

РАСЧЕТНАЯ СХЕМА Н/В СЕТИ									
СЕЧЕНИЕ ШИН		ТП 1(проект) ЩО 70–3А–03У3 I сек шин II сек шин				ТП 1(проект) ЩО 70–3А–03У3 I сек шин II сек шин			
ЩИТА		PEN				PEN			
ТОЖЕ ОТВЕТВИТ.									
МАРКА РУБИЛЬНИКА		QS 400				QS 400			
ТИП ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	I ном.	ПН2–400 315				ПН2–400 400			
	I пл. вст.								
НОМ. ФИД.		17 1				19 3			
МАРКА И СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ		ABБ6ШВ–1,0 4х150				ABБ6ШВ–1,0 4х185			
МОЩНОСТЬ кВт НА ФИДЕРЕ	РАБОЧИЙ РЕЖИМ	97,05				117,28			
	АВАРИЙНЫЙ	156,25				203,18			
НОМ. ТОК НА ФИДЕРЕ	РАБОЧИЙ РЕЖИМ	153,78				189,79			
	АВАРИЙНЫЙ	252,85				321,94			
ДЛИНА КАБЕ–ЛЯ В М		135				135			
МОМЕНТ В кВт НА ФИДЕРЕ	РАБОЧИЙ РЕЖИМ	13102				15833			
	АВАРИЙНЫЙ	21094				27405			
Н Н ЗДАНИЯ ПО ПЛАНУ		ВРУ N1 (Ж/Д, офисы)				ВРУ N1 (Ж/Д)			
МОЩНОСТЬ ЗДАНИЯ кВт		156,25				203,18			
СХЕМА ВВОДА		ВРУ1 здания  Меркурий-230 АМ-03; 5А, кл. т.1 Iкз=1345А				ВРУ2 здания  Меркурий-230 АМ-03; 5А, кл. т.1 Iкз=1429А			
ПОТЕРЯ НАПРЯЖЕ–НИЯ В ЗДАНИИ (%)		1,8				1,8			
ПОТЕРЯ НАПРЯЖЕ–НИЯ В ПИТАЮЩЕМ КАБЕЛЕ	РАБОЧИЙ РЕЖИМ	1,8				1,8			
	АВАРИЙНЫЙ	3,1				3,2			
СУММАРНАЯ ПОТЕРЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ЗДАНИИ	РАБОЧИЙ РЕЖИМ	3,6				3,6			
	АВАРИЙНЫЙ	4,9				5,0			

						10/21-11-ЭС			
						Московская обл., г. Серпухов, ул. Фрунзе			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата				
ГИП		Горина Г.В.				Схема электроснабжения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Дегтерёв					Р	3	-
Н.Контр.		Дрожникова					ООО "ПСБ" "Промгражданпроект"		