

Технический акт

готовности жилого дома № _____ по ул. _____

к работе в осенне-зимний период 20...../20....гг.

Наименование организации _____

Заключен договор купли-продажи тепловой энергии № _____ от _____

I. Оценка готовности жилого дома.

1. Документы

1.1. Технические условия (Проект, Акт на технологическое присоединение) на теплоснабжение объекта выполнены (не выполнены) в полном объеме

(Представитель сетевой организации Ф.И.О. должность)

1.2. Установлены границы ответственности по отоплению(ГВС) №.....от.....

(Представитель сетевой организации Ф.И.О. должность)

1.3. Паспорт готовности жилого дома к эксплуатации в зимних условиях 20../20.гг.

1.4. Акт проведения гидродневматической промывки №.....от

1.5. Акт установки сужающих устройств №.....от

1.6. Акт проведения гидравлических испытаний №от

1.7. Акт герметизации ввода трубопроводов отопления (ГВС) в дом №.....от.....

1.8. Акт ревизии запорной арматуры системы отопления (теплопотребления) жилого дома, промывки (очистки) грязевика (фильтров) №.....от

1.9. Паспорта на индивидуальные тепловые пункты жилого дома (с указанием проектных нагрузок отопления, типов отопительных приборов и прочих сведений в соответствии с ПТЭТЭ) _____

2. Установлен прибор учета тепловой энергии (КПУ) :

Да Нет Нет технической возможности

Заводской номер тепловычислителя _____

2.1. Наличие пломб АО «Волгаэнергосбыт» в наличии / отсутствуют

Срок действия поверки «___» _____ 20__ г

2.2. Прибор учета может быть использован / не может быть использован

(_____) для коммерческих расчётов за тепловую энергию в отопительный сезон 20____ - 20____ г.г.

Встроенно-пристроенные помещения (СУБАБОНЕНТЫ):

Под учетом КПУ		
№ договора	Наименование потребителя	№ помещения

Встроенно-пристроенные помещения (НЕ СУБАБОНЕНТЫ)

Не под учет КПУ			Наличие коммерческого ПУ (ДА/НЕТ)
№ договора	Наименование потребителя	№ помещения	

2.3 Установлены приборы контроля (термометры, манометры) в индивидуальных тепловых пунктах:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Дата следующей госповерки	Место установки

Примечание _____

2.4. Перемычки между:

- подающим и обратным трубопроводами систем отопления в тепловом пункте
- трубопроводами систем отопления и горячего (холодного) водоснабжения

2.5.Соединение дренажей с канализацией

2.6. Тепловая изоляция трубопроводов систем отопления:

- подвальных помещений _____
- чердачное помещение _____

3. Строительные конструкции

- 3.1. Состояние подвальных помещений _____
- 3.2. Состояние межпанельных стыков _____
- 3.3 Остекление в МОП (мест общего пользования) _____
- 3.4. Двери тамбуров подъездов _____
- 3.5. Подвальные продухи _____

4. Прочие работы

- 4.1. Работы по выявлению и устранению непроектных врезок типа «горячий пол, отопление лоджий, мансард» _____

4.2. Ревизия состояния внутридомовых тепловых сетей и установленных приборов с проведением выборочных контрольных вскрытий стояков и подводок к отопительным приборам для определения пропускной способности трубопроводов _____

Примечание _____

На основании вышеизложенного и предоставленных документов приемная комиссия приняла решение, что жилой дом №.....по ул.

.....

Готов (не готов) к эксплуатации в осенне-зимний период 20.../20....гг.

Подписи:

Представитель (потребителя, обслуживающей организации) _____ М.П. _____
(Подпись, Ф.И.О)

Представитель Администрации _____ М.П. _____
(Автозаводского/Ленинского р-на) (Подпись, Ф.И.О.)
(ненужное зачеркнуть)

Представитель ООО Генерация тепла _____ М.П. _____
(Подпись, Ф.И.О.)

Представитель ООО Теплосети _____ М.П. _____
(Подпись, Ф.И.О.)

_____ М.П. _____

— (Подпись, Ф.И.О.)

II. Отсутствие (наличие) задолженности за потребленную тепловую энергию

Представитель

Теплоснабжающей организации _____ М.П. _____
(Подпись Ф.И.О)

Пуск тепла произведен

Представитель _____

Теплоцеха сетевой организации (Подпись, Ф.И.О.)