

|  |  |
| --- | --- |
| **Оборудование** | Viessmann Vitopend 29,9 кВт A1JB  |
| **Серийный номер** | 7571696901845103 |
| **Дата пуска в эксплуатацию** | 18.09.2020 |
| **Адрес котельной установки** | Поселок Новый Свет ДНПК Участок 47 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Электрическое напряжение до ИБП** | **Защита от импульсных скачков**отсутствует | **Стабилизатор** | **Напряжение****на котле** | **Заземление =**  вольт (между нейтралью и нулем) |
| **Система диспетчеризации** | **Давление в расширительном баке котла** | **Резервный котел** | **Котловой контур заправлен:**  | **Подпитка котлового контура:** |

 ***Протокол пуска оборудования***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Значения настройки и результаты измерений** | **Первичный ввод в эксплуатацию** | **Предельно допустимые значения** |
| **Давление теплоносителя котлового контура**  | *бар* |  | *0,8-3,0* |
| **Статическое давление газа (давление присоединения)** | *мбар* |  | *10-25* |
| **Динамическое давление газа (давление истечения)** | *мбар* |  | *13-20* |
| * Давление на горелку минимальное
 | *мбар* |  | *1,1* |
| * Давление на горелку максимальное
 | *мбар* |  | *9,1* |
| **Расход газа на минимальной мощности** | *м. куб.*  |  | *1,43 (11,4 кВт)* |
| **Расход газа на максимальной мощности** | *м. куб.*  |  | *3,47 (30 кВт)* |
| **Температура уходящих газов** |  |  |  |
| * при мин. тепловой мощности
 | *°С* |  | *>110* |
| * при макс. тепловой мощности
 | *°С* |  | *<170* |
| **Ток ионизации** |  |  |  |
| * при мин. тепловой мощности
 | мкA |  | *Imax =>2,0* |
| * при макс. тепловой мощности
 | мкA |  | *Imax =>4,0*  |

**Сервисный инженер**

Трубин Олег Геннадьевич

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

info@ttepla.com

