Приложение 1

«Утверждена»

Приказом руководителя ГУ «Управления топливно-

энергетического комплекса и коммунального

хозяйства города Нур-Султана»

от «22» декабря 2020 года №06-12/163

МП

«Согласовано»

Министерство индустрии и

инфраструктурного развития

Республики Казахстан

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

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

МП

Приложение 4

к приказу ГУ Управление топливно-энергетического комплекса и коммунального хозяйства г.Нур-Султан

№ 06-12/150 от «25» декабря 2019 года

**БЮДЖЕТНАЯ ПРОГРАММА**

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

на 2020-2022 годы

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

**Руководитель бюджетной программы:** Құлұшев Т.Б. – Руководитель Государственного учреждения «Управление топливно-энергетического комплекса и коммунального хозяйства города Нур-Султана»

**Нормативная правовая основа бюджетной программы:**

Бюджетный Кодекс Республики Казахстан от 04 декабря 2008 года № 95-IV п. 4 ст. 106, п.2 ст 75;

Гражданский Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 1994 года п.4 ст.1, п.3 ст.105;

Закон Республики Казахстан «О государственных закупках» от 21 июля 2007 года № 303 пп.5 п.14 ст. 43;

Закон Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в РК» от 16 июля 2001 года п.3 ст.34-1, п.3 ст. 34-4;

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»

Приказ Министра финансов Республики Казахстан от 04 декабря 2014 года № 540 «Об утверждении Правил исполнения бюджета и его кассового обслуживания» пп. 3 п. 295;

Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 3 февраля 2015 года № 71 «Об утверждении Правил оказания инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности п.9 ст.34, ст.2 ;

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» Цель 2;

Решение маслихата города Нур-Султана от 21 декабря № 561/78-VI «О внесении изменений в решение маслихата города Нур-Султана от 12 декабря 2019 года № 456/58-VI «О бюджете города Нур-Султана на 2020-2022 годы»;

**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-96,5%; 2021 году водоснабжения-97%; 2022 году водоснабжения-98%;

Охват населения услугами центрального водоотведения в 2020 году-92,8%; 2021 году-92,9%; в 2022 году-100%. Создание не менее 243 рабочих мест в рамках программы Дорожной Карты занятости на 2020-2021 годы.

**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);

**- -** Строительство подводящего коллектора в связи реконструкцией очистных сооружений района I-4 в г.Астане;

**Ввод в эксплуатацию объектов в 2021 году – не планируется**

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

- «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;

- «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);

**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** | | **15 663 975,0** | | **15 878 651,0** | | **12 665 752,0** | |
| За счет внутренних займов | | Тыс.Тг |  | |  | | 971 196,0 | |  | |  | |
| За счет трансфертов из республиканского бюджета | | Тыс. Тг | 10 511 539,5 | | 15 423 775,0 | | 13 900 643,0 | | 13 336 909,0 | | 10 833 061,0 | |
| За счет средств местного бюджета | | Тыс. Тг | 821 676,2 | | 818 677,0 | | 792 136,0 | | 2 541 742,0 | | 1 832 961,0 | |
| **Итого расходы по бюджетной программе** | | **Тыс тг** | **11 333 215,7** | | **16 242 452,0** | | **15 663 975,0** | | **15 878 651,0** | | **12 665 752,0** | |
| **Код и наименование бюджетной подпрограммы:** 005 «За счет внутренних займов»  **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 внутренних займов.   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Показатели прямого результата** | **Единица измерения** | **2018 год (отчетный год)** | **2019 год (План текущего года)** | **плановый период** | | | | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | | Количество реализуемых проектов: | кол-во |  |  | **3** |  |  | | **Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района II-4.** | Кол-во |  |  | 1 |  |  | | *Устройство здания решеток* | м2 |  |  | 1 415,4 |  |  | | **Строительство подводящего коллектора в связи с реконструкцией очистных сооружений района I-4 в г. Астана** | Кол-во |  |  | 1 |  |  | | Прокладка ж/б трубы (d-1800/500мм) | м |  |  | 516 |  |  | | Установка камеры | шт |  |  | 12 |  |  |  | | **Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. (Реконструкция очистных сооружений ливневой канализации района I-6)** | Кол-во |  |  | 1 |  |  | | *Устройство металлоконструкций СПО* | тонна |  |  | 16,5 |  |  | | *Устройство системы охранного видеонаблюдения* | Км |  |  | 2,355 |  |  | | *Система сбора и передачи данных* | Комплект |  |  | 1 |  |  | | *Внутриплощадочные сети (дороги, озеленение, благоустройство)* | м2 |  |  | 4000 |  |  | | **Показатели прямого результата** | **Единица измере-ния** | **2018 год (отчетный год)** | **2019 год (План текущего года)** | **плановый период** | | | | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | | Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района II-4. | Тыс. тг |  |  | 195 000,0 |  |  | | Строительство подводящего коллектора в связи с реконструкцией очистных сооружений района I-4 в г. Астана | Тыс. тг |  |  | 650 000,0 |  |  | | Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. (Реконструкция очистных сооружений ливневой канализации района I-6) | Тыс. тг |  |  | 126 196,0 |  |  | | **Итого расходы по бюджетной программе** | **Тыс. тг** |  |  | **971 196,0** |  |  |   **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* |  | |  | | *20* | | *9,1* | | 7,1 | |
| **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* | |  | |  | |  | |
| *Сооружения обезвоживания осадок* | | *шт* |  | | *1* | |  | |  | |  | |
| *Здание решеток* | | *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* |  | |  | | 10 | |  | |  | |
| *Строительство и установка КТП* | | *ед* |  | |  | | 1 | |  | |  | |
| *Установка технологического оборудования* | | *ед* |  | |  | | 1 | |  | |  | |
| *Устройство НС осветленных стоков* | | *ед* |  | |  | | 1 | |  | |  | |
| **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.* |  | | *1,6* | | *1,8* | |  | |  | |
| *КНС (закуп)* | | *ед.* |  | |  | | *2* | |  | |  | |
| *Прокладка водопроводной сети* | | *км* |  | | *0,7* | | *0,1* | |  | |  | |
| **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* |  | | *2,5* | | *0,2* | |  | |  | |
| *Установка камеры* | | *шт* |  | | *19* | |  | |  | |  | |
| *Аккумуляторы-отстойники (строительная часть)* | | *м3* |  | | *2* | | *600* | |  | |  | |
| *Устройство насосной станции* | | *шт* |  | |  | | 3 | |  | |  | |
| *Закуп снегоплавильной станции* | *шт* | | |  | |  | | 1 | |  | |  | |
| *Закуп газгольдера* | | *шт* |  | |  | | 1 | |  | |  | |
| *Подводящий коллектор. Внеплощадочные сети ливневой канализации* | | *п.м.* |  | |  | |  | | 450 | |  | |
| *Закуп оборудования для Аккумулятора-отстойника (гидроотвалы)* | | *компл.* |  | |  | |  | | 25 | |  | |
| *Снегоплавильная станция* | | *компл.* |  | |  | |  | | 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* | |  | |  | |  | |
| ***Министерство индустрии и инфраструктурного развития РК:*** | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| *Устройство административно-бытового комплекса и насосной станции* | | *м3* |  | | *654* | |  | |  | |  | |
| *Устройство регулятора* | | *м3*  *тыс* |  | | *1 864* | |  | |  | |  | |
| *Вертикальная планировка* | | *тыс м2* |  | | *160* | |  | |  | |  | |
| *Электроснабжения* | | *км* |  | | *2* | |  | |  | |  | |
| *Прокладка подводящего коллектора* | | *м* |  | |  | | *792* | |  | |  | |
| *Прокладка внутриплощадочных сетея* | | *м* |  | |  | | *200* | |  | |  | |
| *Внутренняя отделка здания АБК* | | *м2* |  | |  | | *2000* | |  | |  | |
| *Асфальтовое покрытие* | | *м2* |  | |  | | *2000* | |  | |  | |
| *Устройство газона* | | *м2* |  | |  | | *1000* | |  | |  | |
| *брусчатка* | | *м2* |  | |  | | *2000* | |  | |  | |
| *Резервуар –отстойник ж/б конструкции* | | *м2* |  | |  | | *2000* | |  | |  | |
| *Монтаж оборудования резервуара- отстойника (ТХ)* | | *комп* |  | |  | | *3* | |  | |  | |
| ***Министерство труда и социальной защиты населения РК:*** | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| *Прокладка подводящего коллектора* | | *м* |  | |  | | *300* | |  | |  | |
| *Внутриплощадочные сети* | | *м* |  | |  | | *300* | |  | |  | |
| *Сооружения доочистки* | | *м3* |  | |  | | *311* | |  | |  | |
| *Обратная засыпка резервуара* | | *м3* |  | |  | | *21 057* | |  | |  | |
| **Расходы по бюджетной подпрограмме** | | **Единизм** | **2018 год (отчетный год)** | | **2019 год (План тек 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 | | 722 446,0 | |  | |  | |
| Развитие системы ливневой канализа-ции в городе Астане. (Реконструкция очистных сооруже-ний ливневой канализации районаI-6) | | *тыс тг* |  | | 1 933 000,0 | | 832 626,0 | | 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 | | 1 473 644,0 | |  | |  | |
| 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 | | 2 871 927,0 | |  | |  | |
| 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** | | **13 900 643,0** | | **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** | **2018 год (отчетный год)** | | **2019 год (План текущего года)** | | **плановый период** | | | | | |
| **2020 год** | | **2021 год** | | **2022 год** | |
| Количество реализуемых проектов: | | Кол-во |  | |  | | **37** | | **16** | | **10** | |
| **Строительство и реконструкция сетей водопроводов в г. Астане. Реконструкция 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 проектирования. 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 | |  | |
| *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* | |  | |  | |  | |  | |
| *Экспертные работы* | | *ед* |  | |  | | 1 | |  | |  | |
| *Заключение экспертизы* | | *ед* |  | |  | |  | | 1 | |  | |
| *Строительство водовода* | | км |  | |  | |  | | 2 | |  | |
| **ПИР «Развитие системы ливне-вой канализации в г.Астане. Ст-роительство очистных соору-жений ливневой канализации района VI-3 (п.Железнодорожный** ) | | *ед* |  | |  | |  | |  | |  | |
| *Количество разработанных ПСД* | | *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* | |  | |  | |  | |
| *Закуп трубопроводы* | | *м* |  | |  | | *130* | |  | |  | |
| *Земляные работы* | | *М3* |  | |  | | *17 200* | |  | |  | |
| *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 канализации в городе Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации в районе от 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)* | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| *Закуп гидроотвалов для регулятора-отстойника* | | *компл* |  | |  | | *5* | |  | |  | |
| **«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.* |  | |  | |  | | 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 | |  | |  | |
| *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* | |  | |  | |  | |
| *Разработка раздела «конструкция железобетонные»* | | *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* |  | |  | |  | | *1,7* | |  | |
| *Насосная станция* | | *шт* |  | |  | |  | | *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 | |  | |  | |
| *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* | |  | |  | |
| **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* | |  | |  | |  | |  | |
| *Количество разработанных*  *ПСД* | | *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 разработанных*  *ПСД* | | *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, расположенной 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* | |  | |
| **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* | |  | |  | |  | |
| *Корректировка проекта* | | *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* | |  | | *1* | |
| *Проведение топографической съемки* | | *ед* |  | |  | | *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 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* | |  | |  | |
| **Канализационный коллектор Д-1400 от существующих КОС до оз. Карабидайык** | | *Кол-во* |  | |  | | *1* | |  | |  | |
| *Количество выполненных топографических съемок* | | *ед* |  | |  | | *1* | |  | |  | |
| **Реконструкция магистрального канализационного коллектора от КНС № 91 до КНС № 43** | | *Кол-во* |  | |  | | *1* | |  | |  | |
| *Количество топографических съемок* | | *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* |  | |  | |  | |  | |  | |
| ***Строительство канализационного коллектора от района «Слободки» до врезки в существующую в 2000мм по Кургальджинскому шоссе г. Астана*** | | *Кол-во* |  | |  | | *1* | |  | |  | |
| *Принятие обязательств* | | *ед* |  | |  | | *1* | |  | |  | |
| **Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района II-4.** | | *Кол-во* |  | |  | | *1* | |  | |  | |
| Благоустройство | | *м2* |  | |  | | *600* | |  | |  | |
| ***Строительство сетей водоснабжения и водоотведения в ЛПУ*** | | *Кол-во* |  | |  | | *1* | |  | |  | |
| *Принятие обязательств* | | *ед.* |  | |  | | *1* | |  | |  | |
| ***Строительство сетей водоснабжения, водоотведения и ливневой канализации в ж.м. «Юго-Восток»*** | | *Кол-во* |  | |  | | *1* | |  | |  | |
| *Принятие обязательств* | | *ед* |  | |  | | *1* | |  | |  | |
| ***Строительство сетей бытовой канализации к МЖК «Тельман»*** | | *Кол-во* |  | |  | | *1* | |  | |  | |
| *Принятие обязательств* | | *ед* |  | |  | | *1* | |  | |  | |
| ***Насосная станция ливневой канализации в районе пересечения улиц Сыганак и Туркистан*** | | *Кол-во* |  | |  | | *1* | |  | |  | |
| *Принятие обязательств* | | *ед* |  | |  | | *1* | |  | |  | |
| **Развитие системы ливневой канвализации в г.Астане. Строительство сетей ливневой канализации в районе транспортной развязки на пересечении ул. 191 и шоссе Алаш в г.Астана.** | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| *Исполнение финансовых обязательств* | | *ед* |  | |  | | *1* | |  | |  | |
| **Строительство подводящего коллектора в связи с реконструкции очистных сооружении района 1-4 в г.Астана** | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Принятие финансовых объязательств (5% оплата гос акта) | | *ед* |  | |  | | *1* | |  | |  | |
| **Канализационно –насосная станция (КНС) №12, расположенная по адресу г.Нур-Султан, район Алматы,ул. Бейсекбаева, район здания 28** | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Принятие финансовых объязательств (заключение договора) | | *ед* |  | |  | | *1* | |  | |  | |
| ***Количество проектов со финансируемых 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* | | *224 026,0* | | 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* | | *45 577,0* | |  | |  | |
| Строительство новой насосно-фильтровальной станции в жилом массиве Интернациональный | | *Тыс тенге* | *9 869,9* | |  | | *5 035* | | 416 907 | | 23 258 | |
| Развитие системы ливневой канализации в городе Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района VI-3 (пос. Железнодорожный) | | *Тыс тенге* |  | |  | | *-* | | *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* |  | |  | | *0* | | *58 608* | |  | |
| «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. строительство очистных сооружений ливневой канализации района I-5 (Молодежный); | | *Тыс тенге* |  | | *108 248* | | *89 978* | | *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* | | *18 946,0* | | *28 082* | |  | |
| Развитие системы ливневой канализации в городе Астане.  Строительство очистных сооружений ливневой канализации района III-6 | | *Тыс тенге* |  | | *76 928* | | *138 736,0* | | *92 784* | | *17 010* | |
| «Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района II-5 | | *Тыс тенге* |  | | *27 636* | | *6 943,0* | | *58 206* | | *30 928* | |
| Строительство и реконструкция сетей канализации. Строительство коллектора и канализации насосной станции в р Е429 | | *Тыс тенге* |  | | *1 000* | | *571* | | *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* | | *1 000* | |  | |  | |
| 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* |  | |  | | *5 105,0* | | *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* | | *0,0* | | *29 846* | |  | |
| "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* |  | |  | | *1* | |  | |  | |
| «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, расположенной в границах улиц Ш.Калдаякова, А66, А67 (проектное наименование) и Ж.Нажимеденова в г. Астане | | *Тыс тенге* |  | |  | | *0,0* | | *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* | |  | | *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* | | *2453,0* | |  | | 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* | | *4 000* | | *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* | | *2 369,0* | |  | |  | |
| "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* | | *3 714,0* | | *24 000* | |  | |
| Развитие системы ливневой канализации в г. Астане. Очистные сооружения ливневой канализации ул. №27 в г. Астане | | *Тыс тенге* |  | | *1000,0* | | *20 000* | |  | |  | |
| Канализационный коллектор Д-1400 от существующих КОС до оз. Карабидайык | | *Тыс тенге* |  | |  | | *5 000,0* | |  | |  | |
| Реконструкция магистрального канализационного коллектора от КНС № 91 до КНС № 43 | | *Тыс тенге* |  | |  | | *5000,0* | |  | |  | |
| Строительство внутриквартальных сетей ливневой канализации и дренажа в районе ЖК "Арыстан" с подключением с магистральному коллектору ливневой канализации" | | *Тыс тенге* |  | |  | | *1,0* | |  | |  | |
| 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* | |  | | *699,0* | |  | |  | |
| Развитие системы ливневой канализации в г.Астане. строительство очистных сооружений ливневой канализации района II-4 | | *Тыс тенге* |  | | *43 426* | | *12 217,0* | |  | |  | |
| Строительство насосной станции ливневой канализации в районе пересечения ул.Сыганак и Туркестан в г.Астане | | *Тыс тенге* |  | | *4 567* | | *1 000* | |  | |  | |
| Строительство сетей водоснабжения и водоотведения в ЛПУ | | *Тыс. тенге* |  | |  | | *1 000* | |  | |  | |
| Строительство сетей водоснабжения, водоотведения и ливневой канализации в ж.м. «Юго-Восток» | | *Тыс. тенге* |  | |  | | *1* | |  | |  | |
| Строительство сетей бытовой канализации к МЖК «Тельман» | | *Тыс. тенге* |  | |  | | *1* | |  | |  | |
| Развитие системы ливневой канвализации в г.Астане. Строительство сетей ливневой канализациив районе транспортной развязки на пересечении ул. 191 и шоссе Алаш в г.Астана. | | *Тыс. тенге* |  | | *1400* | | *6,0* | |  | |  | |
| Строительство подводящего коллектора в связи с реконструкции очистных сооружении района 1-4 в г.Астана | | *Тыс. тенге* |  | |  | | *32 973,0* | |  | |  | |
| Канализационно –насосная станция (КНС) №12, расположенная по адресу г.Нур-Султан, район Алматы,ул. Бейсекбаева, район здания 28 | | *Тыс. тенге* |  | |  | | *3* | |  | |  | |
| **Итого расходы по бюджетной подпрограмме** | | **Тыс. тенге** | **821 676,2** | | **818 677,0** | | **792 136,0** | | **2 541 742,0** | | **1 832 691,0** | |