Приложение № 1

к муниципальному контракту

№ 50 от «22» ноября 2016 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по ремонту наружных канализационных сетей к жилому дому № 3 дер. Монастырек**

**1. Задачи Подрядчика**: реализация данного вида работ с высоким качеством, в полном объеме и в календарный срок, в соответствии с техническим заданием, при соблюдении требований охраны труда и техники безопасности, защиты окружающей среды, бесперебойности и безопасности движения на ремонтируемом объекте.

**2**.**Объёмы работ, подлежащие выполнению:** в соответствии с видами и объёмами работ, указанными в ведомости объемов работ и локальной сметой(приложение № 2 и 3 к Контракту).

**3. Срок выполнения работ**: начало – с момента заключения контракта, окончание – 10 декабря 2016 года.

**4. Место выполнения работ:** Ленинградская область, Сланцевский район, д. Монастырек, д. 3

**5. Источник финансирования** – Средства бюджета муниципального образования Черновское сельское поселение на 2016 год, средства субсидии из бюджета Ленинградской области на реализацию подпрограммы "Обеспечение устойчивого функционирования жилищно-коммунального хозяйства" муниципальной программы Черновского сельского поселения «Устойчивое развитие территории муниципального образования Черновское сельское поселение Сланцевского муниципального района Ленинградской области на период 2015-2017 годы».

**6**. **Контроль качества материалов**: испытания материалов производить по стандартным методикам, изложенным в нормативно-методической литературе (ГОСТ, Методические рекомендации и т.д.) в лаборатории отвечающей требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Все поставляемые для ремонта материалы, конструкции и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, результаты испытаний, удостоверяющие их качество.

**7**. **Выполнение работ**:

Все работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями Контракта, данного технического задания и нормативно-технической документации и других нормативно-технических документов, действующих на момент производства работ.

**8**. **Подрядчик обязан:** вести с момента начала работ на Объекте и до их завершения, оформленные и заверенные в установленном порядке журналы производства работ на русском языке по типовой форме, утвержденной приказом Ростехнадзора от 12.01.2007 № 7, а также специальные журналы работ и журналы операционного контроля качества (при необходимости), исполнительную документацию.

**9**. **Приемка работ:**  производится представителем Заказчика в присутствии Подрядчика в соответствии с СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов» и других нормативных документов, действующих на момент сдачи работ. При отсутствии исполнительной документации, несоответствия её требованиям указанных нормативно-технических документов, предъявленные Подрядчиком к приемке работы не могут быть приняты Заказчиком.

**10**. **Гарантийные обязательства:** Подрядчик устраняет все выявленные в процессе эксплуатации объекта дефекты по выполненным работам в течение **гарантийного срока –** 36 месяцев со дня сдачи объекта в эксплуатацию.

**11. Перечень нормативно-технических документов при выполнении работ по Контракту.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Номер стандарта | Наименование |
| 1 | СНиП 2.04.3-85 | «Канализация наружные сети и сооружения» |
| 2 | СНиП 3.05.04-85 | «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации» |
| 3 | СНиП 3.01.01-85 | «организация строительного производства» |
| 4 | [СНиП III-4-80](file:///C:\Users\1\Documents\РАБОТЫ\Local%20Settings\Temp\ExpertSI\684.htm) | «Техника безопасности в строительстве» |
| 5 | СНиП III-8-76 | «Земляные сооружения» |
| 6 | ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства работ. |
| 7 | ОСТ 6-19-505-79 | «Сварка контактная встык труб из полиэтилена» |
| 8 | ГОСТ 22689.2-89 | «Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним» |

**ОБЪЁМ, ВИДЫ И ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица №1**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № пп | Наименование | | Ед. изм. | | Кол. | | 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 1 | Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2 | | 1000 м3 грунта | | 0,1201 | | 2 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | | 1000 м3 грунта | | 0,04651 | | 3 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | | 10 м3 основания | | 0,32 | | 4 | Устройство основания под трубопроводы: щебеночного | | 10 м3 основания | | 1,4 | | 5 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 215 мм | | 1 км трубопровода | | 0,076 | | 6 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 280 мм | | 1 км трубопровода | | 0,002 | | 7 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 280 мм | | 1 км трубопровода | | 0,0145 | | 8 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах | | 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | | 0,67931 | | 9 | Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая цементная с жидким стеклом | | 100 м2 изолируемой поверхности | | 0,632 | | 10 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов | | 10 фасонных частей | | 0,5 | | 11 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 2 кирпича | | 100 отверстий | | 0,12 | | 12 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм | | 1 сальник | | 8 | | 13 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм | | 1 сальник | | 4 | | 14 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | | 1000 м3 грунта | | 0,0736 | | 15 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: вручную | | 100 м2 | | 0,2 | | 16 | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | | 100 м2 | | 0,2 | | 17 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 17 км I класс груза | | 1 т груза | | 47,31 | |  |  | |  | |  | |  | **Ведомость потребности материалов** | |  | |  | |  | **Таблица №2** | |  | |  | |  | | | | | | | № пп | Наименование ресурса | Ед.изм. | | Кол. | | | 1 | 2 | 3 | | 4 | | | 1 | Люки чугунные: тяжелые | шт. | | 4 | | | 2 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | | 0,08 | | |  |  |  |