

Маркировка - расчётная нагрузка, коэффициент мощности, кВт расчётный ток, А

Марка, сечение проводника - способ прокладки

М-2 $P_{уст}=9,82\text{кВт}; I_{уст}=15,56\text{А}; \text{ВВГнг(A)-LSLTx-5x10mm}^2; \text{л}; 35\text{м}$

М-3 $P_{уст}=19,54\text{кВт}; I_{уст}=33\text{А}; \text{ВВГнг(A)-LSLTx-5x25mm}^2; \text{л}; 20\text{м}$

М-7 $P_{р}=26,29\text{кВт}; I_{р}=50\text{А}; \text{ВВГнг(A)-LSLTx-5x25mm}^2; \text{л}; \text{L-34м}$

М-8 $P_{р}=21,1\text{кВт}; I_{р}=40\text{А}; \text{ВВГнг(A)-LSLTx-5x25mm}^2; \text{л}; \text{L-31м}$

Гр.3 Питание вентилей водосток $P_{уст}=0,72\text{кВт}; I_{уст}=3,27\text{А}; \text{ВВГнг(A)-LSLTx-3x2,5mm}^2; \text{л}; \text{L-265м}$

Гр.4 Питание вентилей водосток $P_{уст}=0,72\text{кВт}; I_{уст}=3,27\text{А}; \text{ВВГнг(A)-LSLTx-3x2,5mm}^2; \text{л}; \text{L-256м}$

Гр.5 ОЗДС $P_{уст}=0,20\text{кВт}; I_{уст}=0,91\text{А}; \text{ВВГнг(A)-LSLTx-3x2,5mm}^2; \text{л}; \text{L-8м}$

М-1 $P_{уст}=7,45\text{кВт}; I_{уст}=11,8\text{А}; \text{ВВГнг(A)-LSLTx-5x10mm}^2; \text{л}; 33\text{м}$

М-4 $P_{уст}=11,96\text{кВт}; I_{уст}=20,21\text{А}; \text{ВВГнг(A)-LSLTx-5x16mm}^2; \text{л}; 4,0\text{м}$

М-5 $P_{р}=12,93\text{кВт}; I_{р}=21,85\text{А}; \text{ВВГнг(A)-LSLTx-5x16mm}^2; \text{л}; \text{L-36м}$

М-6 $P_{р}=13,93\text{кВт}; I_{р}=23,54\text{А}; \text{ВВГнг(A)-LSLTx-5x16mm}^2; \text{л}; \text{L-34м}$

Гр.1 Освещение лестницы $P_{уст}=0,13\text{кВт}; I_{уст}=0,58\text{А}; \text{ВВГнг(A)-LSLTx-3x1,5mm}^2; \text{л}; \text{L-51м}$

Гр.2 Освещение лестницы $P_{уст}=0,13\text{кВт}; I_{уст}=0,58\text{А}; \text{ВВГнг(A)-LSLTx-3x1,5mm}^2; \text{л}; \text{L-65м}$

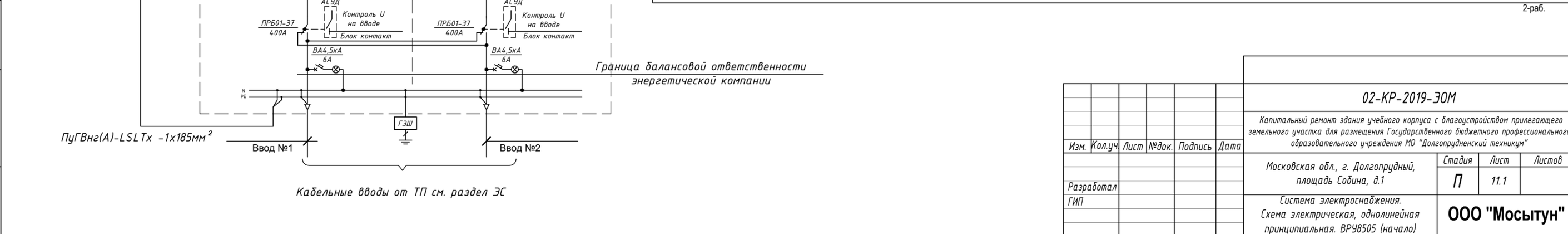
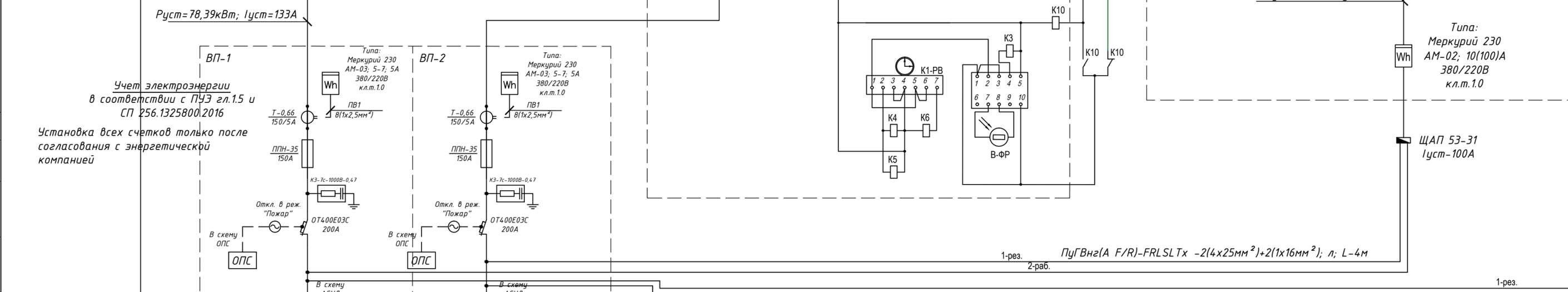
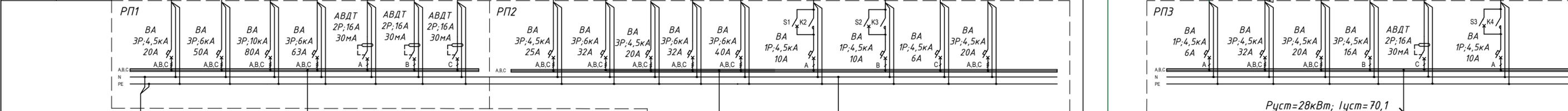
М-10 $P_{уст}=13\text{кВт}; I_{уст}=21,97\text{А}; \text{ВВГнг(A F/R)-FRLSLTx-5x16mm}^2; \text{л}; \text{L-70м}$

М-11 $P_{уст}=9\text{кВт}; I_{уст}=15,21\text{А}; \text{ВВГнг(A F/R)-FRLSLTx-5x10mm}^2; \text{л}; \text{L-44м}$

Гр.6 ПНИ $P_{уст}=0,8\text{кВт}; I_{уст}=3,64\text{А}; \text{ВВГнг(A F/R)-FRLSLTx-3x2,5mm}^2; \text{л}; \text{L-105м}$

Гр.7 Видеонаблюдение $P_{уст}=1\text{кВт}; I_{уст}=4,55\text{А}; \text{ВВГнг(A F/R)-FRLSLTx-3x2,5mm}^2; \text{л}; \text{L-92м}$

Гр.8 Освещение Входов, ЛГ. № $P_{уст}=0,20\text{кВт}; I_{уст}=0,93\text{А}; \text{ВВГнг(A F/R)-FRLSLTx-3x2,5mm}^2; \text{л}; \text{L-169м}$



02-КР-2019-30М					
Капитальный ремонт здания учебного корпуса с благоустройством прилегающего земельного участка для размещения Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения МО "Долгопрудненский техникум"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					
Московская обл., г. Долгопрудный, площадь Собина, д.1				Стадия	Лист
Система электроснабжения. Схема электрическая, однолинейная принципиальная. ВРУ8505 (начало)				П	11.1
Листов				000 "Мосытун"	

Согласовано

Изм. №	Подл. и дата	Взам. инв. №