

Инв.№подл. Подпись и дата	Взам.инв.№				Общие данные		
		Проект разработан на основании задания на проектирование . Согласно инженерно-геологических изысканий под "Строительство инженерных сетей водоснабжения здания дома-интерната, г. Жиздра, Калужской области" выполнены специалистами института "Калугаагропромпроект" в мае 2013г. основание будет служить пески пылеватые среднетугого сложения . Нормативная глубина сезонного промерзания для глинястых грунтов = 1,5м Грунтовые воды не обнаружены. Монолитная плита укладывается на бетонную подготовку толщиной 100мм. Для фундаментной плиты применять бетон водонепроницаемости W6 Поверхность плиты соприкасающаяся с грунтом , обмазать горячим битумом за 2 раза. Во время строительства необходимо предусмотреть защиту котлована от атмосферных осадков. Должны применять методы строительных работ , исключающие нарушение природного состояния грунтов (замачивание, промораживание, повреждение механизмами). Обратную засыпку пазух фундаментов производить песчаным грунтом с тщательным послойным уплотнением до $\gamma_{сп} = 1,65т*с/м^3$. Габаритные размеры проектируемого сооружения (ограждения)- 32,0х32,0м. Высота ограждающих конструкций - 2,06м. , выполненным по серии 3.017-3.2 Производство, приемку и монтаж конструкций и элементов здания производить в соответствии со следующими документами : СНиП 3.02.01-87 "Земляные работы, основания и фундаменты"; СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции"; СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия" Настоящая документация рассчитана на производство работ при положительной температуре. При производстве работ в зимнее время необходимо выполнить следующие мероприятия : - обеспечить прогрев бетонной смеси монолитных бетонных и железобетонных конструкций до набора ими проектной прочности ; - другие мероприятия, которые должны предусматриваться проектом производства работ в соответствии с требованиями 3 части СНиП на соответствующие виды работ: СНиП 12.03.2001 "Безопасность труда в строительстве", СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве" и "Правила пожарной безопасности в РФ ППБ-01-93*." Все строительные изделия и материалы должны иметь сертификаты .					
		Ведомость чертежей основного комплекта					
		Лист	Наименование чертежа		Примечание		
		1	Общие данные				
		2	Монолитная плита фундамента под ПНС - ПМ1				
		3	Схема расположения ограждений. Панель металлическая ПМ1; ПМ2; ПМ3; ПМ4. Калитка. Ворота. Групповые спецификации.				
		Ведомость ссылочных и прилагаемых документов					
		Обозначение	Наименование		Примечание		
		ГОСТ 5781-82(2005)	Сталь горячекатанная для армирования железобетонных конструкций				
ГОСТ 8509-93(2005)	Уголки стальные горячекатаные равнополочные						
ГОСТ 103-2006	Прокат сортовой стальной горячекатанный полосовой						
Серия 3.017-3.2	Ограждение площадок и участков предприятий, зданий и сооружений Металлические элементы оград. Рабочие чертежи.						
ГОСТ 24379.1-80(2006)	Болты фундаментные. Общие технические условия.						
Архитектурно-строительные решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-технических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей, эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий							
013720001213001355-0091055-01-АС							
Строительство наружных сетей водоснабжения для дома-интерната							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработал	Склярова Я.А.						
Исполнил	Склярова Я.А.						
Проверил	Старченко О.А.						
ГИП	Кийко П.П.						
Норм.контроль	Матаев Д.А.						
Ген. директор	Харламов Д.И.				2013		
Архитектурно-строительные решения				Стадия	Лист	Листов	
				Р	1	2	
Общие данные				ОАО "МБКР"			