Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
5766493-(98)-64020-KЖ1.1	Комплект чертежей марки КЖ	
5766493-(98)-64020-KЖ1.1	Комплект чертежей марки КМ	

# Ведомость рабочих чертежей основного комплекта 5766493-(98)-64020-KX1.1

lucm	Наименование	Примечание
1	Эстакада. Общие данные	Изм.1,2(Зам)
2	Эстакада. Геологические условия	
3	Эстакада. Схема росположение фундаментов и колонн	Изм. 2 (Зам.)
4	Эстакада. Разрезы 1 – 113 – 13. Фрагмент плана 1,2	Изм.1,2(Зам.)
5	Эстакада. Фундаменты Фм1Фм5, Фм7	
6	Эстакада. Фундаменты Фм6, Фм8Фм11	
7	Эстакада. Фундаменты Фм12	Изм.2(Нов.)
And the second s		

# Ведомость спецификаций

	Лист	Наименование	Примечание
	3	Спецификация к схеме расположения элементов на листе	
-			
-			
-			

### Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы:	
Серия 1.412.1–6, в.2.	Фундаменты на естественном основании	
	под шпиоряе жечезорешонняе кочоння	
	одноэтажных и многоэтажных производственных	
	зданий	
Серия 1.400–15 в. 1	Унифицированные закладные изделия	
	железобетонных конструкций для	
	крепления технологических коммуникаций	
	и устройств	***************************************
Серия 3.400.2–14.93 в.1	Изделия закладные унифицированные	
	сборных железобетонных конструкций инженерных	
	сооружений для промышленного строительства	
Copyrg 1/221 2/00 B 1 2	1/	
Серия 1.423.1–3/88, В. 1, 2	Колонны железобетонные прямоугольного	And the second s
	зданий высотой до 9,6 м без мостовых	
	опорных кранов.	
	Прилагаемые документы:	
Т-011402-КЖ.И-00-92-1	Общие технические требования	
T-011402-KX-00-88-11	Фундамент Ф/11. Деталь А	
5766493-(98)-64020-KЖ1.1.И-1	Колонны К1, К2. Каркасы КР6, КР7. Сетка С1	
5766493-(98)-64020-KX1.1.N-2	Колонны КЗ, К4. Каркасы КР10КР12. Сетка С2	
5766493-(98)-64020-KX1.1.N-3	Колонны К5, К6. Каркасы КР8, КР9	1/2017
5766493-(98)-64020-KX11.N-4	Каркасы КР1КР5. Изделия закладные МД1, МД2	Изм. 2 (Зам.)
5766493-(98)-64020-KЖ1.1 <i>И</i> -5	Фундамент под лестницу Ф/11. Сетка СЗ	
5766493-(98)-64020-KЖ1.1.И-6	Колонна К7. Каркас КР13	

NN	Перечень актов освидетельствования скрытых работ	
n.n.	и ответств акто всовстельствовалах скратах равот	Примечание
1.	Акт на подготовку основания под фундаменты.	
2.	Акт на приемку свайного основания.	не требуется
3.	Акт на осмотр свай до погружения.	не требуется
4.	Акт на устройство песчаной, щебеночной подсыпки и	не требуется
	подушки.	
5.	Акт на устройство подготовок, подбетонок под фундаменты.	
6.	Акт на установку арматуры монолитных конструкций.	
7.	Акт на освидетельствование опалубки перед бетонированием.	
8.	Акт на установку закладных деталей в бетонных	
	и железобетонных конструкциях.	
9.	Акт на освидетельствование монолитных бетонных	
	и железобетонных фундаментов, колонн, плит перекрытий.	
10.	Акт на устройство гидроизоляции (оклеечной, обмазочной,	<b>§</b>
	окрасочной).	
11.	Акт на устройство антикоррозионной защиты.	
12.	Акт на устройство обратной засыпки (материал, толщина	
	слоев, способ уплотнения).	A 1884 -
13.	Акт на монтаж сборных бетонных и железобетонных	
	элементов конструкций.	
14.	Акт на устройство замоноличивания стыков и швов	
	сборных железобетонных конструкций.	
15.	Акт на установку металлоконструкции,	не требуется
	закрываемых кирпичной кладкой, бетоном	

## Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций

NN n.n.	элеменшор консшрукций Наименорание зрупп	Код	Кол-во м <sup>3</sup>	Примечание
1	Фундаменты ФЛ1	***************************************	0,12	
2	Колонны		96,1	
3	Опорные подушки		0,11	
:				

#### Общие указания

- 1. Чертежи настоящего комплекта разработаны на основании технологических заданий и могут быть использованы для производства строительно-монтажных работ и служить материалом для изготовления изделий.
- 2. Документация проверена на патентную чистоту. Технических решений, защищенных патентами и авторскими свидетельствами, нет.
- 3. Разработанная документация соответствует технологическим заданиям на проектирование и техническим условиям по строительной части.
- 4. Документация разработана в соответствии с установленными требованиями технических регламентов и нормативных документов:
- №384– ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Nº123– ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- СНиП 52-01-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции";
- СНиП 2.09.03-85 "Сооружения промышленных предприятий";
- СНиП 2.02.01-83\* "Основания зданий и сооружений";
- СНиП 2.01.07-85\* "Нагрузки и воздействия";
- СНиП 2.03.11–85 "Защита строительных конструкций от коррозии";
- СНиП 23.01–99 "Строительная климатология";
- СНиП 31-03-2001 "Производственные эдания".
- СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".
- 5. В се строительные и монтажные работы проводить согласно ППР (проекту производства работ), разработанному и утвержденному в установленном порядке.
- 6. Относительной отметке 0,000 соответствует абсолютная отметка 25,500.
- 7. В едомость основных комплектов рабочих чертежей помещена на листе "Общих данных" ведущей марки "ОБ"

### Данные для расчета

 0,23 кПа (Трайон). Ветровая нагрузка (нормативная)

Рук. группы

Нач.отдела

Норм.контр.

LNU

Гл.констр.

Кренделев

Криваногав

Λεδεдεδα

Расчетное значение веса — 2,4 кПа (IV район). снегового покрова

Температура наиболее холодной пятидневки - -29°C.

Глубина промерзания

глинистых грунтов 1,25 метра.

песков обратной засыпки — 1,50 метра.

Сейсмичность – не учитывается.

> Настоящий документ не может быть использован, боспроизведен, тиражирован, распространен или передан третьим лицам без письменного разрешения руководства 000 "Ленгипронефтехим" и согласия Заказчика, для которого разработан документ.

5766493-(98)-64020-KX1.1

2 - 3 am. 119-15 Hour 03.15 000 "KNHEФ" Изм. Кол.уч. Лист N док. Падрись, Дата Установка "Парекс-2". Шкуренкова Объект 64Ó-20. Березнева

Здание операторной Эстакада Общие данные

Стадия /lucm Листов

Имя файла:1L\_KIR-98-64020-KG1\_1\_00\_izm2.dwg