Приложение 2

к правилам разработки и

утверждения (переутверждения)

бюджетных программ (подпрограмм)

и требованиям к их содержанию

«Утверждено»

Приказом руководителя ГУ «Управления топливно-

энергетического комплекса и коммунального

хозяйства города Нур-Султан» Бәзіл Е.Д

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

от «25»декабря 2019 года №06-12/150

МП

«Согласовано»

Министерство индустрии и

инфраструктурного развития

Республики Казахстан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись,Ф.И.О)

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ года

МП

Приложение 4

к приказу № 06-12/150

от «25» декабря 2019 года

**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:** Бәзіл Е.Д. – 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»;

Решение маслихата города Нур-Султан от 31 октября 2019 года №442/56-VI «О внесении изменения 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 Нұр-Сұлтан от 12 декабря 2019 года №456/58-VI «О бюджете города Нұр-Сұлтан на 2020-2022 годы»;

Положение о государственном учреждении «Управление топливо-энергетического комплекса и коммунального хозяйства города Нұр-Сұлтан» утвержденного постановлением Акимата города Нур-Султан №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%; 2022 году водоснабжения-98%;

Охват населения услугами центрального водоотведения в 2020 году-92%; 2021 году-92%; в 2022 году-100%;

**Ввод в эксплуатацию объектов в 2020 году - 3 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);

**-** «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 2021 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); Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. (Строительство очистных сооружений канализации района II-4);

**Ввод в эксплуатацию объектов в 2022 году - 3 объекта:**

-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;

-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 ) 3 этап;

-«Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция очистных сооружений ливневой канализации района VI-1 (Можайского);

**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** | **2021год** | **2022 год** |
| **«Развитие системы водоснабжения и водоотведения»** | **Тыс тг** | **11 333 215,7** | **16 242 452,0** | **15 113 684,0** | **15 878 651,0** | **12 665 752,0** |
| За счет трансфертов из республиканского бюджета | Тыс. Тг | 10 511 539,5 | 15 423 775,0 | 13 800 643,0 | 13 336 909,0 | 10 833 061,0 |
| За счет средств местного бюджета | Тыс. Тг | 821 676,2 | 818 677,0 | 1 313 041,0 | 2 541 742,0 | 1 832 961,0 |
| **Итого расходы по бюджетной программе** | **Тыс тг** | **11 333 215,7** | **16 242 452,0** | **15 113 684,0** | **15 878 651,0** | **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** |
| Количество реализуемых проектов: | Кол-во | *11* | *10* | *6* | *3* | 1 |
| **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* | *1* | *1* | *1* |
| *Количество выполненных финансовых обязательств* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Прокладка магистрального водопровода* | *км* |  |  | *10* | *37* | 37 |
| **Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. (Реконструкция очистных сооружений ливневой канализации района****I-6)** | ***ед*** | ***1*** | ***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 оборудованяе* | *компл* |  | *1* |  |  |  |
| *Сооружения обезвоживания осадок* | *шт* |  | *1* |  |  |  |
| *Здание решоток* | *шт* |  | *1* |  |  |  |
| *Устройство твердых покрытий* | *тыс.м2* |  |  | 4,5 |  |  |
| *Закуп оборудования для регуляторов* | *комплект* |  |  | 1 |  |  |
| *устройство озеленения* | *тыс.м2* |  |  |  | 5 |  |
| *ограждение* | *М* |  |  |  | 700 |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. (Строительство очистных сооружений канализации района II-6)** | ***ед*** | ***1*** | ***1*** | ***1*** |  |  |
| *Закуп технологического оборудования* | *компл* | *1* | *1* |  |  |  |
| *Устройство сетей электроснабжения КЛ 10 кв* | *м* |  |  | *1000* |  |  |
| *Прокладка коллектора ливневой канализации* | *км* | *1* | *0,3* |  |  |  |
| *Устройство здания решеток* | *шт* |  | *1* |  |  |  |
| *Устройство насосной станции подачи* | *шт* |  | *1* |  |  |  |
| *Прокладка подводящего коллектора* | *км* |  | *1,2* |  |  |  |
| *Прокладка отводящего коллектора* | *км* |  | *0,5* |  |  |  |
| *Устройство регулятора* | *шт* |  | *2* |  |  |  |
| *Устройство ограждения* | *м* |  |  | 729 |  |  |
| *Устройство твердых покрытий* | *тыс.м2* |  |  | 4,3 |  |  |
| *устройство озеленения* | *тыс.м2* |  |  | 13,2 |  |  |
| **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*** | ***1*** |  |  |
| *Прокладка канализационной сети.* | *км.* |  | *2,8* | *1,6* |  |  |
| *строительство 2 КНС* | *ед.* |  |  | *2* |  |  |
| *Прокладка водопроводной сети* | *км* |  | *0,7* | *1,0* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в городе Астане.**  **Строительство очистных сооружений ливневой канализации района III-6** | ***ед*** | ***1*** | ***1*** |  |  |  |
| *Вертикальная планировка* | *тыс.м3* | *65,0* |  |  |  |  |
| *Внутриплощадочные сети ливневой канализации* | *м* | *503,4* |  |  |  |  |
| *Прокладка коллектора* | *км* |  | *0,5* |  |  |  |
| *Установка камеры* | *шт* |  |  | *19* |  |  |
| *Аккумуляторы-отстойники (строительная часть)* |  |  | *0,4* | *0,6* |  |  |
| *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 |  |
| **СМР «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. строительство очистных сооружений ливневой канализации района I-5 (Молодежный) с проведением реконструкции подводящих коллекторов** | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Устройство админстративно-бытового комплекса и насосной станции* | *м3* |  |  | *654* |  |  |
| *Устройство регулятора* | *м3*  *тыс* |  |  | *1 864* |  |  |
| *Прокладка подводящего коллектора* | *м* |  |  | *120* |  |  |
| *Вертикальная планировка* | *тыс м2* |  | *160* |  |  |  |
| *электроснабжения* | *км* |  | *4,1* |  |  |  |
| **Расходы по бюджетной подпрограмме** | **Единица измере-ния** | **2018 год (отчетный год)** | **2019 год (План текущего года)** | **плановый период** | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** |
| Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом в районе пересечения улиц Хусейн бен Талал и №38 города Астаны (Коллектор хозяйственно-бытовой канализации Д=1000 мм по улице №29 на участке от улицы Тауелсиздик до улицы Орынбор | *тыс тг* | 395 186,9 |  |  |  |  |
| Развитие ливневой канализации в г.Астане | *тыс тг* |  |  |  |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. сооружение по регулированию уровня озера Малый Талдыколь | *тыс тг* | 44689,6 |  |  |  |  |
| СМР. Развитие системы ливневой канализации в г. Астаны. (Строи-тельство очистных сооружений ливне-вой канализации района V-2) (логис-тический центр) | *тыс тг* | 667 988,0 |  |  |  |  |
| Реконструкция насосных станции ливневой канализа-ции в г. Астане (2 очередь строи-тельства) | *тыс тг* | 603 172 |  |  |  |  |
| Реконструкция существующей насосно-фильтро-вальной станции производительностью 200 тыс.м³/сут в городе Астана. Корректировка | *тыс тг* | 2 560 056,0 |  |  |  |  |
| Строительство и реконструкция сетей водопроводов в г.Астане. Реконс-трукция подающего водовода на НФС г.Астаны от насос-  ной станций 1-го подъема. (Участок от ж.м Железнодорож-ный до ул. Мустафина) | *тыс тг* | 1 783 000,0 | 92 596,0 |  |  |  |
| Техперевооружение насосной станции 1-го подъема Астанин-ского гидроузла | *тыс тг* | 500 000,0 | 2 130 504,0 |  |  |  |
| Развитие системы ливневой канализа-ции в городе Астане.  Строительство очис-тных сооружений ливневой канализа-ции района III-6 | *тыс тг* | 1 200 000,0 | 2 487 362,0 | 2 000 000,0 | 1 539 835,0 |  |
| Развитие системы ливневой канализа-ции в г.Астане. Строительство очис-тных сооружений ливневой канализации района II-4 | *тыс тг* | 1 188 382,0 | 1 404 098,0 |  |  |  |
| Развитие системы ливневой канализа-ции в г.Астане. (Строительство очистных сооруже-ний канализации района II-6) | *тыс тг* | 1 419 065,0 | 1 900 000,0 | 1 311 759,0 |  |  |
| Развитие системы ливневой канализа-ции в городе Астане. (Реконструкция очистных сооруже-ний ливневой канализации районаI-6) | *тыс тг* |  | 1 933 000,0 | 640 000,0 | 667 197,0 |  |
| СМР «Военный городок» 1 очередь строительства, по адресу: г. Астана, южнее жилого массива Тельмана, район улиц Е111, Е117, Е120 (проект-ное наименование). Внешние инженер-ные сети и дороги. 1-й этап проектирова-ния. Хозяйственно-бытовая канализация с КНС №1 и КНС №2 | *тыс тг* |  | 1 467 000,0 | 1 966 884,0 |  |  |
| Развитие системы ливневой канализа-ции в городе Астане. Строительство очис-тных сооружений ливневой канализа-ции района II-7 | *тыс тг* |  | 134 845,0 |  |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Строительство очистных сооружений канализации района I-5 (молодежный ) с проведением реконструкции подводящих коллекторов | *тыс тг* |  | 3 500 000,0 | 1 882 000,0 |  |  |
| Строительство и реконструкция сетей водопроводов в г. Астане. Реконструк-ция подающего водовода на НФС г. Астаны от насосной станции 1-го подъема. Участок от НС 1-го подъема до ж.м Железнодорож-ный) | *тыс тг* |  | 374 370,0 | 6 000 000,0 | 11 129 877,0 | 10 833 061,0 |
| Строительство канализационного коллектора к ТЭЦ-3 (1 и 2 очередь) | *тыс*  *тг* | 150 000,0 |  |  |  |  |
| **Итого расходы по бюджетной подпрограмме** | **Тыс. тенге** | **10 511 539,5** | **15 423 775,0** | **13 800 643,0** | **13 336 909,0** | **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** | **2017 год (отчетный год)** | **2018 год (План текущего года)** | **плановый период** | | |
| **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** |
| Количество реализуемых проектов: | Кол-во |  |  | **40** | **16** | **10** |
| **Строительство и реконструкция сетей водопроводов в г. Астане. Реконструк-ция подающего водовода на НФС г. Астаны от насосной станции 1-го подъема. Участок от НС 1-го подъема до ж.м Железнодорож-ный) 3 этап** *(софинансирование)* | *ед* |  |  | 1 |  |  |
| *Прокладка водопровода* | *км* |  | 0,3 |  |  |  |
| **СМР «Военный городок» 1 очередь строительства, по адресу: г. Астана, южнее жилого массива Тельмана, район улиц Е111, Е117, Е120 (проект-ное наименование). Внешние инженер-ные сети и дороги. 1-й этап проектирова-ния. Хозяйственно-бытовая канализация с КНС №1 и КНС №2** *(софинансирование)* | *ед* |  |  | 1 |  |  |
| **Строительство новой насосно-фильтровальной станции в жилом массиве Интернациональный** | *Кол-во* | 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 |  |
| **ПИР Развитие системы ливневой канализациив городе Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района VI-3 (пос. Железнодорожный)** | *Кол-во* |  |  | 1 | 1 |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **ПИР «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция очистных сооружений ливневой канализации района VI-1 (Можайского)** | *Кол-во* |  | *1* | 1 | 1 |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Подводящий коллектор* | *м* |  |  | *130* |  |  |
| *Сети электроснабжения 10 кВ* | *км* |  |  |  | *1,2* |  |
| *Регулятор отстойник* | *шт* |  |  |  | *1* |  |
| *Сети теплоснабжения* | *км* |  |  |  | *0,7* |  |
| **Развитие системы ливневой канализациив городе Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации в районе жилого массива Тельмана (2-6)** *(софинансирование)* | ед |  | *1* | *1* |  |  |
| **«Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция очистных сооружений ливневой канализации в районе Акбулак ( I-4)** | *Кол-во* |  |  | 1 |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | ед |  |  | *1* |  |  |
| *Регулятор отстойник* | *шт* |  |  |  | *1* |  |
| **СМР «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. строительство очистных сооружений ливневой канализации района I-5 (Молодежный) с проведением реконструкции подводящих коллекторов**  *(софинансирование)* | *Кол-во* |  | *1* | 1 | 1 |  |
| **Развитие системы ливневой канализациив городе Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации в районе ул Ш.Кудайбердиулы (ОС 1-6)** *(софинансирование****)*** | *Кол-во* |  | *1* | 1 | 1 |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в городе Астане.**  **Строительство очистных сооружений ливневой канализации района III-6** *(софинансирование)* |  |  |  |  |  |  |
| **«Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района II-5 (Мынжылдык)** | *Кол-во* |  | *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 положительных заключений экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Разработка грунта на площадке строительства* | *Кв.м.* |  |  | *30 000* | 54 149 |  |
| **ПИР Строительство и реконструкция сетей канализации. Строительство коллектора и канализации насосной станции в р Е429** | *Кол-во* |  | *1* | 1 | 1 |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | ед |  |  | *1* |  |  |
| *Разработка грунта* | *М3* |  |  |  | *700* |  |
| *Коллектор* | *км* |  |  |  | *0,2* |  |
| **ПИР «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 выпол-ненных топографи-ческих съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выпол-ненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **ПИР 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 выпол-ненных топографи-ческих съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выпол-ненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество разработанных проектно-сметных документаций* | *ед* |  |  | 1 |  |  |
| Количество полученных положительных заключений экспертизы | *ед* |  |  | 1 |  |  |
| Разработка грунта на площадке строительства | *Кв.м.* |  |  |  | *4800* |  |
| **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 |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество полученных заключении экспертизы* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *коллектор* | *м* |  |  | *500* | *1,7* |  |
| *Насосная станция* | *шт* |  |  |  | *1* |  |
| **ПИР«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* |  |  |  |
| *коллектор* | *м* |  |  | *200* |  |  |
| ***«*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 |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество получен-ных заключении экспертизы* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *коллектор* | м |  |  | *200* |  |  |
| **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 |  |  |
| *Количество выпол-ненных топографи-ческих съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выпол-ненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| Исполнение финансовых обязательств | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *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 |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выпол-ненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество получен-ных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **ПИР Строитель-ство и реконструк-ция сетей водо-снабжения и кана-лизации в г. Астане. Инженерные сети в жилом массиве Пригородный** | *Кол-во* | *1* |  | 1 |  |  |
| *Количество выпол-ненных топографических съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **ПИР «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района II-5. Снегоплавильная станция (дополнительный объем работ)** | *Кол-во* |  |  |  | *1* | *1* |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выпол-ненных геологичес-ких изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  |  |  | *1* |  |
| *Количество получен-ных заключении экспертизы* | *ед* |  |  |  |  | *1* |
| **ПИР «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района VI-1 Снегоплавильная станция (дополнительный объем работ**) | *Кол-во* | *1* | *1* |  | *1* | *1* |
| *Количество выпол-ненных топографи-ческих съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выпол-ненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Бетонные работы* | *м3* |  | *2500* |  |  |  |
| *Водопонижение (скважины)* | *ед* |  | *60* |  |  |  |
| *Коллектор (закуп труб)* | *м* |  | *70* |  |  |  |
| *Количество получен-ных заключении экспертизы* | *ед* |  |  |  | *1* |  |
| *Количество получен-ных заключении экспертизы* | *ед* |  |  |  |  | *1* |
| **ПИР «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района VI-3 Снегоплавильная станция (дополнительный объем работ** | *Кол-во* |  |  |  | *1* | *1* |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геодезических изысканий* | *ед* | *1* |  |  |  |  |
| *Количество получен-ных заключении экспертизы* | *ед* |  |  |  | *1* |  |
| *Количество получен-ных 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* |  |  |  |  |
| Исполнение финансовых обязательств | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество получен-ных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* | *1* |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Строительство подводящего коллектора №2 к очистным сооружениям ливневой канализации района III-6** |  |  | *1* | *1* | *1* |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *коллектор* | *км* |  |  |  | *2,2* |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района V-4** | *Кол-во* |  |  |  |  | *1* |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  |  |  |  | *1* |
| **Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района V-3** | *Кол-во* |  |  |  |  | *1* |
| *Количество разработанных ПСД* | *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* |  |  |  |  |
| Исполнение финансовых обязательств | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество разработанных ПСД* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество получен-ных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *коллектор* | *км* |  |  |  | 0,5 |  |
| **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 разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  | *1* |  |  |  |
| *Количество разработки ПСД* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество получен-ных заключении 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 получен-ных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **"Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Реконструкцию коллектора ливневой канализации по ул М. Габдуллина на участке от пр. Абая до ул. Кенесары** | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *коллектор* | *км* |  |  | *0,3* |  |  |
| **Строительство стационарных снегоплавильных станций в городе Нур-Султан** | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *Ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. Очистные сооружения ливневой канализации ул. №27 в г. Астане** | *Кол-во* |  |  | *1* |  |  |
| *Корректировка проекта.* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество получен-ных заключении экспертизы* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. Реконструкция насосных станций ливневой канализации по ул. Иманбаевой и ул. Бараева** | *Кол-во* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *Ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. Реконструкция насосных станций ливневой канализации по шоссе Коргалжын** | *Кол-во* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *Ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *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 1-5** | *Кол-во* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *Ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. Благоустройство пруда накопителя по ул. Кенесары с переустройством входной насосной станции ливневой канализации** | *Кол-во* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *Ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *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** | *Кол-во* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *Ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. Реконструкция внутриквартальных сети ливневой канализации привокзальной площади** | *Кол-во* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *Ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. Реконструкция внутриквартальных сетей ливневой канализации мкр. «Самал»** | *Кол-во* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *Ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. Строительство внутриквартальных сетей ливневой канализации в квадрате улиц С.Сейфуллина, Ш.Валиханова, пр. Богенбай батыра, пр. Республики** | *Кол-во* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. Подводящие коллектора ливневой канализации к очистным сооружения ливневой канализации района II-5** | *Кол-во* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Строительство подводящего коллектора к очистным сооружениям района V-2** | *Кол-во* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Строительство сетей ливневой канализации по улицам Коксенгир и Камысты** | *Кол-во* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Канализационный коллектор Д-1400 от существующих КОС до оз. Карабидайык** | *Кол-во* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Реконструкция магистрального канализационного коллектора от КНС** **№ 91 до КНС № 43** | *Кол-во* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Строительство канализационной насосной станции по ул.Ч.Айтматова** | *Кол-во* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Водоснабжение города Нур-Султан в чрезвычайных ситуациях** | *Кол-во* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Строительстов сетей водоснабжения по ул. Ушконыр, пер Акпан и ул. Кеншагыл** | *Кол-во* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Реконструкция внутриквартальных сетей ливневой канализации района чугунно-литейного завода (район ул. Жетиген. Ж.Досмухамедулы)** | *Кол-во* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| **Строительство внутриквартальных сетей ливневой канализации и дренажа в районе ЖК "Арыстан" с подключением с магистральному коллектору ливневой канализации"** | *Кол-во* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных топографических съемок* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество выполненных инженерно-геологических изысканий* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| *Количество разработанных проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)* | *ед* |  |  | *1* |  |  |
| ***Количество проектов софинансируемых с местного бюджета*** |  |  |  | *6* | 3 | 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 и реконструкция сетей водопроводов в г. Астане. Реконструк-ция подающего водовода на НФС г. Астаны от насосной станции 1-го подъема. Участок от НС 1-го подъема до ж.м Железнодорож-ный) 3 этап | *Тыс тенге* |  | *11 579* | *185 567* | 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* |  | *45 372* | *60 835* |  |  |
| Строительство новой насосно-фильтровальной станции в жилом массиве Интернациональный | *Тыс тенге* | *9 869,9* |  | *16 361* | 416 907 | 23 258 |
| Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района VI-3 (пос. Железнодорожный) | *Тыс тенге* |  |  | *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* |  | *25 339* | *142 741* | *626 829* | *725 000* |
| Развитие системы ливневой канализациив городе Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации в районе жилого массива Тельмана (2-6) | *Тыс тенге* |  | *58 763* | *23 040* |  |  |
| «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Реконструкция очистных сооружений ливневой канализации в районе Акбулак ( I-4) | *Тыс тенге* |  |  | *46 392* | *58 608* |  |
| «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. строительство очистных сооружений ливневой канализации района I-5 (Молодежный); | *Тыс тенге* |  | *108 248* | *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* |  | *87 179* | *30 928* | *28 082* |  |
| Развитие системы ливневой канализации в городе Астане.  Строительство очистных сооружений ливневой канализации района III-6 | *Тыс тенге* |  | *76 928* | *92784* | *92784* | *17010* |
| «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района II-5 | *Тыс тенге* |  | *27 636* | *30 928* | *58 206* | *30 928* |
| Строительство и реконструкция сетей канализации. Строительство коллектора и канализации насосной станции в р Е429 | *Тыс тенге* |  | *1 000* | *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* |  | *6 865* | *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* |  |  | *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* |  | *21 269* | *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* |  | *3 297* | *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* |  | *1 842* | *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* |  |  | *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* |  | *1 140* | *6186* |  |  |
| 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* |  |  |  | *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* |  |  |  | *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* |  |  |  | *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* |  |  | *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. Строительство очистых сооружениий 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* |  | *10 000* |  |  | 30 928 |
| 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* |  | *2 472* | *21 650* | *21 000* |  |
| "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* |  | *5 324* | *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* |  | *11 500* | *24 742* | *24 000* |  |
| "Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Реконструкцию коллектора ливневой канализации по ул М. Габдуллина на участке от пр. Абая до ул. Кенесары | *Тыс тенге* |  |  | *27 411* |  |  |
| Строительство стационарных снегоплавильных станций в городе Нур-Султан | *Тыс тенге* |  |  | *10 000* |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. Очистные сооружения ливневой канализации ул. №27 в г. Астане | *Тыс тенге* |  | *1000,0* | *20 000* |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. Реконструкция насосных станций ливневой канализации по ул. Иманбаевой и ул. Бараева | *Тыс тенге* |  |  | *15 000* |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. Реконструкция насосных станций ливневой канализации по шоссе Коргалжын | *Тыс тенге* |  |  | *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 1-5 | *Тыс тенге* |  |  | *15 000* |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. Благоустройство пруда накопителя по ул. Кенесары с переустройством входной насосной станции ливневой канализации | *Тыс тенге* |  |  | *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* |  |  | *10 000* |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. Реконструкция внутриквартальных сети ливневой канализации привокзальной площади | *Тыс тенге* |  |  | *10 000* |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. Реконструкция внутриквартальных сетей ливневой канализации мкр. «Самал» | *Тыс тенге* |  |  | *10 000* |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. Строительство внутриквартальных сетей ливневой канализации в квадрате улиц С.Сейфуллина, Ш.Валиханова, пр. Богенбай батыра, пр. Республики | *Тыс тенге* |  |  | *10 000* |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. Подводящие коллектора ливневой канализации к очистным сооружения ливневой канализации района II-5 | *Тыс тенге* |  |  | *30 000* |  |  |
| Строительство подводящего коллектора к очистным сооружениям района V-2 | *Тыс тенге* |  |  | *15 000* |  |  |
| Строительство сетей ливневой канализации по улицам Коксенгир и Камысты | *Тыс тенге* |  |  | *9 000* |  |  |
| Канализационный коллектор Д-1400 от существующих КОС до оз. Карабидайык | *Тыс тенге* |  |  | *30 000* |  |  |
| Реконструкция магистрального канализационного коллектора от КНС № 91 до КНС № 43 | *Тыс тенге* |  |  | *30 000* |  |  |
| Строительство канализационной насосной станции по ул.Ч.Айтматова | *Тыс тенге* |  |  | *10 000* |  |  |
| Водоснабжение города Нур-Султан в чрезвычайных ситуациях | *Тыс тенге* |  |  | *30 000* |  |  |
| Строительстов сетей водоснабжения по ул. Ушконыр, пер Акпан и ул. Кеншагыл | *Тыс тенге* |  |  | *5 000* |  |  |
| Реконструкция внутриквартальных сетей ливневой канализации района чугунно-литейного завода (район ул. Жетиген. Ж.Досмухамедулы) | *Тыс тенге* |  |  | *10 000* |  |  |
| Строительство внутриквартальных сетей ливневой канализации и дренажа в районе ЖК "Арыстан" с подключением с магистральному коллектору ливневой канализации" | *Тыс тенге* |  |  | *10 000* |  |  |
| Строительство канализационного коллектора к ТЭЦ-3 (1 и 2 очередь) г. Астана | *Тыс тенге* | *9278* | *1* |  |  |  |
| Строительство и реконструкция сетей водопроводов в г. Астане. Реконструкция подающего водовода на НФС г. Астаны от насосной станции 1-го подъема | *Тыс тенге* | *72 081* |  |  |  |  |
| Строительство и реконструкция сетей водопроводов в г.Астане. Реконс-трукция подающего водовода на НФС г.Астаны от насос-  ной станций 1-го подъема. (Участок от ж.м Железнодорож-ный до ул. Мустафина) | *Тыс тенге* |  | *1 067* |  |  |  |
| Техперевооружение насосной станции 1-го подъема Астанинского гидроузла. | *Тыс тенге* | *29 846,1* | *65 859* |  |  |  |
| Развитие ливневой канализации в г. Астане | *Тыс тенге* | *526 498,5* |  |  |  |  |
| Строительство канализационного коллектора от района «Слободки» до врезки в существующую (Кургальджинской трассы) Д-2000 мм и переустройство существующей от КНС №43 до КОС в г. Астане (Лот №1. Строительство без участка трассы Д-2000 мм). Корректировка | *Тыс тенге* | *35 060* |  |  |  |  |
| Реконструкция существующей насосно-фильтро-вальной станции производительностью 200 тыс.м³/сут в городе Астана. Корректировка | *тыс тг* | *84 000* |  |  |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. строительство очистных сооружений ливневой канализации района II-4 | *Тыс тенге* |  | *43 426* |  |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. (Очистные сооружения ливневой канализации в районе пересечения улиц Сартобек и Ушконыр); | *Тыс тенге* |  | *1* |  |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астаны. (Строительство очистных сооружений ливневой канализации района V-2) (логистический центр) | *Тыс тенге* |  | *148 453* |  |  |  |
| Развитие ливневой канализации в городе Астана. Реконструкция насосных станции ив городе Астане (2 очередь строителство) | *Тыс тенге* |  | *32 699* |  |  |  |
| 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* | *3 321* | *1* |  |  |  |
| Ликвидация накопителя сточных вод Талдыколь с рекультивацией с реконструкцией ПС Западная (завершабщий этап) Корректировка. 1 очередь, 3 пусковой комплекс | *Тыс тенге* | *51 721,5* |  |  |  |  |
| Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района  II-7 | *Тыс тенге* |  | *4 171* |  |  |  |
| Строительство подводящего коллектора в связи с реконструкции очистных сооружений района I-4 г.Астана | *Тыс тенге* |  | *9 279* |  |  |  |
| Строительство насосной станции ливневой канализации в районе пересечения ул.Сыганак и Туркестан в г.Астане | *Тыс тенге* |  | *4 567* |  |  |  |
| **Итого расходы по бюджетной подпрограмме** | **Тыс. тенге** | **821 676,2** | **818 677,0** | **1 313 041,0** | **2 541 742,0** | **1 832 691,0** |