

Инф. подл.		Подпись и дата.		Зам. инф. N		<p><b>Щит распределительный № по плану</b></p> <p><b>Питающая сеть</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Данные питающей сети</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Автомат на входе</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Прибор учета</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Входное УЗО</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Марка кабеля и его сечение</td> </tr> </table> <p><b>Щит распределительный № по плану</b></p> <p><b>Питающая сеть</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Входной</td> </tr> <tr> <td>Входной автомат ном. ток (А)</td> <td>Контактор ном. ток (А)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Входной</td> </tr> <tr> <td>Автомат отходящий линий</td> <td>Контактор</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Ном. ток (А)</td> <td>Ном. ток (А)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Ном. ток ф. ток (mA)</td> <td>Ном. ток (mA)</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p><b>Маркировка и сечение проводника</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Условное обозначение на плане</td> </tr> <tr> <td>Номер по плану</td> <td>Гр.1</td> <td>Гр.1</td> <td>Гр.1</td> <td>Гр.1</td> <td>Гр.1</td> <td>Гр.1</td> <td>Гр.1</td> <td>Гр.2</td> <td>Гр.2</td> <td>Гр.2</td> <td>Гр.2</td> <td>Гр.2</td> <td>Гр.2</td> </tr> <tr> <td>Фаза</td> <td>L1</td> <td>L1</td> <td>L1</td> <td>L1</td> <td>L1</td> <td>L1</td> <td>L1</td> <td>L2</td> <td>L2</td> <td>L2</td> <td>L2</td> <td>L2</td> <td>L2</td> </tr> <tr> <td>R<sub>h</sub>, кВт</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0,5</td> <td>2,5</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> <td>6</td> <td>2,5</td> <td>0,2</td> <td>0,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>Расчетный ток, А</td> <td>28,7</td> <td>19,3</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>10,5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>28</td> <td>10,5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>10,5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Электроприемник, место установки</td> <td>Кухня Варочная панель</td> <td>Кухня Духовой шкаф</td> <td>Коридор Розетки</td> <td>Комната 1 Розетки</td> <td>Кухня розетки</td> <td>Комната 2 Розетки</td> <td>Комната 3 Розетки</td> <td>Ванная Водонагреватель</td> <td>Ванная Розетки</td> <td>Освещение</td> <td>Комната 1 Освещение</td> <td>Ванная Стиральная машина</td> <td>Ванная Теплый пол</td> <td>Комната 2 Освещение</td> <td>Комната 3 Освещение</td> </tr> </table> <p><b>Электроприемник</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол.уч</td> <td>Лист</td> <td>Ндок.</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td colspan="5">ГИП</td> <td>Стадия</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Разраб.</td> <td>Лист</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Щиток распределительный щр. Схема однолинейная. (начало)</td> <td>Листов</td> </tr> </table>																Данные питающей сети				Автомат на входе				Прибор учета				Входное УЗО				Марка кабеля и его сечение				Входной				Входной автомат ном. ток (А)	Контактор ном. ток (А)			Входной				Автомат отходящий линий	Контактор			Ном. ток (А)	Ном. ток (А)			Ном. ток ф. ток (mA)	Ном. ток (mA)			Условное обозначение на плане		Номер по плану	Гр.1	Гр.2	Гр.2	Гр.2	Гр.2	Гр.2	Гр.2	Фаза	L1	L2	L2	L2	L2	L2	L2	R <sub>h</sub> , кВт	6	4	1	0,5	2,5	0,5	0,5	6	2,5	0,2	0,5	2,5	2,5	Расчетный ток, А	28,7	19,3	4	4	10,5	4	4	28	10,5	1	1	10,5	1	Электроприемник, место установки	Кухня Варочная панель	Кухня Духовой шкаф	Коридор Розетки	Комната 1 Розетки	Кухня розетки	Комната 2 Розетки	Комната 3 Розетки	Ванная Водонагреватель	Ванная Розетки	Освещение	Комната 1 Освещение	Ванная Стиральная машина	Ванная Теплый пол	Комната 2 Освещение	Комната 3 Освещение	Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	ГИП					Стадия	Разраб.					Лист	Щиток распределительный щр. Схема однолинейная. (начало)					Листов												
Данные питающей сети																																																																																																																																																																			
Автомат на входе																																																																																																																																																																			
Прибор учета																																																																																																																																																																			
Входное УЗО																																																																																																																																																																			
Марка кабеля и его сечение																																																																																																																																																																			
Входной																																																																																																																																																																			
Входной автомат ном. ток (А)	Контактор ном. ток (А)																																																																																																																																																																		
Входной																																																																																																																																																																			
Автомат отходящий линий	Контактор																																																																																																																																																																		
Ном. ток (А)	Ном. ток (А)																																																																																																																																																																		
Ном. ток ф. ток (mA)	Ном. ток (mA)																																																																																																																																																																		
Условное обозначение на плане																																																																																																																																																																			
Номер по плану	Гр.1	Гр.1	Гр.1	Гр.1	Гр.1	Гр.1	Гр.1	Гр.2	Гр.2	Гр.2	Гр.2	Гр.2	Гр.2																																																																																																																																																						
Фаза	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L2	L2	L2																																																																																																																																																						
R <sub>h</sub> , кВт	6	4	1	0,5	2,5	0,5	0,5	6	2,5	0,2	0,5	2,5	2,5																																																																																																																																																						
Расчетный ток, А	28,7	19,3	4	4	10,5	4	4	28	10,5	1	1	10,5	1																																																																																																																																																						
Электроприемник, место установки	Кухня Варочная панель	Кухня Духовой шкаф	Коридор Розетки	Комната 1 Розетки	Кухня розетки	Комната 2 Розетки	Комната 3 Розетки	Ванная Водонагреватель	Ванная Розетки	Освещение	Комната 1 Освещение	Ванная Стиральная машина	Ванная Теплый пол	Комната 2 Освещение	Комната 3 Освещение																																																																																																																																																				
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата																																																																																																																																																														
ГИП					Стадия																																																																																																																																																														
Разраб.					Лист																																																																																																																																																														
Щиток распределительный щр. Схема однолинейная. (начало)					Листов																																																																																																																																																														
Согласовано:																																																																																																																																																																			