



$R_y = 1436,1 \text{ кВт}$
 $R_p = 1436,1 \text{ кВт}$
 $I_p = 2199,9 \text{ А}$
 $S_p = 1518,0 \text{ кВА}$
 $\cos \phi = 0,95$

$R_y = 1443,1 \text{ кВт}$
 $R_p = 1443,1 \text{ кВт}$
 $I_p = 2205,2 \text{ А}$
 $S_p = 1521,6 \text{ кВА}$
 $\cos \phi = 0,95$

Зона ответственности выделена красной пунктирной линией. Оборудование APC Symmetra ИБП1 и ИБП2 в зону ответственности ЗАО "Тесла" не входит за исключением кабельных соединений отдельных шкафов этого оборудования.

Второй учебный корпус МГУ					
г.Москва, Ленинские горы, д.1, стр.52					
Имя	Кач.	Лист	И. Дик	Подпись	Дата
Разработчик					
Проверен					
Эксперт					
Электроснабжение вычислительного центра				Сводный ИД	Лист
Однолинейная схема электроснабжения					

СОГЛАСОВАНО
 Имя, Подпись и дата