



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МЫТИЩИ**  
МЫТИЩИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

141008, Московская область,  
г. Мытищи, Новомытищинский пр-т, д. 36/7

www.mytischy-city.ru  
mail@mytischy-city.ru

тел.: 586-17-96  
факс: 581-85-31

10.10.2008 № Цех - 4781  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «Меотэк Девелопмент»  
Астежеву С.В.

**Выписка**

из протокола заседания Технического совета Администрации от 08.10.2008г., №36/08

**Слушали:**

Рассмотрение технических условий ООО «Меотэк Девелопмент» по присоединению трансформаторной мощности (I этап: 150кВА, II этап: 120кВА) к сетям ОАО «Электросеть» для временного электроснабжения строительной площадки жилого дома, расположенного по адресу: г. Мытищи, мкр.36, корп.56.

**Решили:**

1. Согласовать технические условия на подключение при условии выполнения полного объема работ за счет собственных средств.
2. Управлению строительства выдать технические условия ООО «Меотэк Девелопмент».
3. ОАО «Электросеть» зарегистрировать технические условия и осуществлять контроль за их выполнением.

И.о. Первого заместителя Главы администрации

В.А. Железняков



# Открытое Акционерное Общество "Электросеть"

141013, Московская область, Мытищинский муниципальный район, г. Мытищи, ул. Угольная, д.1. Телефон 586-70-87, факс 586-24-44  
ОГРН 1055005177325, ИНН 5029087589, КПП 502901001

Пр. № 4781 от 10.10.2008 г.  
Протокол Технического  
совета № 36/08 от 8.10.08 г.

Генеральному директору

ООО «Меотэк Девелопмент»

Астежесву С.В.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 171 / 23.10.08 г.

На присоединение единовременной мощности:

I этап: 150 кВА,  
II этап: 120 кВА, напряжение сети 0,4 кВ

согласно РМ - для временного электроснабжения  
строительной площадки жилого дома, расположенной по адресу: М. О., г. Мытищи, мкр.36,  
корп.№56.

Подключение заявленной мощности осуществляется к электрическим сетям общего назначения единой сети инженерно-технического обеспечения, обеспечивающей качество электроэнергии в соответствии с ГОСТ 13109-97 по третьей категории электроснабжения.

При наличии токоприемников с повышенными требованиями по качеству электроэнергии (или категории потребления) относительно показателей, нормируемых ГОСТом 13109-97, потребителем должна предусматриваться установка агрегатов бесперебойного питания.

Технические условия действительны после получения утверждения на заседании технического совета в администрации городского поселения Мытищи и присвоении регистрационного номера в ОАО «Электросеть» г.Мытищи.

До начала выполнения проектных работ получить в Ростехнадзоре техническое задание по энергосбережению. При подключении термической нагрузки получить разрешение в Ростехнадзоре.

Разработать на основании исходных данных, а также настоящих технических условий проектно-сметную документацию и согласовать с ОАО «Электросеть» г.Мытищи, ООО «Мытищи-Энергосбыт», Ростехнадзор.

Проект электроснабжения, монтажные работы, приемно-сдаточные испытания должны быть выполнены организациями, имеющими соответствующие гос. лицензии.

Произвести государственную экспертизу проектной документации объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, за исключением случаев, предусмотренных в ст.49 (Градостроительный кодекс РФ от 29.12.04г №190-ФЗ).

Выполнить монтажные и пуско-наладочные работы. Приемно-сдаточную документацию согласовать с Ростехнадзором, передать в ОАО «Электросеть».

На электроустановки зданий и сооружений получить в Ростехнадзоре сертификат, кроме одноэтажных домов с однофазным вводом.

Для подключения объекта к единой сети инженерно-технического обеспечения Мытищинского муниципального района МО подготовить необходимые документы и передать в муниципальную собственность подстанции, трансформаторы, высоковольтные кабельные линии, линии связи, телеизмерения и телеуправления, и другое высоковольтное оборудование, приобретенное или созданное в порядке выполнения технических условий ОАО "Электросеть" г.Мытищи; а также низковольтные кабельные линии (для объектов социальной сферы) и линии уличного освещения по магистральным и внутриквартальным проездам.

Включение разрешенной мощности в эксплуатацию будет произведено ОАО «Электросеть» г.Мытищи после выполнения настоящих технических условий, при наличии акта-допуска электроустановки потребителя Ростехнадзора и заключения договора энергоснабжения.