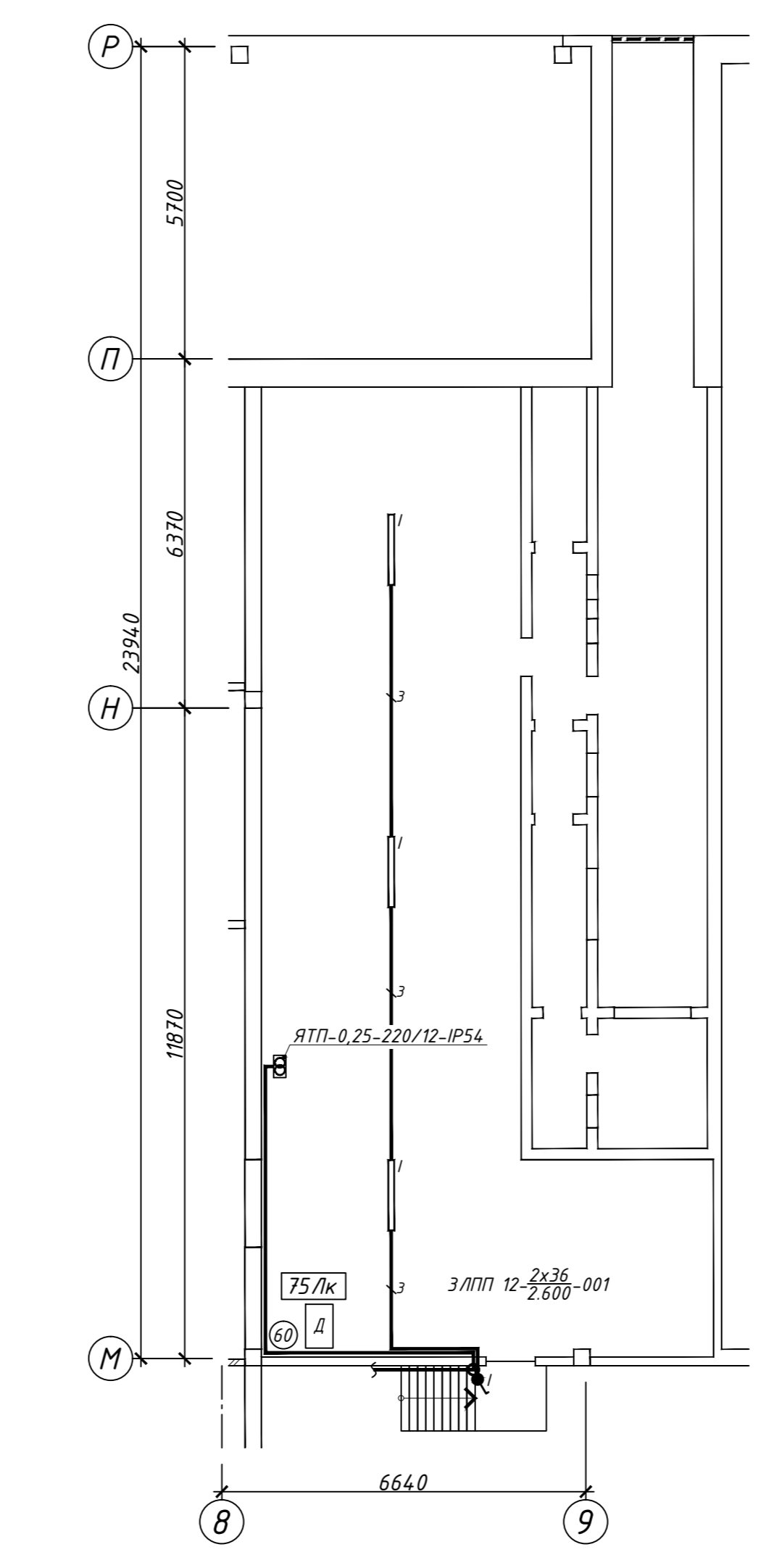


Фрагмент плана в осях "В-9", "М-Р"
на отм. 3,100



Экспликация помещений			
Номер помещения	НАИМЕНОВАНИЕ	Площадь, м ²	Категория помещения
1	Проходная	28,57	-
2	Приемная хлебопекарного цеха	30,41	Д ПИ-а
3	Кладовая конфликтного сырья	7,36	Д ПИ-а
4	Коридор	-	-
5	Коридор	77,00	-
6	Помещение расстиривания сырья	32,15	ВЗ ПИ-а
7	Помещение для обработки яиц	10,29	Д
8	Помещение для приготовления яичной смеси	5,28	Д
9	Отделение просеивания муки	39,60	ВЗ ПИ-а
10	Отделение замеса теста	4,655	ВЗ ПИ-а
11	Участок разработки теста и выпечки изделий	230,75	ВЗ ПИ-а
12	Помещение для хранения выпеченного сырья	10,74	ВЗ ПИ-а
13	Участок подготовки выпеченного сырья	15,50	Д ПИ-а
14	Кабинет начальника цеха	9,16	-
15	Моечная цехового инвентаря	17,79	Д
16	Помещение выдержки сухарей	15,90	ВЗ ПИ-а
17	Остывочная	39,93	ВЗ ПИ-а
18	Кладовая упаковочного материала	6,48	ВЗ ПИ-а
19	Упаковочная	122,60	ВЗ ПИ-а
20	Мойка оборотной тары (зона приемки)	-	-
21	Мойка оборотной тары	73,26	ВЗ ПИ-а
22	Мойка оборотной тары (зона сушки)	-	-
23	Экспедиция	60,13	ВЗ ПИ-а
24	Помещение кладовщика-экспедитора	6,37	Д ПИ-а
25	Кладовая уборочного инвентаря	6,39	Д ПИ-а
26	Кладовая возврата продукции из торговой сети	25,11	ВЗ ПИ-а
27	Приемка изделий из печей	150,46	-
28	Электрощитовая	16,42	Д
29	Помещение дежурного слесаря	13,88	-
30	Кладовая дезрастворов	4,12	Д
31	Кабинет лаборанта, технолога	28,44	ПИ-а
32	Моечная лабораторной посуды	7,46	Д
33	Помещение уборочного инвентаря	3,54	Д ПИ-а
34	Термостатная	5,29	Д ПИ-а
35	Гигиеническая кабина	1,45	-
36	Кладовая химических препаратов	11,54	Д ПИ-а
37	Санитарный узел	2,85	-
38	Помещение для временного хранения сладостей	3,43	ПИ-а
60	Венткамера	146,35	Д ПИ-а
		1312,5500	

- 1 Освещенность помещений выбрана согласно ТКП 45-2.04-153-2009 "Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования". Освещенность помещений принята согласно приложения В "Нормируемые показатели освещения общепромышленных помещений и сооружений". Таблица В.1.
- 2 Рабочие сети заземлены кабелем ВВГнг проложенным в лотке по стене, на трассе.
- 3 Светильники расположены в помещении участка разработки теста и выпечки изделий закреплены на трассе, закрепление с помощью подвесок на высоте 3,0 м от уровня пола. Негущий трасс заземлен. Выпалить промежуточные крепления несущего трасса. В качестве вертикальных поддерживающих подвесов использовать струны из стальной оцинкованной проволоки.
- 4 Распределение по группам смонтированы принципиальную схему групповых сетей л. 2.3 комплекта ЗМ.
- 5 Отметку прокладки кабелей, длину и нарезку уточнить при монтаже.
- 6 Монтаж освещения производить после установки основного технологического оборудования, воздуховодов и трубопроводов.
- 7 Управление освещением предусмотрено местными выключателями установленными на высоте +1600 от чистого пола.
- 8 Согласно указанию ГОСТ 30331.3-95 "Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражения электрическим током" от штырь обеспечения до светильников первого класса защиты, в качестве основной меры защиты от поражения электрическим током, прокладываются дополнительные жилы кабелей.
- 9 Все работы выполнять в соответствии с ПУЭ, ТКП 339-2011 "Электроустановки на напряжение до 150 кВ. Линии электропередачи воздушные и тросовые; устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приема-сдаточных испытаний".

				14/2012-30			
				Модернизация хлебопекарного цеха в здании хлебозавода г.Хойники			
Изм.	Кол.	Лист	Масштаб	Лист	Лист	Лист	Лист
Г/П	Шимуров	12.12		С	5	-	
Г.л. спец.	Иванова	12.12		Электросвечение			
Разраб.	Ладис	12.12		План расположения освещения и примечания арматурной сети ~380/220В. Первый этаж			"ГАРТ-ПЛУС"
Н.контр.	Иванова	12.12					Формат: А1