



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ГОРОД АМУРСК»  
Амурского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.10.2020

№ 372

г. Амурск

Об внесении изменений в муниципальную программу «Чистая вода» на территории городского поселения «Город Амурск», утвержденную постановлением администрации городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края от 14.04.2011 № 66

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, решением Совета депутатов городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края от 24.09.2020 № 182 «О внесении изменений в решение Совета депутатов городского поселения «Город Амурск» от 19.12.2019 № 125 «О местном бюджете на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в муниципальную программу «Чистая вода» на территории городского поселения «Город Амурск», утвержденную постановлением администрации городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края от 14.04.2011 № 66, следующие изменения:

1.1. Паспорт муниципальной программы в позиции «Объемы и источники финансирования Программы» изложить в новой редакции:

«Реализация мероприятий программы не сможет осуществиться в полном объеме за счет средств местного бюджета. Для реализации мероприятий программы требуется привлечение средств краевого бюджета и внебюджетных источников. Общая потребность в финансовых средствах составляет 437,11135864 млн. рублей, в том числе:

2012-2019 годы – 44,88417571 млн. рублей;

2020 год – 15,52943823 млн. рублей;

2021 год – 67,123354 млн. рублей;

2022 год – 106,4782377 млн. рублей;

2023 год – 136,651873 млн. рублей;

2024-2025 годы – 66,44428 млн. рублей

из них капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации:

2012-2019 годы – 14,68307 млн. рублей;

2020 год – 7,0 млн. рублей;

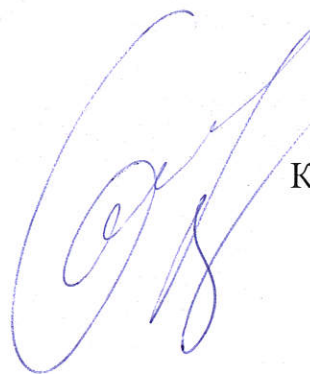
2021 год – 30,93622 млн. рублей  
2022 год – 68,17275 млн. рублей;  
2023 год – 104,70298 млн. рублей;  
2024 год – 31,735 млн. рублей,  
    муниципальный бюджет:  
2012-2019 годы – 18,10110571 млн. рублей;  
2020 год – 2,17943823 млн. рублей;  
2021 год – 6,396134 млн. рублей;  
2022 год – 12,4654877 млн. рублей;  
2023 год – 16,358893 млн. рублей;  
2024 год – 8,56928 млн. рублей,  
    средства предприятий и привлеченные средства:  
2017-2019 годы – 12,1 млн. рублей;  
2020 год – 6,35 млн. рублей;  
2021 год – 29,791 млн. рублей;  
2022 год – 25,84 млн. рублей;  
2023 год – 15,59 млн. рублей;  
2024-2025 годы – 26,14 млн. рублей.»

1.2. Раздел 10 «Ресурсное обеспечение реализации Программы» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по вопросам ЖКХ и транспорта Боброва К.С..

3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

Глава городского поселения



К.К. Черницына

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации  
городского поселения  
«Город Амурск»

от 21.10.2020 № 372

«10. Ресурсное обеспечение реализации Программы

| Наименование программных мероприятий   | Объем финансирования всего за весь период (млн. рублей) | В том числе по годам (млн. рублей) |          |          |          |          |                |
|--|---|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------------|
|  |   | 2012 – 2019 годы                   | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024-2025 годы |
| 1  | 2   | 3                                  | 7        | 8        | 9        | 10       | 11             |
| Раздел 1. «Мероприятия на объектах водопроводного хозяйства»   |   |                                    |          |          |          |          |                |
| 1.1. Внедрение системы автоматизированного дозирования коагулянта на сооружениях водоподготовки в процессе водоочистки всего, в том числе: | 0,45  |                                    |          |          |          | 0,45     |                |
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации   |   |                                    |          |          |          |          |                |
| Муниципальный бюджет   |   |                                    |          |          |          |          |                |
| Средства предприятий и привлеченные средства   | 0,45  |                                    |          |          |          | 0,45     |                |
| 1.2. Замена изношенных водопроводных сетей Ø75-2,4 км; Ø100-5,7 км; Ø150-2,0 км; Ø200-4,0 км; Ø300-0,9 км. всего, в том числе:             | 68,349189   | 11,802142                          | 1,237837 |          |          | 13,5     | 24,54928       |
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации   | 11,556  | 7,79607                            |          |          |          |          |                |
|  |   |                                    |          |          | 3,75993  |          |                |

| 1   | 2         | 3        | 7        | 8        | 9        | 10        | 11      |
|---|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------|
| Муниципальный бюджет  | 12,793189 | 4,006072 | 1,237837 |          |          |           |         |
| Средства предприятий и привлеченные средства  | 44,0      |          |          |          | 2,5      | 2,5       | 2,54928 |
| 1.3. Реконструкция системы водоснабжения. Первый этап. Реконструкция водовода от станции второго подъема до головной задвижки 5а АТЭЦ-1 в г. Амурске, Ø 800 протяженностью 1,0 км, (ПСД имеется)        | 61,80078  | 9,982    |          | 24,22298 | 3,543873 | 24,051927 |         |
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации  | 54,52902  | 6,887    |          | 23,20622 | 2,77282  | 21,66298  |         |
| Муниципальный бюджет  | 7,27176   | 3,095    |          | 1,01676  | 0,771053 | 2,388947  |         |
| Средства предприятий и привлеченные средства  |           |          |          |          |          |           |         |
| 1.3.1. Проведение подготовительных работ для восстановления аварийного участка трубопровода подачи воды   | 9,982     | 9,982    |          |          |          |           |         |
| - устройство дороги   | 2,999     | 2,999    |          |          |          |           |         |
| - строительный контроль   | 0,053     | 0,053    |          |          |          |           |         |
| - проектно-изыскательские работы для объекта «Реконструкция системы водоснабжения в г. Амурске 1-й этап»  | 2,486     | 2,486    |          |          |          |           |         |
| - приобретение труб стальных (Ø820 и Ø76) 42,97 тонн  | 2,427     | 2,427    |          |          |          |           |         |
| - приобретение задвижек в комплекте с электроприводом Ø 800 – 5 шт.   | 2,017     | 2,017    |          |          |          |           |         |
| 1.3.2. Реконструкция системы водоснабжения. Первый этап. Реконструкция водовода от станции второго подъема до головной задвижки 5а АТЭЦ-1 в г. Амурске, Ø 800 протяженностью 1,0 км всего, в том числе: | 51,81878  |          |          | 24,22298 | 3,543873 | 24,051927 |         |

| 1  | 2        | 3 | 7   | 8        | 9        | 10       | 11   |
|--|----------|---|-----|----------|----------|----------|------|
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации   | 47,64202 |   |     | 23,20622 | 2,77282  | 21,66298 |      |
| Муниципальный бюджет   | 4,17676  |   |     | 1,01676  | 0,771053 | 2,388947 |      |
| Средства предприятий и привлеченные средства   |          |   |     |          |          |          |      |
| 1.4. Реконструкция водовода от станции I подъема до станции Водоподготовка Ø 800 протяженностью 1,8 км всего, в том числе:   | 88,0     |   |     |          | 29,7     | 29,7     | 28,6 |
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации   | 85       |   |     |          | 28,7     | 28,7     | 27,6 |
| Муниципальный бюджет   | 3*       |   |     |          | 1,0      | 1,0      | 1,0  |
| Средства предприятий и привлеченные средства   |          |   |     |          |          |          |      |
| 1.5. Разработка проектно-сметной документации и технико-экономического обоснования на водоснабжение города из подземного источника с суточной потребностью 25 тыс. м <sup>3</sup> /сутки всего, в том числе: | 32,0     |   |     |          | 32,0     |          |      |
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации   | 28,8     |   |     |          | 28,8     |          |      |
| Муниципальный бюджет   | 3,2*     |   |     |          | 3,2      |          |      |
| Средства предприятий и привлеченные средства   |          |   |     |          |          |          |      |
| 1.6. Установка частотного регулирования электропривода насоса с электродвигателем N=250квт на насосной станции второго подъема всего, в том числе:   | 7,0      |   | 7,0 |          |          |          |      |
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации   | 7,0      |   | 7,0 |          |          |          |      |

| 1   | 2     | 3    | 7    | 8    | 9    | 10 | 11 |
|---|-------|------|------|------|------|----|----|
| Муниципальный бюджет  |       |      |      |      |      |    |    |
| Средства предприятий и привлеченные средства  |       |      |      |      |      |    |    |
| 1.7. Установка частотного регулирования электроприводов насосов подачи воды в сеть на насосной станции водоподготовки всего, в том числе:   | 5,99  |      |      | 5,99 |      |    |    |
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации  | 3,59  |      |      | 3,59 |      |    |    |
| Муниципальный бюджет  |       |      |      |      |      |    |    |
| Средства предприятий и привлеченные средства  | 2,4   |      |      | 2,4  |      |    |    |
| 1.8. Реконструкция (техническое перевооружение) хлораторной станции ООО «Водоканал» в г. Амурске и приобретение технологического оборудования:<br>- емкость для транспортировки химреактивов;<br>- газоанализатор;<br>- атомно-абсорбционный спектрометр<br>всего, в том числе: | 14,75 | 9,44 | 5,31 |      |      |    |    |
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации  |       |      |      |      |      |    |    |
| Муниципальный бюджет  | 0,59  | 0,59 |      |      |      |    |    |
| Средства предприятий и привлеченные средства  | 14,16 | 8,85 | 5,31 |      |      |    |    |
| 1.9. Разработка проектно-сметной документации и строительство хлораторной станции на участке ФОС с переходом на гипохлорит натрия всего, в том числе:   | 13,1  | 0,8  |      | 1,6  | 10,7 |    |    |

| 1   | 2    | 3   | 7 | 8   | 9    | 10 | 11 |
|---|------|-----|---|-----|------|----|----|
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации  |      |     |   |     |      |    |    |
| Муниципальный бюджет  | 2,0  | 0,4 |   | 1,6 |      |    |    |
| Средства предприятий и привлеченные средства  | 11,1 | 0,4 |   |     | 10,7 |    |    |
| 1.9.1. Проектирование (Конструкции железобетонные. Фундаментная плита. Сети электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, трубопровод гипохлорита натрия) модульной хлораторной на участке ФОС с переходом на гипохлорит натрия всего, в том числе: | 0,4  | 0,4 |   |     |      |    |    |
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации  |      |     |   |     |      |    |    |
| Муниципальный бюджет  |      |     |   |     |      |    |    |
| Средства предприятий и привлеченные средства  | 0,4  | 0,4 |   |     |      |    |    |
| 1.9.2. Проектирование склада гипохлорита натрия и модульной хлораторной участка ФОС с переходом на гипохлорит натрия всего, в том числе:  | 2,0  | 0,4 |   | 1,6 |      |    |    |
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации  |      |     |   |     |      |    |    |
| Муниципальный бюджет  | 2,0  | 0,4 |   | 1,6 |      |    |    |
| Средства предприятий и привлеченные средства  |      |     |   |     |      |    |    |
| 1.9.3. Строительство модульной хлораторной на участке ФОС с переходом на гипохлорит натрия.   | 10,7 |     |   |     | 10,7 |    |    |

| 1   | 2         | 3        | 7        | 8      | 9    | 10 | 11 |
|---|-----------|----------|----------|--------|------|----|----|
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации  |           |          |          |        |      |    |    |
| Муниципальный бюджет  |           |          |          |        |      |    |    |
| Средства предприятий и привлеченные средства  | 10,7      |          |          |        | 10,7 |    |    |
| 1.10. Модернизация технологического процесса удаления в очищаемой технической воде, поступающей на водоочистные сооружения, окислов марганца и железа до нормативных значений с отработкой технологии на пилотной установке и внедрением её в действующий процесс водоочистки.  | 30,427437 | 2,776437 | 0,85686  | 23,251 |      |    |    |
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации  |           |          |          |        |      |    |    |
| Муниципальный бюджет  | 7,176437  | 2,776437 | 0,85686  |        |      |    |    |
| Средства предприятий и привлеченные средства  | 23,251    |          |          | 23,251 |      |    |    |
| 1.10.1. Капитальный ремонт фильтров на участках ФОС и Водоподготовка водоочистных сооружений г. Амурска (изготовление и установка дренажной системы) для проведения модернизации технологического процесса удаления в очищаемой технической воде, поступающей на водоочистные сооружения, окислов марганца и железа до нормативных значений | 5,790437  | 1,390437 | 0,856860 |        |      |    |    |
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации  |           |          |          |        |      |    |    |
| Муниципальный бюджет  | 5,790437  | 1,390437 | 0,856860 |        |      |    |    |
| Средства предприятий и привлеченные средства  |           |          |          |        |      |    |    |



| 1  | 2        | 3          | 7 | 8        | 9 | 10   | 11 |
|--|----------|------------|---|----------|---|------|----|
| 1.10.2. Модернизация технологического процесса удаления в очищаемой технической воде, поступающей на водоочистные сооружения, окислов марганца и железа до нормативных значений с отработкой технологии на пилотной установке и внедрением её в действующий процесс водоочистки. | 24,637   | 1,386      |   | 23,251   |   |      |    |
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации   |          |            |   |          |   |      |    |
| Муниципальный бюджет   | 1,386    | 1,386      |   |          |   |      |    |
| Средства предприятий и привлеченные средства   | 23,251   |            |   | 23,251   |   |      |    |
| 1.11. Капитальный ремонт водопроводной сети на станции Мылки   | 4,937697 | 4,18402971 | 0 | 0,753667 |   |      |    |
| Муниципальный бюджет   | 4,937697 | 4,18402971 | 0 | 0,753667 |   |      |    |
| 1.12. Замена трубопровода хвс на КГБУ «Амурский КЦСОН»   | 0,297151 | 0,297151   |   |          |   |      |    |
| Муниципальный бюджет   | 0,297151 | 0,297151   |   |          |   |      |    |
| Раздел 2. «Мероприятия на объектах канализационного хозяйства»   |          |            |   |          |   |      |    |
| 2.1. Разработка проектно-сметной документации и строительство станции биологической очистки стоков на станции Мылки всего, в том числе:  | 22,86    | 1,36       |   | 1,5      |   | 20,0 |    |
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации   | 18,5     |            |   |          |   | 18,5 |    |
| Муниципальный бюджет   | 4,36     | 1,36       |   | 1,5      |   | 1,5  |    |
| Средства предприятий и привлеченные средства   |          |            |   |          |   |      |    |

| 1   | 2        | 3    | 7 | 8        | 9         | 10      | 11    |
|---|----------|------|---|----------|-----------|---------|-------|
| 2.2 Замена изношенных канализационных сетей Ø500-8,2км всего, в том числе:              | 50,125   |      |   | 9,805707 | 13,274293 | 13,7499 | 11    |
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации              | 16,555   |      |   | 4,14     | 4,14      | 4,14    | 4,135 |
| Муниципальный бюджет  | 17,01008 |      |   | 1,525707 | 4,994293  | 5,4699  | 5,02  |
| Средства предприятий и привлеченные средства  | 16,56    |      |   | 4,14     | 4,14      | 4,14    | 4,14  |
| 2.3. Внедрение системы УФ облучения для обеззараживания сточных вод всего, в том числе: | 2,85     | 2,85 |   |          |           |         |       |
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации              |          |      |   |          |           |         |       |
| Муниципальный бюджет  |          |      |   |          |           |         |       |
| Средства предприятий и привлеченные средства  | 2,85     | 2,85 |   |          |           |         |       |
| 2.4. Ремонт подводящего канала  | 35,2     |      |   |          |           | 35,2    |       |
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации              | 31,7     |      |   |          |           | 31,7    |       |
| Муниципальный бюджет  | 3,5      |      |   |          |           | 3,5     |       |
| 2.5. Организация электроснабжения КНС ст. Мылки   | 0        |      |   |          |           |         |       |
| Муниципальный бюджет  | 0        |      |   |          |           |         |       |
| Раздел 3. «Прочие мероприятия на объектах водоснабжения и водоотведения»                |          |      |   |          |           |         |       |

| 1  | 2    | 3    | 7    | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------|------|------|---|---|----|----|
| 3.1. Создание автоматизированной системы дистанционного сбора и передачи данных в диспетчерский пункт по объемам воды и стоков, режимам работы насосных станций и гидравлических режимов сетей всего, в том числе: | 1,04 |      | 1,04 |   |   |    |    |
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации   |      |      |      |   |   |    |    |
| Муниципальный бюджет   |      |      |      |   |   |    |    |
| Средства предприятий и привлеченные средства   | 1,04 |      | 1,04 |   |   |    |    |
| 3.2. Разработка схем водоснабжения и водоотведения всего, в том числе  | 0,84 | 0,84 |      |   |   |    |    |
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации   |      |      |      |   |   |    |    |
| Муниципальный бюджет   | 0,84 | 0,84 |      |   |   |    |    |
| Средства предприятий и привлеченные средства   |      |      |      |   |   |    |    |
| 3.3. Приобретение насосов для объектов водопроводного хозяйства всего, в том числе   | 0,2  | 0,2  |      |   |   |    |    |
| Капитальные вложения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации   |      |      |      |   |   |    |    |
| Муниципальный бюджет   | 0,2  | 0,2  |      |   |   |    |    |
| Средства предприятий и привлеченные средства   |      |      |      |   |   |    |    |
| 3.4. Исследование динамики русловых процессов в протоке Старый Амур в окрестностях г. Амурска  | 0,0  |      |      |   |   |    |    |
| Муниципальный бюджет   | 0,0  |      |      |   |   |    |    |

| 1   | 2            | 3           | 7           | 8         | 9           | 10         | 11       |
|---|--------------|-------------|-------------|-----------|-------------|------------|----------|
| 3.5. Ремонт теплотрассы   | 0,43715696   | 0,352416    | 0,08474096  |           |             |            |          |
| Муниципальный бюджет  | 0,43715696   | 0,352416    | 0,08474096  |           |             |            |          |
| Итого по программе, всего в том числе:                            | 437,11135864 | 44,88417571 | 15,52943823 | 67,123354 | 106,4782377 | 136,651873 | 66,44428 |
| Капитальные вложения за счет средств бюджета Российской Федерации | 257,23002    | 14,68307    | 7,0         | 30,93622  | 68,17275    | 104,70298  | 31,735   |
| Муниципальный бюджет  | 64,07033864  | 18,10110571 | 2,17943823  | 6,396134* | 12,4654877* | 16,358893* | 8,56928* |
| Средства предприятий и привлеченные средства                      | 115,811      | 12,1        | 6,35        | 29,791    | 25,84       | 15,59      | 26,14    |

\* объем финансирования будет определен при принятии решения об осуществлении бюджетных ассигнований из муниципального бюджета в установленном порядке.»