Проект

Приложение 2

к правилам разработки и

утверждения (переутверждения)

бюджетных программ (подпрограмм)

и требованиям к их содержанию

«Утверждена»

Приказом руководителя ГУ «Управления топливно-

энергетического комплекса и коммунального

хозяйства города Нур-Султан» Толеуов Е.У

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МП

/22

**БЮДЖЕТНАЯ ПРОГРАММА**

3430001 Управление топливно-энергетического комплекса и коммунального хозяйства города Нур-Султан (код и наименование администратора бюджетной программы)

на 2020-2022 годы

**Код и наименование бюджетной программы:** **007** **«Развитие системы водоснабжения и водоотведения»**

**Руководитель бюджетной программы:** Толеуов Е.У. – Руководитель Государственного учреждения «Управление топливно-энергетического комплекса и коммунального хозяйства города Нур-Султан»

**Нормативная правовая основа бюджетной программы:**

Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 195 «Об утверждении Правил разработки и утверждения (переутверждения) бюджетных программ (подпрограмм) и требований к их содержанию»

Бюджетный Кодекс Республики Казахстан от 04 декабря 2008 года № 95-IV;

Закон Республики Казахстан «О государственных закупках» от 21 июля 2007 года № 303;

Приказ Министра финансов Республики Казахстан от 04 декабря 2014 года № 540 «Об утверждении Правил исполнения бюджета и его кассового обслуживания»;

Постановление Правительства Республики Казахстан от 7 декабря 2018 года №808 «О реализации Закона Республики Казахстан «О республиканском бюджете на 2019-2021 годы»;

Решение маслихата города Астаны от 9 ноября 2018 года №322/41-VI «О внесении изменений в решение маслихата города Астаны от 11 декабря 2015 года №427/61-V «О Программе развития города Астаны на 2016-2020 годы»;

Решение маслихата города Астаны от 12 декабря 2018 года №333/42-VI «О бюджете города Астаны на 2019-2021 годы»;

Решение маслихата города Астаны от 6 марта 2019 года №354/45-VI «О внесении изменений и дополнения в решение маслихата города Астаны от 12 декабря 2018 года № 333/42-VI «О бюджете города Астаны на 2019-2021 годы».

Постановление акимата города Нұр-Сұлтан от 19.04.2019 года №114-489 «О внесении изменений в постановление акимата города Астаны от 24 декабря 2018 года №114-2031 «О реализации решения маслихата города Астаны от 12 декабря 2018 года № 333/42-VI «О бюджете города Астаны на 2019-2021 годы».

Решение маслихата города Нур-Султан от 30 мая 2019 года № 384/50-VI "О внесении изменений в решение маслихата города Астаны от 12 декабря 2018 года № 333/42-VI "О бюджете города Астаны на 2019-2021 годы.

Постановление акимата города Нұр-Сұлтан от 03.06.2019 года №114-744 «О внесении изменений в постановление акимата города Нұр-Сұлтан от 24 декабря 2018 года №114-2031 «О реализации решения маслихата города Нұр-Сұлтан от 12 декабря 2018 года № 333/42-VI «О бюджете города Нұр-Сұлтан на 2019-2021 годы».

Положение о государственном учреждении «Управление топливо-энергетического комплекса и коммунального хозяйства города Нұр-Сұлтан» утвержденного постановлением Акимата города Нұр-Сұлтан № 1- 449 от 09.04.2019г.

**Вид бюджетной программы:**

**в зависимости от уровня государственного управления** – областные, города республиканского значения, столицы

**в зависимости от содержания** - осуществление бюджетных инвестиций

**в зависимости от способа реализации** - Индивидуальная

**Текущая/развития** – Развития

**Цель бюджетной программы:** Обеспечение потребителей коммунальными услугами надлежащего качества, надежность функционирования систем жизнеобеспечения и повышение эффективности деятельности жилищно-коммунального хозяйства.

**Конечный результат:** Доступ население к централизованному водоснабжению в 2020 году водоснабжения-96%; 2021 году водоснабжения-96%;

Охват населения услугами центрального водоотведения в 2020 году-91,5%; 2021 году-91,5%;

**Ввод в эксплуатацию объектов: в 2020 году- 3 объекта:**

- Развитие системы ливневой канализации в г.Астаны. (Строительство очистных сооружений ливневой канализации района V-2) (логистический центр);

- Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. строительство очистных сооружений ливневой канализации района II-4;

- Техперевооружение насосной станции 1-го подъема Астанинского гидроузла.

**Ввод в эксплуатацию объектов в 2021 году - 4 объекта:**

- Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. (Строительство очистных сооружений канализации района II-6);

- Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. (Реконструкция очистных сооружений ливневой канализации районаI-6);

- Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. (Очистные сооружения ливневой канализации в районе пересечения улиц Сартобек и Ушконыр**);**

**-** «Военный городок» 1 очередь строительства, по адресу: г. Астана, южнее жилого массива Тельмана, район улиц Е111, Е117, Е120 (проектное наименование). Внешние инженерные сети и дороги. 1-й этап проектирования. Хозяйственно-бытовая канализация с КНС №1 и КНС №2;

**Ввод в эксплуатацию объектов в 2022 году - 4 объекта:**

**-** Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района III-6;

-«Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция очистных сооружений ливневой канализации в районе Акбулак ( I-4);

- «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. строительство очистных сооружений ливневой канализации района I-5 (Молодежный);

- Строительство и реконструкция сетей водопроводов в г. Астане. Реконструкция подающего водовода на НФС г. Астаны от насосной станции 1-го подъема 3 этап.

**Описание (обоснование) бюджетной программы:** Обеспечение населения качественной питьевой водой и услугами водоснабжения и водоотведения.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расходы по бюджетной программе, всего** | | | | | | |
| **Расходы по бюджетной программе, в том числе:** | **Ед изм** | **2018 год (отчетный год)** | **2019 год (План текущего года)** | **плановый период** | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** |
| **«Развитие системы водоснабжения и водоотведения»** | **Тыс тг** | **11 333 215,7** | **19 309 119,0** | **15 242 963,0** | **16 716 806,0** | **12 665 752,0** |
| За счет трансфертов из республиканского бюджета | Тыс. Тг | 10 511 539,5 | 18 036 239,0 | 13 800 643,0 | 14 175 064,0 | 10 833 061,0 |
| За счет средств местного бюджета | Тыс. Тг | 821 676,2 | 1 272 880,0 | 1 442 320,0 | 2 541 742,0 | 1 832 691,0 |
| **Итого расходы по бюджетной программе** | **Тыс тг** | **11 333 215,7** | **19 309 119,0** | **15 242 963,0** | **16 716 806,0** | **12 665 752,0** |
| **Код и наименование бюджетной подпрограммы:** 011 «За счет трансфертов из республиканского бюджета» | | | | | | |
| **Вид бюджетной подпрограммы:** | | | | | | |
| **в зависимости от содержания:** осуществление бюджетных инвестиций | | | | | | |
| **текущая/развития:** развития | | | | | | |
| **Описание (обоснование) бюджетной подпрограммы:** Строительство и реконструкция водоснабжения и водоотведения за счет республиканского трансферта. | | | | | | |
| **Показатели прямого результата** | **Единица измере-ния** | **2018 год (отчетный год)** | **2019 год (План текущего года)** | **плановый период** | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** |
| **Техперевооружение насосной станции 1-го подъема Астанинского гидроузла** | **ед** | **1** | **1** |  |  |  |
| *Демонтаж оборудований насосной станции, здания, сооружении, ограждении* | *пози-ция* | *245* |  |  |  |  |
| *Станок токарно-винторезный* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Демонтаж и монтаж насосного и электрического оборудования, технологического оборудования* | *Поз-я* |  | 245 |  |  |  |
| **Строительство и реконструкция сетей водопроводов в г.Астане. реконструкция подающего водовода на НФС г.Астаны от**  **насосной станций 1-го подъема.(Участок от ж.м Железнодорожный до ул. Мустафина)** | **ед** | **1** | **1** |  |  |  |
| *Закуп труб Ø1200 мм* | *км* | *4,6* |  |  |  |  |
| *Прокладка водовода* | *км* | *4,6* |  |  |  |  |
| *Количество выполненных финансовых обязательств* | *ед* |  | 1 |  |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. строительство очистных сооружений ливневой канализации района II-4** | ***Ед*** | ***1*** | ***1*** |  |  |  |
| *Здание решеток с насосной станций* | *шт* | *1* |  |  |  |  |
| *Подающий лоток-1шт* | *м* | *96* |  |  |  |  |
| *Здания обезвоживания песка* | *шт* | *1* |  |  |  |  |
| *Внутриплощадочные сети наружного освещения* | *км* | *3,028* |  |  |  |  |
| *Внутриплощадочные сети электроснабжении КЛ-10 кВ* | *км* | *4,002* |  |  |  |  |
| *Устройство сетей электроснабжения 0,4 кВ* | *км* |  | *4* |  |  |  |
| *Устройство здания решеток* | *шт* |  | *1* |  |  |  |
| *Устройство благоустройства* | *тыс.м2* |  | *44* |  |  |  |
| *Устройство сетей электроснабжения 10 кВ* | *км* |  | *1,3* |  |  |  |
| *Устройство регулятор (перекрытие)* | *компл* |  | *1* |  |  |  |
| **Строительство канализационного коллектора к ТЭЦ-3 (1 и 2 очередь) г. Астана** | ***ед*** | ***1*** | ***1*** |  |  |  |
| *Прокладка канализации* | *п.м* |  | *1 700* |  |  |  |
| *Закуп трубной продукции* | *п.м.* | *2,4* |  |  |  |  |
| **Строительство и реконструкция сетей водопроводов в г.Астане. Реконструкция подающего водовода на НФС г.Астаны от**  **насосной станций 1-го подъема.Участок от насосной станции 1-го подъема до ж.м Железнодорожный)** | **ед** |  | **1** |  |  |  |
| *Строительство водопровода* | *км* |  | *5* |  |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в городе Астане.**  **Строительство очистных сооружений ливневой канализации района III-6** | ***ед*** |  | ***1*** | ***1*** | ***1*** | ***1*** |
| *Вертикальная планировка* | *тыс.м3* |  | *65,0* |  |  |  |
| *Внутриплощадочные сети ливневой канализации* | *м* |  | *503,4* |  |  |  |
| *Прокладка коллектора* | *км* |  |  | *2,5* |  |  |
| *Установка камеры* | *шт* |  |  | *19* |  |  |
| *Аккумуляторы-отстойники (строительная часть)* |  |  |  | *2* |  |  |
| *Монтаж регулятора* | *шт* |  |  |  | 1 |  |
| *Устройство насосной станции* | *шт* |  |  |  | 3 |  |
| Устройство снегоплавильной станции | *шт* |  |  |  | 1 |  |
| *Устройство газгольдера* | *шт* |  |  |  | 1 |  |
| *Устройство водоналивной станции* | *шт* |  |  |  |  | 1 |
| *Устройство твердых покрытий* | *тыс.м2* |  |  |  |  | 1 |
| *устройство озеленения* | *тыс.м2* |  |  |  |  | 76,7 |
| **Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. (Строительство очистных сооружений канализации района II-6)** | ***ед*** |  | **1** | **1** |  |  |
| *Закуп технологического оборудования* | *компл* |  | *1* |  |  |  |
| *Устройство сетей электроснабжения КЛ 10 кв* | *м* |  | *1000* |  |  |  |
| *Прокладка коллектора ливневой канализации* | *км* |  | *1* |  |  |  |
| *Устройство здания решеток* | *шт* |  |  | *1* |  |  |
| *Устройство насосной станции подачи* | *шт* |  |  | *1* |  |  |
| *Прокладка подводящего коллектора* | *км* |  |  | *1,4* |  |  |
| *Прокладка отводящего коллектора* | *км* |  |  | *2,7* |  |  |
| *Устройство регулятора* | *шт* |  |  | *1* |  |  |
| *Устройство ограждения* | *м* |  |  |  | 729 |  |
| *Устройство твердых покрытий* | *тыс.м2* |  |  |  | 4,3 |  |
| *устройство озеленения* | *тыс.м2* |  |  |  | 13,2 |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. (Реконструкция очистных сооружений ливневой канализации района****I-6)** | ***ед*** |  | ***1*** | ***1*** | ***1*** |  |
| *Устройство насосной станции* | *шт* |  | *2* |  |  |  |
| *Прокладка подводящего коллектора* | *км* |  | *0,08* |  |  |  |
| *Устройство регулятора* | *шт* |  | *2* |  |  |  |
| *Устройство сетей электроснабжения 10 кВ* | *км* |  | *1,4* |  |  |  |
| *Закуп оборудования* | *компл* |  | *1* |  |  |  |
| *Устройство твердых покрытий* | *тыс.м2* |  |  | 4,5 |  |  |
| *устройство озеленения* | *тыс.м2* |  |  |  | 5 |  |
| **СМР «Военный городок» 1 очередь строительства, по адресу: г. Астана, южнее жилого массива Тельмана, район улиц Е111, Е117, Е120 (проектное наименование). Внешние инженерные сети и дороги. 1-й этап проектирования. Хозяйственно-бытовая канализация с КНС №1 и КНС №2** | ***ед*** |  | ***1*** | ***1*** |  |  |
| *Прокладка канализационной сети, строительство 2 КНС* | *км.* |  | *1,7* | *2,8* |  |  |
| *Прокладка водопроводной сети* | *км* |  | *0,5* | *1* |  |  |
| **СМР «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. строительство очистных сооружений ливневой канализации района I-5 (Молодежный) с проведением реконструкции подводящих коллекторов** | ***ед*** |  | ***1*** | ***1*** |  |  |
| *Устройство админстративно-бытового комплекса и насосной станции* | *м3* |  | *654* |  |  |  |
| *Устройство регулятора* | *м3* |  |  | *1 864* |  |  |
| *Прокладка подводящего коллектора* | *м* |  |  | *600* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Сооружение очистных сооружений ливневой канализации района II-7** | ***ед*** |  | ***1*** |  |  |  |
| *Секции предварительного отстаивания, установка оборудования* | *Компл.* |  | *2* |  |  |  |
| *Отстойник регулятор, установка оборудования* | *компл* |  | *2* |  |  |  |
| *Благоустройство территории, в том числе устройство покрытия, освещения* | *м2 тыс* |  | *4,2* |  |  |  |
| *Устройство ограждения* | *км* |  | *0,6* |  |  |  |
| **Расходы по бюджетной подпрограмме** | **Единица измере-ния** | **2018 год (отчетный год)** | **2019 год (План текущего года)** | **плановый период** | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** |
| Строительство и реконструкция сетей водопроводов в г.Астане. Реконструкция подающего водовода на НФС г.Астаны от  насосной станций 1-го подъема.Участок от насосной станции 1-го подъема до ж.м Железнодорожный) | *тыс тг* |  | 3 960 133 | 6 000 000 | 11 129 877 | 10 833 061 |
| Строительство и реконструкция сетей водопроводов в г.Астане. реконструкция подающего водовода на НФС г.Астаны от  насосной станций 1-го подъема.(Участок от ж.м Железнодорожный до ул. Мустафина) | *тыс тг* |  | 97 208 |  |  |  |
| Техперевооружение насосной станции 1-го подъема Астанинского гидроузла | *тыс тг* |  | 2 198 593 |  |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в городе Астане.  Строительство очистных сооружений ливневой канализации района III-6 | *тыс тг* |  | 2 487 362 | 2 000 000 | 1 539 835 |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. строительство очистных сооружений ливневой канализации района II-4 | *тыс тг* |  | 1 804 098 |  |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. (Строительство очистных сооружений канализации района II-6) | *тыс тг* |  | 1 500 000 | 1 311 759 |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. (Реконструкция очистных сооружений ливневой канализации районаI-6) | *тыс тг* |  | 1 633 000 | 640 000 | 667 197 |  |
| Строительство канализационного коллектора к ТЭЦ-3  (1 и 2 очередь) г. Астана | *тыс тг* |  | 754 000 |  |  |  |
| СМР «Военный городок» 1 очередь строительства, по адресу: г. Астана, южнее жилого массива Тельмана, район улиц Е111, Е117, Е120 (проектное наименование). Внешние инженерные сети и дороги. 1-й этап проектирования. Хозяйственно-бытовая канализация с КНС №1 и КНС №2 | *тыс тг* |  | 1 467 000 | 1 966 884 |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Строительство очистных сооружений канализации района I-5 (молодежный ) с проведением реконструкции подводящих коллекторов | *тыс тг* |  | 2 000 000 | 1 882 000,0 |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в городе Астане.  Строительство очистных сооружений ливневой канализации района III-6 | *тыс тг* |  |  |  | 838 155 |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Сооружение очистных сооружений ливневой канализации района II-7 | *тыс тг* |  | 134 845 |  |  |  |
| **Итого расходы по бюджетной подпрограмме** | **Тыс. тенге** | **10 511 539,4** | **18 036 239,0** | **13 800 643,0** | **14 175 064,0** | **10 833 061,0** |
| **Код и наименование бюджетной подпрограммы:** 015 «За счет средств местного бюджета»  **Вид бюджетной подпрограммы:** | | | | | | |
| **в зависимости от содержания:** осуществление бюджетных инвестиций | | | | | | |
| **текущая/развития:** развития | | | | | | |
| **Описание (обоснование) бюджетной подпрограммы**: Строительство и реконструкция водоснабжения и водоотведения за счет местного бюджета | | | | | | |
| **Показатели прямого результата** | **Ед изм** | **2018 год (отчетный год)** | **2019 год (План текущего года)** | **плановый период** | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2021 год** |
| Количество реализуемых проектов: | Кол-во |  | **51** | **41** | **19** | **11** |
| **Строительство новой насосно-фильтровальной станции в жилом массиве Интернациональный** | *Кол-во* |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геодезических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выполненных сметных документаций* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество направленных проектов для проведения экспертизы* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество полученных экспертизы* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Планировка площади строительство* | *ед* |  |  | 1 |  |  |
| *Строительство водовода* | км |  |  |  | 2 |  |
| **Строительство и реконструкция сетей водопроводов в г. Астане. Реконструкция подающего водовода на НФС г. Астаны от насосной станции 1-го подъема 2 этап** | *Кол-во* | *1* | *1* |  |  |  |
| *Количество выполненных сметных документаций* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Строительство водовода* | *км* | *0,08* |  |  |  |  |
| *Количество выполненных финансовых обязательств* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализациив городе Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района VI-3 (пос. Железнодорожный)** | *Кол-во* |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| *Количество направленных ПСД разработку* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **«Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция очистных сооружений ливневой канализации района VI-1 (Можайского)** | *Кол-во* |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Закуп технологического и электротехнического оборудования* | *компл* |  |  | *1* | *3* |  |
| *Устройство здания решеток и насосных станций* | *шт* |  |  | *2* |  |  |
| *Устройство регулятора – новое строительство и реконструкция* | *шт* |  |  | ***1*** |  |  |
| *Устройство ограждения* | *км* |  |  |  | *0,77* |  |
| *Устройство твердых покрытий* | *тыс.м2* |  |  |  | *5,76* |  |
| *Устройство озеленения* | *тыс.м2* |  |  |  | *21,1* |  |
| *Электроснабжение* | *км* |  |  |  | 3,741 |  |
| **«Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция очистных сооружений ливневой канализации в районе Акбулак ( I-4)** | *Кол-во* |  | 1 | 1 | 1 |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Вертикальная планировка* | *тыс.м2* |  |  | *5* |  |  |
| *Временное ограждения* | *м.п* |  |  | *150* |  |  |
| **СМР «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. строительство очистных сооружений ливневой канализации района I-5 (Молодежный) с проведением реконструкции подводящих коллекторов** | *Кол-во* |  | 1 | 1 | 1 |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Вертикальная планировка* | *тыс.м2* |  | *5* |  |  |  |
| *Временное ограждения* | *п.м* |  | *200* |  |  |  |
| *Прокладка коллектора* | *км* |  |  | 0,5 | 1,0 |  |
| **«Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района II-5 (Мынжылдык)** | *Кол-во* | *1* | 1 | 1 | 1 | 1 |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* |  |  | *1* |  |  |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Строительство и реконструкция сетей канализации. Строительство коллектора и канализации насосной станции в р Е429** | *Кол-во* | *1* | 1 | 1 | 1 |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **"Строительство и реконструкция сетей канализации в г. Астане. Строительство магистрального канализационного коллектора по пр. Мустафы Кемаля Ататюрка от ул. А187 до пр. Р. Кошкарбаева** | *Кол-во* | *1* | 1 | 1 |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Строительство и реконструкция сетей канализации в г. Астане. Строительство магистрального канализационного коллектора и канализационной насосной станции по Е429 от Е32 до площадки канализационных очистных сооружений"** | *Кол-во* |  | 1 | 1 | 1 |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Строительство и реконструкция сетей канализации в г. Астане. Строительство магистрального канализационного коллектора вдоль правой стороны автомобильной дороги республиканского значения "Северо-Западный обход г. Астаны" от ул. Район 4 до пр. Н. Тлендиева** | *Кол-во* | *1* | 1 | 1 | 1 |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **«Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Строительство магистрального коллектора ливневой канализации от ул.150 лет Абая до подводящего коллектора очистных сооружений ливневой канализации района III-2 в г.Астане*.*** | *Кол-во* |  | 1 | 1 |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| ***«*Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Строительство магистрального коллектора ливневой канализации по ул.В12 на участке от ул.А.Байтурсынова до ул. Ш.Калдаякова г.Астане.** | *Кол-во* | *1* | 1 | 1 |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **ПИР "Строительство и реконструкция сетей канализации в г. Астане. Строительство магистрального канализационного коллектора вдоль ул. Керей, Жанибек хандар на участке от ул. Е111 до улицы Енбекшилер"** | *Кол-во* | *1* | 1 | 1 |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **«Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Строительство коллектора ливневой канализации на участке от ул №28 до КНС, расположенный на территории международный выставки ЭКСПО-2017 в г.Астане** | *Кол-во* | *1* | 1 | 1 |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **ПИР Строительство и реконструкция сетей водоснабжения и канализации в г. Астане. Инженерные сети в жилом массиве Пригородный*"*** | *Кол-во* | *1* | 1 | 1 |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **ПИР Развитие системы ливневой канализации в горо-де Астане. Проектирование и строительство снего-плавильной станции на площадке очистных соору-жений района II-4, располо-женной в границах улиц Ш.Калдаякова, А66, А67 (проектное наименование) и Ж.Нажимеденова в г. Астане** | *Кол-во* |  | 1 | 1 | 1 |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в городе Астане.строительство подводящего коллектора №2 к очистным сооружениям ливневой канализации района III-6** | *Кол-во* |  | 1 | 1 | 1 |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Реконструкция коллектора ливневой канализации по пр. Тауельсиздик на участке от пр. Б.Момышулы до ул. Ташенова в г. Астане** | *Кол-во* |  | 1 | 1 | 1 |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **ПИР "Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Строительство коллектора ливневой канализации по пр. Кабанбай батыра на участке от пр. Мангилик Ел до ул Местная 7** | *Кол-во* | *1* | *1* | 1 |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество разработки ПСД* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **ПИР "Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Строительство коллекторов ливневой канализации по ул. А86 на участке от ул. А.Байтурсынова до ул. Ж.Нажимеденова, ул. Калдаякова на участке от ул. А62 до ул. А86, ул. В-15 на участке от ул. А62 до ул. А86 в г. Астане"** | *Кол-во* |  | 1 | 1 | 1 |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. Реконструкция коллектора ливневой канализации по ул. М. Габдуллина на участке от пр. Абая до ул. Кенесары** | **Кол-во** |  |  | **1** |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геодезических изысканий* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. (Очистные сооружения ливневой канализации в районе пересечения улиц Сартобек и Ушконыр)** | *Кол-во* |  | 1 |  |  |  |
| *Устройство временного ограждения* | *п.м* |  | *100* |  |  |  |
| **Строительство стационарных снегоплавильных станции в городе Нұр-Сұлтан** | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *10* |  |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геодезических изысканий* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Очистные сооружения ливневой канализации ул.№27 в г.Астане** | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция насосных станции ливневой канализации по ул.Иманбаевой и ул.Бараева** | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция насосных станции ливневой канализации по шоссе Коргалжын** | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция коллектор ливневой канализации по ул. Ташенова на участке от ул. Кенесары до очистных сооружений ливневой канализации района I -5** | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Благоустройства пруда накопителя по ул. Кенесары с переустройством входной насосной станции ливневой канализации.** | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция коллектора ливневой канализации проходящего между домами на участке от ул.А. Жангельдина до пр. Абая** | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция внутри квартальных сетей ливневой канализации привокзальной площади** | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция внутри квартальных сетей ливневой канализации мкр. Самал** | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция внутри квартальных сетей ливневой канализации в квадрате улиц С.Сейфуллина, Ш.Валиханова, пр. Богенбай батыра, пр Республики** | *ед* |  | *1* | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. подводящие коллектора ливневой канализации к очистным сооружения ливневой канализации района II-5** | *ед* |  | *1* | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Строительство подводящего коллектора к очистным сооружениям района V-2** | *ед* |  | *1* | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Строительство сетей ливневой канализации по улицам Коксенгир и Камысты** |  |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Канализационный коллектор Д-1400 от существующих КОС до оз. Карабидайк** | *ед* |  | *1* | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Реконструкция магистрального канализационного коллектора от КНС №91 до КНС 43** | *ед* |  | *1* | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Строительство канализационный насосной станции по ул. Ч. Айтматова** | *ед* |  | *1* | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Водоснабжение города Нур-Султан в чрезвычайных ситуациях** | *ед* |  | *1* | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Строительство сетей водоснабжения по ул.Ушконыр, пер Акпан и ул. Кеншагыл** | *ед* |  | *1* | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Реконструкция внутрикварталь-х сетей ливневой канализации района чугунно-литейного завода (район ул. Жетиген . Ж. Досмухамедулы***)* | *ед* |  | *1* | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Строительство внутриквартальных сетей ливневой канализации и дренажа в районе ЖК Арыстан с подключением с магистральному коллектору ливневой канализации** | ***ед*** |  | ***1*** | ***1*** |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| ***Количество проектов софинансируемых с местного бюджета*** |  |  | *11* | *6* | *2* | *1* |
| **Расходы по бюджетной подпрограмме** | **Ед изм** | **2018 год (отчетный год)** | **2019 год (План текущего года)** | **плановый период** | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** |
| Строительство новой насосно-фильтровальной станции в жилом массиве Интернациональный | Тыс тенге | 9 870 | 16 000 | 16 361 | 461 907 | 23 258 |
| Строительство и реконструкция сетей водопровода в г. Астане. Реконструкция подающего водовода на НФС г. Астаны от насосной станций 1-го подъема (Участок от НС-1 подъема до ж.м. Железнодорожный) | Тыс тенге | 72 081 | 250 479 | 58 971 | 551 829 | 650 000 |
| Строительство и реконструкция сетей водопроводов в г. Астане. Реконструкция подающего водовода на НФС г. Астаны от насосной станции 1-го подъема (Участок от ж.м. "Железнодорожный" до ул. Мустафина) | Тыс тенге |  | 21 031 | 314 846 | 314 846 | 154 949 |
| «Военный городок» 1 очередь строительства, по адресу: г. Астана, южнее жилого массива Тельмана, район улиц Е111, Е117, Е120 (проектное наименование). Внешние инженерные сети и дороги. 1-й этап проектирования. Хозяйственно-бытовая канализация с КНС №1 и КНС №2 | Тыс тенге | 1 000 | 57 742 | 60 835 |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района VI-3 (пос. Железнодорожный) | Тыс тенге |  | 3564 | 45 000 | *14 536* | *15 463* |
| ПИР «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция очистных сооружений ливневой канализации района VI-1 (Можайского) | Тыс тенге |  | 6 639 | 42 480 | *75 000* | *75 000* |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. строительство очистных сооружений ливневой канализации района II-4 | Тыс тенге |  | 43 426 |  |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации в районе жилого массива Тельмана (2-6) | Тыс тенге |  | 58 763 | 64 330 |  |  |
| «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция очистных сооружений ливневой канализации в районе Акбулак ( I-4) | Тыс тенге |  | 9 471 | 46 392 | 58 608 |  |
| «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. строительство очистных сооружений ливневой канализации района I-5 (Молодежный); | Тыс тенге |  | 123 711 | 58 206 | 155 159 |  |
| Развитие системы ливневой канализациив городе Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации в районе ул Ш.Кудайбердиулы (ОС 1-6) | Тыс тенге |  | 59 784 | 30 928 | 28 082 |  |
| Развитие системы ливневой канализации в городе Астане.  Строительство очистных сооружений ливневой канализации района III-6 | Тыс тенге |  | 76 928 | 92 784 | *92 784* | *17 010* |
| «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района II-5 | Тыс тенге |  | 34 436 | 30 928 | *58 206* | *30 928* |
| Строительство и реконструкция сетей канализации. Строительство коллектора и канализации насосной станции в р Е429 | Тыс тенге |  | 3 780 | 14 103 | *30 928* |  |
| "Строительство и реконструкция сетей канализации в г. Астане. Строительство магистрального канализационного коллектора по пр. Мустафы Кемаля Ататюрка от ул. А187 до пр. Р. Кошкарбаева | Тыс тенге |  | 11 865 | 15 464 |  |  |
| Строительство и реконструкция сетей канализации в г. Астане. Строительство магистрального канализационного коллектора и канализационной насосной станции по Е429 от Е32 до площадки канализационных очистных сооружений | Тыс тенге |  | 9 344 | 15 464 | *585 300* |  |
| Строительство и реконструкция сетей канализации в г. Астане. Строительство магистрального канализационного коллектора вдоль правой стороны автомобильной дороги республиканского значения "Северо-Западный обход г. Астаны" от ул. Район 4 до пр. Н. Тлендиева | Тыс тенге |  | 21 308 | 15 774 | *29 846* |  |
| «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Строительство магистрального коллектора ливневой канализации от ул.150 лет Абая до подводящего коллектора очистных сооружений ливневой канализации района III-2 в г.Астане. | Тыс тенге |  | 3 328 | 22 230 |  |  |
| «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Строительство магистрального коллектора ливневой канализации по ул.В12 на участке от ул.А.Байтурсынова до ул. Ш.Калдаякова г.Астане. | Тыс тенге |  | 2 028 | 16 740 |  |  |
| "Строительство и реконструкция сетей канализации в г. Астане. Строительство магистрального канализационного коллектора вдоль ул. Керей, Жанибек хандар на участке от ул. Е111 до улицы Енбекшилер | Тыс тенге |  | 10 872 | 30 928 |  |  |
| «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Строительство коллектора ливневой канализации на участке от ул №28 до КНС, расположенный на территории международный выставки ЭКСПО-2017 в г.Астане | Тыс тенге |  | 1 740 | 6 186 |  |  |
| ПИР Строительство и реконструкция сетей водоснабжения и канализации в г. Астане. Инженерные сети в жилом массиве Пригородный**"** | Тыс тенге |  |  | 15 464 |  |  |
| «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района II-5. Снегоплавильная станция (дополнительный объем работ) | Тыс тенге |  | 18 265 |  | *14 536* | *265 464* |
| ПИР «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района VI-1 Снегоплавильная станция (дополнительный объем работ) | Тыс тенге |  | 23 081 |  | *14 536* | *265 464* |
| «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района VI-3 Снегоплавильная станция (дополнительный объем работ | Тыс тенге |  | 17 705 |  | 14 536 | 265 464 |
| Развитие системы ливневой канализации в горо-де Астане. Проектирование и строительство снего-плавильной станции на площадке очистных соору-жений района II-4, располо-женной в границах улиц Ш.Калдаякова, А66, А67 (проектное наименование) и Ж.Нажимеденова в г. Астане | Тыс тенге |  | 9 960 | 15 464 | *14 536* |  |
| Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Строительство подводящего коллектора №2 к очистным сооружениям ливневой канализации района III-6 | Тыс тенге |  | 1 000 | 25 000 | 26 567 |  |
| Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Реконструкция коллектора ливневой канализации по пр. Тауельсиздик на участке от пр. Б.Момышулы до ул. Ташенова в г. Астане | Тыс тенге |  | 12 000 | 21 650 | 210 000 |  |
| "Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Строительство коллектора ливневой канализации по пр. Кабанбай батыра на участке от пр. Мангилик Ел до ул Местная 7 | Тыс тенге |  | 9 000 | 4 639 |  |  |
| "Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Строительство коллекторов ливневой канализации по ул. А86 на участке от ул. А.Байтурсынова до ул. Ж.Нажимеденова, ул. Калдаякова на участке от ул. А62 до ул. А86, ул. В-15 на участке от ул. А62 до ул. А86 в г. Астане" | Тыс тенге |  | 16 000 | 24 742 | *24 000* |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. Реконструкция коллектора ливневой канализации по ул. М. Габдуллина на участке от пр. Абая до ул. Кенесары | Тыс тенге |  |  | 27 411 |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. (Очистные сооружения ливневой канализации в районе пересечения улиц Сартобек и Ушконыр); | Тыс тенге |  | 3823 |  |  |  |
| Строительство очистных сооружений ливневой канализации района V-4 | Тыс тенге |  |  |  |  | 38 763 |
| «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района V-3 | Тыс тенге |  | 24 798 |  |  | 30 928 |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астаны. (Строительство очистных сооружений ливневой канализации района V-2) (логистический центр) | Тыс тенге |  | 148 460 |  |  |  |
| Развитие ливневой канализации в городе Астана. Реконструкция насосных станции ив городе Астане (2 очередь строителство) | Тыс тенге |  | 32 900 |  |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Строительство сетей ливневой канализации в районе транспортной развязки на пересечении ул ул 191 и шоссе Алаш в г.Астана | Тыс тенге |  | 1 400 |  |  |  |
| Сети электроснабжения,водоснабжения и канализации к пожарной части -6 (Промзона) в городе Астане | Тыс тенге |  | 1 400 |  |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района  II-7 | Тыс тенге |  | 4 171 |  |  |  |
| Строительство блока дочистки в жилом массиве ЛПУ (водопровод) | Тыс тенге |  | 10 000 |  |  |  |
| Строительство подводящего коллектора в связи с реконструкции очистных сооружений района I-4 г.Астана | Тыс тенге |  | 1000 |  |  |  |
| Строительство стационарных снегоплавильных станции в городе Нұр-Сұлтан | Тыс тенге |  | 4000 | 10 000 |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Очистные сооружения ливневой канализации ул.№27 в г.Астане | Тыс тенге |  | 1 000 | 20 000 |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция насосных станции ливневой канализации по ул.Иманбаевой и ул.Бараева | Тыс тенге |  | 1 000 | 15 000 |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция насосных станции ливневой канализации по шоссе Коргалжын | Тыс тенге |  | 1 000 | 15 000 |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция коллектор ливневой канализации по ул. Ташенова на участке от ул. Кенесары до очистных сооружений ливневой канализации района I -5 | Тыс тенге |  | 1 000 | 15 000 |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Благоустройства пруда накопителя по ул. Кенесары с переустройством входной насосной станции ливневой канализации. | Тыс тенге |  | 1 000 | 15 000 |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция коллектора ливневой канализации проходящего между домами на участке от ул.А. Жангельдина до пр. Абая | Тыс тенге |  | 1 000 | 10 000 |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция внутри квартальных сетей ливневой канализации привокзальной площади | Тыс тенге |  | 1 000 | 10 000 |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция внутри квартальных сетей ливневой канализации мкр. Самал | Тыс тенге |  | 1 000 | 10 000 |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция внутри квартальных сетей ливневой канализации в квадрате улиц С.Сейфуллина, Ш.Валиханова, пр. Богенбай батыра, пр Республики | Тыс тенге |  | 1 000 | 10 000 |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. подводящие коллектора ливневой канализации к очистным сооружения ливневой канализации района II-5 | Тыс тенге |  | 1 000 | 30 000 |  |  |
| Строительство подводящего коллектора к очистным сооружениям района V-2 | Тыс тенге |  | 1 000 | 15 000 |  |  |
| Водопонижение и отвод поверхностных стоков в районе Агрогородок | Тыс тенге |  | 1 000 |  |  |  |
| Строительство сетей ливневой канализации по улицам Коксенгир и Камысты | Тыс тенге |  | 1 000 | 9 000 |  |  |
| Канализационный коллектор Д-1400 от существующих КОС до оз. Карабидайк | Тыс тенге |  | 1 000 | 30 000 |  |  |
| Реконструкция магистрального канализационного коллектора от КНС №91 до КНС 43 | Тыс тенге |  | 1 000 | 30 000 |  |  |
| Строительство канализационный насосной станции по ул. Ч. Айтматова | Тыс тенге |  | 1 000 | 10 000 |  |  |
| Строительство канализационных очистных сооружений №2 | Тыс тенге |  | 1 000 |  |  |  |
| Водоснабжение города Нур-Султан в чрезвычайных ситуациях | Тыс тенге |  | 1 000 | 30 000 |  |  |
| Строительство сетей водоснабжения по ул.Ушконыр, пер Акпан и ул. Кеншагыл | Тыс тенге |  | 1 000 | 5 000 |  |  |
| Реконструкция внутриквартальных сетей ливневой канализации района чугунно-литейного завода (район ул. Жетиген . Ж. Досмухамедулы) | Тыс тенге |  | 1 000 | 10 000 |  |  |
| Строительство внутриквартальных сетей ливневой канализации и дренажа в районе ЖК Арыстан с подключением с магистральному коллектору ливневой канализации | Тыс тенге |  | 1 000 | 10 000 |  |  |
| **Итого расходы по бюджетной подпрограмме** | **Тыс. тенге** | **821 676,1** | **1 272 880,0** | **1 442 320,0** | **2 541 742,0** | **1 832 691,0** |