

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План на отм. 0.000. План на отм. +2.900	
3	Разрезы 1-1...4-4. Узел 1. План кровли.	
4	Фасады в осях 1-4, 4-1, А-В, В-А.	
5	Узлы А, Б, В, Г.	

Спецификация элементов заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 6629-88	Дверной блок ДГ 21-10	2		
2	ГОСТ 24698-81	Дверной блок ДН 24-13	1		
3	ГОСТ 6629-88	Дверной блок ДГ 24-12	1		
4	Индивидуально	Распашные ворота из панелей типа "Сэндвич" 3400x3150	1		
ОК1	Индивидуального изготовления	Оконный блок 1200*1200(Двухкамерный стеклопакет; металлоклассик)	2		Размеры уточняются производством
ОК2	Индивидуального изготовления	Оконный блок 2800*1200(Двухкамерный стеклопакет; металлоклассик)	4		Размеры уточняются производством

Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование работ	Кол.	Единица измерения	Примечание
1	Устройство рулонной кровли в т.ч.:	138.6	м ²	
	КТ теплоизоляции 1,2 "КровоТрейд"			
	Цементно-песчаная стяжка δ=30мм с армированием дорожной сеткой марки 5Bр1 100/100 2000ТУ14-178-266-94			
	Разделительный слой - пергамин			
	Мин. плита КТ кровля в 3 слоя по δ=50мм			
	Гидро-пароизоляционная пленка Изоспан Д			
2	Устройство ограждающих конструкций из Сендвич-панелей "Металл Профиль" МП-ТСП-З-150-1190 Г-Г-М.В	272.7	м ²	
3	Устройство внутренних кирпичных стен δ=380мм, высотой менее 4м из кирпича глинобитного М100 ГОСТ 530-2007 на растворе М75, с установкой арматурных каркасов в горизонтальных швах кладки, через каждые 5 рядов.	10.1	м ³	
4	Устройство кирпичных перегородок δ=120мм, высотой менее 4м из кирпича глинобитного М100 ГОСТ 530-2007 на растворе М75, с установкой арматурных каркасов в горизонтальных швах кладки, через каждые 5 рядов.	2.1	м ²	
5	Устройство отмостки в т.ч.:			см. узел 1 на л.3
	Бордюров камень БР100.30.15 по ГОСТ 6665-91	58	шт	шт=0.1м (1шт)
	Асфальт δ=50мм	45.8	м ²	
	Щебень фракции 30-40мм	12.8	м ³	
	Изоляционные плиты (экструдированный пенополистирол) Styrofoam 300A δ=100мм	131.0	м ²	
	Окраска гидро-теплоизоляционной краской Теплос-Топ-Пур	17.2	м ²	

Ведомость отделки помещений. Площадь, м²

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера								Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	Колонны	Площадь	
2	Клеевая окраска ж/б плиты (улучшенная)	5.5	Влагостойкий гипсокартон, глянцеванная плитка.	22.9					
3,4	Клеевая окраска ж/б плиты (улучшенная)	21.2	Штукатурка кирпичных стен сложным раствором, маслянная краска (улучшенная)	35.5			маслянная краска (улучшенная)	8.7	
1	Клеевая окраска ребристых ж/б плит (улучшенная)	107.4	Штукатурка кирпичных стен сложным раствором, маслянная краска (улучшенная)	см. прим.			маслянная краска (улучшенная)	23.0	кирпичные стены 25.1м ² цоколь 32.5м ²

Ведомость перемычек

Поз.	Схема сечения
Пр - 1	
Пр - 2	

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
1,2,3,4	1		1. Цементно-полиуретановое покрытие Полиплан 108	133.61
			2. Полиуретановая грунтовка Праймер 108	
			3. Бетонное основание с затиркой поверхности	
5	2		1. Цементно-песчаный раствор δ=30мм	31.24
			2. Плита перекрытия	

Экспликация перемычек

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 948-84	2ПБ16-2	5	65	

- Рабочая документация разработана на основании:
 - Технологических заданий.
 - Технических условий на проектирование.
- Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.
- Относительной отметке 0.000 соответствует абсолютная отметка +180.860 м.
- 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 IIb
- 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 щели.
 - отклонение ровности бетонного основания при устройстве наливного пола должно составлять не более 4мм при проверке двухметровой рейкой
- Здание решеток относится ко II степени огнестойкости, в соответствии с требованиями СНиП 2.04.03-85. Класс ответственности - II. Санитарная характеристика процессов IIIb. Класс конструктивной пожарной опасности здания - C1.

590103-6-2-41-1-АР

Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Рочеб						
Гл.спец.		Щукин						
Проберил		Щукин						
Разразд.		Меньшикова						
Н.контр		Субакова						
Общие данные						ВОДОПРОЕКТ ГИРОКОММУНДОКАНАЛ Санкт-Петербург		
рд	1							

Согласовано

Прил. к доку. Взам. инф. №

Инф. № подп. 34/750