



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

(ПАО «МОЭК»)

02 11 6
«___» _____ 201__ г.

Т-Т31-01-161102/0
№ _____

Техническое задание

На сохранность тепловых сетей, попадающих в границы земельного участка, отведенного под строительство проектируемого объекта «Жилой дом, район Бабушкинский, ул. Коминтерна, вл. 12»

ТЭЦ-23 ПАО "Мосэнерго"

Филиал № 4 ПАО "МОЭК"

Адрес объекта:

г. Москва, ул. Коминтерна, вл. 12

Заявитель:

КП «УГС»

Техническое задание действительно до

02.11.2019

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.moeek.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. Выполнить мероприятия по сохранности и ремонтпригодности тепловых сетей с соблюдением охранной зоны, а при невозможности выполнить переустройство участков тепловых сетей, с учетом охранной зоны тепловых сетей:

- 2Д 600 мм от тепловой камеры к.212 до тепловой камеры к.213;
- 2Д 200 мм от тепловой камеры к.213 до ЦТП № 03-08-063;
- Вторичных тепловых сетей 2Д 200 мм, Д 125 мм, Д 100 мм от ЦТП № 03-08-063 до тепловой камеры к.213/1;
- Вторичных тепловых сетей 2Д 125 мм, Д 100 мм, Д 80 мм от ЦТП № 03-08-063 до д.14 корп.2 по ул. Коминтерна;
- Вторичных тепловых сетей 2Д 66/125 мм от ЦТП № 03-08-063 до д.14 по ул. Коминтерна. Работы согласовать с владельцем тепловых сетей.

2. 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.

3. При перекладке тепловых сетей разработать проект и выполнить работы по реконструкции существующих тепловых камер или строительству новых тепловых камер на

переложенных участках тепловых сетей с установкой запорной арматуры типа «шаровой кран» на ответвлениях.

4. Разработать проект и выполнить переключение существующих потребителей на вновь проложенные тепловые сети.

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

6. При разработке проекта и строительстве не допускать размещение тепловых камер и смотровых люков тепловых сетей под проезжей частью.

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

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

9. 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».

10. При проектировании вторичных тепловых сетей предусмотреть:

- сети отопления и вентиляции с температурными графиками: 105-70 °С, 120-70 °С, 130-70 °С, 150-70 °С из труб марки:

- из 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»;

- «Изопрофлекс-А» с температурным графиком 95-70°С при независимой схеме теплоснабжения (с учетом требований ТУ 2248-021-40270293-2005);

- «Изопрофлекс-115А» с температурным графиком до 115°С при независимой схеме теплоснабжения;

- горячего водоснабжения из труб «Изопрофлекс-А» с тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке с применением запорной арматуры типа «шаровой кран». Проект выполнить в соответствии с требованиями СП 124.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 41-02-2003), СП 41-107-2004, ТУ 2248-021-40270293-2005 и другими руководящими нормативными документами.

11. До начала разработки рабочей документации согласовать направление тепловой сети в ПАО «МОЭК».

12. Разработать проектную документацию и передать в 2 экз. на бумажных носителях для рассмотрения в ПАО «МОЭК» (т. (495) 587-77-88).

13. Согласование производится при представлении 1 экз. проекта тепловых сетей в электронном виде в формате PDF.

14. 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».

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

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

17. Оформить в установленном порядке акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

18. 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

/Евстифеев В.Г./

/Шидловский А.С./

/Субботин М.В./