

## 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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,140<br>150<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,010<br>150<br>179 | 2019 | 2020 |
| 1.1.1.3. | Строительство водовода по ул. Мухина, д. 24/5   | плата за подключение | подключение новых объектов капитального строительства | протяженность<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,040<br>100<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,020<br>150<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,031<br>100<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/ мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,265<br>100<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/ мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,007<br>100,<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/ мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,046<br>100<br>1  | 2019 | 2019 |
| 1.1.1.14. | Строительство сетей водоснабжения в зоне мало-  | плата за подключение | подключение новых объектов ка-                        | протяженность<br>диаметр                                     | км<br>мм                  | -<br>-      | 0,0140<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/ мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0<br>100<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/ мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,005<br>100<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/ мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,121<br>100<br>1 | 2020 | 2020 |
| 1.1.1.18. | Строительство сетей водоснабжения в зоне мало-  | плата за подключение | подключение новых объектов ка-                        | протяженность<br>диаметр                                     | км<br>мм                  | -<br>-      | 0,680<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/ мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,250<br>200<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/ мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,020<br>200<br>700   | 2017 | 2018 |
| 1.1.1.21. | Строительство водовода по пер. Фабричный - ул. Пионерская   | плата за подключение | подключение новых объектов капитального строительства | протяженность<br>диаметр<br>пропускная способность/ мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,010<br>300<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/ мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,400<br>150<br>600   | 2017 | 2018 |
| 1.1.1.23. | Строительство водовода по ул. Юности – ул. Красноре-  | плата за подключение | подключение новых объектов ка-                        | протяженность<br>диаметр                                     | км<br>мм                  | -<br>-      | 0,080<br>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-<br>тельства  | пропускная<br>способность/<br>мощность                             | куб. м./<br>сутки             | -           | 965                     |      |      |
| 1.1.1.24. | Строительство водовода по<br>ул. Совхозная (совхоз<br>ДОРУРС)   | плата за под-<br>ключение | подключение но-<br>вых объектов ка-<br>питального строи-<br>тельства | протяженность<br>диаметр<br>пропускная<br>способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./<br>сутки | -<br>-<br>- | 0,170<br>200<br>1 550   | 2017 | 2020 |
| 1.1.1.25. | Строительство водовода по<br>ул. Трехгорная – ул. Воро-<br>нежская – ул. Даниловского<br>(6, 7 микрорайон на 27 тыс.<br>жителей)                                    | плата за под-<br>ключение | подключение но-<br>вых объектов ка-<br>питального строи-<br>тельства | протяженность<br>диаметр<br>пропускная<br>способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./<br>сутки | -<br>-<br>- | 0,020<br>450<br>3 500   | 2017 | 2020 |
| 1.1.1.26. | Строительство водовода по<br>ул. Оборонная – ул. Крас-<br>нореченская   | плата за под-<br>ключение | подключение но-<br>вых объектов ка-<br>питального строи-<br>тельства | протяженность<br>диаметр<br>пропускная<br>способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./<br>сутки | -<br>-<br>- | 0,270<br>200<br>1 387   | 2017 | 2020 |
| 1.1.1.27. | Строительство водовода по<br>ул. Тургенева – ул. Лени-<br>на – ул. Комсомольская –<br>р. Амур   | плата за под-<br>ключение | подключение но-<br>вых объектов ка-<br>питального строи-<br>тельства | протяженность<br>диаметр<br>пропускная<br>способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./<br>сутки | -<br>-<br>- | 0<br>200<br>1 030       | 2017 | 2018 |
| 1.1.1.28. | Строительство водовода по<br>ул. Амурский бульвар ст.<br>им. Ленина "Строительство<br>(реконструкция) спортив-<br>ных сооружений, гостини-<br>цы, манежного гаража" | плата за под-<br>ключение | подключение но-<br>вых объектов ка-<br>питального строи-<br>тельства | протяженность<br>диаметр<br>пропускная<br>способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./<br>сутки | -<br>-<br>- | 0,035<br>150,0<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,03<br>150,0<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,01<br>200<br>1 724   | 2017 | 2020 |
| 1.1.2.    | Объекты водоотведения:<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,01<br>150,0<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,01<br>150,0<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,02<br>150,0<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,01<br>150<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,024<br>150<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,165<br>200<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,019<br>150<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,03<br>200,0<br>1 035,0 | 2017 | 2018 |
| 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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,015<br>200,0<br>700,0  | 2017 | 2018 |
| 1.1.2.14. | Строительство канализационных сетей по пер. Фабричный - ул. Пионерская  | плата за подключение | подключение новых объектов капитального строительства | протяженность<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,03<br>150,0<br>437,0   | 2017 | 2018 |
| 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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,02<br>150,0<br>542,6   | 2017 | 2018 |
| 1.1.2.16. | Строительство канализационных сетей по ул. Юности – ул. Краснореченская                                       | плата за подключение | подключение новых объектов капитального строительства | протяженность<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 0,08<br>200,0<br>965,0   | 2017 | 2018 |
| 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-<br>тельства  | пропускная<br>способность/<br>мощность                             | куб. м./<br>сутки             | -                    | 592,61                |      |      |
| 1.1.2.23. | Строительство канализаци-<br>онных сетей по ул. Павло-<br>вича – пер. Смены –<br>ул. Слободская  | плата за под-<br>ключение | подключение но-<br>вых объектов ка-<br>питального строи-<br>тельства | протяженность<br>диаметр<br>пропускная<br>способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./<br>сутки | -<br>-<br>-          | 0,015<br>300<br>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-<br>ного строительства новых абонентов                            |                           |  |  |                               |                      |                       |      |      |
| 1.3.1.    | Объекты водоснабжения:   | -                         | -  | -  | -                             | -                    | -                     | -    | -    |
| 1.3.2.    | Объекты водоотведения:   | -                         | -  | -  | -                             | -                    | -                     | -    | -    |
| 1.3.2.1.  | Реконструкция самотечного<br>канализационного коллек-<br>тора от коллектора<br>Д = 1000 мм по ул. Воро-<br>нежской до ул. Бондаря  | плата за под-<br>ключение | подключение но-<br>вых объектов ка-<br>питального строи-<br>тельства | протяженность<br>диаметр<br>пропускная<br>способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./<br>сутки | 2<br>500<br>4 320    | 2<br>1 000<br>118 800 | 2018 | 2020 |
| 1.3.2.2.  | Реконструкция самотечного<br>канализационного коллек-<br>тора от канализационного<br>коллектора Д = 600 мм по<br>ул. Шевчука от ул. Запаря-<br>на до КНС № 2                                     | плата за под-<br>ключение | подключение но-<br>вых объектов ка-<br>питального строи-<br>тельства | протяженность<br>диаметр<br>пропускная<br>способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./<br>сутки | 0,7<br>600<br>16 320 | 0,7<br>800<br>66 960  | 2018 | 2018 |
| 1.4.      | Увеличение пропускной способности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях под-<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 7,171<br>600<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | -<br>-<br>- | 6,26<br>600<br>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 периферийной 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 потребляемая мощность                                | шт.<br>тыс. кВт           | -<br>4 500             | 1<br>3 150             | 2018 | 2018 |
| 2.4.2.   | Объекты водоотведения:   |             |   |   |                           |                        |                        |      |      |
| 2.4.2.1. | Автоматизация электрооборудования (установка ЧРП) КНС № 5А   | амортизация | уменьшение удельного потребления электроэнергии | количество потребляемая мощность                                | шт.<br>тыс. кВт           | -<br>8 048,60          | 1<br>5 927,02          | 2020 | 2021 |
| 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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | 0,08<br>150<br>2 687   | 0,08<br>225<br>2 687   | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.2. | Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Петра Комарова, д. 12 – ул. Ким-Ю-Чена  | амортизация | снижение уровня износа                          | протяженность<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | 0,17<br>150<br>1 209,6 | 0,17<br>160<br>1 209,6 | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.3. | Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Петра Комарова, д. 2 – д. 26  | амортизация | снижение уровня износа                          | протяженность<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | 0,25<br>100<br>717,12  | 0,25<br>110<br>725,76  | 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   |
|----------|--|-------------|------------------------|---|---------------------------|--|---|------|------|
| 3.1.1.4. | Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Дикопольцева, д. 50 – д. 54 (закольцовка) | амортизация | снижение уровня износа | протяженность<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | 0,103<br>200<br>2 687  | 0,103<br>225<br>2 687   | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.5. | Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Руднева, д. 95- д. 99                     | амортизация | снижение уровня износа | протяженность<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | 0,276<br>100/150<br>700,3/ 1<br>771,2                                  | 0,276<br>110/160<br>725,76/ 1<br>209,6                                    | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.6. | Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Ясная, д. 2-а                             | амортизация | снижение уровня износа | протяженность<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | 0,160<br>100<br>717,12   | 0,160<br>110<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | 0,5<br>200<br>1 557,3  | 0,5<br>225<br>2 687,0   | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.8. | Реконструкция сетей водоснабжения в Микрорайоне ДОС                                | амортизация | снижение уровня износа | протяженность<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | 2,9<br>300/200/150/100/50<br>6307,2/<br>2505,6/<br>1110/<br>717,12/195 | 2,9<br>315/225/160/110/63<br>6825,6/<br>2687/1209,6<br>/725,76/<br>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                    | км            | 0,075             | 0,075             | 2018 | 2018 |
|           |  |             |                        | диаметр                          | мм            | 200               | 200               |      |      |
|           |  |             |                        | пропускная способность/ мощность | куб. м./сутки | 1 598,4           | 2 872,8           |      |      |
| 3.1.1.10. | Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Краснодарская, д. 9 (Г КБ)                    | амортизация | снижение уровня износа | протяженность                    | км            | 0,2               | 0,2               | 2018 | 2018 |
|           |  |             |                        | диаметр                          | мм            | 200               | 200               |      |      |
|           |  |             |                        | пропускная способность/ мощность | куб. м./сутки | 1 598,4           | 2 872,8           |      |      |
| 3.1.1.11. | Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Свердлова, д. 28 - ул. Большая, д. 6          | амортизация | снижение уровня износа | протяженность                    | км            | 0,15              | 0,15              | 2018 | 2018 |
|           |  |             |                        | диаметр                          | мм            | 150               | 160               |      |      |
|           |  |             |                        | пропускная способность/ мощность | куб. м./сутки | 907,2             | 1 209,6           |      |      |
| 3.1.1.12. | Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Прогрессивная, д. 6 (детская больница)        | амортизация | снижение уровня износа | протяженность                    | км            | 0,45              | 0,45              | 2018 | 2018 |
|           |  |             |                        | диаметр                          | мм            | 100/150           | 110/160           |      |      |
|           |  |             |                        | пропускная способность/ мощность | куб. м./сутки | 284,12/<br>1193,2 | 725,76/<br>1209,6 |      |      |
| 3.1.1.13. | Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Прогрессивная, д. 15 - ул. Герцена, д. 14     | амортизация | снижение уровня износа | протяженность                    | км            | 0,43              | 0,430             | 2018 | 2018 |
|           |  |             |                        | диаметр                          | мм            | 100/150           | 110/160           |      |      |
|           |  |             |                        | пропускная способность/ мощность | куб. м./сутки | 285,12/<br>725,76 | 725,76/<br>1209,6 |      |      |
| 3.1.1.14. | Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Красно-                                       | амортизация | снижение уровня износа | протяженность                    | км            | 0,1               | 0,1               | 2018 | 2018 |
|           |  |             |                        | диаметр                          | мм            | 300               | 300               |      |      |

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<br>способность/<br>мощность | куб. м./<br>сутки  | 4 498             | 6 480             |      |      |
| 3.1.1.15. | Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Халтурина, д. 2  | амортизация | снижение уровня износа | протяженность<br>диаметр               | км<br>мм           | 0,192<br>100      | 0,192<br>110      | 2018 | 2018 |
|           |   |             |                        | пропускная<br>способность/<br>мощность | куб. м./<br>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<br>диаметр               | км<br>мм           | 0,25<br>200       | 0,25<br>225       | 2018 | 2018 |
|           |   |             |                        | пропускная<br>способность/<br>мощность | куб. м./<br>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<br>диаметр               | км<br>мм           | 0,4<br>200/300    | 0,4<br>219/325    | 2018 | 2018 |
|           |   |             |                        | пропускная<br>способность/<br>мощность | куб. м./<br>сутки  | 2116,8/<br>6393,6 | 3067,2/<br>6739,2 |      |      |
| 3.1.1.18. | Реконструкция сетей водоснабжения по Уссурийский бульвар от ул. Калинина до ул. Фрунзе                    | амортизация | снижение уровня износа | протяженность<br>диаметр               | км<br>мм           | 0,45<br>500       | 0,45<br>500       | 2019 | 2019 |
|           |   |             |                        | пропускная<br>способность/<br>мощность | куб. м./<br>сутки  | 20 010,5          | 22 291,2          |      |      |
| 3.1.1.19. | Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Знамен-  | амортизация | снижение уровня износа | протяженность<br>диаметр               | км<br>мм           | 0,5<br>200        | 0,5<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/ мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | 0,160<br>200<br>2 505,6                                  | 0,160<br>225<br>2 687                                       | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.21. | Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Известковая, д. 31 - ул. Зенитная | амортизация | снижение уровня износа | протяженность<br>диаметр<br>пропускная способность/ мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | 0,4<br>200<br>2 505,6                                    | 0,40<br>225<br>2 687  | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.22. | Реконструкция сетей водоснабжения по Микрорайону ДОС                       | амортизация | снижение уровня износа | протяженность<br>диаметр<br>пропускная способность/ мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | 3<br>300/200/150/100/50<br>6307,2/2505,6/1110/717,12/195 | 3<br>315/225/160/110/63<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/ мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | 0,2<br>200<br>2 505,6                                    | 0,2<br>225<br>2 687   | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.24. | Реконструкция сетей водоснабжения по пер. Гаражный - ул. Костромская       | амортизация | снижение уровня износа | протяженность<br>диаметр                                     | км<br>мм                  | 0,16<br>200  | 0,16<br>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<br>способность/<br>мощность | куб. м./<br>сутки | 2 505,6  | 2 687    |      |      |
| 3.1.1.25. | Реконструкция сетей водо-<br>снабжения по ул. Аксенова,<br>д. 22 – д. 36                                      | амортизация | снижение уровня<br>износа | протяженность                          | км                | 0,305    | 0,305    | 2019 | 2019 |
|           |   |             |                           | диаметр                                | мм                | 150      | 160      |      |      |
|           |   |             |                           | пропускная<br>способность/<br>мощность | куб. м./<br>сутки | 1 110,5  | 1 209,6  |      |      |
| 3.1.1.26. | Реконструкция сетей водо-<br>снабжения по ул. Артемов-<br>ская, д. 75 – пер. Красноре-<br>ченский, д. 8       | амортизация | снижение уровня<br>износа | протяженность                          | км                | 0,33     | 0,33     | 2019 | 2019 |
|           |   |             |                           | диаметр                                | мм                | 200      | 200      |      |      |
|           |   |             |                           | пропускная<br>способность/<br>мощность | куб. м./<br>сутки | 725,76   | 2 872    |      |      |
| 3.1.1.27. | Реконструкция сетей водо-<br>снабжения по пер. Байкаль-<br>ский от ул. Красноречен-<br>ской до ул. Пионерской | амортизация | снижение уровня<br>износа | протяженность                          | км                | 0,25     | 0,25     | 2019 | 2019 |
|           |   |             |                           | диаметр                                | мм                | 400      | 400      |      |      |
|           |   |             |                           | пропускная<br>способность/<br>мощность | куб. м./<br>сутки | 10 368   | 10 886,4 |      |      |
| 3.1.1.28. | Реконструкция сетей водо-<br>снабжения по ул. Ладож-<br>ский, д. 5 – ул. Ремесленная                          | амортизация | снижение уровня<br>износа | протяженность                          | км                | 0,75     | 0,75     | 2019 | 2019 |
|           |   |             |                           | диаметр                                | мм                | 150      | 160      |      |      |
|           |   |             |                           | пропускная<br>способность/<br>мощность | куб. м./<br>сутки | 725,76   | 1 209,6  |      |      |
| 3.1.1.29. | Реконструкция сетей водо-<br>снабжения по ул. Муравье-<br>ва-Амурского, д. 17 – д. 19                         | амортизация | снижение уровня<br>износа | протяженность                          | км                | 0,12     | 0,12     | 2020 | 2020 |
|           |   |             |                           | диаметр                                | мм                | 150      | 160      |      |      |
|           |   |             |                           | пропускная<br>способность/<br>мощность | куб. м./<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | 0,145<br>150<br>907,2   | 0,145<br>160<br>1 209,6 | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.31. | Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Пушкина, д. 70 - пер. Кустарный               | амортизация | снижение уровня износа | протяженность<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | 0,12<br>200<br>2 332,8  | 0,12<br>315<br>6 825,6  | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.32. | Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Ленинградская, д. 9                           | амортизация | снижение уровня износа | протяженность<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | 0,09<br>200<br>2 116,8  | 0,09<br>225<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | 0,3<br>150<br>1 188     | 0,3<br>160<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/<br>мощность | км<br>мм<br>куб. м./сутки | 0,4<br>300<br>6 307,2   | 0,4<br>315<br>6 825,6   | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.35. | Реконструкция сетей водоснабжения по Микрорайон ДОС                                    | амортизация | снижение уровня износа | протяженность<br>диаметр  | км<br>мм                  | 3<br>300/200/150/100/50 | 3<br>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<br>способность/<br>мощность | куб. м./<br>сутки | 6307,2/2505<br>6/1110/<br>717,12/195 | 6825,6/2687<br>/1209,6/<br>725,76/207,<br>36 |      |      |
| 3.1.1.36. | Реконструкция сетей водо-<br>снабжения по ул. Карла<br>Маркса, д. 143-г – д. 185                              | амортизация | снижение уровня<br>износа | протяженность                          | км                | 0,31                                 | 0,31   | 2020 | 2020 |
|           |   |             |                           | диаметр                                | мм                | 300                                  | 315  |      |      |
|           |   |             |                           | пропускная<br>способность/<br>мощность | куб. м./<br>сутки | 4 147,2                              | 6 825,6                                      |      |      |
| 3.1.1.37. | Реконструкция сетей водо-<br>снабжения по ул. Матвеев-<br>ское шоссе, д. 12 – ул. Коч-<br>нева, д. 14-б       | амортизация | снижение уровня<br>износа | протяженность                          | км                | 0,33                                 | 0,33   | 2020 | 2020 |
|           |   |             |                           | диаметр                                | мм                | 150                                  | 160  |      |      |
|           |   |             |                           | пропускная<br>способность/<br>мощность | куб. м./<br>сутки | 1 099,87                             | 1 209,6                                      |      |      |
| 3.1.1.38. | Реконструкция сетей водо-<br>снабжения по ул. Балтий-<br>ская, д. 97 – д. 77                                  | амортизация | снижение уровня<br>износа | протяженность                          | км                | 0,25                                 | 0,25   | 2020 | 2020 |
|           |   |             |                           | диаметр                                | мм                | 800                                  | 800  |      |      |
|           |   |             |                           | пропускная<br>способность/<br>мощность | куб. м./<br>сутки | 46 656                               | 63 936                                       |      |      |
| 3.1.1.39. | Реконструкция сетей водо-<br>снабжения по пер. Байкаль-<br>ский от ул. Красноречен-<br>ской до ул. Пионерской | амортизация | снижение уровня<br>износа | протяженность                          | км                | 0,25                                 | 0,25   | 2020 | 2020 |
|           |   |             |                           | диаметр                                | мм                | 400                                  | 400  |      |      |
|           |   |             |                           | пропускная<br>способность/<br>мощность | куб. м./<br>сутки | 10 368,0                             | 10 886,4                                     |      |      |
| 3.1.1.40. | Реконструкция сетей водо-<br>снабжения по ул. Павлови-  | амортизация | снижение уровня<br>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<br>диаметр<br>пропускная способность/ мощность | км<br>мм<br>куб. м./ сутки | 1,6<br>1 000,0<br>73 440,0 | 1,64<br>1 200,0<br>103 680,0       | 2018 | 2020 |
| 3.1.2.2. | Напорный коллектор от КНС № 28 (проектные работы и реконструкция)  | амортизация | снижение уровня износа | протяженность<br>диаметр<br>пропускная способность/ мощность | км<br>мм<br>куб. м./ сутки | 2,8<br>500<br>25 920,0     | 2,8<br>600 (две трубы)<br>25 920,0 | 2019 | 2020 |
| 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<br>потребляемая мощность                          | шт.<br>кВА                 | 1<br>1 260                 | 1<br>1 260                         | 2018 | 2018 |
| 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 износа | 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 AUMA 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 межфланцевый 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 H2РЕМ -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<br>ОСК  |             | ства очистки<br>сточных вод                    |            |     |   |    |      |      |
| 4.2.2.7. | Решетка тонкой очистки<br>(прозор 5 мм) RS 27-140-5<br>ОСК  | амортизация | Повышение каче-<br>ства очистки<br>сточных вод | количество | шт. | - | 3  | 2019 | 2020 |
| 4.2.2.8. | Воздуходувка производи-<br>тельность 11 куб. м./мин,<br>50 кПа для ОСК пос. Гео-<br>физиков               | амортизация | Повышение каче-<br>ства очистки<br>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-<br>ровки манометров (пресс)   | амортизация | Уменьшение по-<br>терь воды                    | количество | шт. | - | 1  | 2019 | 2019 |
| 4.3.1.2. | Прибор учета расхода воды<br>(расходомер) на НС 1-го, 2-<br>го и 3-го подъема Тунгус-<br>ского водозабора | амортизация | Уменьшение по-<br>терь воды                    | количество | шт. | - | 15 | 2018 | 2020 |
| 4.3.1.3. | Приборы учета на скорые<br>фильтры блока произволь-<br>ностью 100 тыс. куб.м./сут.<br>ГОСВ                | амортизация | Уменьшение по-<br>терь воды                    | количество | шт. | - | 5  | 2020 | 2020 |
| 4.3.1.4. | Приборы учета на скорые<br>фильтры блока произво-<br>дильностью 150 тыс.<br>куб.м./сут. ГОСВ              | амортизация | Уменьшение по-<br>терь воды                    | количество | шт. | - | 5  | 2019 | 2019 |
| 4.3.1.5. | Приборы учета промывной<br>воды Ду = 600 мм   | амортизация | Уменьшение по-<br>терь воды                    | количество | шт. | - | 2  | 2019 | 2019 |
| 4.3.1.6  | Приборы учета расхода во-<br>ды (ПУР), на 1-й подъем<br>СНС   | амортизация | Уменьшение по-<br>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)<br>с подключаемой нагрузкой более 250 куб. м./сутки (индивидуальный тариф) | 3 521,10<br>9 029,78 | -<br>2 201,39 | -<br>2 773,19 | 3 521,10<br>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 НФЗ 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 <sup>2</sup> 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 укрупненным 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"