**ОТЧЕТ**

**на 01.04.2022 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Объект:** | **DZR 1 - «Строительство второй нитки Тепловского водозабора»** | | |
| **Генподрядчик:** | АО СЗ «Внешстрой» | | |
|  | | | |
| **Общая протяженность (по проекту)** | | **16 450 метров – водовод** | **17 471 метров** |
| **1 021 метров – переход М7** |
|  | |  | |
| **Фактическое выполнение работ нарастающим итогом:** | | Сварено в плети труб и подготовлено к укладке – 2484 м  Уложено в траншею и засыпано труб – 2263 метров  Испытано (пневмо- или гидравлические испытания) – 1350 метров (пневмоиспытания)  Смонтировано колодцев и камер - 0 штук  Смонтировано запорной арматуры – 0 единиц | |
|  | |  | |
| **Участки выполнения работ и характеристика выполняемых работ:** | | - участок от Северного шоссе до Московского шоссе: планировка строительной площадки; сварка труб в плеть; разработка траншеи; укладка труб в траншею; засыпка траншеи.  - участок вдоль Чернореченской объездной от весовой карьера до Северного шоссе: планировка строительной площадки; сварка труб в плеть; разработка траншеи; укладка труб в траншею; засыпка траншеи и планировка; проведение пневматических испытаний трубопровода; устройство прокола под дорогой местного значения. | |
|  | |  | |

**Фотоприложение (DZR-1):**

|  |  |
| --- | --- |
| D:\Документы\Проекты\банк БРИКС\подрядчики\2 нитка ТВЗ Внешстрой\фото  нитка ТВЗ (Внешстрой)\IMG_20211227_144327_DRO.jpg |  |
| **Фото 1.** Планировка территории строительной площадки (участок вдоль Чернореченской объездной от весовой карьера до Северного шоссе) | **Фото 2.** Процедура сварки контактным нагревом полиэтиленовых труб, диаметром 900\*53,3 мм |
| D:\Документы\Проекты\банк БРИКС\подрядчики\2 нитка ТВЗ Внешстрой\фото  нитка ТВЗ (Внешстрой)\IMG-20211221-WA0003.jpg | D:\Документы\Проекты\банк БРИКС\подрядчики\2 нитка ТВЗ Внешстрой\фото  нитка ТВЗ (Внешстрой)\IMG_20211227_135455_DRO.jpg |
| **Фото 3.** Подготовка траншеи под укладку трубопровода (участок вдоль Чернореченской объездной от весовой карьера до Северного шоссе) | **Фото 4.** Укладка трубопровода в траншею (участок вдоль Чернореченской объездной от весовой карьера до Северного шоссе) |
| C:\Users\Т1\Desktop\20. Фото объектов строительства\03. Фото объектов строительства г. Дзержинск за февраль 2022 год\01. Фото - Вт\20220201_153404.jpg |  |
| **Фото 5.** Обратная засыпка траншеи, планировка территории (участок вдоль Чернореченской объездной от весовой карьера до Северного шоссе) | **Фото 6.** Пневматическое испытание полиэтиленовых труб, диаметром 900\*53,3 мм на прочность и герметичность (участок вдоль Чернореченской объездной от весовой карьера до Северного шоссе) |
|  |  |
| **Фото 7.** Устройство прокола под дорогой (участок вдоль Чернореченской объездной от весовой карьера до Северного шоссе) | **Фото 8.** Планировка территории строительной площадки (участок от Северного шоссе до Московского шоссе) |
|  |  |
| **Фото 9.** Подготовка траншеи и сварка трубопровода (участок от Северного шоссе до Московского шоссе) | **Фото 10.** Укладка трубопровода в траншею (участок от Северного шоссе до Московского шоссе) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Объект:** | **DZR-2 «Строительство главного канализационного коллектора»** | | |
| **Генподрядчик:** | ООО «ПРиСС» | | |
| **Общая протяженность (по проекту)** | | **7 547метров** | |
| **Объекты капстроительства** | | **КНС 101/3** | |
| **Фактическое выполнение работ нарастающим итогом:** | | Разработано траншеи с креплением - 600 метров  Уложено в траншею труб (на 4 участке) – 600 метров,  из них с обратной засыпкой и послойным уплотнением – 600 метров  Испытано (гидравлические испытания) – 0 метров  Смонтировано колодцев и камер - 1 штук  Смонтировано запорной арматуры – 0 единиц | |
|  | |  | |
| **Участки выполнения работ и характеристика выполняемых работ:** | | - 4-й участок - участок от пер. Гипсовый 5б до шоссе Речное д.6: планировка строительной площадки; разработка траншеи; укладка труб в траншею; засыпка траншеи и планировка; устройство колодцев - укладка подбетонки и бетонирование стен колодцев.  - 3-й участок – участок от пл. Привокзальной д. 2(КК-8-15) до ул. Октябрьской 86а (КК-18-948г): разработка котлованов; разборка колодцев; работы по очистке трубы (канала) перед санацией трубопровода путем протяжки труб и ковша внутри действующего коллектора без остановки сточных вод.  - 2-й участок – участок по ул. Пушкинская: устройство строительной площадки; разработка траншеи. | |
|  | |  | |
|  | | |  |

**Фотоприложение (DZR-2):**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Фото 1.** Планировка территории строительной площадки (участок от пер. Гипсовый 5б до шоссе Речное д.6) | **Фото 2.** Устройство траншеи с креплением стенок (участок от пер. Гипсовый 5б до шоссе Речное д.6) |
| C:\Users\Т1\Desktop\20. Фото объектов строительства\03. Фото объектов строительства г. Дзержинск за февраль 2022 год\00. Фото - Пн\20220131_154421.jpg |  |
| **Фото 3.** Устройство основания из щебня в траншеи (участок от пер. Гипсовый 5б до шоссе Речное д.6) | **Фото 4.** Укладка труб в траншею по геодезическим отметкам на щебеночное основание (участок от пер. Гипсовый 5б до шоссе Речное д.6) |
|  |  |
| **Фото 5.** Засыпка траншеи местным грунтом с послойным уплотнением (участок от пер. Гипсовый 5б до шоссе Речное д.6) | **Фото 6.** Бетонирование колодца (участок канализационного коллектора от пер. Гипсовый 5б до шоссе Речное д.6) |
|  |  |
| **Фото 7.** Бетонирование колодца (участок канализационного коллектора от пер. Гипсовый 5б до шоссе Речное д.6) | **Фото 8.** Устройство котлована с креплением стенок перед разборкой колодца (участок от пл. Привокзальной д. 2(КК-8-15) до ул. Октябрьской 86а (КК-18-948г)) |
|  |  |
| **Фото 9.** Разборка колодца в котловане с устройством опалубки (участок от пл. Привокзальной д. 2(КК-8-15) до ул. Октябрьской 86а (КК-18-948г)) | **Фото 10.** Прочистка и промывка коллектора перед санацией (участок от пл. Привокзальной д. 2(КК-8-15) до ул. Октябрьской 86а (КК-18-948г)) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект:** | **DZR – 3 «Реконструкция водопроводных сетей**  **г. Дзержинска»** | |
| **Генподрядчик:** | ООО «Энергострой» | |
| **Общая протяженность (по проекту)** | | **6913,5 метров** |
|  | |  |
| **Фактическое выполнение работ нарастающим итогом:** | | Разработано траншеи – 775 метров  Уложено в траншею труб – 676 метров  Сварено труб в плеть – 954 метра  Обратная засыпка – 400 метров  Испытано (гидравлические испытания) – 0 метров  Смонтировано колодцев и камер - 0 штук  Смонтировано запорной арматуры – 0 единиц |
|  | |  |
| **Участки выполнения работ и характеристика выполняемых работ:** | | - участок от ул. Студенческой д. 25 до пл. Дзержинского: планировка строительной площадки; сварка труб в плеть; разработка траншеи; укладка труб в траншею; засыпка траншеи и планировка.  - участок по ул. Ленинского Комсомола: планировка строительной площадки; сварка труб в плеть; разработка траншеи; шурфовка коммуникаций |
|  | |  |

**Фотоприложение (DZR-3):**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Фото 1.** Сварка контактным нагревом полиэтиленовых труб диаметром 900\*53,3 мм (участок от ул. Студенческой д. 25 до пл. Дзержинского) | **Фото 2.** Разработка траншеи (участок от ул. Студенческой д. 25 до пл. Дзержинского) |
|  |  |
| **Фото 3.** Операционный геодезический контроль по отметкам (участок от ул. Студенческой д. 25 до пл. Дзержинского) | **Фото 4.** Укладка «плети» трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 900\*53,3 мм в траншею (участок от ул. Студенческой д. 25 до пл. Дзержинского) |
|  |  |
| **Фото 5.** Обратная засыпка траншеи с планировкой территории (участок от ул. Студенческой д. 25 до пл. Дзержинского) | **Фото 6.** Произведенная планировка территории (участок от ул. Студенческой д. 25 до пл. Дзержинского) |
| **C:\Users\Т1\Desktop\20. Фото объектов строительства\04. Фото объектов строительства г. Дзержинск за март 2022 год\31. Фото - Чт\20220331_171547.jpg** | **C:\Users\Т1\Desktop\20. Фото объектов строительства\04. Фото объектов строительства г. Дзержинск за март 2022 год\31. Фото - Чт\20220331_093038.jpg** |
| **Фото 7.** Разработка траншеи и шурфовка коммуникаций (участок по ул. Ленинского Комсомола) | **Фото 8.** Подготовка «плетей» полиэтиленовых труб диаметром 900\*53,3 мм (участок по ул. Ленинского Комсомола) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Объект:** | **DZR – 4 «Строительство водовода на**  **посёлок Пыра»** | | | |  | |
| **Генподрядчик:** ООО «ССР» | |  | | |
| **Общая протяженность (по проекту)** | **8130,4 метров** | | | |
| **Объекты капстроительства** | **Насосная станция № 1 с двумя резервуарами и водонапорной башней**  **Насосная станция № 2 с водонапорной башней** | | | |
| **Фактическое выполнение работ нарастающим итогом:** | Сварено в плети труб – 0 метров  Уложено в траншею и засыпано труб –0 метров  Испытано (гидравлические испытания) – 0 метров  Смонтировано колодцев и камер - 0 штук  Смонтировано запорной арматуры – 0 единиц | | | |
|  |  | | | |
| **Участки выполнения работ и характеристика выполняемых работ:** | **Насосная станция №1:**  Разработка котлована под фундамент; выполнена бетонная подготовка; выполняется армирование фундаментных плит.  **Насосная станция №2**:  Разработка котлована под фундамент; выполнена бетонная подготовка; выполняется армирование фундаментных плит. | | | |
|  | | | |

**Фотоприложение (DZR-4):**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Фото 1.** Устройство ограждения временного городка (насосная станция № 1) | **Фото 2.** Устройство котлована под фундамент (насосная станция № 1) |
|  |  |
| **Фото 3.** Поготовка основания (уплотнение грунта трамбовкой) под фундамент (насосная станция № 1) | **Фото 4.** Поготовленное основание под фундамент (насосная станция № 1) |
|  |  |
| **Фото 5.** Выполненная бетонная подготовка под фундамент (насосная станция № 1) | **Фото 6.** Выполненная бетонная подготовка под фундамент (насосная станция № 2) |