

Оборудование	Viessmann Vitodens 100 B1HC 35 кВт
Серийный номер	7570664 804 766 116
Дата пуска в эксплуатацию	01.09.2020 г.
Адрес котельной установки	640016, Курганская обл, Курган г, Учхоз п, Ивовая ул, дом № 1

Электрическое напряжение до ИБП 237 В	Защита от импульсных скачков АЛЬБАТРОС-220/500 АС	Стабилизатор Теплоком	Напряжение на котле 214 В	Заземление = вольт (между нейтралью и нулем) 0,08
Система диспетчеризации ZONT H1	Давление в расширительном баке котла 1 бар	Резервный котел Электро-Протерм	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	1,5	0,8-3,0
Статическое давление газа (давление присоединения)	мбар	30,08	10-25
Динамическое давление газа (давление истечения)	мбар	26,3	10-33
Расход газа на минимальной мощности	м. куб.	0,58	0,66 (5,9 кВт)
Расход газа на максимальной мощности	м. куб.	3,51	3,45 (32,1) кВт)
Температура уходящих газов			
<ul style="list-style-type: none"> <li>при мин. тепловой мощности</li> </ul>	°С	34,3	>35
<ul style="list-style-type: none"> <li>при макс. тепловой мощности</li> </ul>	°С	54,8	<75

Сервисный инженер  
Трубин Олег Геннадьевич

[info@ttepla.com](mailto:info@ttepla.com)

тел 60-44-10

Сертификат об обучении и допуске на монтаж и пусконаладку оборудования Viessmann 243227 от 2019 г.