**Опись прилагаемых документов к заявлению  
для выдачи разрешения на допуск для теплопотребляющей установки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование документа** | **количество листов** |
| 1 | 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) |  |
| 2 | копия заключения о соответствии построенного объекта проектной документации (при наличии) |  |
| 3 | 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 теплопотребляющей 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;* |  |
|  | *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)* |  |
| 4 | 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 |  |
| 5 | 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) |  |
|  | **Итого** |  |

ФИО/подпись представителя организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_