

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
МУП "ТРОИЦКТЕПЛОЭНЕРГО"

М.Ю.Егорычев

ВЫПОЛНЕНИЕ Инвестиционной программы МУП "ТРОИЦКТЕПЛОЭНЕРГО" за 2017 год

в рублях

| № п/п | Номер и наименование статьи ГКПЗ | Наименование, номер объекта (участок для т/с) | Наименование оборудования | Технические характеристики оборудования | Ед. изм | Наименование работ | Итого год в натур. | План | Факт | Заключенные договоры | | |
|---------------|---|---|---|---|---------|--|--------------------|----------------------|----------------------|--|----------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | Подрядчик | Сумма без НДС | Сумма с НДС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Реконструкция коммуникационного коллектора в части | Коммуникационный коллектор | Коммуникационный коллектор | Коммуникационный коллектор L=5504 м. ШхВ 3,65х3,65 | шт. | ПИР по прокладке освещения Коллектор | 1 | 2 771 962,00 | 556 354,60 | ООО ЭПЦ "ЭнергоАудит" (УСН) | 556 354,60 | 556 354,60 |
| 2 | Реконструкция коммуникационного коллектора в части внутреннего освещения | Коммуникационный коллектор | Коммуникационный коллектор | Коммуникационный коллектор L=5504 м. ШхВ 3,65х3,66 | шт. | Монтаж освещ в коллекторе | 5504 | 8 722 317,13 | 8 575 737,29 | КОНТРАКТ №2/11-17 СМР-ОклООО «ЛИАС» | 8 575 737,29 | 10 119 370,00 |
| 3 | Реконструкция коммуникационного коллектора в части системы загазованности | Коммуникационный коллектор | Коммуникационный коллектор | Коммуникационный коллектор L=5504 м. ШхВ 3,65х3,67 | шт. | ПИР по уровню загазов в коллекторе | 1 | 1 949 152,00 | 294 000,00 | ООО «АМКОР Инжиниринг», договор заключен, (УСН) | 294 000,00 | 294 000,00 |
| 4 | Реконструкция кабельной линии 6 кВ | РТС Центральная | Кабельная линия | 6 кВ, 1855 м. | м. | ПИР реконструкция кабельных линий 6 кВ | 1 | 1 570 723,72 | 1 570 723,72 | Дог. 1/06-17 ПиР-Кл РУ 6 кВ от 17.06.2017г. | 1 570 723,72 | 1 853 453,99 |
| 5 | Замена насосного оборудования | ЦТП-61 | Насос КМ-100-65-200 | H=52 м. Q=90 м3/ч | шт. | Поставка насосного оборудования | 1 | 55 000,00 | 29 661,02 | ООО "ПРАКТИК-ЦЕНТР" | 29 661,02 | 35 000,00 |
| 6 | Замена насосного оборудования | ЦТП-17 | Насос Calpeda N80-250D тр ldbufntkz | H=58 м. Q=192 м3/ч | шт. | Поставка насосного оборудования | 1 | 94 500,00 | 79 352,35 | ООО "ДЖИ Ю Ритейл" | 79 352,35 | 93 635,77 |
| 7 | Замена тепломеханического оборудования | ЦТП-15 | Пластинчатый теплообменник РИДАН НН№ 21 | Гкал/ч = 1,8 | шт. | Поставка насосного оборудования | 1 | | 364 406,78 | ООО "ВТП Инжиниринг" Дог. № 2/07 ПТО от | 364 406,78 | 430 000,00 |
| 8 | Реконструкция кабельной линии 6 кВ | РТС Центральная | Реконструкция кабельных линий | Реконструкция кабельных линий 6 кВ | шт. | СМР кабельных линий 6 кВ | 1855 | 14 114 100,00 | 12 702 690,00 | ООО «Группа Континент»КОНТРА | 12 702 690,00 | 14 989 174,20 |
| 9 | Замена тепломеханического оборудования | ЦТП | Трансформатор Т-0,66 200/5 555 | Поставка трансформатора | шт. | Поставка трансформатора | 1 | | 5 734,00 | Дог 1/05/17-Еп от 01.05.2017 Поляков | 5 734,00 | 5 734,00 |
| 10 | Установка узлов учета ХВ на объектах | кот."В-13", на ЦТП (всего 15 ЦТП) | | Разработка проектной и рабочей документации по установке УУ ХВ на ЦТП | шт. | ПИР для установки УУ на кот В13 и ЦТП | 1 | | 99 000,00 | Дог. № 1/09-17 ПиР-УВХС-ИП от 02.10.2017г. ООО "ЛВМ Проект" | 99 000,00 | 99 000,00 |
| 11 | Замена насосного оборудования | ЦТП Радужная | Насос Grundfos GO MI 301 | Поставка насосного оборудования | шт. | Поставка насосного оборудования | 1 | | 12 372,88 | | 12 372,88 | 14 600,00 |
| 12 | Замена приборов | ЦТП-60,62 | Счетчик Меркурий 230 АРТ | Поставка ПУ ЭЭ | шт. | Поставка ПУ ЭЭ | 3 | | 17 280,00 | Дог № 1/06/17-ЕП от 19.06.2017г. Поляков | 17 280,00 | 17 280,00 |
| 13 | Реконструкция коммуникационного коллектора в части внутреннего освещения | Коммуникационный коллектор | Коммуникационный коллектор | Приемка исполнительной документации по контрольно-геодезической съемке подземных коммуникаций | шт. | Приемка исполнительной документации по контрольно-геодезической съемке | 1 | | 130 016,00 | Дог. 6/23142-16 ГБУ "Москов городской трест геолого-геодезических работ" | 130 016,00 | 153 418,88 |
| 14 | Замена приборов | РТС Центральная | Источник бесперебойного питания ESP AGA | Источник бесперебойного питания ESP AGA 800 800V A/480W | шт. | Поставка оборудования ЭЭ бесперебойного питания | 1 | | 3 850,00 | | 3 850,00 | 3 850,00 |
| ИТОГО: | | | | | | | | 29 277 763,85 | 24 441 178,64 | | 24 441 178,64 | 28 664 871,44 |