

Согласовано
Архитектор Башбаба
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки КЖ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема демонтируемых крылец	
3	Схема демонтажа крыльца а1	
4	Схема демонтажа крыльца а2	
5	Схема демонтажа крыльца а4	
6	Схема демонтажа крыльца а8	
7	Схемы демонтажа крылец а10, а11	
8	Схема расположения проектируемых фундаментов, лестниц и крылец,	
9	Схема расположения фундаментов под входную группу а1.	
10	Схема расположения фундаментов под входную группу а11	
11	Схема расположения фундаментов под входную группу а2	
12	Схема расположения фундаментов под входную группу а10	
13	Схема расположения фундаментов под входную группу а4	
14	Схема расположения фундаментов под входную группу а8	
15	Крыльцо К1	
16	Крыльцо К2	
17	Крыльцо К3	
18	Крыльцо К4	
19	Схема расположения элементов лестницы ЛМ1	
20	Схема расположения элементов лестницы ЛМ2	
21	Схема расположения элементов лестницы ЛМ3	
22	Схема расположения элементов лестницы ЛМ4	

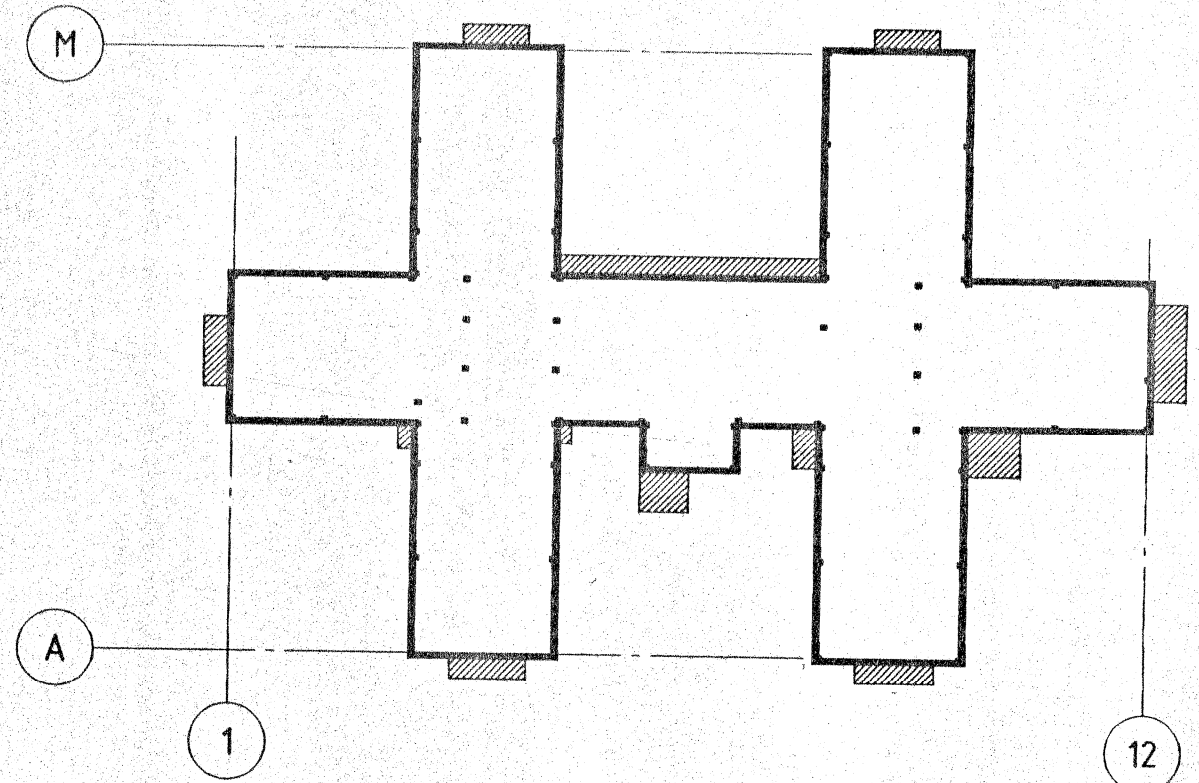
Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
8	Спецификация к схемам расположения проектируемых фундаментов, лестниц и крылец	
9	Спецификация к схеме расположения фундаментов под входную группу а1.	
10	Спецификация к схеме расположения фундаментов под входную группу а11	
11	Спецификация к схеме расположения фундаментов под входную группу а2	
12	Спецификация к схеме расположения фундаментов под входную группу а10	
13	Спецификация к схеме расположения фундаментов под входную группу а4	
14	Спецификация к схеме расположения фундаментов под входную группу а8	
15	Спецификация крыльца К1	
16	Спецификация крыльца К2	
17	Спецификация крыльца К3	
18	Спецификация крыльца К4	
19	Спецификация к схеме расположения элементов лестницы ЛМ1 и поручней	
20	Спецификация к схеме расположения элементов лестницы ЛМ2 и поручней	
21	Спецификация к схеме расположения элементов лестницы ЛМ3 и поручней	
22	Спецификация к схеме расположения элементов лестницы ЛМ4 и поручней	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 13579-78*	Блоки бетонные для стен подвалов	
ГОСТ 8717.1-84	Ступени железобетонные и бетонные	
1.256.2-2	Металлические ограждения лестниц	
	общественных зданий	
вып.1	Ограждение лестниц зданий со стенами из кирпича с высотой этажей 2,8, 3,3, 3,6 и 4,2м	
3.006.1-8	Каналы и тоннели сборные железобетонные из лотковых элементов.	
вып. 3-1	Трассы. Плиты, опорные подушки.	
	Рабочие чертежи	
1.450.3-7.94	Лестницы, площадки, стремянки и ограждения стальные для производственных зданий	
	промышленных предприятий	
вып. 2	Конструкции из горячекатаных профилей	
	Прилагаемые документы	
И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	
-Л2	Лестница Л2	
-Л3	Лестница Л3	
-Л4	Лестница Л4	
-Оз1	Ограждение Оз1	
-Оз2	Ограждение Оз2	
-Оз3	Ограждение Оз3	
-ПЛ1	Площадка ПЛ1	
-ПЛ2	Площадка ПЛ2	
-ПЛ3	Площадка ПЛ3	
-С1	Сетка С1	
-С2	Сетка С2	

Ситуационный план



Общие указания

- Настоящий рабочий проект разработан на основании договора №РП-140П-2009 от 26.11.2009г.
- Условная отметка нуля указана в чертежах марки АР
- Климатический район строительства – 1В по СНиП 23-01-99* "Строительная климатология"
- Расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 35°С по СНиП 23-01-99* "Строительная климатология".
- Расчетное значение веса снегового покрова для V района – 3,2 кПа (320 кгс/м2).
- Нормативное значение ветрового давления для II района – 0,3 кПа (30 кгс/м2).
- Заключение по результатам инженерно-геологических работ на объекте "Здание детского сада №22 по ул.Уссурийская, 23 в Орджоникидзевском районе г.Перми", выполнены ОАО "ВерхнекамТИСИЗ", в 2009г. договор 1010.
- Установившийся уровень грунтовых вод на глубине 2,1м.
- ИГЭ-1 суглинок тугопластичный:
модуль деформации E = 6 МПа (60 кгс/см²)
удельное сцепление сн = 14,0 кПа (0,14 кгс/см²)
угол внутреннего трения φн = 14°
плотность ρ = 1,97 г/см³, ρII = 1,96 г/см³, ρI = 1,95 г/см³
удельный вес γ = 19,31 кН/м³, γII = 19,21 кН/м³, γI = 19,11 кН/м³
k = 1,1
нормативная глубина промерзания, для глинистых грунтов – 1,9 м от поверхности земли.
- Монтажные швы выполнять ручной дуговой сваркой в соответствии с требованиями ГОСТ 5264-80 электродами типа Э 42 по ГОСТ 9467-75*. Катеты сварных швов принять по наименьшей толщине свариваемых деталей (согласно п. 12.8 и табл. 38* СНиП II-23-81).
- Антикоррозионную защиту стальных конструкций выполнить эмалью ХВ-124 ГОСТ 10144-89 по грунтовке ХВ-050 ОСТ 6-10-314-79.
- На следующие работы составить акты освидетельствования скрытых работ:
– армирование фундаментов;
- На все работы должны быть составлены акты приемки работ.
- Все работы выполнять по специально разработанному ППР с соблюдением требований СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии».
- Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

ГИП	Бабушкина	04.12	Приказан: 245-1-КЖ		ООО "Институт "Камстройпроект"	
Глав. спец.	Миткевич	04.12	Капитальный ремонт здания МДОУ "Детский сад №22" по ул. Уссурийской, 23 в Орджоникидзевском районе г.Перми		Листов	34
Н.Контр	Черемных	04.12	И-0607-КЖ			
Инв. №	13470		МДОУ "Детский сад №22 г. Пермь			
Изм.	Кол.	Лист № док	Подп.	Дата	Демонтаж и восстановление эвакуационных выходов здания МДОУ "Детский сад №22" г.Пермь	
ГИП	Бекбулатов				Стадия	Лист
Н.контр.	Лобашкова				Р	1
Гл.контр.	Капранов				22	
Разраб.	Тихонов				Общие данные	
					ООО "Инженер"	