

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План кровли. План на отм. 0.000. План на отм. -5,400. План на отм. +3.530	
3	Разрезы 1-1...6-6. Узел Д, Е. Ведомость объемов работ.	
4	Фасады в осях 1-5, 5-1, А-В, В-А. Разрез 1-1...3-3	
5	Узлы А...Г.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
ГОСТ 6629-88	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	
ГОСТ 24698-81	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий	
ГОСТ 948-84	Перемиčky железобетонные для зданий с кирпичными стенами	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
1	Спецификация элементов заполнения проемов.	
2	Спецификация отверстий	
3	Спецификация к схеме расположения	
5	Спецификация элементов	

Экспликация перемичек

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 948-84	2ПБ16-2	2	65	130
2	ГОСТ 948-84	2ПБ19-3	1	81	81
3	ГОСТ 948-84	3ПБ18-37	3	119	357

Ведомость отделки помещений. Площадь, м²

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров								Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	Колонны	Площадь	
1	Клеевая побелка	215.10	Оштукатуривание КТрон-6, окраска клеевыми составами	342.16					
2, 7	Окраска влагостойкими красками	286.15	Оштукатуривание поверхности, окраска влагостойкими красками	112.09			Окраска влагостойкими красками	84.0	
3, 5, 6,	Касетные подвесные потолки из панелей гипскартона	59.09	Оштукатуривание поверхности, окраска влагостойкими красками	21.97					
4	Окраска влагостойкими красками	4.2	Оштукатуривание поверхности, окраска влагостойкими красками	10.44	Керамическая плитка на цементно-песчаном растворе высотой 1,5м	8.7			

Ведомость перемичек

Поз.	Схема сечения
Пр1	
Пр2	
Пр3	

Ведомость проёмов дверей и ворот

Поз.	Обозначение
1	1010*2150
2	1110*2150
3	1500*2400
4	3000x3000

Строительные показатели

Площадь застройки, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	
		Общий	в т.ч. подз. части
312.13	564.54	3770.13	1282.45

Спецификация элементов заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-10	2		
2	ГОСТ 24698-81	ДН 21-10	1		
3	ГОСТ 6629-88	ДГ 24-15	2		
4	Серия 1.435.2-28	Ворота ВР 30х30-УХЛ	1		
OK1	Индивидуального изготовления	Оконный блок 1200*1200(Двухкамерный стеклопакет; металлопластиковый переплет)	2		
OK2	Индивидуального изготовления	Оконный блок 3000*1200(Двухкамерный стеклопакет; металлопластиковый переплет)	5		

Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов** пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²	Примечание
1	КП1		1. Цементно-полиуретановое покрытие Полиплан 108	215.10	полы выполнены по рекомендациям из материалов компании ООО "Компания "КробТрейд"
			2. Полиуретановая грунтовка Праймер 108		
			3. Набетонка с разуклонкой и затиркой поверхности (см лист 3 АР)		
2	КП2		1. Цементно-полиуретановое покрытие Полиплан 108	215.95	полы выполнены по рекомендациям из материалов компании ООО "Компания "КробТрейд"
			2. Полиуретановая грунтовка Праймер 108		
			3. Цементно-песчаная стяжка М150 с затиркой δ=30мм		
			4. Ж/бетонная плита перекрытия (см КЖ)		
3,5,6	КП3		1. Цементно-полиуретановое покрытие Полиплан 108	34.86	полы выполнены по рекомендациям из материалов компании ООО "Компания "КробТрейд"
			2. Полиуретановая грунтовка Праймер 108		
			3. Ж/бетонное основание с затиркой поверхности δ=150мм (см КЖ)		
			4. Гидроизоляция битумная мастика за 2 раза (для пом. 5,6)		
			5. Бетонная подготовка Бетон В7,5 100мм (для пом. 5,6)		
4	КП4		1. Керамическая плитка на цементно-песчаном растворе	4.2	
			2. Ж/бетонное основание δ=150мм (см КЖ)		
			3. Гидроизоляция битумная мастика за 2 раза		
			4. Бетонная подготовка Бетон В7,5 100мм		
7	КП5		1. Цементно-песчаный раствор с затиркой δ=30мм	70.20	
			2. Плита перекрытия		

Классификация здания по назначению

Назначение здания	СНиП	Этажность	Расположение
Производственное здание	31-03-2001	Одноэтажное здание со вставкой и подземной коробкой	Отдельно-стоящее

- Рабочая документация разработана на основании:
 - задание на проектирование
 - чертежей марки ТХ
- Принятые технические решения соответствуют требованиям действующих норм и правил и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных мероприятий.
- Относительной отметке 0.000 соответствует абсолютная отметка +179,000 м.
- Проект разработан для строительства в следующих климатических условиях:
 - расчетная зимняя температура t=-38°C.
 - скоростной напор ветра II р-н W₀=30 кгс/м²
 - вес снегового покрова V р-н S₀=320 кгс/м²
 - климатический район IIб
- Перед устройством цементно-полиуретановых полов необходимо выполнить подготовку поверхности:
 - Удалить все факторы, препятствующие хорошей адгезии пола к бетону.
 - Удалить цементное молочко, масляные пятна, загрязнения.
 - Очистить поверхность от пыли, заделать сколы и выбоины, расшить и затереть трещины, оформить требуемые по проекту уклоны и деформационные швы.
 - Отклонение ровности бетонного основания при устройстве наливного пола должно составлять не более 4мм при проверке двухметровой рейкой
- Производственное здание относится ко II степени огнестойкости, в соответствии с требованиями СНиП 2.04.03-85. Класс ответственности - II. Санитарная характеристика процессов IIIб.

590103-6-2-86-1-AP					
Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП Рочев			Производственный корпус		
			Стадия	Лист	Листов
			РД	1	
Гл. спец Щукин			Общие данные		
Проверил Щукин					
Разраб. Некрасов					
Н.контр. Меньшикова					