

Схема расположения стеновых панелей по оси А

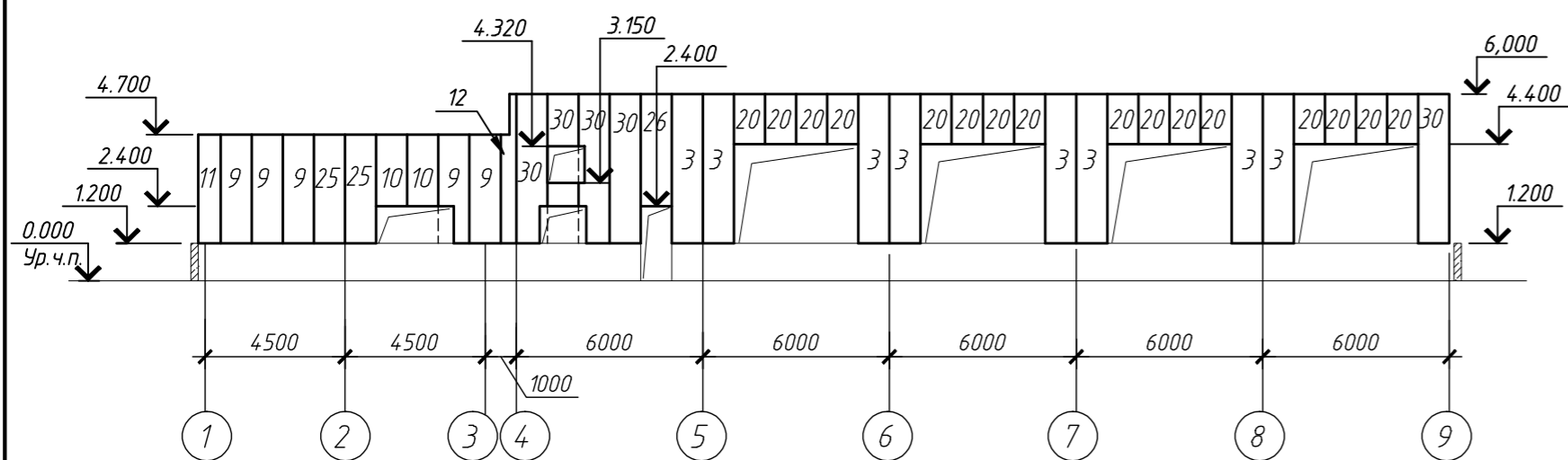


Схема расположения стеновых панелей по оси Б

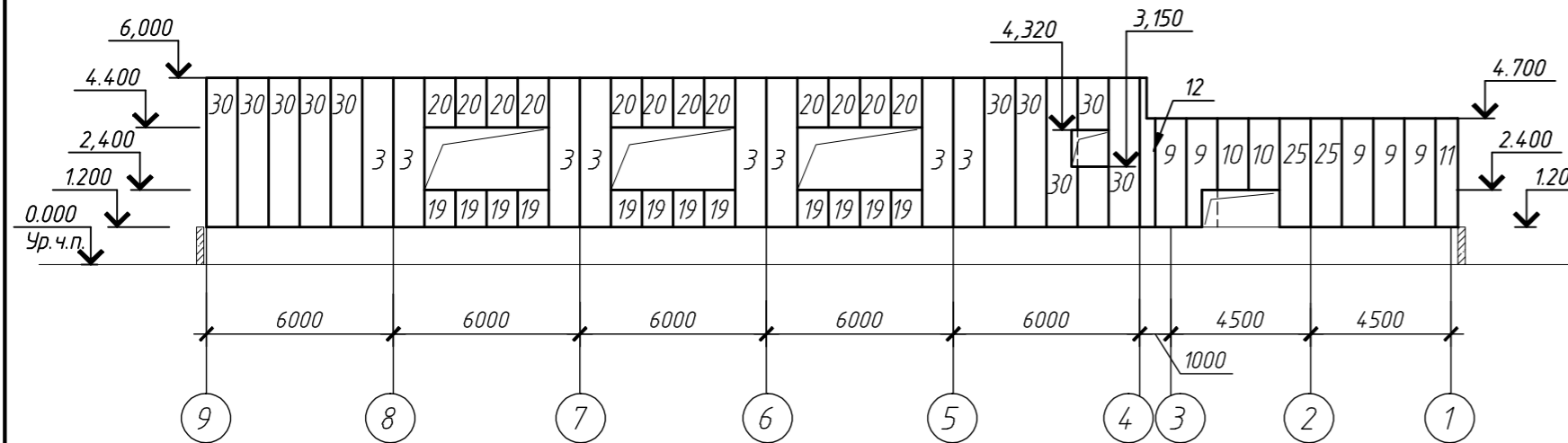


Схема расположения кровельных панелей

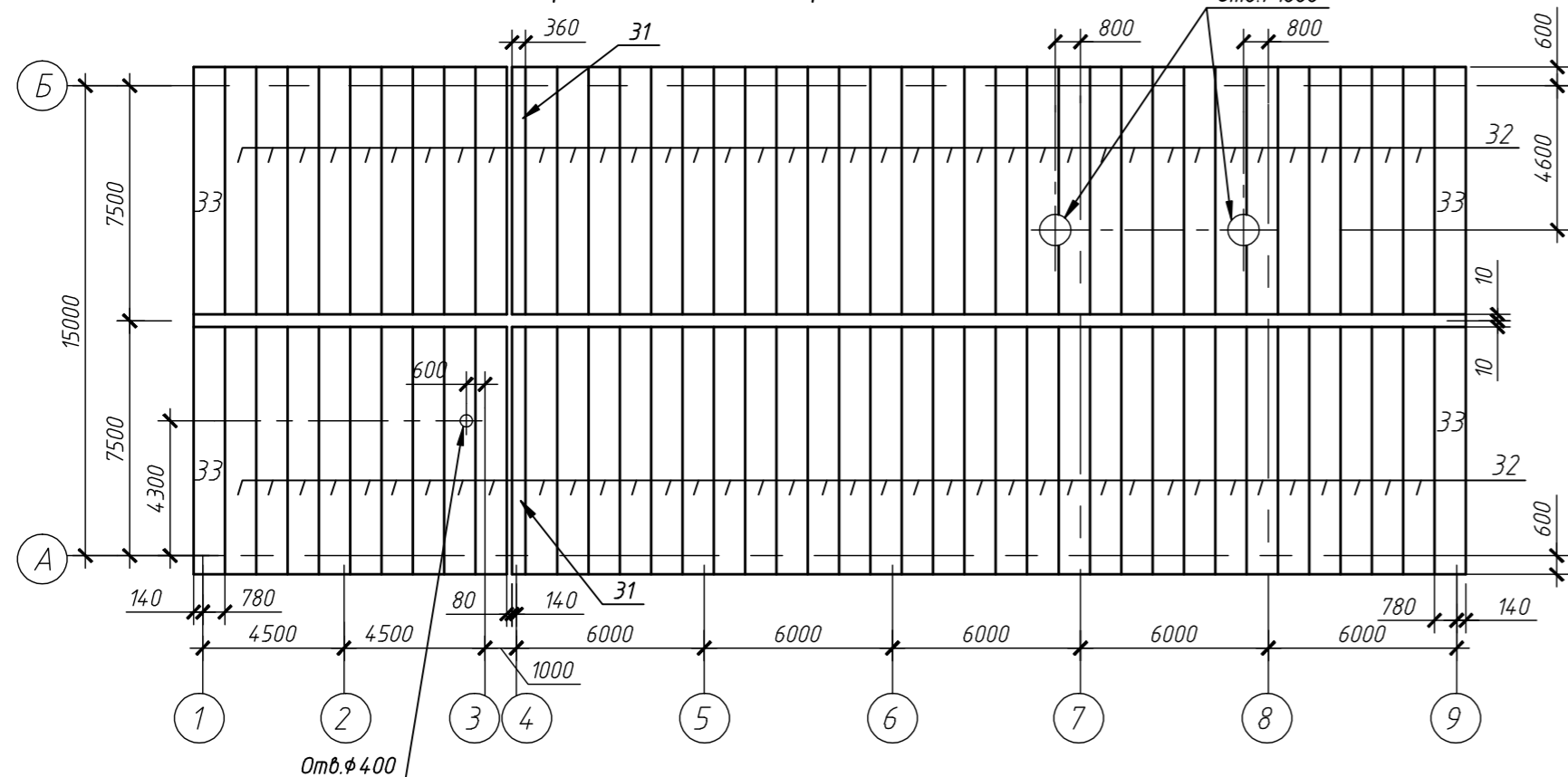


Схема расположения стеновых панелей по оси 1

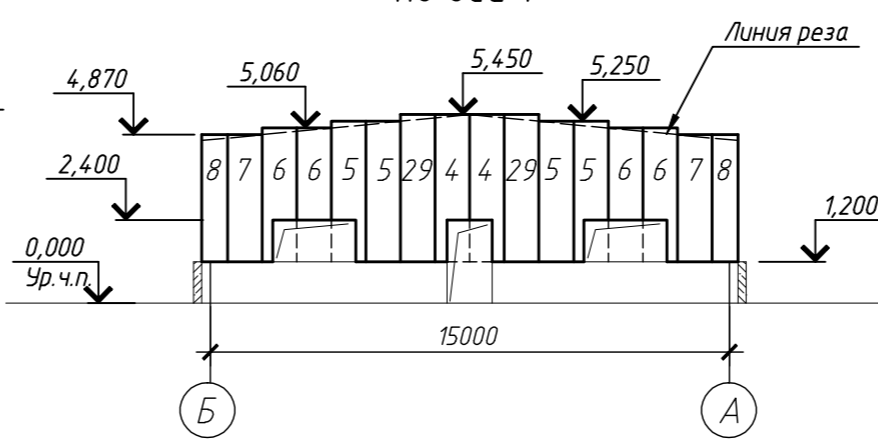


Схема расположения стеновых панелей по оси 9

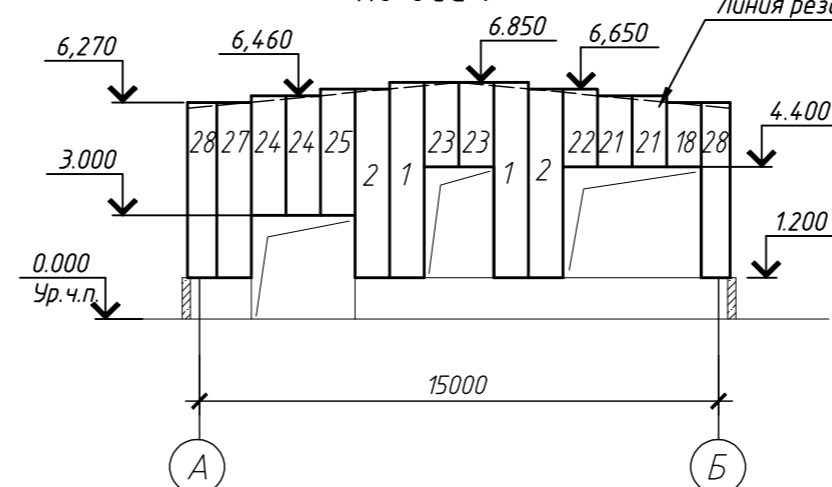
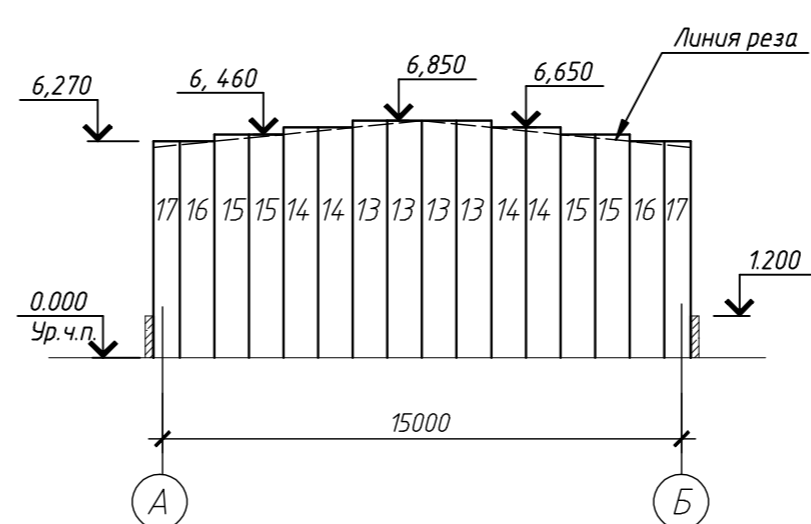


Схема расположения стеновых панелей по оси 4



Спецификация панелей

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
<u>Стеновые панели</u>					
1	ТУ 5284-183-01217836-2005 "ЧЗПСН-Профнастил"	ПСТМ 5650.80-0,6-Полиэфир RAL 1011	2	125.6	
2		ПСТМ 5450.80-0,6-Полиэфир RAL 1011	2	121	
3		ПСТМ 4800.80-0,6-Полиэфир RAL 1011	16	106.7	
4		ПСТМ 4250.80-0,6-Полиэфир RAL 1011	2	94.5	
5		ПСТМ 4050.80-0,6-Полиэфир RAL 1011	4	90.03	
6		ПСТМ 3860.80-0,6-Полиэфир RAL 1011	4	85.8	
7		ПСТМ 3670.80-0,6-Полиэфир RAL 1011	1	81.6	
8		ПСТМ 3670.80-0,6-Полиэфир RAL 1011	2	61.2	B=750
9		ПСТМ 3500.80-0,6-Полиэфир RAL 1011	10	77.8	
10		ПСТМ 2300.80-0,6-Полиэфир RAL 1011	4	51.1	
11		ПСТМ 3500.80-0,6-Полиэфир RAL 1011	2	56	B=720
12		ПСТМ 4800.80-0,6-Полиэфир RAL 1000	2	53.35	B=500
13		ПСТМ 6850.80-0,6-Полиэфир RAL 1000	4	152.3	
14		ПСТМ 6650.80-0,6-Полиэфир RAL 1000	4	148	
15		ПСТМ 6460.80-0,6-Полиэфир RAL 1000	4	143.6	
16		ПСТМ 6270.80-0,6-Полиэфир RAL 1000	2	139.4	
17		ПСТМ 6270.80-0,6-Полиэфир RAL 1000	2	106	B=760
18		ПСТМ 1870.80-0,6-Полиэфир RAL 1000	1	41.6	
19		ПСТМ 1200.80-0,6-Полиэфир RAL 1000	12	26.7	
20		ПСТМ 1600.80-0,6-Полиэфир RAL 1000	28	35.6	
21		ПСТМ 2060.80-0,6-Полиэфир RAL 1000	2	45.8	
22		ПСТМ 2250.80-0,6-Полиэфир RAL 1000	1	50	
23		ПСТМ 2450.80-0,6-Полиэфир RAL 1000	2	54.5	
24		ПСТМ 3460.80-0,6-Полиэфир RAL 1000	2	77	
25		ПСТМ 3650.80-0,6-Полиэфир RAL 1000	5	81	
26		ПСТМ 3600.80-0,6-Полиэфир RAL 1000	1	80	
27		ПСТМ 5070.80-0,6-Полиэфир RAL 1000	1	112.7	
28		ПСТМ 5070.80-0,6-Полиэфир RAL 1000	2	95	B=840
29		ПСТМ 4250.80-0,6-Полиэфир RAL 1000	2	94.5	
30		ПСТМ 4800.80-0,6-Полиэфир RAL 1000	15	106.7	
<u>Кровельные панели</u>					
31	ТУ 5284-183-01217836-2005 "ЧЗПСН-Профнастил"	ПКТМ 8130.120-0,6-Полиэфир RAL 8002	2	73.5	B=360
32		ПКТМ 8130.120-0,6-Полиэфир RAL 8002	76	204	
33		ПКТМ 8130.120-0,6-Полиэфир RAL 8002	4	187.7	B=920

- Общие данные см. лист 1
- Стеновые панели толщиной 80 мм окрасить с внутренней стороны RAL 9002-светло-серый, с наружной стороны - согласно спецификации панелей.
- Кровельные панели толщиной 120 мм окрасить с внутренней стороны RAL 9002-светло-серый, с наружной стороны - согласно спецификации панелей.
- Резка панелей при монтаже газопламенными резаками запрещена. Подрез панелей при устройстве дверных, оконных проемов и ворот выполнять электролобзиком (по металлической обшивке) и ножом (по утеплителю).
- Крепление панелей ПСТМ по ТУ 5284-183-01217836-2005 выполнять самосверлящими шурупами сxs 55-s19-5.5x154. Крепление панелей по узлам окон и ворот выполнять шурупом самосверлящим SDT-φ19-5.5X137 с уплотнительной шайбой.
- Оконные, дверные, воротные проемы в панелях выполнять по чертежам на монтаже.
- Панели резать по уклону, на месте после монтажа.

- Крепление стеновых панелей:
- угловые панели крепятся ко всем ригелям стенового фахверка на три шурупа.
- средние панели крепятся к ригелям в районе верха и низа тремя шурупами, к остальным ригелям двумя шурупами.
- Крепление кровельных панелей:
- крайние панели крепятся по четыре шурупа к каждому прогону.
- средние панели крепятся к прогонам в районе конька, в районе горизонтального стыка и в район свеса на четыре шурупа. К остальным прогонам средние панели крепятся на два шурупа.

Согласовано

Взам. инв. №
Подп. и дата
Имя и подпись

166-08/1-КМ1					
Михеевский ГОК Производственная площадка предприятия с объектами инфраструктуры.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Малева				
Разработал	Шультайс				
Проверил	Карабаева				
Норм. контр.	Малева				
Водогрейная котельная с аварийным складом топлива				Стация	Лист
Схема расположения стеновых панелей панелей по оси А, Б, 1, 4 и 9. Схема расположения кровельных панелей.				Р	8
				Челябинский Промстройпроект	