

Фонд - 2777

Государственный проектный институт
"Модуль-центр"

Опись № 2-НТ (vol I)
научно-технических документов
постоянного хранения за 1948-70 гг.

ПРЕДИСЛОВИЕ К ОПИСИ

В конце сороковых годов в Кишиневе была организована Молдавская экспедиция Государственного проектного института "Гипровино".

В августе 1952 г. молдавская экспедиция была реорганизована в Молдавское отделение института "Гипроспиртвино".

25 июня 1954 г. Молдавская экспедиция "Гипроспиртвино" была преобразована в Республиканскую проектно-изыскательскую контору "Молдавпродпроект" Министерства промышленности продовольственных товаров СССР.

В период существования экспедиции и отделения здесь выполнялись, в основном, только мелкие и не очень значительные работы; поэтому на государственное хранение оставлено мало проектов этого периода.

В апреле 1958 г. контора "Молдавпродпроект" реорганизуется в государственный проектный институт "Молдгипропищепром", подчиненный Управлению строительства Совнархоза МССР.

19 сентября 1962 г. институт "Молдгипропищепром" был преобразован в "Молдгипропром" (с тем же подчинением, а с марта 1963 г. — Госкомитету по пищевой промышленности при Госплане СССР), в связи с тем, что уже институту "Молдгипропищепром" (начиная примерно с 1960 г.) приходилось проектировать предприятия не только пищевой промышленности; на государственное хранение поэтому взято ряд проектов строительства не пищевых предприятий (например, проекты строительства котельной, линии электропередач и т.д.), относящихся к этому времени.

14 апреля 1964 г., наряду с институтом "Молдгипропром", в Кишиневе было открыто (Кишиневское) отделение Государственного проектного института "Моспромпроект", которое в августе

1965 г. было включено в состав проектного института "Типропищепром". Оба института - Молдгипропром" и Кишиневское отделение института "Моспромпроект" (затем института "Типропищепром") занимались, в основном, смежными работами; на государственное хранение взяты проекты, разработанные совместно этими институтами.

1 октября 1965 г. отделы института "Молдгипропром" были присоединены к Кишиневскому отделению института "Типропищепром", которое 24 марта 1967 г. было преобразовано в Государственный проектный институт "Молдгипропищепром" Всесоюзного объединения "Главпищепромпроект" (Министерства пищевой промышленности СССР.)

В настоящую опись включено 54 проекта за 1948-1970 г.г., отобранные на государственное хранение Экспертной комиссией Государственного проектного института "Молдгипропищепром", согласно "Перечня объектов, документация которых подлежит передаче на государственное хранение от института "Молдгипропищепром", утвержденного ЭПК Архивного Управления при Совете Министров МССР.

Основные виды проектной документации, вошедшей в опись : проекты строительства винзаводов производительностью 200, 400, 500 и 650 тонн переработки винограда в сутки; винохранилищ и резервуаров емкостью 60, 1500 и 2000 дкл; винно-коньячного завода (в г.Калараше); пивзавода (в г.Кагуле); консервного завода производительностью 58,9 млн. условных банок в год (на ст. Прут); проекты внутрихозяйственного землеустройства и генеральной застройки вино и плодосовхозов, а также проекты строительства линий электропередач (ЛЭП), трансформаторных подстанций и

котельных для промышленных предприятий Молдавии. Кроме того, сюда вошли типовые проекты разработанных сотрудниками института: типовой проект винодельческого завода производительностью 500 тонн переработки винограда в сутки для Молдавской ССР; типовой проект сборного железобетонного резервуара для брожения и хранения вина емкостью 1500 и 2000 дкл; типовой проект цеха розлива вина производительностью 250 тыс. дкл в год; типовой проект консервного завода производительностью 1,0-1,5 млн. банок овощных и фруктовых консервов в год.

Проектно-конструкторской документации в описи значительно меньше, это - проект этикетировочного автомата системы Абрамова; проект сульфитационной установки (для Молдконсервтреста; проект пресса непрерывного действия для казеина; проект установки для непрерывного брожения вин на мезге; а также следующие проекты (на правах рационализаторских предложений института): проект линии по производству сухих и крепленых красных вин; проект линии ускоренной обработки ординарных вин с регулированием кислородного режима; проектные предложения экспериментального производства Молдавского столового хереса и малоокисленных столовых молдавских вин. Помимо этого в проектно-конструкторскую документацию входят рабочие чертежи нестандартного оборудования почти во всех проектах).

Кроме того, в опись вошли различные технико-экономические обоснования и генеральные схемы развития, размещения и реконструкции предприятий пищевой промышленности Молдавской ССР.

Проекты в описи расположены в соответствии с возрастающими производственными номерами объектов.

Внутри каждого проекта дела располагаются в следующем порядке: а) задание на проектирование и переписка по уточнению, изменению проекта в ходе строительства; б) топо-геодезические изыскания на промплощадке под строительство данного объекта (в хронологическом порядке); в) проектное задание на строительство объекта (в следующей последовательности: материалы обоснования проекта, расчетно-пояснительная записка; технико-экономическая часть; сметно-финансовые расчеты; проект организации работ); г) сметы (в хронологическом порядке); д) рабочие чертежи по экспликации в генплане.

Причем, в документации, относящейся к топо-геодезическим изысканиям и проектному заданию, сначала идут текстовые материалы, а затем - графические.

Выделены к уничтожению привязки типовых проектов жилых домов, клубов, бань, общежитий (для проектируемых винзаводов и консервных заводов) а также рабочие чертежи незначительных организаций и подсобных построек: сараев, заборов, туалетов и т.п.

К описи приложены:

а) Именной указатель авторов - главных инженеров проектов.

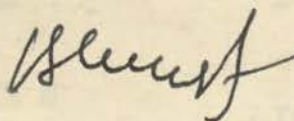
б) Указатель объектов проектирования по отраслям.

В соответствии с актом от 23.10.79, утвержденным директором ЦГА МССР 25.10.79, опись № 2-нт ф. № Р-3179 „ТЛУ „Молдгипропром“ перенесена по принадлежности в ф. № Р-2777 „ТЛУ „Молдгипропищепром“.

Предисловие составил

ст. научный сотрудник

ЦГА МССР



В. Я. Ицкович

УКАЗАТЕЛЬ
ОБЪЕКТОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПО ОТРАСЛЯМ.

Наименования отраслей и объектов проектирования	Производств. №№ проектов	№ № дел по описи
I	2	3
<u>Винодельческая промышленность</u>		
Материалы изучения и обобщения отечественного опыта проектирования и строительства винодельческой и консервной отраслей промышленности	I474	I475-I477
Винзавод в с.Болотино	I257	78I-836 299-427
Винзавод в с.Кожушна	464	299-427
Винзавод в с.Твардица	I252	698-780
Винзавод на ст.Этулия	I275	827-952
Винно-коньячный завод в Калараше	408	I3I-259
Завод первичного виноделия в Чимишлии	I68	33-58
Пункт первичной переработки винограда в с.Красненькое	I003	446-463
Винохранилище в с.Ульма	502	428-432
Винохранилище экспериментальное с прямоугольными резервуарами	I925	I549-I552
Линия по производству сухих и крепленых красных вин	I072	464-465
Линия ускоренной обработки ординарных вин на Тираспольском винно-коньячном заводе	I073	466-474

I	:	2	:	3
Проектное предложение экспериментально-го производства малоокисленных столовых молдавских вин		I924		I547-I548
Проектное предложение экспериментально-го производства Молдавского столового хереса		I923		I545-I546
Установка для непрерывного брожения вин на лизге		II49		6I6-62I
Этикетировочный автомат системы Абрамова/изобретенный на Тираспольском винно-коньячном заводе		585		436
Типовой проект винзавода производительностью 500 тонн переработки винограда в сутки		I427		I08I-I092
Типовой проект сборного железобетонного резервуара для брожения и хранения вина емкостью I500 и 2000 дкл.		I084		500-5I0
Типовой проект цеха розлива вина производительностью 250 тыс. дкл в год		I083		475-499
Экспериментальные прямоугольные сборные железобетонные резервуары для винохрани-лища		I739		I537-I543
Технико-экономические обоснования и ге-неральные схемы развития, размещения и реконструкции предприятий пищевой про-мышленности МССР на I960-I980 г.г.		II63		622-674
Технико-экономические обоснования раз-вития и размещения предприятий первич-ного виноделия в МССР на I958-I965 г.г.		967		438-445
Технико-экономические обоснования ис-пользования братушанских штолей разра-ботки ракушечника в с.Кетрошика для хранения сырья и готовой продукции консервной промышленности		I929		I554-I555

I	:	2	:	3
Технико-экономическое обоснование штолен Бычковских разработок ракушечника для хранения сырья и готовой продукции консервной фирмы им. I-го Мая		I928		I553
Технико-экономическое обоснование штолен у с. Гаяны для хранения полуфабрикатов, готовой продукции и овощей Кишиневского консервного комбината		I933		I556
Технико-экономическое обоснование размещения прирельсовых винбаз в Молдавской ССР		I368		I080
Генеральная застройка усадебного центра винсовхоза "Казанешты"		445		283-288
Генеральная застройка винсовхоза "Колосово"		407		I27-I30
Генеральная застройка винсовхоза "Красный виноградарь"		382		95-97
Генеральная застройка винсовхоза "Оргеев"		380		65-94
Генеральная застройка винсовхоза "Прогресс"		453		289-298
Генеральная застройка винсовхоза "Романешты"		396		98-I02
Генеральная застройка винсовхоза "Сесены"		398		II4-I26
Внутрихозяйственное землеустройство винсовхоза им. Горького		I08		I-I2

I	:	2	:	3
<u>Кондитерская промышленность</u>				
Хромолитография с картонажным цехом и склад бестарного хранения муки на Кишиневской кондитерско-макаронной фабрике.		42I		260-282
<u>Консервная промышленность</u>				
Консервный завод на ст.Прут		I428		I093-I472
Типовой проект консервного завода производительностью I,0-I,5 млн банок овощных консервов в год		II4I		594-6I5
Сульфитационная установка (для Молдконсервтреста)		788		437
Технико-экономическое обоснование размещения пунктов обмолота зеленого горошка в зонах действующих консервных заводов		I753		I544
Генеральная застройка плодосовхоза "Копанка"		397		I03-II3
<u>Маслобойно-жировая промышленность</u>				
Элеватор для подсолнечных семян на Атакском маслозаводе		I336		98I-I059
<u>Мясо-молочная промышленность</u>				
Пресс непрерывного действия для казеина		II34		592-593
<u>Пивоваренная промышленность</u>				
Пивзавод в г.Кагуле		I52		I3-32

I	:	2	:	3
Цех безалкогольных напитков на Кагульском пивзаводе		370		59-64
Цех безалкогольных напитков производительностью 150 тыс. дкл в год при Кагульском пивзаводе		I358		I060-I079
<u>Сахарная промышленность</u>				
Цех сухого пектина при Александренском сахарном заводе		I626		I478-I523
Технико-экономическое обоснование строительства предприятий по механизированной старке и чинке мешкотары для сахарной промышленности МССР		I459		I473-I474
<u>Непрофильные объекты</u>				
Котельная промышленного района на Скулянской рогатке в г.Кишиневе		II28		5II-585
Линия электропередач Дондюшаны-Атаки		II87		675-697
Линия электропередач Единцы-Братушаны		I327		967-980
Размещение промышленности сборного железобетона и строительство завода железобетонных конструкций в г.Кишиневе		II30		586-59I
Расширение Днестровского водопровода		I645		I524-I534
Технико-экономическое обоснование целесообразности строительства тепличного комбината на базе тепла Кучурганской ГРЭС		I705		I535-I536
Технические условия на строительное проектирование промышленных предприятий в Молдавском экономическом административном районе		I3I8		953-966

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ - ГЛАВНЫХ ИНЖЕНЕРОВ ПРОЕКТОВ

№ № : п/и :	Ф.И.О. автора - гина	:Производ-: :ответствен-: :ные №№ : :проектов :	№№ дел по описи	:Приме- :чание :
I :	2	: 3 :	4	: 5
1.	Алейников Г.	II87	679-697	
		I252	718,726	
		I327	968-970,973- 974.	
2.	Анисимов К.	464	301-303, 307- 310,319-320.	
		I252	699,707,709-717, 719-725,742, 750-752,753, 754,755-759, 760,761-763, 764-767,769- 771,772-773, 776,777-780.	
		I257	782-784,788- 789,791,793- 795,796.	
		I275	839-845,847- 848-850,855- 861,881,882, 884,886-887, 888,896,897, 901,906,909, 910-911,912, 915,916,919- 922,925-941, 942,944-952.	
3.	Бабак М.	II30	587-588,590- 591.	
		I318	954-958,960- 966	

I :	2	:	3	:	4	:	5
4.	Бальбирер А.		II4I		595-6I5		
			I428		II03, II08- III6, III9- II7I, II73- I20I, I203- I209, I2I2- I234, I236- I472.		
			I626		I479-I482. I484-I486, I489-I493, I496-I497, I498, I504- I505, I507- I509, I5II, I5I2-I523.		
5.	Борисов А.		I52		24-32		
			I68		34-58		
			370		60-64		
6.	Буйко М.		380		77, 79-94		
			408		I34-I67, I69- I70, I75-I93, I95-I98, 2I3- 259		
			42I		262-266, 269, 27I, 273-276		
			464		304-306, 3II- 3I3, 32I-345, 347-348, 368- 427		
			502		429-432		
			I003		447-45I, 454- 463.		
			I072		464		
			I073		467-474		
			I083		476-499		

I :	2	:	3	:	4	:	5
			II49		6I6-62I		
			I257		785-787, 790, 792, 796, 797- 802, 806, 808-836.		
			I275		847, 85I- 854, 862- 868, 87I- 877, 88I, 883, 884, 885, 888, 889, 895, 896, 898- 900, 90I, 902-905, 906, 9I0, 9I6, 9I7- 9I8, 9I9- 922, 923- 924, 942, 943.		
			I427		I082-I092		
			I474		I475-I477		
			I923		I545-I546		
			I924		I547-I548		
			I925		I549-I552		
7.	Вайнберг М.		II63		637-640, 654, 666- 667, 669, 670		
			I929		I555		
			I933		I556		
8.	Вишняков		397		II2-II3		

1	2	3	4	5
9.	Воловский С.	I336	984, 989, 991-992, 1010, 1012, 1013, 1027, 1035-1036, 1039, 1040- 1041, 1042, 1047, 1048- 1049, 1051, 1053-1054.	
10.	Геймаш Н.	II28	517-518, 519 533-538, 541, 567- 569, 570 571-583, 585.	
11.	Гольдберг Б.	I739	I537-I543	
12.	Гурашев Г.	II28	539, 540, 570, 584, 585.	
13.	Зубов М.	42I	270, 271, 272, 277- 282	
		I275	878-879	
		I336	987, 997- 999, 1002- 1003, 1016, 1017-1026, 1028, 1029, 1032-1034, 1037-1038, 1042, 1052, 1053.	
		I359	I064, I070- I078, I079	

I :	2	:	3	:	4	:	5
I4.	Иванькин Н.		I084		502-510		
I5.	Кальницкий М.		585		433-436		
			788		437		
			II34		592-593		
I6.	Кантов Н.		I08		5-12		
			967		438-445		
I7.	Кондратьев С.		407		I28-I30		
I8.	Коптарь С.		II63		624, 636, 641-646; 648-652; 657-664; 668, 672- 673		
			I368		I080		
			I459		I474		
			I705		I536		
			I753		I544		
			I928		I553		
I9.	Макаренко З.		I252		708, 727, 741, 742; 743, 753; 755-759, 761-763; 768, 769- 771, 774- 775, 776		
20.	Сластихина Г.		398		I21-I26		
21.	Смирнова Т.		382		95-97		
			396		99-102		
			445		283-288		
			453		293-297		

I	:	2	:	3	:	4	:	5
22.	Сэндик И.			II28		513-514, 519, 520- 528, 542- 558, 560- 562.		
				I327		972, 975- 960		
23.	Федотов А.			II28		515-516, 529-532, 563-566		
				I645		I525-I534		
24.	Хрущев Ф.			I275		907-908, 913-914		
				I336		995-996, I000-I001, I004-I006, I010, I012- I013, I016, I029, I030- I031, I039, I043, I047, I048-I049, I050, I051, I053-I054, I055-I059.		
				I626		I494-I495, I498, I499, I503, I506, I510, I511.		
25.	Шмуран			I336		I044-I046		

МОЛДАВСКАЯ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРОЕКТНОГО ИНСТИТУТА "ТИПРОВИНО" МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ СССР

конец 40-х годов - 1951 г.

МОЛДАВСКАЯ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРОЕКТНОГО ИНСТИТУТА "ТИПРОСПИРТВИНО" МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕН-
НОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ СССР

1951 - 1952 гг.

МОЛДАВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОЕКТНОГО ИНСТИТУТА
"ТИПРОСПИРТВИНО" МИНИСТЕРСТВА ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

1952 - 1954 гг.

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ КОНТОРА "МОЛДАВПРОД-
ПРОЕКТ" МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ
МССР

1954 - 1958 гг.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ
ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ "МОЛДТИПРОПИЩПРОМ" УПРАВЛЕНИЯ СТРОИ-
ТЕЛЬСТВА СОВЕТА НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА МССР

1958 - 1962 гг.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "МОЛДТИПРОПРОМ" СОВЕТА НА-
РОДНОГО ХОЗЯЙСТВА МССР

1962 - 1963 гг.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "МОЛДТИПРОПРОМ" ГОСУДАРСТВЕН-
НОГО КОМИТЕТА ПО ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПРИ ГОСПЛАНе СССР

1963 - апрель 1964 гг.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "МОЛДТИПРОПРОМ" ГОСУДАРСТВЕН-
НОГО КОМИТЕТА СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

апрель 1964 г. - декабрь 1964 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "МОЛДТИПРОПРОМ" ГОСУДАРСТВЕН-
НОГО КОМИТЕТА ПО ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПРИ ГОСПЛАНе СССР.

декабрь 1964 г. - октябрь 1965 г.

КИШИНЕВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОЕКТНОГО ИНСТИТУТА
"ТИПРОПИЩПРОМ" МИНИСТЕРСТВА ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

1965 - 1967 гг.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "МОЛДТИПРОПИЩПРОМ" ВСЕСОЮЗ-
НОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ "ГЛАВПИЩПРОМПРОЕКТ"

1967 - 19__ гг.

ОПИСЬ № 2-нт научно-технических документов постоянного
хранения
за 1948 - 19__ гг.

"СОГЛАСЕН"



Директор Государственного
проектного института
"Молдтипропищепром"

[Signature]

И. Н. Зубов

августа

1973 г.

УТВЕРЖДЕНО	
Экспертно-проверочной комиссией Архивного управления при Совете Министров МССР	
ПРОТОКОЛ №	16/3
от	28 08/3 196 г.
Дела, включенные в опись, подлежат сдаче в Центральный государственный архив МССР	
Председатель	<i>[Signature]</i>
Отсектор	<i>[Signature]</i>

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "МОЛДТИПРОПИЩЕПРОМ" ВСЕСОЮЗНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ "ГЛАВПИЩЕПРОМПРОЕКТ"

Научно-технические документы постоянного
хранения за 1948-70 г.г.

№ п/п	Производ- ственный №	Архив- ный №	Заголовки дел	Автор разра- ботчик	Даты	К-во лист графи: тек- че- сто- ских : Вых
-------	-------------------------	-----------------	------------------	---------------------------	------	--

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

108

74

Проект внутри-
хозяйственного
землеустройства
винсовхоза им.
Горького

1.

Переписка по во-
просам проектиро-
вания внутрихозяй-
ственного землеуст-
ройства винсовхоза

1953

17

2.

Техническое дело-
производство по
топо-геодезической
съемке землеполь-
зования отделения
"Черница" винсов-
хоза им. Горького
Текст и чертежи-
кальки

1955

6

87

I	2	3	4	5	6	7	8
3.	Технический отчет по топо- геодерической съемке земле- пользования отделения "Чер- ница" винсовхоза им. Горько- го Текст и чертежи-синька			I955	2	8	
4.	Делопроизводство по горизан- тальной и вертикальной съем- ке винсовхоза им. Горького Текст и чертежи-синьки			I953	4	I4	
5.	Поконтурная экспликация зе- мельных угодий винсовхоза им. Горького			Н. Кан- тов I953		7	
6.	Поконтурная экспликация зе- мельных угодий винсовхоза им. Горького Текст и чертежи-синьки			Н. Кан- тов I955	I	2	
7.	Делопроизводство вычисления площадей и поконтурной эк- спликации отделения "Черни- цы" винсовхоза им. Горького Текст и чертежи-кальки			Н. Кантов I955	I	5	
8.	Материалы каляральной обра- ботки геодезических данных по винсовхозу им. Горького. Текст и чертежи-кальки и синьки			Н. Кан- тов I953	8	I06	
9.	Топо-геодезическое изыска- ния на усадебном центре вин- завода им. Горького. Кальки и синьки			Н. Кан- тов I953- I955	8	I	
10.	Предварительный отчет по почвенно-биологическому ис- следованию винсовхоза им. Горького. Текст и чертежи-синьки			Н. Кан- тов I953	2	33	
11.	Почвы винзавода им. Корького Текст и чертежи-синьки			Н. Кан- тов I954	I	35	

1	2	3	4	5	6	7	8
I2.	Проектное задание внутрихозяйственного землеустройства винзавода им. Горького. Пояснительная записка. Таблица. План внутрихозяйственного землеустройства. Генплан центральной усадьбы. Текст и чертежи-кальки и синьки			Н. Кантов	I953- I954	3	85
I52	Проект строительства пивзавода в г. Кагуле						
I3.	Задание на проектирование и переписка по уточнению и изменению проекта в ходе строительства завода. Текст и чертежи-кальки				I952- I955	2	31
I4.	Техническое дело производство по топо-геодезической съемке площадок под строительство пивзавода в г. Кагуле. Текст и чертежи-синьки.				I953	7	20
I5.	Техотчет по топо-геодезической съемке площадки под строительство пивзавода в г. Кагуле. Текст и чертежи-синьки				I953	3	7
I6.	Заключение по инженерно-геологическому исследованию площадки под строительство пивзавода в г. Кагуле. Текст и чертежи-кальки и синьки				I953	5	I6
I7.	Техническое дело производство по топо-геодезической съемке трассы канализации и площадки под строительство очистных сооружений пивзавода в г. Кагуле. Текст и чертежи-кальки и синьки				I955	3	97

I	2	3	4	5	6	7	8
18.	Технический отчет по топо-геодезической съемке трассы канализации и площадки под строительство очистных сооружений пивзавода в г. Кагуле. Текст и чертежи-синьки			I954	4	5	
19.	Заключение по инженерно-геологическому исследованию трассы канализации пивза - вода в г.Кагуле. Текст и чертежи-синьки			I955	3	5	
20.	Техническое делопроизвод - ство по горизонтальной съемке трассы линии электр-ропередачи к пивзаводу в г.Кагуле. Текст и чертежи-синьки			I955	5	88	
21.	Технический отчет по горизонтальной съемке трассы линии электропередачи к пивзаводу в г.Кагуле. Текст и чертежи-синьки			I955	2	6	
22.	Технический отчет по дополнительным топо-геодезическим работам съемки трассы ЛЭП пивзавода в г.Кагуле. Текст и чертежи-синьки			I956	2	5	
23.	Топо-геодезические изыскания на промплощадке под строительство пивзавода в г.Кагуле. Чертежи-кальки			I953- I956	9		
24.	Проектное задание на привязку типового проекта пивзавода на 160 тыс.днл.пива в год и двух 8-ми квартир-ных 2-х этажных жилых домов в г.Кагуле. Расчетно-пояснительная записка, Текст и чертежи-синьки			А.П.Борисов I953	II	9I	

I	2	3	4	5	6	7	8
25.	Проектное задание на привязку типового проекта пивзавода на 160 тыс. дкл. пива в год и двух 8-ми квартирных 2-х этажных жилых домов в г. Кагуле. Сводный сметно-финансовый расчет. Сметы и сметно-финансовые расчеты			А.П.Борисов	1953		I54
26.	Проектное задание на привязку типового проекта пивзавода на 160 тыс. дкл. пива в год и двух 8-ми квартирных 2-х этажных жилых домов в г. Кагуле. Строительная, электротехническая и сантехническая части. Главный корпус - строительная часть. Жиддома - электротехническая и сантехническая части. Кальки и синьки			А.П.Борисов	I953- I954	I4	
27.	Рабочие чертежи. Генплан Архитектурно-строительная част. Кальки			А.П.Борисов	1953	5	
28.	Рабочие чертежи. Архитектурно-строительная технологическая механико-конструкторская и электротехническая части. Кальки и синьки			А.П.Борисов	I955- I956	5I	I
29.	Рабочие чертежи. Части: холодильоснабжении, сантехническая, отопление и вентиляция. Кальки и синьки			А.П.Борисов	I953- I956	36	
30.	Главный корпус. Рабочие чертежи. Строительная и технологическая части. Кальки и синьки			А.П.Борисов	I954- I955	I9	

		1	2	3	4	5	6	7	8
31.	Хлораторная. Рабочие чертежи. Строительная часть. Биофильтр. Строительная и сантехническая части. Котельная. Теплотехническая часть. Градирия. Части: строительная и холодоснабжение Склад солода. Технологическая часть. Пескаловка. Строительная часть. Отстойник. Строительная часть Кальки и синьки					А.П.Борисов	1955	39	
32.	Трансформаторная подстанция Строительная часть. 8-ми квартирный жилой дом. Строительная, электротехническая, сантехническая части. Кальки и синьки					А.П.Борисов	1955	34	
✓ I68	I01	Проект строительства завода первичного виноделия в Чимишлии							
33.		Задание на проектирование и переписка по уточнению и изменению проекта в ходе строительства. Текст и чертежи - синьки					1952-1965	I	I9
34.		Документы по топо-геодезической съемке участка под строительство завода первичного виноделия в Чимишлии. Текст и чертежи-кальки и синьки (т.1)					А.П.Борисов	1953	I5 I4I
35.		Документы по топо-геодезической съемке участка под строительство завода первичного виноделия в Чимишлии. Текст и чертежи-синьки (т.2)					А.П.Борисов	1954-1963	6 I43

I	2	3	4	5	6	7	8
36.	Документы по топо-геодезической съемке участка под строительство завода первичного виноделия в Чимишлии. Чертежи-кальки (т.3)			А.П.Борисов	I953-I963	I6	
37.	Проектное задание на строительство завода первичного виноделия в Чимишлии. Расчетно-пояснительная записка. Текст и чертежи-синьки			А.П.Борисов	I953	5	43
38.	Проектное задание на строительство завода первичного виноделия в Чимишлии. Сметная часть, проект организации работ, технико-экономическая часть и сметно-финансовые расчеты			А.П.Борисов	I953-I958		22I
39.	Калькуляция сметных цен на материалы и единичные расценки для строительства завода первичного виноделия в Чимишлии			А.П.Борисов	I953-I958	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	143
40.	Сметы на строительство завода первичного виноделия в Чимишлии, т.1			А.П.Борисов	I958		376
41.	Сметы на строительство завода первичного виноделия в Чимишлии, т.2			А.П.Борисов	I963-I965	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	107
42.	Проектное задание на строительство завода первичного виноделия в Чимишлии. Чертежи-кальки			А.П.Борисов	I953	3	
43.	Рабочие чертежи. Генплан. Архитектурно-строительная, электротехническая и санитарно-техническая части. Кальки и синьки			А.П.Борисов	I958-I963	I6	

I	2	3	4	5	6	7	8
44.	Обмерочные чертежи начатых строительством зданий завода первичного виноделия в Чимишлии. Текст и кальки			А.П.Борисов	1957	3	3
45.	Главный корпус. Рабочие чертежи. Строительная, технологическая, электротехническая части. Кальки и чертижи			А.П.Борисов	1958	42	4
46.	Главный корпус. Рабочие чертежи. Части: отопление и вентиляция, водопровод и канализация			А.П.Борисов	1958	42	4
47.	Производственный корпус. Рабочие чертежи. Часть строительная. Кальки и синьки			А.П.Борисов	1954 1956	34	I
48.	Автогужевые весы. Рабочие чертежи. Строительная часть Автогужевые весы и проходная. Электротехническая часть. Насосная станция. Строительная часть. Насосная станция и артскважина. Электротехническая часть. Кальки и синьки			А.П.Борисов	1956- 1958	12	I
49.	Котельная. Рабочие чертежи. Теплотехническая и электротехническая части. Электростанция. Электротехническая часть. Кальки и синьки			А.П.Борисов	1954	28	5
50.	Подсобный и вспомогательный блоки. Рабочие чертежи. Строительная, электротехническая части. Кальки и синьки			А.П.Борисов	1958- 1959	26	
51.	Нестандартное оборудование. Рабочие чертежи. Скреповый транспортер, ленточный транспортер, содовый бачок, бункер для выжимки, сборник для горячей воды, бак для спирта. Кальки и синьки			А.П.Борисов	1959	48	

1	2	3	4	5	6	7	8
52.	Холодоснабжение. Рабочие чертежи. Вакуумпрерыватель, контрольный фонарь, бардяной регулятор, ковшевой элеватор. Кальки и синьки			А.П.Борисов	1958-1959	24	
53.	Холодоснабжение. Рабочие чертежи. Брагоперегонная колонна, холодильник для спирта, пробный холодильник, ган для известкового молока. Чертежи-синьки и кальки			А.П.Борисов	1959	26	
54.	Холодоснабжение. Рабочие чертежи. Дефлегматор, нейтразатор. Синьки			А.П.Борисов	1959	14	
55.	Благоустройство завода. Рабочие чертежи. Строительная часть. Хлораторная. Сантехническая часть. Склад горюче-смазочных материалов, строительная и электротехническая части. Кальки и синьки			А.П.Борисов	1956	7	
56.	Спиртохранилище. Рабочие чертежи. Архитектурно-строительная, технологическая электротехническая части. Винохранилище. Строительная, технологическая, электротехническая части. Водопровод и канализация, отопление и вентиляция. Кальки и синьки			А.П.Борисов	1956-1963	30	
57.	Резервуар железобетонный. Рабочие чертежи. Строительная и технологическая части. Кальки и синьки			А.П.Борисов	1958-1959	30	
58.	Резервуар железобетонный. Рабочие чертежи. Технологическая часть (окончание) Синьки			А.П.Борисов	1959	23	9

1	2	3	4	5	6	7	8
370	303	Проект строительства цеха безалкогольных напитков на Кагульском пивзаводе					
59.	Задание на проектирование и переписка по уточнению и изменению проекта в ходе строительства				1954-1956	II	
60.	Проектное задание на строительство цеха безалкогольных напитков на Кагульском пивзаводе. Расчетно-пояснительная записка. Текст и чертежи-синьки				А.П.Борисов 1955	II	71
61.	Проектное задание на строительство цеха безалкогольных напитков на Кагульском пивзаводе. Технико-экономическая часть				А.П.Борисов 1955		9
62.	Проектное задание на строительство цеха безалкогольных напитков на Кагульском пивзаводе. Сметно-финансовые расчеты				А.П.Борисов 1955		63
63.	Проектное задание на строительство цеха безалкогольных напитков на Кагульском пивзаводе. Генплан и вертикальная планировка. Технологическая схема. План разреза и схемы трубопроводов. Чертежи-кальки				А.П.Борисов 1954-1955	I2	
64.	Дизельная электростанция. Рабочие чертежи. Строительная и тепломеханическая части. Кальки, синьки				А.П.Борисов 1955-1956	I4	

I	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8
380						Проект генеральной застройки усадебного центра вино- совхоза "Оргеев"								
65.						Задание на проектирование и переписка по уточнению из- менению проекта в ходе стро- ительства				1953- 1957				2I
66.						Техническое делопроизводст- во по топо-геодезической съемке центральной усадьбы совхоза "Оргеев". Текст чертежи-кальки				1954		7		40
67.						Технический отчет к топо - геодезическим работам по съемке центральной усадьбы совхоза "Оргеев". Текст и чертежи-синьки				1954		2		9
68.						Заключение по инженерно - геологическому исследова - нию территории усадебного центра совхоза "Оргеев". Текст и чертежи-кальки и синьки				1955		4		3I
69.						Техническое делопроизвод - ство по топо-геодезической съемке хозцентра " Малаеш- ты" виносавхоза "Оргеев". Текст и чертежи-кальки				1954		I		60
70.						Техническое делопроизвод- ство по топо-геодезической съемке подъездной дороги к хозцентру совхоза "Оргеев"				1956		I		39
71.						Технический отчет по топо- геодезической съемке подъезд- ной дороги к хозцентру совхоза "Оргеев". Текст и черчежи-кальки				1956		2		4

I	2	3	4	5	6	7	8
72.	Технический отчет по топо-геодезической съемке хозяйства "Малаешты" совхоза "Оргеев". Текст и чертежи-кальки			I955	2	5	
73.	Материалы обследования и выбора орошаемого участка в совхозе "Оргеев". Текст и чертежи-синьки			I957	I	3	
74.	Техническое делопроизводство по топо-геодезической съемке орошаемого участка в совхозе "Оргеев". Текст и чертежи-синьки			I957	5	6I	
75.	Технический отчет по топо-геодезической съемке орошаемого участка в совхозе "Оргеев". Текст и чертежи-синьки			I957	2	5	
76.	Изыскание на промплощадке под застройку усадебного центра совхоза "Оргеев". Текст и чертежи-кальки и синьки			I954- I957	I3		
77.	Техническое делопроизводство по составлению проекта внутрихозяйственного землеустройства совхоза "Оргеев". Текст и чертежи-кальки и синьки			и М.А.Буйко I956	7	24	
78.	Юридическое оформление границ совхоза "Оргеев". Текст и чертежи-кальки			I955	4	II	
79.	Технико-экономическое обследование и выбор центральной усадьбы и усадебного центра совхоза "Оргеев". Текст и чертежи-синьки			М.А.Буйко I955	2	I8	

1	2	3	4	5	6	7	8
80.	Агрозкономическое обоснование строительства усадебного центра совхоза "Оргеев"			М.А.Буйко	1954	22	
81.	Проектное задание генеральной застройки центральной усадьбы и усадьбы отделения "Малаешты" совхоза "Оргеев". Пояснительная записка. Генпланы центральной усадьбы. Обзорная карта расположения совхоза. Текст и чертежи-синьки			М.А.Буйко	1955	7	47
82.	Проектное задание водоснабжения и канализации центральной усадьбы и усадьбы отделения "Малаешты" совхоза "Оргеев". Пояснительная записка. Генплан с нанесением водопровода и канализации. Текст и чертежи-синьки			М.А.Буйко	1955	2	12
83.	Проектное задание на строительство дорожной сети усадебного центра и внутрихозяйственных дорог совхоза "Оргеев". Пояснительная записка. Планировка и план дорожной сети. Текст и чертежи-синьки.			М.А.Буйко	1955	10	12
84.	Проектное задание электроснабжения совхоза "Оргеев". Расчетно-пояснительная записка. Сметы. Текст и чертежи-синьки			М.А.Буйко	1957	4	29
85.	Проект артскважины в совхозе "Оргеев". Гидрогеологическое заключение. Текст и чертежи-кальки			М.А.Буйко	1955	I	5
86.	Проект артскважины в совхозе "Оргеев". Сметы			М.А.Буйко	1955		II
87.	Технический проект орошения виноградной школы в совхозе "Оргеев". Текст и чертежи-синьки			М.А.Буйко	1957	I	58

I	2	3	4	5	6	7	8
88.	Сметы к проекту планировки усадебного центра совхоза "Оргеев", часть I			М.А.Буйко	1957		246
89.	Сметы к проекту планировки усадебного центра совхоза "Оргеев", часть II			М.А.Буйко	1957		254
90.	Рабочие чертежи. Генплан усадебного центра и отделения "Малаешты". Кальки			М.А.Буйко	1955	2	
91.	Рабочие чертежи. Генплан. Строительная и сантехническая части. Кальки			М.А. Буйко	1955	7	
92.	Электроснабжение совхоза "Оргеев". Рабочие чертежи Кальки и синьки			М.А.Буйко	1957	42	
93.	Орошаемый участок. Рабочие чертежи. План орошаемого участка. Спускные колодцы №№1-2. Железобетонный резервуар. Кальки и синьки			М.А.Буйко	1957- 1955	II	
94.	Насосная станция. Рабочие чертежи. План и разрезы насосной станции. Электрооборудование насосной станции. Кальки и синьки			М.А.Буйко	1957	13	
382	Генеральный проект застройки усадебного центра виносовхоза "Красный виноградарь"						
95.	Проектное задание на застройку усадебного центра совхоза. Пояснительная записка. Текст и чертежи-синьки			Г.Г.Смирнова	1954	4	15
96.	Проектное задание по водоснабжению и канализации II отделения совхоза "Красный виноградарь" Текст и чертежи-синьки			Г.Г.Смирнова	1957	I	35

1 ! 2 ! 3 !			4	!	5	!	6	!	7	!	8
97.			Рабочие чертежи. Генеральный план застройки усадебного центра. Кальки	Т.Г.Смирнова	1953-1957				2		
396	329		Проект генеральной застройки усадебного центра виносовхоза "Романешты"								
98.			Документы по топо-геодезической съемке усадебного центра виносовхоза "Романешты". Текст и чертежи-кальки и синьки		1951-1954				13		137
99.			Агроэкономическое обоснование строительства усадебного центра виносовхоза "Романешты"	Т.Г.Смирнова	1954						13
100.			Проектное задание на застройку усадебного центра виносовхоза "Романешты". Пояснительная записка. Текст и чертежи-синьки	Т.Г.Смирнова	1954				4		19
101.			Проектное задание на застройку усадебного центра виносовхоза "Романешты". Генеральный план усадебного центра Чертежи-кальки	Т.Г.Смирнова	1954				7		
102.			Рабочие чертежи. Сроки грунтовых реперов по усадебному центру виносовхоза "Романешты" Кальки	Т.Г.Смирнова	1954				II		

I	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8
397						Проект генеральной застройки усадебного центра и от- делений плодосовхоза "Капан- ка"								
I03.						Технический отчет по топо- геодезическим работам съем- ки жилых кварталов цент- ральной усадьбы совхоза "Капанка". Текст и чертежи-синьки				I956		2		I3
I04.						Техническое делопроизводст- во по топо - геодезической съемке хлзцентра "Загорное" совхоза "Копанка". Текст и чертежи-кальки				I954		2		58
I05.						Технический отчет по топо- геодезической съемке хоз- центра "Загорное" совхоза "Копанка". Текст и чертежи-синьки				I955		I		7
I06.						Техническое делопроизводст- во по топо - геодезической съемке хозцентра отделения "Кременчуг" совхоза "Копан- ка". Текст и чертежи-кальки и синьки				I955		7		34
I07.						Технический отчет по топо- геодезической съемке хоз- центра отделения " Кремен - чуг" совхоза "Копанка". Текст и чертежи-синьки				I954		2		9
I08.						Техническое делопроизводст- во по геодезическим работам корректур горизонтальной съемки хозцентра отделения "Кременчуг" совхоза "Копан- ка". Текст и чертежи-синьки				I957		3		42

1	2	3	4	5	6	7	8
109.	Технический отчет по геодезическим работам корректуры горизонтальной съемки хозцентра отделения "Кременчуг" совхоза "Копанка". Текст и чертежи-синьки				1957	2	6
110.	Заключение по инженерно-геологическому исследованию усадебных центров "Кременчуг" и "Загорное" совхоза "Копанка". Текст и чертежи-синьки				1954	7	20
111.	Изыскания на промплощадке под застройку усадебного центра совхоза "Копанка". Чертежи-кальки.				1954- 1955	10	1
112.	Границы площадки усадебного центра совхоза "Копанка". Чертежи-кальки и синьки				Вишняков	1954	5
113.	Проектное задание на строительство усадебного центра совхоза "Копанка". Пояснительная записка. Генпланы центральной усадьбы и отделений совхоза. Текст и чертежи-синьки				Вишняков	1954	5
398	Проект генеральной застройки усадебного центра "Сесены".				1954	5	40
114.	Техническое делопроизводство по топо-геодезической съемке хозцентра виносковхоза "Сесены". Чертежи-кальки и синьки				1954	16	35
115.	Технический отчет по топо-геодезической съемке хозцентров виносковхоза "Сесены". Текст и чертежи-синьки				1954	3	10

I	2	3	4	5	6	7	8
II6.	Материал обследования и выбора труда и орошаемого участка в совхозе "Сесены". Текст и чертеж-синька			1957	I	4	
II7.	Техническое делопроизводство по топо-геодезической съемке лота труда, узла сооружений плотины и полейорошения в совхозе "Сесены". Текст и чертежи-синьки			1957	8	63	
II8.	Технический отчет по топо-геодезической съемке лота труда, узла сооружений в совхозе "Сесены". Текст и чертежи-синьки			1957	4	8	
II9.	Отчет по инженерно-геологическим работам на территории под строительство труда в виноссовхозе "Сесены". Текст и чертежи-синьки			1957	6	20	
I20.	Изыскания на промплощадке под застройку усадебного центра виноссовхоза "Сесены". Чертежи-кальки			1954	II		
I21.	Агроэкономическое обоснование строительства усадебного центра виноссовхоза "Сесены"			Г.Сла-стихина 1954		I4	
I22.	Проектное задание на застройку усадебного центра виноссовхоза "Сесены". Пояснительная записка. Генплан усадебного центра. Текст и чертежи-кальки и синьки			Г.Сла-стихина 1954	5	22	

1 : 2 : 3 :		4	5	6	7	8
I23.	398	Проектное задание на строительство плотины в совхозе "Сесены". Водохозяйственные и гидрологические расчеты	г.Сластихина	1957		28
I24.	-"	То же, пруда и орошение в совхозе. Сметно-финансовые расчеты	-"	1957		35
I25.	-"	То же, Организация работ. Текст и чертежи-синьки.	-"	1957	I	I7
I26.	-"	Технический проект строительства пруда и орошения в винсовхозе "Сесены". Пруд. Орошаемый участок. Чертежи-кальки	-"	-"	I3	
	407 340	Проект генеральной застройки Усадебного центра винсовхоза "Колосово"				
I27.		Изыскания на площадке под застройку усадебного центра. Чертеж-калька.		1952	I	
I28.	407 -"	Проектное задание на застройку усадебного центра винсовхоза "Колосово". Пояснительная записка. Текст и чертежи-синьки и калька.	С.В.Кондратьев	1955	3	39
I29.	-" -"	Агроэкономическое обоснование застройки усадебного центра винсовхоза "Колосово"	-"	1954		I3

I : 2 : 3 :			4	:	5 : 6 : 7 : 8	
I30.	407	340	Схемы расположения усадебного центра и планово-высотного об- основания съемки хоз- С.В. центра винсовхоза Конд- "Колосово". ратьев	I954		2
			Чертежи-кальки.			
	408		Проект строительства Каларашского вино- <u>коньячного завода</u>			
I31.			Задание на проектиро- вание и переписка по изменению и уточне- нию проекта в ходе строительства завода.	I955- I961		97
I32.	408		Переписка по измене- нию и уточнению про- екта в ходе строитель- ства завода.			
			Текст и чертежи- синьки, т. I	I962- I964	I	87
I33.	"-		То же, Текст и чертежи- синьки, т. 2	I965- I966	5	83
I34.	"-		Техническое дело произ- водство по топо-геодези- ческой съемке промпло- щадки под строительство завода.			
			Текст и чертежи-синь- М.А. ки. Буйко	I954	4	56
I35.	"-		Технический отчет по топо-геодезической съем- ке промплощадки под стро- ительство завода.			
			Текст и чертежи-синьки.	I954	2	7
I36.	"-		Техническое дело производ- ство по топо-геодезиче- ской съемке прирезаемого участка под строительство завода	"- I956		39

I	2	3	4	5	6	7	8
I37. 408	Технический отчет по топо-геодезической съемке прирезаемого участка под строительство завода.		М.А. Буйко	1956	2	4	
	Текст и чертежи-синьки.						
I38. 408	Заключение по инженерно-геологическому исследованию площадки под строительство завода.						
	Текст и чертежи-кальки и синьки.		-"	1954	2	8	
I39. 408	Заключение по инженерно-геологическим изысканиям, произведенным на площадке под проектируемое строительство завода.						
	Текст и чертежи-кальки и синьки		-"	1959	2	15	
I40. 408	Материал переноса в натуре осей главного корпуса винно-коньячного завода.						
	Текст и чертежи-синьки.		-"	1959	I	5	
I41. 408	Техническое делопроизводство по топо-геодезической съемке территории винно-коньячного завода, трассы железнодорожного подъездного пути и участка под строительство жилого дома.						
	Текст и чертежи-синьки.		-"	1959	6	I34	
I42. 408	Технический отчет по топо-геодезической съемке территории винно-коньячного завода, трассы железнодорожного пути и участка под строительство жилого дома. Текст и чертежи-синьки.		-"	1959	5	II	

I : 2 :		3 :	4	:	5	:	6	:	7 :	8
I43.	408	Техническое делопроизводство по топо-геодезической съемке площадки под строительство жилого дома винно-коньячного завода.			М.А. Буйко		1956			22
I44.	408	Технический отчет по топо-геодезической съемке площадки под строительство жилого дома винно-коньячного завода.								
		Текст и чертежи-синьки.			-"-		1956	2		4
I45.	408	Заключение по инженерно-геологическому исследованию площадки под строительство жилых домов винно-коньячного завода.								
		Текст и чертежи-кальки и синьки.			-"-		1956	2		7
I46.	408	Заключение по инженерно-геологическому исследованию площадки под проектируемое строительство жилых домов винно-коньячного завода.								
		Текст и чертежи-кальки и синьки.			-"-		1959	2		15
I47.	408	Техническое делопроизводство по топо-геодезической съемке участка под строительство очистных сооружений винно-коньячного завода.								
		Текст и чертежи-синьки.			-"-		1959	2		28
I48.	408	Технический отчет по топо-геодезической съемке участка под строительство очистных сооружений винно-коньячного завода.								
		Текст и чертежи-синьки.			-"-		1959	2		5

I	2	3	4	5	6	7	8
I49.	408	Техническое делопр- изводство по топо- геодезической съемке площадки под строи- тельство очистных со- оружений трассы ка- нализации и трассы теплофикации завода. Текст и чертежи- синьки.	М.А. Буйко	I960	8	I00	
I50.	408	Технический отчет по топо-геодезической съемке площадки под строительство очист- ных сооружений трас- сы канализации и трассы теплофикации завода. Текст и чертежи- синьки.	-"-	-"-	6	8	
I51.	408	Инженерно-геологиче- ское исследование по скважинам, пробуренным на территории завода. Текст и чертежи-каль- ки.	-"-	I959	I	6	
I52.	408	Геологическое заключе- ние по проектируемым полнн фильтрации и пло- щадки под очистные со- оружения завода	-"-	-"-		5	
I53.	408	Заключение по инженер- но-геологическому ис- следованию трассы под проектируемый подъезд- ной железнодорожный путь к Каларашскому винно-коньячному заво- ду. Текст и чертежи- кальки и синьки.	-"-	-"-	2	I0	

I	2	3	4	5	6	7	8
I54.	408	Заключение по инженерно-геологическим исследованиям трассы кабельной линии связи для винно-коньячного завода. Текст и чертежи-синьки.	М.А.Буй-ко	I964	I	6	
I55.	408	Технологическое дело-производство по топо-геодезической съемке трассы ЛЭС для винно-коньячного завода. Текст и чертежи-синьки.	-"-	-"-	3	25	
I56.	408	Технический отчет по топо-геодезической съемке трассы ЛЭС для винно-коньячного завода. Текст и чертежи-синьки.	-"-	-"-	3	4	
I57.	408	Топо-геодезические изыскания на площадке под строительство винно-коньячного завода. Кальки и синьки	-"-	I959- I964	25		
I58.	408	Проектное задание на строительство винно-коньячного завода. Материалы обоснования проекта. Пояснительная записка. Графический материал. Текст и чертежи-синьки.	-"-	I957	8	I06	
I59.	408	То же, Продуктовый расчет марочных, ординарных, выдержанных, столовых и полусладких вин.	-"-	I957	7		

I	2	3	4	5	6	7	8
I60.	408	Проектное задание на строительство винно-коньячного завода. Технико-экономиче- ская часть, т. I	М. А. Буйко	I957			22
I61.	408	То же, т. 2	—"	I960			45
I62.	408	Проектное задание на строительство винно-коньячного завода. Технико-экономиче- ское обоснование эффективности от увеличения мощно- сти проектируемого винно-коньячного завода, против типо- вого проекта, разра- ботанного "Гипро- спиртвино"	—"	I959			I2
I63.	408	Проектное задание на строительство винно-коньячного завода. Сметно-финансо- вые расчеты	—"	I958			32
I64.	408	Проектное задание на строительство винно-коньячного завода. Сметы стоимости проектирования завода, т. I	—"	I957			23
I65.	408	То же, т. 2	—"	—"			209
I66.	408	Проектное задание на строительство винно-коньячного завода. Организация работ Текст и чертежи- синьки.	—"	—"		2	I7

I	2	3	4	5	6	7	8
I67.	408	Проектное задание на строительство винно-коньячного завода.	М.А. Буйко	I957	5		10
		Подъездной железнодорожный путь. Текст и чертежи-синьки.					
I68.	408	То же, Проект и смета на бурение артезианской скважины для завода	-"	I965			23
I69.	408	То же Водоснабжение завода Текст и чертежи-синьки, т. I	-"	I955	I		10
I70.	408	То же, т. 2	-"	I955			13
I71.	408	Проектное задание на строительство винно-коньячного завода. Автоматизация производственных процессов. Текстовой материал.		I960			I22
I72.	408	То же, Принципиальные схемы автоматизации и элементные электрические и пневматические схемы. Текст и чертежи-синьки.		-"	2I		5
I73.	408	То же, Общие виды щитов. Принципиальные схемы расположения технологического оборудования, трубопроводов и кранов. Текст и чертежи-синьки.		-"	I8		4

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I74.	408	Проектное задание на строительство винно-коньячного завода. Автоматизация производственных процессов. Автоматизация холодильной установки. Текст и чертежи-синьки.						I960	I2	63				
I75.	408	Проектное задание на строительство винно-коньячного завода. Чертежи - кальки.					М.А Буйко	I955 I957	I6					
I76.	408	Сметы на строительство винно-коньячного завода, т. I					-"	I959		7				
I77.	408	То же, т. 2					-"	I959		46				
I78.	408	Сметы на объекты строительства винно-коньячного завода					-"	I959		68				
I79.	408	Сметы на строительство подъездного железнодорожного пути к винно-коньячному заводу					-"	-"		13				
I80.	408	Сметы на строительство винно-коньячного завода, т. I					-"	I960		I27				
I81.	408	Сметы на строительство винно-коньячного завода, т. 2					-"	-"		42				
I82.	408	Сметы по рабочим чертежам на строительство трансформаторной подстанции для винно-коньячного завода.					-"	-"		I3				

I : 2 : 3 :			4	:	5	:	6 : 7 : 8
I83.	408	Сметы на строительству дополнительных объектов винно-коньячного завода. Ведомость объемов работ на общестроительные работы подсобного блока.	М.А. Буй-ко		I96I- I962	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	37
I84.	408	Сметы на строительство винно-коньячного завода	—"		I96I	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	26
I85.	408	Сметы на строительство железнодорожного подъездного пути, пересчитанные для первой группы строек.	—"		I962	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	6
I86.	408	Сметы на строительство железнодорожного подъездного пути к заводу.	—"		I962	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	5
I87.	408	Сметы на строительство завода, т. I	—"		—"		IO
I88.	408	То же, том 2	—"		I963		40
I89.	408	То же, т. 3	—"		I964		2I
I90.	408	То же, т. 4	—"		I964		22
I9I.	408	То же, т. 5	—"		—"		29
I92.	408	То же, т. 6	—"		—"		IO2
I93.	408	То же, т. 7	—"		I965		89
I94.	408	Сметы на автоматизацию производственных процессов на заводе			I962		I52

I	2	3	4	5	6	7	8
I95.	408	Сводный сметно- финансовый рас- чет на строитель- ство винно-конь- ячного завода, т.1	М.А. Буйко	I965			I5
I96.	408	То же, т.2	—"	—"			5
I97.	408	Расчеты к рабочим чертежам на строи- тельство завода	—"	I959- I964			II3
I98.	408	Рабочие чертежи. Генплан. Архитектурно-строи- тельная часть, Кальки.	—"	I959- I962		I5	I
I99.	408	Автоматизация про- изводственных процес- сов на заводе. Рабочие чертежи. Технологическая часть. Пояснительная запи- ска. Спецификации. Текстовой материал. (на синьках)		I962			6I
200.	408	Автоматизация произ- водственных процес- сов на заводе. Рабочие чертежи. Технологическая часть. Принципиальная схема. автоматизации, элемент- ные электрические схе- мы. Чертежи-синьки.		—"		24	4

I :	2 :	3 :	4	:	5	:	6	:	7 :	8
201.	408	Автоматизация производственных процессов на заводе. Рабочие чертежи. Технологическая часть. Задание на изготовление щитов (пояснительная записка, спецификация, общие виды щитов, чертежи установок) Синьки-текст и чертежи.					I962		44	I5
202.	408	Автоматизация производственных процессов на заводе. Рабочие чертежи. Технологическая часть. Задание на изготовление щитов (монтажно-коммутационные схемы). Синьки.					I962		26	3
203.	408	Автоматизация производственных процессов на заводе. Рабочие чертежи. Технологическая часть. Схемы внешних соединений. Синьки.					-"-		22	3
204.	408	То же, схемы кабельных подключений трассы. Синьки.					I962		20	3
205.	408	То же, журнал импульсных труб. Текстовый материал /на синьках/					-"-			44
206.	408	То же, Конструктивные чертежи. Синьки., т. I					-"-		37	5

I	2	3	4	5	6	7	8
207.	408	Автоматизация производственных процессов на заводе. Рабочие чертежи. Технологическая часть. Конструктивные чертежи. Синьки, т.2			1962	57	6
208.	408	То же, т.3			1962	77	6
209.	408	Автоматизация производственных процессов на заводе. Рабочие чертежи. Технологическая часть. Прибор для автоматического контроля и регулирования концентрации растворов бутылочных машин. Синьки.			-"-	146	7
210.	408	То же, Автоматизация холодильной установки. Пояснительная записка. Текстовой материал /на синьках/			-"-		28
211.	408	То же, Принципиальные и элементные электрические схемы. Синьки.			-"-	10	3
212.	408	Автоматизация производственных процессов на заводе. Рабочие чертежи. Автоматизация холодильной установки. Конструктивные чертежи. Синьки.			-"-	41	6

I	2	3	4	5	6	7	8
213.	408	Главный корпус. Рабочие чертежи. Часть архитектурно- строительная. Кальки, т. I	М.А.Буйко	1959	15		
214.	408	То же, т. 2	—"	—"	23		
215.	408	То же, т. 3	—"	1959- 1964	31	I	
216.	408	Главный корпус. Рабочие чертежи. Часть технологиче- ская. Кальки и синьки, т. I	—"	1964	10		
217.	408	То же, т. 2	—"	—"	10	6	
218.	408	Главный корпус. Рабочие чертежи Часть электротех- ническая. Синьки, т. I	—"	1959	11	2	
219.	408	То же, т. 2	—"	1959- 1964	17	I	
220.	408	Главный корпус. Рабочие чертежи. Части : КИП и авто- матика; связь Кальки и синьки.	—"	—"	12	I	
221.	408	То же, Часть: водо- провод и канализация. Кальки и синьки.	—"	—"	15		
221.	408	То же, Часть: отопле- ние и вентиляция. Кальки и синьки, т. I	—"	1959	13		

I	2	3	4	5	6	7	8
223.	408	Главный корпус. Рабочие чертежи. Часть: отопление и вентиляция Кальки и синьки, т.2	М.А.Буй-ко	1959	17		
224.	408	То же, т.3	—"	1959- 1965	20		
225.	40	Главный корпус. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Купажный резервуар. Части: строительная, технологическая. Кальки и синьки.	—"	1964- 1965	18		
226.	408	Главный корпус. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Транспортер ленточный. Вилка Р-94-03-05-00. Синьки.	—"	1962- 1965	6	II	
227.	408	Коньячный корпус. Рабочие чертежи. Архитектурно-строительная часть. Кальки и синьки, т.1	—"	1959	15	2	
228.	408	То же, т.2	—"	—"	13		
229.	408	То же, т.3	—"	1959- 1965	12		
230.	408	Коньячный корпус. Рабочие чертежи. Части: Технологическая, электротехническая. Кальки и синьки.	—"	1959	14	3	

I	2	3	4	5	6	7	8
231.	408	Коньячный корпус. Рабочие чертежи. Часть электротехни- ческая/окончание/ Кальки и синьки.	А.М.Буйко	1959- 1965		12	
232.	408	То же, Части: слаботочные токи; грозозащита, водопровод и кана- лизация. Кальки и синьки.	-"-	1959- 1964		14	
233.	408	То же, Часть: отопление и вентиляция. Кальки и синьки.	-"-	1959		26	I
234.	-"-	То же, Части: отопление и вентиляция /оконча- ние/; нестандартное оборудование. Мешал- ка. Кальки и синьки.	-"-	1959 1964		16	I
235.	-"-	Подсобный корпус. Рабочие чертежи. Часть строительная. Кальки и синьки.	-"-	1959		17	I
236.	-"-	То же, Части: техническая, электротехническая, сантехническая. Кальки и синьки.	-"-	1959- 1964		27	3
237.	-"-	То же, Часть: холодоснабже- ние. Кальки и синьки.	-"-			25	2
				1959-1966			

I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8
238.	408	Блок вспомогательных и бытовых помещений. Рабочие чертежи. Части: строительная; электротехническая; водопровод; отопление. Кальки и синьки.	М.А. Буйко	1959	I7	2	
239.	408	Спиртохранилище. Рабочие чертежи. Части: строительная; технологическая; водопровод. Кальки и синьки.	---	1964	I4		
240.	---	Рабочие чертежи. Индустриальные изделия. Кальки и синьки, т. I	---	1959	34	I	
241.	---	То же, т. 2	---	---	23		
242.	---	То же, т. 3	---	1959-1962	10		
243.	---	Нестандартное оборудование. Рабочие чертежи. Транспортер для бутылок. Позиции 42, 45, 46, 70. Кальки.	---	1962	4	40	
244.	---	То же, Позиция 70. Кальки.	---	---	12	II	
245.	---	То же, Элеватор для бутылок, Позиция 100. Кальки, т. I.	---	1962	22	I	
246.	---	То же, т. 2	---	---	16	I4	

I : 2 : 3 :			4	:	5	:	6	:	7	:	8
247.	408	Нестандартное оборудование. Рабочие чертежи. Транспортер для ящиков. Позиция 128. Подъемник для ящиков. Позиции 55, 76. Кальки	М.А. Буйко		1962		10		26		
248.	408	Нестандартное оборудование. Рабочие чертежи. Подъемник для ящиков. Позиция 51. Кальки.	М.А. Буйко		—		26		16		
249.	—	Нестандартное оборудование. Рабочие чертежи. Бак для 2% раствора щелочи. Бак для слива винабрака. Рольгангповоротный. Рольганг с поворотной секцией. Рольганг с тормазными роликами. Кальки.	—		—		7		17		
250.	—	Нестандартное оборудование. Рабочие чертежи. Рольганги Л=800, 1200, 2200, 3500, 4000, 7000. Кальки.	—		—		10		24		
251.	—	Склад горючих и смазочных материалов. Рабочие чертежи. Части: строительная; электротехническая. Насосная станция. Части: строительная; электротехническая; сантехническая. Резервуар для воды емкостью 100 м³. Часть строительная. Кальки и синьки.	—		1959		13		4		

I : 2 : 3 :			4	:	5	:	6	:	7	:	8
252.	408	Резервуар для воды емкостью 200 м ³ . Рабочие чертежи. Часть строительная. Станция перекачки дрепашных вод. Часть: водопровод. Дренаж. Градирия. Часть строительная. Кальки и синьки.	М.А.Буй-ко		1959		17		6		
253.	-"	Трансформаторная подстанция. Рабочие чертежи. Части электротехническая; строительная. Кальки и синьки.	-"		1960- 1964		38		5		
254.	-"	Линия электропередач 10 кв. Рабочие чертежи. Часть электротехническая. Кальки и синьки.	-"		-"		19		2		
255.	-"	Наружные сети. Рабочие чертежи. Части: строительная; технологическая; электротехническая; слаботочные токи. Кальки и синьки.	-"		1964- 1965		28		2		
256.	-"	То же, Часть сантехника. Кальки и синьки.	-"		1955- 1965		19		2		
257.	-"	То же, Часть: водопровод. Соединительная тепловая магистраль. Часть: отопление. Кальки и синьки.	-"		1961- 1964		27		2		

I	2	3	4	5	6	7	8
258.	408	Автодорожный мост и подъездной железно- дорожный путь к вин- но-коньячному заводу Рабочие чертежи. Части: дорожная; ар- хитектурно-строитель- ная Кальки и синьки.	М.А. буйко	1959 1962	2I	2	
259.	—"	Автодорожный мост и подъездной железно- дорожный путь к вин- но-коньячному заводу. Рабочие чертежи. Сборные железобетон- ные прямоугольные трубы. Привязка типового проекта	—"	1962	II	3	
	42I	Проект строительства хромолитографии с картонажным цехом и склада бестарного хранения муки на Ки- шиневской кондитер- ско-макаронной фаб- рике					
260.		Задание на проектиро- вание и переписка по уточнению и изменению проекта в ходе строи- тельства. Текст и чертежи-синька		1955 1967	I	48	
26I.	Б 42I	Документы по топо-гео- дезической съемке участ- ка под строительство склада бестарного хране- ния муки на кондитерской фабрике. Текст и чертежи-кальки и синьки		1965 1965	I2	22	

I : 2 : 3 :		4	:	5	:	6	:	7	:	8
262.	42I	Проектное задание на строительство хромо- литографии с карто- нажным цехом на кон- дитерской фабрике. Расчетно-пояснитель- ная записка. Текст и чертежи- синьки.		М.А. Буйко		1955		3		22
263.	42I	Сметы на строитель- ство хромолитогра- фии с картонажным цехом на кондитер- ской фабрике.		—"		1954- 1957				256
264.	42I	Проектное задание на строительство склада бестарного хранения муки на кондитерской фабри- ке. Исходные данные для проектирования. Расчетно-пояснитель- ная записка. Текст и чертежи-синьки.		—"		1965		8		95
265.	42I 354	То же, Исходные данные. Ге- неральный план. Ар- хитектурно-строитель- ная часть. Техничко- экономическая часть. Текст и чертежи-синь- ки.		—"		—"		3		26
266.	42I	Проектное задание на строительство склада бестарного хранения муки; сметно-финансо- вые расчеты.		—"		1965 1968				48
267.	—" 354	Сметы на строительст- во склада бестарного хранения муки и под- собного корпуса.				1966- 1968				123



I	: 2	: 3	4	:	5	:	6	:	7	: 8
268.	42I	Сметы на строительст- во склада бестарного хранения муки				I969			I40	
269.	42I	Проектное задание на строительство картонаж- ного цеха.	М.А. Буйко		I955		3			
270.	42I	То же, склада бестарно- го хранения муки. Чертежи-кальки.	Зубов		I965		I2			
271.	-"	Рабочие чертежи. Генеральные планы строи- тельства хромолитогра- фии с картонажным це- хом и склада бестарно- го хранения муки. Кальки и синьки.	Зубов Буйко		I965- I966		5			
272.	42I	Расчеты к чертежам по строительству склада бестарного хранения муки.			I966				I70	
273.	-"	Хромолитография с кар- тонажным цехом. Рабо- чие чертежи. Строительная часть. Чертежи-кальки.	Буйко		I956		59		8	
274.	-"	То же, Технологическая и электротехническая части. Чертежи-кальки.	-"		I956- I965		7			
275.	-"	Хромолитография. Рабо- чие чертежи. Отопление, пароснабжение и вентил- ляция. Чертежи-кальки и синь- ки.	-"		-"		39		I	

I	: 2	: 3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
276.	42I	Хромофотография с картонным цехом. Рабочие чертежи. Сантехника, водопровод и канализация. Чертежи-кальки и синьки.			Буйко	I956-I957		I3				
277.	-"	Сводные данные; технико-экономические показатели и обмерочные чертежи по строительству склада бестарного хранения муки. Чертежи-кальки и синьки			Зубов	I965		2		I		
278.	-"	Склад бестарного хранения муки. Рабочие чертежи. Строительная часть. Чертежи-кальки и синьки.			-"	I966		55		3		
279.	-"	Склад бестарного хранения муки. Рабочие чертежи. Технологическая и электротехническая части. Чертежи-кальки и синьки.			-"	I966		10		4		
280.	-"	Склад бестарного хранения муки. Рабочие чертежи. Части: водопровод и канализация, сантехническая. Чертежи-кальки и синьки.			-"	I966		I6				

1	2	3	4	5	6	7	8
281.	421	Склад бестарного хранения муки. Рабочие чертежи. Часть-отопление и вентиляция. Пояснительная записка к рабочим чертежам. Текст, чертежи-кальки.	Зубов	1965-1966	13	12	
282.	—	Склад бестарного хранения муки. Рабочие чертежи. Наружные сети. Часть-водопровод и канализация. Внутриплощадочные сети. Части-электротехнические, сантехническая. Чертежи-кальки.	—	1966	4		
	445	Проект генеральной застройки усадебного центра винсовхоза <u>"Казанешты"</u> .					
283.		Техническое дело-производство по топо-геодезической съемке хозцентра и площадки под жил-дома на отделении "Черна" совхоза "Казанешты" текст и чертежи-кальки и синьки.	Т.Г. Смирнова	1955	5	87	
284.	—	Технический отчет по топо-геодезической съемке участка под строительство хозцентра на отделении "Черна" винсовхоза "Казанешты". Текст и чертежи-синьки.	—	—	3	8	
285.	—	То же, территории под орошение насосной станции и прививочной мастерской в совхозе "Казанешты". Текст и чертежи-синьки.	—	1957	3	8	

I : 2 : 3 :			4	:	5	:	6	:	7	:	8
286.	445	Технико-экономическое обследование и выбор усадебного центра III отделения винсовхоза "Казанешты"	Т.Г.Смир- нова		1955		I				9
287.	-"-	Агроэкономическое обоснование строитель- ства усадебного цент- ра III отделения винсов- хоза "Казанешты"	-"-		1955						13
288.	-"-	Проектное задание на застройку усадебного центра винсовхоза "Казанешты". Поясни- тельная записка. Генплан усадебного центра. Текст и чертежи-каль- ки и синьки.	-"-		-"-		7				21
	453	Проект генеральной застройки усадебного центра винсовхоза "Прогресс".									
289.		Задание на проектиро- вание и переписка по уточнению и изменению проекта в ходе строи- тельства			1952- 1956						10
290.	453 386	Техническое делопро- изводство по топо- геодезической съемке усадебного центра винсовхоза "Прогресс" Текст и чертежи- кальки и синьки			1955		7				156

I	: 2	: 3	4	:	5	:	6	:	7	:	8
291.	453	386	Технический отчет по топо-геодезической съемке хозцентра виносовхоза "Прогресс" Текст и черетжи-синьки.				1955	2		8	
292.	"	"	Заключение по инженерно-геологическому исследованию усадебного центра I отделения винсовхоза "Прогресс" Текст и чертежи-кальки и синьки.				1956	4		27	
293.	"	"	Технико-экономическое обследование и выбор усадебного центра винсовхоза "Прогресс".	Т.Г. Смирнова			1955	I		7	
294.	"	"	Агроэкономическое обоснование строительства центральной усадьбы винсовхоза "Прогресс".	"			1955			15	
295.	"	"	Проектное задание на застройку усадебного центра винсовхоза "Прогресс". Пояснительная записка. Генплан усадебного центра. Текст и чертежи-кальки и синьки.	"			1955	5		17	
296.	"	"	Проектное задание водоснабжения и канализации центральной усадьбы виносхоза "Прогресс". Текст и чертежи-кальки и синьки.	"			1957	6		17	

I	: 2	: 3	4	:	5	:	6	:	7	:	8
297.	453	386	Проект разведочно-эксплуатационной скважины на воду для I отделения винсовхоза "Прогресс". Текст, чертеж-калька.		Т.Г.Смирнова		1956		I		5
298.	-"	329	Смета на бурение артскважины в виносовхозе "Прогресс".				1958				12
	464		Проект строительства винзавода производительностью 500 тонн переработки винограда в сутки в с. Кожушна								
299.			Задания на проектирование и переписка по изменению и уточнению проекта в ходе строительства винзавода. Текст и чертежи-кальки и синьки.				1960-1963		5		61
300.	-"		Переписка по изменению и уточнению проекта в ходе строительства винзавода. Текст и чертежи-кальки и синьки.				1964-1966		4		60
301.	-"		Техническое делопроизводство по топогеодезической съемке площадки под строительство винзавода, трассы канализации и площадок под строительство очистных сооружений винзавода. Текст и чертежи-синьки.		К.Анисимов		1961		6		118

I	: 2	: 3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
302.	464	Технический отчет по топо-геодезической съемке площадки под строительство винзавода, трассы канализации и площадок под строительство насосной станции и очистных сооружений винзавода.			К.Анисимов	1961	3	10				
		Текст и чертежи-синьки.										
303.	464	Заключение по инженерно-геологическим исследованиям, проведенным на площадке под строительство винзавода.										
		Текст и чертежи-синьки.			-"-	-"-	7	41				
304.	-"-	Материалы по топо-геодезической съемке участка под строительство жилых домов винзавода.										
		Текст и чертежи-синьки.			М.А.Буйко	1964	1	19				
305.	-"-	Заключение по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под строительство жилых домов винзавода.										
		Текст и чертежи-кальки.			-"-	-"-	2	14				
306.	-"-	Материалы по топо-геодезической съемке трассы ЛЭП-10 кв. винзавода.										
		Текст и чертежи-синьки.			-"-	1964	1	28				

I	: 2	: 3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
307.	464	Топо-геодезические изыскания на пром- площадке под строи- тельство Кожушнан- ского винзавода. Чертежи-кальки.		К.Аниси- мов		I96I		5				
308.	464	Проектное задание на строительство винзавода. Материалы обосно- вания проекта. Расчетно-поясни- тельная записка. Графическая часть. Текст и чертежи- синьки.		"		I96I		II		I29		
309.	"	Проектное задание на строительство винзавода. Технико-экономи- ческая часть.		"		I96I				34		
310.	"	То же, Сметно-финансовые расчеты.		"		"				I38		
311.	"	То же, Сводный сметно-финан- совый расчет, т.1		М.А. Буйко		I964				8		
312.	"	То же, т.2		М.А. Буйко		I965				II		
313.	"	Проектное задание на строительство винза- вода. Проект организации работ Текст и чертежи-кальки и синьки.		"		I963		IO		I7		
314.	"	Проектное задание на строительство винзаво- да. Автоматизация про- изводственных процес- сов на заводе. Поясни- тельная записка, специ- фикации. Текстовой материал/на синьках				I964				73		

I : 2 : 3 :				4	:	5	:	6	:	7:	8
315.	464	Проектное задание на строительство винзавода Автоматизация производственных процессов на заводе. Сметно-финансовый расчет. Текстовый материал /на синьках/						I964			54
316.	464	То же, Принципиальные, элементные электрические, структурные схемы. Чертежи-синьки.						I964	I6		4
317.	464	Проектное задание на строительство винзавода Автоматизация производственных процессов на заводе. Общие виды, размещение щитов. Чертежи-синьки.						I964	I4		3
318.	-"	Проектное задание на строительство винзавода. Электроснабжение завода /Линия/ электропередач и трансформаторная подстанция. Текст и чертежи/синьки.						I965	2		I9
319.	-"	Проектное задание на строительство винзавода. Артезианская скважина для винзавода. Текст и чертежи-кальки.				К.Анисимов		I96I	2		6
320.	-"	Проектное задание на строительство винзавода. Части: архитектурно-строительная; водопровод и канализация; отопление и вентиляция; технологическая; холодоснабжение; электро-техническая. Кальки.				-"	-"			I2	

I : 2 : 3 :		4	:	5	:	6	:	7	:	8
321.	464.	Сметы на строитель- ство винзавода, т. I		М.А.Буй- ко		1962	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			186
322.	"	То же, т. 2		"		"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			24
323.	"	То же, т. 3		"		"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			40
324.	"	То же, т. 4		"		"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			34
325.	"	То же, т. 5		"		1963	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			46
326.	"	То же, т. 6		"		"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			10
327.	"	То же, т. 7		"		"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			6
328.	"	То же, т. 8		"		"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			122
329.	"	То же, т. 9		"		1964	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			24
330.	"	То же, т. 10		"		"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			15
331.	"	То же, т. 11		"		1964	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			39
332.	"	То же, т. 12		"		"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			12
333.	"	То же, т. 13		"		"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			5
334.	"	То же, т. 14		"		"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			3
335.	"	То же, т. 15		"		1965	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			36
336.	"	То же, т. 16		"		"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			26
337.	"	То же, т. 17		"		"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			52
338.	"	То же, т. 18		"		"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			10

I	2	3	4	5	6	7	8
339.	464	Сметы на строительство винзавода, т.19	М.А.Буйко	1965	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	14	
340.	"	То же, т.20	"	"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	52	
341.	"	То же, т.21	"	"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	8	
342.	"	То же, т.22	"	"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	5	
343.	"	То же, т.23	"	1966	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	16	
344.	"	То же, т.24	"	1966		7	
345.	"	То же, т.25	"	"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	84	
346.	"	Заказная спецификация на технологическое оборудование и комплектующие изделия винзавода.		1964		28	
347.	"	Расчеты к рабочим чертежам на строительство винзавода	М.А.Буйко	1963-1966		54	
348.	"	Рабочие чертежи. Генплан. Кальки.	"	1963-1964		7	
349.	"	Автоматизация производственных процессов на винзаводе. Рабочие чертежи. Пояснительная записка, спецификации. Текст на синьках.		1965		31	
350.	"	Автоматизация производственных процессов на винзаводе. Смета. Текст на синьках		1965		41	

I	2	3	4	5	6	7	8
351.	464	Автоматизация производственных процессов на винзаводе.					
		Приложения к смете.					
		Калькуляции щитов.					
		Текст на синьках			I965		63
352.	—"	То же,					
		Рабочие чертежи.					
		Принципиальные схемы автоматизации. Элементные электрические схемы.					
		Синьки.			—"	I7	5
353.	—"	Автоматизация производственных процессов на винзаводе. Рабочие чертежи.					
		Задание на изготовление щитов.					
		Текст на синьках			—"		I9
354.	—"	То же,					
		Чертежи-синьки, т. I			—"	36	4
355.	—"	То же, т. 2			—"	2I	4
356.	—"	То же, т. 3			—"	35	
357.	—"	Автоматизация производственных процессов на винзаводе. Рабочие чертежи.					
		Схемы кабельных подключений.					
		Синьки.			—"	I7	2
358.	—"	То же,					
		Схемы кабельных и трубных соединений. Направление трасс.					
		Синьки.			—"	22	3

I	2	3	4	5	6	7	8
359.	464	Автоматизация производственных процессов на винзаводе. Рабочие чертежи. Журнал кабелей и проводов. Журнал импульсных труб. Текст на синьках.		I965			55
360.	-"	То же, Ведомость установок средств автоматизации. Текст на синьках		-"			I4
361.	-"	То же, Конструктивные чертежи, т. I		-"	78		7
362.	-"	То же, т. 2		-"	36		5
363.	-"	Автоматизация производственных процессов на заводе. Рабочие чертежи. Автоматизация холодильной установки. Пояснительная записка. Текст на синьках		-"			73
364.	-"	То же, Автоматизация холодильной установки. Принципиальная и элементные электрические схемы. Синьки.		-"	8		3
365.	-"	То же, Автоматизация холодильной установки. Монтажно-коммунальные схемы. Синьки.		-"	35		5
366.	-"	То же, Схемы внешних соединений кабельное хозяйство Синьки.		-"	7		3

I : 2 : 3 :			4	:	5	:	6	:	7	:	8
367.	464	Автоматизация производственных процессов на заводе. Автоматизация холодильной установки. Установочные чертежи. Синьки.					I965		27		5
368.	-"	Главный корпус. Рабочие чертежи. Часть строительная Кальки и синьки, т. I	М.А.Буй-ко				I963		20		
369.	-"	То же, т. 2	-"				I963		I6		
370.	-"	То же, т. 3	-"				-"		43		
371.	-"	То же, т. 4	-"				I962- I963		I7		
372.	-"	То же, т. 5	-"				I964		I3		
373.	-"	Главный корпус. Рабочие чертежи. Часть технологическая. Кальки и синьки, т. I	-"				-"		I0		
374.	-"	То же, т. 2	-"				-"		39		
375.	-"	Главный корпус. рабочие чертежи. Части: электротехническая; слаботочные сети. Кальки и синьки.	-"				I964- I965		I4		
376.	-"	То же. Части: холодоснабжение; водопровод и канализация. Кальки и синьки.	-"				I962- I965		I7		

I	2	3	4	5	6	7	8
377.	464	Главный корпус. Рабочие чертежи. Часть: отопление и вентиляция. Кальки и синьки.	М.А. Буйко	1964	15	3	
378.	-"	Главный корпус. Рабочие чертежи. Купажный железобе- тонный резервуар емкостью 11000 дкл. Привязка типового проекта.	-"	-"	24		
379.	-"	<u>Двойные автовесы.</u> Рабочие чертежи. Части: строительная; электротехническая. <u>Административный корпус.</u> Часть: строительная. Кальки и синьки.	-"	1962	29	I	
380.	-"	<u>Административный кор- пус.</u> Рабочие чертежи. Части: технологическая; электротехническая; слаботочные чети; слабо- точные устройства; водо- провод и канализация; отопление и вентиляция. <u>Проходной пункт.</u> Часть электротехническая, привязка типового проек- та. Кальки и синьки	-"	1962 1965	I7	3	
381.	-"	Отделение брожения выжи- мок. Рабочие чертежи. Части: строительная; технологическая; электро- техническая; водопровод. Кальки и синьки.	-"	1962	8		

I	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8
382.	464	Отделение брожения выжимки. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Бункер двухсекционный. Кальки.					М.А. Буйко	1964		I4		7		
383.	—"	Отделение брожения выжимки. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Транспортер скребковый. Кальки					—"	—"		20		20		
384.	—"	Отделение брожения выжимки. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Транспортер шнековый. Кальки					—"	—"		I3		I5		
385.	—"	Отделение брожения выжимки. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Механизация транспорта от- деления брожения выжимки. Кальки и синьки.					—"	—"		8		3		
386.	—"	Отделение брожения выжимки. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Устройство механизированной выгрузки виноградной выжим- ки из железобетонных резер- вуаров. Кальки и синьки.					—"	—"		I8		IO		
387.	—"	Аппаратное отделение. Рабочие чертежи. Части: технологическая; элек- тротехническая. Кальки, синьки					—"	I962- I966		I6				
388.	—"	Аппаратное отделение. Рабочие чертежи. Части: водопровод и канали- зация. Нестандартное обору- дование. Кальки, синьки; привязка типового проекта					—"	I962		I2		I		

1 2 3 4				5 6 7 8			
389.	464	Аппаратное и винно-кислотное отделение					
		Рабочие чертежи. Часть: строительная. Синьки		М.А. Буйко	1962	22	I
390.	-"-	Аппаратное и винно-кислотное отделение. Рабочие чертежи. Часть: строительная (окончание); отопление и вентиляция. Кальки и синьки		-"-	1962- 1966	15	
391.	-"-	Винно-кислотное отделение. Рабочие чертежи. Части: технологическая; электротехническая; водопровод и канализация. Отделение приема и отпуска спирта.					
		Часть: строительная. Кальки и синьки		-"-	-"-	12	
392.	-"-	Отделение приема и отпуска спирта Рабочие чертежи. часть: отопление и вентиляция. Отделение приема и отпуска спирта и спиртохранилище. Части: технологическая; электротехническая. Спиртохранилище. Части: строительная; водопровод, нестандартное оборудование. Резервуар для спирта. Часть электротехническая. Кальки и синьки		-"-	1962- 1965	II	2

I ! 2 ! 3!			4	!	5	!	6	!	7	!	8
393.	464	Корпус № I. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. <u>Сборник для самотёка сусла.</u> <u>Сборник сусла У=2,5 куб.м.</u> <u>Коллектор для охлаждения сусла.</u> <u>Трубчатый теплообменник.</u> <u>Шнек для винограда.</u> <u>Сборник нагретой мезги.</u> Кальки		М.А. Буйко	1963						20
394.	—"	Корпус № I. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Резервуар для настоя мезги. Текстовый материал, кальки и синьки.		—"	—"		51				18
395.	—"	Корпус № I. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Резервуар для настоя мезги. Детали резервуара; сводная спецификация деталей. Текст и чертежи-синьки.		—"	—"		44				I
396.	—"	Корпус № I. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Механизация выгрузки вино - града из автомашин в бунке- ра. Резервуар напорный емкостью 400 дкг. Кальки и синьки.		—"	1964		12				8
397.	—"	Корпус № I. Рабочие чертежи. нестандартное оборудование. <u>Транспортер скребковый</u> Транспортер шнековый Р-300. Кальки и синька		—"	1964		13				15

I	1	2	1	3	1	4	!	5	!	6	!	7	!	8
398.	464	Корпус № I. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Резервуар для дрожжевой раз- водки. Кальки.					М.А. Буйко	1964		16		7		
399.	—"	Корпус № I. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Переходной мостик. Площад- ка Н=2500.Транспортер, Л=8850.Позиция 5а. Кальки и синьки.					—"	—"		10		9		
400.	—"	Компрессорная и трансформа- торная подстанция. Рабочие чертежи. Части: строительная; элект - ротехническая. Кальки и синьки					—"	1962- 1965		35				
401.	—"	Компрессорная и трансформа- торная подстанция. Рабочие чертежи. Части:холодоснабжение; водо- провод и канализация; отоп - ление и вентиляция. Кальки и синьки					—"	—"		19		2		
402.	—"	Компрессорная и трансформа- торная подстанция. Рабочие чертежи. Установка модернизированных комплектных трансформатор - ных подстанций, напряжением 0,4кв. Привязка типового проекта					—"	1963		8		5		
403.	—"	Наружные сети. Рабочие чертежи. Части:строительная; техноло- гическая;слаботочные сети ; отопление и вентиляция. <u>ЛЭП</u> Часть электротехничес- кая. Кальки и синьки.					—"	1962- 1965		13				

I	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8
404.	464	<u>Охлаждающий пруд.</u> Рабочие чертежи. Часть:строительная. <u>Подсобный корпус.</u> Часть: строительная. Кальки и синьки					М.А. Буйко	1962	24	I				
405.	—"	Подсобный корпус. Рабочие чертежи. Части:технологическая;электротехническая;слоботочные сети; водопровод и канализация, отопление и вентиляция. Синьки					—"	1962- 1965	14					
406.	—"	Насосная станция I и II подъёмов. Рабочие чертежи. Часть: строительная;автоматика;электротехническая;водопровод и канализация;отопление и вентиляция. Кальки и синьки.					—"	1962	22					
407.	—"	Насосная станция I и II подъёмов. Рабочие чертежи. Насосная станция, тип 2, диаметром 6,0 м при глубине заложения подводящего коллектора 5,0(4,0)м. Части:архитектурно-строительная;технологическая;механическая и санитарно-техническая. Привязка типового проекта.					—"	1963	53	8				
408.	—"	Насосная станция T и II подъёмов. Рабочие чертежи. Насосная станция, тип 2, диаметром 6,0 при глубине заложения подводящего коллектора 5,0 (4,0) м. Часть:электротехническая. Привязка типового проекта.					—"	—"	14	2				

I	2	3	4	5	6	7	8
409.	464	Резервуар для воды ёмкостью 300 кв.м. Рабочие чертежи. Привязка типового проекта.	М.А. буйко	1962	9	5	
410.	464	<u>Шахтный колодец.</u> Рабочие чертежи. Привязка типового проекта.	"	1963	5		
411.	"	<u>Внеплощадочные сети и соору- жения канализации.</u> Рабочие чертежи. часть: водопровод и канали- зация. <u>Внутриплощадочные сети.</u> Часть: водопровод и канали- зация. Кальки и синьки	"	1962- 1965	15		
412.	"	<u>Очистные сооружения.</u> Рабочие чертежи. Генплан. Наружные сети. Часть электро- техническая. <u>Иловая насосная станция.</u> Час- ти: строительная; водопровод и канализация; электротехничес- кая. <u>Иловые площадки.</u> Часть: водо- провод и канализация.	"	1963	7		
413.	"	Биофильтр. Рабочие чертежи. Биофильтр со спринклерным распределением, тип I, две секции 6х9 м, окислительной мощностью 32-65 кг/сутки. Пояснительная записка. Части: архитектурно-строительная; технологическая. Привязка типового проекта.	"	"	9	3	

1 1 2 1 3 1		4	1	5	1	6	1	7	1	8
414.	464	Биофильтр. Рабочие чертежи. Биофильтр со спринклерным распределением, тип П, две секции размером 12х9 м., окислительной мощностью 65-130 кг/сутки. Пояснительная записка. Час- ти: архитектурно-строитель- ная; технологическая, меха- ническая; электротехничес- кая. Привязка типового проек- та.	М.А. Буйко	1963	9	2				
415.	—"	Биофильтр: Рабочие чертежи. Биофильтр со спринклерным распределением, типы I-II. Детали Арх № 62316. Привязка типового проек- та.	—"	—"	22	2				
416.	—"	Отстойник вторичный верти- кальный. Рабочие чертежи. Привязка типового проекта	—"	1962	4	3				
417.	—"	Двухъярусный отстойник. Ка- нализационный. Рабочие чертежи. Привязка типового проекта	—"	1963	16	4				
418.	—"	Горизонтальная песколовка с прямолинейным движением сточ- ных вод. Рабочие чертежи. Привязка типового проекта.	—"	1962	10	2				
419.	—"	Хлораторная установка произ- водительностью до 0,75 кг хло- ра в час. Рабочие чертежи. Привязка типового проекта.	—"	—"	39	5				

1	2	3	4	5	6	7	8
420.	464	Котельная. Рабочие чертежи. Части:строительная,санитарно-техническая. Кальки;привязка типового проекта	М.А. Буйко	1962- 1963	8	2	
421.	-"	Котельная. Рабочие чертежи. Производственно-отопительная котельная открытого типа на 2 котла ДКВР-2,5 -13. Архитектурно-строительная часть. Првязка типового проекта.	-"	1963	119	5	
422.	-"	Котельная. Рабочие чертежи. Производственно-отопительная котельная открытого типа на 3 котла ДКВР-2,5 -13. Тепломеханическая часть. Привязка типового проекта	-"	1962	48	6	
423.	-"	Котельная. Рабочие чертежи. Производственно-отопительная котельная открытого типа на 3 котла ДКВВ-2,5-13 Электротехническая часть, КИП и автоматика. Привязка типового проекта	-"	-"	65	6	
424.	-"	Склад горюче-смазочных материалов. Рабочие чертежи. Части:строительная,электротехническая. <u>Винохранилище.</u> Части:строительная;технологическая,водопровод и канализация. Кальки и синьки.	-"	1962- 1963	13	2	
425.	-"	Винохранилище. Рабочие чертежи. Подземное винохранилище на 30.000дел в деревянной таре. Строительно-монтажные чертежи. Привязка типового проекта	-"	1963	16	3	

I I 2 I 3 I				4	I 5	I 6 I 7 I 8		
426.	464	Подъездная автодорога к винзаводу. Рабочие чертежи. Ведомость углов поворота; покилометровая ведомость объемов земляных работ; ведомость планирования от- косов. Строительная часть . Текст и чертежи-синьки.	M.A. Буйко	1962	7	23		
427.	-"	Подъездная автодорога к винзаводу. Рабочие чертежи. План трассы дороги; продоль- ный профиль трассы дороги; конструкция проезжей части; детали примыкания. Кальки.	-"	I96I- I962	9			
428.	502	Проект строительства вино- хранилища ёмкостью 60 тыс. дкл на винпункте в с. Ульма Задание на проектирование и переписка по уточнению и измерению проекта в ходе строительства		I956	I2			
429.	-"	Документы потоко-геодези- ческой съемке участка под строительство винохранили- ща. Текст и чертежи-кальки и синьки.	-"	I955- I956	8	37		
430.	-"	Проектное задание на строи- тельство винохранилища в с. Ульма. Пояснительная за- писка, сметно-финансовые расчеты. Чертежи-Кальки и синьки, текст	-"	I956	2	IO		
43I.	-"	Смета по рабочим чертежам на строительство винохра- лища в с. Ульма	-"	I956	5			
432.	-"	Винохранилище. Рабочие чертежи. Архитектурно-строительная часть. Калька.	-"	-"	I			

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8

585		Проект этикетировани- го автомата системы Аб- рамова/изобретенного Тираспольским вино- коньячным заводом					
433.		Проектное задание на изготовление опытного образца автомата Абра- мова. Расчетно-поясни- тельная записка. Текст. Общий вид автомата. Ста- нина. Привод. Магазин. Прижимной диск. Затвор. Штемпелюющий аппарат. Направляющая выхода бу- тылки. Чертежи-синьки.	Каль- ниц- кий	1956	16	6	
434.	—"	Технический проект ме- ханико-конструкторская часть. Чертежи-кальки.	—"	—"	16		
435.	—"	Обмерочные чертежи. Ме- ханико-конструкторская часть. Кальки.	—"	—"	8		
436.	—"	Рабочие чертежи. Механикл-конструкторская часть. Кальки	—"	1957	58		
437.	788	Проект сульфитационный установки /для Молдкон- сервтреста/ Сульфитационная установ- ка. Рабочие чертежи. Общий вид. Рама боковая Синьки.	—"	—"	5		
438.	967	Технико-экономические обоснования развития и размещения предприятий первичного виноделия в МССР на 1958-65 гг. Исходные материалы для проекта размещения вино- заводов и винпунктов в МССР на 1958-65 годы	Н. Кан- тов	1958		139	

I ! 2 ! 3 !			4	!	5	!	6 ! 7 !	8
439.	967	Состояние развития виноградарства в колхозах и совхозах на I января 1958 года и количество заготовительного винограда винзаводами и винпунктами МССР в 1957 году	Н. Кан-тов	1958				71
440.	—"	Производство и заготовки винограда в колхозах и совхозах МССР на 1958-60 годы	—"	—"				120
441.	—"	Расчеты на производстве и заготовкам винограда для переработки в колхозах и совхозах МССР на 1961-65 годы	—"	—"				47
442.	—"	Поступление сырья по зонам на действующие и проектируемые предприятия первичного виноделия МССР в 1960-65 годах.	—"	—"				44
443.	—"	Согласование проекта размещения предприятий первичного виноделия по районам	—"	—"				70
444.	—"	Эскизный проект размещения. Пояснительная записка. Текст и чертежи-синьки.	—"	—"	7			162
445.	—"	Проектное задание. Чертежи-кальки и синьки.	—"	—"	19			
	1003	Проект строительства пункта первичной переработки винограда в г. Красненьков, Рыб-ницкого винзавода						
446.		Задание на проектирование и переписка по уточнению и изменению проекта в ходе строительства		1958-1964				24

I	1	2	3	4	1	5	1	6	1	7	1	8
447.	Документы по топо-геодезической съемке участка под строительство винпункта в с. Красненское.				Текст, чертежи-кальки, синьки.		М.А. Буйко	1958	15	87		
448.	Проектное задание на строительство пункта первичной переработки винограда производительностью 100 тонн в сутки в с.Красненское.Расчетно-пояснительная записка.				Текст и чертежи-синьки		-"-	-"-	10	91		
449.	Проектное задание на строительство пункта первичной переработки винограда производительностью 100 тонн в с.Красненское.				Проект организации работ (П.О.Р.)		-"-	-"-	4	23		
450.	Проектное задание на строительство пункта первичной переработки винограда производительностью 100 тонн в сутки в с.Красненское.				Выборка строительных материалов		-"-	1959		38		
451.	Проектное задание на строительство пункта первичной переработки винограда производительностью 100 тонн в сутки в с.Красненское.				Технико-экономическая часть		-"-	1958		24		
452.	Проект и смета на бурение артезианской скважины на воду для пункта первичной переработки винограда в с.Красненское							1959	1	12		

1	2	3	4	5	6	7	8
453.	Расчетно-пояснительная записка к проекту 2-го варианта источника водоснабжения пункта первичной переработки винограда в с.Красненькое.				1958		8
454.	Сметно-финансовые расчеты к проектному заданию пункта первичной переработки винограда в с.Красненькое			М.А. Буйко	1958-1963		254
455.	Проектное задание на строительство пункта первичной переработки винограда в с.Красненькое. Чертежи-кальки.			—"	1958	12	
456.	Рабочие чертежи. Генплан. Технологическая, электротехническая и сантехническая части. Кальки и синьки.			—"	1958	34	4
457.	Дробильно-прессовое отделение Рабочие чертежи. Строительная, технологическая, электротехническая, сантехническая части. Кальки.			—"	—"	38	
458.	Отстойно-дробильное отделение Рабочие чертежи. Строительная, технологическая, электротехническая и сантехническая части. Сентик, строительная и сантехническая части. Кальки и синьки.			—"	—"	24	2
459.	Вс. вспомогательный блок. Рабочие чертежи. Строительная, электротехническая и сантехническая части. Водонапорная башня. Строительная и сантехническая части. Нестандартное оборудование. Рабочие чертежи, кальки и синьки.			—"	1958-1961	42	7

I	2	3	4	5	6	7	8
460.	Котельная и локомотивная. Рабочие чертежи. Строительная, теплотехническая, электротехническая и сантехническая части. Кальки и синьки.			М.А. Буйко	1958	48	I
461.	Контора-проходная. Рабочие чертежи. Строительная и электротехническая части. Автовесы. Строительная и электротехническая части. Спиртохранилище. Строительная, технологическая, электротехническая и сантехническая части. Кальки и синьки.			-"-	-"-	22	I
462.	Винохранилище. Рабочие чертежи. Строительная, технологическая, электротехническая части; водопровод и канализация; отопление и вентиляция. Кальки и синьки.			-"-	1958- 1963	45	I
463.	Резервуар. Рабочие чертежи. Строительная часть. Насосная станция. Электротехническая часть. Склад горючих и смазочных материалов. Строительная и электротехническая части. Шахтный колодец. Строительная и сантехническая части. Хлораторная. Сантехническая часть. Кальки и синьки.			-"-	1958	II	2
1072	<u>Проект линии по производству сухих и крепленых красных вин</u>						
464.	Задание на проектирование и переписка по уточнению и изменению проекта				1958- 1960		5

I	2	3	4	5	6	7	8
465.	Проектное задание. Линии по производству сухих и крепленых красных вин. Расчетно-пояснительная записка. Технологическая схема. Планы и разрезы расположения оборудования.			М.А. Буйко	1959	4	44
	Текст и чертежи-кальки и синьки						
I073	Проект линии ускоренной обработки ординарных вин с регулированием кислородного режима на Тираспольском вино-коньячном заводе						
466.	Задания на проектирование и переписка по уточнению и изменению проекта в ходе строительства				1958-1960		6
467.	Проектное задание на строительство линии. Расчетно-пояснительная записка. Технологическая схема. Планы и разрезы расположения оборудования.						
	Текст и чертежи-кальки и синьки.			-"-	1959	4	57
468.	Сметы по рабочим чертежам линии ускоренной обработки ординарных вин			-"-	1960		69
469.	Механико-конструкторская часть, Рабочие чертежи, кальки и синьки, том I			-"-	-"	I7	2
470.	То же, том 2			-"-	-"	I4	I
471.	То же, том 3			-"-	-"	27	

1 ! 2 ! 3 !				4	!	5	!	6	!	7	!	8
472.	Технологическая часть. Рабочие чертежи, кальки.				М.А. Буйко	1960	10	1				
473.	Главный корпус. Рабочие чертежи. Часть технологическая. Отделе- ние купажа и обработки вино - материалов. Части: электротех- ническая, холодоснабжения, отопление и вентиляция, водо- провод и канализация. Кальки и синьки				-"-	-"-	18	1				
474.	Цех разлива. Рабочие чертежи. Части: строительная, электро - техническая, отопление и вен- тиляция				-"-	-"-	14	1				
I083	Типовой проект цеха разлива вина производительностью 250 тыс. дел в год											
475.	Задания на проектирования и переписка по уточнению и из - менению проекта					1958- 1962		28				
476.	Проектное задание на строи - тельства цеха разлива вина. По- яснительная записка. Текст и чертежи-синька				-"-	1958	2	42				
477.	Проектное задание на строитель- ство цеха разлива вина. Технико-экономическая часть				-"-	1958		5				
478.	Проектное задание на строитель- ство цеха разлива вина. Расчет технико-экономических показате- лей				-"-	1961		7				
479.	Проектное задание на строитель- ство цеха разлива вина. Сметно- финансовые расчеты.				-"-	1958		38				

I ! 2 ! 3 !				4	!	5	!	6	!	7	!	8
480.	Проектное задание на строительство цеха разлива вина. Сметы и выборки рабочей силы, материалов изделий №1083/IV.				М.А. Буйко			1959				34
481.	Проектное задание на строительство цеха разлива вина. Сметы и выборки рабочей силы, материалов и изделий				-"-			1961				54
482.	Проектное задание на строительство цеха разлива вина. Чертежи-кальки				-"-			1958		3		
483.	Рабочие чертежи. Архитектурно-строительная часть для районов сейсмичностью 7 баллов. Кальки				-"-			1962		18		6
484.	Рабочие чертежи. Архитектурно - строительная часть для не сейсмических районов. Кальки				-"-			1962		14		4
485.	Рабочие чертежи. Технологическая часть. Кальки				-"-			-"-		7		4
486.	Рабочие чертежи. Электротехническая часть. Кальки				-"-			-"-		3		1
487.	Рабочие чертежи. Части: сантехническая, отопление и вентиляция. Кальки.				-"-			-"-		9		2
488.	Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование 1083/П. Кальки. Том I				-"-			1959		22		2
489.	То же, том 2				-"-			-"-		20		

I ! 2 ! 3 !	4	!	5	!	6	!	7	!	8
490.	Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование I083/П. Кальки. Том 3	М.А. Буйко	1959		I7				
491.	Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование- I083-A/IY. Кальки, том I	—"	1962		I6		2		
492.	То же, том 2	—"	—"		25				
493.	То же, том 3	—"	—"		I4				
494.	Строительно-монтажные чер- тежи. Кальки. Том I	—"	1959		7		7		
495.	То же, том 2	—"	—"		I3				
496.	То же, том 3	—"	—"		20				
497.	Индустриально-строительные из- делия. Рабочие чертежи. Кальки. Том I	—"	—"		I5		3		
498.	То же, том 2	—"	—"		23				
499.	То же, том 3	—"	—"		29				
500. I084	Типовой проект сборного желе- зобетонного резервуара для брожения и хранения вина ем - костью I500 и 2000дкл.								
500.	Задания на проектирование и переписка по уточнению и из - менению проекта		1958- 1963				I2		

1	2	3	4	5	6	7	8
501.	Заключение по проекту сборного железобетонного резервуара и рекомендации по конструкциям из гнутоформованного железобетона				1959		51
502.	Смета по рабочим чертежам на Иванди-типовой железобетонный резервуар емкостью 1500 дел				"		10
503.	Проектное задание на строительство резервуара емкостью 1500 и 2000 дкл. Кальки			"	1958	4	
504.	Железобетонный резервуар на 1500 дкл-1084-6 см. Рабочие чертежи. Архитектурно - строительная, технологическая и механико - конструкторская части. Кальки			"	1958	19	1
505.	Железобетонный резервуар на 1500 дкл-1084а-8см. Рабочие чертежи. Архитектурно - строительная, технологическая и механико - конструкторская части. Кальки			"	"	20	1
506.	Железобетонный резервуар на 2000 дкл-1084-1-6см. Рабочие чертежи. Архитектурно - строительная, технологическая и механико - конструкторская части. Кальки.			"	"	19	1
507.	Железобетонный резервуар на 2000 дкл - 1984-1а-8 см. Рабочие чертежи. Архитектурно - строительная, технологическая и механико - конструкторская части. Кальки.			"	"	19	2

I	2	3	4	5	6	7	8
508.	Железобетонный резервуар емкостью 2000 дкл. Рабочие чертежи. Опытный экземпляр. Механико-конструкторская часть. Синьки.			Иванькин	1958	10	
509.	Железобетонный резервуар емкостью 2000 дкл-1084-1А/63 . Рабочие чертежи. Архитектурно-строительная и механико-конструкторская части. Кальки			-"-	1963	20	
510.	Железобетонный резервуар для брожения и хранения вина. Рабочие чертежи. Заводской экземпляр. Механико-конструкторская часть. Синька.			-"-	1958	9	
II28	Проект строительства и расширения котельной промышленного района на Скулянской рогатке в Кишиневе						
511.	Задание на проектирование и переписка по уточнению и изменению проекта в ходе строительства котельной. Текст и чертежи-кальки и синьки.				1959-1963	6	53
512.	Задание на проектирование и переписка по уточнению и изменению проекта в ходе реконструкции котельной. Текст и чертежи-синька				1963-1969	3	74
513.	Заключение по инженерно-геологическим исследованиям, проведенным на площадке под проектируемое строительство районной котельной. Текст и чертежи-кальки и синьки.			И.Сэндик	1959	2	7

1	2	3	4	5	6	7	8
514.	Материалы топо-геодезических работ по корректировке съемки прошлых лет в районе трассы водовода к котельной промышленного района на Скулянской рогатке. Текст и чертежи-синьки.			И.Сэнд- дык	1960	2	9
515.	Заключение по инженерно-геологическим исследованиям, произведенным по трассе тепловых сетей промышленной зоны в районе Скулянской рогатки. Текст и чертежи-кальки			А.Федотов	1961	4	8
516.	Материалы местоположения геологических выработок по проектируемой трассе тепловода в районе Скулянской рогатки. Текст и чертежи-кальки.			—"	1962	3	14
517.	Заключение по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под реконструкцию котельной промышленного района на Скулянской рогатке. Текст и чертежи-кальки			И.Гей- маш	1964	2	14
518.	Материалы нивелирования территории районной котельной на Скулянской рогатке (в связи с расширением котельной) Текст и чертежи-кальки и синьки.			—"	—"	2	12
519.	Топо-геодезические изыскания промплощадки под строительство и расширение котельной промышленного района на Скулянской рогатки. Чертежи-кальки и синьки.			И.Сэнд- дык, Н.Гей- маш	1954- 1963	6	
520.	Проектное задание на строительство. Расчетно-пояснительная записка. Текст и чертежи-синьки.			И.Сэнд- дык	1960	17	104

I	1	2	3	4	5	6	7	8
521.	Проектное задание на строительство котельной. Сметно-финансовые расчеты и экономическое обоснование к проекту				И.Сэнд- дык	1960		123
522.	Проектное задание на строительство котельной. Сметы на строительство котельной.				-"-	-"-		205
523.	Сметы по рабочим чертежам на строительство мазутного хозяйства и склада мазута для котельной.				-"-	-"-		129
524.	Выборки затрат рабочей силы, строительных машин, механизмов и материалов на строительные работы мазутного хозяйства котельной				-"-	-"-		48
525.	Выборки рабочей силы и материалов на строительство котельной				-"-	1961		36
526.	Сметы на строительство котельной, том I				-"-	1962		7
527.	То же, том 2				-"-	1963		118
528.	Проектное задание на строительство котельной. Части: архитектурно-строительная, теплотехническая, тепломеханическая, электротехническая автоматика. Чертежи-кальки				-"-	1959- 1960	23	I
529.	Проектное задание на проводку наружных тепловых сетей в промзоне "Скулянская рогатка". Пояснительная записка и сметно-финансовый расчет. Текст и чертежи-синьки.				А.Федо- тов	1961	3	16

I	2	3	4	5	6	7	8
530.	Проектное задание на проводку наружных тепловых сетей в промзоне "Скулянская рогатка" Смета. Том I			А.Федотов	1962		7
531.	То же, том 2			—"	—"		7
532.	Проектное задание на проводку наружных тепловых сетей в промзоне "Скулянская рогатка". Чертежи-кальки и синьки.			—"	1961	3	
533.	Проектное задание на расширение котельной промышленного района на Скулянской рогатке. Исходные данные. Расчетно-пояснительная записка. Текст и чертежи-кальки.			Н.Геймаш	1964	9	48
534.	Проектное задание на расширение котельной промышленного района на Скулянской рогатке. Исходные материалы и пояснительная записка по всем разделам проекта. Текст и чертежи-синьки.			—"	1965	2	13
535.	Проектное задание на расширение котельной промышленного района на Скулянской рогатке. Сметно-финансовый расчет.			—"	1964		38
536.	Сметы на расширение котельной промышленного района на Скулянской рогатке, том I			—"	1965		83
537.	То же, том 2			—"	—"		13
538.	То же, том 3			—"	1966		55
539.	То же, том 4			Г.Гурашев	1968		19
540.	То же, том 5			—"	—"		46

1	2	3	4	5	6	7	8
541.	Проектное задание на расширение котельной промышленного района на Скулянской рогатке. Части: архитектурно - строительная, электротехническая, автоматика. Чертежи-кальки и синьки.			Н.Гей- маш	1964	9	
542.	Строительство котельной. Рабочие чертежи. Генплан. Архитектурно-строительная часть. Кальки и синьки			И.Сэн- дык	1960	12	
543.	Строительство котельной. Расчеты к чертежам на строительство котельной			-"	1959- 1960		81
544.	Строительство котельной. Рабочие чертежи. Архитектурно-строительная часть. Кальки.			-"	1960	24	
545.	Строительство котельной. Рабочие чертежи. Архитектурно - строительная часть (окончание), электро - техническая часть. Кальки и синьки.			-"	-"	34	1
546.	Строительство котельной. Рабочие чертежи. Теплотехническая часть. Кальки и синьки. Том I			-"	-"	18	3
547.	То же, том 2			-"	-"	34	1
548.	То же, том 3			-"	-"	28	
549.	То же, том 4			-"	-"	26	

1	2	3	4	5	6	7	8
550.	Строительство котельной. Рабочие чертежи. Части: отопление и вентиляция; водопровод и канализация. Кальки и синьки.			И.Сэнд- дык	1960	32	2
551.	Строительство котельной. Рабочие чертежи. Мазутное хозяйство. Тепло - техническая часть. Кальки и синьки.			"	"	23	3
552.	Строительство котельной. Рабочие чертежи. Мазутное хозяйство. Теплотех- ническая часть (окончание), электротехническая часть. Кальки и синьки.			"	"	19	1
553.	Строительство котельной. Рабочие чертежи. Мазутонасосная станция № 1. Части: строительная, водопро- вод и канализация. Мазутонасосная станция № 2. Части: строительная, отопле- ние и вентиляция. Кальки и синьки.			"	"	26	3
554.	Строительство котельной. Рабочие чертежи. Мазутохранилище. Строитель - ная часть. Кальки и синьки.			"	"	19	1
555.	Строительство котельной. Рабочие чертежи. Мазутохранилище. Теплотехни- ческая и сантехническая час- ти. Мазутослив. Строительная часть. Кальки и синьки.			"	"	32	4
556.	Строительство котельной. Рабочие чертежи. Трансформаторная подстанция. Строительная часть. Кальки и синьки.			"	"	37	

I	2	3	4	5	6	7	8
557.	II28	Строительство котельной. Рабочие чертежи. Трансформаторная подстанция. Электротехническая часть. Кальки и синьки	И.Сэндик	1960	35	13	
558.	II28	Строительство котельной. Рабочие чертежи. Наружные сети. Части: электротехническая; отопление; водопровод и канализация. Внеплощадочные сети. Часть: водопровод и канализация. ЛЭП. Часть электротехническая. Кальки и синьки.	-"-	-"-	34	5	
559.	-"-	Строительство котельной. Рабочие чертежи. Автоматика. Электротехническая часть. Кальки и синьки.		1960-1962	30	2	
560.	II28	Строительство котельной. Рабочие чертежи. Автоматика. Теплотехническая часть. Кальки и синьки.	-"-	1960	29	5	
561.	II28	Строительство котельной. Рабочие чертежи. Проходная. Части: строительная и электротехническая. Проходные тоннели. Часть строительная. Железобетонный резервуар. Часть: водопровод и канализация. Прирельсовый склад. Часть строительная электротехническая. Кальки и синьки.	-"-	-"-	19	2	

I	2	3	4	5	6	7	8
562.	II28	Строительство котельной. Рабочие чертежи. Нефтеуловитель. Сантехническая часть. Дымовая труба. Часть строительная. Грозозащита. Часть строительная. Кальки и синьки.	И.Сэндик	1960	20	2	
563.	—"	Наружные тепловые сети Расчеты к чертежам на проводку наружных тепловых сетей.	А.Федоров	1961- 1962	42		
564.	—"	Наружные тепловые сети Рабочие чертежи. Строительная часть. Кальки.	—"	1962	12		
565.	—"	То же, Отопление и вентиляция. Кальки.	—"	—"	13		
566.	—"	То же, отопление и вентиляция/окончание/ Линия электропередач. Кальки и синьки.	А.Федотов	1962	17		
567.	—"	Расширение котельной Рабочие чертежи. Генплан. Кальки и синьки.	Н.Геймаш	1965	6		
568.	—"	Расширение котельной Рабочие чертежи. Расчеты к чертежам по расширению котельной.	—"	1965- 1968	46		
569.	—"	То же, Строительная часть. Кальки и синьки, т. I	—"	1965	10		
570.	—"	То же, т. 2		1965- 1968	31	2	

I	2	3	4	5	6	7	8
571.	II28	Расширение котельной. Рабочие чертежи. Теплотехническая часть. Кальки и синьки, т. I	Н.Гей- маш	I964- I965	25	I	
572.	-"	Расширение котельной. Рабочие чертежи. Теплотехническая часть Кальки и синьки, т. 2	-"	-"	22		
573.	-"	То же, т. 3	-"	-"	25		
574.	-"	То же, т. 4	-"	-"	26		
575.	-"	Расширение котельной. Рабочие чертежи. Автоматика. Кальки и синьки, т. I	-"	I965	9		
576.	-"	То же, т. 2	-"	-"	I5	4	
577.	-"	То же, т. 3	-"	-"	II	3	
578.	-"	Расширение котельной Рабочие чертежи. Части: электротехниче- ская; водопровод и ка- нализация; отопление и вентиляция. Кальки, синьки.	-"	-"	II		
579.	-"	Расширение котельной Рабочие чертежи. Монтажные чертежи котло- агрегата ДКВР-20-13 /привязка типового проек- та/	-"	I964	50		
580.	-"	То же, Рабочие чертежи. Нестандартное теплотех- ническое оборудование /привязка типового про- екта/	-"	-"	I7		

I	2	3	4	5	6	7	8
581.	II28	Расширение котельной. Рабочие чертежи. Контроль и автоматическое регулирование котельной /привязка типового проекта/	Н.Гей-маш	1965	28		
582.	II28	Расширение котельной. Рабочие чертежи. Металлоконструкции котельной/привязка типового проекта/	"	"	33		
583.	"	То же. Рабочие чертежи. Мазутная насосная станция. Эстакада для слива мазута. Строительная часть. Резервуар мокрого хранения реагентов. Строительная и теплотехническая части. Кальки.	"	"	9	5	
584.	II28	Расширение котельной. Рабочие чертежи. Насосная станция. Части: строительная; теплотехническая, электротехническая; водопровод и канализация. Кальки.	"	1968	29	5	
585.	II28	То же. Наружные сети. Части: строительная; электротехническая; водопровод и канализация. Паропроводы. Части" строительная и теплотехническая. Кальки.	Н.Гей-маш Г.Гурашев	1965- 1968	17		

I : 2 : 3 :			4	:	5	:	6	:	7	:	8
II30			Проект размещения промышленности сборного железобетона и строительства завода железобетонных конструкций в г. Кишиневе.								
586.			Задание на проектирование и переписка по уточнению и изменению проекта			1959		2I			
587.	-"		Экономическое обоснование перспективного развития промышленности сборного железобетона в г. Кишиневе на 1959-1965 гг.			М. Бабок		-		13	
588.	-"		Схема путевого развития промзоны по ул. Заводской в г. Кишиневе.			Чертеж-синька.		-		1959	
						-		I			
589.	-"		Топо-геодезические изыскания на промплощадке под строительство завода.			Чертежи-кальки и синьки		-		-	
						-		5		I	
590.	-"		Проектное задание на строительство завода железобетонных изделий			Чертежи-кальки		-		-	
						-		5			
59I.	-"		Рабочие чертежи. Генплан. Архитектурно-строительная часть.			Калька		-		-	
						-		I			

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8

II34	Проект прессы непрерывного действия для казеина/предложение инженера Н.Ф.Мотайленко/						
592.	Проектное задание на изготовление прессы, Пояснительная записка. Текст и чертежи-синьки	Кальницкий	1959	10	13		
593.	Проектное задание на изготовление прессы механико-конструкторская часть. Чертежи-кальки.	"-"	"-"	10	1		
II4I	Типовой проект консервного завода производительностью 1,0-1,5 млн. банок овощных и фруктовых консервов в год.						
594.	Задание на проектирование, заключение по типовому проекту и переписка по изменению и уточнению проекта.		1959-1962	29			
595.	Проектное задание. Расчетно-пояснительная записка. Графическая часть. Текст и чертежи-синьки.	А.Бальбирер	1959	14	126		
596.	Проектное задание. Сметно-финансовые расчеты. Вариант I	"-"	"-"		129		
597.	То же, ,Вариант 2 и 3	"-"	"-"		164		

I	2	3	4	5	6	7	8
598.	II4I	Проектное задание. Дополнение к сметно-финансовому расчету.	А.Бальбирер	I960			2I
599.	II4I	Проектное задание. Техничко-экономические расчеты.	-"-	I96I			I6
600.	II4I	Проектное задание. Техничко-экономическая часть. Основные положения по организации строительства. Текст и чертежи-синьки.	-"-	I959	2	66	
60I.	-"-	Проектное задание. Техничко-экономическая часть/дополнение/	-"-	I960			I8
602.	-"-	Проектное задание. Сметы и выборки рабочей силы, механизмов, материалов, изделий и полуфабрикатов - II4I/УП	-"-	-"-			293
603.	-"-	Проектное задание. сметы и выборки рабочей силы, механизмов-изделий и полуфабрикатов - II4I-A	-"-	I96I			I83
604.	II4I	Проектное задание. Чертежи-кальки.	-"-	I960			I4
605.	II4I	Рабочие чертежи. Общая пояснительная записка к проекту II4I-A/I. Генплан. Кальки-текст и чертежи.	-"-	I96I	3	7	

1	2	3	4	5	6	7	8
606.	Расчеты к чертежам типового проекта консервного завода.			А.Баль- бирер	1960- 1962		71
607.	Рабочие чертежи. Производственный корпус.По- яснительная записка. Архи- тектурно-строительная часть Кальки-текст и чертежи.			-"-	1960- 1962	5	9
608.	Рабочие чертежи. Производственный корпус.Ар- хитектурно-строительная часть (окончание). Кальки			-"-	-"	25	
609.	Рабочие чертежи. Производственный корпус.Часть технологическая. Кальки			-"-	1961- 1962	19	I
610.	Рабочие чертежи. Производственный корпус.Час- ти: водопровод и канализация отопление и вентиляция;элек- тротехническая. Кальки			-"-	1961	15	I
611.	Рабочие чертежи. Производственный корпус.Часть технологическая. Кальки.			-"-	-"	15	I
612.	Рабочие чертежи. Контора-проходная с автовеса- ми. Части:архитектурно-строи- тельная; электротехническая. Кальки.			-"-	1960	4	4
613.	Рабочие чертежи. Настандартное оборудование. Кальки, том I			-"-	-"	15	2
614.	То же, том 2			-"-	-"	23	
615.	То же, том 3			-"-	-"	27	

I ! 2 ! 3 !				4	!	5	!	6	!	7	!	8
II49	Проект установки для непрерывного брожения вин на мезге											
616.	Проектное задание на строительство установки для непрерывного брожения вин. Пояснительная записка. Технологическая часть. Текст и чертежи-синьки.				М.А. Буйко	1959		2		23		
617.	Проектное задание на строительство установки для непрерывного брожения вин. Технологическая схема. Общий вид установки. Кальки.				-"	-"		4		I		
618.	Расчет фундаментов под экстракционную башню				-"	-"				I7		
619.	Рабочие чертежи. Технологическая часть. Кальки.				-"	-"		6		3		
620.	Фундаменты под оборудование. Рабочие чертежи. Строительная часть. Сепаратор для косточек. Механико-конструкторская часть. Экстрактор механико-конструкторская часть. Кальки и синьки.				-"	-"		24		3		
621.	Бродильный резервуар. Рабочие чертежи. Механико-конструкторская часть. Резервуар с шнековой мешалкой. Механико-конструкторская часть. Кальки.				-"	-"		I6		I		

I 1 2 ! 3 !			4	!	5	!	6	!	7 ! 8
II63	Технико-экономические обоснования и генеральные схемы развития, размещения и реконструкции предприятий пищевой промышленности МССР на 1960-80 годы						1960-1964		
622.	Переписка по вопросам технико-экономических обоснований, развития и размещения предприятий пищевой промышленности МССР, том I								59
623.	То же, том 2						1964-1967		93
624.	Технико-экономические показатели отраслей пищевой промышленности по разработанным экономическим обоснованиям развития и размещения на 1960-80 годы			С.Кон- тарь			1961		30
625.	Экономическое обоснование развития и размещения предприятий первичного виноделия МССР на 1960-65 годы. Текст и чертежи-синьки, том I			-"-			1960	3	215
626.	Экономическое обоснование развития и размещения предприятий первичного виноделия МССР на 1960-65 годы. Текст и чертежи-синьки, том 2			-"-			1960	6	212
627.	То же, том 3			-"-			-"-	5	206
628.	То же, том 4			-"-			-"-	5	230
629.	То же, том 5			-"-			-"-	15	235
630.	То же, том 6			-"-			-"-	6	239
631.	То же, том 7			-"-			-"-	5	216

1	2	3	4	1	5	1	6	1	7	1	8
632.	Экономическое обоснование развития и размещения предприятий первичного виноделия Молдавской ССР на 1966-80 годы.			С.Кон- тарь		1960		I		227	
	Текст и чертеж-синька										
633.	Соображения об экономической целесообразности проектирования ряда отдельных сооружений на винпунтах Упр-винпрома СНХ МССР			"-		1961				7	
634.	Размещение мощностей первичного виноделия Совнархоза МССР на 1965 год, том I			"-		1963				83	
635.	То же, том 2			"-		"-				137	
636.	Нормативы удельных капитальных вложений в предприятия промышленности первичного виноделия			"-		"-				93	
637.	Перспективы развития и схема размещения предприятий винодельческой промышленности Молдавской сср на 1966-70гг. том I			М.Вайн- бер		1964				41	
638.	То же, том 2			"-		1965				32	
639.	Перспективы развития и схема размещения предприятий винодельческой промышленности МССР на 1966-70 годы			"-		1964				150	
640.	Технико-экономическое обоснование реконструкции Яловенского хересного цеха Трушенского винзавода			"-		1965				55	
641.	Технико-экономическое обоснование развития и размещения предприятий дрожжевой промышленности МССР на 1961-80годы. Текст и чертежи-синьки.			С.Кон- тарь		1961		I		83	

1	2	3	4	5	6	7	8
642.	Экономическое обоснование размещения производства виноградного сока полуфабриката в МССР на 1965 год			С. Кон- тэр	1961		125
643.	Технико-экономическое обоснование строительства завода по производству виноградных соков в Тираспольском районе МССР			—"	1965		53
644.	Исходные данные для разработки технико-экономического обоснования строительства консервного завода в посёлке Калининск			—"	1964		56
645.	Исходные данные для разработки технико-экономического обоснования строительства консервного завода в г. Унгены			—"	1965		27
646.	Исходные данные для разработки технико-экономического обоснования строительства консервного завода в г. Флорешты			—"	1964		44
647.	Материалы по уточнению сырьевой зоны и мощности проектируемого овоще-фруктового консервного завода в г. Флорешты				1969		74
648.	Технико-экономическое обоснование строительства сушильного завода (по выработке сухофруктов) в Центральной части МССР			—"	1966		25
649.	Экономическое обоснование развития крахмало-паточной промышленности МССР на 1961-80 годы			—"	1961		40

1	2	3	4	5	6	7	8
650.	Экономическое обоснование развития и размещения предприятий масложировой промышленности МССР на 1960-80 годы			С.Кон- тарь	1960	I	I64
	Текст и чертёж-синька						
651.	Соображения по изменению пункта размещения маслоэкстракционного завода на юге МССР			-"-	-"-		6
652.	Технико - экономическое обоснование размещения и увеличения производственных мощностей предприятий молочных отраслей промышленности МССР на 1959-65 годы.			-"-	-"-	I	II2
	Текст и чертёж-синька						
653.	Географическое размещение и развитие технической базы молочной промышленности МССР на 1961-80 годы				1961		I07
654.	Технико-экономическое обоснование строительства молочного завода в Вулканештах.			М.Вайн- берг	1965	I	38
	Текст и чертёж-синька						
655.	Технико-экономические изыскания развития и размещения предприятий мясной и птицеперерабатывающей промышленности МССР на 1960-65 годы				1959		I47
656.	Размещение и развитие предприятий мясной и птицеперерабатывающей промышленности МССР на перспективный период 1961-80 гг.				1961	I	243
	Текст и чертёж-синька						
657.	Замечания по работе "Развитие и размещение предприятий мясной и птицеперерабатывающей промышленности МССР			С.Кон- тарь	-"-		5

I ! 2 ! 3 !	4	!	5	!	6	!	7	!	8
658.	Экономическое обоснование развития и размещения промышленности мыловарения и синтетических моющих средств МССР на 1960-80 годы	С.Кон- тарь	1960						51
659.	Экономическое изыскание по определению целесообразности строительства парфюмерно-косметической фабрики в МССР в период 1961-80 годы	--	1961						98
660.	Технико-экономическое обоснование развития и размещения предприятий пивобезалкогольной промышленности МССР в период 1961-80 годы. Текст и чертежи-синьки.	--	--			2			108
661.	Технико-экономическое обоснование развития и размещения предприятий сахарной промышленности МССР на 1960-80 годы. Текст и чертежи-синьки	--	1960			3			137
662.	Экономическое обоснование расширения Гиндештского, Дрокиевского, Дондошанского и Фалештского сахарных заводов.	--	1962						44
663.	Экономическое обоснование развития и размещения предприятий табачно-ферментационной промышленности МССР на 1960-80 годы. Текст и чертеж-синька	--	1960			I			54
664.	Экономическое обоснование развития и размещения предприятий табачно-ферментационной промышленности на 1966-70 годы.	--	1963						60
665.	Перспективы развития табачно-ферментационной промышленности МССР на 1966-70 годы(уточнение)		1965						25

1	2	3	4	5	6	7	8
666.	Технико-экономическое обоснование строительства табачно-ферментационного завода в посёлке Дрокия Рышканского района МССР.			М.Вайнберг	1964	2	26
	Текст и чертежи-синьки						
667.	Технико-экономическое обоснование строительства табачно-ферментационного завода в пос.Фалешты МССР.			-"-	-"-	2	25
	Текст и чертежи-синьки.						
668.	Экономическое обоснование размещения предприятий по производству тары для от-раслей промышленности Сов-нархоза МССР на 1965 год			С.Кон-тарь	1961		253
669.	Технико-экономическое обоснование строительства жестяно-баночного завода в г.Кишиневе мощностью 300 млн. банок в год			М.Вайнберг	1965		44
670.	Технико-экономическое обоснование строительства в МССР второго завода картонной тары производительностью 60 тыс. тонн картона в год			-"-	-"-		43
671.	Указания по разработке темы: "Технико-экономическое обоснование перспективного развития хлебопекарной промышленности со схемой размещения предприятий на 1966-70 годы				1964		23
672.	Экономическое обоснование развития и размещения предприятий эфиромасличной промышленности МССР в период 1960 - 80 годы.			С.Кон-тарь	1960	I	120
	Текст и чертёж-синька						
673.	Экономическое обоснование развития эфиромасличной промышленности МССР на 1966-70 годы			-"-	1963		60

I	2	3	4	5	6	7	8
674.	Карты районов Молдавской ССР Чертежи-кальки			1960- 1961	39		
II87	Проект строительства ЛЭП- 35 киловольт /в габаритах IIОки- ловольт/ Дондюшаны-Атаки и трансформаторных подстанций. в пос.Дондюшаны и пос.Атаки.						
675.	Задание на проектирование и переписка по уточнению и из- менению проекта в ходе строи- тельства			1959- 1960	41		
676.	Техническое делопроизводство по предварительным изысканиям и согласованию трассы ЛЭП IIО киловольт Дондюшаны- Атаки...и топо-геодезической съемки пло- щадок под строительство под- станции. Текст и чертежи-синьки			1959	4	80	
677.	Технический отчет по предва - рительным изысканиям и согла- сованиям трассы ЛЭП IIО кило- вольт Дондюшаны-Атаки и топо- геодезической съемке площадок под строительство подстанций. Текст и чертежи-синьки.			-"	5	9	
678.	Заключение по инженерно-гео - логическому исследованию пло- щадок под строительство под- станций в Атаках и Дондюшанах Текст и чертежи-синьки			-"	2	6	
679.	Технический отчет к оконча - тельным топо-геодезическим и инженерно-геологическим изыска- ниям трассы ЛЭП-IIО киловольт Дондюшаны-Атаки. Текст и чертежи-синьки.			Г.Алей- ников 1960	32	52	
680.	Топо-геодезические изыскания на промплощадке под строитель- ство ЛЭП и трансформаторных подстанций. Чертежи-кальки			-" 1959- 1960	31	6	

1	2	3	4	5	6	7	8
681.	Проектное задание ЛЭП-35ки- ловольт (в габаритах 110ки- ловольт) Дондюшаны- Атаки и трансформаторных подстанций в пос.Дондюшаны и гор.Атаки Пояснительная записка. Текст и чертежи-синьки.			Г.Алей- ников	1959	10	43
682.	Проектное задание на строи- тельство ЛЭП-53 киловольт Дондюшаны-Атаки и трансфор- маторных подстанций в пос. дондюшаны и гор.Атаки.Смет- но-финансовые расчеты			-"-	-"-		59
683.	Проектное задание на строи- тельство ЛЭП-35 киловольт/в габаритах 110 киловольт/Дон- дюшаны-Атаки и трансформа- торных подстанций в пос.Дон- дюшаны и гор.Атаки.Часть электротехническая. Кальки и синьки			-"-	-"-	13	
684.	Сметы на строительство линии электропередач Дондюшаны-Ата- ки			-"-	1960	10	
685.	Сметы по рабочим чертежам на строительство линии электро- передач Дондюшаны-Атаки			-"-	-"-		11
686.	Сметы по рабочим чертежам на объекты строительства ЛЭП Дондюшаны-Атаки, том I			-"-	-"-		50
687.	То же, том 2			-"-	-"-		15
688.	Сметы на устройство круглой сборной железобетонной трубы диаметром I м под дорогой по ул.Красноармейской в г.Атаки у подстанции ЛЭП - Дондюшаны- Атаки			-"-	-"-		4

ИСКЛЮЧИТЬ
ИЗ ОПИСИ

I	2	3	4	5	6	7	8
689.	Сметы по рабочим чертежам на строительство трансформаторной подстанции в 35 киловольт в пос. Дондюшаны			А.Алейников 1960		53	
690.	ЛЭП - 35 киловольт /в габаритах 110 киловольт/ Дондюшаны-Атаки.			Рабочие чертежи. Пояснительная записка к чертежам. Журнал опор. Спецификации. Часть электротехническая.			
	Текст и чертежи-синьки			--	--	41	43
691.	ЛЭП - 35 киловольт /в габаритах 110 киловольт/ Дондюшаны-Атаки.			Рабочие чертежи. Продольный профиль. Анкерные опоры "Крымского" типа. Угловая анкерная повышенная опора. Часть электротехническая.			
	Кальки и синьки.			--	--	22	2
692.	Трансформаторная подстанция в 135 киловольт в п. Дондюшаны.			Рабочие чертежи. Часть архитектурно-строительная.			
	Кальки и синьки.			--	--	25	1
693.	Трансформаторная подстанция. 6/35 киловольт в п. Дондюшаны.			Рабочие чертежи. Часть электротехническая.			
	Синьки.			--	--	50	9
694.	Трансформаторная подстанция. 6/36 киловольт в п. Дондюшаны.			Рабочие чертежи. Часть электротехническая (окончание). Генплан и ограждение. Часть архитектурно-строительная.			
	Кальки и синьки			--	--	21	2

1	2	3	4	5	6	7	8
695.	Трансформаторная подстанция. 35-10 киловольт в п. Атаки. Рабочие чертежи. Архитектурно-строительная часть. Синьки			Г.Алей- ников	1960	23	2
694.	Трансформаторная подстанция. 35-10 киловольт в п. Атаки . Части: архитектурно-строитель- ная; электротехническая. Ген- план. Часть строительная. Кальки			-"-	-"-	15	1
697.	Трансформаторная подстанция. 35/10 киловольт в пос. Атаки. Электротехническая часть. Синьки			-"-	-"-	28	2
698. 1252	Проект строительства винзаво- да производительность 400 тонн переработки винограда в сутки в с. Твардица						
698.	Задание на проектирование и переписка по изменению и уто- чнению проекта в ходе строи- тельства завода. Текст и чертежи-синьки				1960- 1966	5	109
699.	Техническое дело производство по топо-геодезической съемке площадки под строительство вин- завода. Текст и чертежи-синьки			К.Ани- симов	1960	2	55
700.	Технический отчет по топо-гео- дезической съемке площадки под строительство винзавода. Текст и чертежи-синьки.			-"-	-"-	3	5
701.	Заключение по инженерно-геоло- гическому исследованию грунтов, слагающих площадку под строи- тельство винзавода. Текст и чертежи-кальки и синьки.			-"-	1952	2	2

I ! 2 ! 3 !	4	!	5	!	6	!	7	!	8
702.	Заключение по инженерно-геологическому исследованию площадки под строительство винзавода. Текст и чертежи-кальки и синьки.	К.Анисимов	1960	5	23				
703.	Техническое делопроизводство по топо-геодезической съемке трасс водоснабжения и канализации на участке под строительство винзавода. Текст и чертежи-синьки	--	--	3	43				
704.	Техническое делопроизводство по топо - геодезическим работам по съемке трассы водоснабжения участка под строительство винзавода. Текст и чертежи-синьки.	--	--	2	34				
705.	Технический отчет по топо - геодезическим работам по съемке трассы водоснабжения участка под строительство винзавода. Текст и чертежи-синьки.	--	--	3	5				
706.	Техническое делопроизводство по топо - геодезическим изысканиям трассы ЛЭП винзавода. Текст и чертежи-синьки.	--	--	14	57				
707.	Технический отчет по топо - геодезическим изысканиям трассы ЛЭП винзавода. Текст и чертежи-синьки.	--	--	15	5				
708.	Заключение по выявлению причин обводнения котлована под строительство котельной винзавода. Текст и чертежи-синьки.	З.Макаренко	1965	2	11				

1	2	3	4	5	6	7	8
709.	Топо-геодезические изыскания на промплощадке под строительство винзавода. Чертежи-кальки			К.Аниси-мов	1960	19	1
710.	Проектное задание на строительство винзавода. Расчет - но-пояснительная записка. Текст и чертежи-синьки.			"-"	"-"	12	254
711.	Проектное задание на строительство винзавода. Проект на строительство автомобильной дороги ст. Чадыр-Лунга-с. Твардица. Пояснительная записка. Схемы автотрассы. Текст и чертежи-синьки.			"-"	"-"	13	33
712.	Проектное задание на строительство винзавода. Сметно - финансовые расчеты.			"-"	"-"	355	
713.	Проектное задание на строительство винзавода. Технико-экономическая часть			"-"	"-"	35	
714.	Проектное задание на строительство винзавода. Части: архитектурно-строительная, технологическая, электротехническая, сантехническая. Проектное задание на строительство автодороги Чадыр - Лунга-Твардица. Часть дорожная. Чертежи-кальки			"-"	"-"	24	
715.	Проект и сметы на бурение артскважины № 1 для твардицкого винзавода. Текст и чертежи-кальки и синьки.			"-"	"-"	2	16
716.	Проект на бурение артскважины № 2 для Твардицкого винзавода. Текст и чертеж-калька			"-"	"-"	1	6

1	2	3	4	5	6	7	8
717.	Проект на бурение артсква- жины № 3 для Твардицкого винзавода. Текст и чертеж-калька	К.Ани- симов	1960	I	10		
718.	Одностадийный проект элек- трификации винзавода. Элек- тротехническая часть. Текст и чертежи-синьки	—"	1961	3	16		
719.	Технико-экономические пока- затели по рабочим чертежам и расчет экономичности за- вода	—"	1960		23		
720.	Выборки затрат рабочей си- лы, материалов и полуфаб- рикатов на строительные работы на винзаводе	—"	1961		55		
721.	Сметы по рабочим чертежам на строительство объектов винзавода, том I	—"	1960	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	352		
722.	Сметы по рабочим чертежам на строительство объектов винзавода, том 2	—"	—"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	159		
723.	То же, том 3	—"	—"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	108		
724.	То же, том 4	—"	—"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	91		
725.	То же, том 5	—"	—"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	31		
726.	Сметы на стоимость электри- фикации винзавода	—"	1961	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	32		
727.	Сметы на строительство вин- завода, том I	З.Мака- ренко	1962	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	22		
728.	То же, том 2	—"	1963	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	110		
729.	То же, том 3	—"	—"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	11		

1	2	3	4	5	6	7	8
730.	Сметы на строительство вин- завода, том 4	З.Мака- ренко	1964	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	45		
731.	То же, том 5	—"	1966	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	79		
732.	То же, том 6	—"	—"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	19		
733.	То же, том 7	—"	—"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	57		
734.	То же, том 8	—"	—"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	33		
735.	То же, том 9	—"	—"		27		
736.	То же, том 10	—"	1967	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	6		
737.	То же, том 11	—"	—"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	4		
738.	Рабочие чертежи. Генплан. Кальки и синьки	—"	1963- 1964		9		
739.	Заказная спецификация на технологическое оборудо- вание и комплектующие из- делия для Твардицкого вин- завода	—"	1964		27		
740.	Расчеты к чертежам на строи- тельство Твардицкого винза- вода	—"	1963- 1964		117		
741.	Обмерочные чертежи на строи- тельство Твардицкого винза- вода. Кальки	—"	1965- 1966		2		
742.	Корпус № 1. Рабочие чертежи. Часть строительная. Кальки и синьки.	К.Ани- симов, З.Мака- ренко	1960- 1966		42		

I	2	3	4	5	6	7	8
743.	Корпус № 1. Рабочие чертежи. Части: технологическая, электротехническая. Кальки и синьки			З.Мака- ренко	1963	31	
744.	Корпус № 1. Рабочие чертежи. Части: механическая; водопровод и канализация; отопление и вентиляция. Кальки и синьки			К.Ани- симов, З.Мака- ренко	1960- 1966	34	
745.	Корпус № 1. Рабочие чертежи. Трансформатор скребковый. Механизация выгрузки винограда. Бункер двухсекционный. Корпуса № 1 и 2. Внутренние слаботочные устройства. Кальки и синьки			З.Мака- ренко	1965- 1966	14	16
746.	Корпус № 2. Рабочие чертежи. Часть строительная. Кальки и синьки			"	1963- 1964	15	
747.	Корпус № 2. Рабочие чертежи. Части: технологическая; электротехническая; холодильная; водопровод и канализация; отопление и вентиляция. Кальки и синьки.			"	1964	12	
748.	Корпус № 2. Рабочие чертежи. Железобетонный резервуар. Привязка типового проекта.			"	"	20	
749.	Корпус № 2. Рабочие чертежи. Железобетонный резервуар. Нестандартное оборудование. Синьки			"	"	25	

1	2	3	4	5	6	7	8
750.	Нестандартное оборудование. Рабочие чертежи. Часть: механико-конструк- торская. Кальки и синьки, том I			К.Ани- симов	1960	16	21
751.	То же, том 2			—"	—"	41	
752.	То же, том 3			—"	—"	34	
753.	Контора — проходная. Рабочие чертежи. Части: строительная; электро- техническая; телефонная; водо- провод и канализация; отопле- ние. Автовесы. Части: строи- тельная и электротехническая. Кальки и синьки			К.Аниси- мов, З.Мака- ренко	1960- 1965	23	
754.	Электроснабжение завода. Рабочие чертежи. Части: электромеханическая; электротехническая. Кальки и синьки			К.Ани- симов	1960	51	
755.	Наружные сети. Рабочие чертежи. Части: строительная, техно- логическая; электротехни- ческая; автоматика. Кальки и синьки.			—" З.Мака- ренко	1960- 1966	26	
756.	Наружные сети. Рабочие чертежи. Часть водопровод и канализа- ция. Кальки и синьки			К.Ани- симов З.Мака- ренко	—"	26	
757.	Наружные сети. Рабочие чертежи. Части: отопление; слаботочные сети. ЛЭП. Часть электротех- ническая. Кальки и синьки.			—"	1960- 1965	30	

I	2	3	4	5	6	7	8
758.	I252	Внеплощадочные сети. Рабочие чертежи. Часть: Водопровод. Кальки и синьки.	К.Аниси- мов. З.Мака- ренко	I960- I965		I2	
759.	-"-	Рабочие чертежи. Двухтрансформатор- ная подстанция. Установка комплет- ных трансформатор- ных подстанций. Привязка типовых проектов.	-"-	I96I; I966		I9	II
760.	-"-	Трансформаторные подстанции № I и 2. Рабочие чертежи. Часть: электротехни- ческая. Синьки.	К.Аниси- мов.	I960		29	4
76I.	-"-	Компрессорная с тран- сформаторной подстан- цией. Рабочие чертежи. Части: строительная и электротехническая. Кальки и синьки.	-"- З.Мака- ренко	I960- I966		34	4
762.	-"-	То же, Часть: холодоснабже- ние. Кальки и синьки.	-"-			I7	I
763.	-"-	То же, Части: автоматика; водопровод и канали- зация; отопление и вентиляция. Кальки и синьки.	-"-	I960- I965		II	I
764.	-"-	Спиртоприемное отде- ление. Рабочие чертежи. Части: строительная; отопление и вентиляция. спиртохранилище. Части:					

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>Технологическая, электротехническая, нестандартное обо- рудование; водопро- вод. Часть: Холодоснаб- жение. Кальки и синьки.</p>	К.Ани- симов	1960	4I	II
765.	I252		<p>Резервуар для воды емкостью 100 и 200 м³. Рабочие чертежи. Часть строительная. Кальки, синьки, при- вязка типового проекта.</p>	—	—	I3	
766.	—		<p>Купачинный резервуар. Рабочие чертежи. Часть строительная. Хлораторная. Части: строительная; электро- техническая; сантехни- ческая. Отстойник. Часть сантехническая. Очистные сооружения. Часть - водопровод. Кальки, синьки, при- вязка типового про- екта.</p>	—	—	28	6
767.	—		<p>Насосная станция. Рабочие чертежи. Части: строительная; электротехническая; водопровод. Кальки и синьки.</p>	—	—	22	3
768.	—		<p>Насосная станция над артскважинами № № 1, 2, 3 Рабочие чертежи. Автоматика. Привязки типовых проек- тов; Кальки, синьки.</p>	К.Мака- ренко	1966	40	I2

I	2	3	4	5	6	7	8
769.	I252	Сборный резервуар для насосной станции. Рабочие чертежи. Части: строительная; сантехническая; подсобный блок. Часть строительная. Кальки и синьки.	К.Аниси- мов. З.Мака- ренко	I960-I I965	20	I	
770.	-"	Подсобный блок. Рабочие чертежи. Части: технологиче- ская, электротехниче- ская; слаботочные уст- ройства; водопровод, отопление. Склад го- ряче-смазочных мате- риалов. Части: строи- тельная и электротех- ническая. Кальки и синьки.	-"	-"	I7	2	
771.	-"	Котельная. Рабочие чертежи. Строительная часть. Кальки и синьки.	-"	-"	40		
772.	-"	То же, Рабочие чертежи. Теплотехническая часть. Кальки и синьки, т. I	К.Аниси- мов	I960	28		
773.	-"	То же, т. 2	-"	-"	58		
774.	-"	То же, т. 3	З.Мака- ренко	I966	32		
775.	-"	То же, Рабочие чертежи. Часть: Автоматика. Кальки и синьки.	-"	-"	37		

1 : 2 : 3 :			4	:	5	:	6	:	7	:	8
776.	I252	Котельная. Рабочие чертежи. Части: электротехниче- ская; отопление; водо- провод и канализация. Кальки и синьки.	К.Аниси- мов З.Мака- ренко		I960- I961		I4		I		
777.	-"-	Аппаратное отделение. Рабочие чертежи. Строительная часть. Привязка типового проекта.	К.Аниси- мов		I960		3I				
778.	-"-	То же, Рабочие чертежи. Части: технологическая; электротехническая; отопление и вентиляция; водопровод и канализа- ция. Насосная станция пожаро- тушения. Части: электротехниче- ская; сантехническая. Кальки и синьки.	-"-		I960		20		7		
779.	-"-	Подъездная дорога. Чадыр-Лунга-Твардица. Рабочие чертежи. Части: дорожная; ар- хитектурно-строитель- ная. Синьки.	-"-		-"-		25		I4		
780.	-"-	То же, Рабочие чертежи. Архитектурно-строитель- ная часть/окончание/. Кальки.	-"-		-"-		26		2		
	I257	Проект строительства вин- завода производитель- ностью 200 тонн переработ- ки винограда в сутки в с.Болотино.									
781.		Задание на проектирование и переписка по уточнению и изменению проекта в ходе строительства винзавода.			I960- I965				36		

I	2	3	4	5	6	7	8
782.	I257	Техническое делопроизводство по топо-геодезической съемке площадки, отведенной под строительство винзавода в с. Болотино. Текст и чертежи-синьки.	К.Аниси-мов	I96I	3	48	
783.	—"	Технический отчет по топо-геодезической съемке территории винзавода Текст и чертежи-синьки.	—"	—"	6	3	
784.	—"	Заключение по инженерно-геологическому исследованию площадки под строительство винзавода. Текст и чертежи-синьки, т. I	—"	I96I	4	I4	
785.	—"	То же, т. 2	М.А.Буй-ко	I962	2	I9	
786.	—"	Заключение по дополнительным инженерно-геологическим исследованиям, произведенным на участке строительства очистных сооружений винзавода. Текст и чертежи-синьки.	—"	I963	2	8	
787.	—"	Техническое делопроизводство топо-геодезических работ по разбивке зданий на площадке под строительство винзавода. Текст и чертежи-синьки.	—"	—"	2	II	
788.	—"	Топо-геодезические изыскания произведенные на участке под строительством винзавода в с. Болотино. Чертежи-кальки.	К.Аниси-мов	I96I	3		

I	2	3	4	5	6	7	8
789.	I257	Проект артезианской скважины для винзавода в с. Болотино. Текст и чертежи-кальки.	К.Ани-симов	I96I	2	8	
790.	-"	Проект и смета на бурение артезианской скважины для винзавода в с.Болотино. Текст и чертежи-кальки и синьки.	М.А.Буй-ко	I962	2	I8	
79I.	-"	Проектное задание на строительство винзавода. Материалы обоснования проекта. Расчетно-пояснительная записка. Графическая часть. Текст и чертежи-синьки.	К.Ани-симов	I96I	I2	I07	
792.	-"	То же, Дополнение к проектному заданию (без сметно-финансовых расчетов). Пояснительная записка. Генплан. Текст и чертежи-синьки.	М.А.Буй-ко	I962	2	I2	
793.	-"	Проектное задание на строительство винзавода. Техничко-экономическая часть.	К.Ани-симов	I96I		33	
794.	-"	Проектное задание на строительство винзавода. Сметно-финансовые расчеты, т. I	-"	-"		I33	
795.	-"	То же, т. 2	-"	I962		I46	
796.	-"	Проектное задание на строительство винзавода. Генплан Внеплощадочные сети. Главный корпус. Отделение обработки мезги. Аппаратное отделение. Принципиальная технологическая схема. Чертежи-кальки	М.А. Буйко	I96I- I962		I4	

- III -

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
797.	I257	Сметы на строитель- ство винзавода, т. I		М.А.Буй- ко		1963	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	I72						
798.	"	То же, т. 2		"		"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	65						
799.	"	То же, т. 3		"		"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	15						
800.	"	То же, т. 4		"		"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	84						
801.	"	То же, т. 5		"		"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	44						
802.	"	То же, т. 6		"		1964	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	22						
803.	"	То же, т. 7				"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	9						
804.	"	То же, т. 8				"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	25						
805.	"	То же, т. 9				1965	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	6						
806.	"	То же, т. 10		М.А.Буй- ко		"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	43						
807.	"	Заказная специфика- ция на технологиче- ское оборудование и комплектующие изде- лия для винзавода.				1964		27						
808.		Расчеты к рабочим чертежам на строитель- ство винзавода		"		1962 1964		42						
809.	"	Рабочие чертежи. Генплан. Кальки и синьки.		"		1962		6						

1	2	3	4	5	6	7	8
810.	I257	Двойные автовесы. Рабочие чертежи. Части: строительная; электротехническая; отопление. Приемно- дробильное отделение. Части: строительная; технологическая, водо- провод и канализация. Кальки и синьки.	М.А.Буй- ко	I962- I963	10		
811.	-"-	Приемно-дробильное отделение. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудо- вание. Кальки и синьки.	-"-	I964	15	2	
812.	-"-	То же, Рабочие чертежи. Привязка типового про- екта, т. I	-"-	I962	22	3	
813.	-"-	То же, т. 2	-"-	I963	13	1	
814.	-"-	Корпус № 2. Рабочие чертежи. Части: строительная; технологическая. Кальки и синьки.	-"-	I962- I965	30		
815.	-"-	Корпус № I Рабочие чертежи. Части: электротехниче- ская; слаботочные сети; холодоснабжение; водо- провод и канализация; отопление и вентиляция; нестандартное оборудова- ние. Кальки и синьки.	-"-	I962	19	1	
816.	-"-	Корпус № I. Рабочие чертежи. Привязка типового проек- та	-"-	I962	33	8	

I	2	3	4	5	6	7	8
817.	I257	Корпус № 2. Рабочие чертежи. Обмерочные чертежи. Части строительная; технологическая. Кальки и синьки.	М.А.Буйко	I962- I964	22		
818.	-"	Корпус № 2. Рабочие чертежи. Части: электротехни- ческая; холодоснабже- ние; водопровод; ото- пление; нестандартное оборудование. Кальки и синьки.	-"	I964	10	3	
819.	-"	Корпус № 2 Рабочие чертежи. Привязка типового про- екта.	-"	I962	27	2	
820.	-"	<u>Аппаратное отделение</u> Рабочие чертежи. Части: электротехниче- ская; водопровод и ка- нализация; отопление и вентиляция. <u>Аппаратное отделение</u> <u>коньячного спиртокуре-</u> <u>ния.</u> Часть строительная. Кальки и синьки.	-"	I962	25		
821.	-"	<u>Аппаратное отделение</u> <u>коньячного спиртокуре-</u> <u>ния.</u> Рабочие чертежи. Части: технологиче- ская; электротехниче- ская; водопровод и канализация; отопление и вентиляция. Кальки, синьки, при- вязка типового про- екта.	-"	-"	18	3	

I	2	3	4	5	6	7	8
822.	I257	Винно-кислотное отделение <u>1</u> корпус № 3/ Рабочие чертежи. Части: строительная; технологическая; отопление и вентиляция; Кальки; привязка типового проекта.	М.А.Буй-ко	25	3		
823.	"-"	Отделение брожения выжимки. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Транспортёр скребковый. Кальки и синьки, т. I	"-"	I964	I0	8	
824.	"-"	То же, т. 2	"-"	"-"	8	I4	
825.	"-"	Спиртоприемное отделение и спиртохранилище <u>Рабочие чертежи.</u> Части: строительная; технологическая; привязка типового проекта. <u>Спиртохранилище.</u> Часть: водопровод и канализация. Кальки, синьки, привязка типового проекта.	"-"	I962	I9	5	
826.	"-"	<u>Наружные сети.</u> Рабочие чертежи. Части: электротехническая, слаботочные сети; технологическая; отопление и вентиляция; водопровод. ЛЭП. Часть: электротехническая. Кальки и синьки.	"-"	I962- I964	20		

1	2	3	4	5	6	7	8
827.	I257	Котельная. Рабочие чертежи. Части: строительная; теплотехническая; водо- провод и канализация. Синьки.	М.А. Буй- ко	1962	I3	I	
828.	-"	Котельная. Рабочие чертежи. Отопительно-производ- ственная котельная с паровыми вертикальни- ми котлами. Тепломеха- ническая, санитарно- технологическая, архи- тектурно-строительная, электротехническая ча- сти и автоматика. При- вязка типового проекта.	-"	-"	56	29	
829.	-"	Котельная. Рабочие чертежи. Отопительно-производст- венная котельная с паро- выми вертикальными кот- лами. Типовые узлы и детали к архитектурно-строитель- ной части. Привязка ти- пового проекта.	-"	-"	I6	2	
830.	-"	То же, Типовые узлы и детали к теплотехнической сани- тарно-технологической, электротехнической ча- стям и автоматике. Привязка типового про- екта.	-"	-"	33	2	
831.	-"	Башенная градирня с оро- сительно капельного типа площадью 40 м ² . Привязка типового про- екта.	-"	-"	27	9	

I	2	3	4	5	6	7	8
832.	I257	Резервуар для воды ем- костью 250 м ³ . Привязка типового про- екта	М.А.Буй- ко	1962	9	6	
833.	I257	Насосная станция II подь- ема. <u>Рабочие чертежи.</u> Части: строительная; электротехническая; автоматика, водопровод и канализация. Насосная станция I подь- ема. Части: строительная; электротехническая; водо- провод и канализация. Кальки.	-"	1962	25		
834.	-"	Очистные сооружения. Рабочие чертежи. Генплан. Внешние сети. Часть: водопровод и ка- нализация. <u>Иловые площадки. Часть:</u> водопровод и канализа- ция. <u>Ершовый смеситель.</u> Часть: водопровод и ка- нализация. <u>Отстойник канализацион- ный двухъярусный</u> Кальки, синьки, привязки типовых проектов.	-"	1963	2I	6	
835.	-"	Типовая установка для хлорирования воды хлор- ной известью производи- тельностью до 0,15 кг. хлора в час. Рабочие чертежи. Привязка типового проек- та.	-"	-"	I4	3	

I	2	3	4	5	6	7	8
836.	I257	<u>Контора-проходная</u> <u>Рабочие чертежи.</u> <u>Части: строительная;</u> <u>электротехническая;</u> <u>телефонизация; отопле-</u> <u>ние и вентиляция.</u> <u>Склад горючих и сма-</u> <u>зочных материалов.</u> Части: строительная; электротехническая. М.А. Подъездная автодоро- Буйко га. План и продольный профиль. Кальки и синьки.		I963	I6	2	
837.	I275	Проект строительст- ва винзавода произ- водительностью 650 тонн переработки ви- нограда в сутки на ст.Этулия. Задание на проекти- рование и переписка по изменению и уточ- нению проекта в хо- де строительства винзавода. Текст и чертеж- синька.		I960- I963	I	34	
838.	—"	Переписка по уточне- нию и изменению про- екта в ходе строи- тельства винзавода. Текст и чертежи-синь- ки.		I964- I967	3	71	
839.	—"	Техническое дело произ- водство по топо-геоде- зической съемке терри- тории винзавода. Текст и чертежи-синь- ки	К.Ани- симов	I960	6	65	

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
840.	I275	Технический отчет по топо-геодезической съемке территории вин-завода.				К.Ани-симов	I960	4	6					
		Текст и чертежи-синьки.												
841.	-"	Заключение по инженерно-геологическому исследованию площадки под строительство вин-завода.												
		Текст и чертежи-синьки и кальки.				-"	-"	3	I2					
842.	-"	Заключение по дополнительным инженерно-геологическим исследованиям произведенным на площадке под строительство винзавода.												
		Текст и чертежи-синьки, т. I				-"	I96I	3	24					
843.	-"	То же, т. 2				-"	I962	7	9					
844.	-"	Материалы по топо-геодезической досъемке территории винпункта.												
		Текст и чертежи-синьки.				-"	I962	6	23					
845.	-"	Материалы переноса в натуре осей главного корпуса винзавода.												
		Текст и чертежи-синьки.				-"	I963	3	I2					
846.	-"	Материалы съемки площадки под водонасосную станцию на озере Кагул для винзавода на ст. Этулия.												
		Текст и чертежи-синьки.					I965	I	28					

I	2	3	4	5	6	7	8
847.	I275	Топо-геодезические изыскания на площадке под строительство винзавода на ст.Этулия Чертежи-кальки.	К.Анисимов. М.А.Буйко	I960- I965		7	
848.	-"	Проектное задание на строительство винзавода. Материалы обоснования проекта и расчетно-пояснительная записка. Текст и чертежи-синьки.	К.Анисимов	I96I	8		I86
849.	-"	Проектное задание на строительство винзавода. Техничко-экономическая часть.	-"	I962			70
850.	-"	Проектное задание на строительство винзавода. Сметно-финансовые расчеты, т.1	-"	I96I			284
85I.	-"	То же, т.2	М.А.Буйко	I964			I2
852.	-"	Проектное задание на строительство винзавода. Сводный сметно-финансовый расчет и сравнительная ведомость, т.1	-"	I966			22
853.	-"	То же, т.2	-"	-"			22
854.	-"	Проектное задание на строительство винзавода. Текст и чертежи-кальки и синьки.	-"	I963	II		I8

I	2	3	4	5	6	7	8
855.	I275	Проектное задание на строительство подъездного железнодорожного пути к винзаводу на ст.Этулия. Пояснительная записка. Часть: дорожная; архитектурно-строительная. Текст и чертежи-синьки.	К.Анисимов	I96I	5	5	
856.	-"	Проектное задание на строительство винзавода. Части: архитектурно-строительная; теплотехническая; водопровод и канализация; электротехническая; холодоснабжение. Чертежи-кальки.	-"	-"	8		
857.	-"	Сметы на строительство винзавода, т. I	-"	I962	8		ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ
858.	-"	То же, т. 2	-"	-"	58		ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ
859.	-"	То же, т. 3	-"	-"	266		ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ
860.	-"	То же, т. 4	-"	-"	292		ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ
86I.	-"	То же, т. 5	-"	-"	9		ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ
862.	-"	То же, т. 6	М.А.Буйко	I963	2		ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ
863.	-"	То же, т. 7	-"	I964	24		ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ
864.	-"	То же, т. 8	-"	-"	9		ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ
865.	-"	То же, т. 9	-"	-"	9		ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ
866.	-"	То же, т. I0	-"	-"	6		ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ

1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8
867.	I275	Сметы на строитель- ство винзавода, т. II	М.А. Буй- ко	1964	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	7	
868.	"	То же, т. I2	"	"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	19	
869.	"	То же, т. I3		1965	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	53	
870.	"	То же, т. I4		"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	17	
871.	"	То же, т. I5	"	"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	18	
872.	"	То же, т. I6	"	"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	9	
873.	"	То же, т. I7	"	"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	13	
874.	"	То же, т. I8	"	1966	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	226	
875.	"	То же, т. I9	"	1966	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	13	
876.	"	То же, т. 20	"	"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	100	
877.	"	То же, т. 21	"	"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	3	
878.	"	То же, т. 22	И. Зубов	1967	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	115	
879.	"	То же, т. 23	И. Зубов	1967	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ	19	
880.	"	Заказная специфи- кация на техноло- гическое оборудо- вание и комплекту- ющие изделия вин- завода.		1964		18	
881.	"	Расчеты к рабочим чертежам на строи- тельство винзавода на ст. Этулия. Текст и чертежи-	К. Аниси- мов М.А. Буйко	1962- 1967		4	74

1	2	3	4	5	6	7	8
882.	1275	Рабочие чертежи. Генплан. Кальки и синьки, т. I	К. Аниси- мов	I962- I963		8	
883.	"	То же, т. 2	М. А. Буй- ко	I964- I966		I9	
884.	"	Рабочие чертежи. Обмерочные чертежи. Двойные автовесы. Части: строительная, электротехническая, отопление и вентиля- ция. Кальки и синьки.	" К. Аниси- мов	I962- I965		10	
885.	"	Главный корпус. Рабочие чертежи. Общий план корпуса. Строительная часть. Кальки и синьки.	М. А. Буй- ко	I965- I966		22	2
886.	"	То же, Рабочие чертежи. Часть: автоматика. Кальки и синьки, т. I	К. Аниси- мов	I962		I7	
887.	"	То же, т. 2	"	"		24	
888.	"	То же, синьки, т. 3	" М. Буйко	I962- I964		3I	
889.	"	То же, т. 4	М. Буйко	I965		I5	3
890.	"	То же, т. 5	"	"		I5	
89I.	"	То же, т. 6	"	"		6	

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
892.	I275			Главный корпус. Рабочие чертежи. Часть технологиче- ская. Кальки и синьки, т. I		М.А.Буй- ко		I962- I964		8				
893.	"			То же, т. 2		"		I964- I966		36		3		
894.	"			Главный корпус. Рабочие чертежи. Часть электротехни- ческая. Кальки и синьки.		"		I965		II				
895.	"			То же, Часть электротехни- ческая. Журнал ответвитель- ных и соединительных коробок. Текстовой материал.		"		I965				I4		
896.	"			Главный корпус. Рабочие чертежи. Части: связь; холодо- снабжение; водопро- вод и канализация. Кальки и синьки.		"		I962- I966		I6				
897.	"			То же, Часть: отопление и вентиляция. Кальки и синьки, т. I		К.Анисимов		I962		II		3		
898.	"			То же, т. 2		М.А.Буй- ко		I964		6		2		
899.	"			Главный корпус. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудо- вание: Резервуар для дрож- жевой разводки; ку- пальный резервуар; транспортёр шнековый механизация разгруз- грузки винограда. Синьки.		"		"		8		9		

I : 2 : 3 :		4	:	5	:	6	:	7 ^б	:	8
900.	I275	Главный корпус. Журнал защитных мер КАИ-1-31. Текстовой материал		М.А.Буй- ко		1966				72
901.	I275	Цех переработки от- ходов. Рабочие чертежи. Части: технологи- ческая; автоматика. Кальки и синьки.		-"- К.Ани- симов		1962- 1966		I7		2
902.	I275	Цех переработки от- ходов. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудо- вание. Транспортер скребко- вый. Синьки, т. I		М.А.Буй- ко		1964		I4		I6
903.	-"-	То же, кальки, и синь- ки, т. 2		-"-		-"-		9		8
904.	-"-	То же, Транспортер шнековый. Синьки.		-"-		-"-		I5		9
905.	-"-	Цех переработки отхо- дов. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудо- вание. Установки механизиро- ванной выгрузки выжим- ки. Синьки.		-"-		-"-		II		8
906.	-"-	Отделение брожения вы- жимки. Рабочие чертежи. Части: строительная; электротехническая; водопровод и канализа- ция. Кальки и синьки.		-"- К.Ани- симов		1962- 1965		I3		

1	2	3	4	5	6	7	8
907.	I275	Виннокислотное отделение. Рабочие чертежи. Части: технологическая; электротехническая. Кальки и синьки.	К.Анисимов Ф.Хрущев	I961; I967	!	4	
908.	—"	То же, Часть строительная. Кальки и синьки.	—" —"	I962; I967		32	I
909.	—"	Виннокислотное и аппаратное отделения. Рабочие чертежи. Части: водопровод и канализация; отопление. Аппаратное отделение Часть: электротехническая. Кальки и синьки.	К.Анисимов	I962		8	
910.	—"	Спиртохранилище и отделение приема и отпуса спирта. Рабочие чертежи. Часть: технологическая Отделение приема и отпуса спирта. Части строительная; электротехническая; отопление. Кальки и синьки.	—" М.А. Буйко	I961- I966		I4	
911.	—"	Приемо-дробильное отделение. Рабочие чертежи. Части: строительная; электротехническая; водопровод и канализация. Кальки и синьки.	—" —"	I962- I965		9	

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
912.	I275	Компрессорная и трансформаторная подстанция. Рабочие чертежи. Часть строительная. Кальки и синьки.						К.Анисимов		1962		23		
913.	-"	То же, Часть:автоматика. Кальки и синьки.						Ф.Хрущев		1967		16		
914.	-"	То же, Рабочие чертежи. Автоматизация холодильной установки. Привязка типового проекта.						-"		1967		10		
915.	-"	То же, Рабочие чертежи. Части: электротехническая; водопровод и канализация; отопление и вентиляция. Кальки и синьки.						К.Анисимов		1961-1962		7		
916.	-"	То же, Часть:холодоснабжение. Кальки и синьки.						-" М.А. Буйко		1962-1966		9		
917.	-"	Наружные сети. Рабочие чертежи. Части строительная; электротехническая. Кальки и синьки.						М.А. Буйко		1964		7		
918.	-"	То же, Часть технологическая Кальки и синьки.						-"		-"		15		

I	2	3	4	5	6	7	8
919.	I275	Наружные сети. Рабочие чертежи. Части: водопровод; отопление. Кальки и синьки.	К. Аниси- мов; М. А. Буй- ко	I962- I965	27	2	
920.	-"	Слаботочные сети. Рабочие чертежи. ЛЭП-10 киловат. Часть электротех- ническая. Подсоб- ный корпус. Часть строительная. Кальки и синьки.	-" -"	I961- I966	20		
921.	-"	Подсобный корпус. Рабочие чертежи. Части: технологиче- ская; электротехни- ческая; связь, водо- провод; отопление; нестандартное обору- дование. Кальки и синьки.	-" -"	I962- I966	20	3	
922.	-"	Административный корпус. Рабочие чертежи. Части: строитель- ная; технологиче- ская; электротехни- ческая; телефониза- ция; связь; водо- провод; отопление. Кальки и синьки.	-" -"	I962- I964	32	2	
923.	-"	Нестандартное обо- рудование. Рабочие чертежи. Транспортер ленточ- ный. В=400 Кальки.	М. А. Буйко	I964	12	6	

I : 2 : 3 :			4	:	5	:	6	:	7	:	8
924.	I275	Нестандартное оборудование. Рабочие чертежи. Транспортер ленточный наклонный В-400 <u>Сборник нагретой мезги.</u> Кальки.	М.А. Буйко		1964		14		10		
925.	"	Котельная. Рабочие чертежи. Часть строительная Кальки.	К.Анисимов		1962		30		2		
926.	"	То же, Часть строительная. Привязка типового проекта	"	"			31		1		
927.	"	То же, Части: механико-конструкторская; автоматика. Кальки.	"	"			16				
928.	"	То же, Часть теплотехническая Кальки, т. I	"	"			26		1		
929.	"	То же, т. 2	"	"			27				
930.	"	Котельная. Рабочие чертежи. Теплотехническая часть. Привязка типового проекта.	"	"			32				
931.	"	То же, Рабочие чертежи. производственно-отопительная котельная открытого типа на 3 котла. Архитектурно-строительная часть Привязка типового проекта.	"	"			54		5		

I : 2 : 3 :		4	:	5	:	6	:	7	:	8
932.	I275	Котельная. Рабочие чертежи. Производственно-отопительная котельная на 3 котла. Тепломеханическая часть. Привязка типового проекта.		К.Анисимов		1962		25		3
933.	-"	То же, Электротехническая часть. Привязка типового проекта.		-"		-"		8		4
934.	-"	То же, Производственно-отопительная котельная открытого типа на 3 котла. Электротехническая часть. КИП и автоматика. Привязка типового проекта.		-"		1962		44		12
935.	-"	То же, Санитарно-техническая часть. Привязка типового проекта.		-"		-"		6		2
936.	-"	Котельная. Рабочие чертежи. Отопительно-производственная котельная тип I-A и II-A. Очистка дымовых газов. Привязка типового проекта.		-"		1962		20		4
937.	-"	То же, Отопительно-производственная котельная тип II-A. Тепловой контроль и автоматика. Привязка типового проекта.		-"		-"		12		7

I : 2 : 3 :			4	:	5 : 6 : 7 :	8
938.	I275	Склад горюче-смазочных материалов. Рабочие чертежи. Часть строительная. <u>Очистные сооружения.</u> Часть: водопровод. <u>Иловые площадки.</u> Часть: водопровод. Кальки и синьки.	К.Анисимов	1962	10	
939.	"	Отстойник вторичный вертикальный. Рабочие чертежи. Привязка типового проекта.	"	"	5	2
940.	"	Отстойник канализационный двухъярусный. Рабочие чертежи. Привязка типового проекта.	"	"	II	5
941.	"	Горизонтальная песколовка с прямолинейным движением. Рабочие чертежи. Привязка типового проекта.	"	"	9	2
942.	"	Насосная станция I и II подъемов. Рабочие чертежи. Части: строительная; электротехническая; автоматика; водопровод; отопление; Кальки и синьки.	М.А. Буйко К.Анисимов	1962- 1966	20	
943.	"	Насосная станция I и II подъемов. Рабочие чертежи. <u>Наружные сети и ЛЭП.</u> Часть электротехническая. <u>Наружные сети.</u> Части: Автоматика; водопровод. <u>Установка комплектных трансформаторных подстанций.</u> Кальки и синьки. Привязка типового проекта.	М.А. Буйко	1965	28	6

1	2	3	4	5	6	7	8
944.	I275	Насосная станция. Рабочие чертежи. Насосная станция, тип.2, диаметром 60 м. Части: архи- тектурно-строитель- ная; технологическая механическая; сан- техническая. Привязка типового проекта.	К.Аниси- мов	1962	71	9	
945.	—"	Насосная станция с хлораторной. Рабочие чертежи. Привязка типовых проектов. Склад хлора. Часть строительная. Синьки.	—"	—"	47	8	
946.	—"	Резервуар для воды: емкостью 6000 дкл. Рабочие чертежи. Привязки типовых проектов	—"	—"	9	2	
947.	—"	Резервуар для воды подземный железобетонный емкостью 100 м ³ Привязка типового проекта.	—"	—"	3	I	
948.	—"	То же, емкостью 300м ³ Привязка типового проекта.	—"	—"	4	2	
949.	—"	Подъездной железно- дорожный путь. Сводная ведомость объ- емов работ по подъ- ездному пути. Текстовой материал	—"	—"		2	

1	2	3	4	5	6	7	8
950.	I275	Подъездной железнодорожный путь. Рабочие чертежи. Часть железнодорожная. Синьки, т. I	К. Анисимов	I962	I3	3	
951.	-"	То же, т. 2	-"	I961	I8	I	
952.	-"	Градирия площадью орошения $\Gamma=16 \text{ м}^2$ и $\Gamma=32 \text{ м}^2$. Рабочие чертежи. Кальки и синьки.	-"	I962	37	7	
I318 Технические условия на строительное проектирование промышленных предприятий в Молдавском экономическом административном районе							
953.		Переписка по вопросам разработки институтом "Молдгипропищепром" технических условий на проектирование промышленных предприятий в Молдавской ССР		I960- I962		79	
954.	-"	Технические условия на строительное проектирование промышленных предприятий в Молдавском экономическом административном районе. Первая редакция. Текст и чертежи-синьки.	М. Бабак	I960	5	I50	
955.	-"	То же. Вторая редакция. Текст и чертежи-синьки.	-"	-"	5	I44	

I	2	3	4	5	6	7	8
956.	I3I8	Технические условия на строительное проектирование промышленных предприятий в Молдавском экономическом административном районе. Текст и чертежи-кальки.	М.Бабак	I96I	5	85	
957.	-"-	Пояснительная записка к "Техническим условиям" и к "Каталогу унифицированных конструкций и деталей"	-"-	I960		26	
958.	-"-	Пояснительная записка к "Техническим условиям на проектирование промпредприятий" к "Каталогу конструкций и деталей"	-"-	I96I		I7	
959.	-"-	Заключение № 448 по проекту "Технических условий на строительство ново проектирование"	Главный эксперт Ленинградского института "Промстройпроект" А.А. Пантелеев	I96I		22	
960.	-"-	Предварительный перечень конструкций, подлежащих включению в районный каталог унифицированных конструкций и деталей для промстроительства для одноэтажных зданий	М.Бабак	-"-		34	

I	2	3	4	5	6	7	8
961.	I3I8	Схемы промышленных зданий, положенные в основу при разработке каталога унифицированных конструкций и деталей промышленного строительства в МССР и узлы зданий для строительства в районах с сейсмичностью 7-8 баллов. Кальки-текст и чертежи.	М.Бабок	I960	I3	4	
962.	"-	Каталог унифицированных строительных конструкций и деталей промышленного строительства для Молдавского экономического административного района. Текст и чертежи-синьки. Вариант I	"-	"-	60	I8	
963.	"-	То же, Вариант 2	"-	"-	59	I8	
964.	"-	То же, Вариант 3	"-	I96I	57	I9	
965.	"-	То же, Вариант 4	"-	I962	8I	20	
966.	"-	Пояснительная записка с обоснованием решений, принятых в районном каталоге унифицированных строительных конструкций и деталей промышленного строительства.	"-	I960		2I	

1	2	3	4	5	6	7	8
967.	I327	Проект строительства ЛЭП-35 кв. Единцы-Братушаны и трансформаторной подстанции 35/6 кв. на Братушанском сахарном заводе					
		Задание на проектирование и переписка по изменению и уточнению проекта в ходе строительства.					
		Текст и чертежи-синьки.		I960-I962	2		I6
968.	I327	Техническое делопроизводство по топо-геодезическим изысканиям трассы ЛЭП Единцы-Братушаны.					
		Текст и чертежи-синьки.	Алейников	I96I	IO		39
		Вариант I					
969.	-"	То же, Вариант 2	-"	-"	5		24
970.	-"	Технический отчет по топо-геодезическим изысканиям территории трассы ЛЭП Единцы-Братушаны.					
		Текст и чертежи-синьки.	-"	-"	II		I5
97I.	-"	Заключение по инженерно-геологическому исследованию трассы проектируемой линии электропередач Единцы-Братушаны.					
		Текст и чертежи-синьки.		-"	2		I4

I :	2 :	3 :	4	:	5	:	6 :	7 :	8
972.	I327	Заключение по инженерно-геологическому исследованию площадки под строительство трансформаторной подстанции Братушанского сахарного завода. Текст и чертежи-синьки.			И.Сэндук	1961	I	8	
973.	"-	Топо-геодезические изыскания на участке под строительство трассы ЛЭП Единцы-Братушаны. Чертежи-кальки.			Алейников	"-	II	2	
974.	"-	Одностадийный проект строительства ЛЭП Единцы-Братушаны и трансформаторной подстанции на Братушанском сахарном заводе. ЛЭП-35 кв. Единцы-Братушаны. Основная документация. Расчетно-пояснительная записка. Электротехническая часть. Текст и чертежи-синьки.			"-	"-	2	3I	
975.	"-	Одностадийный проект строительства ЛЭП Единцы-Братушаны и трансформаторной подстанции на Братушанском сахарном заводе. Подстанция 35/6 кв. на Братушанском сахарном заводе. Пояснительная записка. Текстовой материал.			"-	1962		I8	

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
976.		I327				Одностадийный проектирования ЛЭП Единцы-Братушаны и трансформаторной подстанции на Братушанском сахарном заводе. Подстанция 35/6 кв. на Братушанском сахарном заводе. Общая часть. Часть электротехническая. Текст и чертежи-синьки.		И.Сэндик		1961		8		6
977.		"				Сметы по рабочим чертежам на строительство ЛЭП-35 кв. Единцы-Братушаны.		"		"				38
978.		"				Сметы на строительство ЛЭП-35 кв. Единцы-Братушаны и трансформаторной подстанции на Братушанском сахарном заводе.		"		1962				56
979.		"				ЛЭП-35кв. Единцы-Братушаны. Рабочие чертежи. Часть электротехническая. Трансформаторная подстанция на Братушанском сахарном заводе. Генплан. Часть строительная. Кальки и синьки.		"		1961		23		4
980.		"				Трансформаторная подстанция на Братушанском сахарном заводе. Рабочие чертежи. Части: электротехническая; водопровод и канализация. Кальки и синьки.		"		1961-1962		22		2

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
981.	I336					Проект строительства элеватора для подсолнечных семян на Атакском маслозаводе.								
						Задание на проектирование и переписка по уточнению и изменению проекта в ходе строительства элеватора.				I960-I963	I		49	
						Текст и чертежи-синьки.								
982.	-"					Переписка по уточнению и изменению проекта в ходе строительства элеватора.								
						Текст и чертежи-синьки, т.1				I964-I965	3		70	
983.	-"					То же, т.2				I965-I970	4		54	
984.	-"					Технический отчет по топо-геодезической съемке участка под строительства элеватора.								
						Текст и чертежи-синьки.				I961	3		7	
985.	-"					Материалы топо-геодезической разбивки элеватора на Атакском маслозаводе				I962			I9	
986.	-"					Проект и смета на бурение артезианской скважины № 3 на воду для Атакского маслозавода.								
						Текст и чертежи-кальки.				I964	2		I6	

I	2	3	4	5	6	7	8
987.	I336	Проектное задание на строительство элеватора на Атакском маслозаводе. Часть: КИП и автоматика	И.Зубов	I965			55
988.	"-	То же, Реконструкция топочного отделения. Пояснительная записка		I968			I4
989.	"-	Сметы на строительство элеватора	С.Воловский	I96I			274
990.	"-	Сводная смета на строительство элеватора		"-			I5
99I.	"-	Выборки затрат материалов и рабочей силы на строительство элеватора	"-	"-			I8
992.	"-	Выборки затрат рабочей силы, строительных машин, механизмов, материалов и изделий на строительство элеватора	"-	I962			79
993.	"-	Сметы на строительство галереи между очистным отделением элеватора семян и главным корпусом Атакского маслозавода		"-			33
994.	"-	Сметы на дополнительные общестроительные работы по строительству элеватора		I964			6

1	2	3	4	5	6	7	8
995.	I336	Сметы на строительство элеватора, т. I	Ф.Хрущев	I964			84
996.	"	То же, т. 2	"	"			83
997.	"	То же, т. 3	И.Зубов	I965			33
998.	"	То же, т. 4	"	"			5
999.	"	То же, т. 5	"	"			6
I000.	"	То же, т. 6	"	"			47
I001.	"	То же, т. 7	Ф.Хрущев	"			47
I002.	"	То же, т. 8	И.Зубов	"			92
I003.	"	То же, т. 9	"	I965			27
I004.	"	То же, т. 10	Ф.Хрущев	"			12
I005.	"	То же, т. 11	"	I966			33
I006.	"	То же, т. 12	"	I967			I35
I007.	"	Сводный сметно-финансовый расчет и сметы на строительство элеватора		I968			35
I008.	"	Пересчет по новым сметным нормам и ценам, вводимым в действие с I января I969 г., ранее утвержденной сметы к рабочим чертежам на строительство элеватора		"			10

ИСКЛЮЧИТЬ
ИЗ СПИСКА

1	2	3	4	5	6	7	8
1009.	1336	Заказная спецификация на технологическое оборудование и комплектующие изделия для строительства элеватора.			1964		10
1010.	"	Рабочие чертежи. Генплан. Кальки и синьки.	С.Воловский		1961;		
			Ф.Хрущев		1964	18	3
1011.	"	Расчеты к чертежам на строительство элеватора			1964-1968		67
1012.	"	Силосный корпус. Рабочие чертежи. Строительная часть. Кальки и синьки, т.1	"		1961-1964	19	
1013.	"	То же, т.2	"		"	20	
1014.	"	Силосный корпус. Альбом типовых деталей к комплекту рабочих чертежей на строительство элеватора. Синьки			1961	17	
1015.	"	Силосный корпус. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Синьки			1964	7	
1016.	"	Силосный корпус и очистительно-сушильное отделение. Рабочие чертежи. Части: технологическая и механико-конструкторская. Кальки и синьки	"		1965	16	

I : 2 : 3 :		4	:	5	:	6	:	7	:	8
IOI7.	I336	Силосный корпус и очистительно-сушиль- ное отделение. Рабочие чертежи. Автоматика. Кальки и синьки, т. I			И.Зубов	I965		20		
IOI8.	"	То же, т. 2			"	"		20		
IOI9.	"	То же, т. 3			"	"		25		
IO20.	"	То же, т. 4			"	"		27		
IO2I.	"	То же, т. 5			"	"		24		
IO22.	"	То же, т. 6			"	"		23		
IO23.	"	То же, т. 7			"	"		I3		
IO24.	"	То же, т. 8			"	"		20		I
IO25.	"	То же, т. 9			"	"		I2		
IO26.	"	То же, т. IO			"	"		22		
IO27.	"	Силосный корпус и очистительно-су- шильное отделение Рабочие чертежи. Электротехническая часть. Кальки и синьки, т. I			С.Волов- ский	I96I	24			2
IO28.	"	То же, т. 2			И.Зубов	I964	I6			
IO29.	"	То же, Рабочие чертежи Слаботочные сети. Аспирационная часть. Кальки и синьки.			" Ф.Хрущев	I964- I965	23			

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I030.	I336	Силосный корпус и очистительно-сушильное отделение. Рабочие чертежи.			Часть: водопровод и канализация.	Ф.Хрущев	I964	9						
		Кальки и синьки												
I031.	-"	То же, Рабочие чертежи.			Альбом аспирационного оборудования. Привязка типового проекта	-"	-"	35	3					
I032.	-"	То же,			Альбом самотечного оборудования.	Привязка типового проекта	-"	I965	44	3				
I033.	-"	Силосный корпус и очистительно-сушильное отделение.			Кабельный журнал КА-I46.	Текстовой материал.	-"	-"	30					
I034.	-"	То же,			Журнал защитных труб и желобов КА-I47	-"	-"	I09						
I035.	-"	Очистительно-сушильное отделение. Рабочие чертежи.			Архитектурно-строительная часть.	Кальки и синьки, т. I	Воловский	I96I	I5					
I036.	-"	То же, т. 2			-"	-"	I7							
I037.	-"	То же, т. 3			И.Зубов	I964	I6							
I038.	-"	То же, т. 4			-"	-"	II							

1	2	3	4	5	6	7	8
1039.	1336	Очистительно-сушиль- ное отделение. Рабо- чие чертежи. Части: конструктор- ско-механическая; Текст и кальки и синьки.	Волов- ский Ф.Хру- щев	1961- 1964	16	17	
1040.	-"	Очистительно-сушиль- ное отделение. Рабо- чие чертежи. Автоматика. Кальки и синьки, т.1	Волов- ский	1961	16	1	
1041.	-"	То же, Синьки, т.2	-"	-"	17		
1042.	-"	Очистительно-сушиль- ное отделение. Рабо- чие чертежи. Топоч- ное помещение. Часть теплотехниче- ская. Кальки и синьки.	И.Зубов	1961; 1964	41	1	
1043.	-"	То же, Рабочие черте- жи. Части: Отопление. Не- стандартное оборудо- вание. Кальки и синьки.	Ф.Хрущев	1964	13		
1044.	-"	Топочное отделение сушильного цеха. Рабочие чертежи. Части: строительная; автоматика. Кальки и синьки.	Шмурак	1968	16	1	
1045.	-"	То же, Части: электро- техническая; тепло- техническая; отопле- ние. Кальки и синьки.	-"	1968	28		

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I046.		I336				Топочное отделение сушильного цеха. Рабочие чертежи. Низконапорная ма- зутная горелка НМГ-250. Заслонка Ф-100 и Ф-300. Уни- фицированные воз- душные заслонки серии ОВ-02-142. Привязки типовых проектов.		Шмурак		I968		I6		
I047.		"-				Приемное железно- дорожное устрой- ство. Рабочие чер- тежи. Части строительная и технологическая. Кальки и синьки.		Воловский Ф.Хрущев		I961- I964		26		
I048.		"-				Нарийная башня. Рабочие чертежи. Строительная часть. Нарийная башня, под- земная и надземная транспортная гале- рея. Электротехни- ческая часть. Под- земная транспортная галерея. Части: строительная, технологическая. Кальки и синьки.		"- "-		I961; I965		8		
I049.		"-				Надземная транспорт- ная галерея. Рабочие чертежи. Части: строительная, технологическая; ме- ханико-конструктор- ская; электротехни- ческая, аспирация. Кальки и синьки.		"- "-		I961- I964		25	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
I050.	I336	Нестандартное обо- рудование. Рабочие чертежи. Бункер. Кальки.	Ф.Хрущев	I964	24	I2	
I051.	—"	То же, Бункер для отходов. Рама под привод. Зерносушил- ка. Ленточный кон- вейер. Кальки и синьки.	—" Воловский	I961- I965	I6	5	
I052.	—"	То же, Рабочие чер- тежи. Транспортер ленточ- ный желобчатый. Кальки	И.Зубов	I964	I5	20	
I053.	—"	Наружные сети. Рабочие чертежи. Части: электротехни- ческая; сантехническая; водопровод; отопление. Внутриплощадочные сети. Часть: слаботочные сети. ЛЭП-10 киловольт. Часть электротехническая. Кальки и синьки.	Воловский И.Зубов Ф.Хру- щев	I961: I965	I8	I	
I054.	—"	Насосная станция. Рабочие чертежи. Части: строительная; электротехническая; Септик. Части: строи- тельная; водопровод и канализация. Башня для лифта. Часть строи- тельная. Кальки и синьки.	Воловский Ф.Хру- щев	I961- I964	20	2	
I055.	—"	Рабочие чертежи. Фундаменты для уста- новки механизмов ва- гонных весов типа ВЦ-150с. Привязка типового проекта	Ф.Хру- щев	I966	I2	2	

I	2	3	4	:	5	:	6	:	7	8
I056.	I336	Двойные автовесы. Рабочие чертежи. Части: строительная; электротехническая; Кальки и синьки.	Ф.Хрущев		I963 I965				I4	
I057.	-"	Галерея между очист- ными отделением эле- ватора семян и глав- ным корпусом. Рабочие чертежи. Устройство приема зерна с автотранспор- та. Генплан. Часть строительная. Кальки и синьки.	-"		I964- I965				10	
I058.	-"	Устройство для приема зерна с автотранспор- та. Рабочие чертежи. Аспирация. Части: технологическая; Подъездная дорога. Часть дорожная. Кальки.	-"		-"		-"		8	
I059.	-"	Рабочие чертежи. Устройство для приема зерна с автомобилераз- грузчиками марки ПГА-II. Привязка типового про- екта.	-"		I965		34		I4	
	I358	Проект строительства цеха безалкогольных на- питков производительно- стью I50 тыс. дкл. в год при Кагульском пив. заво- де.								
I060.		Задания на проектирование и переписка по изменению, уточнению проекта в ходе строительства цеха.			I960- I966				I8	

1	2	3	4	5	6	7	8
I061.	I358	Техническое делопроизводство к топо-геодезическим работам по съемке территории Кагульского пивзавода. Текст и чертежи-синьки.		I961	4	54	
I062.	—"	Техотчет к топо-геодезическим работам по съемке территории Кагульского пивзавода. Текст и чертежи-синьки.	С.Воловский	I961	2	6	
I063.	—"	Заклучение по инженерно-геологическому исследованию площадки под строительство цеха безалкогольных напитков	—"	—"	5		
I064.	—"	Заклучения по дополнительным инженерно-геологическим изысканиям на участке под строительство цеха безалкогольных напитков. Текст и чертежи-синьки.	И.Зубов	I962	6	5	
I065.	—"	Материалы по корректировке топоплана 1:500 территории Кагульского пивоваренного завода. Текст и чертежи-синьки		I965	I7	I	
I066.	—"	Топо-геодезические изыскания на промплощадке под строительство цеха безалкогольных напитков. Чертежи-кальки и синьки.	С.Воловский	I961	4	2	
I067.	—"	Проектное задание на строительство цеха безалкогольных напитков. Расчетно-пояснительная записка. Текст и чертежи-синьки.	—"	—"	37	4	

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I068.		I358		Проектное задание на строительство цеха безалкоголь- ных напитков. Части: архитектур- но-строительная; сантехническая; холодоснабжение; электротехниче- ская. Кальки.		С.Волов- ский		I961		4				
I069.		"		Сметно-финансовые расчеты на строи- тельство цеха без- алкогольных напит- ков.		"		"						51
I070.		"		Сметы на строитель- ство цеха безалко- гольных напитков.		И.Зубов		I962						84
I071.		"		Расчеты к рабочим чертежам на строи- тельство цеха без- алкогольных напит- ков.		"		"						8
I072.		"		Рабочие чертежи. Генплан. Обмерочные чертежи. Части: строительная и технологическая. Кальки.		"		I962- I963						10
I073.		"		Рабочие чертежи. Часть строительная. Кальки и синьки.		"		I962		35				2
I074.		"		То же, Часть технологиче- ская. Привязка типо- вого проекта. Синьки.		"		"		30				3

I	2	3	4	5	6	7	8
I075.	I358	Рабочие чертежи. Части электротехниче- ская; автоматика. Привязки типовых про- ектов. Синьки.	И.Зубов	I962	22	4	
I076.	I358	Рабочие чертежи. Часть:холодоснабжение Привязка типового про- екта. Синьки.	"	"	5	I	
I077.	"	То же, Часть:водопровод и ка- нализация. Привязка типового про- екта. Синьки.	"	"	5	I	
I078.	"	То же, Часть: отопление и вен- тиляция. Привязка типового про- екта. Синьки.	"	"	7	3	
I079.	"	<u>Компрессорная</u> Рабочие чертежи. Части:холодоснабжение; воздухоснабжение. <u>Наружные тепловые сети.</u> Части: строительная; электротехническая;ото- пление и вентиляция. Кальки и синьки.	" Вязов- ский	I962; I971	10	2	
I080.	I368	Технико-экономическое обоснование размещения прирельсовых винбаз в Молдавской ССР. Текст и чертежисинька.	С.Коп- тарь	I963	I	60	

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8

I427		Типовой проект вино- дельческого завода производительностью 500 тонн переработки винограда в сутки <u>для Молдавской ССР</u>					
I081.		Задание на проектирова- ние и переписка по из- менению и уточнению проекта.		I96I- I964			I04
I082.	-"-	Проектное задание на строительство винза- вода. Расчетно-поясни- тельная записка, вариант I	М.А. Буйко	I96I			2I8
I083.	-"-	То же, вариант II	-"-	I962			2I2
I084.	-"-	Проектное задание на строительство винзаво- да. Сметно-финансовые рас- четы, вариант I	-"-	I96I			243
I085.	-"-	То же, вариант II	-"-	I962			94
I086.	-"-	Проектное задание на строительство винзаво- да. Техничко-экономическая часть, вариант I	-"-	I96I			38
I087.	-"-	То же, вариант II	-"-	I962			35
I088.	-"-	Проектное задание на строительство винзаво- да. Проект организации работ. Текст и чертежи-кальки и синьки.	-"-	-"-		IO	23

1	2	3	4	5	6	7	8
I089.	I427	<p>Проектное задание на строительство винзавода. Генплан. Принципиальная технологическая схема. производственные здания. Чертежи-синьки, Вариант I</p>	М.А.Буй-ко	I96I	I5	3	
I090.	--	То же, вариант II	--	I962	22	4	
I091.	--	<p>Проектное задание на строительство винзавода. Генплан. Части: архитектурно-строительная; технологическая, электро-техническая. Принципиальная технологическая схема. Части: технологическая; строительная. Производственный корпус. Части: строительная; технологическая. Принципиальная схема автоматизации. Часть: автоматика. Чертежи-кальки, Вариант I</p>	--	I96I	I5		
I092.	--	<p>Проектное задание на строительство винзавода. Принципиальная технологическая схема. Принципиальная схема автоматизации. Общеплощадочные материалы. Производственный корпус. Вариант II. Проектное предложение для согласования. Чертежи-кальки.</p>	--	I962- I963	26		

1	2	3	4	5	6	7	8
I093.	I428	Проект строительства консервного завода производительностью 58,9 млн. условных банок в год на ст.Прут.					
		Задание на проектирование и переписка по уточнению и изменению проекта в ходе строительства завода.	I960-I962			67	
I094.	-"	Переписка по уточнению и изменению проекта в ходе строительства завода. Текст и чертежи-кальки и синьки, т.1	I963	6		26	
I096.	-"	То же, т.2	I964	3		83	
I096.	-"	То же, т.3	I965	II		47	
I097.	-"	То же, т.4	-"	4		66	
I098.	-"	То же, т.5	I966	2		58	
I099.	-"	То же, т.6	I967	II		42	
II00.	-"	То же, т.7	-"	9		39	
II01.	-"	Экспертное заключение по пересмотру проектного задания на строительство завода.	I968			31	
II02.	-"	Переписка по уточнению пересмотренного проектного задания на строительство консервного завода. Текст и чертежи-кальки и синьки	I968-I971	4		32	

I	2	3	4	5	6	7	8
II03.	I428	Журнал авторского надзора за строительством консервного завода текст и чертежи-синьки.	Бальбирер	I964-I967	2	27	
II04.	-"	Технические изыскания на реке Прут на участке предполагаемого устройства водозаборных сооружений Прутского консервного завода.					
		Текст и чертежи-синьки.		I96I	3	7	
II05.	-"	Комплексные технические изыскания на площадке консервного завода.		-"		96	
II06.	-"	Материалы топогеодезических изысканий на площадке под строительство завода.					
		Текст и чертежи-синьки.		-"	I	6	
II07.	-"	Техническое дело-производство по топогеодезической съемке площадки под строительство завода.					
		Текст и чертежи-синьки.		-"	8	35	
II08.	-"	Технический отчет по изысканиям площадки под строительство завода.					
		Текст и чертежи-кальки и синьки.	А.Бальбирер	-"	10	90	

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
II09.	I428	Выписки и черте- жи из техотчета по изысканиям площадки под строи- тельство завода (III вариант). Текст и чертежи- синьки.	А.Бальби- рер	I961	27	23								
III0.	-"	Заключение на до- полнительным ин- женерно-геологи- ческим изысканиям на площадке под строительство за- вода. Текст и чер- тежи-кальки и синь- ки.	-"	-"	3	28								
III1.	-"	Заключение по гидро- метеорологическому обоснованию водоснаб- жения консервного завода.	-"	-"		I4								
III2.	-"	Заключение по инже- нерно-герлогическим исследованиям, произ- веденным для уточне- ния просадочности грунтов площадки за- вода. Текст и чертежи- кальки и синьки.	-"	I962	40	I3								
III3.	-"	Техническое дело про- изводство по топо- геодезической съемке трассы ЛЭП и подъезд- ного железнодорожно- го пути для завода. Текст и чертежи- синьки.	-"	I963	7	30								

I	2	3	4	5	6	7	8
III4.	I428	Технический отчет по топо-геодезической съемке трассы ЛЭП и подъездного железнодорожного пути для завода. Текст и чертежи-синьки.	А.Баль- бирер	I963	9	9	
III5.	"-	Материалы технических изысканий III варианта трассы ЛЭП консервного завода. Текст и чертежи-синьки.	"-	"-	3	25	
III6.	"-	Материалы по восстановлению в натуре разбивочных осей жилпосёлка консервного завода. Текст и чертежи-синьки.	"-	I966	I	I5	
III7.	"-	Топогеодезические изыскания на промплощадке под строительство завода. Чертежи-кальки и синьки, т. I		I96I	I3		
III8.	"-	То же, т. 2		"-	20		
III9.	"-	То же, т. 3	"-	"-	20		
II20.	"-	То же, Чертежи-кальки, т. 4	"-	"-	I7		
II2I.	"-	То же, т. 5	"-	"-	30		
II22.	"-	Проектное задание на строительство завода. Исходные данные. Сводная записка. Экономическая часть.	"-	"-		I76	

I	2	3	4	5	6	7	8
II23.	I428	Проектное задание на строительство завода. Технологическая часть и холодо-снабжение. Пояснительная записка. Текст и чертежи-синьки.	А.Бальби- пер	1961	20	204	
II24.	-"	То же, Генплан Архитектурно-строительная часть. Пояснительная записка. Текст и чертежи-синьки.	-"	-"	12	63	
II25.	-"	То же, Водоснабжение и канализация. Отопление, вентиляция и горячее водоснабжение. Теплоснабжение. Пояснительные записки. Текст и чертежи-синьки.	-"	-"	14	150	
II26.	-"	То же, электроснабжение. Телефонизация, часо-фикация. Сигнализа-ция. Автоматизация. Пояснительные за-писки. Текст и чертежи-синьки.	-"	-"	17	131	
II27.	-"	То же, подъездной железно-дорожный путь. Поясни-тельная записка. Текст и чертеж-синь-ки.	-"	-"	11	12	

I :	2 :	3 :	4	:	5	:	6 :	7 :	8
II28.	I428	Проектное задание на строительство завода Основные положения по организации строительства. Текст и чертежи-синьки.	А.Бальби- пер		I96I		2		26
II29.	-"	Проектное задание на строительство завода Организация строительства/дополнение/Текст и чертежи-синьки.	-"		I963		I		2
II30.	-"	Проектное задание на строительство завода Сводка затрат и сводные сметно-финансовые расчеты	-"		I96I				458
II3I.	-"	То же, Сметно-финансовые расчеты.	-"		-"				2I8
II32.	-"	То же, Дополнения и изменения в проектном задании и сметно-финансовых расчетах (СФР) в соответствии с протоколом Госстроя МССР от I4 марта I962 г.	-"		I962				97
II33.	-"	То же, Измененный сводный сметно-финансовый расчет(СФР) в соответствии с решением Совета Министров МССР от 29 мая I962 г.	-"		I963				20
II34.	-"	Проектное задание на строительство завода. Сводный сметно-финансовый расчет.	-"		I964				II

I	2	3	4	5	6	7	8
II35.	I428	Проектное задание на строительство завода. Выборки рабочей силы, механизмов и материалов.	А.Бальбирер	I964			10
II36.	—"	То же, Технико-экономическое обоснование расширения консервного завода.		I967			67
II37.	—"	То же, Технико-экономические показатели консервного завода, уточненные в связи с изменением капитальных затрат на строительство и увеличением мощности, т.1	—"	I967			20
II38.	—"	То же, т.2	—"	I968			31
II39.	—"	Проектное задание на строительство завода. Материалы ранее утвержденного проектного задания. Сводная записка. Задание на проектирование. Сводка затрат. Сводное заключение Госстроя МССР по проектному заданию. Текст и чертежи-синьки.	—"	—"	7		49
II40.	—"	Проектное задание на строительство завода. Материалы об изменениях и дополнениях к проектному заданию на строительство завода. Общая часть.	—"	I968			348

I	2	3	4	5	6	7	8
II41.	I428	Проектное задание на строительство завода Материалы об изменениях и дополнениях к проектному заданию на строительство завода. Пояснительная записка. Исходные данные. Сметы к измененным и дополнительным объемам работ. Текст и чертежи-синьки.	А. Бальбирер	1968	9	I99	
II42.	""	Проектное задание на строительство завода Сводка затрат и сводные сметно-финансовые расчеты уточненного проектного задания.	""	""		I3I	
II43.	""	То же, Генплан. Строительная часть. Чертежи-кальки.	""	I96I		2I	
II44.	""	То же, Технологическая часть Чертежи-кальки	""	""		I9	
II45.	""	То же, Части: автоматизация; электротехническая. Чертежи-кальки.	""	""		I7	
II46.	""	То же, Часть: водопровод и канализация. Подъездной железнодорожный путь. Части: архитектурно-строительная; дорожная. Чертежи-кальки.	""	I96I		25	

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
II47.	I428	Сметы на строительст- во завода. Жилой поселок при за- воде.				А.Баль- бирер		1962	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			23		
II48.	-"	Сметы на строительст- во завода. Водозаборные сооруже- ния напорный водовод.				-"		-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			59		
II49.	-"	То же, Котельная на 3 котла ДИВР-10-13				-"		-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			97		
II50.	-"	Сметы на строительст- во завода. Подъездной железнодо- рожный путь.				-"		-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			16		
II51.	-"	То же, Трансформаторная под- станция и ЛЭП-10 кв.				-"		-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			22		
II52.	-"	То же, Очистные сооружения, канализации				-"		-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			104		
II53.	-"	Сметы на строительст- во завода. Железнодорожный путь. т.1				-"		1963	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			16		
II54.	-"	То же, т.2				-"		-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			13		
II55.	-"	Сметы на строительство завода. Сети наружных трубопро- водов				-"		-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			13		
II56.	-"	То же, Административный корпус; двойные автовесы; навесы;				-"		-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			74		

I : 2 : 3 :			4	:	5	:	6	:	7	:	8
II57.	I428	Сметы на строительст- во завода. Холодильник охлажде- ния, хранения плодов, овощей и танковое от- деление			А.Баль- бирер		1963	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			39
II58.	-"	Сметы на строительст- во завода. Цех переработки отхо- дов.		-"			-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			43
II59.	-"	То же, Главный корпус.		-"			-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			I4I
II60.	-"	То же, Наружные сети.		-"			-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			50
II61.	-"	То же, Водоочистные сооруже- ния.		-"			-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			I88
II62.	-"	То же, Жилой поселок при за- воде		-"			-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			I4
II63.	-"	То же, Напорный водо- вод		-"			-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			3
II64.	-"	То же, Навесы для стеклотары		-"			1964	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			6
II65.	-"	То же, Общедитие на 220 чело- век для рабочих и служа- щих завода		-"			1964	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			4
II66.	-"	То же, Административный корпус. Холодильник. Дополни- тельные сметы.		-"			-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			20

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
II67.	I428	Сметы на строитель-	А.Баль-											
		ство завода.	бирер											
		Градирия.								1964	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ		36	
II68.	-"	То же,												
		Производственный холо-												
		дильник емкостью 1500												
		тонн.								-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ		143	
II69.	-"	То же,												
		Хлебопекарня при заво-												
		де производительностью												
		6 тонн в сутки, т.1								-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ		60	
II70.	-"	То же, т.2								-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ		35	
II71.	-"	То же,												
		Подъездной железнодоро-												
		рожный путь к заводу								-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ		10	
II72.	-"	Сметы на автоматиза-												
		цию производственных												
		процессов главного												
		производственного												
		корпуса и цеха пере-												
		работки отходов заво-												
		да								1965	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ		229	
II73.	-"	Сметы на строительство												
		завода.												
		Жилой поселок при за-												
		воде, т.1								-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ		10	
II74.	-"	То же, т.2								-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ		10	
II75.	-"	Сметы на строительство												
		завода.												
		Восемилетняя школа жил-												
		поселке при заводе								-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ		69	
II76.	-"	То же,												
		Градирия								-"	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ		16	

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
II77.	I428	Сметы на строительст- во завода. Наружные сети.				А.Баль- бирер		I965	искл.читать из описи	6				
II78.	-"	То же, Главный производствен- ный корпус.				-"		-"	искл.читать из описи	6				
II79.	-"	То же, Жилпоселок при заводе				-"		-"	искл.читать из описи	13				
II80.	-"	То же, Благоустройство пром- площадки.				-"		-"	искл.читать из описи	10				
II81.	-"	То же, Котельная.Подъездной железнодорожный путь				-"		-"	искл.читать из описи	102				
II82.	-"	То же, Дополнительные строи- тельные работы.				-"		-"	искл.читать из описи	21				
II83.	-"	То же, Котельная				-"		-"	искл.читать из описи	73				
II84.	-"	То же, Жилой поселок				-"		I966	искл.читать из описи	11				
II85.	-"	То же, Торговый центр жил- поселка при заводе				-"		-"	искл.читать из описи	95				
II86.	-"	То же, Наружные сети. Дополнительные сметы.				-"		I966	искл.читать из описи	2				
II87.	-"	Сметы на строительство завода. Жилой поселок, т. I				-"		-"	искл.читать из описи	19				

I :	2	: 3 :	4	:	5	:	6	:	7	:	8
II88.	I428		Сметы на строитель- ство завода. Жилой поселок, т.2		А.Баль- бирер		I966	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			65
II89.	"-		То же, т.2		"-		"-	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			10
II90.	"-		Сметы на строитель- ство завода. Главный корпус		"-		"-	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			68
II91.	"-		То же, /Разные объекты/		"-		"-	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			37
II92.	"-		То же, Электротехнические работы		"-		"-	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			64
II93.	"-		То же, Приборы КИП и авто- матики.		"-		I967	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			47
II94.	"-		То же, Очистные сооружения канализации		"-		"-	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			5
II95.	"-		То же, Электротехнические работы.		"-		"-	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			27
II96.	"-		То же, Производственный холо- дильник		"-		"-	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			47
II97.	"-		То же, Отделение обмолота и очистки зеленого горо- шка.		"-		"-	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			20
II98.	"-		То же, Жилпоселок при заводе		"-		"-	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОПИСИ			106

I : 2 : 3 :		4	:	5	:	6 : 7 : 8
II99.	I428	Сметы на строитель- ство завода. Сводка затрат и сводная смета.	А.Баль- бирер	I967		II5
I200.	-"	Сметы на строитель- ство завода. Объектные сметы. Общая часть.	-"	-"		278
I201.	-"	То же, Жилой поселок	-"	-"		6
I202.	-"	То же, Дополнительная смета к рабочим чертежам, автома- тизация производ- ственных процес- сов.		I967		I4
I203.	-"	Сметы на строитель- ство завода. Электроосвещение жилпоселка при за- воде.	-"	I968		3
I204.	-"	То же, Жилпоселок при за- воде.	-"	I969		II9
I205.	-"	Сметы на строитель- ство завода. Водонапорная башня.	-"	I970		I4
I206.	-"	То же, Жилпоселок при заво- де.	-"	I97I		5
I207.	-"	То же, Клуб, сети и благо- устройство жилносел- ка при заводе.	-"	-"		8

I	2	3	4	5	6	7	8
I208.	I428	Заказная специфика- ция на нестандарт- ное оборудование, потребность материа- лов и комплектующих изделий для завода.	А.Баль- бирер	I964			I3
I209.	-"	То же, на силовое электрооборудование, низковольтную электро- техническую аппарату- ру, кабельные изде- лия и контрольно-из- мерительные приборы и регуляторы для заво- да.	-"	-"			74
I210.	-"	Заявочная специфика- ция на автоматизацию производственных про- цессов главного кор- пуса и цеха перера- ботки отходов заво- да.			-"		II
I211.	-"	Спецификации на тех- нологическое и не- стандартное оборудо- вание, щиты управле- ния и сигнализации, электроаппаратуру и кабельные изделия автоматизации произ- водственных процес- сов на заводе.			I965		90
I212.	-"	Заказная специфика- ция требующегося обо- рудования и изделий для завода.	-"	-"			20

I : 2 : 3 :			4	:	5	:	6	:	7	:	8
I2I3.	I428	Заказная специфика- ция на нестандартное оборудование и пот- ребность в прокате черных металлов, труб и комплектующих из- делий для завода, т. I			А. Баль- бирер		I966				20
I2I4.	-"-	То же, т. 2			-"-		-"-				8
I2I5.	-"-	Заказная специфика- ция на технологиче- ское и общезаводское оборудование для за- вода, т. I			-"-		-"-				34
I2I6.	-"-	То же, т. 2			-"-		-"-				I6
I2I7.	-"-	То же, т. 3			-"-		-"-				44
I2I8.	-"-	Спецификация на контрольно-измери- тельные приборы, ре- гуляторы, аппаратуру и кабельные изделия связи для производ- ственного холодильь- ника завода.			-"-		-"-				I2
I2I9.	-"-	Спецификация на тех- нологическое и общезавод- ское оборудование и контрольно-измери- тельные приборы для производственного хо- лодильника и холодиль- ника охлаждения и хра- нения плодов и тэнко- вого отделения заво- дов.			-"-		-"-				IO
I220.	-"-	Спецификация на техно- логическое и общеза- водское оборудование и типовую арматуру для водоснабжения и кана- лизации завода			-"-		I966				47

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I221.		I428		Спецификация на технологическое и общезаводское оборудование и типовую арматуру для пароснабжения, отопления и вентиляции завода.		А.Бальбирер		I966						30
I222.		-"-		То же, оборудования для котельного цеха на заводе.		-"-		-"-						II
I223.		-"-		Спецификация на контрольно-измерительные приборы, регуляторы аппаратуры и кабельные изделия связи для котельной завода.		-"-		-"-						25
I224.		-"-		Спецификация приборов автоматики и КИП для котельной завода		-"-		I967						5
I225.		-"-		Расчеты к рабочим чертежам на строительство главного производственного корпуса завода, т. I		-"-		I963						58
I226.		-"-		То же, т. 2		-"-		-"-						76
I227.		-"-		Расчеты к рабочим чертежам на строительство производственного холодильника завода.		-"-		I964						91
I228.		-"-		То же, на строительство холодильника охлаждения и хранения плодов и тэнкового отделения завода.		-"-		I963- I967						80

I	2	3	4	5	6	7	8
I229.	I428	Расчеты к рабочим чертежам на строительство котельной завода	А.Бальбирер	I962-I965			77
I230.	-"	Расчеты к рабочим чертежам на строительство цеха переработки отходов, административно-бытового корпуса, градирня, навеса для стеклотары, наружных тепловых сетей и водонапорной башни завода.	-"	I963-I964			57
I231.	-"	Расчеты к рабочим чертежам на строительство жилпоселка для завода, т.1	-"	I962-I965			45
I232.	-"	То же, т.2	-"	I967			77
I233.	-"	Рабочие чертежи. Генплан. Производственные корпуса и подсобные помещения завода. Кальки и синьки.	-"	I962-I968		I5	
I234.	-"	То же, Генплан. Жилой поселок при заводе. Кальки и синьки.	-"	-"		I2	
I235.	-"	То же, Автоматизация производственных процессов на заводе. Текст на синьках		I965			I52

I : 2 : 3 :		4	:	5	:	6 : 7 : 8
I236.	I428	Главный производственный корпус. Рабочие чертежи. Часть строительная Кальки и синьки, т. I		А. Бальбирер	I963	I5
I237.	"	То же, т. 2		"	"	I9
I238.	"	То же, т. 3		"	"	20
I239.	"	То же, т. 4		"	"	25
I240.	"	То же, т. 5		"	"	37
I241.	"	То же, т. 6		"	I963- I968	I8
I242.	"	То же, т. 7		"	I965	9
I243.	"	Главный производственный корпус. Рабочие чертежи. Часть строительная. Вариант продольных монолитных ригелей. Кальки и синьки.		"	I964	4
I244.	"	Главный производственный корпус. Рабочие чертежи. Часть технологическая. Кальки.		"	I966	22 I
I245.	"	То же, Рабочие чертежи. Часть механическая. Кальки.		"	I963	I3 I

I	: 2	: 3	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I246.	I428	Главный производственный корпус. Рабочие чертежи. Часть электротехническая. Кальки, т. I			А. Бальбирер		I966		I8		
I247.	"-	То же, т. 2			"-		"-		I7		
I248.	"-	То же, т. 3			"-		"-		I7		
I249.	"-	Главный производственный корпус. Рабочие чертежи. Трансформаторная подстанция. Слаботочные сети. Часть электротехническая. Кальки.			"-		I963		7		
I250.	"-	То же, Рабочие чертежи. Часть: водопровод и канализация. Кальки и синьки, т. I			"-		"-		I4		
I251.	"-	То же, т. 2			"-		I963- I966		I7		
I252.	"-	То же, Рабочие чертежи. Часть: отопление и вентиляция. Кальки и синьки, т. I			"-		"-		I0		3
I253.	"-	То же, т. 2			"-		I963- I965		I3		
I254.	"-	То же, Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Транспортёр В=400. Позиция I74а. Кальки			"-		I966		I8		7

I	2	3	4	5	6	7	8
I255.	I428	Главный производственный корпус. Рабочие чертежи. Транспортер ленточный. Позиция 420. Транспортер ленточный цепной с наклонной частью, позиция 6I. Кальки и синьки.	А.Баль- бирер	I966	I9	I4	
I256.	-"	То же, Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Транспортер ленточный цепной с наклонной частью. Позиция 6Ia. Кальки и синьки.	-"	I967	9	8	
I257.	-"	То же, Позиции 7I, 7Ia. Кальки и синьки.	-"	I964	I8	I2	
I258.	-"	То же, Транспортер ленточный В=350. Позиции 202, 323 Кальки.	-"	I966	23	I2	
I259.	-"	То же, Транспортер ленточный В=500. Позиции 78, 78a. Кальки и синьки.	-"	-"	9	I2	
I260.	-"	То же, Транспортер ленточный В=500. Позиции I83, I89, I89a. Кальки и синьки.	-"	-"	II	I8	
I26I.	-"	То же, Позиции I93, 284. Кальки.	-"	-"	II	II	

I	2	3	4	5	6	7	8
I262.	I428	Главный производ- ственный корпус. Рабочие чертежи. Нестандартное обо- рудование. Тран- спортер ленточный В=500. Позиция 324, 417. Кальки и синьки.	А.Баль- бирер	I964- I966	II	IO	
I263.	-"	То же, Транспортер ленточ- ный В=600. Позиции I43, I55. Кальки.	-"	I964	I6	I2	
I264.	-"	То же, Транспортер ленточ- ный В=600. Позиции I55а, I69, I69а. Кальки и синьки.	-"	-"	9	I9	
I265.	-"	То же, Позиции I78, I78а. Синьки.	-"	I964- I966	I2	I2	
I266.	-"	То же, Позиция 225. Кальки.	-"	I965	6	7	
I267.	-"	То же, Позиция 227. Кальки и синьки.	-"	I964	I9	8	
I268.	-"	То же, Позиции 284, 325. Кальки и синьки.	-"	-"	20	I3	
I269.	-"	То же, Позиция 42I. Синьки.	-"	I966	3	6	
I270.	-"	То же, Позиция 29I. Кальки	-"	I964	I8	8	

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I271.	I428	Главный производственный корпус. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Транспорт цепной для тарной дощечки. Кальки.						А.Бальбирер	I964	22		9		
I272.	-"	То же, Транспортёр укладочный со столами. Кальки и синьки.					-"		I965	I7		8		
I273.	-"	То же, Транспортёр пластинчатый. Позиции 30,205. Кальки.					-"		-"	I0		I0		
I274.	-"	То же, Транспортёр пластинчатый. Позиции 210,230. Кальки.					-"		I965	I0		II		
I275.	-"	То же, Позиции 231,233, 234. Кальки.					-"		-"	I4		I5		
I276.	-"	То же, Транспортёр пластинчатый двухходовой. Позиции 65,74,83. Кальки.					-"		I965	5		I8		
I277.	-"	То же, Позиции I70,I80. Кальки.					-"		-"	I2		I2		
I278.	-"	То же, Транспортёр пластинчатый с душем. Позиции 37,38,77. Кальки.					-"		-"	6		I3		

1	2	3	4	5	6	7	8
I279.	I428	Главный производственный корпус. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Транспорт пластинчатый с душем. Позиции I05, I06, I52.	Кальки.	А. Бальбирер	I965	9	I6
I280.	"	То же, Позиции I65, 247, 4I7.	Кальки и синьки.	"	I965-I966	5	I2
I28I.	"	То же, Транспорт трассовый. Позиция 288.	Кальки.	"	I965	7	8
I282.	"	То же, Позиция 289.	Кальки.	"	"	25	8
I283.	"	То же, Транспорт скребковый. Позиция 5.	Синьки.	"	I966	5	7
I284.	"	То же, Позиции 5а; 44.	Синьки.	"	"	7	9
I285.	"	То же, Транспорт сетчатый инспекционный с накладной частью. Позиция 2.	Кальки и синьки.	"	I964	I5	8
I286.	"	То же, Позиция 2а	Синьки.	"	I966	II	8
I287.	"	То же, Позиция I94.	Кальки.	"	I965	I2	8
I288.	"	То же, Транспорт штыревой. Позиция 203.	Кальки.	"	I965	3I	II

I	2	3	4	5	6	7	8
I289.	I428	Главный производственный корпус. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Транспортёр штыревой. Позиция 204. Кальки.	А.Баль- бирер	1965	10	10	
I290.	I428	То же, Позиция 206. Кальки.	-"-	-"	16	10	
I291.	-"-	То же, Транспортер реверсивный для подачи стеклотары. Кальки.	-"-	-"	25	11	
I292.	-"-	То же, Транспортер водоотделитель. Кальки, т. I	-"-	1965- 1966	17	I	
I293.	-"-	То же, т. 2	-"-	-"	13	7	
I294.	-"-	Главный производственный корпус. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Фрикционный подъемник для жестяной банки. Позиция 254, 292. Кальки.	-"-	1965	16	11	
I295.	-"-	То же, Нестандартное оборудование. Рольганг В=400. Позиция 290. Рольганг В=500. Позиция 218. Кальки.	-"-	-"	10	7	

I :	2	: 3 :	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I296.	I428	Главный производственный корпус. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Мойка для зелени. Кальки.	А. Бальбирер		I965		7				4
I297.	"-	То же, Нестандартное оборудование. Машина для мойки ящиков. Кальки.	"-		"-		26				10
I298.	"-	То же, Нестандартное оборудование. Установка для сушки и мойки бутылей. Кальки.	"-		"-		20				8
I299.	"-	То же, Нестандартное оборудование. Элеватор для бутылок. Кальки, т. I	"-		"-		I8				I
I300.	"-	То же, т. 2	"-		"-		I9				
I301.	"-	То же, т. 3	"-		"-		I2				I5
I302.	"-	То же, Элеватор для банок. Кальки, т. I	"-		"-		I8				I4
I303.	"-	То же, Синьки, т. 2	"-		"-		I4				
I304.	"-	То же, т. 3	"-		"-		I3				
I305.	"-	То же, Элеватор люлечный. Кальки, т. I	"-		"-		I7				I
I306.	"-	То же, т. 2	"-		"-		I3				6

I	2	3	4	5	6	7	8
I307.	I428	Главный производственный корпус. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Шпаритель для жестяной банки. № 9, 12, 15 Кальки.	А. Бальбирер	1965	10	9	
I308.	-"	То же, Нестандартное оборудование. Шпарочный чан. Ванна для шпарки крышек. Кальки.	-"	-"	11	8	
I309.	-"	То же, Нестандартное оборудование. Стол. Позиция 75. Стол-накопитель вращающийся. Позиция 39. Кальки.	-"	1966	11	8	
I310.	-"	То же, Нестандартное оборудование. Гидролоток с укладочными столами. Кальки.	-"	1964	17	6	
I311.	-"	То же, Нестандартное оборудование. Сборник. Позиция 415. Сборник У=100л. Сборник-мерник М=0,1 м ³ Сборник для пюре. Кальки.	-"	1966	14	10	
I312.	-"	То же, Нестандартное оборудование. Сборник для сока У=1м ³ Позиции 17; 18; 19; Кальки.	-"	1965	12	12	

I	2	3	4	5	6	7	8
I3I3.	I428	Главный производственный корпус. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Смеситель икры. Кальки.	А.Бальбирер	I965	I9	7	
I3I4.	-"	То же, Нестандартное оборудование. Сито-трясун для сахара.	-"	-"	I7	7	
I3I5.	-"	То же, Нестандартное оборудование. Выдерживатель сока Бак $U=0,25\text{м}^3$. Бак для воды $U=1,3\text{м}^3$. Позиции 357, 358. Кальки и синьки.	-"	I964- I966	6	I2	
I3I6.	-"	То же, Бак для концентрированной щелочи. Бак для рабочего раствора щелочи. Приемный бак для зеленого горошка. Кальки.	-"	I965	9	9	
I3I7.	-"	То же, Ванна передвижная $U=0,2\text{м}^3$. Приспособление для установки и натяжки пластинчатой цепи. Кальки.	-"	-"	7	9	
I3I8.	-"	То же, Нестандартное оборудование. Ловушка. Позиции 359, 360, 361, 362. Кальки.	-"	-"	7	I2	

I :	2 :	3 :	4	:	5	:	6 :	7 :	8
I319.	I428	Главный производственный корпус. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Шнек к обжарочной печи. Течка к обжарочной печи. Кальки.	А.Баль- бирер		I965	9			8
I320.	-"	То же, Бункер для отходов. рама под протирку КПУ-М. Кальки и синьки.	-"		I964- I966		II		5
I321.	-"	Производственный холодильник. Рабочие чертежи. Часть строительная. Кальки, т. I	-"		I964		I3		
I322.	-"	То же, т. 2	-"		-"		27		
I323.	-"	То же, т. 3	-"		-"		24		5
I324.	-"	То же, Часть технологическая Кальки и синьки.	-"		-"		6		
I325.	-"	Производственный холодильник. Рабочие чертежи. Часть: холодоснабжение. Кальки и синьки, т. I	-"		I964- I966		I9		
I326.	-"	То же, т. 2	-"		-"		24		I

I : 2 : 3 :		4	:	5	№ 6 :	7 :	8
I327.	I418	Производственный хо- лодильник. Рабочие чертежи. Часть: автоматика. Кальки, т. I		А. Баль бирер	I966		I5
I328.	-"	То же, т. 2		-"	-"		I4
I329.	-"	То же, Часть электротехни- ческая. Трансформа- торная подстанция. Часть электротехни- ческая. Кальки и синьки.		-"	I964		32
I330.	-"	То же, Части: связь; водо- провод и канализация. Кальки и синьки.		-"	I964- I969		I9
I331.	-"	То же, Кабельный журнал и журнал защитных труб. Текстовый материал.		-"	I966		I9
I332.	-"	То же, Нестандартное обо- рудование. Транспортёр ленточный. Позиции 2-4; 2-IIa. Кальки и синьки.		-"	-"	II	I3
I333.	-"	То же, Транспортёр ленточный Позиции 2-47; 2-48; 2-51. Кальки и синьки.		-"	-"	I7	I9
I334.	-"	То же, Транспортёр ленточный В=500. Позиции 22, 26. Синьки.		-"	I965	8	I2

I : 2 : 3 :		4	:	5	:	6	:7	:	8
I335.	I428	Производственный холодильник. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Транспортер ленточный двухъярусный. Позиции 19,61. Кальки		А.Бальбирер	I965- I966	20	I4		
I336.	-"-	То же, Транспортер ленточный Позиция 2-26а Транспортер ленточный передвижной. Позиция 2-50. Кальки и синьки.		-"-	-"-	I9	I2		
I337.	-"-	То же, Транспортер вилочный Кальки.		-"-	I966	I3	5		
I338.	-"-	То же, Транспортер пластинчатый. Транспортер штыревой. Кальки и синьки.		-"-	-"-	I8	I5		
I339.	-"-	То же, Пресс для отжима фильтр-картона. Кальки.		-"-	I965	28	II		
I340.	-"-	То же, Сухой аммиачный воздухоохладитель. Кальки и синьки.		-"-	I966	9	9		
I341.	-"-	То же, Автоматизация аммиачного компрессора. Бак для щелочи. Кальки и синьки.		-"-	-"-	8	3		

I	: 2	: 3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I342.	I428	Производственный холодильник. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Трясун-стекатель сетчатый с обдувочным устройством. Кальки, т. I			A. Бальбирер	I965		I7		I		
I343.	-"	То же, т. 2			-"	-"		I6		IO		
I344.	-"	То же, Нестандартное оборудование. Бункер двухсекционный. Позиции I53, I53a. Кальки.			-"	I965- I966		I8		7		
I345.	-"	Холодильник охлаждения и хранения плодов и овощей и тенковое отделение. Рабочие чертежи. Часть строительная. Кальки, т. I			-"	I963		25				
I346.	-"	То же, т. 2.			-"	-"		2I				
I347.	-"	То же, Часть технологическая. Вариант I и 2 Кальки и синьки.			-"	I963, I967		I5				
I348.	-"	То же, Часть: холодноснабжение. Кальки и синьки.			-"	I963		24		I		

I	2	3	4	5	6	7	8
I349.	I428	Холодильник охлаждения и хранения плодов и овощей и тен- ковое отделение. Рабочие чертежи. Часть:автоматика. Кальки, т. I		А.Баль- бирер	I964	I7	
I350.	-"	То же, Кальки и синьки, т. 2	-"	-"		33	
I351.	-"	То же, Части: электротехни- ческая (I и 2 вариан- ты); связь; водопро- вод и канализация; отопление и вентиля- ция. Кальки.	-"		I963	7	
I352.	-"	То же, Рабочие чертежи. Нестандартное обору- дование. Воздухоохладитель. Кальки.	-"	-"		II	8
I353.	-"	То же, Нестандартное обору- дование. Кристаллизатор перио- дического действия. Кальки и синьки.	-"		I967	5	I7
I354.	-"	Цех переработки от- ходов. Рабочие чертежи. Часть строительная. Кальки и синьки, т. I	-"		I963	20	
I355.	-"	То же, т. 2	-"	-"		I3	

I	2	3	4	5	6	7	8
I356.	I428	Цех переработки отходов. Рабочие чертежи. Часть технологическая. Кальки и синьки.	А. Баль- бирер	1963	I2		
I357.	-"	То же, Части: электротехниче- ская; водопровод и ка- нализация; отопление и вентиляция. Кальки и синьки.	-"	1963- 1965	II		
I358.	-"	То же, Рабочие чертежи. Нестандартное обору- дование. Конвейер винтовой Р 150. Кальки.	-"	1964	I6	7	
I359.	-"	То же, Нестандартное оборудо- вание. Транспортёр вин- товой наклонный. Кальки.	-"	-"	II	5	
I360.	-"	То же, Нестандартное оборудо- вание. Шнек распреде- лительный. Бункер с шнеком для выгрузки. Кальки.	-"	-"	22	II	
I361.	-"	То же, Нестандартное оборудо- вание. Сборник для растворов. Резервуар для брожения выжимки. Кальки.	-"	-"	II	8	

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I362.		I428		Цех переработки отходов. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Транспортер скребковый сетчатый. Позиция 4-II. Кальки, т. I				-"-		I964		I2		I
I363.		-"-		То же, т. 2				-"-		-"-		II		8
I364.		-"-		Цех переработки отходов. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Бункер для отходов. Кальки.				-"-		-"-		I2		5
I365.		-"-		То же, Транспортер скребковый Позиции 4-30; 7-42. Кальки и синьки.				-"-		I964		9		I5
I366.		-"-		Аппаратное отделение. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудование. Сборник для воды емкостью 200 дкл. Промежуточный сборник для барды. Бак У=15 м ³ Батарея. Кальки и синьки.				-"-		-"-		I3		6
I367.		-"-		Котельная и мазутные хозяйства. Рабочие чертежи Генплан. Части: отопление и канализация. Кальки и синьки.				-"-		I965		6		

I	2	3	4	5	6	7	8
I368.	I428	Котельная и мазутное хозяйство. Рабочие чертежи. Котельная. Части: строительная; технологическая. Кальки и синьки.	А. Бальби- рер	I962- I965	20		
I369.	—"	То же, Часть: автоматика. Кальки.	—"	I966	I3		
I370.	—"	То же, Трансформаторная под- станция. Часть электротехниче- ская. Дымовая труба. Часть строительная. Кальки и синьки.	—"	I962- I963	10		
I371.	—"	То же, Части: общая и тепло- техническая. Привязка типового проекта.	—"	I965	20	5	
I372.	—"	То же, Часть: архитектурно- строительная. Привязка типового про- екта.	—"	I962	81	8	
I373.	—"	То же, Часть: тепломеханиче- ская. Спецификации; компоновка оборудова- ния. Привязка типового проекта.	—"	—"	67	6	
I374.	—"	То же, Монтажные чертежи котлоагрегата. Привязка типового проекта.	—"	I965	44	2	

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I375.	:	I428	:	Котельная и мазутное хозяйство. Рабочие чертежи. Котельная. Монтажные чертежи вспомогательного обо- рудования, трубопро- водов и нестандартно- го теплотехнического оборудования. Привязка типового проекта.			:	А. Баль- бирер	:	I965	:	50	:	2
I376.	:	"	:	То же, Котельная. Электротехническая часть. Привязка типового проекта.			:	"	:	"	:	I2	:	4
I377.	:	"	:	То же, Котельная. Контроль и автомати- ческое регулирование нестандартного обору- дования. Привязка типового проекта.			:	"	:	"	:	27	:	2
I378.	:	"	:	То же, Котельная. Дополнительные черте- жи для топлива-мазут. Привязка типового проекта.			:	"	:	"	:	I9	:	3
I379.	:	"	:	То же, Котельная. Установка оборудования Привязка типового проекта.			:	"	:	I966	:	I2	:	2
I380.	:	"	:	То же, Рабочие чертежи. Склад мазута. Часть: отопление и вентиляция. Общепло- щадочные материалы. Привязка типового про- екта.			:	"	:	I965	:	8	:	2

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I381.		I428		Котельная и мазут- ное хозяйство. Рабочие чертежи. Склад мазута. Односторонняя эста- када на 4 вагона- цистерны. Привязка типового проекта, т. I		А. Баль- бирер		I965		I2		2		
I382.		"		То же, т. 2		"		"		"		8		2
I383.		"		То же, Склад мазута. Площадка с теплооб- менниками и фильтра- ми. Привязка типового проекта, т. I		"		"		"		8		4
I384.		"		То же, т. 2		"		"		"		2		
I385.		"		То же, Склад мазута. Часть: КИП и автома- тика. Привязка типового проекта.		"		"		"		I2		4
I386.		"		То же, Склад мазута. Резервуары емкостью 2000 м³. Привязка типового проекта.		"		"		"		25		5
I387.		"		То же, Склад мазута. Насосная станция. Привязка типового проекта, т. I		"		"		"		I9		4
I388.		"		То же, т. 2		"		"		"		44		4

I	2	3	4	5	6	7	8
I389.	I428	Котельная и мазутное хозяйство. Рабочие чертежи. Склад мазута. Общеплощадочные материалы для склада мазута. Привязка типового проекта.	А. Бальбирер	1965	3		
I390.	-"	То же. Рабочие чертежи. Резервуар железобетонный цилиндрический для мазута. Привязка типового проекта.	-"	1965	27	2	
I391.	-"	Административно-бытовой корпус. Рабочие чертежи. Части: строительная; технологическая. Кальки и синьки.	-"	1963	II		
I392.	-"	То же. Части: электротехническая; связь; водопровод и канализация; отопление и вентиляция. Кальки и синьки.	-"	1963- 1966	13		
I393.	-"	Двойные автовесы. Рабочие чертежи. Части: строительная; электротехническая; отопление и вентиляция. Кальки и синьки.	-"	1963 1967	13		

I :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8
I394.	I428	Двойные автовесы. Рабочие чертежи. Привязка типового проекта.	А.Баль- бирер	I967	8	2	
I395.	—"	Градирия. Рабочие чертежи. Часть строительная. Кальки и синьки.	—"	I963	2		
I396.	—"	То же, Рабочие чертежи. Привязка типового проекта.	—"	—"	31	5	
I397.	—"	Насосная станция оборотного водоснаб- жения. Рабочие чертежи. Части:архитектурно- строительная; авто- матика; электротехни- ческая; водопровод и канализация; отопле- ние и вентиляция. Кальки и синьки.	—"	I963- I966	I7		
I398.	—"	То же, Части:архитектурно- строительная;внут- ренняя сантехника; отопление и вентиляция. Привязка типового проекта.	—"	I963	30	4	
I399.	—"	Резервуар оборотного водоснабжения. Рабо- чие чертежи. Части:строительная; водопровод и канали- зация. Кальки и синьки.	—"	—"	6		

1	2	3	4	5	6	7	8
I400.	I428	Компрессорная станция Рабочие чертежи. Автоматизация компрес- сорной станции. Текстовый материал/на синьках/		А.Баль- бирер	I965		64
I401.	—"	Навес для мелкой стекло- тары. Рабочие чертежи. Части: строительная; тех- нологическая; электро- техническая. Навес для тарной досеч- ки. Части: строительная; технологическая; электро- техническая.		—"	I963	I7	
I402.	—"	Фильтровальная станция. Рабочие чертежи. Части: строительная; автоматика. Кальки.		—"	I963- I966	21	
I403.	—"	То же, Часть: автоматика, кальки, т. I		—"	—"	22	
I404.	—"	То же, т. 2		—"	—"	20	
I405.	—"	Блок фильтровальной станции. Рабочие чертежи. Части: архитектурно- строительная; сан- техническая. Привязка типового проекта.		—"	I963	93	10
I406.	—"	То же, Часть: техноло- гическая. Механизация работ и нестандартное оборудование. Привязка типового проекта.		—"	—"	82	3

I	2	3	4	5	6	7	8
I407.	I428	Блок фильтровальной станции. Рабочие чертежи.. Часть электротехническая. Привязка типового проекта.	А.Бальбирер	I963	56	3	
I408.	—"	Биофильтр со спринклерным распределителем. Рабочие чертежи. Пояснительная записка. Части: архитектурно-строительная; технологическая; механическая; электротехническая. Калька; Привязка типового проекта.	—"	I962	II	6	
I409.	—"	То же, Рабочие чертежи. Типовые детали биофильтра. Привязка типового проекта.	—"	—"	22	2	
I410.	—"	Очистные сооружения завода. Рабочие чертежи. Генплан. Части: строительная; электротехническая; низковольтная сети; водопровод и канализация; отопление и вентиляция. Кальки и синьки.	—"	—"	I9		
I411.	—"	Хлораторная установка производительностью до 5 кг. хлора в час. Рабочие чертежи. Часть строительная. Кальки; привязка типового проекта.	—"	—"	I6	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
I4I2.	I428	Хлораторная установка производительностью до 5 кг. хлора в час. Рабочие чертежи. Детали механического оборудования. Привязка типового проекта.	А.Баль- бирер	I962	34	2	
I4I3.	—"	Расходный склад жидко- го хлора на 200 балло- нов. Рабочие чертежи. Нестандартное оборудо- вание. Привязка типового проекта.	—"	I963	I4	2	
I4I4.	—"	Рабочие чертежи. <u>Ершовый смеситель.</u> <u>Часть строительная.</u> <u>Иловые площадки.</u> <u>Часть: водопровод и</u> <u>канализация.</u> <u>Насосная станция для</u> <u>перекачки ила.</u> <u>Часть строительная.</u> <u>Песковая площадка</u> <u>Часть: водопровод и</u> <u>канализация.</u> Кальки и синьки.	—"	I962	20		
I4I5.	—"	Горизонтальная песко- ловка. Рабочие чертежи. Привязка типового проекта.	—"	—"	9	I	
I4I6.	—"	Гидроэлеватор для пес- коловок. Рабочие чертежи. Типовые детали гидро- элеватора. Привязка типового про- екта.	—"	—"	6	I	

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I417.	I428	Отстойник канализационный двухъярусный. Рабочие чертежи. Пояснительная записка. Части: технологическая; строительная. Привязка типового проекта.												
								А.Баль- бирер	1962	I7	3			
I418.	-"	Отстойник вторичный вертикальный. Рабочие чертежи. Пояснительная записка. Типовые детали отстойника. Привязка типового проекта.												
								-"	-"	6	3			
I419.	-"	Здания решеток пропускной способностью до 15.000м ³ в сутки. Рабочие чертежи. Части: архитектурно-строительная; технологическая; сантехническая; электро-техническая; механическая. Привязка типового проекта.												
								-"	-"	35	3			
I420.	-"	То же. Рабочие чертежи. Детали механизированной малогабаритной решетки 1000x1000. Привязка типового проекта.												
								-"	1962	I0				
I421.	-"	Резервуар емкостью 200 м ³ Рабочие чертежи. Часть строительная. Привязка типового проекта.												
								-"	1965	2				
I422.	-"	Резервуар чистой воды. Рабочие чертежи. Части: строительная; водопровод и канализация. Кальки и синьки.												
								-"	1963	5				

I	2	3	4	5	6	7	8
I423.	I428	Резервуар чистой воды Рабочие чертежи. Резервуар для воды железобетонный подзем- ный емкостью 800 м ³ Привязка типового проекта.	А.Баль- бирер	1963	4		3
I424.	-"-	То же, емкостью 1000 м ³ . Привязка типового проекта.	-"-	-"-	4		6
I425.	-"-	То же, Рабочие чертежи. Основания к типовым железобетонным резер- вуарам для воды. Привязка типового проекта.	-"-	-"-	2		4
I426.	-"-	Склад реагентов. Рабочие чертежи. Части: строительная; электротехническая; водопровод и канализация; отопление и вентиляция.	-"-	-"-	18		
I427.	-"-	Резервуар технической воды. Рабочие чертежи. Части: строительная; водо- провод и канализация. Кальки; привязки типо- вых проектов.	-"-	-"-	15		10
I428.	-"-	Отстойник технической воды. Рабочие чертежи. Часть строительная. Кальки, синьки, привяз- ка типового проекта.	-"-	-"-	14		3

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I429.		I428		Отстойник технической воды. Рабочие чертежи. Строительные изделия. Привязка типового проекта.				А.Баль- бирер		I963		I4		3
I430.		"		То же, Рабочие чертежи. Часть: технологическая. Привязка типового проекта.				"		"		2		4
I431.		"		То же, Рабочие чертежи. Нестандартное механи- ческое оборудование. Привязка типового про- екта.				"		"		9		3
I432.		"		Водозаборные сооруже- ния. Рабочие чертежи. Генплан. Часть: водопровод и ка- нализация. Кальки и синьки.				"		I962		10		
I433.		"		Водонапорная башня. Рабочие чертежи. Части строительная; технологическая; электро- техническая; сантехниче- ская. Кальки; привязка типо- вого проекта.				"		I963		37		5
I434.		"		Оголовок и водоприемный колодец. Рабочие чертежи. Части архитектурно-строи- тельная; технологическая. Привязка типового про- екта.				"		I962		I9		3

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I435.		I428				<u>Тепловой пункт</u> Рабочие чертежи. Части: строительная; электротехническая; отоп- ление; наружные сети- часть водопровод и ка- нализация. <u>Внутриплощадочные сети.</u> Часть: водопровод и ка- нализация. Кальки и синьки.		А.Баль- бирер		I964- I967		7		
I436.		-"				<u>Наружные сети.</u> Рабочие чертежи. Части: строительная; тех- нологическая; автоматика; холодоснабжение; связь. Кальки.		-"		I966- I967		9		
I437.		-"				То же, Часть: электротехническая. Кальки и синьки.		-"		I963		I7		
I438.		-"				То же, Часть: водопровод и кана- лизация. Кальки и синьки, т. I		-"		-"		I8		
I439.		-"				То же, Кальки, синьки, привязка типового проекта, т. 2		-"		I963- I966		I5	2	
I440.		-"				То же, Часть: отопление и вентиля- ция. Кальки и синьки.		-"		I963- I965		I6		
I441.		-"				Трансформаторная подстан- ция. Рабочие чертежи. Часть строительная. Кальки; привязка типово- го проекта.		-"		I962		5	3	

I : 2 : 3 :		4	:	5	:	6:	7 :	8
I442.	I428	Трансформаторная под- станция. Рабочие чертежи. Часть электротехниче- ская. Кальки;привязка ти- пового проекта.		А.Баль- бирер	1962	30	9	
I443.	—"	То же, Рабочие чертежи. Типовые детали. Сборные железобетонные конструк- ции;деревянные и сталь- ные изделия. Привязка типового про- екта.		—"	—"	22	3	
I444.	—"	То же, Рабочие чертежи. Установка модернизиро- ванных комплектных тран- сформаторных подстанций. Привязка типового про- екта.		—"	—"	9	13	
I445.	—"	Линия электропередач(ЛЭП) Рабочие чертежи. Часть: электротехническая. Кальки и синьки.		—"	—"	3		
I446.	—"	Насосная станция I подъема Рабочие чертежи. Части:строительная;водо- провод и канализация;авто- матика;электротехническая. Кальки и синьки.		—"	—"	20		
I447.	—"	То же, Части: технологическая; архитектурно-строитель- ная;вентиляция. Привязка типового про- екта.		—"	—"	37	3	
I448.	—"	То же, Часть электротехническая. Привязка типового проек- та.		—"	—"	36	3	

I	: 2	: 3	4	:	5	:	6	:	7	8
I449.	I428	Насосная станция П подь- ема. Рабочие чертежи. Части: строительная; водо- провод и канализация. Кальки и синьки.	А.Баль- бирер		I963- I965		I5			
I450.	I428	То же, Часть: автоматика. Кальки и синьки, т. I		-"-		-"-		I4		
I451.	-"-	То же, т. 2		-"-		-"-		I6		
I452.	-"-	То же, т. 3		-"-		-"-		I8		
I453.	-"-	Насосная станция П подь- ема. Рабочие чертежи. Часть электротехническая. Кальки и синьки.		-"-		-"-		I5		
I454.	-"-	То же, Части: архитектурно-строи- тельная; санитарно-техни- ческая. Привязка типового про- екта.		-"-		I963		I4	2	
I455.	-"-	Насосная станция. Рабочие чертежи. Часть архитектурно-строи- тельная. Привязка типового проек- та.		-"-		-"-		I8		
I456.	-"-	Навес для обмолота зеле- ного горошка. Рабочие чертежи. Части: строительная; техно- логическая; электротехниче- ская; водопровод и канализа- ция. Синьки.		-"-		I967		I6		

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I457.		I428		Станция перекачки конденсата. Рабочие чертежи. Части: общая и технологическая. Привязка типового проекта, т. I				А. Бальбирер		I965		60		<u>8</u>
I458.		"		То же, т. 2				"		"		38		10
I459.		"		То же, Часть архитектурно-строительная (для сухих грунтов). Привязка типового проекта.				"		"		I9		4
I460.		"		То же, Рабочие чертежи. Электрооборудование, автоматика и электроосвещение. Привязка типового проекта.				"		"		II		5
I461.		"		Нефтеловушка. Рабочие чертежи. Типовая нефтеловушка пропускной способностью 6-10 л/сек из сборных железобетонных элементов. Привязка типового проекта.				"		I965		75		2
I462.		"		Хлебопекарня при заводе. Рабочие чертежи. Генплан. Часть строительная. Кальки; привязка типового проекта.				"		I964		27		2
I463.		"		То же, Часть строительная. Привязка типового проекта.				"		"		23		2

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I464.	I428	Хлебопекарня при за- воде. Рабочие чертежи. Часть технологическая. Привязка типового проекта.				Л.Баль- бирер	I964	I8	2					
I465.	-"	То же, Части: электротехниче- ская; водопровод и ка- нализация. Кальки; привязка ти- пового проекта.				-"	-"	6						
I466.	-"	То же, Рабочие чертежи. Нестандартное оборудо- вание. Привязка типового альбома чертежей.				-"	-"	I7						
I467.	-"	Подъездной железнодо- рожный путь. к заводу. Рабочие чертежи. Часть дорожно-строитель- ная. Кальки и синьки, т. I				-"	I962- I965	I4						
I468.	-"	То же, т. 2				-"	-"	20						
I469.	-"	Застройка жилпоселка при заводе. Рабочие чертежи. Торговый центр. Генплан. Части: архитектурно- строительная; водопро- вод и канализация; отопление и вентиля- ция; типовые детали и изделия. Кальки; привязка ти- пового проекта.				-"	I965	I7	I					
I470.	-"	То же, Рабочие чертежи. Школа. Части: строи- тельная; электротехни- ческая; отопление и вен- тиляция. Кальки и синьки.				-"	I964	I7						

I	2	3	4	5	6	7	8
I471.	I428	<p>Застройка жилпоселка при заводе. Рабочие чертежи. Клуб на 600 мест. Генплан. Часть строительная. Кальки.</p>	А.Баль- бирер	I967	31		
I472.	--	<p>То же, Клуб на 600 мест. Часть строительная /окончание/; кино- технологическая; водопровод и кана- лизация. Кальки и синьки.</p>	--	--	28		
I473.	I459	<p>Технико-экономиче- ское обоснование строительства предприя- тий по механизирован- ной стирке и чинке мешкотары для сахарной промышленности МССР. Задание на техноэконом- обоснование строитель- ства предприятий по ме- ханизированной стирке и чинке мешкотары и пе- реписка по вопросам строительства этих пред- приятий.</p>		I961	I4		
I474.	I459	<p>Текстовый материал. Выкопировка с генплана Рыбницкого сахарного завода. Схема располо- жения зданий Резенско- го маслособойного заво- да. Текст и чертежи-каль- ки и синьки.</p>	С.Коп- тарь	--	4	34	

I	: 2	: 3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I474				Изучение и обобщение отечественного опыта проектирования и строительства винодельческой и консервной отраслей промышленности.								
I475.				Изучение опыта проектирования и работы предприятий по производству пектина из свекловичного жома.	М.А. Буйко	I963		3				I7
				Текст и чертежи-синьки.								
I476.	-"			Обобщение опыта работы предприятий первичного виноделия Молдавской ССР.								
				Текстовой материал.	-"		-"					59
I477.	-"			То же, Альбом фотографий	-"		-"					51л. 100 фотографий.
I478.				Проект строительства цеха сухого пищевого пектина при Александренском сахарном заводе.								
I478.				Задание на проектирование и переписка по изложению и уточнению проекта в ходе строительства цеха пектина	М.А. Буйко	I962- I967						68
I479.	-"			Техническое делопроизводство по топо-геодезической съемке площади пектинового цеха.								
				Текст и чертежи-синьки.	-"	I962		3				94

I : 2 : 3 :		4	:	5	:	6	:	7	:	8
I480.	I626	Технический отчет по топо-геодезической съемке площадки пек- тинового цеха. Текст и чертежи- синьки.		А.Баль- бирер	I963	3		7		
I481.	-"	Материалы по корек- тировке топоплана площадки пектинового цеха. Текст и чертежи- кальки и синьки.		-"	I965	2		27		
I482.	-"	Заключение по инже- нерно-геологическим изысканиям, произве- денным на трассе водовода пектинового цеха. Текст и чертежи-каль- ки и синьки.		-"	I963	9		10		
I483.	-"	Топо-геодезические изыскания на промпло- щадке под строительст- во пектинового цеха. Чертежи-кальки.			-"	4				
I484.	-"	Проектное задание на строительство пекти- нового цеха. Исходные данные. Сводная запис- ка. Расчетно-поясни- тельная записка.		-"	-"			I82		
I485.	-"	Проектное задание на строительство пекти- нового цеха. Технико-экономическая часть.		-"	-"			22		
I486.	-"	То же, Основные положения по организации строитель- ства. Сводный сметно- финансовый расчет. Текст и чертежи-кальки и синьки.		-"	-"	8		29		

I	2	3	4	5	6	7	8
I487.	I626	Проектное задание на строительство пектинового цеха. Часть: водоснабжение и канализация.		I960		27	
I488.	-"	Проектное задание на строительство пектинового цеха. Генплан. Технологическая схема. Приемо-отпускное отделение. Котельная. Наружные и внешние сети. Принципиальная схема автоматизации. Текст и чертежи-синьки.		I963	I7	5	
I489.	-"	Проектное задание на строительство пектинового цеха. Чертежи-кальки.	А. Бальбирер	-"	I7		
I490.	-"	Проект и сметы на бурение артезианской скважины № 4 для цеха пищевого пектина и скотооткормочного пункта при сахарном заводе в с. Александре-ны. Текст и чертежи-калька.	-"	-"	I	I7	
I491.	-"	Сметы на строительство пектинового цеха, т. I	-"	I963		I70	
I492.	-"	То же, т. 2	-"	-"		23	
I493.	-"	То же, т. 3	-"	I965		48	

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I494.		I626		Сметы на строительст- во пектинового цеха, т.4		Ф.Хру- щев		I965						73
I495.		"-		То же, т.5		"-		"-						5
I496.		"-		Спецификация на тех- нологическое и обще- заводское оборудова- ние для пектинового цеха.		А.Баль- бирер		"-						32
I497.		"-		Расчеты к рабочим чертежам на строи- тельство пектинового цеха.		"-		I963- I965						64
I498.		"-		Рабочие чертежи. Генплан. Обмерочные чертежи. Кальки.		"- Ф.Хру- щев		"-		9				2
I499.		"-		Цех пектина. Рабочие чертежи. Строительная часть. Кальки и синьки, т.1		Ф.Хрущев		I965		I8				
I500.		"-		То же, т.2		"-		"-		24				
I501.		"-		То же, т.3		"-		"-		29				
I502.		"-		Цех пектина. Рабочие чертежи. Строительная часть. Детали плоских и скат- ных кровель. Привязка типовых ар- хитектурно-строитель- ных деталей.		"-		"-		38			I7	

I	2	3	4	5	6	7	8
I503.	I626	Цех пектина. Рабочие чертежи. Строительная часть. Сопряжения конструкций. Привязка типовых монтажных деталей.	Ф.Хрущев	I965	59	I4	
I504.	-"	Цех пектина. Рабочие чертежи. Часть технологическая. Кальки.	А.Бальбирер	-"	I4	I	
I505.	-"	То же, Часть электротехническая. Кальки и синьки.	-"	-"	25	I	
I506.	-"	То же, Части: водопровод и канализация; отбидения и вентиляция. Кальки и синьки.	Ф.Хрущев	-"	I8	4	
I507.	-"	Приемо-отпускное отделение и склад хранения химикатов. Рабочие чертежи. Части: строительная; технологическая; электротехническая; водопровод; отопление и вентиляция. Кальки и синьки.	А.Бальбирер	I963	9	2	
I508.	-"	Спиртохранилище и спиртоприемное отделение. Рабочие чертежи. Части: строительная; технологическая; водопровод; отопление и вентиляция. Синьки.	-"	-"	I4	2	

I : 2 : 3 :			4	:	5	:	6	:	7	:	8
I509.	I626	Модернизированная комп- плектная трансформатор- ная подстанция. Рабочие чертежи. Привязка типового проекта. Синьки.			А.Баль- бирер		I963		9		5
I510.	-"	Отдельно стоящая ста- ционарная трансформа- торная подстанция. Рабочие чертежи. Сборные железобетон- ные конструкции. Привязка типового проекта. Синьки.			Ф.Хрущев		I965		21		7
I511.	-"	Наружные сети. Рабочие чертежи. Часть строительная. Кальки и синьки.			-" А.Бальби- рер		I963- I965			23	
I512.	-"	То же, Часть технологическая Кальки и синьки.			-"		I964			10	
I513.	-"	То же, Части: электротехниче- ская; отопление и венти- ляция; водопровод и ка- нализация. Кальки и синьки.			А.Баль- бирер Ф.Хру- щев		I965		15		4
I514.	-"	Наружные сети парокон- денсаторпроводов. Рабо- чие чертежи. Часть: отопление и вен- тиляция. Внеплощадочные сети. Часть: электротех- ническая. Склад жома. Части: строительная; электротехническая; водо- провод; отопление. Пневмотранспорт сухого жома. Кальки и синьки.			А.Баль- бирер		I963			38	

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I515.	I626	Отстойник канализацион- ный двухъярусный. Рабочие чертежи. Привязка типового проекта.						А.Баль- бирер		I963	I3			3
I516.	—"	Горизонтальная песко- ловка с прямолинейным движением сточных вод. Рабочие чертежи. Привязка типового проекта. Синьки.						—"		—"		9		2
I517.	—"	Помещение для венти- ляторов. Рабочие чертежи. Часть строительная и электротехническая. Иловые площадки. Часть: водопровод и канализа- ция. Очистные сооруже- ния. Часть: канализация Насосная станция. Часть: водопровод и канализа- ция. Кальки.						—"		—"		I3		I
I518.	—"	Наземная насосная стан- ция, оборудованная на- сосом 8 АПВМ. Рабочие чертежи. Привязка типового проекта.						—"		—"		II		9
I519.	—"	Градири из делева. Рабочие чертежи. Привязка типового проекта.						—"		—"		I7		9
I520.	—"	Котельная. Рабочие чертежи. Часть строительная. Кальки; привязка ти- пового проекта.						—"		—"		IO		3

I	2	3	4	5	6	7	8
I521.	I626	Котельная. Рабочие чертежи. Части: электротехниче- ская; теплотехническая; водопровод и канализа- ция. Кальки и синьки.		А. Баль- бирер	I963	I2	4
I522.	-"-	То же. Часть тепломеханиче- ская. Котлоагрегат. Привязка типового проекта.		-"-	-"-	35	4
I523.	-"-	То же, Часть тепломеханиче- ская. Узлы и нестандартное оборудование. Привязка типового проекта		-"-	-"-	22	3
	I645	Проект расширения Днестровского водо- провода г. Кишинева.					
I524.		Задание на расширение Днестровского водо- провода и переписка по изменению и уточне- нию проекта.			I962- I963		8
I525.	-"-	Техническое дело про- изводство по топо- геодезической съемке площадок под строи- тельство насосной станции, жилпоселка у фильтровальной станции и запасного резервуара в Тоба- тино Днестровского водопровода. Текст и чертежи-синьки.		А. Фе- дотов	I963	8	I39

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I526.		I645				Технический отчет по топо-геодезической съемке площадок под строительство насосной станции, жилпоселка у фильтровальной станции и запасного резервуара в Тогатино Днестровского водопровода. Текст и чертежи-синьки.		Федотов		I963		7		10
I527.		-"-				Заключение по инженерно-геологическому исследованию участка под строительство запасного резервуара Днестровского водопровода в с. Тогатино Криулянского района. Текст и чертежи-кальки и синьки.		-"-		I962		7		8
I528.		-"-				Заключение по инженерно-геологическим исследованиям площадки под строительство поселка на станции П-го подъема Днестровского водопровода в с.Ваду-луй-Воды. Текст и чертежи-кальки и синьки.		-"-		I963		5		21
I529.		-"-				Топо-геодезические изыскания на промплощадке под расширение Днестровского водопровода. Чертежи-кальки.		-"-		I962- I963		7		
I530.		-"-				Проектное задание на расширение Днестровского водопровода. Пояснительная записка		-"-		I963				I3

I	2	3	4	5	6	7	8
I531.	I645	Проектное задание на расширение Днестровско-го водопровода. Сметы.	А.Федотов	I963			39
I532.	-"	Запасной резервуар в с.Тогатино. Рабочие чертежи. Расчет конструкций резервуара на сейсмические воздействия. Генплан. Наружные сети. Части:электротехническая;водопровод и канализация.Автоматика Текст и кальки.	-"	-"	6	5	
I533.	-"	То же, Рабочие чертежи. Сборные железобетонные элементы. Привязка типового проекта. Синьки, т. I	-"	I962	37	9	
I534.	-"	То же, т. 2	-"	-"	30	6	
I535.	I705	Технико-экономическое обоснование целесообразности строительства тепличного комбината на базе тепла Кучурганской ГРЭС. Переписка по вопросу строительства тепличного комбината на базе тепла кучурганской ГРЭС.		I963		I3	
I536.	I705	Технико-экономическое обоснование целесообразности строительства тепличного комбината на базе тепла Кучурганской ГРЭС. Текстовой материал.	С.Коптарь	-"		35	

I	2	3	4	5	6	7	8
I537.	I739	Проект строительства экспериментальных прямоугольных сборных железобетонных резервуаров для винохранилищ.					
		Техническая записка к проекту.	Гольдберг	I963-I964			5
		Технико-экономические показатели.					
I538.	-"	Сметы на строительство железобетонных резервуаров, т. I	-"	I963			I5
I539.	-"	То же, т. 2	-"	I964			7
I540.	-"	Расчеты к чертежам на строительство железобетонных резервуаров.	-"	I963-I964			85
I541.	-"	Одноэтажный сборный железобетонный резервуар емкостью 530 тыс. дкл. Рабочие чертежи. Конструкции одноэтажного железобетонного резервуара. Кальки.	-"	I963	20		3
I542.	-"	Одноэтажный сборный железобетонный резервуар емкостью I3,5 тыс. дкл. Рабочие чертежи. Конструкции одноэтажного сборного железобетонного резервуара. Винохранилище емкостью 840 тыс. дкл. I и II варианты. Технические решения. Кальки.	Гольдберг	I963-I964	I8		I

I	2	3	4	5	6	7	8
I543.	I739	Двухэтажный сборный железобетонный резервуар. Рабочие чертежи. Конструкция двухэтажного сборного железобетонного резервуара. Кальки.	Гольдберг	I963	I2	I	
I544.	I753	Технико-экономическое обоснование размещения пунктов обмолота зеленого горошка в зонах действующих консервных заводов. Текстовый материал.	С.В. Коптарь	I964		65	
I545.	I923	Проектное предложение экспериментального производства Молдавского столового хереса. Пояснительная записка к проектному предложению. Текст и чертежи-синьки.	М.А. Буйко	I965	5	53	
I546.	-"-	Рабочие чертежи. Технологическая схема; принципиальная схема автоматизации; план I и II этажей. Кальки.	-"-	-"-	5		
I547.	I924	Проектное предложение экспериментального производства малоокисленных столовых молдавских вин. Пояснительная записка к проектному предложению. Текст и чертежи-синьки.	-"-	-"-	6	50	

I :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :
I548.	I924	Рабочие чертежи. Технологическая схема; принципиальная схема автоматизации; выкапировка из генплана, и главный корпус. Бульбоковского винозавода. Кальки.		М.А. Буйко	I965	6	
I549.	I925	Проект строительства экспериментального винохранилища емкостью 500-600 тыс. дкл с прямоугольными резервуарами.					
		Проектное задание на строительство винохранилища. Основные положения проекта; технико-экономические показатели; технологическая часть. Текст и чертежи-синьки.		-"	-"	10	23
I550.	-"	Проектное задание на строительство винохранилища. Материалы по прямоугольным сборным железобетонным резервуарам. Пояснительная записка; технические условия монтажа; архитектурно-строительная часть. Текст и чертежи-синьки.		-"	-"	16	38
I551.	I925	Проектное задание на строительство винохранилища. Сметно-финансовые расчеты.		-"	-"		102

I	2	3	4	5	6	7	8
I552.	I925.	Проектное задание на строительство винохранилища. Теплотехническая часть. Чертежи-кальки.	М.А. Буйко	I965	5		
I553.	I928	Технико-экономическое обоснование использования штолен Бычковских разработок ракушечника для хранения сырья и готовой продукции Консервной фирмы им. I мая. Текстовой материал.	С. Коп- тарь	"			50
I554.	I929	Технико-экономическое обоснование использования Братушанских штолен разработки ракушечника в с. Кетрошика для хранения сырья и готовой продукции консервной промышленности. Рационализаторское предложение о хозяйственной целесообразности использования Братушанских штолен для хранения сырья и готовой продукции консервной промышленности. Заключение горно-технического института по вопросу использования штолен		I965			I7
I555.	"	Технико-экономическое обоснование и использование Братушанских штолен разработки ракушечника в с. Кетрошика для хранения сырья и готовой продукции консервной промышленности. Текстовой материал.	М. Вайн- берг	"			52

I	2	3	4	5	6	7	8
I556.	I933	Технико-экономическое обоснование использования штолен у с. Гаяны для хранения полуфабрикатов, готовой продукции и овощей Кишиневского консервного комбината.	И. Вайнберг	I965			44
		Текстовый материал					

В данную опись внесено I556/одна тысяча пятьсот пятьдесят шесть/ дел с № I по № I556 за I948-I970 годы.

Опись составил ст. научный сотрудник ЦГА МССР

Ищук В.Я. Ицкович

Итоговую запись к описи за I948-I970 годы заверяю:

Председатель экспертной комиссии

Шаповалов ШАПОВАЛОВ

" 24 " августа 1973 г.

1556 дел № 1 по 1556 за 1948-1970 гг.
 опись № 2-й принято 1556
 одна тысяча пятьсот пятьдесят шесть дел
 Принял хранитель фонда ЦГА МССР *Чес*
 14. 11. 73 г. (Подпись)
 (Дата)

Выбрано из описи в фонд хранения акта с выделением
 к уничтожению в 02. 11. 1987 г.
 142 (сто сорок два) д. мамино
 1414 (одна тысяча четыреста четырнадцать) д. шат
 Неч. стд. 30 архив. ел
 Дата 10. 12 1987 г.