

**Межрегиональное управление Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору
по Республике Крым и г. Севастополю**

(Крымское управление Ростехнадзора)



ПОРЯДОК

**организации работ по выдаче разрешений на допуск
в эксплуатацию энергоустановок**

Технологическое присоединение новых и реконструируемых электроустановок осуществляется на основании следующих документов



- Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям»;
- Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- Приказ Ростехнадзора от 07.04.2008 № 212 «Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок» (РД 12-08-2008).



Порядок организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок, утвержден Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) от 07.04.2008 № 212 (далее – **Приказ № 212**) разработан на основании федеральных законов, нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов Ростехнадзора, иных федеральных органов исполнительной власти.



Требования Приказа № 212 являются **обязательными** для **должностных лиц** центрального аппарата Ростехнадзора и ее **территориальных органов** (далее - должностные лица Ростехнадзора), на которых возлагаются обязанности по организации и осуществлению государственного энергетического надзора.



Перед осмотром энергоустановки должностное лицо Ростехнадзора рассматривает представленную заявителем документацию на соответствие ее техническим регламентам, проекту, исполнительной документации и техническим условиям, требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных документов Ростехнадзора и других федеральных органов исполнительной власти, на полноту проведенных наладочных работ и испытаний энергоустановки и правильность оформления протоколов, на наличие эксплуатационной и организационно-распорядительной документации, наличие и достаточность квалификации персонала, и его готовность к эксплуатации энергоустановки.

Перечень документов необходимых для выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию **электроустановок**



- копию учредительного документа, заверенную в установленном порядке (для юридического лица);
- технические условия на технологическое присоединение и справка об их выполнении (с отметками сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления при необходимости);
- акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;
- проект электроустановки, согласованный в установленном порядке;
- однолинейную схему электроснабжения электроустановки, подписанную ответственным за электрохозяйство заявителя;
- сертификаты соответствия на электрооборудование (согласно утвержденному перечню продукции, подлежащего обязательной сертификации);
- копию свидетельства о регистрации электротехнической лаборатории в органах Ростехнадзора, проводившей приемосдаточные или профилактические испытания с перечнем разрешенных видов испытаний;



Перечень документов необходимых для выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию **электроустановок**

- перечень инструкций по охране труда и технике безопасности по видам работ;
- перечень должностных инструкций по каждому рабочему месту электротехнического персонала;
- приказ о назначении ответственных за электрохозяйство и их заместителей;
- копию договора с эксплуатирующей организацией (при отсутствии собственного эксплуатирующего персонала);
- выписку из журнала проверки знаний лиц, ответственных за электрохозяйство и их заместителей, электротехнического и электротехнологического персонала или копии протоколов проверки знаний;
- перечень имеющихся в наличии защитных средств с протоколами испытаний, противопожарного инвентаря, плакатов по технике безопасности;
- список лиц оперативного и оперативно-ремонтного персонала (Ф.И.О., должность, номера телефонов, группа по электробезопасности), которым разрешено ведение оперативных переговоров и переключений;
- исполнительную документацию (в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов);
- приемо-сдаточную документацию (протоколы, акты испытаний, наладки в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, технических регламентов, паспортов изготовителей).

Перечень документов необходимых для выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию **котельной**



- копию учредительного документа (заверенную в установленном порядке) для юридического лица;
- документы, подтверждающие полномочия лица (лиц), представляющего собственника;
- наличие заключения экспертизы промышленной безопасности и ее утверждение органами Ростехнадзора (при идентификации котельной как опасного производственного объекта);
- документ на специальное водопользование;
- разрешения на применение технических устройств на опасном производственном объекте;
- паспорта зданий (сооружений) и энергоустановок;
- сертификаты на оборудование (согласно утвержденному перечню продукции, подлежащего обязательной сертификации);
- технические условия на присоединение тепловых энергоустановок и справка о выполнении технических условий;
- акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;

Перечень документов необходимых для выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию **котельной**



- промежуточные акты выполненных работ;
- оформление результатов технического освидетельствования промышленных дымовых труб и энергоустановок;
- акт приема рабочей комиссией или приемо-сдаточный акт между монтажной организацией и заказчиком;
- технический отчет о проведении испытаний (измерений), включая методы неразрушающего контроля;
- разрешение на допуск в эксплуатацию электрических установок;
- разрешение на допуск в эксплуатацию узла учета тепловой энергии на источнике теплоты;
- акт комплексного опробования тепловых энергоустановок;
- акт приемки газопроводов и газоиспользующей установки для проведения комплексного опробования (пусконаладочных работ);
- паспорт технического устройства (котла, трубопровода, сосуда, работающего под давлением);
- распорядительные документы по организации безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок;

Перечень документов необходимых для выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию **котельной**



- выписку из журнала проверки знаний или копии протоколов проверки знаний лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и их заместителей, теплоэнергетического персонала;
- исполнительные схемы трубопроводов и запорной арматуры;
- должностные инструкции, инструкции по охране труда и технике безопасности;
- комплект действующих инструкций по эксплуатации энергоустановок, зданий и сооружений;
- утвержденный техническим руководителем перечень технической документации;
- утвержденную программу прогрева и пуска в эксплуатацию котельной (котла);
- перечень имеющихся в наличии защитных средств, средств пожаротушения и оказания медицинской помощи;
- оперативный план тушения пожара.



Перечень документов необходимых для выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию **тепловых энергоустановок и тепловых сетей**

- копию учредительного документа (заверенную в установленном порядке) для юридического лица;
- документы, подтверждающие полномочия лица (лиц), представляющего собственника;
- наличие заключения экспертизы промышленной безопасности и ее утверждение органами Ростехнадзора (при идентификации тепловых энергоустановок и тепловых сетей как опасного производственного объекта);
- разрешение на применение технических устройств (оборудование тепловых энергоустановок, тепловых пунктов и тепловых сетей, участок тепловой сети, системы, приборы и средства противоаварийной защиты, сигнализации и контроля, используемые при эксплуатации указанного оборудования) при наличии идентифицирующих признаков опасности;
- документы по регистрации тепловой сети в органах Ростехнадзора или в организации - владельце сети;
- паспорта трубопроводов и тепловых энергоустановок;



Перечень документов необходимых для выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию **тепловых энергоустановок и тепловых сетей**

- сертификаты на трубопроводы, арматуру и тепловые энергоустановки (согласно утвержденному перечню продукции, подлежащей обязательной сертификации);
- технические условия на присоединение тепловых энергоустановок;
- справку о выполнении технических условий;
- акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;
- акт приема рабочей комиссией или приемо-сдаточный акт между строительной (монтажной) организацией и заказчиком;
- технические отчеты о проведенных испытаниях (измерениях), включая отчет о тепловых испытаниях отопительных систем с определением теплозащитных свойств ограждающих конструкций и теплоаккумулирующей способности зданий;
- документы по техническому освидетельствованию;



Перечень документов необходимых для выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию **тепловых энергоустановок и тепловых сетей**

- разрешение на допуск в эксплуатацию электрических установок (для тепловых пунктов, арматуры с электроприводом, камер и проходных каналов с системами освещения и вентиляции);
- акт комплексного опробования тепловых энергоустановок;
- распорядительные документы по организации безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок;
- выписку из журнала проверки знаний или копии протоколов проверки знаний лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и их заместителей, теплоэнергетического персонала;
- исполнительные схемы трубопроводов и запорной арматуры;
- должностные инструкции, инструкции по охране труда и технике безопасности;
- комплект действующих инструкций по эксплуатации;
- утвержденную программу прогрева и пуска в эксплуатацию тепловой энергоустановки, тепловой сети;
- перечень имеющихся в наличии защитных средств, средств пожаротушения и оказания медицинской помощи;



Согласно Приказа № 212 при выявлении недостаточности представленных документов и (или) несоответствия их содержания установленным требованиям документы возвращаются заявителю с письменным обоснованием, в котором перечисляются конкретные причины возврата. В этом случае осмотр энергоустановки не проводится.

При отсутствии замечаний к представленным документам должностное лицо Ростехнадзора по обращению заявителя, оформляемому в соответствии с Приложениями 1-3, согласовывает с ним дату осмотра энергоустановки.

Срок рассмотрения документов и осмотра энергоустановки не должен превышать тридцати календарных дней со дня регистрации заявления. По результатам осмотра энергоустановки оформляется акт, в соответствии с Приложениями 4-6



В случае отсутствия замечаний должностное лицо Ростехнадзора, проводившее осмотр энергоустановки, оформляет акт осмотра энергоустановки и выдает разрешение на допуск ее в эксплуатацию (в соответствии с Приложением № 7).

Акт осмотра и разрешение на допуск в эксплуатацию оформляются в двух экземплярах каждый, один из которых передается заявителю, второй хранится в Службе.

Если в течение трех месяцев энергоустановка не будет технологически присоединена к сетям, ее допуск в эксплуатацию осуществляется ПОВТОРНО.



Для проведения пусконаладочных работ, если это предусмотрено проектом, выдается разрешение на допуск на период пусконаладочных работ. Срок действия такого разрешения устанавливается руководителем территориального органа Ростехнадзора или в соответствии с его распоряжением должностными лицами этого органа исходя из режима и графика проведения пусконаладочных работ на энергоустановке.

Оформление разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки для аварийно-восстановительных работ, ликвидации аварийных режимов в работе системы энергоснабжения не требуется. Факт присоединения носит уведомительный характер.



Образец заявления о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки (Приложение 1)

Руководителю _____
(полное наименование территориального органа Ростехнадзора)

(инициалы и фамилия руководителя)

Заявление о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки

_____ (наименование заявителя, юридический, почтовый адреса, ИНН)

телефон: _____ факс _____

в лице _____

_____ (должность, Ф.И.О. руководителя)

для физического лица _____

_____ (почтовый индекс, адрес и телефон)

паспортные данные _____

(серия, номер паспорта, кем и когда выдан)

просит произвести проверку документации, осмотр энергоустановки и выдать разрешение на допуск в эксплуатацию _____

(наименование энергоустановки, адрес)



Образец заявления о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки (Приложение 1)

1. Состав и характеристика электроустановки:

(тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабеля, провода,

характеристика ВЛ)

Ток плавких вставок предохранителей или уставок автоматов (релейной защиты):

ввод N А, ввод N А, ввод N А,

ввод N А, ввод N А, ввод N А,

(защитная автоматика)

2. Техническая документация

2.1. Проект (исполнительная схема) разработан _____

(наименование проектной организации (организация - разработчик исполнительной схемы))

2.2. Разрешение на установленную мощность _____ кВА (кВт),

N _____ от " _____ " _____ 20 ____ г., выдано _____

(наименование организации, номер тел.)

Срок действия _____



Образец заявления о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки (Приложение 1)

2.3. Разрешение на применение электроэнергии на термические цели " " 20 г.

N _____ выдано

2.4. Технические условия выданы " ____ " _____ 20 ____ г.

(наименование организации, выдавшей технические условия)

Действительны до " " 20 г.

Продлены до " ____ " _____ 20 ____ г.

(кем, когда, основание)

Выполнены/не выполнены

(номер и дата справки о выполнении ТУ)

2.5. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности
сторон от " " 20 г. N _____ выдан

3. Акт приемки в эксплуатацию рабочей комиссией, акт технической готовности электромонтажных работ или приемо-сдаточные акты между подрядными организациями и заказчиком от " ____ " _____ 20 ____ г. N _____

4. Акты на скрытые работы от " ____ " _____ 20 ____ г.

5. Электромонтажные и пусконаладочные работы выполнены

(наименование организации)

6. Свидетельство о регистрации электролаборатории N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.
выдано

(место регистрации)

7. Паспорта (сертификаты) на электрооборудование _____



Образец заявления о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки (Приложение 1)

9. Организация эксплуатации электроустановок:

9.1. Эксплуатация электроустановок осуществляется

_____ (наименование организации, дата и номер регистрации в Ростехнадзоре)

9.2. Ответственный за электрохозяйство _____

(Ф.И.О., должность)

назначен приказом _____ N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.

Проверку знаний норм и правил прошел " ____ " _____ 20 ____ г. в комиссии

с присвоением _____ гр. по электробезопасности в электроустановках _____ В.

Удостоверение N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.

9.3. Достаточность по количеству и квалификации электротехнического персонала

9.4. Договор на эксплуатацию электроустановки

_____ (наименование организации)

9.5. Состояние электрозащитных средств, их достаточность _____



Образец заявления о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки (Приложение 1)

9.6. Наличие технической документации (да, нет):

утвержденной принципиальной (однолинейной) электрической схемы _____

должностных инструкций _____

инструкций по эксплуатации _____

бланков нарядов _____

списков лиц, имеющих право: выдачи нарядов, оперативных переключений и др.

9.7. Наличие журналов (да, нет):

оперативного _____

проверки знаний _____

инструктажа вводного и по охране труда электротехнического персонала _____

учета и содержания средств защиты _____

противоаварийных тренировок _____

учета и содержания электроинструмента _____

учета аварий и отказов _____

работ по нарядам и распоряжениям _____

инструктажа на 1 группу _____

9.8. Расчет за электроэнергию производится:

по счетчикам (тип): _____ N _____ гос. пов. _____

Приложение: комплект документации на _____ листах в _____ экз.

Руководитель (заявитель)

" ____ " _____ 20 ____ г.

М.П.



Образец заявления о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию котельной (Приложений 2)

Руководителю _____
(полное наименование территориального
органа Ростехнадзора)

(инициалы и фамилия руководителя)

ЗАЯВЛЕНИЕ о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию котельной

(наименование заявителя, юридический, почтовый адреса, ИНН)

телефон: _____ факс _____

в лице _____
(должность, Ф.И.О. руководителя)

для физического лица _____

(почтовый индекс, адрес и телефон)

паспортные данные _____
(серия, номер паспорта, кем и когда выдан)

просит произвести проверку документации, осмотр энергоустановки и выдать
разрешение на допуск в эксплуатацию

(наименование энергоустановки, адрес)

Назначение котельной установки (котельной): _____



Образец заявления о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию котельной (Приложений 2)

1. Состав и характеристика оборудования котельной установки (котельной):

1.1. Состав и характеристика оборудования котельной

| Наименование | Единица измерения | Величина (Количество) |
|--|-------------------------------|--------------------------|
| Установленная (располагаемая) мощность | Гкал/час (МВт) | |
| Подключенная нагрузка в соответствии с ТУ на подключение | Гкал/час (МВт) | |
| Топливо основное/резервное | Газ/мазут/уголь/ДТ | |
| Теплоноситель | Вода/пар | |
| ХВО | Тип/производительность | |
| Деаэратор | Тип/производительность | |
| БАГВ | Емкость м ³ , к-во | |
| Подогреватели (сетевые, ГВС) | Тип/производительность | |
| Мазутный бак (бак запаса ДТ) | м ³ | |

1.2. Характеристика установленных котлов.

| N п/п | Тип котла | Завод N | Завод-изготовитель | Теплоноситель (вода/пар) | Установленная мощность, (Гкал/час) | Давление пара (воды), (МПа) | Температура пара (воды), °С | КПД при работе на основном топливе, % | КПД при работе на резервном топливе, % |
|-------|-----------|---------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |



Образец заявления о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию котельной (Приложений 2)

1.3. Характеристика теплоносителя, подаваемого в тепловые сети или теплопотребляющие установки (на границе балансовой и (или) эксплуатационной ответственности)

| Наименование теплоносителя | Давление теплоносителя, МПа | | Температура теплоносителя при расчетной температуре наружного воздуха, °C | | Расход (тонн/час) G |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---|----------------|----------------------------|
| | P ₁ | P ₂ | T ₁ | T ₂ | |
| Вода | | | | | |
| Пар | | | | | |
| Возврат конденсата | Давление, МПа | | Расход, т/ч | | |

2. Техническая документация.

2.2. Проект котельной установки (котельной) разработан _____

регистрационный N _____, срок действия до " ____ " _____ 20 ____ г.,
по техническому заданию, выданному за N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.
на установленную мощность G кал/час.

2.3. Проект котельной установки (котельной) рассмотрен:
организацией, выдавшей ТУ: заключение N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.

2.4. Монтажные работы выполнены _____ лицензия _____ регистрационный N _____,
срок действия до " ____ " _____ 20 ____ г.

2.5. Основное и вспомогательное оборудование котельной представлено к допуску с оформленными паспортами и актами индивидуальных испытаний.

2.6. Акт проведения ПНР котельной установки (котельной) от " ____ " _____ 20 ____ г.

Образец заявления о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию котельной (Приложений 2)



2.6. Акт проведения ПНР котельной установки (котельной) от " ____ " _____ 20 ____ г.
N _____ пусконаладочной организацией.

2.7. Разрешение на допуск электроустановок котельной от " ____ " _____ 20 ____ г.
N _____

2.8. Акты приемки приборов учета:

- топлива топливоснабжающей организации, выдавшей ТУ N " ____ " _____ 20 ____ г.

- теплоносителя N _____ от _____ 20 ____ г.

2.9. Акты технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений котельной

N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.

2.10. Акты разграничения балансовой и (или) эксплуатационной ответственности со сторонними организациями:

- газ N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.

- вода N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.

- теплоноситель N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.

2.11. Акт приемки газопроводов и газоиспользующих установок для проведения комплексного опробования (пусконаладочных работ).

3. Организация эксплуатации:

3.1. Эксплуатация котельной осуществляется персоналом организации

_____. Лицензия _____, регистрационный N _____

от " ____ " _____ 20 ____ г. Договор N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.

3.2. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок

от владельца котельной _____, назначен приказом N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.

который прошел проверку знаний ПТЭ и ПТБ (протокол от " ____ " _____ 20 ____ г.

N _____);

от специализированной организации _____, назначен

приказом N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г., который прошел проверку знаний

ПТЭ и ПТБ (протокол от " ____ " _____ 20 ____ г. N _____).



Образец заявления о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию котельной (Приложений 2)

3.3. Количество и квалификации теплотехнического персонала согласно утвержденному положению об энергослужбе: N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.

штат: _____ ; факт _____ .

3.4. Состояние защитных средств, их достаточность:

3.5. Наличие оперативно-технической документации:

- перечня необходимых инструкций, схем положений, утвержденного от " ____ " _____ 20 ____ г

- утвержденной принципиальной тепловой схемы _____

- должностных инструкций

- инструкций по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования котельной

_____ ;

- противопожарных инструкций, инструкций по ОТ и ТБ _____ ;

- списков лиц, имеющих право выдачи нарядов, утвержденных приказом (распоряжением)

N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.

- перечня работ, осуществляемых по нарядам, утвержденного приказом N _____

от " ____ " _____ 20 ____ г.

- списков лиц, имеющих право оперативных переключений, утвержденных приказом

(распоряжением) N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.



Образец заявления о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию котельной (Приложений 2)

3.6. Наличие журналов в соответствии с требованиями обязательных Правил, в том числе:

оперативного _____

распоряжений _____

инструктажей персонала

проверки знаний

учета защитных средств

учета дефектов и неполадок с оборудованием котельной _____

учета работ по нарядам и распоряжениям _____

заявок на вывод оборудования из работы

учета проведения противоаварийных и противопожарных тренировок

учета состояния КИП и А

учета качества питательной, подпиточной, сетевой воды, пара и конденсата _____

учета тепловой энергии и теплоносителя в водяных (паровых) системах теплоснабжения

другие _____

Приложение: комплект документации на

листах в

экз.

Руководитель (заявитель)

" ____ " _____ 20 ____ г.

М.П.

Образец заявления о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей (Приложений 3)



Руководителю

(полное наименование территориального
органа Ростехнадзора)

(инициалы и фамилия руководителя)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию
тепловых энергоустановок и тепловых сетей

(наименование заявителя, юридический, почтовый адреса, ИНН)

телефон:
в лице

факс

_____ (должность, Ф.И.О. руководителя)

для физического лица

_____ (почтовый индекс, адрес и телефон)

паспортные данные _____

_____ (серия, номер паспорта, кем и когда выдан)

просит произвести проверку документации, осмотр энергоустановки и выдать разрешение на допуск в эксплуатацию систем теплоснабжения и тепловых сетей, расположенных по адресу:

1. Состав тепловых энергоустановок и тепловых сетей: магистральные тепловые сети, насосные станции, тепловые сети ввода, тепловой пункт, разводящие тепловые сети, система отопления, систем вентиляции, система ГВС, баки-аккумуляторы, системы сбора и возврата конденсата, технологические установки _____ (наименование)

_____ (нужное подчеркнуть)

Суммарная тепловая нагрузка (Гкал/час)

Протяженность тепловых сетей, м _____

Диаметр, мм _____

Образец заявления о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей (Приложений 3)



2. Теплоснабжающая организация (теплосетевая организация) _____

(наименование организации)

Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности составлен _____

(дата и номер акта)

Акт о соответствии тепловых энергоустановок техническим условиям в части обеспечении временного (постоянного) теплоснабжения от " ____ " _____ 20 ____ г. N _____

Справка о выполнении технических условий от " ____ " _____ 20 ____ г. N _____

(для объектов, вводимых в постоянную эксплуатацию)

3. Проект по разделам систем теплоснабжения разработан: _____

(наименование организации)

N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г. по ТУ N _____

от " ____ " _____ 20 ____ г.

Положительное заключение экспертной организации на проект получено

_____ N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.

(наименование организации)

4. Монтажные работы выполнены

(наименование организации)

5. Пусконаладочные работы и испытания выполнены _____

(наименование организации)

Образец заявления о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей (Приложений 3)



7. Организация эксплуатации:

7.1. Эксплуатация тепловых энергоустановок осуществляется _____

(название предприятия, организации)
по договору N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.

7.2. Лицом, ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок: от заказчика назначен приказом N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.

_____ (должность, Ф.И.О.)
который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТБ ТУ и ТС
(номер записи в журнале проверки знаний _____ от " ____ " _____ 20 ____ г)

Приложение: копии вышеперечисленных документов.

Руководитель (заявитель) _____ / _____ /

" ____ " _____ 20 ____ г.

М.П.

Контактное лицо _____
(Ф.И.О. ответственного)

Телефон _____



***Благодарю за
внимание !***