200/150/100/50 6307,2/ 2505,6/ 1110/ 717,12/195	2,9 315/225/160/110/63 6825,6/ 2687/1209,6 /725,76/ 207,36	2018	2018

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
3.1.1.9.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Демьяна Бедного, д. 23 - ул. Свердлова, д. 28	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	0,075 200 1 598,4	0,075 200 2 872,8	2018	2018
3.1.1.10.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Краснодарская, д. 9 (Г КБ)	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	0,2 200 1 598,4	0,2 200 2 872,8	2018	2018
3.1.1.11.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Свердлова, д. 28 - ул. Большая, д. 6	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	0,15 150 907,2	0,15 160 1 209,6	2018	2018
3.1.1.12.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Прогрессивная, д. 6 (детская больница)	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	0,45 100/150 284,12/ 1193,2	0,45 110/160 725,76/ 1209,6	2018	2018
3.1.1.13.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Прогрессивная, д. 15 - ул. Герцена, д. 14	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	0,43 100/150 285,12/ 725,76	0,430 110/160 725,76/ 1209,6	2018	2018
3.1.1.14.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Красно-	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр	км мм	0,1 300	0,1 300	2018	2018

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
	реченская, д. 98 - д. 100			пропускная способность/ мощность	куб. м./ сутки	4 498	6 480		
3.1.1.15.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Халтурина, д. 2	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр	км мм	0,192 100	0,192 110	2018	2018
				пропускная способность/ мощность	куб. м./ сутки.	711,6	725,76		
3.1.1.16.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Архангельская (от ул. Халтурина до ул. Гастелло)	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр	км мм	0,25 200	0,25 225	2018	2018
				пропускная способность/ мощность	куб. м./ сутки	2 496	2 687		
3.1.1.17	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Пионерская, д. 8 ГОСВ (водопровод от НС-2 до здания хлораторной)	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр	км мм	0,4 200/300	0,4 219/325	2018	2018
				пропускная способность/ мощность	куб. м./ сутки	2116,8/ 6393,6	3067,2/ 6739,2		
3.1.1.18.	Реконструкция сетей водоснабжения по Уссурийский бульвар от ул. Калинина до ул. Фрунзе	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр	км мм	0,45 500	0,45 500	2019	2019
				пропускная способность/ мощность	куб. м./ сутки	20 010,5	22 291,2		
3.1.1.19.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Знамен-	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр	км мм	0,5 200	0,5 225	2019	2019

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
	щикова от ул. Яшина до ул. Серышева			пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки	2 505,6	2 687		
3.1.1.20.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Уборевича, д. 79	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	0,160 200 2 505,6	0,160 225 2 687	2019	2019
3.1.1.21.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Известковая, д. 31 - ул. Зенитная	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	0,4 200 2 505,6	0,40 225 2 687	2019	2019
3.1.1.22.	Реконструкция сетей водоснабжения по Микрорайону ДОС	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	3 300/200/150/100/50 6307,2/2505,6/1110/717,12/195	3 315/225/160/110/63 6825,6/2687/1209,6/725,76/207,36	2019	2019
3.1.1.23.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Карла Маркса, д. 143	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	0,2 200 2 505,6	0,2 225 2 687	2019	2019
3.1.1.24.	Реконструкция сетей водоснабжения по пер. Гаражный - ул. Костромская	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр	км мм	0,16 200	0,16 225	2019	2019

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
				пропускная способность/ мощность	куб. м./ сутки	2 505,6	2 687		
3.1.1.25.	Реконструкция сетей водо- снабжения по ул. Аксенова, д. 22 – д. 36	амортизация	снижение уровня износа	протяженность	км	0,305	0,305	2019	2019
				диаметр	мм	150	160		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./ сутки	1 110,5	1 209,6		
3.1.1.26.	Реконструкция сетей водо- снабжения по ул. Артемов- ская, д. 75 – пер. Красноре- ченский, д. 8	амортизация	снижение уровня износа	протяженность	км	0,33	0,33	2019	2019
				диаметр	мм	200	200		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./ сутки	725,76	2 872		
3.1.1.27.	Реконструкция сетей водо- снабжения по пер. Байкаль- ский от ул. Красноречен- ской до ул. Пионерской	амортизация	снижение уровня износа	протяженность	км	0,25	0,25	2019	2019
				диаметр	мм	400	400		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./ сутки	10 368	10 886,4		
3.1.1.28.	Реконструкция сетей водо- снабжения по ул. Ладож- ский, д. 5 – ул. Ремесленная	амортизация	снижение уровня износа	протяженность	км	0,75	0,75	2019	2019
				диаметр	мм	150	160		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./ сутки	725,76	1 209,6		
3.1.1.29.	Реконструкция сетей водо- снабжения по ул. Муравье- ва-Амурского, д. 17 – д. 19	амортизация	снижение уровня износа	протяженность	км	0,12	0,12	2020	2020
				диаметр	мм	150	160		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./ сутки	1 099,80	1 209,6		

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
3.1.1.30.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Ким-Ю-Чена, д. 9 – д. 8	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	0,145 150 907,2	0,145 160 1 209,6	2020	2020
3.1.1.31.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Пушкина, д. 70 - пер. Кустарный	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	0,12 200 2 332,8	0,12 315 6 825,6	2020	2020
3.1.1.32.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Ленинградская, д. 9	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	0,09 200 2 116,8	0,09 225 2 687	2020	2020
3.1.1.33.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Руднева, д. 98 – ул. Авроры, д. 14 - д.17	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	0,3 150 1 188	0,3 160 1 209,6	2020	2020
3.1.1.34.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Тихоокеанская, д. 191 – ул. Трехгорная, д. 74	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр пропускная способность/ мощность	км мм куб. м./сутки	0,4 300 6 307,2	0,4 315 6 825,6	2020	2020
3.1.1.35.	Реконструкция сетей водоснабжения по Микрорайон ДОС	амортизация	снижение уровня износа	протяженность диаметр	км мм	3 300/200/150/100/50	3 315/225/160/110/63	2020	2020

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
				пропускная способность/ мощность	куб. м./ сутки	6307,2/2505 6/1110/ 717,12/195	6825,6/2687 /1209,6/ 725,76/207, 36		
3.1.1.36.	Реконструкция сетей водо- снабжения по ул. Карла Маркса, д. 143-г – д. 185	амортизация	снижение уровня износа	протяженность	км	0,31	0,31	2020	2020
				диаметр	мм	300	315		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./ сутки	4 147,2	6 825,6		
3.1.1.37.	Реконструкция сетей водо- снабжения по ул. Матвеев- ское шоссе, д. 12 – ул. Коч- нева, д. 14-б	амортизация	снижение уровня износа	протяженность	км	0,33	0,33	2020	2020
				диаметр	мм	150	160		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./ сутки	1 099,87	1 209,6		
3.1.1.38.	Реконструкция сетей водо- снабжения по ул. Балтий- ская, д. 97 – д. 77	амортизация	снижение уровня износа	протяженность	км	0,25	0,25	2020	2020
				диаметр	мм	800	800		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./ сутки	46 656	63 936		
3.1.1.39.	Реконструкция сетей водо- снабжения по пер. Байкаль- ский от ул. Красноречен- ской до ул. Пионерской	амортизация	снижение уровня износа	протяженность	км	0,25	0,25	2020	2020
				диаметр	мм	400	400		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./ сутки	10 368,0	10 886,4		
3.1.1.40.	Реконструкция сетей водо- снабжения по ул. Павлови-	амортизация	снижение уровня износа	протяженность	км	0,95	0,95	2020	2020
				диаметр	мм	300	315		

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
	ча (от ул. Гамарника до пер. Облачный)			пропускная способность/ мощность	куб. м./ сутки	6 307,2	6 825,6		
3.1.2.	Объекты водоотведения:								
3.1.2.1.	Напорный коллектор от КНС № 5 (проектные работы и реконструкция)	амортизация	снижение уровня износа	протяженность	км	1,6	1,64	2018	2020
				диаметр	мм	1 000,0	1 200,0		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./ сутки	73 440,0	103 680,0		
3.1.2.2.	Напорный коллектор от КНС № 28 (проектные работы и реконструкция)	амортизация	снижение уровня износа	протяженность	км	2,8	2,8	2019	2020
				диаметр	мм	500	600 (две трубы)		
				пропускная способность/ мощность	куб. м./ сутки	25 920,0	25 920,0		
3.2.	Реконструкция и модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения								
3.2.1.	Объекты водоснабжения:								
3.2.1.1.	Реконструкция энергетического оборудования РУ-0,4 кВ ТП-1 ЦНФС	амортизация	снижение уровня износа	количество	шт.	1	1	2018	2018
				потребляемая мощность	кВА	1 260	1 260		
3.2.1.2.	Реконструкция электро-снабжения (внешнее) склада хлора цеха ОСГВ	амортизация	снижение уровня износа	количество	шт.	1	1	2018	2018
3.2.1.3.	Реконструкция отстойников промывной воды ГОСВ (скребковый механизм отстойника № 1)	амортизация	снижение уровня износа	количество	шт.	1	1	2019	2019
3.2.1.4.	Реконструкция отстойников промывной воды ГОСВ	амортизация	снижение уровня износа	количество	шт.	2	2	2020	2020

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
	(скребковый механизм отстойника № 2, № 3)								
3.2.1.5.	Реконструкция УПР (установки поливочного расходомера) цеха ГОСВ. Проектные работы	амортизация	снижение уровня износа	количество	шт.	1	1	2020	2020
3.2.1.6	Реконструкция станции шлакоудаления цеха ОСГВ.	амортизация	снижение уровня износа	количество	шт.	1	1	2018	2018
3.2.2.	Объекты водоотведения:								
3.2.2.1.	Реконструкция КНС по ул. Кирова, д. 3	амортизация	снижение уровня износа	количество	шт.	1	1	2018	2018
				пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки	300	300		
				потребляемая мощность	кВА	5,7	5,7		
3.2.2.2.	Реконструкция КНС № 29	амортизация	снижение уровня износа	количество	шт.	1	1	2018	2018
				пропускная способность/ мощность	куб. м./сутки	300	300		
				потребляемая мощность	кВА	8,2	8,2		
3.2.2.3.	Реконструкция электрического оборудования РУ-0,4 кВ РУ-6 Кв на КНС № 5	амортизация	снижение уровня износа	количество	шт.	1	1	2018	2018
				потребляемая мощность	кВА	5 060,2	5 060,2		
3.2.2.4.	Реконструкция ВРУ-0,4 кВ на ВРУ с АВР КНС № 11	амортизация	снижение уровня износа	количество	шт.	1	1	2019	2019
				потребляемая мощность	кВА	627	627		
3.2.2.5.	Реконструкция ВРУ-0,4 кВ	амортизация	снижение уровня	количество	шт.	1	1	2019	2019

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
	на ВРУ с АВР КНС № 13		износа	потребляемая мощность	кВА	627	627		
3.2.2.6.	Реконструкция ВРУ-0,4 кВ на ВРУ с АВР КНС № 16	амортизация	снижение уровня износа	количество	шт.	1	1	2020	2020
				потребляемая мощность	кВА	117,7	117,7		
3.2.2.7.	Реконструкция ВРУ-0,4 кВ на ВРУ с АВР КНС № 20	амортизация	снижение уровня износа	количество	шт.	1	1	2020	2020
				потребляемая мощность	кВА	146,7	146,7		
3.2.2.8.	Реконструкция ВРУ-0,4 кВ на ВРУ с АВР КНС № 23	амортизация	снижение уровня износа	количество	шт.	1	1	2020	2020
				потребляемая мощность	кВА	218,9	218,9		
3.2.2.9.	Реконструкция ВРУ-0,4 кВ на ВРУ с АВР КНС № 25	амортизация	снижение уровня износа	количество	шт.	1	1	2020	2020
				потребляемая мощность	кВА	627	627		
3.2.2.10.	Реконструкция системы приточно-вытяжной вентиляции здания решеток цеха ОСК	амортизация	снижение уровня износа	количество	шт.	1	1	2019	2019
3.2.2.11.	Реконструкция карты 6 га Федоровских иловых полей цеха ОСК	амортизация	снижение уровня износа	количество	шт.	1	1	2020	2020
3.2.2.12.	Реконструкция теплотрассы от ОСК до компенсатора	амортизация	снижение уровня износа	количество	шт.	1	1	2020	2020
3.2.2.13.	Реконструкция вторичного отстойника №3 (проект 2-й очереди) ОСК	амортизация	снижение уровня износа	количество	шт.	1	1	2020	2020
3.2.2.14.	Расширение и реконструкция (2-я очередь) канализа-	бюджетные средства*	снижение сбросов сточных вод, не	количество	шт.	1	1	2018	2020

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
	ции в г. Хабаровске. Реконструкция ГНС с заменой технологического оборудования и реконструкцией встроенной ТП 6/0,4кВ		подвергшихся очистке	потребляемая мощность	кВА	4031,8	4 031,8		
4.	Осуществление мероприятий направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных прочие группы мероприятий								
4.1.	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения								
4.1.1.	Приобретение основных средств для системы водоснабжения								
4.1.1.1.	Воздуходувка Lutas DT 50/102/DN100 на станцию повторного использования ОСГВ	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2019	2019
4.1.1.2.	Гидравлический клапан управления наполнением РЧВ на ВНС по ул. К. Марка, д. 205-б	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2020	2020
4.1.1.3.	Задвижка Ду = 400 мм с электроприводом на сетевой насос № 4, на фильтра ОСГВ	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	3	2018	2018
4.1.1.4.	Задвижка Ду = 400 мм с электроприводом и устройством дистанционного управления на скорых фильтрах 1-й очереди ОСГВ	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	7	2020	2020
4.1.1.5.	Задвижка Ду= 600 мм с электроприводом на 3-й и 4-й блок КХО и Отстойников ОСГВ	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	2	2018	2018

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
4.1.1.6.	Задвижка Ду = 600 мм с электроприводом и устройством дистанционного управления на скорых фильтрах 1-й очереди ОСГВ	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	4	2020	2020
4.1.1.7.	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем Ду = 1200 мм в приемную камеру НС 1-го подъема ЦНФС	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2019	2019
4.1.1.8.	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем Ду = 1200 мм в приемную камеру НС 1-го подъема ЦНФС	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2020	2020
4.1.1.9.	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем Ду = 800 мм в приемную камеру НС 1-го подъема ЦНФС	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2019	2019
4.1.1.10.	Запорная арматура фильтров ГОСВ блока 150 тыс. куб.м./сут	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	5	2019	2019
4.1.1.11.	Запорная арматура фильтров ГОСВ, блок 100 тыс. куб.м./сут.	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	5	2020	2020
4.1.1.12.	Затвор Ду = 500 мм ХТЭЦ-3 в камеру переключений водоводов ОСГВ	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	2	2018	2018
4.1.1.13.	Затвор Ду = 600 мм с электроприводом на ОСГВ	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	6	2018	2019
4.1.1.14.	Затвор Ду = 800 мм с электроприводом (на перемычке между береговыми водо-	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2018	2018

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
	водами 1 и 2) на ОСГВ								
4.1.1.15.	Затворы диаметр более 300 мм для водопроводной сети	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	28	2018	2020
4.1.1.16.	Комплектная автоматизированная насосная установка на ВНС по ул. ДОС, д. 40	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2018	2018
4.1.1.17.	Электромуфтовый сварочный прибор	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2019	2019
4.1.1.18.	Насос перекачки оксихлорида алюминия "Кристал" ХЦМ12/25М на ОСГВ	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2019	2019
4.1.1.19.	Насосный агрегат НС на 2-й подъем СНС	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2019	2019
4.1.1.20.	Регулятор давления для водопроводной сети	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	2	2018	2018
4.1.1.21.	Скважинные насосы CRS на 1-й подъем Тунгусского водозабора	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	4	2019	2020
4.1.1.22.	Станции повышения давления на ВНС по ул. Большая, д. 7	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2018	2018
4.1.1.23.	Станции повышения давления на ВНС по ул. Шелеста, д. 116	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2018	2018
4.1.1.24.	Станция повышения давления на ВНС по ул. Д. Бедного, д. 23	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2020	2020

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
4.1.1.25.	Станция повышения давления на ВНС по ул. Известковая, д. 33	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2019	2019
4.1.1.26.	Станция повышения давления на ВНС по ул. Марсовая, д. 10	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2019	2019
4.1.1.27.	Электропривод АУМА для задвижки Ду = 400 мм, Ду = 600 мм на ОСГВ	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2020	2020
4.1.2.	Приобретение основных средств для системы водоотведения:								
4.1.2.1.	Гидростанции с бензиновым электродвигателем для цеха "Водоотведение"	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2019	2019
4.1.2.2.	Задвижка Ду = 400 мм для цеха "Водоотведение"	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	3	2019	2019
4.1.2.3.	Задвижка Ду = 600 мм для цеха "Водоотведение"	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	3	2019	2019
4.1.2.4.	Задвижка Ду = 800 мм для цеха "Водоотведение"	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	3	2019	2019
4.1.2.5.	Задвижка чугунная 30 чббр Ду = 600 с электроприводом для насоса перекачки активного ила на ОСК	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	2	2018	2019
4.1.2.6.	Задвижки Ду = 600 мм с электроприводом для КНС № 5А	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	3	2018	2018
4.1.2.7.	Задвижки ножевого типа Ду = 800 КНС № 14А	амортизация	Повышение надежности и	количество	шт.	-	3	2018	2018

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
			бесперебойности						
4.1.2.8.	Контроллеры АСУТП для КНС № 13, КНС № 16, КНС № 19	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	3	2018	2018
4.1.2.9.	Насос 65 кВт на КНС № 2	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	2	2019	2019
4.1.2.10.	Насос выгрузки песка 1К 100-65-250 ОСК	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	2	2018	2019
4.1.2.11.	Насос для КНС № 24	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2018	2018
4.1.2.12.	Насос для устройства временных перекачек при АВР на сетях водоотведения для цеха "Водоотведения"	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	2	2020	2020
4.1.2.13.	Насос дренажный на КНС № 10	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2020	2020
4.1.2.14.	Насос ИРТЫШ НФЗ 200/400.510-6.400/4-400 для КНС №5	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2019	2019
4.1.2.15.	Насос канализационный S1 404 H2 A511 на станцию циркуляционного ила ОСК	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2020	2020
4.1.2.16.	Насос на КНС № 15	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2019	2019
4.1.2.17.	Насос на КНС № 16	амортизация	Повышение надежности и	количество	шт.	-	1	2020	2020

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
			бесперебойности						
4.1.2.18.	Насос откачки ила СД 160/45а ОСК	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	2	2018	2018
4.1.2.19.	Насос откачки ила 1 К 100-65-250 ОСК	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	2	2018	2018
4.1.2.20.	Насос сетевой 80 кВт на КНС № 2	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	2	2020	2020
4.1.2.21.	Насосное оборудование на КНС № 29, № 30	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	3	2019	2019
4.1.2.22.	Насосные агрегаты с увеличением мощности для КНС № 6	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	3	2018	2018
4.1.2.23.	Насосные агрегаты с увеличением мощности для КНС № 7	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	2	2018	2018
4.1.2.24.	Обратный клапан меж-фланцевый 19ч21бр Ду = 500 на ОСК	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	2	2019	2019
4.1.2.25.	Пневмооборудование для пробивки канализационных сетей на увеличение диаметра	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	1	2018	2018
4.1.2.26.	Прочистная машина типа "Питон" для цеха "Водоотведение"	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	7	2018	2019

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
4.1.2.27.	Шкаф управления насосом на ШУН с УПП на КНС № 8	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	3	2019	2019
4.1.2.28.	Шкаф управления насосом на ШУН с УПП на КНС № 2	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	2	2019	2019
4.1.2.29.	Шкаф управления насосом ШУН с УПП на КНС № 16	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	3	2020	2020
4.1.2.30.	Шкаф управления насосом ШУН с УПП на КНС № 3	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	3	2020	2020
4.1.2.31.	Электродвигатели для КНС № 5А, КНС № 5, КНС № 10	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.		3	2020	2020
				потребляемая мощность	тыс. кВт	5 624,3	4 523,3		
4.1.2.32.	Электродвигатель для сетевого насосов КНС № 5, КНС № 5А	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	2	2018	2018
				потребляемая мощность	тыс. кВт	8 048,7	7 314,7		
4.1.2.33.	Электропривод для запорной арматуры Ду = 600 мм для КНС № 5, КНС № 5А, КНС № 10	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	3	2020	2020
4.1.2.34.	Электропривод на щитовые затворы азротанков ОСК	амортизация	Повышение надежности и бесперебойности	количество	шт.	-	6	2020	2020
4.2.	Повышение качества питьевой воды и очистки сточных вод								
4.2.1.	Приобретение основных средств для повышение качества питьевой воды и эффективности контроля качества питьевой воды:								
4.2.1.1.	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический "Флюо-	амортизация	Повышение качества питьевой воды	количество	шт.	-	1	2020	2020

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
	рат -02-5м"								
4.2.1.2.	Бокс микробиологической безопасности класс II (тип А 2); БМБ - II - "Ламинар-С"- 1.2	амортизация	Повышение качества питьевой воды	количество	шт.	-	1	2020	2020
4.2.1.3.	Весы аналитические AP 210, НПВ 210г, дискретность 0,1мг	амортизация	Повышение качества питьевой воды	количество	шт.	-	1	2019	2019
4.2.1.4.	Газовый хроматограф GS - 2010 Plus (Shimadzu - Япония) с двумя пламенно-ионизационными детекторами, детектором электронного захвата, переключателем Динса, с автоматическим дозатором	амортизация	Повышение качества питьевой воды	количество	шт.	-	1	2019	2019
4.2.1.5.	Генератор чистого азота УНР 750мл/мин производитель (Parker dominik hunter), обеспечивающего чистоту газа > 99,999 для ЦХБЛВ	амортизация	Повышение качества питьевой воды	количество	шт.	-	1	2019	2019
4.2.1.6.	Генератор чистого водорода H2PEM -165 (Parker Balston), обеспечивающего чистоту газа > 99,9995	амортизация	Повышение качества питьевой воды	количество	шт.	-	1	2020	2020
4.2.1.7.	Испаритель жидкого хлора ГОСВ	амортизация	Повышение качества питьевой воды	количество	шт.	-	1	2018	2018
4.2.1.8.	Система водоподготовки Aqua Max -Basic 361; Aqua Max -Ultra 372	амортизация	Повышение качества питьевой воды	количество	шт.	-	1	2019	2019

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
4.2.1.9.	Спектрофотометр с индуктивно-связанной плазмой (ICAP-7400 с автоматическим дозатором жидких проб Setac 520)	амортизация	Повышение качества питьевой воды	количество	шт.	-	1	2020	2020
4.2.1.10.	Стерилизатор паровой ВК 75-Р -ПЗ	амортизация	Повышение качества питьевой воды	количество	шт.	-	1	2019	2019
4.2.1.11.	Установка для обеззараживания медицинских отходов	амортизация	Повышение качества питьевой воды	количество	шт.	-	1	2020	2020
4.2.1.12.	Хлорное оборудование на системе жидкого хлора № 2 ГОСВ	амортизация	Повышение качества питьевой воды	количество	шт.	-	1	2018	2018
4.2.2.	Приобретение основных средств для повышение качества очистки сточных вод и эффективности контроля качества очистки сточных вод:								
4.2.2.1.	Оборудование "Капель-205"	амортизация	Повышение качества очистки сточных вод	количество	шт.	-	1	2018	2018
4.2.2.2.	Сушильный шкаф	амортизация	Повышение качества очистки сточных вод	количество	шт.	-	2	2019	2019
4.2.2.3.	Аксиометр лабораторный	амортизация	Повышение качества очистки сточных вод	количество	шт.	-	2	2020	2020
4.2.2.4.	Спектрофотометр	амортизация	Повышение качества очистки сточных вод	количество	шт.	-	1	2018	2018
4.2.2.5.	Прибор контроля нефтепродуктов в стоках КНС №10	амортизация	Повышение качества очистки сточных вод	количество	шт.	-	1	2018	2018
4.2.2.6.	Воздуходувка 18000	амортизация	Повышение каче-	количество	шт.	-	3	2019	2020

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
	куб.м./ч, 1,6-1,8 кг/кв. см ОСК		ства очистки сточных вод						
4.2.2.7.	Решетка тонкой очистки (прозор 5 мм) RS 27-140-5 ОСК	амортизация	Повышение каче- ства очистки сточных вод	количество	шт.	-	3	2019	2020
4.2.2.8.	Воздуходувка производи- тельность 11 куб. м./мин, 50 кПа для ОСК пос. Гео- физиков	амортизация	Повышение каче- ства очистки сточных вод	количество	шт.	-	2	2019	2020
4.3.	Повышение энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения								
4.3.1.	Приобретение основных средств для повышения энергоэффективности объектов водоснабжения:								
4.3.1.1.	Оборудование для калиб- ровки манометров (пресс)	амортизация	Уменьшение по- терь воды	количество	шт.	-	1	2019	2019
4.3.1.2.	Прибор учета расхода воды (расходомер) на НС 1-го, 2- го и 3-го подъема Тунгус- ского водозабора	амортизация	Уменьшение по- терь воды	количество	шт.	-	15	2018	2020
4.3.1.3.	Приборы учета на скорые фильтры блока произволь- ностью 100 тыс. куб.м./сут. ГОСВ	амортизация	Уменьшение по- терь воды	количество	шт.	-	5	2020	2020
4.3.1.4.	Приборы учета на скорые фильтры блока произво- дильностью 150 тыс. куб.м./сут. ГОСВ	амортизация	Уменьшение по- терь воды	количество	шт.	-	5	2019	2019
4.3.1.5.	Приборы учета промывной воды Ду = 600 мм	амортизация	Уменьшение по- терь воды	количество	шт.	-	2	2019	2019
4.3.1.6.	Приборы учета расхода во- ды (ПУР), на 1-й подъем СНС	амортизация	Уменьшение по- терь воды	количество	шт.	-	10	2019	2020

Продолжение приложения № 2
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	7	8	9	10
4.3.1.7.	Счетчики учета горячей воды КМ-5	амортизация	Уменьшение потерь воды	количество	шт.	-	2	2019	2019
4.3.1.8.	Счетчики учета холодной воды РМ-5	амортизация	Уменьшение потерь воды	количество	шт.	-	2	2019	2019
4.3.1.9.	Течетрассопоисковое оборудование, участок ПДЛ КИПиА	амортизация	Уменьшение потерь воды	количество	шт.	-	3	2018	2019
4.3.1.10.	Система контроля нагрузки сетевых насосов с выводом данных на ПК диспетчера ОСГВ	амортизация	уменьшение удельного потребления электроэнергии	количество	шт.	-	1	2020	2020
4.3.1.11.	Насосный агрегат WILO 30/36 SW @490RPM с электродвигателем WEG HGF-560, 500 кВт на ЦНФС	амортизация	уменьшение удельного потребления электроэнергии	количество	шт.	-	2	2018	2020
				потребляемая мощность	тыс. кВт	4 309,2	3 134,2		
4.3.2.	Приобретение основных средств для повышение энергоэффективности объектов водоотведения:								
4.3.2.1.	Приборы учета расхода сточной воды на КНС № 14А, КНС № 5	амортизация	уменьшение удельного потребления электроэнергии	количество	шт.	-	2	2019	2019
4.3.2.2.	Приборы учета расходов сточных вод на самотечные канализационные коллектора и лотки КК	амортизация	уменьшение удельного потребления электроэнергии	количество	шт.	-	2	2019	2019
4.3.2.3.	Телеинспекция канализационной сети	амортизация	уменьшение удельного потребления электроэнергии	количество	шт.	-	2	2019	2020
4.3.2.4.	Приборы учета расхода сточной воды (расходомеры) на КНС № 2, № 3, № 4, № 6, № 7, № 14А, № 38	амортизация	уменьшение удельного потребления электроэнергии	количество	шт.	-	8	2020	2020

Продолжение приложения № 2
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

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. рублей без НДС			
		ВСЕГО	в том числе по годам		
			2018	2019	2020
1	2	11	12	13	14
	ВСЕГО расходы на строительство, модернизацию и реконструкцию объектов водоснабжения и водоотведения, приобретение основных средств необходимые, в том числе:	1 755 356,70	426 379,07	773 287,58	555 690,04
	по системе водоснабжения:	929 185,24	253 950,97	345 186,72	330 047,55
	по системе водоотведения:	826 171,46	172 428,10	428 100,86	225 642,49
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства новых абонентов	129 905,60	32 166,17	42 174,48	55 564,94
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства новых абонентов	54 184,00	12 888,41	17 160,70	24 134,89
1.1.1.	Объекты водоснабжения:	32 365,74	10 254,07	12 621,22	9 490,45
	с подключаемой нагрузкой до 250 куб. м./сутки (общий тариф)	17 832,19	2 679,57	7 523,67	7 628,95
1.1.1.1.	Строительство водовода по адресу проспект 60-летия Октября, д. 200 "Комплекс торгового назначения"	1 427,52	-	1 427,52	-
1.1.1.2.	Строительство водовода по адресу ул. Владивостокская д. 30, д. 32	101,97	-	101,97	-
1.1.1.3.	Строительство водовода по ул. Мухина, д. 24/5	338,13	338,13	-	-
1.1.1.4.	Строительство водовода по ул. Тургенева д. 43, д. 43-а	194,31	194,31	-	-
1.1.1.5.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода от ул. Голубкова до ул. Булатная, д. 28 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	262,05	262,05	-	-
1.1.1.6.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной	786,15	786,15	-	-

Продолжение приложения № 2
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	11	12	13	14
	жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Федеративная до ул. Хорышева, уч. 58 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)				
1.1.1.7.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Осенняя до пер. Зимний, д. 1-а в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	126,80	126,80	-	-
1.1.1.8.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Заветная до ул. Заветная, д. 48 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	972,13	972,13	-	-
1.1.1.9.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Водовод по ул. Хорышева до ул. Верхнебазовая, между д. 32 и д. 36 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	780,31	-	780,31	-
1.1.1.10.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Руднева до ул. Моряков Амурцев, д. 21 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	2 394,12	-	2 394,12	-
1.1.1.11.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Фруктовая до ул. Фруктовая, д. 17, пос. Березовка, Краснофлотский район г. Хабаровска)	2 349,79	-	2 349,79	-
1.1.1.12.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Богородская до ул. Богородская, д. 6, пос. Березовка в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	62,07	-	62,07	-
1.1.1.13.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Голубкова до ул. Изумрудной в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	407,89	-	407,89	-
1.1.1.14.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Ванинская до ул. Дальневосточная, д. 7 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	129,93	-	-	129,93
1.1.1.15.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода пер. Пархоменко, д.7 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	18,56	-	-	18,56
1.1.1.16.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Осенняя до ул. Осенняя, д. 17 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	46,40	-	-	46,40

Продолжение приложения № 2
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	11	12	13	14
1.1.1.17.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Связная до с/т "Арсеналец", уч. 76 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	1 123,00	-	-	1 123,00
1.1.1.18.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Руднева до ул. Моховая, д. 32 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	6 311,06	-	-	6 311,06
	с подключаемой нагрузкой более 250 куб.м./сут. (индивидуальный тариф)	14 533,55	7 574,50	5 097,55	1 861,50
1.1.1.19.	Строительство водовода по ул. Слободская – пер. Казарменный	2 761,16	2 761,16	-	-
1.1.1.20.	Строительство водовода в районе ул. Тургенева – ул. Серышева – ул. Комсомольская – Амурский бульвар.	220,98	220,98	-	-
1.1.1.21	Строительство водовода по пер. Фабричный - ул. Пионерская	139,16	139,16	-	-
1.1.1.22.	Строительство водовода по ул. Краснореченская – ул. Радищева – ул. П.Л. Морозова – ул. Оборонная	3 886,18	3 886,18	-	-
1.1.1.23	Строительство водовода по ул. Юности – ул. Краснореченская "МКД"	970,08	-	-	970,08
1.1.1.24.	Строительство водовода по ул. Совхозная – (совхоз ДОРУРС)	1 969,51	-	1 969,51	-
1.1.1.25.	Строительство водовода по ул. Трехгорная – ул. Воронежская – ул. Даниловского (6, 7 микрорайон на 27 тысяч жителей)	396,82	-	-	396,82
1.1.1.26.	Строительство водовода по ул. Оборонная – ул. Краснореченская	3 128,04	-	3 128,04	-
1.1.1.27.	Строительство водовода по ул. Тургенева – ул. Ленина – ул. Комсомольская – р. Амур	275,56	275,56	-	-
1.1.1.28.	Строительство водовода по ул. Амурский бульвар стадион им. Ленина "Строительство (реконструкция) спорт. сооружений, гостиницы, манежного гаража"	373,34	-	-	373,34
1.1.1.29.	Строительство водовода по ул. Запарина – Амурский бульвар	291,46	291,46	-	-
1.1.1.30.	Строительство водовода по ул. Павловича – пер. Смены – ул. Слободская	121,26	-	-	121,26
1.1.2.	Объекты водоотведения:	21 818,26	2 634,34	4 539,48	14 644,44
	с подключаемой нагрузкой до 250 куб. м./сутки (общий тариф)	12 788,48	432,95	1 766,29	10 589,24

Продолжение приложения № 2
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	11	12	13	14
1.1.2.1.	Строительство канализационных сетей по ул. Проспект 60-летия Октября, д. 200	84,10	-	84,10	-
1.1.2.2.	Строительство канализационных сетей по ул. Владивостокская, д. 30, д. 32	84,10	-	84,10	-
1.1.2.3.	Строительство канализационных сетей по ул. Мухина, д. 24/5	160,35	160,35	-	-
1.1.2.4.	Строительство канализационных сетей по ул. Тургенева д. 43, д. 43-а	80,18	80,18	-	-
1.1.2.5.	Подключение к централизованной системе водоотведения индивидуальной жилой застройки. (Строительство канализационных сетей по ул. Голубкова до ул. Булатная, д. 28 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	192,42	192,42	-	-
1.1.2.6.	Подключение к централизованной системе водоотведения индивидуальной жилой застройки. (Строительство канализационных сетей по ул. Руднева до ул. Моряков Амурцев, д. 21 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	1 598,09	-	1 598,09	-
1.1.2.7.	Подключение к централизованной системе водоотведения индивидуальной жилой застройки. (Строительство канализационных сетей по ул. Майская до ул. Майская, д. 37-а в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	167,25	-	-	167,25
1.1.2.8.	Подключение к централизованной системе водоотведения индивидуальной жилой застройки. (Строительство канализационных сетей по ул. Голубкова до ул. Изумрудной в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	352,11	-	-	352,11
1.1.2.9.	Подключение к централизованной системе водоотведения индивидуальной жилой застройки. (Строительство канализационных сетей по пер. Пархоменко, д. 7 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	618,38	-	-	618,38
1.1.2.10.	Подключение к централизованной системе водоотведения индивидуальной жилой застройки. (Строительство канализационных сетей по ул. Связная до с/т "Арсеналец", уч. 76 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	5 930,40	-	-	5 930,40
1.1.2.11.	Подключение к централизованной системе водоотведения индивидуальной жилой застройки. (Строительство канализационных сетей по ул. Моховая до ул. Моховая, д. 32 в Краснофлотском районе г. Хабаровска) с подключаемой нагрузкой более 250 куб. м./сутки (индивидуальный тариф)	3 521,10 9 029,78	- 2 201,39	- 2 773,19	3 521,10 4 055,20
1.1.2.12.	Строительство канализационных сетей по ул. Слободская – пер. Казарменный "Торговый центр"	277,00	277,00	-	-
1.1.2.13.	Строительство канализационных сетей по ул. Тургенева – ул. Серышева –	138,50	138,50	-	-

Продолжение приложения № 2
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	11	12	13	14
	ул. Комсомольская – Амурский бульвар				
1.1.2.14.	Строительство канализационных сетей по пер. Фабричный - ул. Пионерская	240,53	240,53	-	-
1.1.2.15.	Строительство канализационных сетей по ул. Краснореченская – ул. Радищева – ул. П.Л. Морозова – ул. Оборонная	160,35	160,35	-	-
1.1.2.16.	Строительство канализационных сетей по ул. Юности – ул. Краснореченская	811,00	-	-	811,00
1.1.2.17.	Строительство канализационных сетей по ул. Совхозная – (совхоз ДОРУРС)	2 218,55	-	2 218,55	-
1.1.2.18.	Строительство самотечного коллектора по Воронежскому шоссе до Главного коллектора Д = 1000 мм. (Строительство канализационных сетей по ул. Трехгорная – ул. Воронежская – ул. Даниловского (6, 7 микрорайон)	2 847,45	-	-	2 847,45
1.1.2.19.	Строительство канализационных сетей по ул. Оборонная – ул. Краснореченская	554,64	-	554,64	-
1.1.2.20.	Строительство канализационных сетей по ул. Тургенева – ул. Ленина – ул. Комсомольская – р. Амур	184,67	184,67	-	-
1.1.2.21.	Строительство канализационных сетей по ул. Амурский бульвар (стадион им. Ленина)	176,06	-	-	176,06
1.1.2.22.	Строительство канализационных сетей по ул. Запарина – ул. Амурский бульвар	1 200,34	1 200,34	-	-
1.1.2.23.	Строительство канализационных сетей по ул. Павловича – пер. Смены – ул. Слободская	220,69	-	-	220,69
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства новых абонентов	0	0	0	0
1.2.1.	Объекты водоснабжения:	0	0	0	0
1.2.2.	Объекты водоотведения:	0	0	0	0
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строи-	75 721,60	19 277,76	25 013,78	31 430,05

Продолжение приложения № 2
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	11	12	13	14
	тельства новых абонентов				
1.3.1.	Объекты водоснабжения:	-	-	-	-
1.3.2.	Объекты водоотведения:	75 721,60	19 277,76	25 013,78	31 430,05
1.3.2.1.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от коллектора Ду = 1000 мм по ул. Воронежской до ул. Бондаря	61 224,55	4 780,71	25 013,78	31 430,05
1.3.2.2.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от канализационного коллектора Ду = 600 мм по ул. Шевчука от ул. Запарина до КНС № 2	14 497,05	14 497,05	-	-
1.4.	Увеличение пропускной способности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства новых абонентов	-	-	-	-
1.4.1.	Объекты водоснабжения:	-	-	-	-
1.4.2.	Объекты водоотведения:	-	-	-	-
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов	580 856,30	148 009,00	244 265,20	188 582,10
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения	440 486,30	133 919,00	210 185,20	96 382,10
2.1.1.	Объекты водоснабжения:	359 028,70	93 338,00	169 308,60	96 382,10
2.1.1.1.	Строительство водовода Ду = 400 мм по ул. Флегонтова до пос. Красная речка, в том числе от ул. Суворова до пос. Красная речка. (Строительство участка водопроводной сети от ул. Прогрессивная - ул. Автобусная)	192 867,00	93 338,00	99 529,00	-
2.1.1.2.	Строительство водовода Ду = 400 мм по ул. Флегонтова до пос. Красная речка, в том числе от ул. Суворова до пос. Красная речка. (Строительство участка водопроводной сети от ул. Автобусная - ул. Мельничная (ВНС "Красная речка"))	164 178,70	-	67 796,60	96 382,10
2.1.1.3.	Строительство водопроводной сети по ул. Синельникова - пер. Владивостокский	1 983,00	-	1 983,00	-
2.1.2.	Объекты водоотведения:	81 457,60	40 581,00	40 876,60	0,00

Продолжение приложения № 2
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	11	12	13	14
2.1.2.1.	Сооружение напорного коллектора от КНС № 25 пос. им. Горького до КНС № 5А с подключением КНС № 28, КНС № 16, существующих неподключенных объектов	60 876,60	20 000,00	40 876,60	0,00
2.1.2.2.	Подключение пос. Красная речка к городским сетям водоотведения. (Строительство напорно-самотечного коллектора от КНС № 1 до КНС № 32, от КНС № 32 до ул. Прогрессивная)	20 581,00	20 581,00	0,00	0,00
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	11 700,00	0,00	5 700,00	6 000,00
2.2.1.	Объекты водоснабжения:	11 700,00	0,00	5 700,00	6 000,00
2.2.1.1.	Строительство ВОЛС для подключения объекта ВНС пос. Красная речка к сети ЕМТС	700,00	-	700,00	-
2.2.1.2.	Реконструкция и техническое перевооружение водозабора "Остров "Заячий" для обеспечения проектной производительности 15 000 куб.м./сутки (Бурение скважин)	11 000,00	-	5 000,00	6 000,00
2.2.2.	Объекты водоотведения:	-	-	-	-
2.3.	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций	50 970,00	14 090,00	13 380,00	23 500,00
2.3.1.	Объекты водоснабжения:	50 620,00	13 740,00	13 380,00	23 500,00
2.3.1.1.	Строительство системы охранного телевизионного наблюдения на 1 подъеме цеха СНС	2 900,00	2 900,00	-	-
2.3.1.2.	Строительство системы охранного телевизионного наблюдения на ОСГВ	1 300,00	1 300,00	-	-
2.3.1.3.	Строительство системы охранного телевизионного наблюдения на ЛЭУ пос. Горького цеха "Водоснабжение"	1 100,00	-	1 100,00	-
2.3.1.4.	Строительство системы периметральной охраны и системы охранного телевизионного наблюдения Тунгусский водозабор, 1-й и 2-й подъемы	5 000,00	-	-	5 000,00
2.3.1.5.	Строительство системы охранного телевизионного наблюдения ЛЭУ Немировича-Данченко цеха СНС	1 000,00	-	-	1 000,00

Продолжение приложения № 2
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	11	12	13	14
2.3.1.6.	Строительство системы охранного телевизионного наблюдения ЛЭУ Тихоокеанская, цеха "Водоснабжения"	1 000,00	-	-	1 000,00
2.3.1.7.	Строительство системы газового пожаротушения в помещении серверной Тунгусского водозабора	520,00	520,00	-	-
2.3.1.8.	Строительство системы газового пожаротушения в помещении серверной ГОСВ	520,00	520,00	-	-
2.3.1.9.	Строительство системы автоматического пожаротушения АСПТ-200 с системой пожаротушения "ТУНГУС" на складе СГМ ЛЭО по ул. Тихоокеанская, д. 37, цеха "Водоснабжения"	600,00	-	600,00	-
2.3.1.10.	Строительство системы газового пожаротушения на Тунгусском водозаборе	680,00	-	680,00	-
2.3.1.11.	Строительство системы газового пожаротушения в модульном здании частотного регулирования цеха ГОСВ	3 000,00	-	-	3 000,00
2.3.1.12.	Строительство системы газового пожаротушения в здании ЦНФС, цеха "Водоснабжения"	2 500,00	-	-	2 500,00
2.3.1.13.	Строительство системы защиты информации объектов АСУТП (Тунгусский водозабор, ГОСВ)	30 500,00	8 500,00	11 000,00	11 000,00
2.3.2.	Объекты водоотведения:	350,00	350,00	-	-
2.3.2.1.	Строительство системы газового пожаротушения ЛЭУ по ул. Тихоокеанская, д. 37, цеха "Водоотведения"	350,00	350,00	-	-
2.4.	Мероприятия по автоматизации технологических процессов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов	77 700,00	-	15 000,00	62 700,00
2.4.1.	Объекты водоснабжения:	18 000,00	-	5 000,00	13 000,00
2.4.1.1.	Автоматизация работы скорых фильтров блока производительностью 150 тыс. куб. м./сутки ГОСВ. Проектные работы	5 000,00	-	5 000,00	-
2.4.1.2.	Автоматизация работы скорых фильтров блока производительностью 100 тыс. куб. м./сутки ГОСВ	5 000,00	-	-	5 000,00
2.4.1.3.	Автоматизация пункта заправки водой по ул. Бийская, д. 1	4 000,00	-	-	4 000,00
2.4.1.4.	Автоматизация насосных агрегатов ЦНФС № 1 и № 3, с установкой ЧРП и	4 000,00	-	-	4 000,00

Продолжение приложения № 2
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	11	12	13	14
	интеграцией в существующую систему управления				
2.4.2.	Объекты водоотведения:	59 700,00	-	10 000,00	49 700,00
2.4.2.1.	Автоматизация электрооборудования (установка ЧРП) КНС № 5А	59 700,00	-	10 000,00	49 700,00
3.	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов	781 903,80	166 358,90	407 294,90	208 250,00
3.1.	Реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения	442 737,80	94 258,90	178 478,90	170 000,00
3.1.1.	Объекты водоснабжения:	285 275,80	87 258,90	98 016,90	100 000,00
3.1.1.1.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Карла Маркса, д. 76	610,00	610,00	-	-
3.1.1.2.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Петра Комарова, д. 12 – ул. Ким-Ю-Чена	1 706,80	1 706,80	-	-
3.1.1.3.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Петра Комарова, д. 2 – д. 2-б	2 320,00	2 320,00	-	-
3.1.1.4.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Дикпольцева, д. 50 – д. 54 (закольцовка)	1 493,50	1 493,50	-	-
3.1.1.5.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Руднева, д. 95 – д. 99	2 771,04	2 771,04	-	-
3.1.1.6.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Ясная, д. 2-а	1 484,80	1 484,80	-	-
3.1.1.7.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Герасимова (от ул. Яшина до ул. Серышева)	7 250,00	7 250,00	-	-
3.1.1.8.	Реконструкция сетей водоснабжения в Микрорайоне ДОС	42 050,00	42 050,00	-	-
3.1.1.9.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Демьяна Бедного, д. 23 – ул. Свердлова, д. 28	1 335,00	1 335,00	-	-
3.1.1.10.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Краснодарская, д. 9 (1 КБ)	3 560,00	3 560,00	-	-
3.1.1.11.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Свердлова, д. 28 – ул. Большая, д. 6	1 506,00	1 506,00	-	-
3.1.1.12.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Прогрессивная, д. 6 (детская больница)	4 518,00	4 518,00	-	-
3.1.1.13.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Прогрессивная, д. 15 –	4 317,00	4 317,00	-	-

Продолжение приложения № 2
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	11	12	13	14
	ул. Герцена, д. 14				
3.1.1.14.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Краснореченская, д. 98 – д. 100	1 653,00	1 653,00	-	-
3.1.1.15.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Халтурина, д. 2	1 781,76	1 781,76	-	-
3.1.1.16.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Архангельская (от ул. Халтурина до ул. Гастелло)	3 625,00	3 625,00	-	-
3.1.1.17.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Пионерская, д. 8 ГОСВ (водопровод от НС-2 до здания хлораторной)	5 277,00	5 277,00	-	-
3.1.1.18.	Реконструкция сетей водоснабжения по Уссурийский бульвар от ул. Калинина до ул. Фрунзе	13 198,50	-	13 198,50	-
3.1.1.19.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Знаменщикова от ул. Яшина до ул. Серышева	7 250,00	-	7 250,00	-
3.1.1.20.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Уборевича, д. 79	2 320,00	-	2 320,00	-
3.1.1.21.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Известковая, д. 31 – ул. Зенитная	5800,00	-	5800,00	-
3.1.1.22.	Реконструкция сетей водоснабжения по Микрорайону ДОС	43 500,00	-	43 500,00	-
3.1.1.23.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Карла Маркса, д. 143	2 900,00	-	2 900,00	-
3.1.1.24.	Реконструкция сетей водоснабжения по пер. Гаражный – ул. Костромская	2 320,00	-	2 320,00	-
3.1.1.25.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Аксенова, д. 22 - д. 36	3 062,20	-	3 062,20	-
3.1.1.26.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Артемовская, д. 75 – пер. Краснореченский, д. 8	5 874,00	-	5 874,00	-
3.1.1.27.	Реконструкция сетей водоснабжения по пер. Байкальский от ул. Краснореченской до ул. Пионерской	4 450,50	-	4 450,50	-
3.1.1.28.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Ладожский, д.5 - ул. Ремесленная	7 341,70	-	7 341,70	-
3.1.1.29.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Муравьева-Амурского, д. 17 – д. 19	1 204,80	-	-	1 204,80
3.1.1.30.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Ким- Ю - Чена, д. 9 – д. 8	1 455,80	-	-	1 455,80
3.1.1.31.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Пушкина, д. 70 - пер. Кустарный	1 983,60	-	-	1 983,60

Продолжение приложения № 2
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	11	12	13	14
3.1.1.32.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Ленинградская, д. 9	1 305,00	-	-	1 305,00
3.1.1.33.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Руднева, д. 98 - ул. Авроры, д. 14 – д. 17	3 012,00	-	-	3 012,00
3.1.1.34.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Тихоокеанская, д. 191 – ул. Трехгорная, д. 74	6 612,00	-	-	6 612,00
3.1.1.35.	Реконструкция сетей водоснабжения по Микрорайон ДОС	43 500,00	-	-	43 500,00
3.1.1.36.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Карла Маркса, д. 143-г – д. 185	5 124,30	-	-	5 124,30
3.1.1.37.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Матвеевское шоссе, д. 12 - ул. Кочнева, д. 14-б	3 313,20	-	-	3 313,20
3.1.1.38.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Балтийская, д. 97 - д. 77	12 997,50	-	-	12 997,50
3.1.1.39.	Реконструкция сетей водоснабжения по пер. Байкальский от ул. Краснореченской до ул. Пионерской	4 450,00	-	-	4 450,00
3.1.1.40.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Павловича (от ул. Гамарника до пер. Облачный)	15 041,80	-	-	15 041,80
3.1.2.	Объекты водоотведения:	157 462,00	7 000,00	80 462,00	70 000,00
3.1.2.1.	Напорный коллектор от КНС № 5 (проектные работы и реконструкция)	85 462,00	5 000,00	45 462,00	35 000,00
3.1.2.2.	Напорный коллектор от КНС № 28 (проектные работы и реконструкция)	72 000,00	2 000,00	35 000,00	35 000,00
3.2.	Реконструкция и модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	339 166,00	72 100,00	228 816,00	38 250,00
3.2.1.	Объекты водоснабжения:	25 000,00	6 500,00	900,00	17 600,00
3.2.1.1.	Реконструкция энергетического оборудования РУ-0,4 кВ ТП-1 ЦНФС	4 000,00	4 000,00	-	-
3.2.1.2.	Реконструкция электроснабжения (внешнее) склада хлора цеха ОСГВ	2 500,00	2 500,00	-	-
3.2.1.3.	Реконструкция отстойников промывной воды ГОСВ (скребковый механизм отстойника № 1)	900,00	-	900,00	-
3.2.1.4.	Реконструкция отстойников промывной воды ГОСВ (скребковый механизм отстойника № 2, № 3)	2 600,00	-	-	2 600,00

Продолжение приложения № 2
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	11	12	13	14
3.2.1.5.	Реконструкция УПР (установки поливочная расходомерная) цеха ГОСВ. Проектные работы	2 000,00	-	-	2 000,00
3.2.1.6.	Реконструкция станции шлакоудаления цеха ОСГВ	13 000,00	-	-	13 000,00
3.2.2.	Объекты водоотведения:	314 166,00	65 600,00	227 916,00	20 650,00
3.2.2.1.	Реконструкция КНС по ул. Кирова, д. 3	1 650,00	-	-	1 650,00
3.2.2.2.	Реконструкция КНС № 29	1 500,00	-	-	1 500,00
3.2.2.3.	Реконструкция электрического оборудования РУ-0,4 кВ РУ-6 Кв на КНС № 5	30 000,00	-	30 000,00	-
3.2.2.4.	Реконструкция ВРУ-0,4 кВ на ВРУ с АВР КНС № 11	2 500,00	-	2 500,00	-
3.2.2.5.	Реконструкция ВРУ-0,4 кВ на ВРУ с АВР КНС № 13	1 600,00	-	1 600,00	-
3.2.2.6.	Реконструкция ВРУ-0,4 кВ на ВРУ с АВР КНС № 16	1 850,00	-	-	1 850,00
3.2.2.7.	Реконструкция ВРУ-0,4 кВ на ВРУ с АВР КНС № 20	2 100,00	-	-	2 100,00
3.2.2.8.	Реконструкция ВРУ-0,4 кВ на ВРУ с АВР КНС № 23	2 100,00	-	-	2 100,00
3.2.2.9.	Реконструкция ВРУ-0,4 кВ на ВРУ с АВР КНС № 25	2 450,00	-	-	2 450,00
3.2.2.10.	Реконструкция системы приточно-вытяжной вентиляции здания решеток цеха ОСК	650,00	-	650,00	-
3.2.2.11.	Реконструкция карты 6 га Федоровских иловых полей цеха ОСК	1 950,00	-	-	1 950,00
3.2.2.12.	Реконструкция теплотрассы от ОСК до компенсатора	1 850,00	-	-	1 850,00
3.2.2.13.	Реконструкция вторичного отстойника № 3 (проект 2-й очереди) ОСК	5 200,00	-	-	5 200,00
3.2.2.14.	Расширение и реконструкция (2-я очередь) канализации в г. Хабаровске. Реконструкция ГНС с заменой технологического оборудования и реконструкцией встроенной ТП 6/0.4кВ	258 766,00	65 600,00	193 166,00	-
4.	Осуществление мероприятий направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных прочие группы мероприятий	262 691,00	79 845,00	79 553,00	103 293,00
4.1.	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения	142 521,00	47 240,00	42 903,00	52 378,00

Продолжение приложения № 2
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	11	12	13	14
4.1.1.	Приобретение основных средств для системы водоснабжения:	54 930,00	14 860,00	16 460,00	23 610,00
4.1.1.1.	Воздуходувка Lutas DT 50/102/DN100 на станцию повторного использования ОСГВ	500,00	-	500,00	-
4.1.1.2.	Гидравлический клапан управления наполнением РЧВ на ВНС по ул. Карла Марка, д.205-б	1 000,00	-	-	1 000,00
4.1.1.3.	Задвижка Ду = 400 мм с электроприводом на сетевой насос № 4, на фильтры ОСГВ	700,00	700,00	-	-
4.1.1.4.	Задвижка Ду = 400 мм с электроприводом и устройством дистанционного управления на скорых фильтрах 1-й очереди ОСГВ	2 800,00	-	-	2 800,00
4.1.1.5.	Задвижка Ду = 600 мм с электроприводом на 3-й и 4-й блок КХО и Отстойников ОСГВ	800,00	800,00	-	-
4.1.1.6.	Задвижка Ду = 600 мм с электроприводом и устройством дистанционного управления на скорых фильтрах 1-й очереди ОСГВ	1 950,00	-	-	1 950,00
4.1.1.7.	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем Ду = 1200 мм в приемную камеру НС 1-го подъема ЦНФС	1 600,00	1 600,00	-	-
4.1.1.8.	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем Ду = 1200 мм в приемную камеру НС 1-го подъема ЦНФС	1 600,00	-	-	1 600,00
4.1.1.9.	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем Ду = 800 мм в приемную камеру НС 1-го подъема ЦНФС	1 100,00	1 100,00	-	-
4.1.1.10.	Запорная арматура фильтров ГОСВ блока 150 тыс. куб. м./сутки	5 000,00	-	5 000,00	-
4.1.1.11.	Запорная арматура фильтров ГОСВ, блок 100 тыс. куб. м./сутки	8 000,00	-	-	8 000,00
4.1.1.12.	Затвор Ду = 500 мм ХТЭЦ-3 в камеру переключений водоводов ОСГВ	760,00	760,00	-	-
4.1.1.13.	Затвор Ду = 600 мм с электроприводом на ОСГВ	2 400,00	1 200,00	1 200,00	-
4.1.1.14.	Затвор Ду = 800 мм с электроприводом (на перемычке между береговыми водоводами 1 и 2) на ОСГВ	1 400,00	1 400,00	-	-
4.1.1.15.	Затворы диаметр более 300 мм для водопроводной сети	10 500,00	3 500,00	3 500,00	3 500,00
4.1.1.16.	Комплектная автоматизированная насосная установка на ВНС по ул. ДОС, д. 40	1 500,00	1 500,00	-	-

Продолжение приложения № 2
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	11	12	13	14
4.1.1.17.	Электромуфтовый сварочный прибор	600,00	-	600,00	-
4.1.1.18.	Насос перекачки оксихлорида алюминия "Кристалл ХЦМ12/25М на ОСГВ	120,00	-	120,00	-
4.1.1.19.	Насосный агрегат НС на 2-й подъем СНС	2 000,00	-	2 000,00	-
4.1.1.20.	Регулятор давления для водопроводной сети	800,00	800,00	-	-
4.1.1.21.	Скважинные насосы CRS на 1-й подъем Тунгусского водозабора	4 000,00	-	2 000,00	2 000,00
4.1.1.22.	Станции повышения давления на ВНС по ул. Большая, д. 7	800,00	800,00	-	-
4.1.1.23.	Станции повышения давления на ВНС по ул. Шелеста, д. 116	700,00	700,00	-	-
4.1.1.24.	Станция повышения давления на ВНС по ул. Д. Бедного, д. 23	2 490,00	-	-	2 490,00
4.1.1.25.	Станция повышения давления на ВНС по ул. Известковая, д. 33	800,00	-	800,00	-
4.1.1.26.	Станция повышения давления на ВНС по ул. Марсовая, д. 10	740,00	-	740,00	-
4.1.1.27.	Электропривод АУМА для задвижки Ду = 400 мм, Ду = 600 мм на ОСГВ	270,00	-	-	270,00
4.1.2.	Приобретение основных средств для системы водоотведения:	87 591,00	32 380,00	26 443,00	28 768,00
4.1.2.1.	Гидростанции с бензиновым электродвигателем для цеха "Водоотведение"	600,00	-	600,00	-
4.1.2.2.	Задвижка Ду = 400 мм для цеха "Водоотведение"	340,00	-	340,00	-
4.1.2.3.	Задвижка Ду = 600 мм для цеха "Водоотведение"	1 200,00	-	1 200,00	-
4.1.2.4.	Задвижка Ду = 800 мм для цеха "Водоотведение"	2 100,00	-	2 100,00	-
4.1.2.5.	Задвижка чугунная 30 чббр Ду = 600 с электроприводом для насоса перекачки активного ила на ОСК	1 900,00	950,00	950,00	-
4.1.2.6.	Задвижки Ду = 600 мм с электроприводом для КНС № 5А	3 100,00	3 100,00	-	-
4.1.2.7.	Задвижки ножевого типа Ду = 800 КНС № 14А	3 000,00	3 000,00	-	-
4.1.2.8.	Контроллеры АСУТП для КНС №13, КНС № 16, КНС № 19	490,00	490,00	-	-
4.1.2.9.	Насос 65 кВт на КНС №2	4 800,00	-	4 800,00	-
4.1.2.10.	Насос выгрузки песка 1К 100-65-250 ОСК	1 000,00	500,00	500,00	-
4.1.2.11.	Насос для КНС № 24	1 650,00	1 650,00	-	-

Продолжение приложения № 2
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	11	12	13	14
4.1.2.12.	Насос для устройства временных перекачек при АВР на сетях водоотведения для цеха "Водоотведения"	3 000,00	-	-	3 000,00
4.1.2.13.	Насос дренажный на КНС № 10	965,00	-	-	965,00
4.1.2.14.	Насос ИРТЫШ НФ3 200/400.510-6.400/4-400 для КНС № 5	5 000,00	-	5 000,00	-
4.1.2.15.	Насос канализационный S1 404 H2 A511 на станцию циркуляционного ила ОСК	800,00	-	-	800,00
4.1.2.16.	Насос на КНС № 15	1 453,00	-	1 453,00	-
4.1.2.17.	Насос на КНС № 16	1 453,00	-	-	1 453,00
4.1.2.18.	Насос откачки ила СД 160/45а ОСК	3 500,00	3 500,00	-	-
4.1.2.19.	Насос откачки ила 1 К 100-65-250 ОСК	1 900,00	-	1 900,00	-
4.1.2.20.	Насос сетевой 80 кВт на КНС № 2	4 800,00	-	-	4 800,00
4.1.2.21.	Насосное оборудование на КНС № 29, 30	3 000,00	-	3 000,00	-
4.1.2.22.	Насосные агрегаты с увеличением мощности для КНС № 6	2 590,00	2 590,00	-	-
4.1.2.23.	Насосные агрегаты с увеличением мощности для КНС № 7	4 000,00	4 000,00	-	-
4.1.2.24.	Обратный клапан межфланцевый 19ч21бр Ду = 500 на ОСК	200,00	-	200,00	-
4.1.2.25.	Пневмооборудование для пробивки канализационных сетей на увеличение диаметра	4 600,00	4 600,00	-	-
4.1.2.26.	Прочистная машина типа "Питон" для цеха "Водоотведение"	3 000,00	-	2 000,00	1 000,00
4.1.2.27.	Шкаф управления насосом на ШУН с УПП на КНС № 8	1 400,00	-	1 400,00	-
4.1.2.28.	Шкаф управления насосом на ШУН с УПП на КНС № 2	1 000,00	-	1 000,00	-
4.1.2.29.	Шкаф управления насосом ШУН с УПП на КНС № 16	1 200,00	-	-	1 200,00
4.1.2.30.	Шкаф управления насосом ШУН с УПП на КНС № 3	2 250,00	-	-	2 250,00
4.1.2.31.	Электродвигатели для КНС № 5А, КНС № 5, КНС № 10	12 000,00	-	-	12 000,00
4.1.2.32.	Электродвигатель для сетевого насосов КНС № 5, КНС № 5А	8 000,00	8 000,00	-	-
4.1.2.33.	Электропривод для запорной арматуры Ду = 600 мм для КНС № 5, КНС	700,00	-	-	700,00

Продолжение приложения № 2
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	11	12	13	14
	№ 5А, КНС № 10				
4.1.2.34.	Электропривод на щитовые затворы азротанков ОСК	600,00	-	-	600,00
4.2.	Повышение качества питьевой воды и очистки сточных вод	47 220,00	10 605,00	22 000,00	14 615,00
4.2.1.	Приобретение основных средств для повышение качества питьевой воды и эффективности контроля качества питьевой воды:	28 315,00	6 000,00	12 550,00	9 765,00
4.2.1.1.	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический "Флюорат-02-5м"	700,00	-	-	700,00
4.2.1.2.	Бокс микробиологической безопасности класс II (тип А 2): БМБ -II- "Ламинар-С"-1.2	315,00	-	-	315,00
4.2.1.3.	Весы аналитические AP 210,НПВ 210г, дискретность 0,1 мг	200,00	-	200,00	-
4.2.1.4.	Газовый хроматограф GS -2010 Plus (Shimadzu - Япония) с двумя пламенно-ионизационными детекторами, детектором электронного захвата, переключателем Динса, с автоматическим дозатором	4 500,00	-	4 500,00	-
4.2.1.5.	Генератор чистого азота УНР 750мл/мин производитель (Parker dominik hunter), обеспечивающего чистоту газа > 99,999 для ЦХБЛВ	750,00	-	750,00	-
4.2.1.6.	Генератор чистого водорода H2РЕМ -165 (Parker Balston),обеспечивающего чистоту газа > 99,9995	700,00	-	-	700,00
4.2.1.7.	Испаритель жидкого хлора ГОСВ	6 000,00	6 000,00	-	-
4.2.1.8.	Система водоподготовки Aqua Max -Basic 361; Aqua Max -Ultra 372	700,00	-	700,00	-
4.2.1.9.	Спектрофотометр с индуктивно-связанной плазмой (ICAP-7400 с автоматическим дозатором жидких проб Setac 520)	7 500,00	-	-	7 500,00
4.2.1.10.	Стерилизатор паровой ВК 75-Р-ПЗ	400,00	-	400,00	-
4.2.1.11.	Установка для обеззараживания медицинских отходов	550,00	-	-	550,00
4.2.1.12.	Хлорное оборудование на системе жидкого хлора № 2 ГОСВ	6 000,00	-	6 000,00	-
4.2.2.	Приобретение основных средств для повышение качества очистки сточных вод и эффективности контроля качества очистки сточных вод:	18 905,00	4 605,00	9 450,00	4 850,00
4.2.2.1.	Оборудование "Капель-205"	1 000,00	1 000,00	-	-
4.2.2.2.	Сушильный шкаф	405,00	405,00	-	-

Продолжение приложения № 2
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	11	12	13	14
4.2.2.3.	Аксиметр лабораторный	600,00	600,00	-	-
4.2.2.4.	Спектрофотометр	600,00	600,00	-	-
4.2.2.5.	Прибор контроля нефтепродуктов в стоках КНС №10	2 000,00	2 000,00	-	-
4.2.2.6.	Воздуходувка 18000 куб. м./ч, 1,6-1,8 кг/см ² ОСК	4 700,00	-	3 100,00	1 600,00
4.2.2.7.	Решетка тонкой очистки (прозор 5 мм) RS 27-140-5 ОСК	9 200,00	-	6 150,00	3 050,00
4.2.2.8.	Воздуходувка производительностью 11 куб .м./мин, 50 кПа для ОСК п. Гео-физиков	400,00	-	200,00	200,00
4.3.	Повышение энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	72 950,00	22 000,00	14 650,00	36 300,00
4.3.1.	Приобретение основных средств для повышения энергоэффективности объектов водоснабжения:	63 950,00	22 000,00	11 250,00	30 700,00
4.3.1.1.	Оборудование для калибровки манометров (пресс)	300,00	-	300,00	-
4.3.1.2.	Прибор учета расхода воды (расходомер) на НС 1-го, 2-го и 3-го подъема Тунгусского водозабора	4 400,00	-	2 000,00	2 400,00
4.3.1.3.	Приборы учета на скорые фильтры блока произвольностью 100 тыс. куб. м./сутки ГОСВ	4 000,00	-	-	4 000,00
4.3.1.4.	Приборы учета на скорые фильтры блока произвольностью 150 тыс. куб. м./сутки ГОСВ	4 000,00	-	4 000,00	-
4.3.1.5.	Приборы учета промывной воды Ду=600 мм	1 200,00	-	1 200,00	-
4.3.1.6.	Приборы учета расхода воды (ПУР), на 1-й подъем СНС	4 300,00	-	2 150,00	2 150,00
4.3.1.7.	Счетчики учета горячей воды КМ-5	200,00	-	200,00	-
4.3.1.8.	Счетчики учета холодной воды РМ-5	200,00	-	200,00	-
4.3.1.9.	Течетрассопоисковое оборудование, участок ПДЛ КИПиА	1 200,00	-	1 200,00	-
4.3.1.10.	Система контроля нагрузки сетевых насосов с выводом данных на ПК диспетчера ОСГВ	150,00	-	-	150,00
4.3.1.11.	Насосный агрегат WILO 30/36 SW @490RPM с электродвигателем WEG HGF-560, 500 кВт на ЦНФС	44 000,00	22 000,00	-	22 000,00

Продолжение приложения № 2
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	11	12	13	14
4.3.2.	Приобретение основных средств для повышение энергоэффективности объектов водоотведения:	9 000,00	-	3 400,00	5 600,00
4.3.2.1.	Приборы учета расхода сточной воды на КНС № 14А, КНС № 5	1 000,00	-	1 000,00	-
4.3.2.2.	Приборы учета расходов сточных вод на самотечные канализационные коллектора и лотки КК	1 800,00	-	1 800,00	-
4.3.2.3.	Телеинспекция канализационной сети	1 200,00	-	600,00	600,00
4.3.2.4.	Приборы учета расхода сточной воды (расходомеры) на КНС № 2, № 3, № 4, № 6, № 7, № 14А, № 38	5 000,00	-	-	5 000,00

Примечание:

1. Стоимость одного погонного метра, расходы на осуществление мероприятий по строительству новых, реконструкции и (или) модернизации существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения рассчитаны на основе укрупненных сметных нормативов стоимости строительства инженерной инфраструктуры НЦС 81-02-14-2017, Сборник №14. Сети водоснабжения и водоотведения, в уровне цен соответствующих годов строительства.

2. К укрупнённым сметным нормативам дополнительно применены:

- коэффициент (1,09 климат р-н * 0,95 переход от цен базового р-на) = 1,035 перевод из уровня цен базового района "Московская область" в уровень цен региона "Хабаровский край"

- коэффициент 1,09 прокладка канализационных сетей и водоводах в стесненных условиях застроенной части города.

- индексы дефляторы:

2017/2016 – 1,049

2018/2017 – 1,052

2019/2018 – 1,049

2020/2019 – 1,047

* п. 3.2.2.16 финансирование предусмотрено в соответствии с Перечнем адресных инвестиционных проектов в редакции постановления от 21 июня 2017 г. № 2124 (МП "Развитие инженерной инфраструктуры города Хабаровска на 2014 – 2020 годы")

** п. 2.1.2.2, п. 2.1.2.3 финансирование предусмотрено в соответствии с Постановлением Администрации города Хабаровска от 01 ноября 2013 г. № 4440 "Об утверждении муниципальной программы "Улучшение экологического состояния города Хабаровска" на 2014 – 2020 годы"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

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

ПЛАНОВЫЙ ПРОЦЕНТ ИЗНОСА
объектов водоотведения (водоснабжения)

№ п/п	Наименование группы объектов централизованных систем водоотведения	Общая балансовая стоимость объектов централизован- ных систем во- доснабжения (водоотведе- ния), на начало 2017 г., тыс. рублей	Остаточная стоимость объектов централизован- ных систем водоснабжения (водоотведе- ния) на конец 2017 г., тыс. рублей	Фактический процент износа объек- тов центри- зованных си- стем водо- снабжения (водоотведе- ния), %	Амортизационные отчисле- ния объектов централизо- ванных систем водоотведе- ния (водоснабжения) на ко- нец соответствующего года, тыс. рублей			Плановый процент износа объектов централизован- ных систем водоснабжения на конец перио- да реализации инвестиционной программы (водоотведе- ния), %
					2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Водоснабжение, в том числе:	9 593 696	7 548 407	-	318 454	332 626	341 330	-
1.1.	Передаточные устрой- ства, в том числе:	4 884 728	3 653 221	25,2	149 242	151 127	154 080	31,9
	сети Тунгусского водо- забора	3 142 829	2 692 789	14,3	108 156	108 156	108 156	24,6

Продолжение приложения № 3
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	7	8	9
	без сетей Тунгусского водозабора	1 741 899	960 432	44,9	41 086	42 971	45 924	42,6
1.2.	Здания и сооружения в том числе:	4 586 356	3 801 809	17,1	167 498	167 784	167 784	21,3
	Тунгусский водозабор	2 404 812	2 084 053	13,3	79 922	79 922	79 922	23,3
	без Тунгусского водозабора	2 181 543	1 717 755	21,3	87 576	87 862	87 862	19,9
1.3.	Оборудование	122 612	93 377	68,3	1 714	13 714	19 466	55,0
2.	Водоотведение, в том числе:	3 170 515	2 083 318		153 273	164 890	180 234	
2.1.	Передаточные устройства, в том числе:	2 407 492	1 715 891	28,7	124 198	127 499	129 832	30,4
	коллектор от ГНС до ОСК	1 027 803	997 407	3,0	46 703	46 703	46 703	18,9
	без коллектора от ГНС до ОСК	1 379 690	718 485	47,9	77 495	80 796	83 129	34,9
2.2.	Здания и сооружения	529 221	335 624	36,6	21 888	22 488	22 510	29,3
2.3.	Оборудование	233 802	31 803	87,5	7 187	14 903	27 892	60,1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

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

ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ,
включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения (водоснабжения) в эксплуатацию

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
1.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Проспект 60-летия Октября, д. 200	2018	2020	2020
2.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Владивостокская, д. 30, д. 32	2019	2020	2020
3.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Мухина, д. 24/5	2017	2018	2019
4.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Тургенева, д. 43, д. 43-а	2017	2018	2019
5.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Голубкова до ул. Булатная, д. 28 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	2018	2018	2018
6.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Федеративная до ул. Хорышева, уч. 58 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	2018	2018	2018
7.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Осенняя до	2018	2018	2018

Продолжение приложения № 4
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
	пер. Зимний, 1-а в Краснофлотском районе г. Хабаровска)			
8.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Заветная до ул. Заветная, д. 48 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	2018	2018	2018
9.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Хорышева до ул. Верхнебазовая, между д. 32 и д. 36 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	2019	2019	2019
10.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Руднева до ул. Моряков Амурцев, д. 21 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	2019	2019	2019
11.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Фруктовая до ул. Фруктовая, д. 17, пос. Березовка, Краснофлотский район г. Хабаровска)	2019	2019	2019
12.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Богородская до ул. Богородская, д. 6, пос. Березовка в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	2019	2019	2019
13.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Голубкова до ул. Изумрудной в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	2019	2019	2019
14.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Ванинская до ул. Дальневосточная, д. 7 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	2020	2020	2020
15.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивиду-	2020	2020	2020

Продолжение приложения № 4
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
	альной жилой застройки. (Строительство водовода пер. Пархоменко, д. 7 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)			
16.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовода по ул. Осенняя до ул. Осенняя, д. 17 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	2020	2020	2020
17.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовод по ул. Связная до садового товарищества "Арсеналец", уч. 76 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	2020	2020	2020
18.	Строительство сетей водоснабжения в зоне малоэтажной и индивидуальной жилой застройки. (Строительство водовод по ул. Руднева до ул. Моховая, д. 32 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	2020	2020	2020
19.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Слободская – пер. Казарменный	2017	2018	2019
20.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Тургенева – ул. Серышева – ул. Комсомольская – ул. Амурский бульвар	2017	2018	2019
21.	Строительство сетей водоснабжения по пер. Фабричный ул. Пионерская	2017	2018	2019
22.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Краснореченская – ул. Радищева – ул. П.Л. Морозова – ул. Оборонная	2017	2018	2019
23.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Юности – ул. Красно-реченская	2017	2020	2020
24.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Совхозная (совхоз ДОРУРС)	2017	2020	2020
25.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Трехгорная – ул. Воро-нежская – ул. Даниловского (6, 7 микрорайон)	2017	2020	2020

Продолжение приложения № 4
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
26.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Оборонная – ул. Красно-реченская	2017	2020	2020
27.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Тургенева – ул. Ленина – ул. Комсомольская – р. Амур	2017	2018	2019
28.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Амурский бульвар (стадион им. Ленина)	2017	2020	2020
29.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Запарина – ул. Амурский бульвар	2017	2018	2019
30.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Павловича – пер. Смены – ул. Слободская	2017	2020	2021
31.	Строительство сетей водоотведения по ул. Проспект 60-летия Октября, д. 200	2018	2020	2021
32.	Строительство сетей водоотведения по ул. Владивостокская, д. 30, д. 32	2019	2020	2021
33.	Строительство сетей водоотведения по ул. Мухина, д. 24/5	2017	2018	2019
34.	Строительство сетей водоотведения по ул. Тургенева д. 43, д. 43-а	2017	2018	2019
35.	Подключение к централизованной системе водоотведения индивидуальной жилой застройки. (Строительство канализационных сетей по ул. Голубкова до ул. Булатная, д. 28 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	2018	2018	2018
36.	Подключение к централизованной системе водоотведения индивидуальной жилой застройки. (Строительство канализационных сетей по ул. Майская до ул. Майская, 37-а в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	2020	2020	2020

Продолжение приложения № 4
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
37.	Подключение к централизованной системе водоотведения индивидуальной жилой застройки. (Строительство канализационных сетей по ул. Голубкова до ул. Изумрудной в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	2020	2020	2020
38.	Подключение к централизованной системе водоотведения индивидуальной жилой застройки. (Строительство канализационных сетей по пер. Пархоменко, д. 7 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	2020	2020	2020
39.	Подключение к централизованной системе водоотведения индивидуальной жилой застройки. (Строительство канализационных сетей по ул. Связная до садового товарищества "Арсеналец", уч. 76 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	2020	2020	2020
40.	Подключение к централизованной системе водоотведения индивидуальной жилой застройки. (Строительство канализационных сетей по ул. Моховая до ул. Моховая, д. 32 в Краснофлотском районе г. Хабаровска)	2020	2020	2020
41.	Строительство сетей водоотведения по ул. Слободская – пер. Казарменный	2017	2018	2019
42.	Строительство сетей водоотведения по ул. Тургенева – ул. Серышева – ул. Комсомольская – Амурский бульвар	2017	2018	2019
43.	Строительство сетей водоотведения по пер. Фабричный – ул. Пионерская	2017	2018	2019
44.	Строительство сетей водоотведения по ул. Краснореченская – ул. Радищева – ул. П.Л. Морозова – ул. Оборонная	2017	2018	2019
45.	Строительство сетей водоотведения по ул. Юности – ул. Краснореченская	2017	2018	2019

Продолжение приложения № 4
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
46.	Строительство сетей водоотведения по ул. Совхозная (совхоз ДОРУРС)	2017	2020	2020
47.	Строительство самотечного коллектора по Воронежскому шоссе до Главного коллектора Д = 1000 мм. (Строительство канализационных сетей по ул. Трехгорная – ул. Воронежская – ул. Даниловского (6, 7 микрорайон)	2017	2020	2020
48.	Строительство сетей водоотведения по ул. Оборонная – ул. Краснореченская	2017	2020	2020
49.	Строительство сетей водоотведения по ул. Тургенева – ул. Ленина – ул. Комсомольская – р. Амур	2017	2018	2019
50.	Строительство сетей водоотведения по ул. Амурский бульвар стадион им. Ленина	2017	2020	2020
51.	Строительство сетей водоотведения по ул. Запарина – ул. Амурский бульвар	2017	2018	2019
52.	Строительство сетей водоотведения по ул. Павловича – пер. Смены – ул. Слободская	2017	2020	2021
53.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от коллектора Д = 1000 мм по ул. Воронежской до ул. Бондаря	2018	2020	2021
54.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от канализационного коллектора Д = 600 мм по ул. Шевчука от ул. Запарина до КНС № 2	2018	2018	2019
55.	Строительство водовода Д = 400 мм по ул. Флегонтова до пос. Красная речка, в том числе от ул. Суворова до пос. Красная речка. (Строительство участка водопроводной сети от ул. Прогрессивная – ул. Автобусная)	2017	2019	2020

Продолжение приложения № 4
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
56.	Строительство водовода Д = 400 мм по ул. Флегонтова до пос. Красная речка, в том числе от ул. Суворова до пос. Красная речка. (Строительство участка водопроводной сети от ул. Автобусная – ул. Мельничная (ВНС "Красная речка"))	2017	2020	2021
57.	Сооружение напорного коллектора от КНС № 25 пос. им. Горького до КНС № 5А с подключением КНС № 28, КНС № 16, существующих неподключенных объектов.	2018	2019	2020
58.	Подключение пос. Красная речка к городским сетям водоотведения. (Строительство напорно-самотечного коллектора от КНС № 1 до КНС № 32, от КНС № 32 до ул. Прогрессивная).	2018	2018	2019
59.	Строительство ВОЛС для подключения объекта ВНС пос. Красная речка к сети ЕМТС	2019	2019	2019
60.	Реконструкция и техническое перевооружение водозабора "Остров "Заячий" для обеспечения проектной производительности 15 000 куб. м./сутки (Бурение скважин)	2019	2020	2021
61.	Строительство системы охранного телевизионного наблюдения на первом подъеме цеха СНС	2018	2018	2018
62.	Строительство системы охранного телевизионного наблюдения на ОСГВ	2018	2018	2018
63.	Строительство системы охранного телевизионного наблюдения на ЛЭУ п. Горького цеха "Водоснабжение"	2019	2019	2019
64.	Строительство системы периметральной охраны и системы охранного телевизионного наблюдения Тунгусский водозабор, первый и второй подъемы	2020	2020	2020
65.	Строительство системы охранного телевизионного наблюдения ЛЭУ	2020	2020	2020

Продолжение приложения № 4
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
	Немировича – Данченко цеха СНС			
66.	Строительство системы охранного телевизионного наблюдения ЛЭУ Тихоокеанская, цеха "Водоснабжения"	2020	2020	2020
67.	Строительство системы газового пожаротушения в помещении серверной Тунгусского водозабора	2018	2018	2018
68.	Строительство системы газового пожаротушения в помещении серверной ГОСВ	2018	2018	2018
69.	Строительство системы автоматического пожаротушения АСПТ-200 с системой пожаротушения "ТУНГУС" на складе СГМ ЛЭО по ул. Тихоокеанская, д. 37, цеха "Водоснабжения"	2019	2019	2019
70.	Строительство системы газового пожаротушения на Тунгусском водозаборе	2019	2019	2019
71.	Строительство системы газового пожаротушения в модульном здании частотного регулирования цеха ГОСВ	2020	2020	2020
72.	Строительство системы газового пожаротушения в здании ЦНФС, цеха "Водоснабжения"	2020	2020	2020
73.	Строительство системы защиты информации объектов АСУТП (Тунгусский водозабор, ГОСВ)	2020	2020	2020
74.	Автоматическое управление насосами дозаторами ОХА цеха ОСГВ	2018	2018	2018
75.	Автоматизация работы скорых фильтров блока производительностью 150 тыс. куб. м./сутки ГОСВ. Проектные работы	2018	2018	2018
76.	Автоматизация работы скорых фильтров блока производительностью 100 тыс. куб. м./сутки ГОСВ	2019	2019	2019
77.	Автоматизация пункта заправки водой по ул. Бийская, д. 1	2020	2020	2020

Продолжение приложения № 4
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
78.	Автоматизация насосных агрегатов № 1 и № 3, с установкой ЧРП и интеграцией в существующую систему управления	2018	2018	2018
79.	Автоматизация электрооборудования (установка ЧРП) КНС № 5А	2020	2021	2021
80.	Реконструкция сетей водопровода	2018	2020	2021
81.	Реконструкция напорного коллектора к КНС № 5	2018	2020	2021
82.	Реконструкция напорного коллектора к КНС № 28	2019	2020	2021
83.	Реконструкция энергетического оборудования РУ-0,4 кВ ТП-1 ЦНФС	2018	2018	2018
84.	Реконструкция электроснабжения (внешнее) склада хлора цеха ОСГВ	2018	2018	2018
85.	Реконструкция отстойников промывной воды ГОСВ (скребковый механизм № 1)	2019	2019	2019
86.	Реконструкция отстойников промывной воды ГОСВ (скребковый механизм № 2, № 3)	2020	2020	2020
87.	Реконструкция УПР (установки поливочная расходомерная) цеха ГОСВ. Проектные работы	2020	2020	2020
88.	Реконструкция станции шлакоудаления цеха ОСГВ.	2018	2018	2018
89.	Реконструкция КНС по ул. Кирова, д. 3	2018	2018	2018
90.	Реконструкция КНС № 29	2018	2018	2018
91.	Реконструкция электрического оборудования РУ-0,4 кВ РУ-6 Кв на КНС - 5	2018	2018	2018
92.	Реконструкция ВРУ-0,4 кВ на ВРУ с АВР КНС № 11	2019	2019	2019
93.	Реконструкция ВРУ-0,4 кВ на ВРУ с АВР КНС № 13	2019	2019	2019

Продолжение приложения № 4
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
94.	Реконструкция ВРУ-0,4 кВ на ВРУ с АВР КНС № 16	2020	2020	2020
95.	Реконструкция ВРУ-0,4 кВ на ВРУ с АВР КНС № 20	2020	2020	2020
96.	Реконструкция ВРУ-0,4 кВ на ВРУ с АВР КНС № 23	2020	2020	2020
97.	Реконструкция ВРУ-0,4 кВ на ВРУ с АВР КНС № 25	2020	2020	2020
98.	Реконструкция системы приточно-вытяжной вентиляции здания решеток цеха ОСК	2019	2019	2019
99.	Реконструкция карты 6 га Федоровских иловых полей цеха ОСК	2020	2020	2020
100.	Реконструкция теплотрассы ОСК	2020	2020	2020
101.	Реконструкция вторичного отстойника № 3 ОСК	2020	2020	2020
102.	Реконструкция ГНС с заменой технологического оборудования и реконструкцией встроенной ТП 6/0,4кВ	2018	2020	2021
103.	Воздуходувка Lutas DT 50/102/DN100 на станцию повторного использования ОСГВ	2019	2019	2019
104.	Гидравлический клапан управления наполнением РЧВ на ВНС по ул. Карла Марка, 205-б	2020	2020	2020
105.	Задвижка Ду = 400 мм с электроприводом на сетевой насос № 4, на фильтра ОСГВ	2018	2018	2018
106.	Задвижка Ду = 400 мм с электроприводом и устройством дистанционного управления на скорых фильтрах первой очереди ОСГВ	2020	2020	2020
107.	Задвижка Ду = 600 мм с электроприводом на третий и четвертый блок КХО и отстойников ОСГВ	2018	2018	2018

Продолжение приложения № 4
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
108.	Задвижка Ду = 600 мм с электроприводом и устройством дистанционного управления на скорых фильтрах первой очереди ОСГВ	2020	2020	2020
109.	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем Ду = 1200 мм в приемную камеру НС первого подъема ЦНФС	2019	2019	2019
110.	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем Ду = 1200 мм в приемную камеру НС первого подъема ЦНФС	2020	2020	2020
111.	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем Ду = 800 мм в приемную камеру НС первого подъема ЦНФС	2019	2019	2019
112.	Запорная арматура фильтров ГОСВ блока 150 тыс. куб. м./сутки	2019	2019	2019
113.	Запорная арматура фильтров ГОСВ, блок 100 тыс. куб. м./сутки	2020	2020	2020
114.	Затвор Ду = 500 мм ХТЭЦ-3 в камеру переключений водоводов ОСГВ	2018	2018	2018
115.	Затвор Ду = 600 мм с электроприводом на ОСГВ	2018	2019	2019
116.	Затвор Ду = 800 мм с электроприводом (на перемычке между береговыми водоводами 1 и 2) на ОСГВ	2018	2018	2018
117.	Затвор поворотный фланцевый Ду = 400 мм с ручным приводом на ВНС по ул. К. Маркса, 205 б	2018	2018	2018
118.	Затворы диаметр более 300 мм для водопроводной сети	2018	2020	2020
119.	Комплектная автоматизированная насосная установка на ВНС по ул. ДОС, д. 40	2018	2018	2018
120.	Электромuftовый сварочный прибор	2019	2019	2019
121.	Насос перекачки оксидхлорида алюминия "Кристалл" ХЦМ12/25М на ОСГВ	2019	2019	2019

Продолжение приложения № 4
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
122.	Насосный агрегат НС на второй подъем СНС	2019	2019	2019
123.	Регулятор давления для водопроводной сети	2018	2018	2018
124.	Скважинные насосы CRS на первый подъем Тунгусского водозабора	2019	2020	2020
125.	Станции повышения давления на ВНС по ул. Большая, д. 7	2018	2018	2018
126.	Станции повышения давления на ВНС по ул. Шелеста, д. 116	2018	2018	2018
127.	Станция повышения давления на ВНС по ул. Д. Бедного, д. 23	2020	2020	2020
128.	Станция повышения давления на ВНС по ул. Известковая, д. 33	2019	2019	2019
129.	Станция повышения давления на ВНС по ул. Марсовая, д. 10	2019	2019	2019
130.	Электропривод АУМА для задвижки Ду = 400 мм, Ду = 600 мм на ОСГВ	2020	2020	2020
131.	Гидростанции с бензиновым электродвигателем для цеха "Водоотведение"	2019	2019	2019
132.	Задвижка Ду = 400 мм для цеха "Водоотведение"	2019	2019	2019
133.	Задвижка Ду = 600 мм для цеха "Водоотведение"	2019	2019	2019
134.	Задвижка Ду = 800 мм для цеха "Водоотведение"	2019	2019	2019
135.	Задвижка чугунная 30 чббр Ду = 600 с электроприводом для насоса перекачки активного ила на ОСК	2018	2019	2019
136.	Задвижки Ду = 600 мм с электроприводом для КНС № 5А	2018	2018	2018
137.	Задвижки ножевого типа Ду = 800 КНС-14А	2018	2018	2018
138.	Контроллеры АСУТП для КНС № 13, КНС № 16, КНС № 19	2018	2018	2018
139.	Насос 65 кВт на КНС № 2	2019	2019	2019

Продолжение приложения № 4
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
140.	Насос выгрузки песка 1 К 100-65-250 ОСК	2018	2019	2019
141.	Насос для КНС № 24	2018	2018	2018
142.	Насос для устройства временных перекачек при АВР на сетях водоотведения для цеха "Водоотведения"	2020	2020	2020
143.	Насос дренажный на КНС № 10	2020	2020	2020
144.	Насос ИРТЫШ НФЗ 200/400.510-6.400/4-400 для КНС № 5	2019	2019	2019
145.	Насос канализационный S1 404 H2 A511 на станцию циркуляционного ила ОСК	2020	2020	2020
146.	Насос на КНС № 15	2019	2019	2019
147.	Насос на КНС № 16	2020	2020	2020
148.	Насос откачки ила СД 160/45а ОСК	2018	2018	2018
149.	Насос откачки ила 1К 100-65-250 ОСК	2018	2018	2018
150.	Насос сетевой 80 кВт на КНС № 2	2020	2020	2020
151.	Насосное оборудование на КНС № 29, № 30	2019	2019	2019
152.	Насосные агрегаты с увеличением мощности для КНС № 6	2018	2018	2018
153.	Насосные агрегаты с увеличением мощности для КНС № 7	2018	2018	2018
154.	Обратный клапан межфланцевый 19 ч 21 бр Ду = 500 на ОСК	2019	2019	2019
155.	Пневмооборудование для пробивки канализационных сетей на увеличение диаметра	2018	2018	2018
156.	Прочистная машина типа "Питон" для цеха "Водоотведение"	2018	2019	2019

Продолжение приложения № 4
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
157.	Шкаф управления насосом на ШУН с УПП на КНС № 8	2019	2019	2019
158.	Шкаф управления насосом на ШУН с УПП на КНС № 2	2019	2019	2019
159.	Шкаф управления насосом ШУН с УПП на КНС № 16	2020	2020	2020
160.	Шкаф управления насосом ШУН с УПП на КНС № 3	2020	2020	2020
161.	Электродвигатели для КНС № 5А, КНС № 5, КНС № 10	2020	2020	2020
162.	Электродвигатель для сетевого насосов КНС № 5, КНС № 5А	2018	2018	2018
163.	Электропривод для запорной арматуры Ду = 600 мм для КНС № 5, КНС № 5А, КНС № 10	2020	2020	2020
164.	Электропривод на щитовые затворы азотанков ОСК	2020	2020	2020
165.	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический "Флюорат - 02-5м"	2020	2020	2020
166.	Бокс микробиологической безопасности класс II (тип А2): БМБ -II- "Ламинар - С " - 1.2	2020	2020	2020
167.	Весы аналитические AP 210, НПВ 210г, дискретность 0,1мг	2019	2019	2019
168.	Газовый хроматограф GS -2010 Plus (Shimadzu - Япония) с двумя пламенно-ионизационными детекторами, детектором электронного захвата, переключателем Динса, с автоматическим дозатором	2019	2019	2019
169.	Генератор чистого азота UHP 750мл/мин производитель (Parker dominik hunter), обеспечивающего чистоту газа > 99,999 для ЦХБЛВ	2019	2019	2019
170.	Генератор чистого водорода H2PEM-165 (Parker Balston), обеспечивающего чистоту газа > 99,9995	2020	2020	2020
171.	Испаритель жидкого хлора ГОСВ	2018	2018	2018

Продолжение приложения № 4
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
172.	Система водоподготовки Aqua Max-Basic 361; Aqua Max-Ultra 372	2019	2019	2019
173.	Спектрофотометр с индуктивно-связанной плазмой (ICAP-7400 с автоматическим дозатором жидких проб Setac 520)	2020	2020	2020
174.	Стерилизатор паровой ВК 75-Р -ПЗ	2019	2019	2019
175.	Установка для обеззараживания медицинских отходов	2020	2020	2020
176.	Хлорное оборудование на системе жидкого хлора № 2 ГОСВ	2018	2018	2018
177.	Оборудование "Капель-205"	2018	2018	2018
178.	Шкаф вытяжной лабораторный	2018	2018	2018
179.	Аксиметр лабораторный	2020	2020	2020
180.	Спектрофотометр	2018	2018	2018
181.	Прибор контроля нефтепродуктов в стоках КНС-10	2018	2018	2018
182.	Воздуходувка 18000 м3/ч, 1,6-1,8 кг/кв. см ОСК	2019	2020	2020
183.	Решетка тонкой очистки (прозор 5 мм) RS 27-140-5 ОСК	2019	2020	2020
184.	Воздуходувка производительность 11 м3/мин, 50 кПа для ОСК пос. Геофизиков	2019	2020	2020
185.	Оборудование для калибровки манометров (пресс)	2019	2019	2019
186.	Прибор учета расхода воды (расходомер) на НС первого, второго и третьего подъема Тунгусского водозабора	2018	2020	2020
187.	Приборы учета на скорые фильтры блока произвольностью 100 тыс. куб. м./сутки ГОСВ	2020	2020	2020
188.	Приборы учета на скорые фильтры блока произвольностью 150	2019	2019	2019

Продолжение приложения № 4
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
	тыс. куб. м./сутки ГОСВ			
189.	Приборы учета промывной воды Ду = 600 мм	2019	2019	2019
190.	Приборы учета расхода воды (ПУР), на первый подъем СНС	2019	2020	2020
191.	Счетчики учета горячей воды КМ-5	2019	2019	2019
192.	Счетчики учета холодной воды РМ-5	2019	2019	2019
193.	Течетрассопоисковое оборудование, участок ПДЛ КИПиА	2018	2019	2019
194.	Система контроля нагрузки сетевых насосов с выводом данных на ПК диспетчера ОСГВ	2020	2020	2020
195.	Насосный агрегат WILO 30/36 SW@490RPM с электродвигателем WEG HGF-560, 500 кВт на ЦНФС	2018	2020	2020
196.	Приборы учета расхода сточной воды на КНС № 14А, КНС № 5	2019	2019	2019
197.	Приборы учета расходов сточных вод на самотечные канализационные коллекторы и лотки КК	2019	2019	2019
198.	Телеинспекция канализационной сети	2019	2020	2020
199.	Приборы учета расхода сточной воды (расходомеры) на КНС № 2, № 3, № 4, № 6, № 7, № 14А, № 38	2020	2020	2020

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5.1
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

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ
инвестиционной программы в сфере водоснабжения

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (без НДС), тыс. рублей							
		по видам деятельности				всего	по годам реализации инвестиционной программы		
		питьевое водо- снабжение	техническая вода	подвоз воды	подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водо- снабжения		2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Собственные средства пред- приятия	896 819,50	0	0	32 365,74	929 185,24	253 950,47	345 186,72	330 047,55
1.1.	Амортизационные отчисления (возврат денег)	896 819,50	0	0	0	896 819,50	243 696,40	332 565,50	320 557,10
	Строительство новых объектов централизованных системы	388 728,70	0	0	0	388 728,70	93 338,00	180 008,60	115 382,10

Предложение приложения № 5.1
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	водоснабжения								
	Реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов	310 275,80	0	0	0	310 275,80	93 758,90	98 916,90	117 600
	Осуществление мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций	50 620,00	0	0	0	50 620,00	13 740,00	13 380,00	23 500,00
	Осуществление мероприятий направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной систем водоснабжения	147 195,00	0	0	0	147 195,00	42 860,00	40 260,00	64 075,00

Предложение приложения № 5.1
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3.	Прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого по водоснабжению	896 819,50	0	0	32 365,74	929 185,24	253 950,47	345 186,72	330 047,55

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5.2
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

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ
инвестиционной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (без НДС), тыс. рублей					
		по видам деятельности		всего	по годам реализации инвестиционной программы		
		водоотведение, в том числе очистка сточных вод и обращение с осадком сточных вод	подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Собственные средства предприятия	388 408,00	97 539,86	485 947,86	66 247,10	194 058,26	225 642,49
1.1.	Амортизационные отчисления (возврат денег)	388 408,00	0	388 408,00	44 335,00	164 505,00	179 568,00
1.1.1.	Строительство новых объектов централизованной системы водоотведения	59 700,00	0	59 700,00	0	10 000,00	49 700,00
1.1.2.	Реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов	212 862,00	0	212 862,00	7 000,00	115212,00	90 650,00

Продолжение приложения № 5.2
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	7	8
1.1.3.	Осуществление мероприятий направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения	115 496,00	0	115 496,00	36 985,00	39 293,00	39 218,00
1.1.4.	Осуществление мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций	350,00	0	350,00	350,00	0	0
1.2.	Прибыль, направленная на инвестиции	0	0	0	0	0	0
1.3.	Средства, полученные за счет платы за подключение	0	97 539,86	97 539,86	21 912,10	29 553,26	46 074,49

Продолжение приложения № 5.2
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	7	8
1.3.1.	Мероприятия, финансируемые за счет платы, взимаемой с застройщиков с подключаемой нагрузкой до 250 куб. метров в сутки (общий тариф) за протяженность сетей, включая налог на прибыль	0	12 788,48	12 788,48	432,95	1 766,29	10 589,24
1.3.2.	Мероприятия, финансируемые за счет платы, взимаемой с застройщиков с подключаемой нагрузкой более 250 куб. метров в сутки (индивидуальный тариф) за протяженность сетей, включая налог на прибыль	0	84 751,58	84 751,38	21 479,15	27 786,97	35 485,25
1.4.	Прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	0
2.	Привлеченные средства	0	0	0	0	0	0
2.1.	Кредиты	0	0	0	0	0	0
2.2.	Займы организации	0	0	0	0	0	0
2.3.	Прочие привлеченные	0	0	0	0	0	0

Продолжение приложения № 5.2
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	7	8
	средства						
3.	Бюджетное финансирование	340 223,60	0	340 223,60	106 181,00	234 042,60	0
	Постановление администрации города Хабаровска от 01 ноября 2013 г. № 4440 "Об утверждении муниципальной программы "Улучшение экологического состояния города Хабаровска" на 2014 – 2020 годы"	81 457,60	0	81 457,60	40 581,00	40 876,60	0
	Перечень адресных инвестиционных проектов в редакции постановления от 21.06.2017 № 2124 (Муниципальная программа "Развитие инженерной инфраструктуры города Хабаровска на 2014-2020 годы")	258 766,00	0	258 766,00	65 600,00	193 166,00	0
	Итого по водоотведению	728 631,60	97 539,86	826 171,46	172 428,10	428 100,86	225 642,49

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	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7.1
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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ ТАРИФА
на период реализации инвестиционной программы (водоснабжение)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт 2016	Утверждено		Ожидаемая корректиров- ка 2018	2019	2020
				2017	2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 316 953,00	1 282 230,00	1 320 611,00	1 267 814,00	1 241 932,00	1 317 199,00
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	1 024 167,00	933 806,00	963 807,00	943 144,00	914 940,00	975 326,00
1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	503 661,00	480 035,00	495 458,00	484 836,00	485 320,00	517 352,00
1.1.1.1.	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	257 219,00	281 910,00	290 967,00	284 729,00	277 797,00	296 131,00
1.1.1.2.	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	246 442,00	198 125,00	204 491,00	200 106,00	207 524,00	221 220,00
1.1.2.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	349 518,00	299 100,00	308 709,00	302 091,00	272 762,00	290 764,00
1.1.2.1.	Расходы на текущий ремонт (в т. ч. АВР)	тыс. руб.	163 170,00	134 254,00	138 568,00	135 597,00	111 910,00	119 296,00
1.1.2.2.	Расходы на капитальный ре- монт	тыс. руб.	101 26,00	64 203,00	66 265,00	64 845,00	68 000,00	72 488,00
1.1.2.3.	Расходы на оплату труда	тыс. руб.	66 032,00	77 299,00	79 782,00	78 072,00	71 315,00	76 022,00
1.1.2.4.	Отчисления на соц. нужды	тыс. руб.	19 051,00	23 344,00	24 094,00	23 578,00	21 537,00	22 959,00

Продолжение приложения № 7.1
к инвестиционной программе
муниципального унитарного предприятия
города Хабаровска "Водоканал"
по строительству, реконструкции и мо-
дернизации системы водоснабжения
и водоотведения на территории городско-
го округа "Город Хабаровск"
Хабаровского края на 2018 – 2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	170 988,00	154 671,00	159 640,00	156 217,00	156 858,00	167 211,00
1.1.3.1.	Расходы на оплату труда	тыс. руб.	85 981,00	76 63,00	79 099,00	77 404,00	92 859,00	98 988,00
1.1.3.2.	Отчисления на соц. нужды	тыс. руб.	24 806,00	23 144,00	23 888,00	23 376,00	28 044,00	29 894,00
1.1.3.3.	Прочие административные расходы	тыс. руб.	60 202,00	54 889,00	56 652,00	55 438,00	35 955,00	38 328,00
1.2.	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	136 650,00	164 039,00	172 507,00	139 916,00	141 315,00	146 911,00
1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	156 136,00	184 385,00	184 297,00	184 754,00	185 678,00	194 962,00
1.3.1.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0	1 409,00	1 409,00	1 409,00	1 409,00	1 409,00
1.3.2.	Налог на имущество	тыс. руб.	51 497,00	49 944,00	49 944,00	70 956,00	71 666,00	72 382,00
1.3.3.	Прочие неподконтрольные расходы	тыс. руб.	104 639,00	133 032	132 944,00	112 389,00	112 603,00	121 170,00
2.	Амортизация	тыс. руб.	307 691,00	243 696,00	304 695,00	243 696,00	332 565,00	320 557,00
3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-233 823,00	5 636,00	5 636,00	5 636,00	8 636,00	8 636,00
3.1.	Социальные выплаты	тыс. руб.	0	5 636,00	5 636,00	5 636,00	8 636,00	8 636,00
3.2.	Инвестиционная составляющая	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0
4.	Предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0	73 703,00	0	0	0	0
5.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 390 821,00	1 546 710,00	1 630 942,00	1 537 146,00	1 583 133,00	1 646 392,00
6.	Объем реализации	тыс. куб. метров	46 040,00	46 853,00	44 752,00	44 752,00	44 297,00	44 297,00
7.	Тариф со второго полугодия (без НДС)	руб./куб. метр	30,21	33,01	36,44	34,35	35,74	37,17
8.	Рост тарифа к предыдущему году (без НДС)	%	-2,3	6,8	10,4	4,0	4,0	4,0
9.	Тариф со второго полугодия (с	руб./куб. метр	35,65	38,95	43,00	40,53	42,17	43,86

Продолжение приложения № 7.1
к инвестиционной программе
муниципального унитарного предприятия
города Хабаровска "Водоканал"
по строительству, реконструкции и мо-
дернизации системы водоснабжения
и водоотведения на территории городско-
го округа "Город Хабаровск"
Хабаровского края на 2018 – 2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Рост тарифа к предыдущему году (с НДС)	%	-2,3	6,8	10,4	4,0	4,0	4,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7.2
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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ ТАРИФА
на период реализации инвестиционной программы (водоотведение)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт	Утверждено		Ожидаемая корректи- ровка 2018	2019	2020
			2016	2017	2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	930 667,00	1 328 050,00	1 388 057,00	1 377 351,00	1 122 170,00	1 126 886,00
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	657 734,00	1 081 109,00	1 115 843,00	1 091 920,00	818 752,00	826 940,00
1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	301 555,00	401 811,00	414 721,00	405 830,00	435 162,00	439 513,00
1.1.1.1.	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	184 686,00	244 093,00	251 936,00	246 534,00	199 461,00	201 455,00
1.1.1.2.	Прочие производств. расходы	тыс. руб.	116 869,00	157 718,00	162 785,00	159 295,00	235 701,00	238 058,00
1.1.2.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	244 831,00	551 378,00	569 092,00	556 891,00	252 200,00	254 722,00
1.1.2.1.	Расходы на текущий ремонт (в т.ч. АБР)	тыс. руб.	87 589,00	117 853,00	121 640,00	119 032,00	94 322,00	95 265,00
1.1.2.2.	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	81 299,00	255 530,00	263 740,00	258 085,00	75 000,00	75 750,00
1.1.2.3.	Расходы на оплату труда	тыс. руб.	58 939,00	136 708,00	141 101,00	138 075,00	63 654,00	64 291,00
1.1.2.4.	Отчисления на соц. нужды	тыс. руб.	17 004,00	41 286,00	42 612,00	41 699,00	19 224,00	19 416,00
1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	111 348,00	127 920,00	132 030,00	129 199,00	131 391,00	132 705,00
1.1.3.1.	Расходы на оплату труда	тыс. руб.	72 521,00	56 499,00	58 315,00	57 064,00	78 323,00	79 106,00
1.1.3.2.	Отчисления на соц. нужды	тыс. руб.	20 922,00	17 062,00	17 611,00	17 233,00	23 653,00	23 890,00
1.1.3.3.	Прочие административные расходы	тыс. руб.	17 905,00	54 358,00	56 105,00	54 902,00	29 415,00	29 709,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7.2
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	7	8	9
1.2.	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	143 248,00	118 743,00	152 098,00	156 592,00	161 290,00	164 51,00
1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	129 686,00	128 198,00	120 116,00	128 839,00	132 127,00	135 431,00
1.3.1.	Налог на прибыль	тыс. руб.	23 766,00	2 062,00	1 921,00	4 268,00	4 268,00	4 268,00
1.3.2.	Налог на имущество	тыс. руб.	43 167,00	42 544,00	42 544,00	60 444,00	61 653,00	62 886,00
1.3.3.	Прочие неподконтрольные расходы	тыс. руб.	62 753,00	83 592,00	75 651,00	64 127,00	66 207,00	68 277,00
2.	Амортизация	тыс. руб.	73 027,00	44 335,00	44 335,00	44 335,00	164 505,00	179 568,00
3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	7 684,00	8 250,00	7 684,00	7 684,00	8 915,00	8 915,00
3.1.	Социальные выплаты	тыс. руб.	7 684,00	8 250,00	7 684,00	7 684,00	8 915,00	8 915,00
3.2.	Инвестиционная составляющая	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0
4.	Предпринимательская прибыль	тыс. руб.	34 238,00	67 163,00	0	0	0	0
5.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 045 616,00	1 293 480,00	1 440 076,00	1 280 370,00	1 285 590,00	1 315 369,00
6.	Объем реализации	тыс. куб. метров	47 125,00	47 307,00	45 037,00	45 037,00	43 474,00	42 774,00
7.	Тариф со второго полугодия (без НДС)	руб./куб. метр	22,19	27,34	31,98	28,43	29,57	30,75
8.	Рост тарифа к предыдущему году (без НДС)	%	-27,9	7,9	16,9	4,0	4,0	4,0
9.	Тариф со второго полугодия (с НДС)	руб./куб. метр	26,18	32,26	37,73	33,55	34,89	36,29
10.	Рост тарифа к предыдущему году (с НДС)	%	-27,9	7,9	16,9	4,0	4,0	4,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

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 СТАВКИ ТАРИФА

за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку для заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм. (предельный уровень нагрузки)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Всего	в том числе по годам		
				2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7
I.	Централизованная система водоснабжения					
1.	Расчетный объем расходов	тыс. рублей	2 541,56	994,36	773,60	773,60
2.	Расчетный объем подключаемой нагрузки	куб. м./сутки	755,00	336,00	235,00	184,00
3.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	руб. за 1 куб. м./сутки		2 959,42	3 291,91	4 204,35
II.	Централизованная система водоотведения					
4.	Расчетный объем расходов	тыс. рублей	1 897,84	618,40	636,54	642,90
5.	Расчетный объем подключаемой нагрузки	куб. м./сутки	755,00	336,00	235,00	184,00
6.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	руб. за 1 куб. м./сутки		1 840,48	2 708,68	3 494,02

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

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 СТАВКИ ТАРИФА

за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения для заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки)

№ п/п	Диаметр трубы, мм	Количество подключаемых объектов, ед.	Протяженность сетей диаметром, метров (L_d)	Стоимость строительства одного пог. м, тыс. рублей	Коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра (K_d)	Расчетный объем расходов на подключение объектов абонентов в части строительства сетей диаметром d и объектов на них, тыс. рублей (P^p_d)	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром d , рублей за 1 метр ($T^{пр}_d$)
1	2	3	4	5	6	7	8

Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети

2018 год

1.	50	0	0	0	0	0	0
2.	100	6	422	6,793	0,370	2 866,65	3 159,81

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
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	7	8
3.	150	1	20	7,808	0,425	156,16	3 631,95
4.	200	0	0	8,876	0,483	0	4 128,74
5.	250	0	0	9,942	0,541	0	4 624,59
6.	300	0	0	11,183	0,608	0	5 201,85
7.	350	0	0	13,001	0,707	0	6 047,51
8.	400	0	0	14,523	0,790	0	6 755,48
9.	450	0	0	0	0	0	0,00
10.	500	0	0	18,378	1,000	0	8 548,66
11.	600	0	0	22,751	1,238	0	10 582,79
	Итого	7	442	-	-	3 022,81	-
	Ставка тарифа за протяженность, рублей (без НДС); $T^{np} = (\sum_d P^p_d) / ((1 - t_{np}) \times \sum_d L_d)$					8 548,66	-
							2019 год
1.	50				0,000		
2.	100	5	602	6,793	0,370	4 089,39	3 227,08
3.	150	1	140	7,808	0,425	1 093,12	3 709,26
4.	200	0	0	8,876	0,483	0	4 216,62
5.	250	0	0	9,942	0,541	0	4 723,04
6.	300	0	0	11,183	0,608	0	5 312,59
7.	350	0	0	13,001	0,707	0	6 176,24
8.	400	0	0	14,523	0,790	0	6 899,28

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
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	7	8	
9.	500	0	0	18,378	1	0	8 730,64	
10.	600	0	0	22,751	1,238	0	10 808,07	
	Итого	6	742	-	-	5 182,51	-	
	Ставка тарифа за протяженность, рублей (без НДС); $T^{np} = (\sum_d P^p_d) / ((1 - t_{np}) \times \sum_d L_d)$						8 730,64	-
								2020 год
1.	50				0,000			
2.	100	5	808	6,793	0,370	5 488,74	3 144,33	
3.	150	2	10	7,808	0,425	78,08	3 614,15	
4.	200	2	0	8,876	0,483	0	4 108,50	
5.	250	0	0	9,942	0,541	0	4 601,93	
6.	300	0	0	11,183	0,608	0	5 176,36	
7.	350	0	0	13,001	0,707	0	6 017,87	
8.	400	1	0	14,523	0,790	0	6 722,37	
9.	500	1	0	18,378	1	0	8 506,76	
10.	600	0	0	22,751	1,238	0	10 530,92	
	Итого	11	818	-	-	5566,82	-	
	Ставка тарифа за протяженность, рублей (без НДС); $T^{np} = (\sum_d P^p_d) / ((1 - t_{np}) \times \sum_d L_d)$						8506,76	-
								Ставка тарифа за протяженность канализационной сети
								2018 год
1.	150	7	54	6,443	0,402	347,92	3 236,47	
2.	200	0	0	7,420	0,463	0	3 727,24	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
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	7	8
3.	250	0	0	8,498	0,530	0	4 268,74
4.	300	0	0	10,769	0,672	0	5 409,52
5.	350	0	0	11,119	0,694	0	5 585,33
6.	400	0	0	12,644	0,789	0	6 351,38
7.	500	0	0	16,033	1	0	8 053,75
8.	600	0	0	19,641	1,225	0	9 866,13
	Итого	7	54	-	-	347,92	-
Ставка тарифа за протяженность, рублей (без НДС); $T^{np} = (\sum_d P^p_d) / ((1 - t_{np}) \times \sum_d L_d)$						8 053,75	-
2019 год							
1.	150	5	40	6,443	0,402	257,72	3 631,48
2.	200	1	165	7,420	0,463	1 224,30	4 182,15
3.	250	0	0	8,498	0,530	0	4 789,74
4.	300	0	0	10,769	0,672	0	6 069,75
5.	350	0	0	11,119	0,694	0	6 267,02
6.	400	0	0	12,644	0,789	0	7 126,56
7.	500	0	0	16,033	1	0	9 036,71
8.	600	0	0	19,641	1,225	0	11 070,29
	Итого	6	205	-	-	1 482,02	-
Ставка тарифа за протяженность, рублей (без НДС); $T^{np} = (\sum_d P^p_d) / ((1 - t_{np}) \times \sum_d L_d)$						9 036,71	-
2020 год							

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
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	7	8
1.	150	4	419	6,443	0,402	2 699,62	3 534,16
2.	200	2	646	7,42	0,463	4 793,32	4 070,07
3.	250	0	0	8,498	0,530	0	4 661,38
4.	300	0	0	10,769	0,672	0	5 907,08
5.	350	0	0	11,119	0,694	0	6 099,07
6.	400	0	0	12,644	0,789	0	6 935,57
7.	500	0	0	16,033	1,000	0	8 794,53
8.	600	0	0	19,641	1,225	0	10 773,61
	Итого	6	1 065	-	-	7 492,94	-
	Ставка тарифа за протяженность, рублей (без НДС) $T^{np} = (\sum_d P^p_d) / ((1 - t_{np}) \times \sum_d L_d)$					8 794,53	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

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 ПЛАТЫ

для заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки)

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства абонента	Расчет ставки тарифа на подключаемую нагрузку к сети			Расчет ставки тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети к централизованной системе водоснабжения или водоотведения				Расходы на осуществление мероприятий по увеличению мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. рублей	Плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. рублей
		Подключаемая нагрузка, куб. метров в сутки	Расходы на подключение объекта капитального строительства, тыс. рублей	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к сети, тыс. руб. за куб. метр в сутки	Диаметр, мм	Протяженность, метров	Стоимость строительства одного погонного метра, тыс. рублей	Ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети, тыс. рублей		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Стоимость подключения к централизованной системе водоснабжения:										

2018 год

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
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	7	8	9	10	11
1.1.	Строительство водовода по ул. Слободская – пер. Казарменный	1 035,00	1 034,50	1,00	200	250,00	8,88	2 219,00	0	3 253,50
1.2.	Строительство водовода в районе ул. Тургенева – ул. Серышева – ул. Комсомольская – ул. Амурский бульвар	700,00	433,72	0,62	200	20,00	8,88	177,52	0	611,24
1.3.	Строительство водовода по пер. Фабричный - ул. Пионерская	437,00	4 377,89	10,02	300	10,00	11,18	111,83	0	4 489,72
1.4.	Строительство водовода по ул. Краснореченская – ул. Радищева – ул. П.Л. Морозова – ул. Оборонная	600,00	2 188,95	3,65	150	400,00	7,81	3 123,20	0	5 312,15
1.5.	Строительство водовода по ул. Тургенева – ул. Ленина – ул. Комсомольская – р. Амур	1 035,00	1 375,10	1,33	200	25,00	8,88	221,90	0	1 597,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
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	7	8	9	10	11
1.6.	Строительство водовода по ул. Запарина – ул. Амурский бульвар	592,61	357,31	0,60	150	30,00	7,81	234,24	0	591,55
						2019 год				
1.7.	Строительство водовода по ул. Совхозная – (совхоз ДОРУРС)	1 550,00	561,24	0,36	200	170,00	8,88	1 508,92	0	2 070,16
1.8.	Строительство водовода по ул. Оборонная – ул. Краснореченская	1 387,00	2 469,57	1,78	200	270,00	8,88	2 396,52	0	4 866,09
						2020 год				
1.9.	Строительство водовода по ул. Трехгорная – ул. Воронежская – ул. Даниловского (6, 7 микрорайон на 27 тысяч жителей)	3 500,00	1 848,34	0,53	450	20,00	14,52	290,46	0	2 138,80
1.10.	Строительство водовода по ул. Амурский бульвар ст. им. Ленина "Строительство (реконструкция) спортивных сооружений, гостиницы, манежного гара-	275,00	1 034,49	3,76	150	35,00	7,81	273,28	0	1 307,77

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
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	7	8	9	10	11
	жа"									
1.11.	Строительство водовода по ул. Павловича – пер. Смены – ул. Слободская	1 724,00	1 375,09	0,80	200	10,00	8,88	88,75	0	1 463,84
1.12.	Строительство водовода по ул. Юности – ул. Краснореченская "МКД"	965,00	2 732,12	2,83	200	80,00	8,88	710,00	0	3 442,12
2.	Стоимость подключения к централизованной системе водоотведения:									
						2018 год				
2.1.	Строительство канализационных сетей по ул. Слободская – пер. Казарменный	1 035,00	142,46	0,14	200	30,00	7,42	222,60	0	365,06
2.2.	Строительство канализационных сетей по ул. Тургенева – ул. Серышева – ул. Комсомольская – ул. Амурский бульвар	700,00	61,78	0,09	200	15,00	7,42	111,30	0	173,08
2.3.	Строительство канализационных сетей по пер. Фабричный - ул. Пионерская	437,00	182,86	0,42	150	30,00	6,44	193,29	14 497,00	14 873,15

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
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	7	8	9	10	11
2.4.	Строительство канализационных сетей по ул. Краснореченская – ул. Радищева – ул. П.Л. Морозова – ул. Радищева – ул. П.Л. Морозова – ул. Оборонная	600,00	266,64	0,44	150	20,00	6,44	128,86	0	395,50
2.5.	Строительство канализационных сетей по ул. Тургенева – ул. Ленина – ул. Комсомольская – р. Амур	1 035,00	45,98	0,04	150	20,00	6,44	128,86	0	174,84
2.6.	Строительство канализационных сетей по ул. Запарина – ул. Амурский бульвар	592,61	433,11	0,73	200	130,00	7,42	964,60	0	1 397,71
2.7.	Строительство канализационных сетей по ул. Совхозная (совхоз ДОРУРС)	1 550,00	61,78	0,04	250	20,00	8,50	169,96	0	231,74
2.8.	Строительство канализационных сетей по ул. Оборонная - ул. Краснореченская	1 387,00	266,64	0,19	250	50,00	8,50	424,90	0	691,54

2020 год

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
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	7	8	9	10	11
2.9.	Строительство самотечного коллектора по Воронежскому шоссе до Главного коллектора Д = 1000 мм (Строительство канализационных сетей по ул. Трехгорная – ул. Воронежская – ул. Даниловского (6, 7 микрорайон)	3 500,00	266,64	0,08	500	130,00	16,03	2 084,29	61 224,60	63 575,53
2.10.	Строительство канализационных сетей по ул. Амурский бульвар ст. имени Ленина	275,00	399,99	1,45	150	20,00	6,44	128,86	0	528,85
2.11.	Строительство канализационных сетей по ул. Павловича – пер. Смены – ул. Слободская	1 724,00	142,46	0,08	300	15,00	10,77	161,54	0	303,99
2.12.	Строительство канализационных сетей по ул. Юности – ул. Краснореченская	965,00	266,64	0,28	200	80,00	7,42	593,60	0	860,24

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

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

Примечание:

1. Стоимость 1-го погонного метра, расходы на осуществление мероприятий по увеличению мощности (пропускной способности) рассчитаны на основе укрупненных сметных нормативов стоимости строительства инженерной инфраструктуры НЦС 81-02-14-2017, Сборник № 14. Сети водоснабжения и водоотведения, в уровне цен соответствующих годов строительства.

2. К укрупненным сметным нормативам дополнительно применены:

- коэффициент 1,035 перевод из уровня цен базового района "Московская область" в уровень цен региона "Хабаровский край"
 - коэффициент 1,09 прокладка канализационных сетей и водоводах в стесненных условиях застроенной части города.
 - индексы дефляторы
- | | |
|-----------|---------|
| 2017/2016 | – 1,049 |
| 2018/2017 | – 1,052 |
| 2019/2018 | – 1,049 |
| 2020/2019 | – 1,047 |
-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

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

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов капитального строительства, подключаемых к объектам водоснабжения и (или) водоотведения, включенных в инвестиционную программу

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства	Точка подключения к централизованной системе		Нагрузка, куб./сутки	Год подключения
		водоснабжения	водоотведения		
1	2	3	4	5	6
1.	Ул. Проспект 60-летия Октября, д. 200 "Комплекс торгового назначения". Одно здание (10 – 15 этажей)	Зона ГОСВ. Подзона "ВНС "Лермонтова" ТП № 1 – в/л Ду = 300 мм, проходящая вдоль ул. Проспект 60-летия Октября, на расстоянии около 70 м до границы земельного участка (подключение двумя Ду = 150 мм)	Ведомственная канализационная линия Ду = 200 мм, проходящая в районе ул. Проспект 60-летия Октября, д. 204. Диаметр подключения 150 мм. Расстояние от точки подключения до границы земельного участка составляет ориентировочно 10 м.	230	2020
2.	Ул. Владивостокская, д. 30, д. 32 "Жилой комплекс". Два здания (10 – 15 этажей)	Зона ГОСВ. Подзона ВНС "Лермонтова" ПТ № 1 – в/л Ду = 250 мм, проходящая по территории земельного участка (подключение двумя Ду = 150 мм)	Канализационный коллектор Ду = 200 мм, проходящий по ул. Владивостокской. Диаметр подключения 150 мм. Расстояние от точки подключения до границы земельного участка составляет ориентировочно 10 м.	179	2020

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

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
3.	Ул. Мухина, д. 24/5 "Развитие застроенной территории". Одно здание (6 этажей)	Зона ГОСВ. Подзона ВНС "Лермонтова" ТП № 1 – в/л Ду = 150 мм, проходящая по ул. Мухина, расстояние от точки подключения до границы земельного участка около 20 м (подключение двумя Ду = 100 мм)	Канализационный коллектор Ду = 200 мм, проходящий по ул. Мухина. Диаметр подключения 150 мм. Расстояние от точки подключения до границы земельного участка составляет ориентировочно 20 м.	163	2018
4.	Ул. Тургенева д. 43, д. 43-а "Развитие застроенной территории" 1/5 этажей – МКД	Зона ГОСВ ТП № 1 – в/л Ду = 800 мм, проходящая по ул. Кавказской, расстояние от точки подключения до границы земельного участка около 10 метров (подключение двумя Ду = 150 мм)	Канализационный коллектор Ду = 200 мм, проходящий по ул. Тургенева. Диаметр подключения 150 мм. Расстояние от точки подключения до границы земельного участка составляет ориентировочно 10 м.	168	2018
5.	Ул. Слободская – пер. Казарменный "Торговый центр". Одно здание (5 этажей)	Зона ГОСВ ТП № 1 – в/л Д = 500 мм, проходящая по ул. Слободской (расстояние от точки подключения до границы земельного участка около 30 м, подключение Ду = 200 мм) ТП № 2 - ведомственная в/л Ду = 300 мм, проходящая в районе ул. Павловича – пер. Смены (владелец – ООО "Байкало-Амурская	Канализационный коллектор Ду = 600 мм, проходящий по ул. Слободской. Диаметр подключения 200 мм. Расстояние от точки подключения до границы земельного участка составляет ориентировочно 30 м.	1035	2018

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

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
		строительная компания" (расстояние от точки подключения до границы земельного участка около 220 м, подключение Д = 200 мм)			
6.	Ул. Тургенева – ул. Серышева – ул. Комсомольская – Амурский бульвар. "Группа многоквартирных жилых домов" (10 этажей)	Зона ГОСВ ТП № 1 – в/л Ду = 250 мм, проходящая по ул. Тургенева (расстояние от точки подключения до границы земельного участка около 10 м, подключение двумя Д = 150 мм)	Канализационный коллектор Ду = 300 мм, проходящий по ул. Тургенева. Диаметр подключения 200 мм. Расстояние от точки подключения до границы земельного участка составляет ориентировочно 15 м.	700	2018
7.	пер. Фабричный - ул. Пионерская "Торгово- развлекательный комплекс с аквапарком". Одно здание (2 этажа)	Зона ГОСВ. Т. п. № 1 – в/л Ду = 1220 мм, проходящая в зоне строительства объекта (подключение двумя Ду = 450 мм)	Канализационный коллектор Ду = 800 мм по ул. Шевчука после строительства и ввода в эксплуатацию. Диаметр подключения 150 мм. Расстояние от точки подключения до границы земельного участка составляет ориентировочно 30 м.	437	2018
8.	ул. Краснореченская – ул. Радищева – ул. П.Л. Морозова – ул. Оборонная "Краевой центр плавания". Одно здание	Зона ГОСВ. Т. п. № 1 – в/л Ду = 700 мм, проходящая по ул. П.Л. Морозова, расстояние от точки подключения до границы земельного участка около 200 м (подключение	Канализационный коллектор Ду = 1000 мм, проходящий по территории формируемого земельного участка. Диаметр подключения 150 мм.	600	2018

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

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
	(3 этажа)	двумя Ду = 150 мм).			
9.	Ул. Юности – ул. Краснореченская "МКД". (17 домов (9 этажей). Два детских сада	Зона ГОСВ. ТП № 1 – в/л Ду = 250 мм, проходящая вдоль ул. Волочаевской – ул. Краснореченской (расстояние от точки подключения до границы земельного участка около 30 м, подключение Ду = 200 мм) ТП № 2 – в/л Ду = 1200 мм, проходящая в районе северной границы формируемого земельного участка (расстояние от точки подключения до границы земельного участка около 50 м, подключение Ду = 200 мм).	Канализационный коллектор Ду = 1000 мм, проходящий вдоль северной границы земельного участка. Диаметр подключения 200 мм. Расстояние от точки подключения до границы земельного участка составляет ориентировочно 80 м.	965	2020
10.	Ул. Совхозная – (совхоз ДОРУРС) "Жилой комплекс". 22 здания (9 – 10 этажей), в том числе: один детский сад, один спортивный комплекс (2 этажа), одна	Зона водозабора "Тунгуска" ТП № 1 – в/л Ду= 300 мм, после строительства и ввода ее в эксплуатацию. Расстояние от точки подключения № 1 до границы земельного участка около 140 м (подключение Ду =	Канализационная линия Ду = 300 мм, проходящая в районе ул. Совхозной. Диаметр подключения 250 мм. Расстояние от точки подключения до границы земельного участка составляет	1550	2020

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

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
	многоуровневая стоянка	200 мм) ТП № 2 – в/л Ду = 300 мм, после строительства и ввода ее в эксплуатацию. Расстояние от точки подключения № 2 до границы земельного участка около 30 м (подключение Ду = 200 мм).	ориентировочно 200 м.		
11.	Ул. Трехгорная – ул. Воронежская – ул. Даниловского (6, 7 микрорайон на 27 тыс. жителей)	Зона водозабора "Тунгуска" ТП № 1 – в/л Ду = 800 мм, проходящая в районе размещения земельного участка (подключение Ду = 450 мм). ТП № 2 – в/л Ду -500 мм, после строительства и ввода в эксплуатацию (подключение Ду = 450 мм).	Канализационный коллектор Ду = 1000 мм по ул. Воронежской. Диаметр подключения 500 мм. Расстояние от точки подключения до границы земельного участка составляет ориентировочно 130 м.	3500	2020
12	Ул. Оборонная – ул. Краснореченская "Группа МКД". 16-ти этажные жилые дома	Зона ГОСВ. ТП № 1 – в/л Ду = 1220 мм, проходящая на пересечении ул. Краснореченской и ул. Оборонной (расстояние от точки подключения до границы земельного участка около 170 м, подключение Ду = 200 мм). ТП № 2 – в/л Ду = 300 мм, проходящая по противоположной стороне	Канализационный коллектор Ду = 1000 мм, проходящий по ул. Оборонной. Диаметр подключения 250 мм. Расстояние от точки подключения до границы земельного участка составляет ориентировочно 50 м.	1387	2020

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

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
		ул. Краснореченской (расстояние от точки подключения до границы земельного участка около 100 м, подключение Ду = 200 мм).			
13.	Ул. Тургенева – ул. Ленина – ул. Комсомольская – р. Амур "Развитие застроенных территорий". Жилые дома переменной этажности	Зона ГОСВ. ТП № 1 – в/л Ду = 800 мм, проходящая по территории земельного участка, (расстояние от точки подключения до границы земельного участка около 10 м, подключение Ду = 200 мм). ТП № 2 - в/л Ду = 300 мм, проходящая по пер. Тургенева (расстояние от точки подключения до границы земельного участка около 15 м, подключение Ду - 200 мм).	Канализационная линия Ду = 200 мм, проходящая по территории земельного участка, построенная к объекту "Офисное здание по ул. Кавказская - пер. Тургенева в Центральном районе г. Хабаровска" (владелец - ООО "Амурстальцентр"). Диаметр подключения 200 мм.	1030	2018
14.	Ул. Амурский б-р – стадион имени Ленина "Строительство (реконструкция) спортивных сооружений, гостиницы, манежного гаража"	Зона ГОСВ. ТП № 1 – в/л Ду = 300 мм, проходящая по Амурскому б-ру (район гостиницы "Интурист") в границах земельного участка (подключение Ду = 150 мм) ТП № 2 – в/л Ду = 500 мм, проходящая по ул. Истомина на	Канализационный коллектор Ду = 1400 мм, проходящий в районе Стрелкового тира (ул. Советская). Диаметр подключения 150 мм.	275	2020

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

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
15.	Ул. Запарина – Амурский б-р "Водно- оздоровительный центр с гостиницей" (ТУ-2015 г.) Одно здание (10 этажей)	пересечении с ул. Советской, расстояние от точки подключения до границы земельного участка около 35 метров (подключение Ду = 150 мм). Зона ГОСВ ТП №1 – в/л Ду = 200 мм, проходящая по ул. Запарина, расстояние от точки подключения до границы земельного участка 15 м. (подключение двумя Ду = 150 мм).	Канализационный коллектор Ду = 1500 мм, проходящий вдоль четной стороны ул. Амурский бульвар. Диаметр подключения 200 мм. Расстояние от точки подключения до границы земельного участка составляет ориентировочно 130 м.	592,61	2018
16.	Ул. Павловича – пер. Смены – ул. Слободская "Группа МКД" (ТУ нет). Пять зданий (18 этажей)	Зона ГОСВ ТП №1 – в/л Ду = 600 мм, проходящая в районе размещения земельного участка (расстояние от точки подключения до границы земельного участка около 10 м, подключение Ду = 200 мм) 2019 г. – подключение (ВЧШГ) ТП №2 – в/л Ду = 300 мм, после строительства и ввода в эксплуатацию (подключение Ду = 200 мм)	Канализационный коллектор Ду = 600 мм, проходящий по ул. Слободской. Диаметр подключения 300 мм. Расстояние от точки подключения до границы земельного участка составляет ориентировочно 15 м.	1724	2020

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

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
17.	Индивидуальная жилая застройка в районах г. Хабаровска	Зона ГОСВ, Зона водозабора "Тунгусска"		272	2020
