

Этап 4. Проведение испытаний и ПНР. Комплексное опробование тепловой энергоустановки, тепловых сетей

1.1 Заявитель осуществляет получение в МТУ Ростехнадзора Акта осмотра тепловых энергоустановок и тепловых сетей для проведения испытаний и ПНР и Разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки для проведения испытаний и ПНР.

1.2 При поступлении в адрес Филиала № 11 «Горэнергосбыт» от Заявителя заявки о заключении Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР в комплект документов, подаваемых вместе с заявкой в обязательном порядке, входят Акт осмотра тепловых энергоустановок и тепловых сетей для проведения испытаний и ПНР и Разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки для проведения испытаний и ПНР.

1.3 В случае выявления несоответствия документов Заявителя установленному перечню Договорный отдел отделения сбыта Филиала №11 «Горэнергосбыт» по территориальной принадлежности объекта подключения в течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления заявки направляет Заявителю уведомление способом, подтверждающим его получение, о необходимости предоставления недостающих документов.

1.4 Договорный отдел отделения сбыта Филиала №11 «Горэнергосбыт» по территориальной принадлежности объекта подключения при отсутствии замечаний подготавливает проект Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР.

1.5 Срок действия Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР устанавливается равным сроку, на который МТУ Ростехнадзора выдало Разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки для проведения испытаний и ПНР.

1.6 После подписания Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР Договорный отдел отделения сбыта Филиала №11 «Горэнергосбыт» по территориальной принадлежности объекта подключения в тот же день направляет Заявителю договор по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо нарочно с сопроводительным письмом, на копии письма ставится отметка о вручении (штамп организации о принятом входящем документе) с указанием даты и номера входящего документа, подписи, фамилии, имени, отчества и должности лица, принявшего оферту Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР.

1.7 Отправка Заявителю оферты Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР (2 экземпляра в бумажном виде) должна быть осуществлена не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента представления Заявителем заявки и полного комплекта документов, соответствующих требованиям, предусмотренным законодательством РФ и внутренним документам ПАО «МОЭК».

1.8 Филиал №11 «Горэнергосбыт» оформляет, подписывает и направляет Заявителю оферту – Договор компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР, с установлением срока акцепта 30 календарных дней.

1.9 В случае невозврата Заявителем оформленного Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР по

истечении 30 (тридцати) календарных дней со дня получения Заявителем оферты Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР, осуществляются следующие действия.

Договорной отдел отделения сбыта Филиала №11 «Горэнергосбыт» по территориальной принадлежности объекта подключения уведомляет Заявителя любым способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления, в котором просит считать по отозванной ранее сделанную оферту и как следствие - прекращение рассмотрения заявки.

1.10 В день возврата Заявителем подписанного Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР Филиал № 11 «Горэнергосбыт» направляет в Эксплуатационный филиал (согласно территориальной принадлежности) посредством корпоративной электронной почты MS Outlook сообщение о согласовании подачи ресурсов с приложением скан-копии Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР.

1.11 При готовности объекта, Заявитель обращается в адрес СТН согласно п. 3.4 настоящего Регламента для приемки результатов проведения комплексного опробования. СТН:

- производит регистрацию обращения в АС «Делопроизводство» в журнале «Обращения Заявителей о проведении мероприятий по ведению технического надзора» в день его поступления, входящий номер сообщается Заявителю;

- обеспечивает участие Эксплуатационного филиала.

1.12 Комплексное опробование проводится Заявителем. Представители СТН и Эксплуатационного филиала, Филиала №11 «Горэнергосбыт».

1.13 При комплексном опробовании проверяется совместная работа тепловой энергоустановки, тепловых сетей иного оборудования, работающего под нагрузкой. Началом комплексного опробования тепловых энергоустановок (тепловых пунктов) считается момент их включения. Комплексное опробование оборудования производится только по схемам, предусмотренным проектной документацией. Комплексное опробование оборудования тепловых энергоустановок считается проведенным при условии нормальной и непрерывной работы основного оборудования в течение 72 ч. на основном топливе с номинальной нагрузкой и проектными параметрами теплоносителя. Комплексное опробование тепловых сетей - 24 ч. При комплексном опробовании включаются предусмотренные проектом контрольно-измерительные приборы, блокировки, устройства сигнализации и дистанционного управления, защиты и автоматического регулирования. Включение оборудования происходит на основании заявки с указанием периода включения и регистрации в оперативном журнале.

1.14 Если в ходе проверки подтверждается соответствие тепловых сетей, оборудования проектной документации, строительным нормам и правилам, а также проведение пусконаладочных работ признается успешным, то оборудование признается готовым к эксплуатации. Результаты проведения испытаний, ПНР и комплексного опробования тепловых энергоустановок оформляются Актом о приемке оборудования после комплексного опробования в день окончания проведения мероприятий.

1.15 Участники комиссии по комплексному опробованию составляют Акт о приемке оборудования после комплексного опробования; Акт подписывается в день

проведения комплексного опробования представителями СТН и Эксплуатационного филиала.

1.16 Комплексное опробование проводится в срок, указанный в Разрешении на допуск в эксплуатацию энергоустановки (временно для проведения пусконаладочных работ), выданном МТУ Ростехнадзора и Акте о соответствии, оформленном СТН в установленном порядке.

1.17 В случае выявления нарушений в ходе проведения ПНР представители СТН и Эксплуатационного филиала формируют перечень замечаний с фиксацией в приложении к Акту о приемке оборудования после комплексного опробования; ставят подпись и выдают Заявителю для приведения в соответствие.

1.18 СТН указывает в Акте о приемке оборудования дату и номер акта.

1.19 Начальник Управления по коммерческому учету и контролю энергоресурсов Филиала № 11 «Горэнергосбыт» (далее – Управление по КУ и КЭ) обеспечивает присутствие инспектора Управления по КУ и КЭ на объекте для проверки факта подачи ресурсов и опломбирования отключенных нагрузок. Инспектор Управления по КУ и КЭ в день проведения проверки формирует и подписывает Акт опломбирования приборов (узлов) учета, кранов и задвижек на их обводах.

1.20 Проведение расчетов по заключенному Договору компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР осуществляется с момента фактической подачи ресурсов на основании акта о включении теплопотребляющих установок Заявителя, представленного Эксплуатационным филиалом.

1.21 Филиал №11 «Горэнергосбыт» обязан осуществлять контроль за сроком окончания действия Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР и обеспечивать:

– не позднее чем за 5 (пять) рабочих дней до истечения срока действия Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР или в случае поступления обращения Заявителя о завершении испытаний и ПНР раньше срока окончания Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР, - не позднее следующего дня направление в эксплуатационный филиал уведомления о дате прекращения Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР;

– не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до истечения срока действия Договора на ПНР направление в адрес Заявителя уведомления способом, удовлетворяющим его получение, о дате прекращения Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР.

ФОРМА

г. Москва

№ _____ от « ____ » _____ г.

**АКТ
КОМИССИИ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПОСЛЕ КОМПЛЕКСНОГО
ОПРОБОВАНИЯ**

Комиссия, в составе:

представителя заказчика (застройщика) _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

представителя подрядчика _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

представителя службы технического надзора за объектами нового строительства и реконструкции ПАО «МОЭК» _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

УСТАНОВИЛА:

1. Оборудование, смонтированное в ЦТП (ИТП) аб.№ _____ по адресу _____ прошло комплексное опробование, включая необходимые пусконаладочные работы, совместно с коммуникациями с « ____ » _____ 2016г. по « ____ » _____ 2016г. в течении 72 часов в соответствии с проектными параметрами.
2. Комплексное опробование, включая необходимые пусконаладочные работы, выполнено в соответствии с п.2.4.5, п.2.4.9 ПТЭ ТЭ _____

(наименование организации заказчика, пусконаладочной организации)
3. Параметры теплоэнергоустановки соответствуют параметрам, предусмотренным проектной документацией.

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ:

Оборудование, прошедшее комплексное опробование, считать готовым к эксплуатации.

_____/ _____/
(подпись) (Ф.И.О.)

_____/ _____/
(подпись) (Ф.И.О.)

_____/ _____/
(подпись) (Ф.И.О.)