

Согласовано

Изм. № подл. 342320

Взам. инв. №

Подп. и дата




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
	Ссылочные документы	
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	Перекрышки 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 перемычек					
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

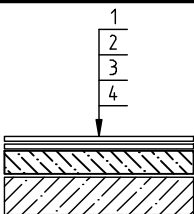
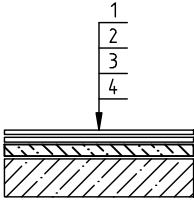
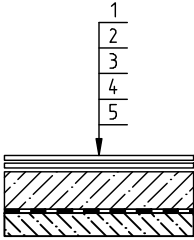
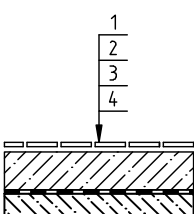
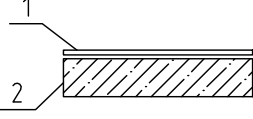
Ведомость отделки помещений. Площадь, м²									
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров								Примечание
	Потолок	Пло-щадь	Стены или перегородки	Пло-щадь	Низ стен (панели)	Пло-щадь	Колонны	Пло-щадь	
1	Клеевая побелка	215.10	Оштукатуривание КТпрон-6, окраска клеевыми составами	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 гипоскартона	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 перемычек	
Поз.	Схема сечения
Пр1	
Пр2	
Пр3	

Ведомость проёмов дверей и ворот	
Поз.	Обозначение
1	1010*2150
2	1110*2150
3	1500*2400
4	3000х3000


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 поме-щения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов** пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²	Примечание
1	КП1		1. Цементно-полиуретановое покрытие Полиплан 108	215.10	полы выполнены по рекомендациям и из материалов компании ООО "КробТрейд"
			2. Полиуретановая грунтовка Праймер 108		
			3. Набетонка с разуклонкой и затиркой поверхности (см лист 3 АР)		
			4. Ж/бетонное днище подземной коробки (см КЖ)		
2	КП2		1. Цементно-полиуретановое покрытие Полиплан 108	215.95	полы выполнены по рекомендациям и из материалов компании ООО "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 и из материалов компании ООО "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

1. Рабочая документация разработана на основании:
– задание на проектирование
– чертежей марки ТХ
2. Принятые технические решения соответствуют требованиям действующих норм и правил и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных мероприятий.
3. Относительной отметке 0.000 соответствует абсолютная отметка +179,000 м.
4. Проект разработан для строительства в следующих климатических условиях:
– расчетная зимняя температура t=-38°С.
– скоростной напор ветра II р-н W₀=30 кгс/м²
– вес снегового покрова V р-н S₀=320 кгс/м²
– климатический район IIб
5. 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
6. 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-АР
										Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
ГИП	Рочев					Производственный корпус		Стадия	Лист	Листов
Гл. спец	Щукин							РД	1	
Проверил	Щукин					Общие данные		 ВОДПРОЕКТ ГИПРОКОММУНОВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург		
Разраб.	Некрасов									
Н.контр.	Меньшикова									