Приложение № 1 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **ПОДРЯДЧИК**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень основных требований** | **Содержание требования** |
| **1.** | **Вид строительства** | Реконструкция тепловой магистрали |
| **2.** | **Характеристика объекта** | Магистральная тепловая сеть по адресу: «г. Москва, : г. Москва, Щелковское шоссе, д.9.  Теплосеть:  Бесканальная прокладка на ж. б. основании (т.1-т.7, т.12-т.13) – 130,4 п.м.  В монолитном проходном канале 3420x2410 (т.8-т.9)- 20,3 п.м.  В монолитном проходном канале 3800x2370 (т.9-т.11) – 18,3 п.м.  В монолитном проходном канале 4400x2410 (т.11-т.11а) – 67,1 п.м.  В монолитном непроходном канале 3600x2020 (т.11а-т.12) – 16,6 п.м.  Прокладка труб ж. б. Ду400 ТБР 40.25-3 на ж. б. основании - 150 п.м.  Байпас  Прокладка на низких опорах – 338,7 п.м.  Прокладка на высоких опорах – 78,5 п.м.  **Объемы работ указаны в проектной документации.** |
| **3.** | **В состав предмета договора входят работы** | Выполнение строительно – монтажных работ на основании утвержденного проекта с использованием давальческих материалов и оборудования Заказчика.  Сдача объекта в эксплуатацию. |
| **4.** | **Гарантии исполнителя работ** | Гарантия на проведенные работы и на оборудование – не менее **120 месяцев** с момента сдачи объекта в эксплуатацию. В указанный период Исполнитель обязан обеспечить устранение за свой счет выявленных дефектов. |

Подрядчик выполняет работы в соответствии с утвержденной Заказчиком проектной документацией.

**Перечень материалов, поставляемых Заказчиком** (на основании распоряжения   
ПАО «МОЭК» от 08.09.2016г № П-167/16) – уточняется при заключении договора**:** В соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией.

**Перечень давальческих материалов, утвержденный на 2017г.**

1. Запорно-регулирующая арматура газовая

2. Запорно-регулирующая арматура импортная

3. Запорно-регулирующая арматура отечественная

4. Шаровые краны

5. Сильфонные компенсаторы

6. Трубы стальные

7. Трубы СПЭ

8. Трубы в ППУ-изоляции

9. Фасонные изделия и запорная арматура в ППУ-изоляции

10. Насосно-компрессорное оборудование импортное

11. Насосно-компрессорное оборудование отечественное