

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. Черт 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 ссыльных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссыльные 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	Перемычки 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	ЗПБ18-37	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	
1	Клеевая побелка	215.10	Оштукатуривание КТрон-6, окраска kleevыми составами	342.16				
2, 7	Окраска благостойкими красками	286.15	Оштукатуривание поверхности, окраска благостойкими красками	112.09			Окраска благостойкими красками	84.0
3, 5, 6,	Касетные подвесные потолки из панелей гипсокартона	59.09	Оштукатуривание поверхности, окраска благостойкими красками	21.97				
4	Окраска благостойкими красками	4.2	Оштукатуривание поверхности, окраска благостойкими красками	10.44	Керамическая плитка на цементно-песчаном растворе высотой 1,5м	8.7		

Ведомость перемычек

Поз.	Схема сечения
Пр1	1
Пр2	2
Пр3	3

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 2 3 4	1. Цементно-полиуретановое покрытие Полиплан 108 2. Полиуретановая грунтовка Праймер 108 3. Надетонка с разуклонкой и затиркой поверхности (см лист 3 АР) 4. Ж/бетонное днище подземной коробки (см КЖ)	215.10	Полы выполнены по рекомендациям из материалов компаний ООО "Компания "КробТрейд"
2	КП2	1 2 3 4	1. Цементно-полиуретановое покрытие Полиплан 108 2. Полиуретановая грунтовка Праймер 108 3. Цементно-песчаная стяжка М150 с затиркой δ=30мм 4. Ж/бетонная плита перекрытия (см КЖ)	215.95	Полы выполнены по рекомендациям из материалов компаний ООО "Компания "КробТрейд"
3,5,6	КП3	1 2 3 4 5	1. Цементно-полиуретановое покрытие Полиплан 108 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)	34.86	Полы выполнены по рекомендациям из материалов компаний ООО "Компания "КробТрейд"
4	КП4	1 2 3 4	1. Керамическая плитка на цементно-песчаном растворе 2. Ж/бетонное основание δ=150мм (см КЖ) 3. Гидроизоляция битумная мастика за 2 раза 4. Бетонная подготовка Бетон В7,5 100мм	4.2	
7	КП5	1 2	1. Цементно-песчаный раствор с затиркой δ=30мм 2. Плита перекрытия	70.20	

Классификация здания по назначению

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

1. Рабочая документация разработана на основании:

- задание на проектирование

- чертежей марки ТХ

2. Принятые в технические решения соответствуют требованиям действующих норм и правил и обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей эксплуатации 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°C.

- скоростной напор ветра W=30 кгс/м²

- бес снегового покрова V=320 кгс/м²

- климатический район IIb

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, расширить и затереть трещины, оформить требуемые по проекту склоны 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 IIIb.

590103-6-2-86-1-АР

Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Производственный корпус	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Рочеб								
Гл.спец	Шукин								
Проберил	Шукин								
Разразд	Некрасов								
Н.контр.	Меньшикова								
Общие данные									

ВОДОПРОЕКТ
ГИДРОКОММУНВОДКАНАЛ
Санкт-Петербург

Согласовано

Прибл. ч. дата
Взам. инв. №

Инв. № подп.
342320