



Данные питающей сети		Марка и сечение проводника	Марка и сечение проводника	Пусковой ток, А	Условное обозначение	Электроприемник	
Аппарат на вводе	Тип					Номер по плану	Тип
А9Г78350	50	ВВГ3x2,5	ВВГ3x2,5	УЗО	Условное обозначение	РШ1	Резерв
А9Г78120	20	ВВГ3x2,5	ВВГ3x2,5	УЗО	Условное обозначение	РШ2, РШ3, РШ4	Холодильник Микроволновка Чайник
А9Г78120	20	ВВГ3x2,5	ВВГ3x2,5	УЗО	Условное обозначение	РШ5, РШ6, РШ7	Весы ВЛР-200 рН-метр Анализатор влажности МА35
А9Г78120	20	ВВГ3x2,5	ВВГ3x2,5	УЗО	Условное обозначение	РШ8, РШ9, РШ10	Анализатор влажности МА35 рН-метр Весы СЕ224-С
А9Г78120	20	ВВГ3x2,5	ВВГ3x2,5	УЗО	Условное обозначение	РШ11, РШ12, РШ13, РШ14	Компьютерное место
А9Г78120	20	ВВГ3x2,5	ВВГ3x2,5	УЗО	Условное обозначение	РШ15	Сушильный шкаф
А9Г78120	20	ВВГ3x2,5	ВВГ3x2,5	УЗО	Условное обозначение	РШ16, РШ17	Насос Резерв
А9Г78120	20	ВВГ3x2,5	ВВГ3x2,5	УЗО	Условное обозначение	АД	Аквацистиятор ДЭ-4-2
А9Г78120	20	ВВГ3x2,5	ВВГ3x2,5	УЗО	Условное обозначение	ВШ1	Вытяжной шкаф ЛАБ-PRO
А9Г78120	20	ВВГ 5x1,5	ВВГ 5x1,5	УЗО	Условное обозначение	В1	Вентилятор
А9Г78316	16	ВВГ3x2,5	ВВГ3x2,5	УЗО	Условное обозначение	РШ18, РШ19	Насос Холодильник
А9Г78120	20	ВВГ3x2,5	ВВГ3x2,5	УЗО	Условное обозначение	РШ20	Хладотермостат
А9Г78120	20	ВВГ3x2,5	ВВГ3x2,5	УЗО	Условное обозначение	РШ21, РШ22	Чайник Резерв
А9Г78120	20	ВВГ3x2,5	ВВГ3x2,5	УЗО	Условное обозначение	ВШ2	Вытяжной шкаф ЛАБ-PRO
А9Г78316	16	ВВГ 5x1,5	ВВГ 5x1,5	УЗО	Условное обозначение	В2	Вентилятор
А9Г78120	20	ВВГ3x2,5	ВВГ3x2,5	УЗО	Условное обозначение	РШ23, РШ24, РШ25	Компьютерное место
А9Г78120	20	ВВГ3x2,5	ВВГ3x2,5	УЗО	Условное обозначение	РШ26, РШ27	Весы
А9Г78120	20	ВВГ3x2,5	ВВГ3x2,5	УЗО	Условное обозначение	РШ28, РШ29	Резерв
А9Г78116	16	ВВГ3x1,5	ВВГ3x1,5	УЗО	Условное обозначение	Л13	Линия освещения
А9Г78116	16	ВВГ3x1,5	ВВГ3x1,5	УЗО	Условное обозначение	резерв	резерв, 4шт

МОПС. Значение рашеток Лаборатория экологической службы.  
 [рута контроля механической очистки сточных вод  
 Розеточные сети  
 Принципиальная однопроводная  
 схема распределительной сети  
 ШС 380/220.  
 ОС-12738  
 КОМП. ЧЕРТЕЖ  
 ЛАБКА № 106  
 ИЖЛист N док. Лого, Дато  
 Разроб. Сазва Лого 07.11.12  
 Провер. Лимитшев Розеточные сети  
 Нконтр. Бесов  
 Нск. ЛКО Падбарко  
 Студия Лист Листов  
 2 2  
 ПКО ИЦ  
 АО "Кондоломский ЦБК"