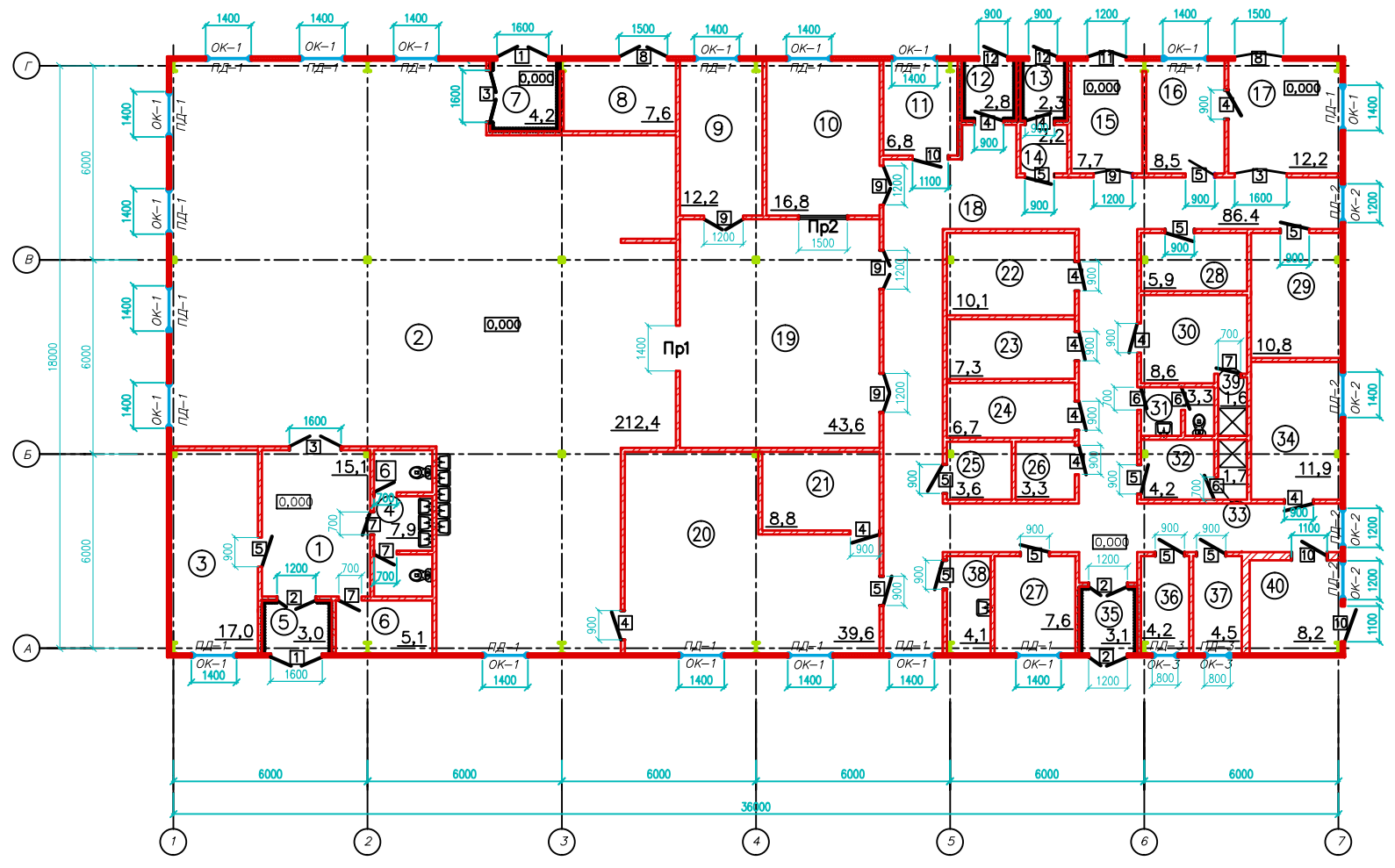


План на отм. 0.000



Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Кот. помещения
1	Вестибюль	15,1	
2	Обеденный зал на 60 чел.	212,4	
3	Гардероб верхней одежды	17,0	
4	С/У	7,9	
5	Тамбур	3,0	
6	Кладовая уборочного инвентаря	5,1	
7	Тамбур	4,2	
8	Техническое помещение	7,6	
9	Холодный цех	12,2	Д
10	Мясо-рыбный цех	16,8	Д
11	Электрощитовая	6,8	В4
12	Тамбур	2,8	
13	Тамбур	2,3	
14	Помещение хранения пищевых отходов	2,2	
15	Кладовая овощей	7,7	Д
16	Помещение мойки и хранения тары	8,5	Д
17	Завручная	12,2	В4
18	Коридор	86,4	
19	Горячий цех	43,6	Д
20	Моечная столовой посуды	39,6	Д
21	Моечная кухонной посуды	8,8	Д
22	Общий цех первичной обработки	10,1	Д
23	Общий цех вторичной обработки	7,3	Д
24	Помещение резки хлеба	6,7	В4
25	Помещение обработки яиц	3,6	Д
26	Кладовая яиц	3,3	В4
27	Кабинет зав. производством	7,6	
28	Кладовая сухих продуктов	5,9	В3
29	Кладовая скоропортящихся продуктов	10,8	В4
30	Гардероб персонала (жен.)	8,6	
31	Уборная персонала	3,3	
32	Гардероб персонала (муж)	4,2	
33	Душевая	1,7	
34	Комната приема пищи	11,9	
35	Тамбур	3,1	
36	Кладовая чистого белья	4,2	В4
37	Постирочная	4,5	В4
38	Кладовая уборочного инвентаря	4,1	В4
39	Душевая	1,6	
40	Котельная	8,2	Г
Итого:		633	

Условные обозначение

- ① - номер помещения
- ОК-1 - марка оконного проема
- ПД-1 - марка подоконной доски
- 1 - номер дверного проема
- Пр1 - номер проема
- кирпич керамический (120мм, 250мм)
- кирпич керамический (120мм), утеплитель(80мм), гипсокартон(12,5мм)
- стеновая панель "Белпанель" С4

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ на отм. +0,000

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР ПРОЕМА	КОЛ. ШТ.	МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		Окна				
ОК-1	ГОСТ 30674-99	ОП ДД 1400-1900	1400x1900(н)	18		+0.900
ОК-2	ГОСТ 30674-99	ОП ДД 1200-1900	1200x1900(н)	4		+0.900
ОК-3	ГОСТ 30674-99	ОП ДД 800-1400	800x1400(н)	2		+1.400
		Подоконные доски				
ПД-1	ГОСТ 30673-99	профиль ПВХ	1600x250	18		+0.900
ПД-2	ГОСТ 30673-99	профиль ПВХ	1400x250	4		+0.900
ПД-3	ГОСТ 30673-99	профиль ПВХ	1000x250	2		+1.400
		Двери противопожарные				
10	1.036.2-3.02, в.1	ДПМ-П/Л/С-01/45 (Е145)	2100(н)х1100	3		
		Двери внутренние				
1	ГОСТ 30970-2002	ДГ Л/П 2100-1600	2100(н)х1600	2		
2	ГОСТ 30970-2002	ДГ Л 2100-1200	2100(н)х1200	2		
3	ГОСТ 30970-2002	ДГ Л 2100-1600	2100(н)х1600	3		
4	ГОСТ 30970-2002	ДГ Л П 2100-900	2100(н)х900	11		
5	ГОСТ 30970-2002	ДГ П 2100-900	2100(н)х900	12		
6	ГОСТ 30970-2002	ДГ Л/П 2100-700	2100(н)х700	4		
7	ГОСТ 30970-2002	ДГ Л/П 2100-700	2100(н)х700	4		
8	ГОСТ 30970-2002	ДГ Л/П 2100-1500	2100(н)х1500	2		
9	ГОСТ 30970-2002	ДГ Л/П 2100-1200	2100(н)х1200	5		
11	ГОСТ 30970-2002	ДГ Л/П 2100-1200	2100(н)х1200	1		
12	ГОСТ 30970-2002	ДГ Л/П 2100-900	2100(н)х900	1		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОЕМОВ

МАРКА ПОЗ.	РАЗМЕР	КОЛ. ШТ.	МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
Пр-1	1400x2100(н)	1		+0.000
Пр-2	1500x1900(н)	1		+0.900

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	ВИД ОТДЕЛКИ ЭЛЕМЕНТОВ ИНТЕРЬЕРА					
	ПОТОЛОК	ПОЛ	СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ	ВЫСОТА ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК	ВЫСОТА ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК	ПЛОЩАДЬ М2
4; 33; 39	Подвесной потолок системы "Армстронг" (алюминиевый)	11,2	Улучшенная штукатурка Полимерное покрытие	3000	68,69	-
1-3; 27; 30-32	Подвесной потолок системы "Армстронг"	288,2	Улучшенная штукатурка Полимерное покрытие	3000	296,38	-
6; 8-11; 14-26; 28-29; 36-38; 40	Подвесной потолок системы "Армстронг"	338,2	Улучшенная штукатурка Полимерное покрытие	900	298,28	Улучшенная штукатурка Полимерное покрытие
5; 7; 12-13; 35	Подвесной потолок системы "Армстронг"	15,4	Утеплитель Гипсокартон	3000	73,62	-

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

НОМЕРА ПОМЕЩЕНИЙ	ТИП ПОЛА	СХЕМА ПОЛА ИЛИ НОМЕР УЗЛА ПО СЕРИИ	СОСТАВ ПОЛА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА М2
1-41	1		- Полимерное покрытие с лаком - 4 мм - Галта монолитная ж/б (бетон кл В22,5)- 150мм - Бетон кл В7,5 - Песчаная подготовка Кухл.-0,85 - Утепленный цементный грунт	633,0

1. За относительную отметку 0.000 принята отметка верха чистого пола первого этажа.

2015-04-22/15-AP

"Машинно-технологическая станция" вблизи с.Костенки Хохольского р-на, Воронежской обл.

Производственная столовая на 60 мест

План на отм. 0.000

000 СК "ВСБ"

Изм. Кв. Лист 2 док. Погр. Дата

Разраб. Богатырев

Проведил Ульянов

Инж. Лях

Стация Лист Листов

Формат А1