

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

Ведомость жилых и общественных
зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м2		Строительный объем, м3		Этажность стро-ство
			Здания	Квартир	Застройки	Общая	Здания	Общая	
			зданий	всего	зданий	зданий	зданий	зданий	
Общественные здания и сооружения									
1	Производственный корпус	1	1	-	2691,0	2691,0	41555,3	591976,6	1-этап
2	Система очистки сточных вод	1	1	-	103,6	103,6	103,6	252,5	1-этап
3	Очистная сооружения	-	1	-	50,5	50,5	50,5	252,5	1-этап
4	Резервуар	-	1	-	102,3	102,3	102,3	511,5	1-этап
5	Градирня	-	1	-	85,8	85,8	85,8	429,0	1-этап
6	Система очистки сточных вод	-	1	-	103,8	103,8	103,8	519,0	1-этап
7	Резервуар	-	1	-	178,1	178,1	178,1	890,5	1-этап
8	Помещение для зарядки погрузчиков	-	1	-	135,8	135,8	135,8	-	2-этап
9	Градирня	-	1	-	102,3	102,3	102,3	511,5	1-этап
10	Резервуар	-	1	-	38,2	38,2	38,2	191,0	1-этап
11	Столовая	4	1	-	610,5	610,5	610,5	9035,4	2-этап
12	Раздевалка	4	1	-	610,5	610,5	610,5	9035,4	2-этап
13	АБК	12	1	-	-	-	-	-	2-этап
14	КПП 1	1	1	-	31,9	31,9	729,6	4377,6	1-этап
14.2	КПП 2	1	1	-	31,9	31,9	729,6	4377,6	2-этап
15	Производственный корпус	1	1	-	105,6	105,6	105,6	633,6	2-этап
16	Бассейн	2	1	-	-	-	-	-	3-этап
17	Автостоянка на 110 мест	-	1	-	-	-	-	-	3-этап
18	Подпорная стенка	-	-	-	-	-	-	-	2-этап
19	Производственный корпус	1	1	-	-	-	-	-	3-этап

Технико-экономические показатели

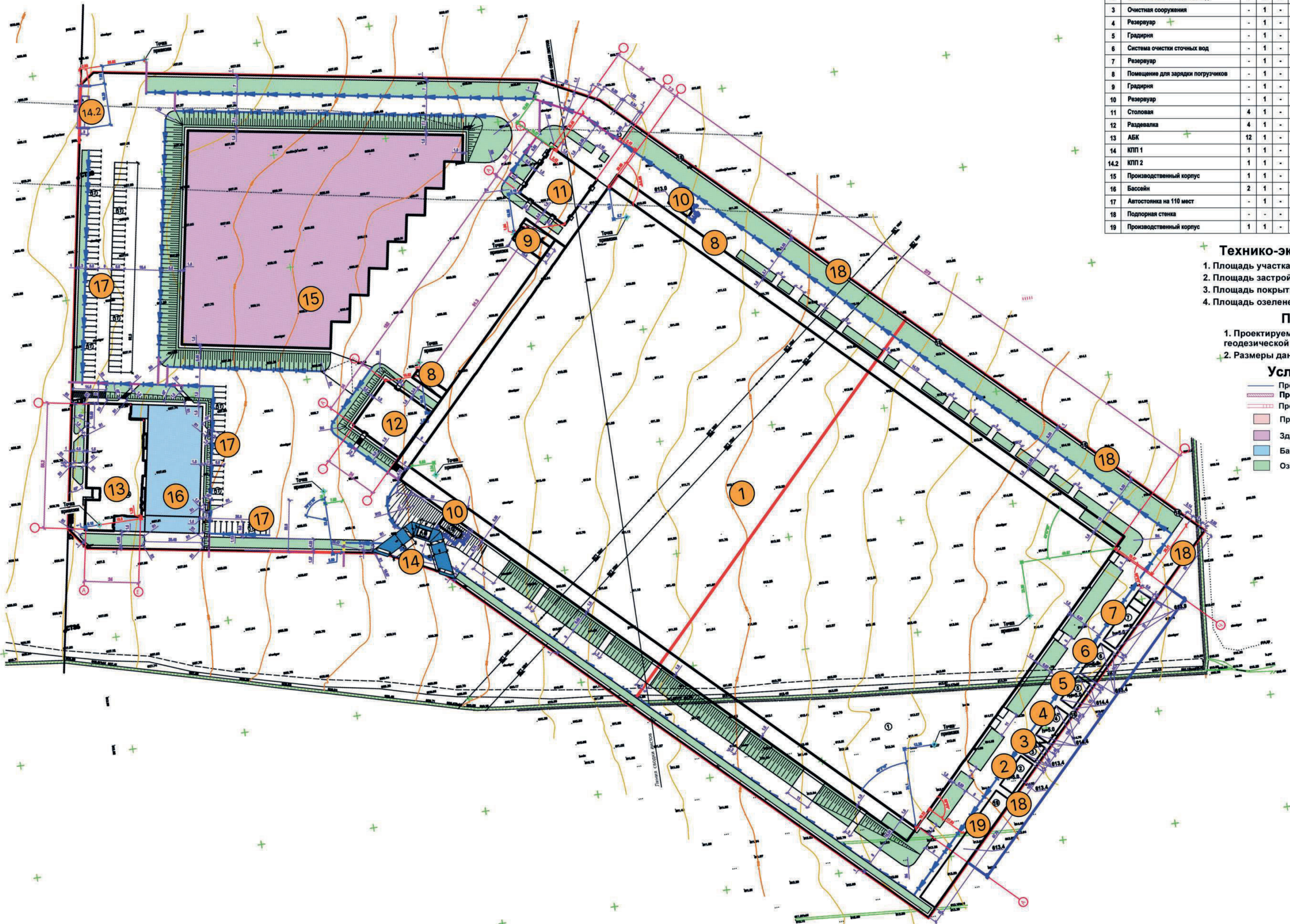
1. Площадь участка	10,391 га - 100%
2. Площадь застройки	5,913 га - 56,91%
3. Площадь покрытий	1,880 га - 18,09%
4. Площадь озеленения	2,59775 - 25,0%

Примечание

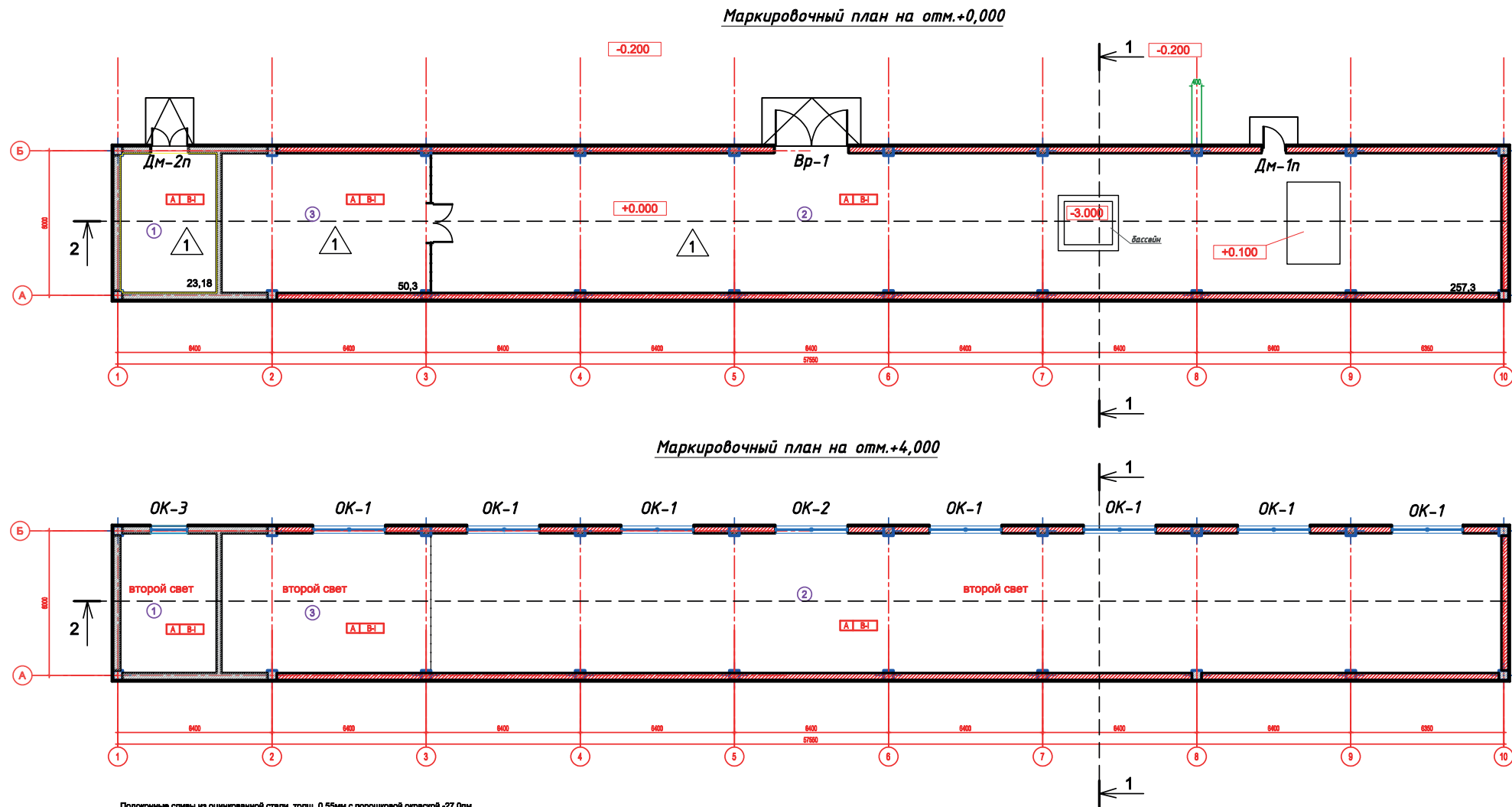
- Проектируемые здания привязаны к местной геодезической сетке
- Размеры даны в метрах

Условные обозначения

- Проектируемый ирригационный лоток
- Проектируемая стальная труба d=325мм
- Проектируемая металл. решетка на ирриг. лоток
- Проектируемое здание
- Здания 2го этапа строительства
- Бассейн
- Озеленение

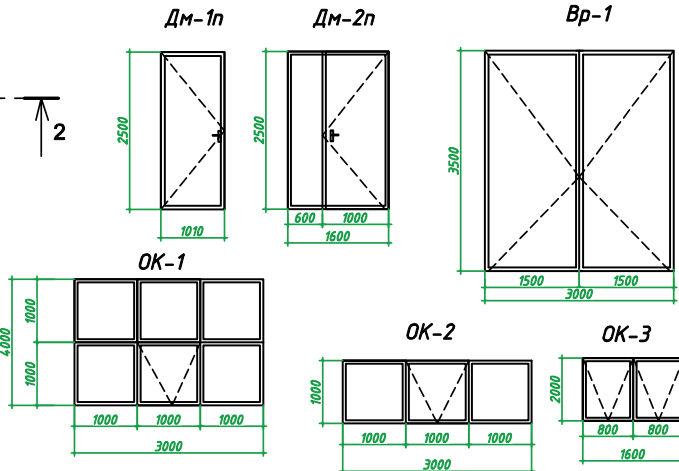


3-4 Этаж



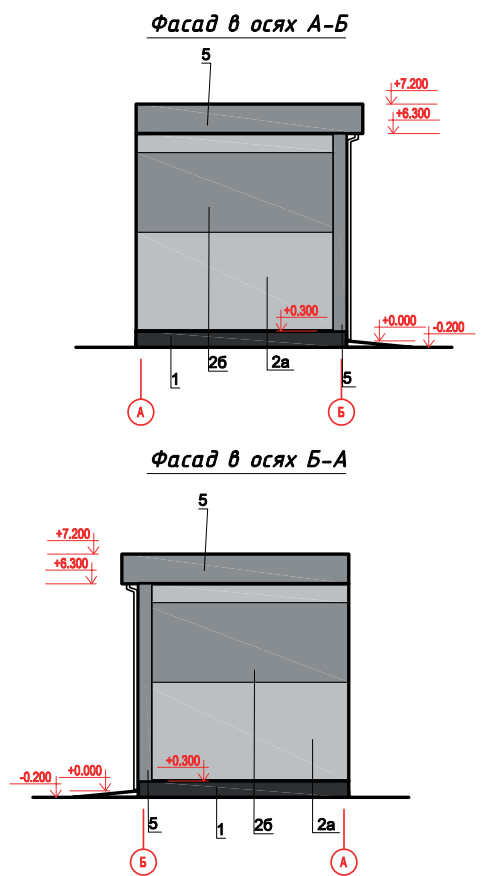
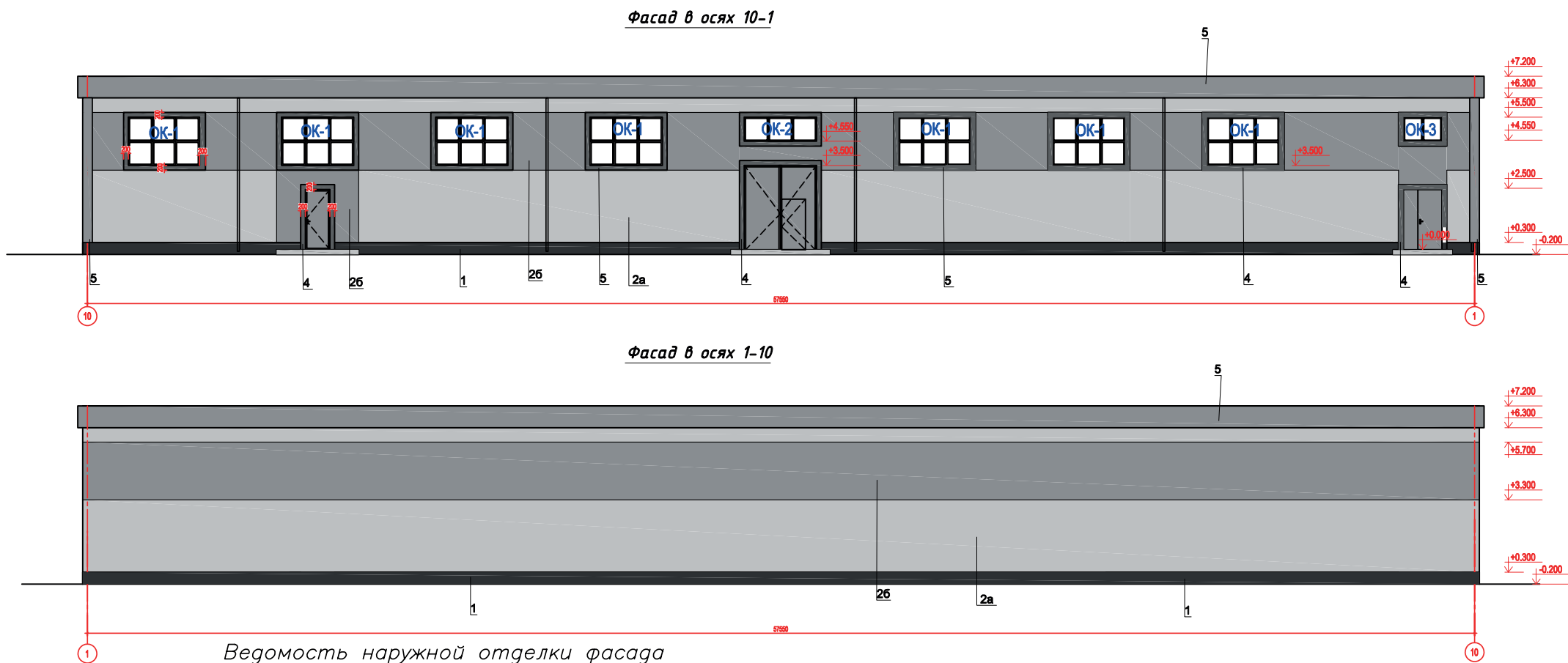
Подоконные слезы на окрашенной стали толщ. 0,5мм с порошковой окраской -27 Dm
Проектированы монтажные слезы оконных блоков без учета монтажных зазоров.
Узлы и детали крепления окрасочных блоков к конструкции разработаны на стадии 04Д, фирмой изготовителем и должны соответствовать ГОСТ
Монтажный проем для установки оконных блоков составляет не более 20-50мм
Оконные блоки должны быть без учета монтажных зазоров.
Оконные блоки с заполнением окрасочными стеклопакетами
Собственные изделия комплект
В оконные блоки предусматривать профиль для установки подоконной ПВХ-доски.
Оконные блоки с панорамно-открытыми створками с функцией микропроветривания с утепленной окантовкой АИВ ВКВ встроены в окна
До начала изготовления оконных блоков выполнить контрольный замер по факту, при необходимости откорректировать по месту

Экспликация помещений				
Номер по плану	Наименование	Площадь м²	Кот. пом.	Примечание
Макалинский комитет				
1	Склад сырья	23,18	А	
2	Производственный цех	257,3	А	
3	Склад готовой продукции	50,3	А	
Итого		330,78		



Спецификация элементов заполнения проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Всего кол-во	Смг	Примечание
Ворота распашные металлические окрашенные с калиткой					
Вр-1	Индивидуально	3500hх3000	1	10,5	
Металлические сварные блоки окрашенные:					
Дм-1п	Индивидуально	2500hх1010	1	2,525	
Дм-2п	Индивидуально	2500hх1600	1	4,0	
Алюминиевые оконные блоки с заполнением стеклопакетом RAL 7016					
ОК-1	Индивидуально	2000hх3000	7	42,0	
ОК-2	Индивидуально	1000hх3000	1	3,0	
ОК-3	Индивидуально	1000hх1600	1	1,6	



Ведомость наружной отделки фасада

Марка отделки	Элемент фасада	Наименование отделки	Цвет	Площадь м²
1	Цоколь	1. Обработка поверхности ж.б. конструкции окраской «теплого бетона» 2. Сетка металлическая штукатурки 50х60 см 3. Клей для плитки цементно-полимерный	темно серый	64,4 м²
2а	Стены	1. Штукатурка цементно-полимерная 2. Штукатурка по сетке 3. Штукатурка по сетке	RAL 7035	426,1 м²
2б	Стены	1. Штукатурка цементно-полимерная 2. Штукатурка по сетке 3. Штукатурка по сетке	RAL 7040	244,0 м²
4	Оформление (нащельники) ворот и оконных блоков (с наружной и внутренней стороны)	Крашеная сталь толщ. 0,5 мм	RAL 7040	96,8 м² (24,2 м²)
5	Оформление наружных и внутренних углов стен паркетной	Крашеная сталь толщ. 0,5 мм	RAL 7040	157,6 м²