Бланк осмотра котельной

Объект:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Адрес:	
Дата: « »	202 г

Помещение котельной			
Табличка «Котельная»	Да – 🗆 Нет – 🗆		
Табличка класса опасности помещения	Да – 🗆 Нет – 🗆		
Табличка «Огнеопасно ГАЗ!»	Да− □ Нет− □		
Оперативный журнал	В наличии: Да – □ Нет– □ Заполнен: Да – □ Нет– □ Дата последней записи: « » 202 г		
Журнал осмотра дымовых труб с графиком	В наличии: Да – □ Нет– □ Заполнен: Да – □ Нет– □ Дата последней записи: « » 202 г		
Журнал распоряжений	В наличии: Да – □ Нет– □ Заполнен: Да – □ Нет– □ Дата последней записи: « » 202 г		
Схема тепломеханическая	В наличии: Да- □ Нет- □ Утверждена: «»202 г		
Схема внутреннего газоснабжения	В наличии: Да- □ Нет- □ Утверждена: «»202 г		
Схема резервного топливоснабжения (если есть)	В наличии: Да- □ Нет- □ Утверждена: «»202 г		
Режимные карты на котлах	В наличии: Да- П Нет- П		
Карты срабатывания автоматики безопасности котлов	Утверждена: « » 202 г В наличии: Да− □ Нет− □ Утверждена: « » 202 г		
Карта срабатывания автоматики безопасности общекотельная	В наличии: Да- □ Нет- □ Утверждена: « » 202 г		
Табличка на котлах	Да- □ Нет- □ Дата НВО и ГИ: « » 202 г		
Табличка на предохранительных клапанах	Да- 🗆 Нет- 🗆		
Наличие бирок согласно схеме	Да− □ Нет− □		
Состояние изоляции	Удовл: – □ Не удовл: – □		
Наличие направления среды на трубопроводах	Да− □ Нет− □		

Поверка манометров	Дата: «»	202 г		
Проверка соответствия уставок на горелках режимным картам	Соотв: – 🗆	Не соотв: − □		
Перекатка пожарных рукавов	Перекатан: Да – □ Дата: «»_			
Состояние огнетушителей	Давление в норме Да –	Нет- 🗆		
Знаки огнетушителей	Да − □	Нет– □		
Табличка «Ответственный за пожарную	Да – □	Нет− □		
безопасность»				
Остекление котельной	Удовл: – □	Не удовл: – □		
Чистота в помещении котельной	Удовл: – □	Не удовл: – □		
Схемы в электрощитах	Да — □	Нет− □		
Наличие диэлектрических ковров у щитов	Да − □	Нет− □		
Наличие хим.реагента	Удовл: – □	Не удовл: – □		
Освещение котельной	Удовл: – □	Не удовл: – □		
Внутренний газопровод				
Окраска газопровода	Удовл: – □	Не удовл: – □		
Направление среды	Да — □	Нет− □		
Маркировка (красные кольца) газопровода	Да — 🗆	Нет− □		
Маркировка продувочных свечей	Да − □	Нет− □		
Наличие заглушек на штуцерах отбора проб	Да — □	Нет− □		
Режимная карта ГРУ	Да — □ Дата: «»	Нет– □ 201 г		
Поверка манометров	Дата: «»	201 г		
Состояния гильз	Удовл: – □	Не удовл: – □		
Наличие бирок на запорной арматуре согласно схеме	Да — 🗆	Нет− □		
Болтовое соединение вибровставок	Удовл: – □	Не удовл: – □		
Наружный газопровод				
Окраска газопровода	Удовл: – □	Не удовл: – □		
Окраска люков/коверов	Удовл: – □	Не удовл: − □		

Наличие табличек привязки газопровода	Да – □ Нет – □
Маршрутная карта	В наличии: Да-
Направление среды	Да — 🗆 Нет— 🗆
Маркировка (красные кольца) газопровода	Да — 🗆 Нет— 🗆
Состояние опор газопровода	Удовл: – □ Не удовл: – □
Журнал обхода наружного газопровода	В наличии: Да — Пет— Паполнен: Да — Нет— Паполнен: Да — Нет— Пата последней записи: «»
Журнал ТО ГРП (если есть)	В наличии: Да – □ Нет– □ Заполнен: Да – □ Нет– □ Дата последней записи: « » 202 г
Схема ГРП (если есть)	Да – 🗆 Нет– 🗆
Режимная карта ГРУ	Да – п Нет– п Дата: «»202 г
Наличие бирок в ГРП (если есть) согласно схеме	Да — 🗆 Нет— 🗆
Охранная зона газопровода	Удовл: – □ Не удовл: – □
Выявленные замечания :	
Составил:	/