



**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»**

(ПАО «МОЭК»)

29 » 10 _____ 2015 г.

№Т-ТЗ1-01-151029/1

Техническое задание

На вынос тепловых сетей, попадающих в зону работ по строительству многофункционального общественного центра «Ангара»

РТС «Волхонка-Зил» ПАО «Мосэнерго»

Филиал № 7 ПАО "МОЭК"

Адрес объекта:

г. Москва, Чонгарский бульвар, д.7

Заявитель:

ООО «Эдисонэнерго»

Техническое задание действительно до

29.10.2018

Техническое задание действительно при заключении соглашения о порядке компенсации потерь (убытков) с ПАО «МОЭК» (далее по тексту – Соглашение).

Информация по общему порядку заключения Соглашения содержится на официальном сайте ПАО «МОЭК» (www.moek.ru) в разделе «Подключение к тепловым сетям».

По истечении срока действия условия технического задания могут быть изменены.

Дополнительно сообщаем, что по вышеуказанному адресу выдан, подписанный со стороны ПАО «МОЭК» договор о подключении к системе теплоснабжения № _____.

1. Разработать проект и выполнить работы по выносу участков существующих тепловых сетей из зоны проведения работ по строительству объекта, а при невозможности выполнить мероприятия по сохранности и ремонтпригодности, с учетом охранной зоны тепловых сетей:

- 2Д 400 мм от тепловой камеры № 6/27 до тепловой камеры № 5/20, через тепловую камеру № 6/20;

- 2Д 400 мм от тепловой камеры № 6/20 до тепловой камеры в точке № С/75.

2. При проектировании выноса тепловых сетей предусмотреть устройство тепловой камеры № 6/20 для подключения проектируемого объекта.

3. Разработать проект и выполнить работы по реконструкции существующих тепловых камер или строительству новых тепловых камер на переложенных тепловых сетях с установкой запорной арматуры типа «шаровой кран» на ответвлениях.

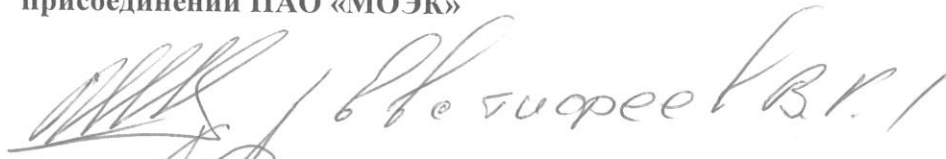
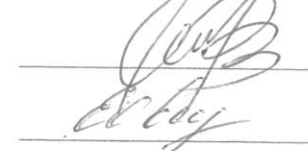
4. В случае попадания в зону работ теплопроводов сторонних организаций, обеспечить их сохранность и ремонтпригодность. При невозможности выполнить переустройство тепловых сетей. Работы согласовать с владельцами тепловых сетей.

5. В случае невозможности выполнения данных мероприятий необходимо изменить границы участка землеотвода с учетом охранной зоны тепловых сетей.

6. Выполнить работы по ликвидации тепловых сетей, выведенных из эксплуатации.
7. Разработать и выполнить мероприятия, обеспечивающие бесперебойное тепло-, водоснабжение всех существующих потребителей.
8. Проект тепловых сетей выполнить в соответствии с требованиями 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».
9. Заказчику необходимо:
 - 9.1. До начала разработки рабочей документации согласовать направление тепловых сетей в ПАО «МОЭК».
 - 9.2. Разработать проектную документацию и передать 2 экз. на бумажных носителях для рассмотрения в ПАО «МОЭК» (т. (495) 657-94-19).
 - 9.3. Согласование производится при представлении 1 экз. проекта тепловых сетей в электронном виде в формате PDF.
 - 9.4. До ликвидации объектов инженерного назначения, являющихся собственностью ПАО «МОЭК», оформить Соглашение о порядке компенсации потерь (убытков). Информация о заключении Соглашения размещена на сайте общества: www.moek.ru, пункт 7 раздела «Подключение к тепловым сетям».
 - 9.5. Осуществлять строительный контроль (технический надзор) своими силами либо с привлечением лиц имеющих допуск к осуществлению работ данного вида на основании договора.
 - 9.6. Все выполненные работы должны быть отражены на исполнительных чертежах, подтверждены эксплуатационным Филиалом, заказчиком и подрядной организацией. Исполнительные чертежи передаются в ГУП «Мосгоргеотрест» и ПАО «МОЭК» (тел. (495) 657-94-19).
 - 9.7. Оформить в установленном порядке акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.
 - 9.8. До начала подачи теплоносителя:
 - вызвать должностное лицо Московского МТУ Ростехнадзора для осмотра построенных тепловых сетей;
 - получить в Московском МТУ Ростехнадзора разрешение на допуск в эксплуатацию, в соответствии с п. 42 «Правил подключения к системам теплоснабжения» и п.п. 2.4.2., 2.4.8., 2.4.11 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок».

Руководитель Службы технологических
присоединений ПАО «МОЭК»

А.М. Викол


_____/Радкевич А.Д./

_____/Овчинникова Е.Н./