

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

№№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
	<i>Жилая часть дома</i>		
1	Напряжение электросети	кВ	0,4
2	Установленная мощность на вводе	кВт	73
3	Расчетная мощность на вводе	кВт	95
4	Коэффициент мощности	cos	0,9
5	Годовое потребление электроэнергии, тыс.кВт.час		144
	<i>Продуктовый магазин</i>		
1	Напряжение электросети	кВ	0,4
2	Установленная мощность на вводе	кВт	16
3	Расчетная мощность на вводе	кВт	12,8
4	Коэффициент мощности	cos	0,9
5	Годовое потребление электроэнергии, тыс.кВт.час		56
	<i>Офисное помещение №1</i>		
1	Напряжение электросети	кВ	0,4
2	Установленная мощность на вводе	кВт	10
3	Расчетная мощность на вводе	кВт	6
4	Коэффициент мощности	cos	0,9
5	Годовое потребление электроэнергии, тыс.кВт.час		14,6
	<i>Офисное помещение №2</i>		
1	Напряжение электросети	кВ	0,4
2	Установленная мощность на вводе	кВт	11
3	Расчетная мощность на вводе	кВт	6,6
4	Коэффициент мощности	cos	0,9
5	Годовое потребление электроэнергии, тыс.кВт.час		16

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

№№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
	<i>Магазин промтоваров</i>		
1	Напряжение электросети	кВ	0,4
2	Установленная мощность на вводе	кВт	16
3	Расчетная мощность на вводе	кВт	9,6
4	Коэффициент мощности	cos	0,9
5	Годовое потребление электроэнергии, тыс.кВт.час		24,0
	<i>Аптека</i>		
1	Напряжение электросети	кВ	0,4
2	Установленная мощность на вводе	кВт	10
3	Расчетная мощность на вводе	кВт	6
4	Коэффициент мощности	cos	0,9
5	Годовое потребление электроэнергии, тыс.кВт.час		21
	<i>Кафе</i>		
1	Напряжение электросети	кВ	0,4
2	Установленная мощность на вводе	кВт	28,5
3	Расчетная мощность на вводе	кВт	17,1
4	Коэффициент мощности	cos	0,9
5	*Годовое потребление электроэнергии, тыс.кВт.час		37

*Расчет годового потребления выполнен по "Электрические сети и электрооборудование жилых и общественных зданий" Тульчин И.К.

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам.инв.№

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

СП001.12.2013-ИОС1

Лист

2.2

Формат А3