## 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, Коровинское ш. /ул. 800-летия Москвы / Бескудниковский б-р  Теплосеть:  2Ду820х10/1000 ГОСТ 20295-85 сталь 17ГС ГОСТ 19281-2014 в ППУ изоляции в ПЭ оболочке ГОСТ 30732-2006 - 261,3 п.м.  Трасса теплосети 2Ду426х8/560 ГОСТ 8732-78 В 20 ГОСТ 1050-2013 в ППУ изоляции в ПЭ оболочке ГОСТ 30732-2006 – 14,9 п.м.  Водовыпуск Ду 150 ЧНР – 135,6 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