Поряд- кобый номер измене- ния	Дата внесе- ния измене- ния	Причина / тема / изменения	Номера листов с изме- нениями	Примечание
1	2	3	4	5
_				

Ταδлица ичета изменений

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствиют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм действующих на территории России, и обеспечивающих безопаснию для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта

Кабанов В.Н. /

Ведомость рабочих чертежей

	/lucm	Наименование	Примечание			
	1					
	2	Схема расположения фундаментов.				
	3	l				
	4	Разрез 1–1, 2–2				
	5	Спецификация элементов крыльца				
	6	Рама Рм1. Косоур Лк1				
_						

Общие иказания

- 1. Рабочие чертежи комплекта АС разработаны на основании чертежей 21/09-17-АР.
- 2. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопаснию для жизни и здоровья людей эксплиатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.
- 3. Рабочая документация разработана в соответствии с требованиями следующих основных нормативных
- Федеральный закон №123-Ф3 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон №384-ФЗ от 30.12.2009г «Технический регламент о безопасности зданий и соорижений»;
- СП 131.13330.2012 Строительная климатология;
- СП 20.13330.2011 Нагрузки и воздействия;
- СП 22.13330.2011 Основания зданий и сооружений;
- СП 63.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции;
- CП 28.13330.2012 Защита строительных конструкций от коррозии.
- 4. За относительную отм. 0,000 принят уровень чистого пола 1 этажа,
- 6. Природно климатические характеристики и нагрузки площадки строительства:
- расчетная температира нарижного воздиха (наиболее холодной пятидневки) минис 31 С
- в соответствии с СП 131.13330.2012.
- расчётная снеговая нагрузка для IV района 240 кг/м
- нормативный скоростной напор ветра для I района 23 кг/м
- 7. При производстве работ руководствоваться указаниями:
- СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;

СП 45.13330.2012 Земляные сооружения, основания и фундаменты;

СП 28.13330.2012 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии;

- 8. При производстве работ риководствоваться требованиями:
- СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты";
- СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции";
- СНиП 12–03–2001: СНиП 12–04–2002 "Безопасность трида в строительстве".
- 9. Стыковку арматуры по длине осуществлять перепуском на длину 45d

Стыки стержней располагать вразбежку. Количество стыкуемых элементов

- в одном сечении должно быть не более 50%. Арматуру в местах пересечения
- соединять вязальной проволкой 1.8-0-С по ГОСТ 3282-74*.
- 10. Боковые бетонные поверхности соприкасающиеся с грунтом обмазать битумно-полимерной мастикой
- 11. Под подошвой фундамента грунт уплотнить щебнем и проложить пленку ПВХ.
- 12. Защиту от коррозии стальных металлоконструкций выполнять двумя слоями эмали $\Pi \Phi - 115$ по грунту $\Gamma \Phi - 021$ в соответствии со СНи Π 2.03.11–85.
- 13. Все швы сваривать швом, толщиной не более толщины минимального размера свариваемых элементов.
- 14. Электроды для сварки металлоконструкций типа 342 по ГОСТ 9467-75.

При перепланировке помещения несущие конструкции не затрагиваются. Демонтаж перегородок и перенос проемов в перегородках, а также демонтаж части наружной стеновой панели под проемом не влияют на несущую способность конструкций здания.

						21/09-17-AC				
						Капитальный ремонт помещения для размещения структурного подразделения поликлиники— кабинета врача общей практики				
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	оощеи практики				
							Стадия	/lucm	Листов	
ГИП	ГИП		ЮВ					1		
Испо	лнил	Пыхо	нин							
						Общие данные	ООО "АСП-ПРОЕКТ"		POEKT"	
Н. кон	троль	Кабан	ЮВ							

Копировал Α3