

Инв.№	подл.
Взам. инв.№	Подпись и дата

1. Рабочая документация разработана на основании чертежей и задания раздела ТХ.
2. Климатический район строительства IV (СНиП 23-01-99 )  
Расчетная зимняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки -34»С  
Вес снегового покрова V географического района - 2.4кПа (СНиП 2.01.07-85\*, СП20.13330.2011)  
Скоростной напор ветра для I географического района - 2.3 кПа (СНиП 2.01.07-85\*, СП20.13330.2011)  
По степени ответственности здание относится ко II классу (СНиП 2.01.07-85\*)  
В соответствии со СНиП 21-01-97\*и ФЗ-№ 123 степень огнестойкости здания - II  
Класс конструктивной пожарной опасности здания - CO  
Класс функциональной пожарной опасности здание - Ф 5.1
3. За условную отметку 0.000 принят верх ж/б перекрытия канализационной насосной станции, что соответствует абсолютной отметке отметка чистого пола - 114.550
4. Наружные стены приняты многослойными: кирпичная кладка-250мм. с утеплителем из экструдированного пенополистирола-50мм, вентилируемой прослойкой-30мм и облицовки из керамического кирпича-120мм.
5. Облицовку выполнить из лицевого керамического кирпича КР-л-по 250х120х65/1НФ/100/2.0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50.
6. Кладку внутренней версты несущей стены выполнить из полнотелого кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2.0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50
7. Кладку внутренней поверхности несущих стен и перегородки вести "в пустошовку" с последующей штукатуркой. Кладку наружной версты вести с заполнением швов, для создания ровной поверхности с последующим креплением утеплителя.
8. Перегородку выполнить из керамического кирпича марки КР -р-по 250х120х65/1НФ/50/2.0/50 на цементно-песчаном растворе М25 с армированием 2Ф4 В1 через 5 рядов кладки по всей высоте. Расход арматуры - 30 п.м. (3 кг).
9. Кладку облицовочного слоя вести одновременно с кладкой основного слоя наружной кладки.
10. Для перевязки несущих стен и облицовки выполнить армирование сетками через 600 мм по всей высоте..(см.листы 16,17).
11. При перерывах в процессе работы стены следует накрывать рубероидом или пленкой не допуская увлажнения утеплителя.
12. Кирпичные перегородки в процессе возведения не доводить на 20-30мм до несущих конструкций перекрытия, во избежания передачи на них нагрузки. Зазор заполнить паклей, смоченной в гипсовом растворе (пароизолом и т.п.)
13. Изготовление стальных конструкций следует выполнять в соответствии с указаниями глав СНиП II-23-81\* (СП16.13330.2011) "Стальные конструкции".
14. Защиту металлических конструкций от коррозии следует производить в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии". В качестве антикоррозионной защиты металлических элементов использовать два слоя эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по слою грунтовки ГФ-021 (ГОСТ 25129-82\*), кроме оговоренных на листах.

15. Сварку вести в соответствии с требованиями ГОСТ 5264-80 электродами типа Э-42, Э-42А по ГОСТ 9467-75, катет шва принять по наименьшей толщине свариваемых элементов.
16. Сварку арматурных изделий выполнять при помощи контактной точечной электросварки в соответствии с требованиями ГОСТ 14098-91.
17. Объединение плоских арматурных изделий в пространственный каркас выполнять электродами типа Э-42, Э-42А (ГОСТ 9467-75\*) путем дуговой точечной прихватки соединительных стержней к поперечной арматуре каркасов и сеток по ГОСТ14098-91 по типу соединения КЗ-Рр.  
Категорически запрещается ручная дуговая прихватка соединительных стержней к рабочим стержням каркасов и сеток.
18. Устройство полов производить в соответствии со СНиП 3.04.01-87.
19. Производство работ вести в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87, СНиП 3.03.01-87, СНиП 3.04.01-87, СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002

						16 - 56 - АС				
						Строительство КНС для объектов "МФК с паркингом у эспланады между ул. М. Горького и ул. Милиционная в Октябрьском районе г.Ижевска. Жилой комплекс №1. Жилой дом №2. Четвертый этап строительства "				
Изм	Нуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Архитектурно-строительные решения		Стадия	Лист	Листов
ГИП	Гоголев				Р			3	39	
						Общие данные (окончание)		МУП г.Ижевска "Ижводоканал"		
Рук.гр.	Яковлева									
Разраб.	Маратканова									