



Особенности применения Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. №85

ДОКЛАДЧИК

Маркин Николай Николаевич – начальник отдела по надзору за энергоустановками

постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 г. № 85



Для объекта теплоснабжения, теплотребляющей установки к заявлению о выдаче разрешения на допуск прилагаются следующие документы:

а) копии документов, подтверждающих полномочия лица, представляющего заявителя, а также владение допускаемым объектом на праве собственности или ином законном основании или земельным участком, на котором расположен допускаемый объект (в случае если права на допускаемый объект не зарегистрированы);

б) копия заключения о соответствии построенного объекта проектной документации (при наличии);

в) перечень документов, представление которых осуществляется в ходе осмотра допускаемого объекта:
исполнительные схемы и профили участков сетей инженерно-технического обеспечения (для объекта теплоснабжения);

инструкции по охране труда для оперативного, оперативно-ремонтного персонала допускаемого объекта;

должностные инструкции оперативного, оперативно-ремонтного персонала по каждому рабочему месту;

договор на эксплуатационное обслуживание, в том числе управление оборудованием объекта теплоснабжения, с эксплуатирующей организацией - при отсутствии у заявителя собственного эксплуатирующего персонала (на объекте представляются копии 1-го листа и листа с подписями сторон);

перечень лиц оперативного и оперативно-ремонтного персонала, которым разрешено ведение оперативных переговоров и переключений;

организационно-распорядительный документ о назначении ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию объекта теплоснабжения или теплотребляющей установки и лица, его замещающего;

организационно-распорядительные документы, подтверждающие наличие допуска к самостоятельной работе оперативного, оперативно-ремонтного персонала, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию на допускаемом объекте;

список имеющихся в наличии защитных средств в соответствии с правилами охраны труда;

инструкции по эксплуатации в объеме технических решений, соответствующем заявлению о выдаче разрешения на допуск;

постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 г. № 85



журнал (оперативный, распоряжений, заявок на вывод оборудования в ремонт, для испытаний, технического диагностирования, проверки знаний, вводного инструктажа по охране труда электротехнического персонала, учета и содержания средств защиты, учета работ по нарядам и распоряжениям (на объекте представляется на бумажном носителе или в электронном виде).

г) акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя в случае подключения (технологического присоединения) объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки к тепловым сетям, утвержденная программа прогрева и пуска в эксплуатацию объекта теплоснабжения (для объекта теплоснабжения), акты испытаний и опробования технических устройств, систем инженерно-технического обеспечения (индивидуальных испытаний оборудования и функциональных испытаний отдельных систем, не требующих подключения объекта, оборудования к внешней тепловой сети), документы, оформленные по результатам проведенных пусконаладочных работ с подключением объекта, оборудования к внешней тепловой сети (акты, протоколы пусконаладочных работ, в случае если их проведение требуется в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения, а также документацией изготовителя), которые включаются также в перечень документов, предусмотренный подпунктом "в" настоящего пункта, при отсутствии заключения о соответствии построенного объекта проектной документации;

д) копия документа, подтверждающего успешное проведение комплексного опробования в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения (при получении разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки, в случае если ранее на вводимый объект выдавалось временное разрешение).

постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 г. № 85



ИТП, теплопотребляющие установки:

- акт испытания на прочность и плотность элеваторного узла (с участием представителя теплоснабжающей организации) – пункты 9.2.13, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 (далее Правил);
- акт испытания на прочность и плотность водоподогревателей (с участием представителя теплоснабжающей организации) – пункты 9.2.13, 9.1.59;
- акт промывки систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения (с участием представителя теплоснабжающей организации) – пункты 9.2.9, 9.1.59 Правил;
- акт дезинфекции открытых систем горячего водоснабжения – пункт 9.2.9 Правил;
- акт повторной промывки открытых систем горячего водоснабжения (с участием представителя теплоснабжающей организации) – пункты 9.2.9, 9.1.59 Правил;
- акты испытания на прочность и плотность систем отопления, горячего водоснабжения, калориферов систем отопления и вентиляции (с участием представителя теплоснабжающей организации) - пункты 9.2.13, 9.1.59;
- акт испытания систем воздушного отопления и приточной вентиляции, определяющего эффективность работы установок и соответствие их паспортным и проектным данным (с участием представителя теплоснабжающей организации) - пункты 9.4.14, 9.1.59 Правил;
- паспорта на контрольно-измерительные приборы с отметкой о поверке - пункт 2.9.11 Правил.

постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 г. № 85



Тепловая сеть, ИТП, теплопотребляющие установки:

- акт промывки (продувки) трубопроводов тепловой сети (с участием представителя теплоснабжающей организации) - пункты 6.2.17, 6.2.8 Правил;
- акт испытания на прочность и плотность тепловой сети (с участием представителя теплоснабжающей организации) - пункты 6.2.9, 6.2.8 Правил;
- акт дезинфекции водяной тепловой сети в открытых системах горячего водоснабжения (с участием представителя теплоснабжающей организации) - пункты 6.2.17, 6.2.8 Правил;
- акт повторной промывки после дезинфекции тепловой сети в открытых системах горячего водоснабжения (с участием представителя теплоснабжающей организации) - пункты 6.2.17, 6.2.8 Правил;
- акт испытания на прочность и плотность элеваторного узла (с участием представителя теплоснабжающей организации) – пункты 9.2.13, 9.1.59 Правил;
- акт испытания на прочность и плотность водоподогревателей (с участием представителя теплоснабжающей организации) – пункты 9.2.13, 9.1.59 Правил;
- акт промывки систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения (с участием представителя теплоснабжающей организации) пункты 9.2.9, 9.1.59 Правил;
- акт дезинфекции открытых систем горячего водоснабжения – пункт 9.2.9 Правил;
- акт повторной промывки открытых систем горячего водоснабжения (с участием представителя теплоснабжающей организации) – пункты 9.2.9, 9.1.59 Правил;
- акты испытания на прочность и плотность систем отопления, горячего водоснабжения, калориферов систем отопления и вентиляции (с участием представителя теплоснабжающей организации) - пункты 9.2.13, 9.1.59 Правил;
- акт испытания систем воздушного отопления и приточной вентиляции, определяющего эффективность работы установок и соответствие их паспортным и проектным данным (с участием представителя теплоснабжающей организации) - пункты 9.4.14, 9.1.59 Правил;
- паспорта на контрольно-измерительные приборы с отметкой о поверке - пункт 2.9.11 Правил.



Котельная:

- акт технического освидетельствования котлов (наружный и внутренний осмотр, гидравлическое испытание на прочность и плотность - пункты 2.6.1 – 2.6.3, 5.3.43 Правил;
- акт гидравлического испытания на прочность и плотность трубопроводов со всеми элементами и арматурой - пункт 5.2.5 Правил;
- акт испытания на прочность и плотность теплообменных аппаратов (подогревателей) - пункт 10.1.13 Правил;
- паспорта на контрольно-измерительные приборы с отметкой о поверке - пункт 2.9.11 Правил;
- акт проверки настройки и действия предохранительных устройств (запорных и сбросных), а также приборов авторегулирования газового оборудования - пункт 4.2.57 Правил;
- акт испытания на прочность и плотность аппаратов водоподготовки - пункт 12.8 Правил;
- акт промывки котлов - пункт 12.8 Правил;
- акт пневматических испытаний на герметичность газопроводов водогрейной котельной;
- акт о проведении промывки (продувки) технологических трубопроводов водогрейной котельной;
- акт о проведении продувки (очистки полости) газопроводов водогрейной котельной;
- акт испытания систем внутренней канализации водогрейной котельной;

Постановление правительства Российской Федерации № 85 от 30.01.2021 г.



- акт проверки настройки срабатывания предохранительных клапанов котлового контура водогрейной котельной
- пункт 5.3.25 Правил;
- акт освидетельствования стальных строительных конструкций водогрейной котельной;
- акт приемки работ по нанесению лакокрасочного покрытия водогрейной котельной;
- акт приемки работ по теплоизоляции технологических трубопроводов водогрейной котельной;
- акт приемки монтажных работ по герметизации вводов (выводов) технологических трубопроводов водогрейной котельной;
- акт проверки технического состояния дымоходов (газоходов) и дымовых труб водогрейной котельной;
- акт проверки технического состояния системы вентиляции водогрейной котельной;
- акт технической готовности (окончания) электромонтажных работ водогрейной котельной.

постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 г. № 85



Котельная, тепловая сеть, ИТП, теплопотребляющие установки:

- акт технического освидетельствования котлов (наружный и внутренний осмотр, гидравлическое испытание на прочность и плотность - пункты 2.6.1 – 2.6.3, 5.3.43 Правил;
- акт гидравлического испытания на прочность и плотность трубопроводов со всеми элементами и арматурой - пункт 5.2.5 Правил;
- акт испытания на прочность и плотность теплообменных аппаратов (подогревателей) - пункт 10.1.13;
- акт промывки (продувки) трубопроводов тепловой сети (с участием представителя теплоснабжающей организации) - пункты 6.2.17, 6.2.8 Правил;
- акт испытания на прочность и плотность тепловой сети (с участием представителя теплоснабжающей организации) - пункты 6.2.9, 6.2.8 Правил;
- акт дезинфекции водяной тепловой сети в открытых системах горячего водоснабжения (с участием представителя теплоснабжающей организации) - пункты 6.2.17, 6.2.8 Правил;
- акт повторной промывки после дезинфекции тепловой сети в открытых системах горячего водоснабжения (с участием представителя теплоснабжающей организации) - пункты 6.2.17, 6.2.8 Правил;
- акт испытания на прочность и плотность элеваторного узла (с участием представителя теплоснабжающей организации) - пункты 9.2.13, 9.1.59 Правил;
- акт испытания на прочность и плотность водоподогревателей (с участием представителя теплоснабжающей организации) - пункты 9.2.13, 9.1.59 Правил;
- акт промывки систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения (с участием представителя теплоснабжающей организации) - пункты 9.2.9, 9.1.59 Правил;

постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 г. № 85



- акт дезинфекции открытых систем горячего водоснабжения – пункт 9.2.9 Правил;
- акт повторной промывки открытых систем горячего водоснабжения (с участием представителя теплоснабжающей организации) – пункты 9.2.9, 9.1.59 Правил;
- акты испытания на прочность и плотность систем отопления, горячего водоснабжения, калориферов систем отопления и вентиляции (с участием представителя теплоснабжающей организации) - пункты 9.2.13, 9.1.59 Правил;
- акт испытания систем воздушного отопления и приточной вентиляции, определяющего эффективность работы установок и соответствие их паспортным и проектным данным (с участием представителя теплоснабжающей организации) - пункты 9.4.14, 9.1.59;
- паспорта на контрольно-измерительные приборы с отметкой о поверке - пункт 2.9.11 Правил;
- акт проверки настройки и действия предохранительных устройств (запорных и сбросных), а также приборов авторегулирования газового оборудования - пункт 4.2.57 Правил;
- акт испытания на прочность и плотность аппаратов водоподготовки - пункт 12.8 Правил;
- акт промывки котлов - пункт 12.8 Правил;
- акт пневматических испытаний на герметичность газопроводов водогрейной котельной;
- акт о проведении промывки (продувки) технологических трубопроводов водогрейной котельной;
- акт о проведении продувки (очистки полости) газопроводов водогрейной котельной;
- акт испытания систем внутренней канализации водогрейной котельной;
- акт проверки настройки срабатывания предохранительных клапанов котлового контура водогрейной котельной - пункт 5.3.25 Правил;

постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 г. № 85



- акт освидетельствования стальных строительных конструкций водогрейной котельной;
- акт приемки работ по нанесению лакокрасочного покрытия водогрейной котельной;
- акт приемки работ по теплоизоляции технологических трубопроводов водогрейной котельной;
- акт приемки работ по монтажу защитных металлических гильз водогрейной котельной;
- акт приемки монтажных работ по герметизации вводов (выводов) технологических трубопроводов водогрейной котельной;
- акт проверки технического состояния дымоходов (газоходов) и дымовых труб водогрейной котельной;
- акт проверки технического состояния системы вентиляции водогрейной котельной;
- акт технической готовности (окончания) электромонтажных работ водогрейной котельной.

постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 г. № 85



К заявлению о выдаче временного разрешения прилагаются документы, указанные в подпунктах "а" - "г" (кроме документов, оформленных по результатам проведенных пусконаладочных работ с подключением объекта, оборудования к внешней тепловой сети) пункта 17 настоящих Правил (слайд №20).

В случае если на объект теплоснабжения, теплопотребляющую установку было выдано временное разрешение, к заявлению о выдаче разрешения на допуск дополнительно к документам, предусмотренным подпунктами "в" и "г" пункта 17 настоящих Правил, включаются документы, представленные ранее при выдаче временного разрешения, если в них вносились изменения, а также документов, оформленных по результатам проведенных пусконаладочных работ с подключением объекта, оборудования к внешней тепловой сети.

постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 г. № 85



Документы, включенные в перечни, предусмотренные подпунктами "в" и "г" пункта 17 Правил, к заявлению о выдаче разрешения на допуск не прилагаются.

Указанные перечни, прилагаемые к заявлению о выдаче разрешения на допуск, должны содержать реквизиты документов, позволяющие их идентифицировать при проверке в ходе осмотра допускаемого объекта.