

ЧОК-
ПД
ПДС

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
5766493-(98)-64020-КЖ11	Комплект чертежей марки КЖ	
5766493-(98)-64020-КЖ11	Комплект чертежей марки КМ	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта
5766493-(98)-64020-КЖ.1.1

[illegible]

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, б.2.	Фундаменты на естественном основании	
	под типовые железобетонные колонны	
	однаэтажных и многоэтажных производственных	
	зданий	
Серия 1.400-15 б. 1	Унифицированные закладные изделия	
	железобетонных конструкций для	
	крепления технологических коммуникаций	
	и устройств	
Серия 3.400.2-14.93 б.1	Изделия закладные унифицированные	
	сборных железобетонных конструкций инженерных	
	сооружений для промышленного строительства	
Серия 1.423.1-3/88, б. 1, 2	Колонны железобетонные прямоугольного	
	сечения для одноэтажных производственных	
	зданий высотой до 9,6 м без мастовых	
	опорных кранов.	
	Прилагаемые документы:	
T-0114.02-КЖ.И-00-92-1	Общие технические требования	
T-0114.02-КЖ-00-88-11	Фундамент Ф/Л1. Деталь А	
5766493-(98)-64.020-КЖ11И-1	Колонны К1, К2. Каркасы КР6, КР7. Сетка С1	
5766493-(98)-64.020-КЖ11И-2	Колонны К3, К4. Каркасы КР10, КР12. Сетка С2	
5766493-(98)-64.020-КЖ11И-3	Колонны К5, К6. Каркасы КР8, КР9	Изм. 2 (Зам.)
5766493-(98)-64.020-КЖ11И-4	Каркасы КР1, КР5. Изделия закладные МД1, МД2	
5766493-(98)-64.020-КЖ11И-5	Фундамент под лестницу Ф/Л1. Сетка С3	
5766493-(98)-64.020-КЖ11И-6	Колонна К7. Каркас КР13	

NN п.п.	Перечень актов освидетельствования скрытых работ и ответственных конструкций	Примечание
1.	Акт на подготовку основания под фундаменты.	не требуется не требуется не требуется
2.	Акт на приемку свайного основания.	
3.	Акт на осмотр свай до погружения.	
4.	Акт на устройство песчаной, щебеночной подсыпки и подушки.	
5.	Акт на устройство подготовок, подбетонков 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, окрасочной).	
11.	Акт на устройство антикоррозионной защиты.	
12.	Акт на устройство обратной засыпки (материал, толщина слоев, способ уплотнения).	
13.	Акт на монтаж сборных бетонных и железобетонных элементов конструкций.	
14.	Акт на устройство замоналичивания стыков и швов сборных железобетонных конструкций.	
15.	Акт на установку металлоконструкции, закрываемых кирпичной кладкой, бетоном	

Ведомость объемов
сборных бетонных и железобетонных конструкций

NN п.п.	Наименование групп элементов конструкций	Код	Кол-во м³	Примечание
1	Фундаменты Ф/11		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»;
 - №123– ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
 - СП 52-01-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции»;
 - СП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий»;
 - СП 2.02.01-83* «Основания зданий и сооружений»;
 - СП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия»;
 - СП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
 - СП 23.01-99 «Строительная климатология»;
 - СП 31-03-2001 «Производственные здания».
- СП 4.1310.2013 «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 ведомость основных комплектов рабочих чертежей помещена на листе «Общих данных» ведущей марки «06».

Данные для расчета :

Ветровая нагрузка - 0,23 кПа (1 район).
(нормативная)

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

Глибина промерзання :

глинистых грунтов - 1,25 метра.

песков обратной засыпки - 1,50 метра

Сейсмичность - не учитывается.

Температура наиболее холодной пятидневки


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

5766493-(98)-64020-KЖ1.1

000 "КИНЕФ

Установка "Парекс-2"
Объект 640-20.
Здание операторной

Статья	Лист	Листов
Р	1	7

 **ЛГНХ**