Приложение

к постановлению администрации города

от 11.12.2017 №2444

Приложение

к техническому заданию

ПЕРЕЧЕНЬ

проектов инвестиционной программы по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения г.Барнаула на 2016-2020 годы ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование проектов инвестиционной программы |
| 1 | 2 |
| 1. Источник: инвестиционная составляющая в тарифе, в том числе: | |
| Сооружения и сети водопровода | |
| 1 | Проектирование и реконструкция речного водозабора №2 (дозирование флокулянта) |
| 2 | Проектирование и реконструкция РУ-0,4 кВ речного водозабора №2 |
| 3 | Проектирование и модернизация блока входных устройств ВОС-2 |
| 4 | Проектирование и реконструкция схемы внешнего электроснабжения (2-я категория) повысительной насосной станции по ул.Белинского, 14б |
| 5 | Проектирование и строительство узла учета, водовод «Чкаловский» |
| 6 | Проектирование и строительство узла учета, водовод «Пролетарский» |
| 7 | Техническое перевооружение узлов учета на самотечных водоводах Ø900 мм, Ø1200 мм, Ø1400 мм, от ул.Просечной до ул.Анатолия |
| 8 | Проектирование и реконструкция сети водопровода по ул.Георгия Исакова, от ул.Покровской до ул.Малахова |
| 9 | Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема по адресу: г.Барнаул, ул.Антона Петрова, 251, в том числе: |
| 9.1 | проектирование и строительство кабельной линии 10 кВ |
| 9.2 | проектирование и реконструкция РУ-10 кВ |
| 9.3 | проектирование и реконструкция РУ-6 кВ |
| 9.4 | проектирование и реконструкция РУ-0,4 кВ |
| 9.5 | проектирование и реконструкция силовых трансформаторов 2500 кВА |
| 10 | Проектирование и реконструкция хлораторных ВОС-1 и ВОС-2, в том числе: |
| 1 | 2 |
| 10.1 | проектирование и реконструкция внутреннего электроснабжения ВОС-1 |
| 10.2 | проектирование и реконструкция внутреннего электроснабжения ВОС-2 |
| 10.3 | проектирование и прокладка кабельных линий и установка приборов контроля остаточного хлора ВОС-1 |
| 10.4 | проектирование и прокладка кабельных линий и установка приборов контроля остаточного хлора ВОС-2 |
| 10.5 | проектирование и реконструкция существующих водопроводных вводов на хлораторную ВОС-1 |
| 10.6 | проектирование и реконструкция существующих водопроводных вводов на хлораторную ВОС-2 |
| 10.7 | проектирование и реконструкция трубопроводов хлорной воды на хлораторной ВОС-1 |
| 10.8 | проектирование и реконструкция трубопроводов хлорной воды на хлораторной ВОС-2 |
| 11 | Проектирование и реконструкция системы внутреннего электроснабжения ВОС-2 (резервное электроснабжение ККБ) |
| Сооружения и сети канализации | |
| 1 | Обследование, проектирование и реконструкция водовыпуска с КОС-1 |
| 2 | Проектирование и модернизация КОС-1 (первичные отстойники) |
| 3 | Проектирование и реконструкция РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ ВДС КОС-1 |
| 4 | Проектирование и модернизация системы биологической очистки сточных вод КОС-1 |
| 5 | Проектирование и модернизация КОС-2 (первичные отстойники) |
| 6 | Проектирование и модернизация системы биологической очистки сточных вод КОС-2 |
| 7 | Проектирование и установка АСУ ТП (автоматизация КНС и РНС) |
| 8 | Проектирование и модернизация КОС-2 (здание решеток и песколовки) |
| 9 | Проектирование и модернизация КОС-1 (установка станции ультрафиолетового обеззараживания) |
| 10 | Проектирование и модернизация канализационного коллектора №15 (участок по ул.Красный Текстильщик, от ул.Антона Петрова до ул.Пригородной) |
| 11 | Проектирование и модернизация канализационного коллектора №15 (участок по ул.Бабуркина, от Павловского тракта до жилого дома №161а по ул.Северо-Западной 2-й) |
| 1. Источник: средства потребителей в виде платы за подключение, в том числе: | |
| Сооружения и сети водопровода | |
| 1 | 2 |
| 1 | Проектирование и реконструкция водовода Ø600 мм по ул.Антона Петрова, от ул.Малахова до ул.Попова |
| 2 | Проектирование и реконструкция водопроводной сети по ул.Молодежной (район аптечных складов) |
| 3 | Проектирование и строительство водопровода по ул.Мамонтова, от ул.Челюскинцев до пр-кта Красноармейского (2-я очередь) |
| 4 | Проектирование и строительство водопровода по ул.Мамонтова, от ул.Челюскинцев до здания по ул.Мамонтова, 325 (3-я очередь) |
| 5 | Проектирование и строительство водопроводной сети от Змеиногорского тракта (район санатория «Обь») до ул.Абаканской, закольцовка с ул.Горнолыжной |
| 6 | Проектирование и строительство водопровода от водовода на пересечении ул.Ипподромной и пер.Зайчанского, по ул.Ипподромной, пер.Малому Прудскому, ул.Никитина, пер.Радищева, ул.Гоголя до пр-кта Красноармейского |
| 7 | Проектирование и строительство водопроводной сети по ул.Юрина, от ул.Солнечная Поляна до ул.Геодезической, далее по ул.Геодезической до водопроводной сети Ø400 мм по ул.Вольной |
| 8 | Проектирование и строительство разводящих сетей водопровода Ø до 300 мм для водоснабжения подключаемых объектов капитального строительства |
| Сооружения и сети канализации | |
| 1 | Проектирование и строительство дублирующего коллектора №8 по б-ру 9 Января, пер.Трудовому до КНС-2 |
| 2 | Проектирование и строительство притока дублирующего коллектора №8 от пл.Текстильщиков по ул.Цеховой, пр-кту Комсомольскому, парку «Изумрудный» до б-ра 9 Января |
| 3 | Проектирование и реконструкция двух участков канализационного коллектора №6а по ул.Песчаной, от пр-кта Красноармейского до пр-кта Социалистического, и по ул.Чкалова, от пр-кта Ленина до пр-кта Комсомольского |
| 4 | Проектирование и реконструкция коллектора №18 от камеры гашения напора по пр-кту Космонавтов до КОС-2 |
| 5 | Проектирование и реконструкция канализационного коллектора №13 по ул.Попова, от ул.Юрина до коллектора №5 |
| 6 | Проектирование и реконструкция участка коллектора №6 от пр-кта Строителей, 54 по пер.Революционному, ул.Димитрова, ул.Папанинцев, пр-кту Красноармейскому, ул.Песчаной до пр-кта Социалистического |
| 7 | Проектирование и реконструкция канализационной сети по пр-кту Социалистическому, от пр-кта Строителей до ул.Молодежной |
| 1 | 2 |
| 8 | Проектирование и реконструкция коллектора Ø500 мм по пр-кту Коммунаров, от ул.Курской до ул.Антона Петрова |
| 9 | Проектирование и строительство канализационной сети Ø500 мм по ул.Советской Армии, от ул.Матросова до существующего коллектора Ø500 мм по ул.Курской |
| 10 | Проектирование и строительство распределительных сетей канализации Ø до 300 мм для канализования подключаемых объектов капитального строительства |
| 1. Источник: бюджетные средства (реинвестирование арендной платы), в том числе: | |
| Сооружения и сети водопровода | |
| 1 | Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема на пересечении ул.Попова и ул.Трактовой, в том числе: |
| 1.1 | проектирование и реконструкция насосной станции |
| 1.2 | проектирование и строительство двух водоводов от насосной станции до разводящих сетей микрорайона «Октябрьский» с.Власиха |
| 2 | Артезианский водозабор «Школа Садоводов», Змеиногорский тракт, 120, в том числе: |
| 2.1 | проектирование и строительство водовода |
| 3 | Артезианский водозабор «Южный-1», ул.Зоотехническая, 95а, в том числе: |
| 3.1 | проектирование и реконструкция артезианского водозабора (установка станции ультрафиолетового обеззараживания) |
| 3.2 | проектирование и реконструкция схемы внешнего электроснабжения (резервное питание по 2-й категории) |
| 3.3 | проектирование и реконструкция артезианского водозабора |
| 3.4 | проектирование и строительство резервуара чистой воды |
| 4 | Реконструкция хлораторных на ВОС-1, ВОС-2 для получения хлорной воды, на основе биполярных мембранных электролизеров, на обеззараживание питьевой воды |
| Сооружения и сети канализации | |
| 1 | Проектирование и реконструкция коллектора п.Новосиликатный, от ул.Целинной до КНС-11 |
| 2 | Проектирование и модернизация КОС-1 (установка станции ультрафиолетового обеззараживания) |

Первый заместитель главы администрации

города, руководитель аппарата В.Г.Франк