|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Поз.** |  | **Тип оборудования** | **Кол-во** | **Технические требования** |
| 1 |  | **Энергоблок 15/0,4 кВ (Новый)**  **в границах земельного участка кад. № 39:03:060019:421,**  **Гурьевского района Калининградской области**  **в составе:** | **1 комплект заводской готовности.** | **Проектная документация 01-02-19-ИОС1-ЭС**  **Том 5.1** |
| *1.1* | *Здание Энергоблока 15/0,4 кВ (Нового) отдельно стоящее, корпус железобетонный.*  *Поставка осуществляется блоками полной заводской готовности. Максимальные размеры здания:* ***Длина 15м. Ширина 7м.***  *Фундаментный (кабельный) приямок минимальное значение:**Высота* ***1700 м.*** | *1 комплект* | *Проектная документация 01-02-19-ИОС7.1-ЭП*  *Том 5.7.1*  *стр.50* |
| *1.2* | *Силовые трансформаторы типа TC(RG)-2500/15 (аналог: ТСДГЛ-2500/15) трёхфазные двухобмоточные, 15±2х2,5%/0,4 кВ 2,5 МВА, со схемой соединения Д/Ун-11, с пониженным уровнем потерь, сухие (охлаждение воздушное с принудительной циркуляцией воздуха, АNAF), для установки в помещениях (климатическое исполнение УХЛ3).* | *4 комплекта* | *Проектная документация 01-02-19-ИОС7.1-ЭП*  *Том 5.7.1*  *стр.51* |
| *1.3* | *Распределительные устройства 0,4 кВ (ГРЩ-1, ГРЩ-2) выполняются по схеме с одной, секционированной автоматическим выключателем, системой сборных шин.Количество секций РУ-0,4 кВ принято по количеству силовых трансформаторов 15/0,4 кВ.* | *1 комплект согласно однолинейной схемы* | *Проектная документация 01-02-19-ИОС7.1-ЭП*  *Том 5.7.1*  *стр.53-54* |
| *1.4* | *Распределительное устройство 15 кВ* | *не поставляется* | |

Спецификация оборудования **Энергоблок 15/0,4 кВ (Новый)**