|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Приложение №2 к Договору подряда №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | УТВЕРЖДАЮ  Генеральный директор  АО «Концэл»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Корнеев А.Ю. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ

(Восстановление участка магистральной трубы отопления)

* Место проведения работ: Москва, Зеленоград, проезд 4801, дом 7, подземный коллектор.
* Наименование работ: восстановление участка магистральной трубы системы отопления АО «Концэл». Основное средство «Тепловые сети» инв. номер 40107.
* Работу выполнить силами и материалами подрядчика.
* Подрядчик проводит следующие работы:
* Демонтаж магистральных труб отопления ø325 мм длиной 400 м.п. с задвижками.
* Демонтаж магистральных труб отопления ø219 мм длиной 150 м.п. с задвижками.
* Демонтаж магистральных труб отопления ø159 мм длиной 150 м.п. с задвижками.
* Демонтаж магистральных труб отопления ø108 мм длиной 400 м.п. с задвижками.
* Демонтаж корродированных опорных металлоконструкций для труб.
* Демонтаж корродированных опорных металлоконструкций для электрических кабелей.
* Демонтаж старой электропроводки освещения и светильников.
* Расчистить участок коллектора от грунта и мусора.
* Монтаж стального настила и временной вытяжной вентиляции.
* Монтаж проводки и светильников.
* Монтаж опорных металлоконструкций для труб.
* Монтаж опорных металлоконструкций для электрических кабелей.
* Монтаж магистральных труб отопления ø273 мм длиной 240 м.п. с задвижками с учётом мероприятий по защите от коррозии и утеплением.
* Монтаж магистральных труб отопления ø219 мм длиной 84 м.п. с задвижками с учётом мероприятий по защите от коррозии и утеплением.
* Складирование демонтированных труб силами Подрядчика в указанном Заказчиком месте для утилизации в качестве лома чёрных металлов.
* Вывоз мусора силами Подрядчика в места, установленные законодательством.
* Срок выполнения работ – 75 календарных дней.

Главный инженер Балашов И.Н.