



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

(ПАО «МОЭК»)

« 02 » 09 \_\_\_\_\_ 2019 г.

№ Т-Т32-05-190902/1

**Техническое задание**

**На переустройство (реконструкцию) тепловых сетей, проходящих в пределах технического подполья нежилого здания**

*ТЭЦ - 11 ПАО «МОСЭНЕРГО»*

*Филиал № 20 ПАО «МОЭК»*

**Адрес объекта:**

*г. Москва, проезд Завода Серп и Молот, д.4*

**Заявитель:**

*ООО «АБтойс»*

**Техническое задание действительно до**

*02.09.2022*

*По истечении срока действия параметры технического задания могут быть изменены.*

1. Разработать проект и выполнить работы по переустройству (реконструкции) участка тепловых сетей, проходящих в пределах технического подполья нежилого здания по адресу: г. Москва, проезд Завода Серп и Молот, д.4. Объемы работ определить проектом.

2. Разработать проект и выполнить работы по реконструкции существующих тепловых камер или строительству новых тепловых камер на переложённых участках тепловых сетей с установкой запорной арматуры типа «шаровой кран». Объемы работ определить проектом.

3. Разработать и выполнить мероприятия, обеспечивающие бесперебойное тепло-, водоснабжение всех существующих потребителей.

4. Выполнить работы по ликвидации тепловых сетей, выведенных из эксплуатации.

5. Проект тепловых сетей выполнить в соответствии с требованиями СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003, СП 41-105-2002 с учетом применения стальных труб и фасонных изделий, изолированных пенополиуретаном в защитной оболочке из полиэтилена, изготовленных в заводских условиях по ГОСТ 30732-2006 с системой оперативного дистанционного контроля состояния тепловой изоляции и применением запорной арматуры типа «шаровой кран».

Проект тепловых сетей выполнить в соответствии с требованиями СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 и другими руководящими документами, с учетом применения стальных труб. Материал тепловой изоляции и покровного слоя должны отвечать требованиям СП 61.13330.2012, нормам пожарной безопасности, с установкой запорной арматуры повышенной надежности типа «шаровой кран».

6. При проектировании тепловых сетей, прокладываемых в коллекторах, предусматривать применение стальных труб с навесной тепловой изоляцией.

7. Заказчику необходимо:

7.1. До начала разработки рабочей документации согласовать направление тепловых сетей в ПАО «МОЭК».

7.2. Рассмотрение проектной документации производится при представлении 2 экз. на бумажном носителе и 1 экз. в электронном виде в формате PDF в ПАО «МОЭК» (т. (495) 587-77-88).

7.3. В случае ликвидации объектов инженерного назначения, являющихся собственностью ПАО «МОЭК», Заявителю необходимо оформить Соглашение о взаимодействии при ликвидации имущества в ходе строительства в соответствии с выданным Техническим заданием. Информация о заключении Соглашения размещена на официальном сайте <https://www.moeek.ru>.

7.4. Осуществлять строительный контроль (технический надзор) своими силами либо привлечением лиц, имеющих допуск к осуществлению работ данного вида на основании договора

7.5. Все выполненные работы должны быть отражены на исполнительных чертежах, подтверждены Службой технического надзора за объектами нового строительства и реконструкции заявителем и подрядной организацией. Исполнительные чертежи передаются Службу технического надзора за объектами нового строительства и реконструкции ПАО «МОЭК» (т. (495) 587-77-88).

7.6. Вызвать должностное лицо Московского МТУ Ростехнадзора для осмотра построенных тепловых сетей.

7.7. Провести комплексное опробование тепловых сетей на номинальную тепловую нагрузку в соответствии с п.п. 2.4.9 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» и предъявить по акту комиссии о приемке оборудования после комплексного опробования в ПАО «МОЭК».

7.8. Получить в Московском МТУ Ростехнадзора разрешение на допуск в эксплуатацию в соответствии с п. 49 «Правил подключения к системам теплоснабжения» и п.п. 2.4.2, 2.4.8, 2.4.1 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок».

7.9. При необходимости оформить в установленном порядке акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

**Руководитель Службы подготовки  
условий подключения, технических  
заданий и согласования проектов**



**В.А. Вавулин**

Т.Н. Ашихина  
(495) 587-77-88 (доб. 40-24)