

Оборудование	Viessmann Vitodens 100 B1HC 35 кВт
Серийный номер	7570664001780120
Дата пуска в эксплуатацию	26.11.2021 г.
Адрес котельной установки	640016, Курганская обл, Курган г, СНТ Сосновая роща уч. 95

Электрическое напряжение до ИБП 218 В	Защита от импульсных скачков нет	Стабилизатор нет	Напряжение на котле 218 В	Заземление = 0,15 вольт (между нейтралью и нулем)
Система диспетчеризации Vicare	Давление в расширительном баке котла 1 бар	Резервный котел отсутствует	Котловой контур заправлен: вода	Подпитка котлового контура: Неавтоматическая

Протокол пуска оборудования

Значения настройки и результаты измерений	Первичный ввод в эксплуатацию	Предельно допустимые значения	
Давление теплоносителя котлового контура	бар	1,6	0,8-3,0
Статическое давление газа (давление присоединения)	мбар	20	10-25
Динамическое давление газа (давление истечения)	мбар	19,8	10-25
Расход газа на минимальной мощности	м. куб.	0,71	0,66 (5,9 кВт)
Расход газа на максимальной мощности	м. куб.	3,9	3,69 (34,9 кВт)
Температура уходящих газов			
<ul style="list-style-type: none"> при мин. тепловой мощности 	°С	20,9	>35
<ul style="list-style-type: none"> при макс. тепловой мощности 	°С	47,8	<75

Сервисный инженер
Трубин Олег Геннадьевич
info@ttepla.com
тел 60-44-10