

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
В13-2-65.91

КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ)
ВМЕСТИМОСТЬЮ 3400 ТОНН ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

АЛЬБОМ 1
ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

Альбом 1	ПЗ	Пояснительная записка
	ТХ	Технология производства
	Х	Холодоснабжение
	ОВ	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
	ВК	Внутренние водопровод и канализация
Альбом 2	АР	Архитектурные решения
	КМ	Конструкции железобетонные
Альбом 3	КМ	Конструкции металлические
Альбом 4	ЛВИ	Строительные изделия
Альбом 5	АТХ	Автоматизация технологических процессов
	ЭМ	Электроснабжение
	ЭО	Электрическое освещение
	СС	Связь и сигнализация
Альбом 6	СО	Спецификации оборудования
Альбом 7	ВМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 8	С	Смета.

Разработан:

институтом Гипронисельпром

Главный инженер института *А.Д. Бутенко* А.Д.

Главный инженер проекта *С.А. Коротков* С.А.

Утвержден

Минсельхозпромом СССР

Письмо от 04.10.91 № 073-3/173

Введен в действие Гипронисельпромом

Приказ от 18.10.91 № 88

© АПП ЦИТП, 1991

				Привязан	
Иль И					

Альбом 1

№ лист	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
	Содержание	2.
	Познательная записка ПЗ	3-16
	Технология производства ТХ	
1	Общие данные	17.
2	Технологические схемы (начало)	18
3	Технологические схемы (окончание)	19
4	План расположения. Узел I	20
5	Спецификация к плану расположения	21
6	Спецификация к плану расположения	22
7	Разрезы 1-1, 2-2, 3-3, 4-4. План на отм. 0.000 между осями А-Б, 17-18	23
8	Схема грузопотоков	24
	Холодоснабжение ХС	
1	Общие данные (начало)	25
2	Общие данные (окончание)	26
3	План на отм. 0.000 между осями 1...9, Е...К	27
4	План на отм. 0.000 между осями 8...14, М...К	28
	Разрезы 1-1, 2-2	
5	Разрез 3-3. Аксонометрическая схема разводки трубопроводов между осями 1...3	29
6	Аксонометрическая схема разводки трубопроводов между осями 4...8	30
7	Аксонометрическая схема разводки трубопроводов между осями 9...13	31
8	План между осями 1...14, А...К с размещением закладных деталей. Эскизы 1.2. Узел I	32

№ лист	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
	Отопление и вентиляция ОВ	
1	Общие данные (начало)	33
2	Общие данные (продолжение)	34
3	Общие данные (продолжение)	35
4	Общие данные (продолжение)	36
5	Общие данные (окончание)	37
6	План на отм. 0.000 между осями 1...11 и А...К	38
7	План на отм. 0.000 между осями 11...19 и А...К	39
8	План на отм. 0.000 между осями 1...8 и А...Г	40
9	План на отм. 0.000 между осями 11...18 и А...Г	41
10	Схема системы отопления №1. Схема системы отопления №2	42
11	Схема узла ввода. Схемы систем тепло-снабжения установок П1, П2, У3, У4	43
12	Схемы систем П1... П2, В1... В5, У1... У4, А1... А10, ВЕ1, ПТ1	44
13	Установки систем П1, П2, П6, П7, П1, В2, В6, В7	45
14	Установки систем П3, П5, П8, П10, В3, В5, В8, В10	46
15	Разрезы 2-2, 3-3, 4-4, 5-5, 6-6	47
16	Установки систем У1... У4, П11	48

№ лист	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
17	Установки систем П2, ПТ1. Спецификация отопительно-вентиляционных установок П12, ПТ1	49
18	Спецификация отопительно-вентиляционных установок П1... П4, В1... В7	50
19	Спецификация отопительно-вентиляционных установок В8... В10, В15, У1... У4. Чертежи общих видов типовых конструкций систем отопления и вентиляции. Внутренние водопровод и канализация ВК	51
1	Общие данные	54
2	План на отм. 0.000	55
3	Фрагмент 1	56
4	Схема систем В2, В1, Т3. Водомерные узлы 1, 2; узел 1	57
5	Схемы систем К13, К3, К1	58

Указатель листов и листов в альбоме

Исполн.	Бакшеева	Инж.	И.И.
Провер.	Ульяева	Инж.	И.И.
Рис.	Коротков	Инж.	И.И.

Содержание альбома №1

Страна, лист, альбом
РП
ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
г.Орен

Основные технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
1	Вместимость	т	3462
Годовой объем товарной продукции:			
2	в натуральном выражении	т	4362
3	в оптовых ценах	тыс. руб.	1554,82
4	себестоимость хранения	руб.	572,90
5	Прибыль	тыс. руб.	303,31
6	Уровень рентабельности	%	12,00
7	Срок окупаемости	лет	8,3
8	Приведенные затраты	тыс. руб.	874,96
9	Уровень механизации производственных процессов	%	45,0
10	Степень охвата работающих механизированным трудом	%	24
11	Трудоемкость изготовления продукции	чел. ч.	697024
12	Годовой выпуск продукции одного работающего	тонн/руб.	5553
13	То же, в натуральном выражении	т	115,71
14	Среднесписочная численность работающих общ.	чел.	28
15	в том числе рабочих	чел.	24
16	в наиболее многочисленную смену	чел.	24
17	Площадь эсперойки	м ²	4394
18	Общая площадь	м ²	4275
19	Общая площадь на расчетную единицу	м ²	1,24
20	Объем строительства	м ³	34741
21	Объем строительства на расчетную единицу	м ³	10,06
22	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	183275
в том числе:			
23	Строительно-монтажных работ	тыс. руб.	602,35
24	Оборудования	тыс. руб.	7058,82
25	Трудозатраты постробинные	чел. ч.	56571
26	то же, на 1 м ³ строительного объема	чел. ч.	1,63
Материалоемкость:			
27	Цемент	т	258,04
28	Цемент, приведенный к М400	т	254,13

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.
Главный инженер проекта: И. Ф. Коротков

Продолжение

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
29	то же, на 1 м ² общей площади	кг	59,43
30	то же на расчетную единицу	кг	73,41
31	Бетон и железобетон	м ³	935,04
32	молочный	м ³	797,09
33	сборный	м ³	131,95
34	Сталь	т	499,34
35	Сталь, приведенная к классам АІІа СтЗ	т	536,32
36	то же, на 1 м ² общей площади	кг	125,43
37	то же на расчетную единицу	кг	154,82
38	Легоматериалы	м ³	7,59
39	Легоматериалы приведенные к круглому лесу	м ³	11,34
40	Кирпич	тыс. шт.	5,86
Расход:			
41	воды	м ³	22,4
в том числе:			
42	холодной	м ³	19,0
43	горячей	м ³	3,4
44	Тепла	Гкал	115012
в том числе:			
45	на отопление	Гкал	109290
46	на вентиляцию	Гкал	5722
47	на горячее водоснабжение	Гкал	1100
48	Тепла на отопление 1 м ² общей площади	Гкал	28,73
49	Тепла на расчетную единицу	Гкал	35,15
50	Потребная мощность электроснабжения	кВт	372,1
51	Годовой расход воды	м ³	2641
52	Годовой расход тепла	Гкал	115012
53	Канализационные	м ³	17,4
54	Годовой расход электроэнергии	кВт.ч.	837,7

1. За расчетную единицу принята 1 тонна хранимой продукции.
2. в качестве проекта-аналога принят типовой проект: Комбинированное хранилище для картофеля и овощей (сохранение) вместимостью 3000 тонн из легких металлических конструкций, выпускаемых заводом Госагропрома СССР (м.п. 813-2-55.88)
3. Показатели сметной стоимости даны в числителе в ценах 1984 года, в знаменателе в ценах 1991 года.

Общая часть

Типовой проект комбинированное хранилище для картофеля и овощей (сохранение) вместимостью 3400 тонн из легких металлических конструкций разработан на основании задания на корректировку утвержденного 14 декабря 1990 года Главным научно-проектным управлением по строительству. Строительство хранилища предусматривается в районах страны со следующими природно-климатическими условиями: температура наружного воздуха минус 30°С, нормативное значение ветрового давления - 0,38 кПа, нормативное значение веса снегового покрова - 1,0 кПа. Хранилище предназначается для преемки картофеля и овощей, послуборочной обработки капусты хранения и товарной обработки перед реализацией капусты, моркови и картофеля в местах их производства.

Хранение продукции осуществляется в изолированных камерах с искусственным или естественным охлаждением в условиях односторонней вентиляции. Поддержание температурных режимов в пяти камерах принято автономными холодильно-нагревательными машинами ФХ 18х2-1-В. Востальных камер температурный режим создается и поддерживается за счет подачи наружного воздуха приточными установками. Расчетная вместимость хранилища составляет 3462 тонны, в том числе: картофеля - 1337 тонны, капусты - 1741 тонны, моркови - 384 тонны. В межсезонный период проектом предусмотрено кратковременное хранение ранних овощей и зеленых культур объемом 300 тонн. Температурные режимы, объемно-планировочные решения хранилища соответствуют современным достижениям науки и техники в области хранения продовольственной продукции. Проект разработан из условий осуществления комплексной поставки конструкции и оборудования предприятиями ВД "Союзпротекция" и "Союзглавллодоборщкомплект".

Привязка

Инд.в

Л. И. Бутово

813-2-85 91

173

Пояснительная записка

ГИПРОИССЕЛЬПРОМ

25104-01 4

Технология производства

Данная часть проекта разработана в соответствии с требованиями «Общесоюзных норм технологического проектирования предприятий по хранению и обработке картофеля и плодовоовощной продукции» (ОНТП-6-88).

Проектом предусмотрены товарная обработка и реализация части капусты без закладки на длительное хранение в осенний период.

В межсезонный период камеры с искусственным охлаждением хранилища (№1...5) используются для кратковременного хранения ранних картофеля, капусты, огурцов, редиса, лука зеленого и щавеля. Данные приведены в таблице 4.

Характеристика вместимости хранилища
Таблица 1

Наименование	Номер камеры	Вместимость, т		Примечание
		в одной камере	всего	
Картофель свежий продовольственный	1	430	430	с охлаждением
Капуста белокочанная свежая	2,3,4	284	852	с охлаждением
Морковь столовая свежая	5	384	384	с охлаждением
Общая вместимость хранилища			3462,0	
Условная вместимость охлаждаемых камер хранилища			1551,0	

Работа хранилища принята одно-двухсменная при 8-ми часовом рабочем дне и 7-дневной рабочей неделе в период загрузки и 5-дневной - в период реализации.

Ориентировочный график работы
Таблица 2

Наименование	Производительность		Класс	Месяцы											
	в сутки	в смену		Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сент	Окт	Нояб	Дек
Загрузка на хранение	1336,8	334,4	40	Картофель											
Хранение	1336,8	-	285 сут	15											
Товарная обработка	1286	932	138	1											
Реализация	1286	932	55 сут	15											
Загрузка на хранение	384	192	20	Морковь											
Хранение	384	-	265 сут	15											
Товарная обработка	361	9,3	110	10											
Реализация	361	3,3	110	15											
Проверка и переупаковка	5920	148	40	Капуста											
Загрузка на хранение	1741	87,0	20	25 15											
Хранение	1741	-	260 сут	15											
Товарная обработка	1593	11,5	138	25 15											
Реализация без хранения	1593	11,5	138	15											
Загрузка на хранение	480	24	20	25 15											
Хранение	2219	111	20	25 15 15											
Загрузка на хранение	300	1428	21	Межсезонное хранение Капуста ранняя											
Хранение	300	-	31сут	1											
Реализация	2952	1408	21	1											
Загрузка на хранение	200	95	21	Картофель ранний											
Хранение	200	-	31сут	1											
Реализация	1990	944	21	1											
Загрузка на хранение	50	238	21	Редис											
Хранение	50	-	31сут	25 25											
Реализация	496	236	21	25 5											
Загрузка на хранение	300	937	32	Огурцы											
Хранение	300	-	46сут	15											
Реализация	296	923	32	15											
Загрузка на хранение	30	142	21	Лук зеленый											
Хранение	30	-	30сут	1											
Реализация	297	141	21	1											
Загрузка на хранение	20	995	21	Щавель											
Хранение	20	-	31сут	15 15											
Реализация	197	993	21	15 15											

Условные обозначения:
 □ Имена Имена круглосучетно
 * Естественная убыль продукции определена на основании приказа Минторга СССР от 26.03.88г №175 (приложение №12...15). В проекте не учтены потери продукции от заболеваний

Технология хранения и обработки

Перед загрузкой хранилище дезинфицируют 1% раствором формалина и хорошо проветривают.

Морковь и картофель доставляются в обработанном виде в поддонах ящичных капуста с поля в необработанном виде рассыпью

Состав вороха капусты: стандартная 75% нестандартная -10%, отходы-15%. Доставленная продукция взвешивается, морковь и картофель загружаются непосредственно в камеры хранения, где устанавливаются штабели из бъярусов, высотой 5,16 м.

Капуста направляется на послепервичную обработку. При обработке капусты производится отделение покровных листьев, дообрезка кочерыг, отбор и обработка нестандартных кочанов, обработка и загрузка стандартных кочанов в поддоны ящичные. Подготовленная стандартная капуста загружается в камеры хранения, где устанавливаются штабели из бъярусов с высотой 5,16 м, или отправляется на реализацию.

В первую очередь загружаются камеры с искусственным охлаждением.

Картофель после загрузки проходит «лечебный период» в течение 15 суток при температуре 15±3°C, затем охлаждается в течение 20...40 суток до температуры хранения и хранится при температуре 2...4°C и относительной влажности воздуха 90...95%.

Морковь и капуста после загрузки охлаждаются до температуры хранения в срок не более 15 суток и хранятся при температуре минус 1°C...0°C и относительной влажности воздуха 90...95%.

Хранение картофеля и вообще принята в условиях общеобменной вентиляции с искусственным охлаждением. Часть картофеля и капусты предназначенных для реализации и в зимнее время хранится в камерах без искусственного охлаждения.

После хранения картофель (60%) перебирается, расфасовывается в сетки по 3кг, морковь моется, инспектируется, расфасовывается в пакеты по 1кг с последующей укладкой в тару-оборудование.

Остальной картофель (40%) перебирается, расфасовывается в мешки по 40кг, которые укладываются в поддоны 2 ПОУ-10Д ГОСТ 9078-84.

Капуста после хранения проходит товарную обработку и загружается рассыпью в тару-оборудование. Подготовленная продукция грузится в автотранспорт, взвешивается и отправляется на реализацию.

Привязан	
Итого	

Потребность в таре и упаковочных материалах

Таблица 3

Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
Сетка полиэтиленовая	м	154400,4	на 60%
Туб-05-37-67-87			реализуемого
Лента стальная	м	10293,4	в год картофеля
Плюшевая ГОСТ 10234-77			
Лента полиэтиленовая	кг	4332	на 100%
Лента ПУ-2 ГОСТ 6-06-14-19			реализуемой
Лента этикетировочная букетная	м	1440	в год моркови
Мешок лавный продуктовый	шт	233	на 25-ступичный запас
ГОСТ 19317-73			специального картофеля
Ящик №3 тип К-2	шт	6558	на хранение лука зеленого
ГОСТ 13359-84			шпатель (запас на 7 дней)
Ящик №3-2 тип У-2	шт	2470	на хранение раннеспелой
ГОСТ 13359-84			редиса (запас на 10 дней)
Ящик №4-2 тип У-2	шт	3334	на хранение капусты ранней (запас на 7 дней)
ГОСТ 13359-84			

Данные по межсезонному использованию холодильника

Таблица 4

Наименование	Режим хранения		Вместимость, шт	Вместимость, т	Вместимость, т	Тара
	Температура, °С	относительная влажность, %				
Картофель светлый	2...4	90...95	7	200	2,61	Поддон 2
картофель свинный						ГОСТ 21133-87
Капуста белокочанная	-1...0	90...95	7	300	3,48	Ящик №2 тип У-2
свежая						ГОСТ 13359-84
Огурцы	8...10	85...95	7	300	2,57	Ящик №2 тип У-2
Свекла						ГОСТ 13359-84
Редис	0...1	90...95	7	50	1,28	Ящик №3 тип У-2
Свеклы						ГОСТ 13359-84
Лук	-05...0	95	7	30	1,41	Ящик №3 тип К-2
Зеленый						ГОСТ 13359-84
Шпатель	-05...0	95	7	20	1,41	Ящик №3 тип К-2
						ГОСТ 13359-84

Механизация работ

Для механизации работ приняты вершины, вывешиваемые, подмы и шельность, комплектные линии УАК-30.01, ЛФМП-600 и ЛФК-600М. Картофель и морковь в хранилище доставляются в поддоны ГОСТ 21133-87 бортовым автотранспортом, капуста - редиской и автосамосвалами, грузоподъемностью до 7 тонн и взвешиваются на автовесах.

Картофель и морковь загружаются электропогрузчиками ЭП-103К-2,8 и ЭП-103К-4,5 в камеры хранения.

Капуста из автосамосвала выгружается самотечком через течку в приемный бункер линии УАК-30.01 на обработку. Стандартные кочаны загружаются загрузчиком в поддон 2 ГОСТ 21133-87 и электропогрузчиками загружаются в камеры хранения или транспортируются в экспедицию, где грузятся электропогрузчиками в автотранспорт, взвешиваются на автовесах и отправляются на реализацию. Для отправки капусты на реализацию осенью используются поддоны хозяйства.

После хранения картофеля из камер транспортируется электропогрузчиками в цех товарной обработки, где на линии ЛФК-600М перебирается, расфасовывается в сетки и загружается вручную в тару-оборудование ТФК-2-925-02 ГОСТ 24851-81.

Часть картофеля с линии после упаковки расфасовывается в мешки, закрепленные на мешкодержателе. Мешки с картофелем вручную укладываются на поддоны 2.ПФ-1.04 ГОСТ 3078-84, электропогрузчиками, и мелочью грузятся в автотранспорт, взвешиваются на автовесах и отправляются на реализацию.

Тара-оборудование с картофелем вручную грузится в автотранспорт и отправляется на реализацию.

Морковь после хранения электропогрузчиками подается на линию ЛФМП-600, где имеется обдувающий вентилятор, вывешивается, расфасовывается в пакеты, укладывается вручную в тару-оборудование, которая грузится вручную в автотранспорт и отправляется на реализацию.

Капуста после хранения электропогрузчиками транспортируется в цех товарной обработки, где с помощью критического прокидывателя КВ-8 выгружается в приемный бункер линии УАК-30.01 на товарную обработку.

Обработанные кочаны транспортируются и загрузчиком линии эвентрируются россылью в тару-оборудование. Поддача порожней тары-оборудования под загрузку и удаление заполненной из под загрузчика осуществляется вручную контейнероподавателем и электропогрузчиками.

Стандартная капуста в таре-оборудовании

вручную грузятся в автотранспорт, взвешиваются на автовесах и отправляются на реализацию.

Механизация погрузочно-разгрузочных и транспортных операций продукции межсезонного хранения производится электропогрузчиками ЭП-103К-2,8.

Взвешивание мелких партий картофеля и овощей осуществляется на весах РР-24136.

Контроль качества продукции производится в лаборатории.

Использование отходов производства

Отходами при обработке капусты на линии УАК-30.01 являются покровные листья, коверчьи и нестандартные по внешнему виду кочаны.

Отделенные покровные листья на листоотделителем, коверчьи на обрезчиках, нестандартные кочаны состава доработки транспортерами подаются на отбор доработки для отбора нестандартных кочанов и их доработки. Со стола доработки через транспортер нестандартные кочаны загрузчиком загружаются в тракторные прицепы, взвешиваются на автовесах и отправляются на переработку (в период загрузки капусты) или вручную в поддоны ящичные, которые электропогрузчиками грузятся в автотранспорт и после взвешивания на автовесах отправляются на переработку (в период выгрузки капусты на реализацию).

Отходы в период загрузки капусты со стола доработки транспортером и буртоукладчиком грузятся россылью в автотранспорт взвешиваются на автовесах и отправляются на корм скоту.

Отходы в период реализации капусты со стола доработки транспортером загружаются в поддоны, электропогрузчиками грузятся в автотранспорт, взвешиваются на автовесах и отправляются на корм скоту.

Привязан		
Инд. №		
Лист		3

813-2-65 91

ПЗ

23/04-01 6

Копировал Кухтинев

Формат №

Альбом

Нестандартная морковь и отходы отделяются вручную на линии АФМЛ-600, собираются в поддоны ящичные, электропогрузчиком грузятся в автотранспорт, взвешиваются на автовесах и отправляются нестандартная морковь на переработку, отходы - на корм скоту.

Нестандартный картофель и отходы удаляются от машины для переборки и конвейером загружаются в тару-оборудование, вручную грузятся в автотранспорт и отправляются из хранилища аналогично выше описанному для отходов и нестандартной моркови.

Земля от земледельца конвейером отходов загружается в ящики, которые формируются в пакеты на поддонах электропогрузчиком загружаются в автотранспорт и отправляется в отвал.

Уровень механизации работ в хранилище составляет 45%.

Хранение полусушеного запаса тары и готовой продукции предусмотрено в цехе товарной обработки хранилища.

Вопросы проектирования автовесов, лаборатории, склада тары и упаковочных материалов, пункта технического обслуживания электропогрузчиков решаются при привязке проекта.

В соответствии с вместимостью хранилища, режимом работы и трудоемкостью производственных процессов принят следующий состав работающих, приведенный в таблице 5.

Холодоснабжение.

Холодоснабжение хранилища осуществляется от собственных автономных холодиль-

штаты

Таблица 5

Наименование профессии	Количество работающих, чел.			Группа производственных процессов по СНиП 2.09.04-87
	I смена	II смена	III смена	
Постоянный обслуживающий персонал				
Кладовщик	1	—	1	1Б
Дежурный слесарь	1	—	1	1Б
Производственные рабочие	21	—	21	1Б
Водители электропогрузчиков	2	—	2	IIг
Грузчики	3	—	3	IIб
Итого:	28	—	28	
Временный обслуживающий персонал (2509... 1510)				
Дежурный слесарь	—	1	1	1Б
Производственные рабочие	—	10	10	1Б
Водители электропогрузчиков	3	4	7	IIг
Грузчики	—	1	1	IIг
Итого:	3	16	19	
всего:	31	16	47	

ных установок на базе комплектных холодильно-нагревательных машин ФХ 18х2-1-0.

Системой искусственного охлаждения оборудованы пять камер хранения. Выбор холодильного оборудования произведен для климатической зоны с температурой воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 минус 30°С. За расчетный период в соответствии с технологическим графиком работы холодильника принят октябрь месяц; как период максимальных теплопоступлений. Расчетные параметры наружного воздуха и технологические данные приведены в таблице расчетных параметров выбора и работы холодильной установки.

Требуемый отвод тепла обеспечивается

5 машинами холодопроизводительностью в номинальном режиме 37200 Вт (32000 ккал/ч) каждая (по 1 машине на камеру хранения), система холодоснабжения децентрализованная с непосредственным кипением хладагента в приборах охлаждения.

Компрессорно-конденсаторные агрегаты холодильных машин размещены под навесом, воздухоохладительные агрегаты - в верхней зоне камер хранения. Щиты управления размещены в электрощитовой.

Оттаивание «снеговой шубы» с поверхности агрегатов - горячим парами хладагента с ТЭНами.

Охлаждение и сжижение паров хладагента-12 предусмотрено в воздушном конденсаторе. Холодильно-нагревательные машины полностью автоматизированы (см. раздел «Автоматизация холодоснабжения»).

Система автоматизации обеспечивает поддержание температуры в каждом охлаждаемом помещении в диапазонах: от 2 до 4°С для камеры №1; от 0 до минус 1°С для камеры №5 и от минус 1°С до 0°С для камер №2,3,4 с точностью ±0,1°С. Время оттаивания задается обслуживающим персоналом. Для контроля за работой холодильно-нагревательных машин требуется техническое обслуживание квалифицированным машинистом прошедшим специальную подготовку.

штаты

Таблица 6

Наименование профессии	Количество работающих, чел.			Группа производственных процессов по СНиП 2.09.04-87
	I смена	II смена	III смена	
Машинист холодильной установки	1	—	1	1Б
Слесарь-сантехник	1	—	1	1Б
Итого	2	—	2	

Привязан			
Инд. №			

Изд. № 100. Издательство «Восток-Запад»

А.А.А.А.А.

Расчетные параметры выбора и работы холодильного оборудования

№	Наименование параметра	Значение		
		Камера №1	Камера №2	Камера №5
А. Параметры наружного воздуха				
1	Температура °С	9		
2	Относительная влажность, %	70		
Б. Технологические параметры				
1	Емкость камер хранения	430	280	380
2	Сточное поступление продукции на охлаждение в одну камеру, т	66,8	87	19,2
3	Продолжительность охлаждения продукции, сутки	20	15	15
В. Температура продукции, °С				
	начальная	18	10	10
	конечная	2	1	0
Г. Параметры работы оборудования				
1	Температура воздуха на выходе из воздухоохлаждающего агрегата, °С	7	2	7
2	Температура воздуха на входе в конденсатор, °С	9	9	9
3	Давление конденсации МПа (кгс/см ²)	0,65 (6,5)	0,65 (6,5)	0,65 (6,5)

Автоматизация холодильных камер

Проектом предусматривается:
 - автоматическое регулирование и дистанционный контроль температуры в камерах хранения;
 - автоматизация санитарно-технических систем
 Автоматическое регулирование и дистанционный контроль температуры в камерах хранения.
 В проекте принята электрическая система регулирования.

Автоматическое регулирование температурного режима в камерах хранения осуществляется автономно в зависимости от климатического периода - в период устойчивых положительных температур с комплектов шкафов управления Ш 5904-3974 БУХ12 холодильными машинами ФХ 18х2-1-0, обеспечивающими искусственное охлаждение в камерах хранения №1...№5;
 - в период устойчивых отрицательных температур с устройств КУВ-1, обеспечивающих работу систем активной вентиляции (вентсистемы П1...П10, А1...А10и В1...В10), которыми оборудованы камеры хранения.
 Работа холодильных машин ФХ 18х2-1-0 полностью автоматизирована. Схема автоматизации приведена в техническом описании и инструкции по эксплуатации ИАТП 656.365.013-70 за водоизготовителя 1985г. в шкафах управления холодильных машин размещены терморегуляторы, датчики которых (ВК1...ВК4) установлены в камерах хранения №1...№5. Включение холодильных машин происходит при температуре - больше 4°С в камере хранения №1 - больше 0°С в камерах хранения №2...№5
 Отключение происходит при температуре: - равной 2°С в камере хранения №1 - равной минус 1°С в камерах хранения №2...№5
 В проекте предусмотрена дублированная светозвучающая аварийная сигнализация холодильных машин, вынесенная в служебное помещение хранения.
 Работа систем активной вентиляции (вентсистемы П1...П10, А1...А10 и В1...В10) осуществляется посредством устройств КУВ-1, обеспечивающих регулирование температуры приточного воздуха, температуры в массе продукции и воздуха в верхней зоне.
 Регулирование температуры приточного воздуха, подаваемого в камеру хранения продукции, обеспечивается смещением количества наружного и

рециркуляционного воздуха, что достигается смешиванием клапаном КС-30. Дифференциальный терморегулятор А5 разрешает открытие клапана, если температура наружного воздуха ниже температуры в массе на установленную величину (дифференциал).
 Если температура наружного воздуха выше температуры, требуемой для массы продукции, вентсистемы П1...П10 работают только на рециркуляцию - клапан закрыт. Команды на открытие смешивающего клапана КС-30 поступают с пропорционального терморегулятора температуры приточного воздуха А1, датчики которого установлены в приточном канале. Если температура приточного воздуха опускается ниже допустимого предела, аварийный терморегулятор А3 устройства КУВ-1 выключит приточный вентилятор.
 Автоматическое регулирование температуры массы хранимой продукции достигается периодическим включением и отключением приточных вентсистем П1...П10 подающих смесь наружного и рециркуляционного воздуха в камеру хранения продукции. В период хранения включение вентсистем П1...П10 производится по заданной программе 4 раза в сутки на 30 минут. Программное устройство установлено в устройстве КУВ-1.
 Если по окончании времени работы приточной вентсистемы по заданной программе температура массы хранимой продукции окажется выше требуемого значения, вентиляторы останутся включенными до достижения заданного параметра.
 Регулирование температуры в верхней зоне камер хранения достигается автоматическим включением и отключением отопительно-рециркуляционных агрегатов А1...А10 при отключенном приточном вентиляторе.
 Регулирование требуемых параметров осуществляется терморегуляторами А5 устройства КУВ-1. В качестве датчиков терморегуляторов используются термометры сопротивления, поставляемые комплектно с устройством КУВ-1.

Привязка			
И.И.И.			

Алюмин

Для визуального контроля за температурой в камерах хранения и воздуховодах приточных систем на устройстве КУВ-1 предусмотрен показывающий прибор.

Подключение нужного датчика к прибору производителя переключателем S19, установленным на передней стенке устройства КУВ-1.

Датчики температуры подключаемые к устройству КУВ-1, устанавливаются согласно паспортным данным 2.356.001 ПЗ устройства КУВ-1.

Общесоюзных норм технологического проектирования предприятий по хранению и обработке картофеля и плодовоовощной продукции ОНТП-688

Работа вытяжных вентиляторов В1...В10 сблокирована с работой приточных вентиляторов П1...П10, при условии открытия смешивающих клапанов КВ-30.

Автоматизация санитарно-технических систем.

Автоматизация приточных вентиляторов П11 и П12 предусматривает защиту calorифера от подмораживания с помощью терморегулирующих устройств типа ТУДЗ-1 и ТУДЗ-2, контролирующих температуру воздуха перед calorифером и обратного теплоносителя. При снижении температуры воздуха перед calorифером или понижении температуры обратного теплоносителя (при работающем вентиляторе) происходит открытие клапана на обратном теплоносителе, обеспечивающее обогрев calorифера, отключение электродвигателя приточного вентилятора и закрытие заслонки наружного воздуха. Управление вентиляционной осуществляется с ящиков управления А11, А12 Я5141, которые заказываются в электротехнической части проекта.

Работа вентиляторов УЗ, У4 в автоматическом режиме обеспечивает поддержание заданной температуры воздуха в зоне ворот экспедиции, что осуществляется по сигналу датчика реле температуры типа АТКВ, и, кроме того, предусматривает включение указанных вентиляторов при открывании ворот, что достигается при помощи путевого выключателя типа ВП16. Управление вентиляторами УЗ, У4 осуществляется с ящика управления А13 серии Я5115, который заказывается в электротехнической части проекта.

В тепловом пункте для контроля температуры и давления теплоносителя установлены местные показывающие приборы, закладные устройства для которых предусматриваются в разделе „Отопление и вентиляция.“

Электрические проводки выполнены кабелями марок АВВГ, КВВГЭ, АКВВГ и проводом марки ПВЗ, проложенными открыто: в коробах (щитовая КНШ), лотках (наружная стена хранилища), и скрыто: под заливкой пола в стальных трубах (коридор блока вспомогательных помещений и навесы для холодильных машин)

Электроснабжение

Электроснабжение хранилища предусматривается на напряжении 380/220В. По обеспечению надежности электроснабжения пункт пожарной сигнализации ППК-2 относится к I категории, токоприемники холодильного и санитарного оборудования. (Pф=429 кВт) относятся к IV категории остальные токоприемники относятся к II категории. Питание электроприемников I категории предусматривается по четырем взаимно резервирующимся кабельным линиям, для чего на вводе устанавливаются два распределительных шкафа типа ШРН с двумя рубильниками на вводе. Средне взвешенный коэффициент мощности равен 0,87. Для компенсации реактивной мощности (Q = 150 квар) в электрощитовой предусмотрена установка четырех комплектов конденсаторных установок мощностью 33 квар каждая.

Вопрос компенсации реактивной мощности уточняется при привязке проекта согласно требованиям энергоснабжающей организации. Измерения и учет электроэнергии решается при привязке проекта.

Силовое электрооборудование.

Силовыми электроприемниками комбинированного хранилища являются электродвигатели холодильного и технологического оборудования, санитарно-технических систем и нагревательные элементы электрокалориферов. Напряжение силовой сети 380/220В.

Для распределения электроэнергии между пот-

ребителями приняты распределительные шкафы типа ШРН, установленные в электрощитовой и в цехе товарной обработки

В качестве пусковой аппаратуры приняты магнитные пускатели типа ПМА, ящики управления, аппаратура управления, поставляемая комплексно с технологическим оборудованием, а также входящая в комплект автоматики КУВ1.

Питающие и распределительные сети выполнены кабелями АВВГ, прокладываемым в лотках и в стальных трубах по строительным конструкциям со сгораемым утеплителем, а также проводом марки ПВЗ, прокладываемым в виниловых трубах в полу, и проводом марки ПВ-1 прокладываемого в гибких вводах.

Для автоматического отключения вентиляции в случае возникновения пожара в хранилище, на питающих сетях устанавливаются автоматические выключатели с независимыми расцепителями, которые в свою очередь устанавливаются в металлоконструкциях шкафа в электрощитовой.

В целях пожарной безопасности предусмотреть установку асбестоцементных листов между шкафами, аппаратами, приборами и сгораемыми строительными конструкциями. При проходах кабеля через панели со сгораемым утеплителем, кабель прокладывается в металлических трубах и уплотняется не сгораемым материалом на всю толщину панелей в радиусе 100мм.

Защита электродвигателей от перегрузки осуществляется тепловыми реле магнитных пускателей, от токов короткого замыкания предохранителями в силовых распределительных шкафах.

Крепление магнитных пускателей и ящиков управления предусматривается на стойках КЗ14, кнопок управления на стойках К305.

При вязан.			
И.И.И.			

Алюмин

Все мероприятия, касающиеся монтажа и эксплуатации электрооборудования и заземления, должны быть выполнены в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ и ПТБ при эксплуатации электроустановок потребителей.

Электрическое освещение.

Проект предусмотрено общее рабочее и аварийное электрическое освещение осветительными лампами накаливания и люминесцентными лампами.

Осветительная арматура, высота подвески светильников, марка проводников и способ прокладки приняты в зависимости от условий среды, высота помещений и характера производимых в них работ. Напряжение сети рабочего освещения принята 380/220В. Питание распределительной сети рабочего освещения предусматривается от групповых осветительных щитков типа ЯОУ-8501У3 и ЯОУ-8502У3, аварийного освещения от группового щитка типа ЯОУ-8501У3. Управление осветительными приборами предусматривается выключателями, устанавливаемыми в помещениях.

В качестве осветительной арматуры приняты светильники типа КСЦ, КБД, АПОД. Для производства ремонтных работ проектом предусматривается ремонтное освещение, в качестве осветительной арматуры используются переносные светильники.

Питание сети ремонтного освещения предусматривается от ящиков ЯТН-025 с понижающим трансформатором 220/36В.

Питающие сети запроектированы кабелем марки АВВГ, прокладываемым в лотках и стальных трубах, по стенам со сварным утеплителем, и в профиле.

Все металлические нетоковедущие части электроустановок, корпуса светильников, осветительные щитки, профили, тросы, которые

могут оказаться под напряжением ввиду повреждения изоляции должны быть заземлены.

Для заземления используются нулевые жилы питающих кабелей.

Все мероприятия, касающиеся монтажа и эксплуатации электрооборудования и заземления, должны быть выполнены в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ, ПТБ при эксплуатации электроустановок потребителей.

Молниезащита.

Молниезащита хранилища запроектирована в соответствии с указаниями по проектированию и устройству молниезащиты зданий и сооружений.

По устройству молниезащиты здание относится к III категории.

В качестве молниеприемника используется металлическая кровля здания, в качестве токоотводов используются металлические колонны здания.

Для заземления используется рабочая арматура фундаментов в соответствии с техническими требованиями, утвержденными Главэлектромонтажем Минмонтажспецстроя СССР 25 декабря 1980г. Импульсное сопротивление каждого заземлителя защиты от прямых ударов молнии должно быть не более 20 Ом.

Расчет заземлителей выполнить при привязке проекта в зависимости от принятой конструкции фундамента и удельного сопротивления грунта.

Телефонизация.

Для административно-хозяйственной связи проектом предусматривается телефонизация комбинированного хранилища от сетей хозяйства. В служебном помещении и в комнате приема пищи и обогрева предусматривается установка теле-

фонных аппаратов. Сеть телефонизации внутри помещений выполняется проводом ТРП, прокладываемым открыто по строительным конструкциям. Ввод в хранилище предусматривается кабельный.

Радиофикация.

Радиофикацию хранилища предусмотрено выполнить от абонентских сетей хозяйства. В комнате приема пищи и обогрева, в мужском и женском гардеробах, в служебном помещении и в цехе товарной обработки устанавливаются громкоговорители. Сеть радиофикации внутри помещений выполняется проводом ПТВМ, прокладываемым открыто по строительным конструкциям.

Пожарная сигнализация.

Для обнаружения пожара во всех помещениях предусматривается установка тепловых магнитных извещателей типа ИТМ и ручных извещателей ИРР, которые передают сигнал тревоги на пульт пожарной сигнализации типа МК-2, установленный в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. При получении сигнала тревоги с пульта пожарной сигнализации поступает команда на отключение вентиляции, и на сигнал звуковой и световой сигнализации, находящейся в цехе товарной обработки.

По обеспечению надежности электроснабжения пульт пожарной сигнализации МК-2 относится к I категории, для чего проектом предусматривается установка станции управления для автоматического переключения на резерв.

Размещение пульта приемно-контрольного МК-2 и его удаление от хранилища решается при привязке проекта с учетом требований паспорта СУЭ-107.03.10.

Сеть пожарной сигнализации внутри помещений выполняется проводом ТРП, прокладываемым по строительным конструкциям. При параллельной открытой прокладке расстояния между проводами и кабелями шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий с силовыми и осветительными проводами выполнять не менее 0,5м.

Итого листов 1

Привязан	
ИВ.И	

819-2-65.94 113 7

Альбом 1

из пенополиуретана по ТУ 10.15.090-88. Панели крепятся комбинированными болтами к горизонтально расположенным ригелям. Врубне пола панели заделываются в бетонный цоколь. Противопожарные стены 2^{го} типа по осям 3,8,13 запроектированы из каркасных металлических панелей с обшивками стальным профилированным листом и средним слоем из минераловатных плит П175 по ГОСТ 9573-82. Панели имеют двухстороннее крепление к конструкциям каркаса с применением легкоплавких накладок из алюминиевых пластин.

Перекрытия камер хранения и цеха товарной обработки приняты из металлических бескаркасных панелей с утеплителем из пенополиуретана по ТУ 10.15.090-88. Над цехом товарной обработки панели перекрытия опираются на балки, подвешенные к несущим конструкциям покрытия.

Панели перекрытия камер хранения подвешиваются непосредственно к нижним поясам строительных ферм. Перекрытие над бытовыми помещениями принято послойной обрешеткой по профилированному стальному листу. Теплоизоляция от возможного увлажнения конденсатом защищена слоем полиэтиленовой пленки. Над помещениями с влажностью воздуха более 60% устроена пароизоляция из 2^х слоев полиэтиленовой пленки (тепловой пункт душевые). В здании принята холодная кровля из профилированного настила. Профнастил укладывается внахлестку и крепится к прогонам самонарезающими винтами с уплотнительными шайбами. Продольные и поперечные стыки листов уплотняются мастикой "Гермобутил".

Фундаменты приняты мелкозаглубленными с отметкой кнза минус 0,6...0,8м в опалубке плит по ГОСТ 13570-85. Фундаменты использованы в качестве заземлителей.

Теплоснабжение.

Теплоснабжение хранилища предусмотрено от внешнего источника тепла. Теплоноситель-перегретая вода с параметрами 150-70^оС. Присоединение к тепловым сетям через тепловой пункт, в котором предусмотрены оборудование и арматура, обеспечивающие регулирование потребления тепла, а также раздельное присоединение систем отопления с местными отопительными приборами калориферов систем вентиляции воздушно-тепловых завес.

Система внутреннего теплоснабжения калориферов-

-2-х трубная с верхней разводкой трубопроводов. Удаление воздуха из системы осуществляется через горизонтальный воздухоотборник, установленный в верхней точке трубопроводов.

Отопление.

В камерах хранения картофеля, капусты, моркови поддержание требуемого температурного режима в зимний период принято электрокалориферами типа СФ00-10, устанавливаемыми в верхней зоне на подвесках. Их работа автоматизирована. Система отопления бытовых и вспомогательных помещений однотрубная, горизонтальная с редукционными вставками. Система отопления цеха товарной обработки двухтрубная, с нижней разводкой. Теплоноситель- вода с параметрами 150-70^оС. В качестве нагревательных приборов приняты чугунные радиаторы типа МС-140 для бытовых помещений стальные конвекторы типа "Алкорд".

Отопление грузового коридора-электрорадиаторами типа Термо4 для выпуска воздуха из систем отопления установлены краны марки СИД 1073. На подводах радиаторов предусмотрены краны двойной регулировки типа КАРП при 2-х трубной системе и краны регулировки типа КРТП при однотрубной системе.

Вентиляция.

В камерах хранения картофеля, капусты и моркови предусмотрена общеобменная механическая приточно-вытяжная вентиляция. Производительность систем принята из условия удаления избыточного тепла и влаги из продукции. Расход воздуха составляет 50м³/ч на 1тону продукции в камерах хранения картофеля, 100м³/ч на 1тону продукции в камере хранения капусты, 100м³/ч на 1тону продукции в камерах хранения продукции с холодом.

Приточные установки П1...П10 размещены на площадке над транспортным коридором. Приготовление приточного воздуха необходимых параметров осуществляется с помощью смесительных клапанов типа КС-30 и КС-30-01. Раздача воздуха в камерах хранения через стальные воздуховоды, расположенные в верхней зоне камер хранения, регулируемыми выпускными решетками типа РВ. Удаление увлажненного и отелленного воздуха осуществляется вытяжными осевыми вентиляторами, установленными в стенах. Вентиляторы включаются при полном открытии заслонки клапанов КС-30иКС-30-01.

Вентиляция бытовых и вспомогательных помещений приточно-вытяжная смешанная с механическим побуждением. Крайности воздухообменов приняты на основании действующих нормативных документов.

Распределение воздуха по помещениям осуществляется по стальным воздуховодам круглого сечения, подача и удаление воздуха производится через решетки типа РВ,Р.

В воротах помещений цеха товарной обработки предусмотрены воздушно-тепловые завесы в воротах, отделяющих транспортный коридор от цеха, устроены воздушные завесы. Снижение шума от вентиляционных установок обеспечивается за счет применения гибких вставок, виброиснований, изоляции воздуховодов.

Пыль, выделяемая от линии фасовки моркови АФМП-600 и линии фасования картофеля ЛК-600М, удаляется местными отсосами. Характеристика и количество вредных веществ указаны на листе 085.

Водоснабжение и канализация.

Внутренние сети водоснабжения и канализации здания разработаны из условия подключения к соответствующим наружным сетям:

Хранилище оборудуется системами водопровода хозяйственно-питьевого, производственного назначения, раздельным противопожарным водопроводом, горячим водоснабжением, бытовой и производственной канализацией.

Строительный объем здания 34741м³ степень огнестойкости 1^{го}а, категория производства по пожарной опасности В, Д. Общий объем здания разделен на части тремя противопожарными стенами с объемами 9543 м³, 9543 м³, 4868 м³, 10757 м³. Согласно табл. 2, 3 п.п. 6.3 и 6.6 СНиП 2.04.01-85 для цеха товарной обработки с бытовыми и вспомогательными помещениями предусмотрено внутреннее пожаротушение с расчетным расходом 20,8 л/с (четыре струи по 5,2 л/с).

Привязан			
Шиб. №			

813-2-65-91	73	Лист
		9

Шиб. №: 1. Подпись и дата: 08.05.91

Мероприятия по охране труда и технике безопасности

Проектом предусмотрено безопасная организация технологических процессов и рабочих мест. При эксплуатации механизмов и оборудования в хранилище обслуживающий персонал должен руководствоваться:

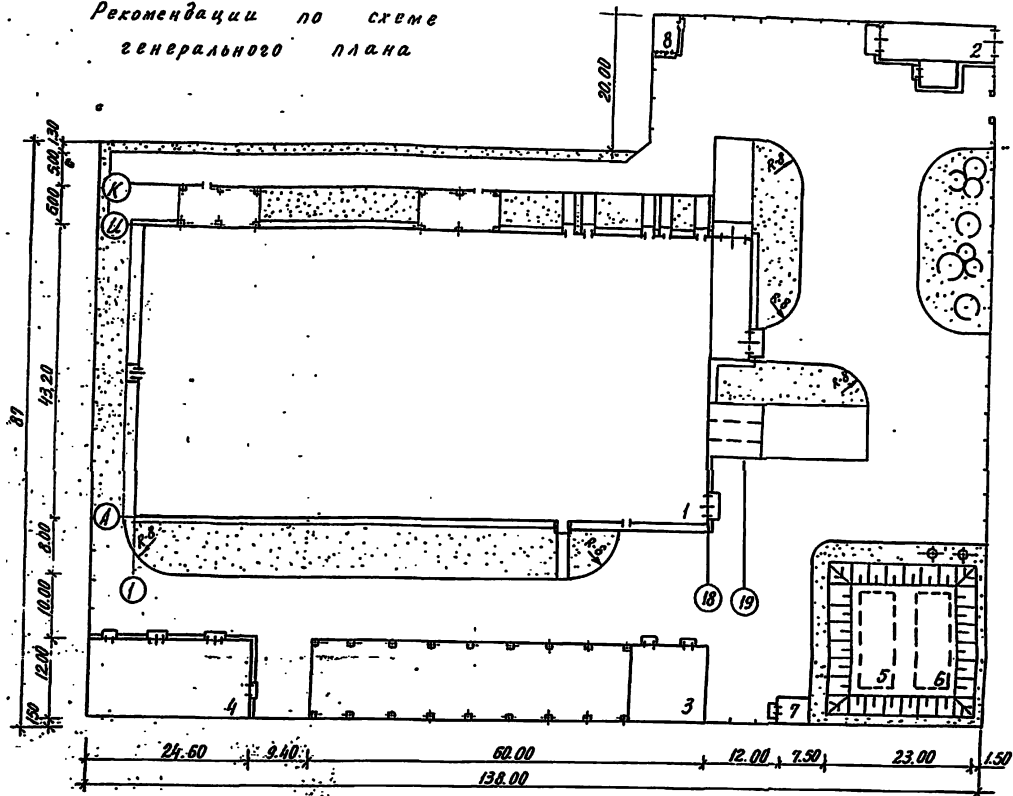
- Правилами техники безопасности и производственной санитарии на плодоовощных предприятиях, утвержденными Минторгом СССР и распространенными на предприятия письмом Минплодоовощхоза СССР и ЦК профсоюз № КХ-26-47/3821 от 26.06.82г.

- Правилами техники безопасности, измененными в инструкциях по эксплуатации, прилагаемыми к каждой машине.

Для обеспечения безопасности обслуживающего персонала от поражения электрическим током все металлические неэксплуатируемые части электрооборудования должны быть заземлены под напряжением вследствие нарушения изоляции занулить. Зануление выполняется согласно Правилам устройства электроустановок технологической инструкции ТНЧ 25088.17001-86, Монтаж систем автоматизации. Производство работ.

При производстве строительно-монтажных работ следует строго соблюдать требования глав 48 СНиП-480 «Техника безопасности в строительстве», Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, утвержденных Госгортехнадзором СССР и Правил пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ, утвержденных Главным управлением пожарной охраны МВД СССР в 1977г. Производство сварочных и других видов пожароопасных работ вблизи складских площадок с панелями из пенополиуретана, а также в здании с выполненным панельным ограждением из пенополиуретана запрещается все металлические неэксплуатируемые части электроустановок, должны быть занулены. Для зануления используются нулевые жилы питающих кабелей.

Рекомендации по схеме генерального плана



Экспликация зданий и сооружений

№ по ген. плану	Наименование	Координаты
1	Комбинированное хранилище картофеля и овощей (с охлаждением) вместимостью 3400 тонн из легких металлических конструкций	
2	Автомобильные весы грузоподъемностью 30 тонн на один проезд с платформой длиной 15м, т.п. 503-9-18.86	
3	Черный комплекс с отделением для ремонта тары. Инд проект.	
4	Пункт технического обслуживания электрооборудования т.п. 416-9-33.87	
5,6	Резервуар для воды емк. 300 м³ т.п. 501-4-71.83	
7	Насосная станция т.п. 901-2-0154.87	
8	Трансформаторная подстанция т.п. 407-3-515.88	

Показатели генерального плана

Наименование	Кол.	Процент
1. Площадь в ограждении	га	1,31
в том числе:		
1.1. Площадь застройки	га	0,60
1.2. Площадь дорог и площадок	га	0,50
1.3. Площадь озеленения	га	0,21

Состав зданий и сооружений уточняется при привязке проекта к конкретным условиям строительства.

Привязан	

Основные положения по производству строительных монтажных работ

Настоящие положения разработаны для условий строительства в освоённом районе силами общественных и специализированных организаций, обеспеченных необходимыми средствами механизации и производственной базой. До начала производства строительномонтажных работ должны быть выполнены мероприятия и работы по подготовке строительного производства в соответствии с требованиями главы 2 СНиП 3.01.01-85.

Основу и специфику строительства составляет возведение надземной части здания из легких металлических конструкций. Строительство целесообразно вести в следующей последовательности:

- Устройство фундаментов с засыпкой пазух грунтом и послойным уплотнением его до проектной плотности;
- монтаж колонн и связей по колоннам;
- Устройство подбетонки под полы;
- монтаж всех конструкций в осях Г-Д;
- Установка балок, ферм и части прогонов покрытия в осях А-Г, Д-И;
- Монтаж панелей подвешенного потолка и остальных прогонов;
- монтаж стенового ограждения;
- Устройство кровли;
- Специальные и отделочные работы, устройство чистых полов вынос в натуру осей, хранилища производится с помощью геодезических инструментов в соответствии с СНиП 3.01.03-84, геодезические работы в строительстве.

Траншеи и котлованы под фундаменты здания разрабатывают экскаватором, оборудованным обратной лопатой с ковшем вместимостью 0,5 м³. Обратную засыпку грунта выполняют бульдозером, а в недоступных для работы бульдозера местах - вручную.

При производстве земляных работ, устройстве фундаментов и обратной засыпки грунта руководствуются СНиП 3.02.01-87. Земляные сооружения, основания и фундаменты.

Монтаж металлоконструкций производить в соответствии СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции" и утвержденным проектом производства работ. Металлоконструкции должны поставляться комплектом, целиком на все здание.

При возведении хранилища особое внимание следует обратить на последовательность монтажа конструкций, обеспечение устойчивости и геометрической неизменяемости смонтированной части сооружения. Продольная жесткость каркаса обеспечивается системой вертикальных связей, поперечная - балками в середине пролета, жестко соединенными с колоннами средних рядов. Конструкция покрытия выполняет роль жесткого диска, передающего горизонтальную нагрузку на вертикальные связи по колоннам и вместе с вертикальными связями обеспечивает пространственную жесткость каркаса.

Производство монтажных работ рекомендуется вести стреловым самоходным краном КС - 4362 с параметрами: грузоподъемность 16т, длина стрелы 18м.

Монтаж надземной части хранилища начинают с грузового коридора в осях Г-Д. Устанавливают балки, связи, перекрытие, покрытие и стеновое ограждение, затем приступают к монтажу балок и ферм в осях 1-2 пролетов А-Г, Д-И и монтируют часть прогонов, позволяющих вести монтаж панелей подвешенного потолка. Укрупнительная сборка ферм выполняется на земле перед их монтажом. Монтаж трехслойных панелей стенового ограждения производится укрупненными блоками шириной 6м и длиной равной длине панели. Укрупненные блоки состоят из нескольких трехслойных панелей и соединяющих ригелей. Сборка блоков производится у мест монтажа на специальном стенде или шпальных клетках из полушпал. До начала монтажа стенового ограждения должны быть выполнены мероприятия по образованию жесткого диска в уровне покрытия. После монтажа конструкций в осях 1-2 приступают к монтажу конструкций в осях 2-3 в аналогичной последовательности и т.д. Монтаж конструкций в осях 14-15 ведется с обязательной установкой временных связей по типу

постоянных в осях 17-18. После монтажа конструкций в осях 17-18 временные связи в осях 14-15 снимают.

Изоляционные и отделочные работы вести в соответствии с требованиями СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные работы".

Продолжительность строительства хранилища составляет 6,5 месяца, в том числе подготовительный период - 0,5 месяца.

Указания по производству работ в зимних условиях

Земляные работы и выполнение монолитных бетонных конструкций рекомендуется вести в теплое время года. При необходимости выполнения земляных работ при отрицательной температуре наружного воздуха следует принять меры к уменьшению глубины промерзания грунта путем рыхления верхнего слоя, утепления местными теплоизоляционными материалами. Обратную засыпку фундаментов следует производить теплым грунтом. Установку сборных фундаментов на промерзшее или покрытое снегом основание не допускается.

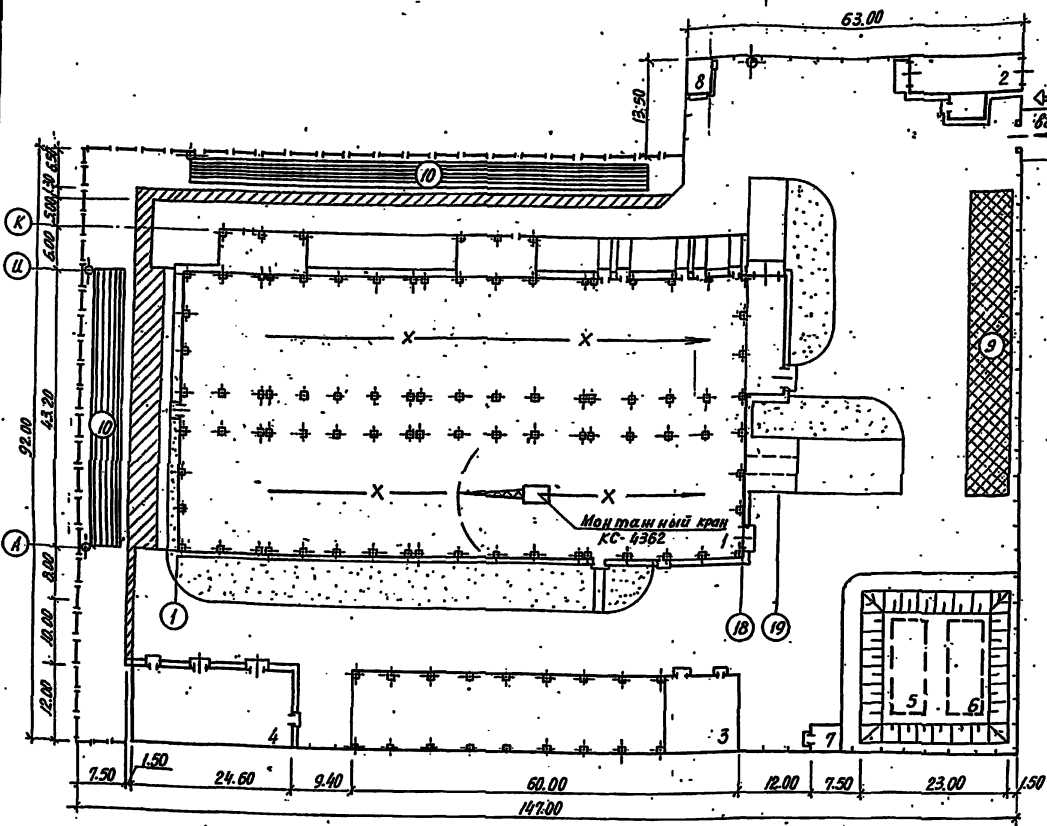
Отделочные работы в зимний период должны вестись при действующей системе отопления. Наружную отделку выполнять в теплое время года. Конструкции подвешенного потолка не рассчитаны на снеговую нагрузку, поэтому до выпадания осадков должно быть выполнено кровельное покрытие над смонтированным подвесным потолком.

Привязан			
Шифр			

Алюминий

Проектная организация "Восток-Сибирь"

Схема строительного генерального плана



Условные обозначения

- Место размещения временных зданий и сооружений
- Открытые складские площадки
- Временные дороги
- Направление производства работ
- Временное ограждение по ГОСТ 23407-78
- Место расположения знаков закрепления разбивочных осей
- Знак безопасности

Экспликация зданий и сооружений

Номер по ген-плану	Наименование	Координаты
1	Комбинированное хранилище картофеля и овощей (с складением) вместимостью 3400 тонн из легких металлических конструкций	
2	Автомобильные весы грузоподъемностью 30 тонн на один проезд с платформой длиной 15 м; т.п.	
3	Гарный комплекс с отделением для ремонта тары. Инд. проект	
4	Пункт технического обслуживания электропогрузчиков; т.п.	
5,6	Резервуар для воды 300 м ³	
7	Насосная станция. инд. проект	
8	Трансформаторная подстанция	

Перечень рекомендуемой монтажной оснастки, инвентаря и приспособлений

№ п/п	Наименование	Индекс по единой нумературе СИМ или марка	Количество
1	Однорядовый канатный строп (СК)	ЕН 02.001	2
2	Кольцевой универсальный строп УСК-2	ЕН 02.006	1
3	Траверса для подъема ферм		1
4	Стенд для сборки панелей (р.с.к. 4.00.000)	Прост. Армстронг Института СХР по н.е	1
5	Траверса для подъема пакетов панелей	Р.Ч. ТС. 00.00	1
6	Траверса	Р.Ч. ТПС. 00.000	1
7	Траверса	Р.Ч. ТПК. 00.000	1
8	Захват	Р.Ч. 1163-1	1
9	Лестница навесная (ЛЛ2)	Воронет Эдвард им. Якубовского	2
10	Лялька монтажная (БА1)	по те	2
11	Греодолит	тип Т2	2
12	Навигатор	тип Н-05	1

Привязки

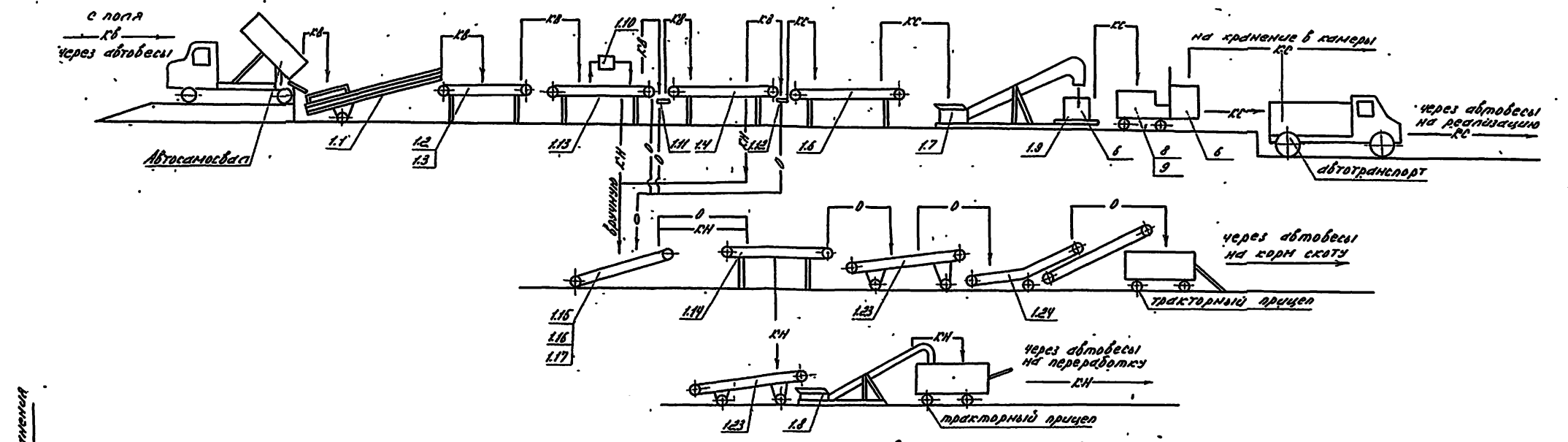
Ш.б.п		

813-2-65-91 ПЗ 14

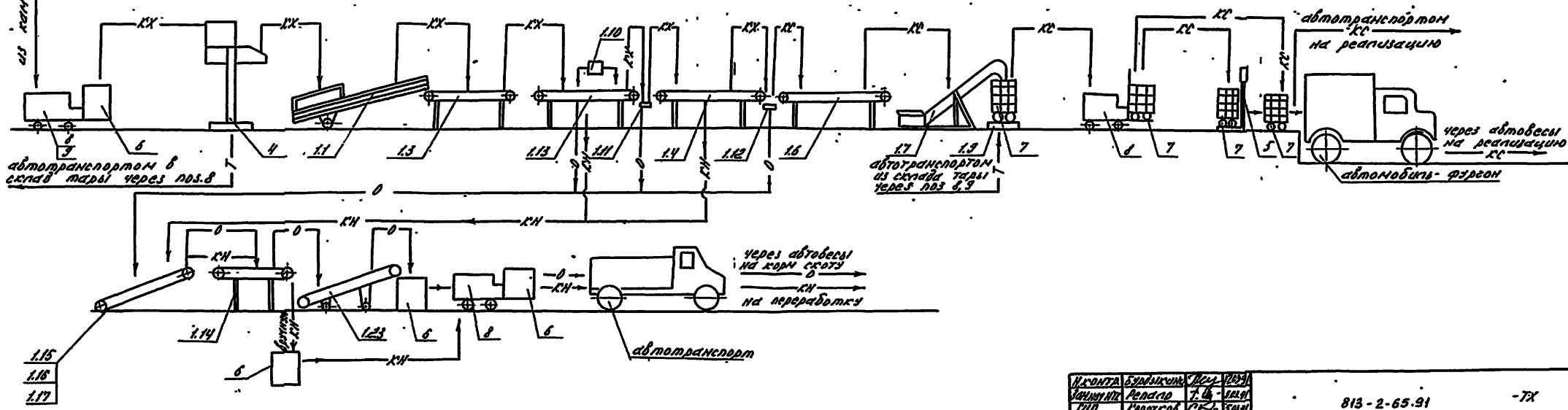
25104-01 17

Приемка, послеуборочная обработка и загрузка капусты на хранение

Лист 1



Выгрузка после хранения, товарная обработка и отправка капусты на реализацию

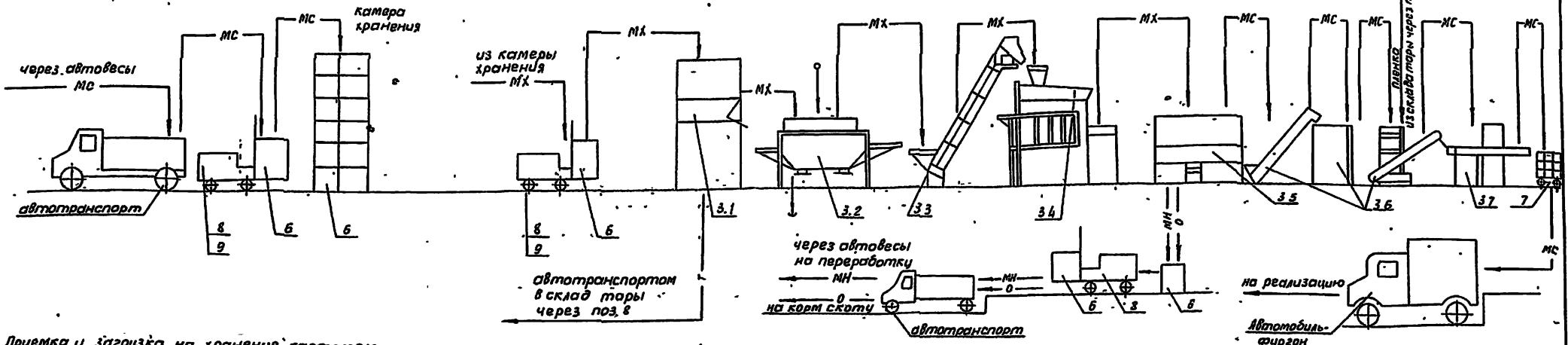


Контрагент	Бухгалтер	Место	Дата	813-2-65.91	-7X
Инициалы	Репалов	Т.В.	1979		
Титул	Куратор	Р.С.	1979		
Зав.зр.	Шеняев	В.П.	1979		
Имя	Алексина	И.И.	1979		
Техник	Александр	С.И.	1979		
Проб	Шеняев	В.П.	1979		

Привезан				Калькуляционное предложение для строительства и монтажа оборудования мощностью 3000 тонн из ЛМЗ	Сроки	Лист	Листов
				Технологические схемы (начало)	РП	2	
Имя №					ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ в Орел		

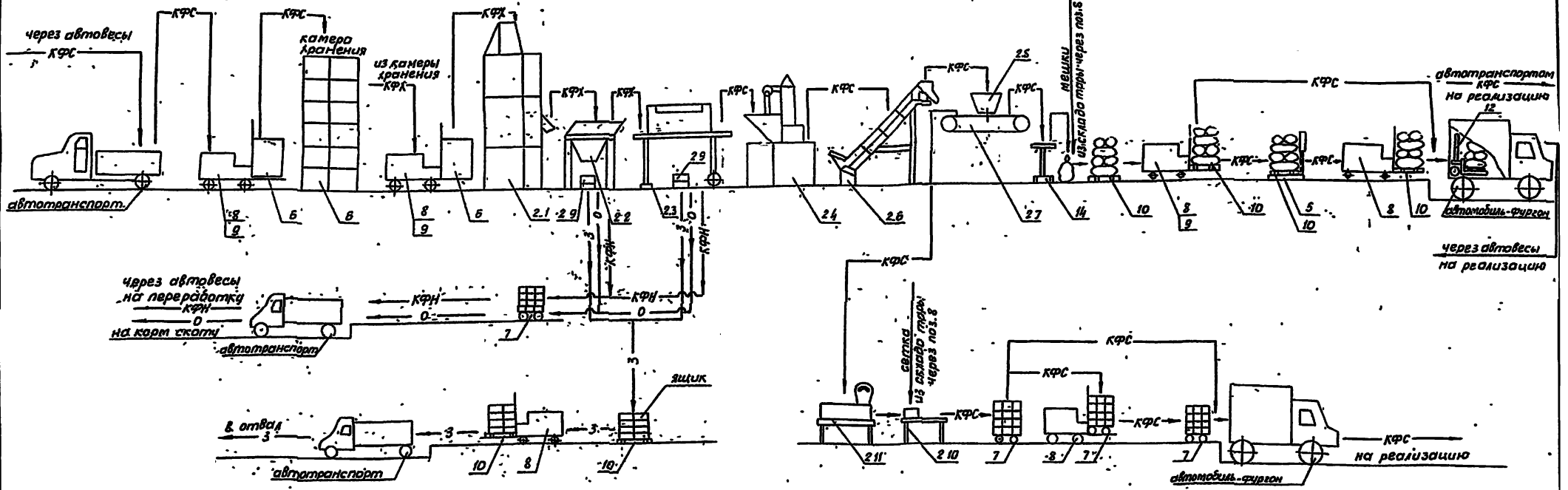
Приемка и загрузка на хранение маркови

Выгрузка после хранения, товарная обработка и отправка маркови на реализацию



Приемка и загрузка на хранение картофеля

Выгрузка после хранения, товарная обработка и отправка на реализацию картофеля



И.контр.	Бурдыкин	В.С.	1979
Контр.МХ	Репав	7.6	1979
Г.П.	Коратков	8.5	1979
Зав.пр.	Штанев	8.12	1979
Инж.	Авдеев	8.12	1979
Техник	Фадеев	8.12	1979
Прав.	Штанев	8.12	1979

§13-2-65.91 ТХ

Приложен				Конфигурированное хранилище для картофеля и овощей (с охлаждением) вместимостью 3400 тонн из ИМ	Сварив	Лист	Высот
					РН	3	
Инв. №				Технологические схемы (окончание)	ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ		

Медом 1

Инв. № 100001 / Подпись и дата / М.П. Инв. № 100001

Спецификация к плану расположения

продолжение

продолжение

Лист 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса кг.	Примечание	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса кг.	Примечание	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса кг.	Примечание
		производительность - 2,08 т/ч						линейная мощность - 1,7 кВт						мощность электродвигателя - 4 кВт			
2.4		Машина шесточно-очистительная ЛРК-600 м	1			3	ТУ 27.51.3652-83	Линия фасования маркови в пакеты ЛРМЛ-600, производительность - 600 пакетов/ч	1			5	ТУ 25.06.997-76	Весы цифровые	1		
		05.000.00, производительность - 1,9 т/ч, мощность электродвигателя - 0,55 кВт						потребляемая мощность 60,0 кВт, котла				6	ГОСТ 21133-87	Поддон-2	9924		
2.5		Пылесоситель ЛРК-600 м	1			3.1		Контейнероолпрокидыватель ЛРМЛ-600.03.000	1			7		Тара оборудования ТСК-2-300-925-02 грузоподъемность - 1000 кг	262		
		06.000.00, производительность - 1500 т/ч, мощность электродвигателя - 2,2 кВт						грузоподъемность - 1000 кг, мощность электродвигателя 1,3 кВт				8		Электропогрузчик ЭР-103-К	3		
2.6		Конвейер наклонный ЛРК-600 м.07.000.00	1			3.2		Машина моечная барабанная ЛРМЛ-600.02.000	1			9		Электропогрузчик ЭР-103-К	2		
		производительность - 2,08 т/ч, мощность электродвигателя - 0,37 кВт						мощность электродвигателя - 1,1 кВт				10		Грузоподъемность - 1000 кг, высота подъема - 4,5 м			
2.7		Блок конвейера ЛРК-600 м.08.000.00	1			3.3		Конвейер наклонный КН-3000, мощность электродвигателя - 0,4 кВт	1			11	ТУ 16.529.423-81	Батарея аккумуляционная 347 АИИ-308В-42	4		
		производительность - 2,08 т/ч						Машина влагоудрующая МУВ-3, потребляемая мощность - 48,7 кВт	1			12	ТУ 27.51.3443-80	Тележка грузовая с подъемными вилами ТГВ-1250-01	1		
2.8		Бункер ЛРК-600 м.09.000.00, емкость - 0,12 м³	2			3.4		Машина переборочная для овощей МПО-4, мощность электродвигателя - 0,55 кВт	1			13	ТУ 27.51.3728-85	Кильватник непрерывного действия, КНЗ-25 м/ч, производительность - 28 т/ч, номинальная мощность - 3,0 кВт	1		
2.9		Конвейер отходов Т10-МП-5.31.00.000	2			3.5		Агрегат фасования маркови в пакеты ЛРМЛ-600.000.00	1					Мешкодермател	1		
		мощность электродвигателей - 0,18 кВт						Установка для взвешивания и этикетирования УВЭ-700-000.00	1								
2.10	ТУ 27.51-3661-83	Машина для упаковки овощей и фруктов МУ-М, мощность электродвигателя - 0,25 кВт	2			3.6	ТУ 27.51-3642-83	Пульт управления ЛРМЛ-600.01.000	1			14	69.5321.001 ТУ				
2.11		Весы автоматические специальные для овощей и фруктов АОР-5 м, предел взвешивания 0,5...5 кг, потреб-	2			3.7	ТУ 27.07-3198-76	Стул СР-1	3								
						4.		Контейнероолпрокидыватель	1								

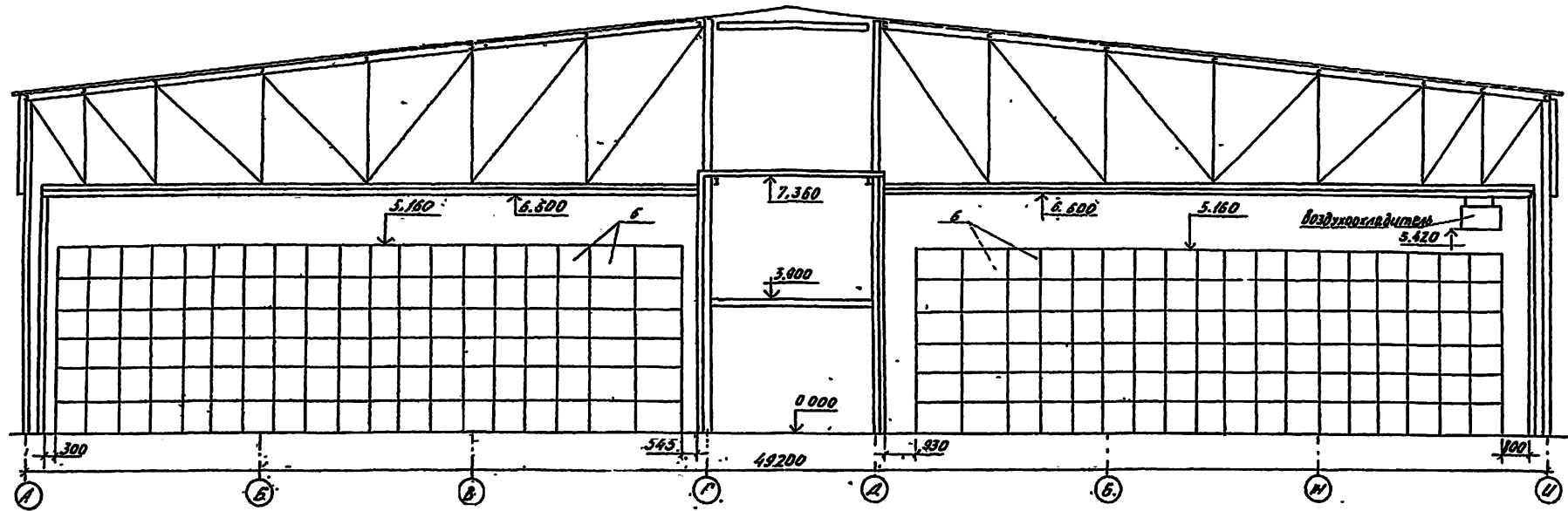
Ивант. Бурдиков	20.11.1993
Земляков Рамон	20.11.1991
Григорьев Сергей	20.11.1991
Зобин Иван	20.11.1991
Ивант. Александр	20.11.1991
Проб Иван	20.11.1991

815-2-65.91 -7X

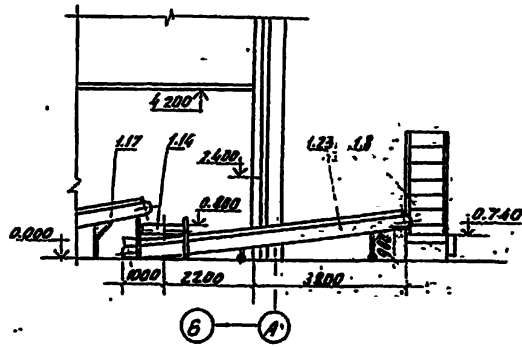
Привезан

Комбинированные графитовые для картофеля и овощей (с опломбированием) вместимостью 300 тонн из ЛРК
 Спецификация к плану расположения
 ГИПРОНИССЕЛЬПРОМ
 г. Орел

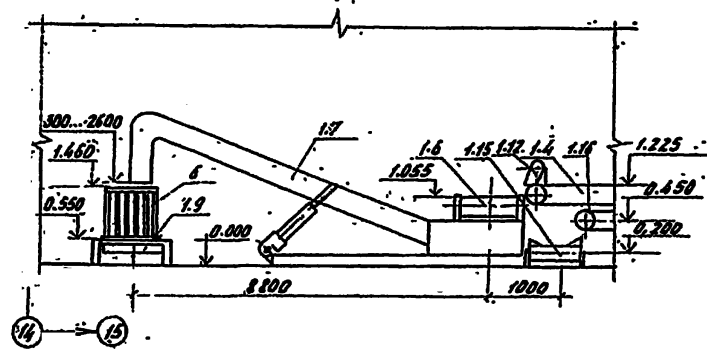
Разрез 1-1 лист 4



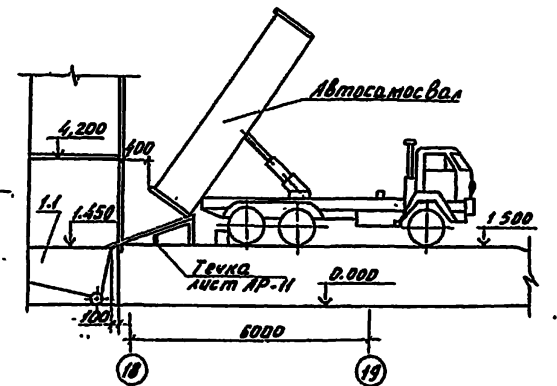
Разрез 2-2 лист 4



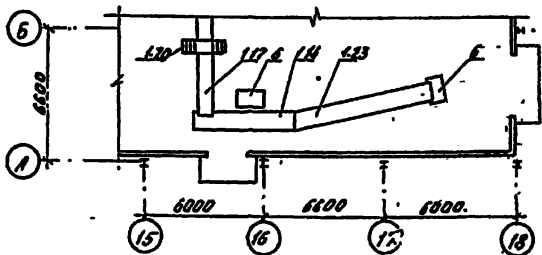
Разрез 3-3 лист 4



Разрез 4-4 (лист 4)



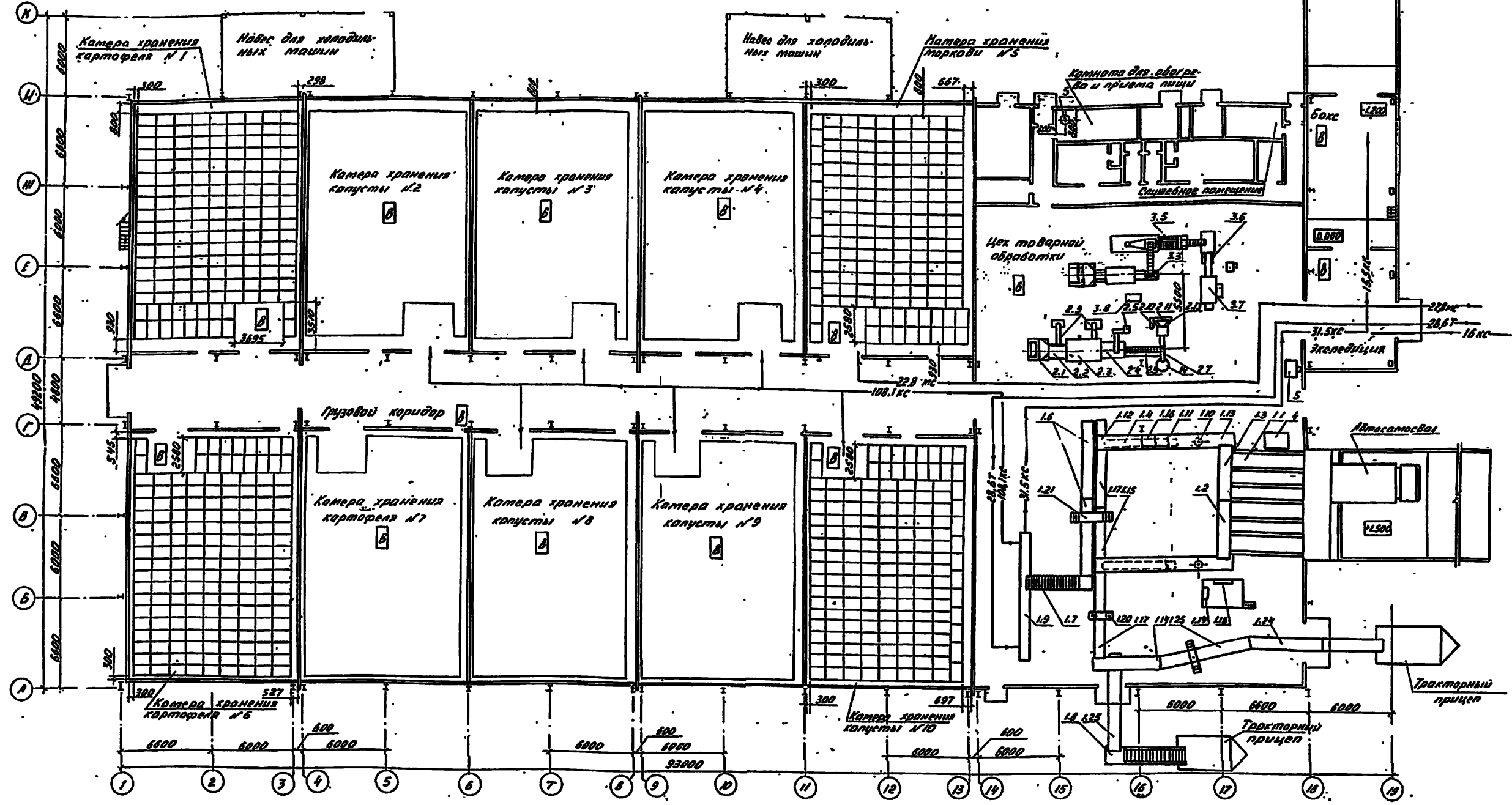
План на отм. 0.000 между осями А-Б, 17-18 (период выгрузки каменсы)



И.контр	Бурдыкина	С.С.	С.С.	813-2-65.91	ТХ
И.инженер	Репало	Т.К.	С.С.		
П.И.П.	Коротков	С.С.	С.С.		
Э.И.С.	Штанев	С.С.	С.С.		
И.инж.	Половин	С.С.	С.С.		
Пров.	Штанев	С.С.	С.С.		

Прибытие				Конструкция и материалы для строительства и отделки каменсы (вместимость 300 тонн из ДМК)	Станок	Лист	Листов
				Разрезы 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 План на отм. 0.000 между осями А-Б, 17-18	РТ	7	
И.инж.					ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г.Орск		

Листом 1



Грузопотоки приведены по наиболее напряженному периоду с 20.09 по 10.10.
Цифрами обозначен грузопоток в смену, тонн брутто.

И.контр.	Бурдыкина	С.С.	583.91	813-2-65.91	-7X			
И.контр.	Ревел	Т.Г.	583.91					
Г.ИП	Коротков	С.К.	583.91					
Зав.гр.	Штанев	В.А.	583.91					
И.инж.	Полозин	В.В.	583.91					
И.инж.	Лавина	В.В.	583.91	Комбинированное хранилище для картофеля и овощей с оплотнением вместимостью 3400 тонн из АМК	Сталь	Лист	Листов	
Пров.	Штанев	В.А.	583.91		РП	8		
Привязан				Схема грузопотоков			ГИПРОНИСЛЬПРОМ	
И.инж. Н.				г. Орел				

13. Все трубы, изготовленные из черных металлов, следует покрывать снаружи антикоррозийной влагонепроницаемой краской, трубопроводы холодильных установок, соединяющие между собой аппараты и машины, должны быть окрашены: хладоновые всасывающие - белой краской; нагнетательные - красной; жидкостные - алюминиевой краской.

14. Хладоновые трубопроводы должны быть проложены с уклоном 0,003 от воздухоохладительных агрегатов к компрессорно-конденсаторным агрегатам.

15. При установке трубопроводов на опоры и подвески отклонение их не должно превышать ±5 мм для трубопроводов, прокладываемых внутри здания, и ±10 мм для наружных трубопроводов, а по уклону не более ±0,001.

16. Теплоизолировать все трубопроводы на участке от компрессорно-конденсаторного агрегата до прохода в стене. Внутри охлаждаемого помещения тепловою изоляцию установить на трубопроводы жидкого хладона и оттайки.

17. Подбор холодильного оборудования производится в соответствии с заданием на проектирование по одной климатической зоне - минус 30°С.

Характеристика холодильного оборудования

Холодильная агрегатная машина		Холодильная машина при t _в = -15°С, t _ж = -5°С, t _с = -20°С		Компрессор					Конденсатор					Воздухоохладитель			Примечание								
				Электродвигатель					Электродвигатель					Электродвигатель											
				Марка	Кл	Марка	с-п	кВт	Марка	Кл	Марка	п	л	кВт	ТЭН	Марка		п	л	кВт	Масса одной машины кг				
ФХ18х2-1-0	5	АВРОРА (41253)	АВРОРА (36115)	АВРОРА (37337)	Директор: Метел (Майков-12) ГОСТ 19212-87	4П6-28-0-02	2	4АВРЮМ6-6Ф	16,67	11	—	1	АВР084У3	25	1,5	2	2	45	1	АВР084У3	25	1,5	2	3230	Забод Комитетом Госстроя М.ССР

Данные calorического расчета

№ п/п	Наименование охлаждаемых помещений	Температура воздуха в помещении	Теплоприток через ограждения Вт (ккал/ч)	Теплоприток от вентиляционной системы Вт (ккал/ч)	Эксплуатационный теплоприток Вт (ккал/ч)	Теплоприток от термообработки Вт (ккал/ч)	Теплоприток от тары Вт (ккал/ч)	Теплоприток от дыхания продукции Вт (ккал/ч)	Нагрузка на камерное оборудование Вт (ккал/ч)	Нагрузка на компрессоры Вт (ккал/ч)
1	Камера хранения №1	минус 30°	3862 (3321)	293 (252)	—	13852 (11911)	1450 (1247)	1955 (6840)	27412 (23571)	30690 (26389)
2	Камера хранения №2	минус 30°	4303 (3700)	419 (360)	—	9789 (8417)	761 (654)	7498 (6447)	22770 (19578)	25492 (21919)
3	Камера хранения №3	минус 30°	4260 (3663)	412 (354)	—	9789 (8417)	761 (654)	7498 (6447)	22720 (19535)	25436 (21871)
4	Камера хранения №4	минус 30°	4303 (3700)	419 (360)	—	9789 (8417)	761 (654)	7498 (6447)	22770 (19578)	25492 (21919)
5	Камера хранения №5	минус 30°	4260 (3663)	412 (354)	—	11744 (10098)	942 (810)	14680 (12623)	32038 (27548)	35869 (30842)

Основные показатели по проекту

№ п/п	Наименование помещения	Установленная мощность кВт	Расход воды м ³ /е
1	Камера хранения №1	15	—
2	Камера хранения №2	15	—
3	Камера хранения №3	15	—
4	Камера хранения №4	15	—
5	Камера хранения №5	15	—
6	Под навесами	125	—

Таблица толщин теплоизоляции

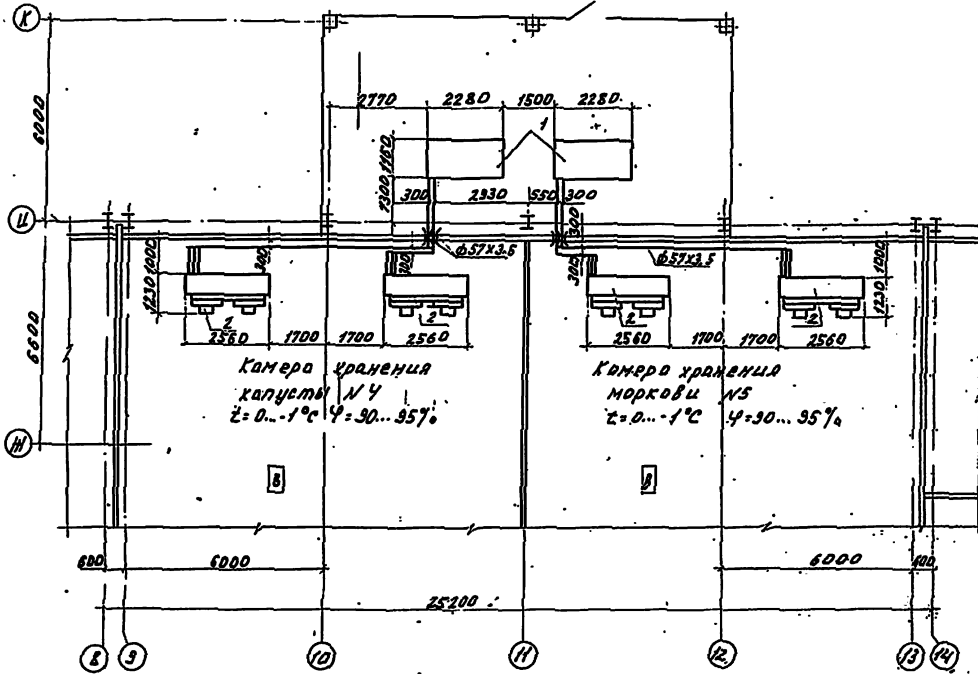
№ п/п	Наименование	Толщина теплоизоляции, мм	Материал теплоизоляции
1	Трубопровод паровоздушного хладона от компрессорно-конденсаторного агрегата до прохода в стене	60	Цилиндры минераловатные на синтетическом связующем
2	Трубопровод жидкого хладона от компрессорно-конденсаторного агрегата до воздухоохладителя	40	ГОСТ 23208-83
3	Трубопровод оттайки от компрессорно-конденсаторного агрегата до воздухоохладителя		

Исполн:	Будыкина	С.С.	25/04	613-2-65.91	ХС
Проектант:	Максимов	В.В.	25/04		
Проверил:	Мельникова	Л.В.	25/04		
Исполн:	Ковалев	В.В.	25/04	Комбинированное крановое устройство для крановоза и обочины (с охлаждением) вместимостью 3400 тонн из ЛМК	
Исполн:	Сидорова	Л.В.	25/04	Общие данные (окончание)	
Исполн:	Сидорова	Л.В.	25/04	ГИПРОНИСЛЬПРОМ	

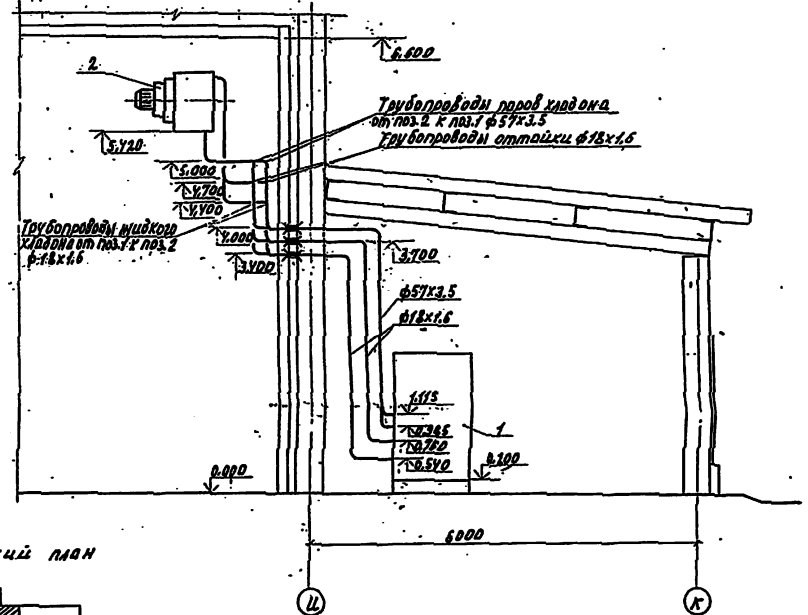
25104-01 27

План на отк. 000 между осами 2...14 м...к

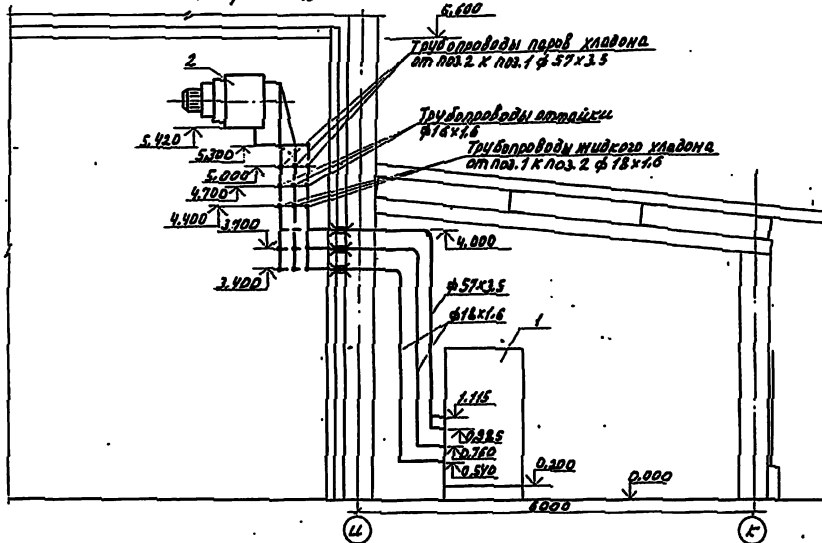
Альбом 1



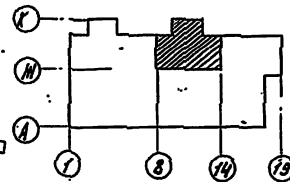
Разрез 1-1



Разрез 2-2



Схематический план



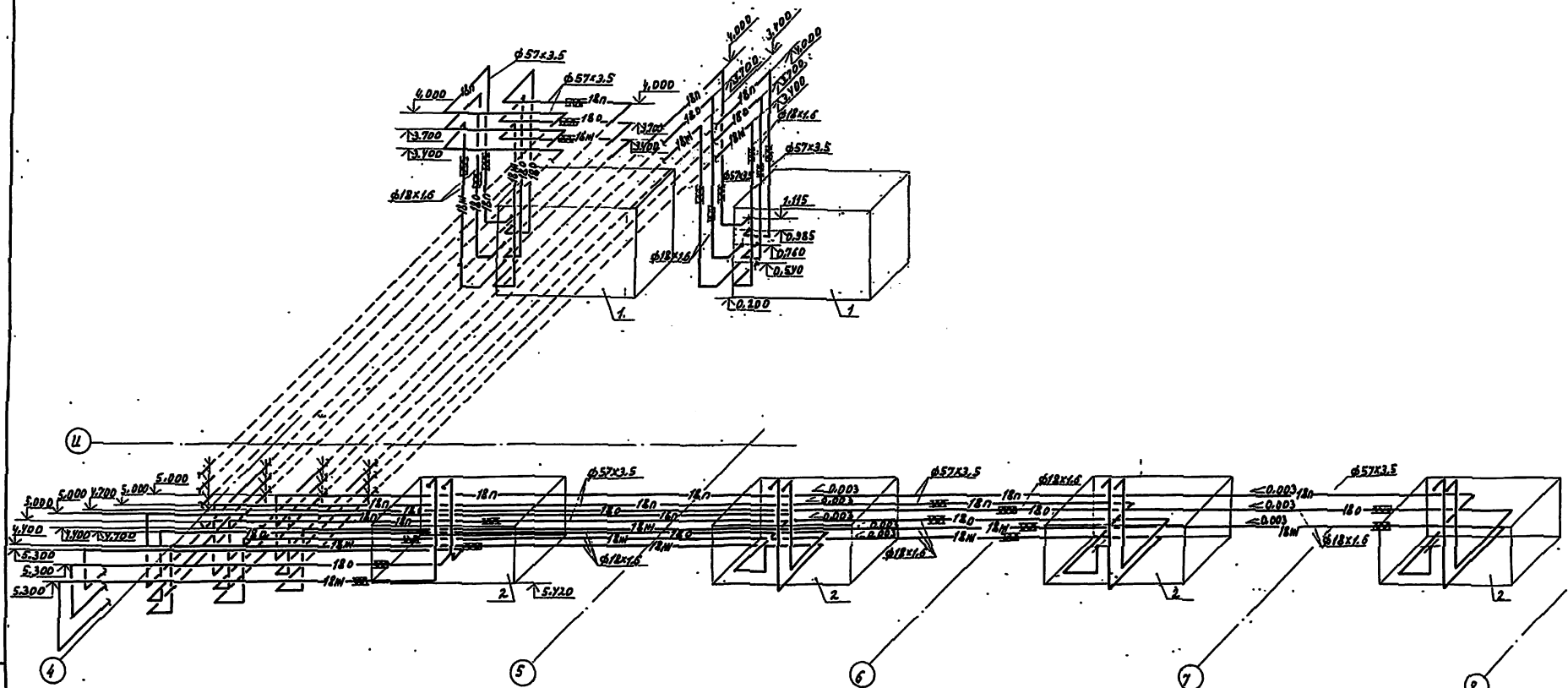
Экспликация холодильного оборудования см. лист 3.

Исполн.	Бирюкина	Прош.	0209	813-2-65.91	ХС	
Инженер	Рогова	Прош.	1609			
Техн.	Коротаев	Прош.	1609			
Проектант	Кухарев	Прош.	1609			
План.	Хуляков	Прош.	1609			
Прош.	Бенчелюк	Прош.	1609			
Привязка:				Конструкторское бюро холодильного оборудования и холодильных машин и инструментов Уполномоченного	Лист	Листов
				Р/7	4	
				План на отк. 000 между осами 2...14 м...к. Разрез 1-1, 2-2.		
И.И.К.				ГИПРОИЗДЕЛПРОМ г. Орел		

Копировал Днелюченко

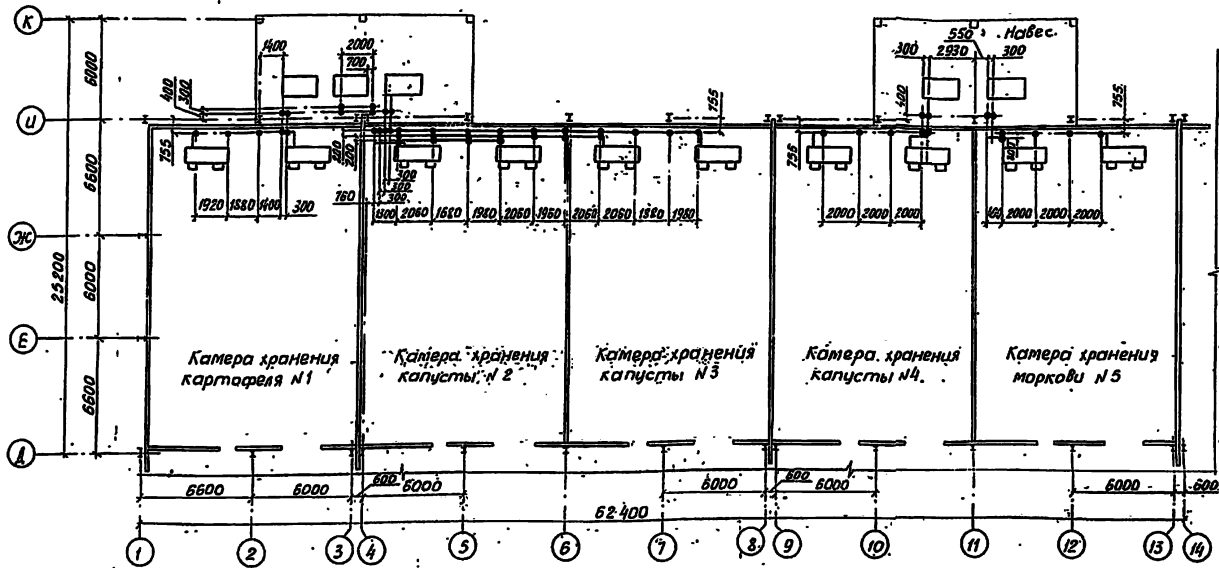
25104-01 29
формат А2

11/16/2017

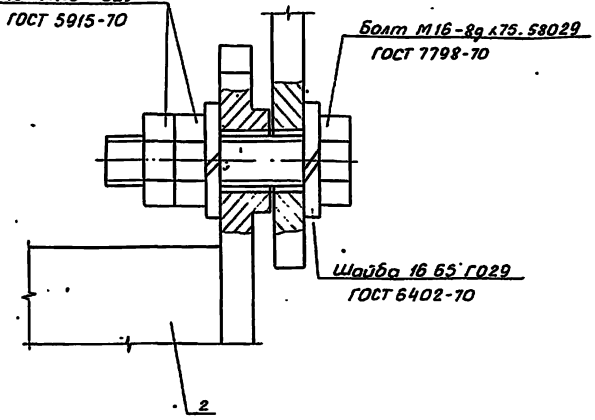


План между осями 1...14, А...К с размещением закладных деталей

Листом 1

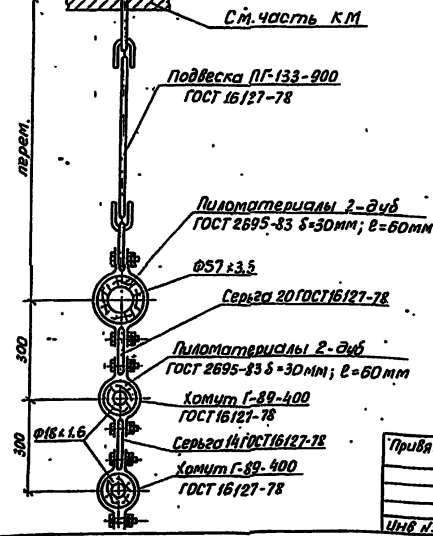
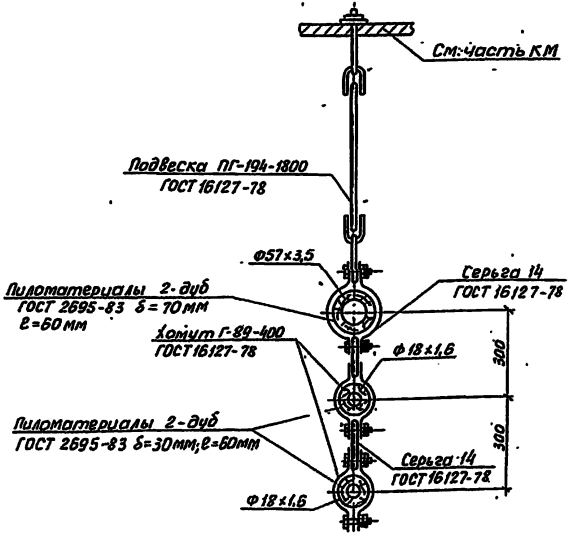


Гайка М16-7Н.5 029
ГОСТ 5915-70



Эскиз 1

Эскиз 2



1. В местах, обозначенных знаком , предусмотреть крепление трубопроводов к конструкциям покрытия с помощью подвесок. Нагрузка на каждую закладную $R_{max} = 80$ кг.
2. Крепление трубопроводов в камерах хранения соответствует эскизу 2.
3. Крепление трубопроводов под навесом соответствует эскизу 1.
4. Для пиломатериалов: δ - толщина деревянной прокладки в радиальном направлении, $л$ - ширина.

Исполн.	Бурдыкина	22.09	2019	813-2-65.91	ХС	
Зачин. ИЛ	Рогова	14.09	2019			
Г.И.П.	Коротков	14.09	2019			
Г.И.П.	Коротков	14.09	2019			
Инж.	Кудрякова	14.09	2019			
Пров.	Емельянова	14.09	2019			
Привязан	Комбинированное хранение для картофеля и овощей (с обязательным местимостью 3400 тонн в 1 д.к.)			Станд.	Лист	Алгеб.
Инд №	План между осями 1...14, А...К с размещением закладных деталей. Эскизы 1, 2, 3, 4.			Р/П	8	

25104-01 33

Характеристика отопительно-вентиляционных систем

Объ- ем теп- лоты	Кол- во тех- нологиче- ского оборудования	Наименование обслуживаемого помещения/технологиче- ского оборудования	Тип устано- вки	Вентилятор					Электродвигатель			Исполнительный				Примечание			
				Тип устано- вки	№ модели	Сис- те- ма привода	Сис- те- ма привода	Сис- те- ма привода	Тип устано- вки	№ модели	Сис- те- ма привода	Тип устано- вки	№ модели	Сис- те- ма привода	Сис- те- ма привода		Сис- те- ма привода		
А5	1	Камера хранения моркови №5	ВФВ-10/0,4У2	ВФ-7,1А	7,1		10500	68,6	930	УАП80-А6У2	055	930	электр.	9,8	1	-1	1,7	9580	
													чешский				(8260)		
А7	1	Камера хранения картофеля №7	ВФВ-10/0,4У2	ВФ-7,1А	7,1		10500	68,6	930	УАП80-А6У2	055	930	электр.	9,8	1	2	4,7	3580	
													чешский				(8260)		
У4,У2	2	Грузовой коридор	Е5-105-1	В-4У75	5	1	1100	440	343	315	УА80А6	075	915						
У3,У4	2	Экспедиция	Е63095-20	В-4У75	6,3	1	1180	13760	784	1445	УА742М4	5,5	1445	КВББ	8	2	5	27	101130
																		(87180)	
ВЕ1	1	Шаги вентиляционные																	1,40 м ³ /час

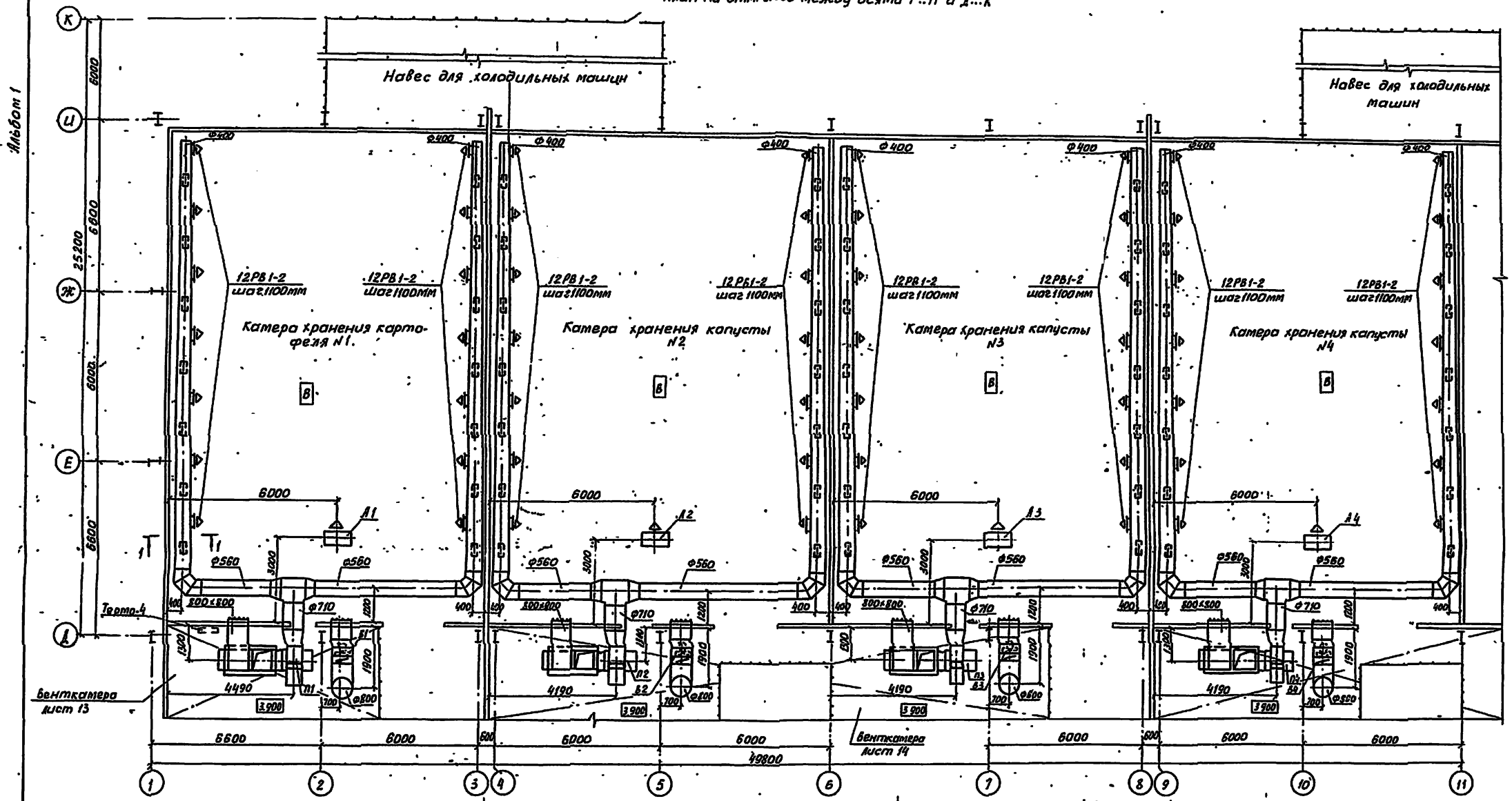
Местные отсосы от технологического оборудования

Поз.	Технологическое оборудование	Наименование	Кол.	Характеристика выделяющихся вредных веществ	Объем выхлопа, м ³ /ч		Характеристика местного отсоса		Обязательные сведения	Примечание
					всего	в отсосе	обращение	применяемые документы		
2.1	Линия фасовки моркови ЛФМП-600	1	пыль	1530	1530	ОВНЗ	по расчету	ПТ1		
3.1	Линия фасовки картофеля ФЛМ ЛФК-600М	1	пыль	1500	1500	ОВНЗ	по расчету	ПТ1		

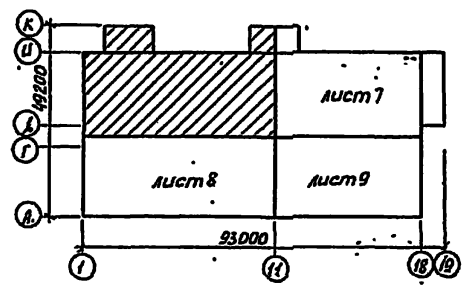
ИПТ. Копия (подпись и дата)

И.И.И.	В.В.В.	С.С.С.	Т.Т.Т.	813-2-65 91	08
Приказ №					
И.И.И.				общие данные (окончание)	ГИПРОНИСЭЛЬПРОМ 2.08.91

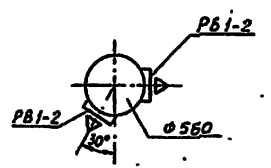
План на отм. 0.000 между осями I...II и A...K



Схематический план



1-1



И.контр.	Бакшвеева	Фамиль	(И.контр.)	813-2-65.91	06
И.проект.	Резако	И.проект.	(И.проект.)		
И.исп.	Коротков	И.исп.	(И.исп.)		
И.исп.	Белая	И.исп.	(И.исп.)		
Зав.пр.	Саваскина	И.пр.	(И.пр.)	Комбинированное хранилище для картофеля и овощей (содержит 300 тонн картофеля)	
И.проект.	Ермакова	И.проект.	(И.проект.)	Студия	Лист
				РП	6
				ГИПРОИССЕЛЬПРОМ	
				ГОРСА	

25104-01 39

Копировал Аджанова

Формат А2

Уч. № 1-проект. Подпись и дата выдана № 2

Спецификация отопительно-вентиляционных установок П1..П10, В1..В7

продолжение

продолжение

Марка поз	Обозначение	Наименование	кол.	Масса ед. кз	Примечание
		<u>П1... П5</u>			
П1.1..П5.1		Агрегат вентиляторный Е8095-1 с виброизолято- рами, компл.	1	301	
	ТУ 22-11-1-88	а. вентилятор радиаль- ный В-Ц4-75-8г. 03			
		исполнение I, положе- ние А 45°			
		б. электродвигатель 4А112МВ6 950об/мин 4кВт			
П12...П5.2	5.904-38	Вставка гибкая В.00.00-14	1	2,69	
П13...П5.3	5.904-38	Вставка гибкая Н.00.00-17	1	2,83	
П14...П5.4	ТУ 10.15.691-88	Клапан смесительный КС-30	1	104	
П15...П5.5	ОВН2	Сетка в рамке пря- моугольного сечения	2	11,43	
П16...П5.6	5.904-4	Дверь герметическая Дч 0,9 x 0,5	1	36,0	
		Спецификация дана на одну установку			
		<u>П6... П7</u>			
П6.1...П7.1		Агрегат вентиляторный Е8 105-2 с виброизоля- торами, компл.	1	338	
	ТУ 22-11-1-88	а. вентилятор радиаль- ный В-Ц4-75-8. 04			
		исполнение I, положе- ние Пр 45°			
		б. электродвигатель 4А132М6 970об/мин 7,5кВт			

Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса ед. кз	Примечание
П6.2...П7.2	5.904-38	Вставка гибкая В.00.00-14	1	2,69	
П6.3...П7.3	5.904-38	Вставка гибкая Н.00.00-17	1	2,83	
П6.4...П7.4	ТУ 10.15.691-80	Клапан смесительный КС-30	1	104	
П6.5...П7.5	ОВН2	Сетка в рамке пря- моугольного сечения	2	11,43	
П6.6...П7.6	5.904-4	Дверь герметическая Дч 0,9 x 0,5	1	36,0	
		Спецификация дана на одну установку			
		<u>П8... П10</u>			
П8.1...П10.1		Агрегат вентиляторный Е10.105-1 с виброизолято- рами, компл.	1	505	
	ТУ 22-11-1-88	а. вентилятор радиальный В-Ц4-75-Ю исполнение I, положение Пр 90°			
		б. электродвигатель 4МВ0М8 730г/мин 11кВт			
П8.2...П10.2	5.904-38	Вставка гибкая В.00.00-15	1	3,42	
П8.3...П10.3	5.904-38	Вставка гибкая Н.00.00-19	1	3,47	
П8.4...П10.4	ТУ 10.15.691-88	Клапан смесительный КС-30-01	1	104	
П8.5...П10.5	ОВН2-02	Сетка в рамке пря- моугольного сечения	2	14,84	
П8.6...П10.6	5.904-4	Дверь герметическая Дч 0,9 x 0,5	1	36,0	
		Спецификация дана на одну установку			
		<u>П11</u>			
П11.1		Агрегат вентиляторный Е2.5105-1 с виброизоля- торами, компл.	1	24,5	

Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса ед. кз	Примечание
	ТУ 22-5933-85	а. вентилятор радиальный В-Ц4-75-25-А.04. исполнение II, положение ко- жуха 40°			
		б. электродвигатель 4А150В4 1370об/мин, 0,09кВт			
П11.2	5.904-38	Вставка гибкая В.00.00-03	1	0,91	
П11.3	5.904-38	Вставка гибкая Н.00.00-03	1	0,86	
П11.4	ТУ 22-5721-84	Калорифер КВСБ 5-Пч3	1	55	
П11.5	ТУ 204 Каз.ССР 062-78	Заслонка воздушная ленгса А3В-049.00.00-000 1600x1000	1	44,6	
П11.6	5.903-7 вып.1	Конфузор 40.000	1	37,0	
П11.7	5.903-7 вып.1	Патрубок П.00.000-27	1	15,0	
П11.8	5.903-7 вып.1	Рама Р1.00	1	25	
П11.9	1.494-25	Подставка под калорифер	2	1,77	
П11.10	5.904-13	Заслонка воздушная А3А.133.000-01 Р200Р	1	6,03	
П11.11	ТУ 400-28-114-75	Решетка металлическая С7152921	1	1,35	
П11.12	5.904-4	Дверь герметическая Дч1250,5	1	36	
П11.13	5.903-7 вып.1	Франец Ф4,3	1	4,0	
		<u>В1... В7</u>			
В1.1...В7.1	ТУ 22-5438-83	Вентилятор осевой В.06-300-51 с электродвигателем 4А100С4 1430об/мин, 3кВт	1	85,5	
В1.2...В7.2	5.904-38	Вставка гибкая В.00.00-14	1	2,69	
В1.3...В7.3	5.904-51	Зант ЭК 00 000-08	1	37,0	
В1.4...В7.4	ОВНТ	Сетка в рамке квадратного сечения	1	14,33	
В1.5...В7.5	1.494-33	Вопрежвильник КЛ.00.000-03	1	33,5	
		Спецификация дана на одну установку			

Львов 1

Шифр строки: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

И.контр.	Бакиевва	Филипп	18.03.87	813-2-65.91	06
Зам.контр.	Репало	Т.И.	19.03.87		
Гл.инж.	Коротков	С.С.	19.03.87		
Ин.инж.	Белая	О.В.	19.03.87		
Заб.гр.	Савосина	В.М.	19.03.87		
Вед.инж.	Ероменко	Н.С.	19.03.87		

Кандинуровское урочище для
картофеля и овощей (показатели)
вместимостью 400 тонн из 4 МК

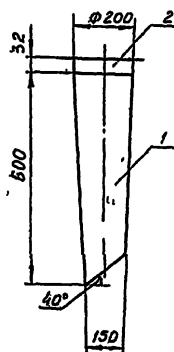
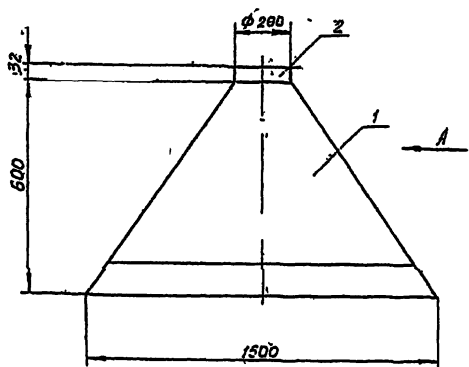
Спецификация отопительно-вен-
тиляционных установок П1.. П11
В1.. В7

Гипроиндустриальпром
г.Севд

Приказан

Имя и №	
---------	--

вид А



выборка материала

Поз.	Наименование	Кол.кг
1.	Б-ПН-НО-07 ГОСТ 39903-74 Клст 2-П-В.ст.3 по ГОСТ 18523-89	6,5
2.	Узелок бетона I ГОСТ 535-85	1,2

1. Конструкция сварная.
2. Зонт предназначен для сосредоточенного удаления воды от линии фасования моркови и картофеля.
3. Зонт окрасить масляной краской за 2 раза по ГОСТ 8292-85.
4. Зонт, приварить по месту к позиции 2.3 технологического оборудования.

И.контр.	Бурдыкина	10/02/89
Зам.инж.	Репало	1.08.89
Инженер	Белая	10/02/89
Заб. зр.	Саввина	10/01/89
Разраб.	Ковалева	10/01/89
Проб.	Лещева	10/01/89

813-2-65.91

ДВН 3

Зонт

Страниц	Лист	Листов
1/1		1

ГИПРОНИСЛЬПРОМ
г.Брск

Копировал Дюканова

формат А4

видимость рабочих чертежей оконного комплекта

продолжение

Условные обозначения

- В1 — водопровод хозяйственно-питьевой производственный
- К13 — канализация производственная незагрязненный стоков
- ☒ Воздухоохладитель

Основные показатели по чертежам водопровода и канализации

Обозначение системы	Потребный напор на входе, м	Расчетный расход			Установлен ная норма, м³/сут	Примечание
		м³/сут	м³/ч	л/с		
В1	11,0	19,0	6,0	2,9		
В2	30,0				20,8	
Т3	10,0	3,4	2,4	1,4		
К1		3,35	1,26	2,8		
К3		17,4	4,98	1,96		
К13		1,5	0,03	0,01		Периодичность проверки
К13		1,1	0,03	0,01		Периодичность проверки

При производстве работ по системам составить акты освидетельствования скрытых работ: на устройство основания под трубопроводы; на качественное соединение стыков; на правильность уклонов трубопроводов; на испытание трубопроводов; на проверку действия систем.

Сборные железобетонные элементы для колодцев на системе К13 подбираются по серии 3,900-3 выпуск 7 при привязке проекта.

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План на отм. 0,000	
3	Фрагмент 1	
4	Схемы систем В2, В1, Т3, водомерные узлы 1, 2, узел Г	
5	Схемы систем К13, К3, К1	

ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
2.190-1/72 выпуск 3	Узлы и детали инженерного оборудования жилых и общественных зданий для сельского строительства	
3.900-3 выпуск 7	Основные железобетонные конструкции элементов сооружений водоснабжения и канализации	
3.900-9 выпуск 0,1,4	Основные конструкции и средства измерения	
4.900-9 выпуск 0,1	Стандарты санитарно-технических систем	
4.904-69	Узлы и детали трубопроводов из пластмасс	
	События для систем водоснабжения и канализации	
	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	

Обозначение	Наименование	Примечание
5.901-4, выпуск 0	Водомерные узлы	
7.903.9-2 выпуск 1	Трубопроводы из полипропиленовых труб	
	Положительными температурными присоединяемые документы	
ВК.СД	Стандартизация оборудования	альбом 6
ВК.ВМ	Ведомость потерь в материалах	альбом 7

Общие указания
Данная часть проекта разработана на основании задания на корректировку от 14 декабря 1980г, утвержденного Главным научно-проектным управлением по строительству.
Монтаж трубопроводов производить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85 и СН 478-80.

Стальные трубопроводы, прокладываемые открыто, окрасить масляной краской ГОСТ 903-71 за два раза под колер помещенный.

Расчет систем водопровода и канализации произведен согласно СНиП 2.04.01-85 и СНиП 2.04.02-84.

Крепление трубопроводов выполнять согласно серии 4.900-9 выпуск 0,1 и сериям 4.904-69 и 3.900-9.

В таблице основные показатели по системе В1 приведены с учетом расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды.

Изоляцию трубопроводов горячего водоснабжения производить согласно серии 7.903.9-2, выпуск 1 шнуром из минеральной ваты в оплетке марки 200 толщиной 40мм с защитным покрытием.

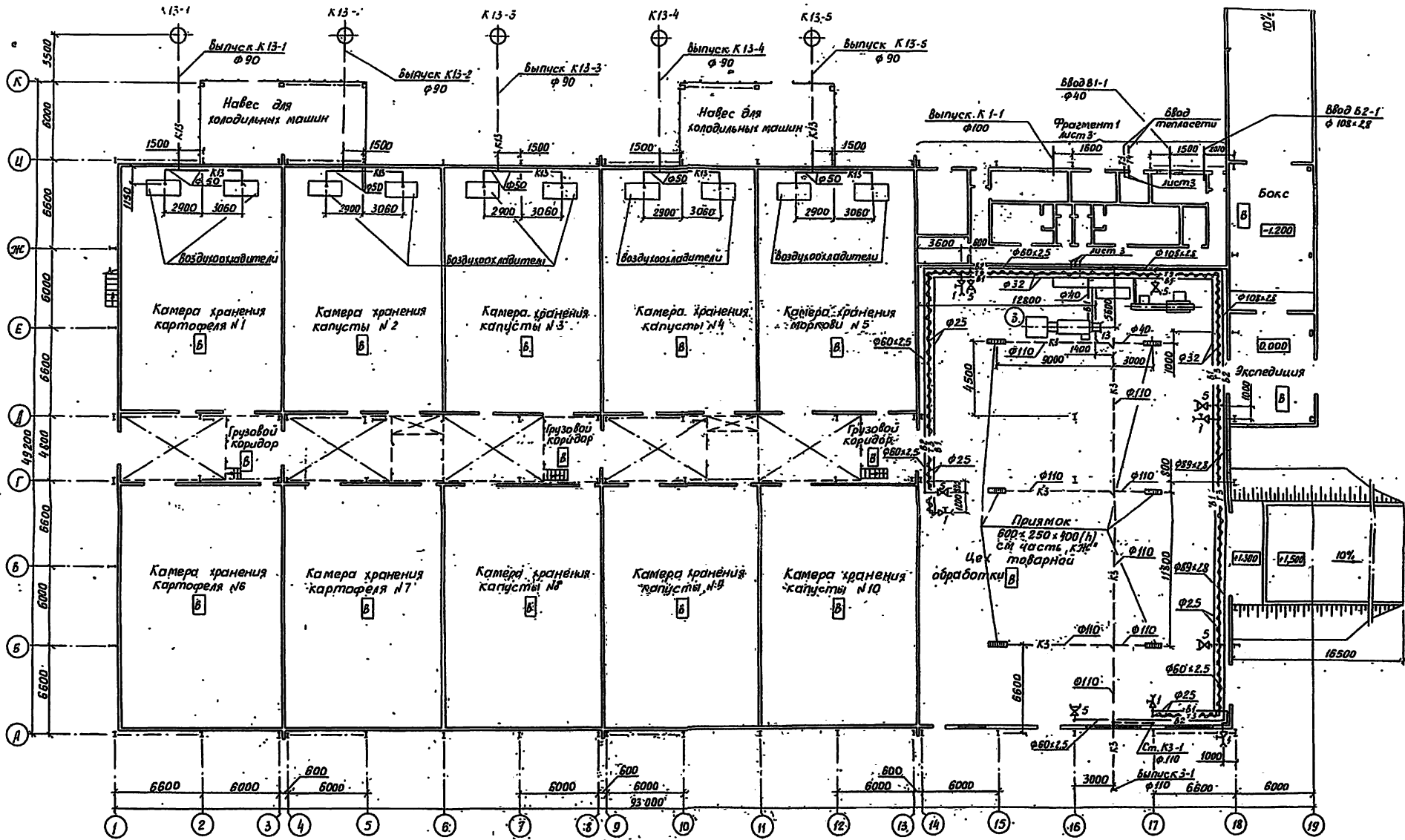
данные по производственному водопотреблению и водовыведению

№ потребителя по плану	Наименование потребителя	Количество потребляемой воды	Количество часов работы в сутки	водопотребление						водовыведение						Концентрация загрязнений сточных вод после локальных очистных сооружений, мг/л	Примечание			
				Требования к качеству воды	Режим водопотребления	Из хозяйственно-питьевого водопровода		Из сети горячего водоснабжения		Характеристика сточных вод	Режим водовыведения	В производственно-бытовую канализацию			В ливневую канализацию					
						м³/сут	л/с	м³/сут	л/с			м³/сут	л/с	м³/сут	л/с					
	линия расования марки ВВП-600	1	7	питьев	непрерыв.	2	14	2	0,55	—	—	—	непрерыв.	14	2	0,55	—	—		
	Кухонный КНЗ-25М-1	1	4	питьев	период.	0,025	0,1	0,025	0,007	—	—	—	период.	0,1	0,025	0,007	—	—		
	Тройка пола и оборудования в цехе табачной обработки	846	1	питьев	2 период.	3,384	3,384	0,94	1,692	1,692	0,47	—	период.	5,08	5,08	2,54	—	—		
	воздухоохладители	10	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	период.	—	—	—	1,5	0,03	0,01	Период выделения
	воздухоохладители	10	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	период.	—	—	—	1,1	0,03	0,01	Период выделения
	Итого:					2,03	17,5	5,4	1,5	1,7	1,7	0,47		19,2	7,1	3,1	1,5	0,03	0,01	Период выделения
						2,03	17,5	5,4	1,5	1,7	1,7	0,47		19,2	7,1	3,1	1,1	0,03	0,01	Период выделения

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания
Главный инженер проекта *С.К. Коротков*

Инв. №		813-2-65-91		ВК	
Исполн.	Коротков	Провер.		Лист	5
Инж.	Козлова	Инж.		Лист	5
Общие данные				ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ	

Альбом 1



Ш.С. Лепко, Копылов и другие. Вып. 12

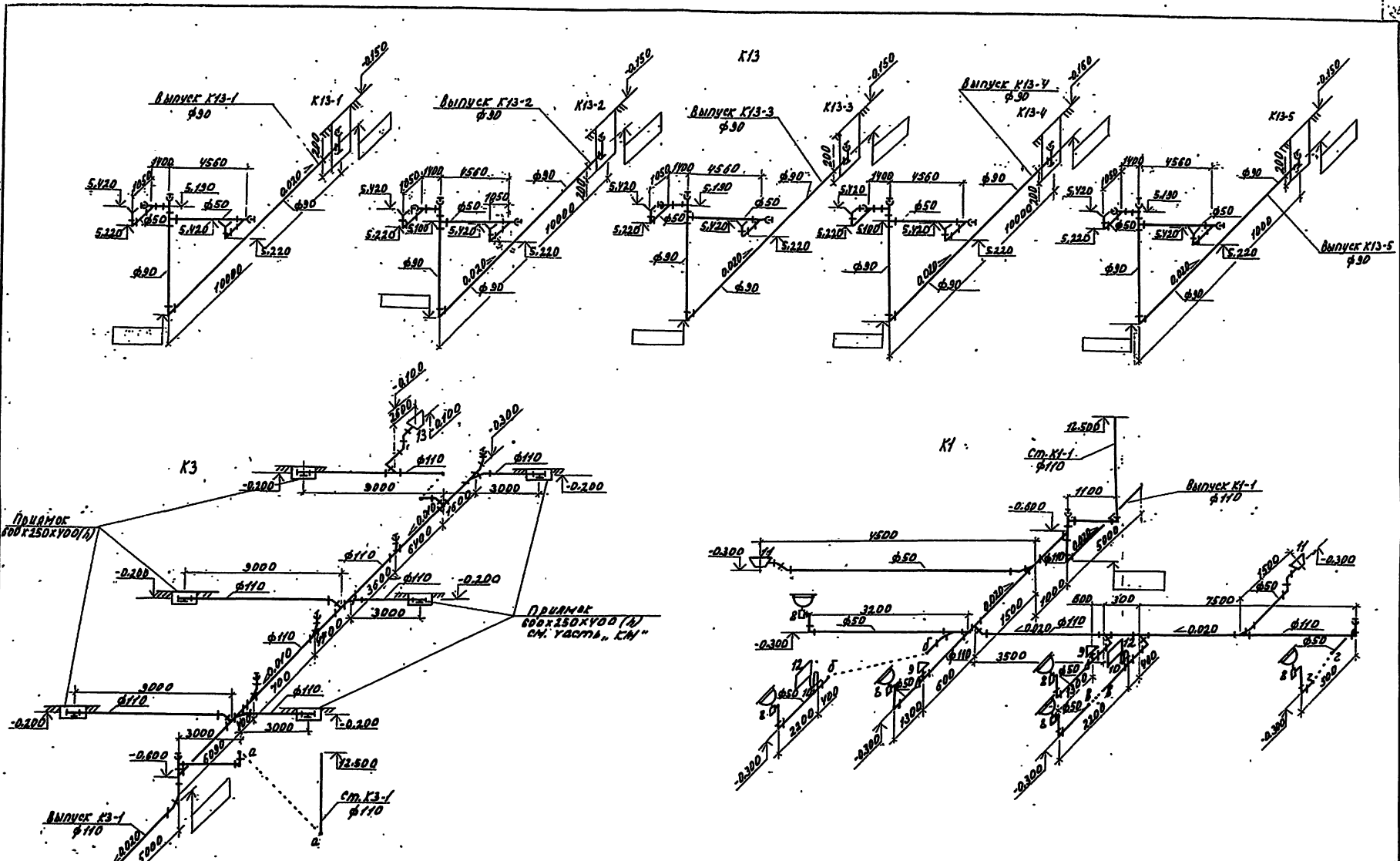
Инж. Бажинев	Инж. Реплю	Инж. Коротков	Инж. Цыганов	Инж. Розова	815-2-65.91	ВК
Привязки					Комбинированное хранилище для картофеля и овощей (с овощеделением) вместимостью 300 тонн из АМК	Этап Лист Листов РП 2
Инв. №					План на отм. 0.000	ГИПРОНИСДЕПРОМ с.опн

25104-01 56

Копылов А.А.

Формат А2

Лист 001



И. КОНТ. БУДУЩЕГО	В. П. П.	1970		
А. С. П. П.	В. П. П.	1970		
К. П. П.	В. П. П.	1970		
С. П. П.	В. П. П.	1970		
И. П. П.	В. П. П.	1970		

813-2-65.91 8К

Приказ				
И. П. П.				

Контроль и приемка работ
 Сметы
 Лист 5
 ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
 2-01