

Объект капитального строительства \_\_\_\_\_

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или технический заказчик \_\_\_\_\_

(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске к видам работ

по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей<sup>1</sup>, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц и

индивидуальных предпринимателей; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство \_\_\_\_\_

(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске к видам работ

по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей<sup>1</sup>, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц и

индивидуальных предпринимателей; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации \_\_\_\_\_

(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства

о допуске к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей<sup>1</sup>, почтовые реквизиты, телефон/факс - для

юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

Лицо, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию \_\_\_\_\_

(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске к видам работ по строительству, реконструкции, которые оказывают влияние на

безопасность объектов капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей<sup>1</sup>, почтовые реквизиты, телефон/факс - для

юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

## Акт

### гидростатического испытания котлов низкого давления (водоподогревателей, котельно-вспомогательного оборудования, мазутопровода)

№ \_\_\_\_\_ " " \_\_\_\_\_ 20 г.

Представитель застройщика или технического заказчика по вопросам строительного контроля \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель монтажной (строительной) организации \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Лицо, осуществляющее строительный контроль \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр и проверку качества монтажа \_\_\_\_\_

(характеристика и количество котлов,

водонагревателей, оборудования и трубопроводов)

выполненных \_\_\_\_\_

(наименование монтажной организации)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Монтаж выполнен по проекту \_\_\_\_\_

(наименование проектной организации и номера чертежей)

2. В процессе производства работ внесены следующие отступления от проекта \_\_\_\_\_

(перечень отступлений)

согласованные с \_\_\_\_\_

(наименование организации, должность, фамилия, инициалы)

3. Котлы (водоподогреватели, котельно-вспомогательное оборудование, трубопроводы) испытаны гидростатическим методом пробным давлением \_\_\_\_\_ МПа ( \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>) в течение

5 мин.

4. В течение времени нахождения под пробным давлением падения давления не наблюдалось.

5. В течение времени нахождения под максимальным рабочим давлением \_\_\_\_\_ МПа ( \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>) признаков разрыва и видимых деформаций частей котла не обнаружено, капли и потение в ниппельных и сварных швах не наблюдались.

### ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

Котлы (водоподогреватели, котельно-вспомогательное оборудование, трубопроводы) признаются выдержавшими испытание гидростатическим методом.

Представитель застройщика или технического заказчика по вопросам строительного контроля

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

Представитель лица, осуществляющего строительство

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

Представитель монтажной (строительной) организации

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

Лицо, осуществляющее строительный контроль

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*