

Согласовано

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Шинопровод, распределительный пункт	Данные питающей сети																
	Тип, In, A Расцепитель, A																
	Тип, номинал, класс точности трансформаторов тока																
	Тип, напряжение, сечение (шинопровод) Расчетный ток, A Установл. мощность, кВт																
Аппарат отходящей линии	Тип, In, A Расцепитель или плавкая вставка, A																
Марка и сечение проводника, потери напряжения, %		Маркировка и длина участка сети															
Электроприемник				Условное обозначение на плане													
				Номер по плану													
				Тип													
				Расчетная мощность Pp, кВт													
				Ток, A	In												
					Ip												
Наименование потерьдителя																	

Примечание:
Электрооборудование, применяемое в данной схеме, может быть заменено на равноценное по техническим параметрам. Все электрооборудование должно соответствовать требованиям нормативных документов и стандартов, действующих в РФ, и иметь сертификат соответствия.

						1233-06-15-ЭМ,30			
						Ленинградская область, Лужский р-н, п. Оредеж, ул. Ленина, д. 12			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Дата	Ремонт внутридомовых инженерных сетей электроснабжения многоквартирного дома	Стадия	Лист	
Разраб.	Тарнакин				06.15		Р	2	
Проверил	Яковлев				06.15				
						Принципиальная однолинейная схема ВРУ	ООО «МЕГАСТРОЙ»		
ГИП	Быстров				06.15				