

СОГЛАСОВАНО

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Наименование потребителя	Расчетн ток /А/	Мощность /кВт/	Оборудование	Номер по плану	Длина участка сети	Марка и сечение кабеля	Ном ток расчетителя А	Тип медного реле	Тип пускового аппарата	Длина участка сети	распределительный щит, тип		Данные питающей сети		
														Автомат отходящей линии	Автомат ввода			
														Расцепитель, А ток А.	Тип номинальный ток А.			
Банком отведен поконнекторы и неосвещенные материалы	кор. голлан уравни под в санузе	ПВЗ(1х6) П.20	освещение помещения 2,3,4,5,6,7	5,0	1,0		Гр.1 NYM(3x1,5) П.20 L; N; PE		DS941	Ip=10A Iy=30mA S201				PE	Автомат отходящей линии	Автомат ввода	Данные питающей сети	
			освещение помещения 1,10	5,0	1,0		Гр.2 NYM(3x1,5) П.20 L; N; PE		S201	Ip=10A					PE	Автомат отходящей линии	Автомат ввода	Данные питающей сети
			освещение помещения 8,9	5,0	1,0		Гр.3 NYM(3x1,5) П.20 L; N; PE		Гр.4 NYM(3x1,5) П.20 L; N; PE		S201	Ip=10A S201			PE	Автомат отходящей линии	Автомат ввода	Данные питающей сети
			освещение помещения 11	5,0	1,0		Гр.4 NYM(3x1,5) П.20 L; N; PE		Гр.5 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		S201	Ip=10A DS941			PE	Автомат отходящей линии	Автомат ввода	Данные питающей сети
			Розеточная сеть помещения 1,5,6	10,5	2,1	Розетки	Гр.5 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Гр.6 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Ip=16A Iy=30mA S201				PE	Автомат отходящей линии	Автомат ввода	Данные питающей сети
			домофон	1,0	0,2	Домофон	Гр.6 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Гр.7 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Ip=6A				PE	Автомат отходящей линии	Автомат ввода	Данные питающей сети
			Розеточная сеть помещения 8	7,5	1,5	Розетки	Гр.7 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Гр.8 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		DS941	Ip=16A Iy=30mA DS941			PE	Автомат отходящей линии	Автомат ввода	Данные питающей сети
			Розеточная сеть помещения 9	5,5	1,1	Розетки	Гр.8 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Гр.9 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Ip=16A Iy=30mA DS941				PE	Автомат отходящей линии	Автомат ввода	Данные питающей сети
			Розеточная сеть помещения 10	7,0	1,4	Розетки	Гр.9 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Гр.10 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Ip=16A Iy=30mA DS941				PE	Автомат отходящей линии	Автомат ввода	Данные питающей сети
			Винный шкаф	1,0	0,2	Винный шкаф	Гр.10 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Гр.11 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Ip=16A Iy=30mA DS941				PE	Автомат отходящей линии	Автомат ввода	Данные питающей сети
			холодильник	2,0	0,2	Холодильник	Гр.11 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Гр.12 NYM(3x4) П.20 L; N; PE		Ip=16A Iy=30mA S201				PE	Автомат отходящей линии	Автомат ввода	Данные питающей сети
			духовой шкаф	11,4	2,5	Духовой шкаф	Гр.12 NYM(3x4) П.20 L; N; PE		Гр.13 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Ip=16A DS941	Ip=16A Iy=30mA S201			PE	Автомат отходящей линии	Автомат ввода	Данные питающей сети
			морозильная камера	5,0	1,0	Морозильная камера	Гр.13 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Гр.14 NYM(3x4) П.20 L; N; PE		Ip=16A Iy=30mA S201				PE	Автомат отходящей линии	Автомат ввода	Данные питающей сети
			электроплита	20,0	6,0	Электроплита	Гр.14 NYM(3x4) П.20 L; N; PE		Гр.15 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Ip=25A				PE	Автомат отходящей линии	Автомат ввода	Данные питающей сети
			Посудомоечная машина	10,5	2,0	Посудомоечная машина	Гр.15 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Гр.16 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		DS941	Ip=16A Iy=30mA DS941			PE	Автомат отходящей линии	Автомат ввода	Данные питающей сети
			СВЧ печь измельчитель	5,0	1,0	СВЧ печь измельчитель	Гр.16 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Гр.17 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Ip=16A Iy=30mA DS941				PE	Автомат отходящей линии	Автомат ввода	Данные питающей сети
			стиральная машина	10,5	2,0	Стиральная машина	Гр.17 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Гр.18 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Ip=16A Iy=30mA DS941				PE	Автомат отходящей линии	Автомат ввода	Данные питающей сети
			Розеточная сеть помещения 2,4	5,0	1,0	Розетки	Гр.18 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Гр.19 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Ip=16A Iy=30mA DS941				PE	Автомат отходящей линии	Автомат ввода	Данные питающей сети
			душевая кабина	2,0	0,4	Душевая кабина	Гр.19 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Гр.20 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Ip=16A Iy=30mA DS941				PE	Автомат отходящей линии	Автомат ввода	Данные питающей сети
			Розеточная сеть помещения 7	4,0	0,8	Розетки	Гр.20 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Гр.21 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE		Ip=16A Iy=30mA DS941				PE	Автомат отходящей линии	Автомат ввода	Данные питающей сети
			Розеточная сеть помещения 11	6,0	1,2	Розетки	Гр.21 NYM(3x2,5) П.20 L; N; PE				Ip=16A Iy=30mA				PE	Автомат отходящей линии	Автомат ввода	Данные питающей сети

- розетки
- ПВЗ(1х2,5)П.20
- освещение
- ПВЗ(1х2,5)П.20
- Ванная
- ПВЗ(1х2,5)П.20
- труба ГВС
- ПВЗ(1х4,0)
- труба ХВС
- ПВЗ(1х4,0)

- розетки
- ПВЗ(1х2,5)П.20
- освещение
- ПВЗ(1х2,5)П.20
- Ванная
- ПВЗ(1х2,5)П.20
- труба ГВС
- ПВЗ(1х4,0)
- труба ХВС
- ПВЗ(1х4,0)

Заказчик:	ИИП	ИИП	Губернатор	М.г. Королев	РД	2	4
	ИИП						
Объект:	Квартира по адресу: М.г. Королев						
Расчетная схема:	квартирного щита						
ЭОМ	ЭОМ						

