

государственное казенное учреждение
Государственный архив специальной документации
Нижегородской области
(ГКУ ГАСДНО)

Фонд Р-29/959
Проектно-технологический трест «Оргтехстрой»

Опись № 1-4
проектной документации постоянного хранения

Крайние даты: 1969-1993 гг.

Перечень переименований

1969-1986	Министерство строительства СССР Главное управление по строительству в Волго-Вятском экономическом районе «Главволговятскстрой» Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству «Оргтехстрой»
1987-1988	Министерство строительства в северных и западных районах СССР (Минсевзапстрой) Главное управление по строительству в Волго-Вятском экономическом районе «Главволговятскстрой» Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству «Оргтехстрой»
1988-1989	Министерство строительства в северных и западных районах СССР (Минсевзапстрой) Территориальное строительное объединение по строительству в Горьковской области «Горькийстрой» (ТСО «Горькийстрой») Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству «Оргтехстрой»
1989-1991	Министерство строительства в северных и западных районах РСФСР (Минсевзапстрой) Территориальное строительное объединение по строительству в Горьковской области «Горькийстрой» (ТСО «Горькийстрой») Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству «Оргтехстрой»
1992-2003	Государственное предприятие «Нижноворгтехстрой»

Предисловие к описи № 1-4
проектной документации постоянного хранения Ф. № Р-29/959
за 1969-1993 гг.

Трест по организации, механизации и технической помощи строительству «Волгооргтехстрой» был образован приказом Министерства строительства РСФСР от 05.10.1963 № 161.

Приказом Министерства строительства РСФСР от 30 апреля 1965 № 51 переименован в Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству «Оргтехстрой».

Распоряжением Администрации Нижегородского района от 08 апреля 1992 № 684-р переименован в Государственное предприятие «Нижноворгтехстрой».

Основные задачи треста:

- разработка и внедрение комплекса организационных и технико-экономических мероприятий, обеспечивающих систематическое повышение производительности труда;
- ускорение темпов роста строительства;
- снижение себестоимости строительно-монтажных работ и продукции промышленных предприятий;
- проектирование жилых домов со всеми инженерными сетями;
- разработка градостроительной документации на застройку микрорайонов, кварталов и отдельных участков;
- обследование технического состояния зданий и сооружений с разработкой рабочих чертежей по усилению конструкций.

В опись № 1-4 включены проекты на уникальные и технически сложные объекты г. Нижнего Новгорода (г. Горького) и Нижегородской (Горьковской) области, включенные в Перечень проектов, научно-техническая документация по которым подлежит передаче на постоянное хранение за 1969-1993 гг. (протоколы ЭПМК комитета по делам архивов Нижегородской области от 19.10.1984 № 14, от 30.11.2001 № 13).

В опись вошли разработки на стадиях:

- рабочий проект (РП)
- проект производства работ (ППР)
- сетевой график (СГ)

Систематизация и описание дел проведено внутри каждого объекта по частям проекта.

Проекты содержат:

- технологические карты
- генпланы зданий промышленного и гражданского назначения, инженерных сетей и сооружений
- архитектурно-строительные, технологические чертежи по проектированию теплоснабжения, вентиляции, водопровода и канализации, электроснабжения, временного газоснабжения, текстовые приложения, таблицы, спецификации, ведомости, сметную документацию
- привязанные типовые проекты

Проектная документация выполнена на бумаге, синьке, кальке, пергаменте.

Следует отметить особенность формирования дел, включающих в себя бумагу, синьку, пергамент и кальку, так как информация относится к одному документу, то разделение листов невозможно.

В процессе научно-технической обработки сформировано 11 проектов 151 ед. хр. за 1969-1993 гг.

Перечень проектов:

1. 978. Горьковский автомобильный завод (ГАЗ) ППР (ед.хр. 1 - 2)
2. 911. Арзамасский завод автозапчастей ППР (ед.хр. 3)
3. 1208; 994. Выксунский металлургический завод ППР (ед.хр. 4-5)
4. 1256. Ильиногорский свинооткормочный комплекс, Володарский район ППР (ед.хр. 6)
5. 1134. Проект производства работ на строительство комплекса объектов Гремячевского горнообогатительного комбината нерудных материалов. Кулебакский район (ед.хр. 7-31)
6. 1137. Заволжский моторный завод ППР (ед.хр. 32)
7. 1790. Проект производства работ на реконструкцию драмтеатра им. А.М. Горького в г. Горьком (ед.хр. 33)
8. 1571. Установка ЭП-300 в г. Кстово СГ (ед.хр. 34)
9. 3068. 6-ти этажный жилой дом № 1, № 2 по ул. Белинского Нижегородского района, г. Н. Новгорода РП (ед.хр. 35-57)
10. 2649. Два 9 и 5- этажных жилых дома с пристроенным магазином по ул. Молодежной Автозаводского района г. Горького РП (ед.хр. 58-109)
11. 2464. Два 10- этажных дома с пристроенным магазином «Одежда» в Канавинском районе г. Горького по ул. Зеленодольской и ул. Обухова РП (ед.хр. 110-151)

Описание проведено на основании «Основных правил работы с научно-технической документации в организациях и на предприятиях» (М., 1988), «Правил организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, организациях Российской академии наук» (М., 2007).

Архивист 1 категории

О.В. Цапаева

Фонд № Р-29/959
 Опись № 1-4 проектной документации постоянного хранения
 за 1969-1993 годы

№№	Шифр (индекс)	Заголовок дела	Автор, организация- разработчик	Дата	Кол-во листов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	978	978. Горьковский автомобильный завод (ГАЗ) Проект производства работ на строительство механо- сборочного корпуса № 9 с применением конвейерно- блочного метода монтажа покрытия. Калька	Проектно- технологический трест по организации и технической помощи строительству «Оргтехстрой»	1969	60+4	
2	-//-	Сетевой график на строительство механо-сборочного корпуса № 9. Калька	-//-	1971	22+2	

1	2	3	4	5	6	7
3	911	<p>911. Арзамасский завод автозапчастей</p> <p>Проект производства работ на строительство корпуса № 1. Калька</p>	<p>Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству «Оргтехстрой</p>	1969	48+4	
4	1208	<p>1208; 994 Выксунский металлургический завод</p> <p>Проект производства работ на строительство трубоэлектросварочного цеха № 3 с применением конвейерно-блочного метода монтажа покрытия. Калька</p>	<p>Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству «Оргтехстрой</p>	1974	2+1	
5	994	<p>Проект производства работ на строительство колесопрокатного цеха. Калька</p>	-//-	1970	39+3	
6	1256	<p>1256. Ильиногорский свинооткормочный комплекс Володарский район</p> <p>Проект производства работ на строительство Ильиногорского свинооткормочного комплекса. Калька. Бумага</p>	<p>Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству «Оргтехстрой</p>	1973	43+3	

1	2	3	4	5	6	7
7	1134	<p>1134. Проект производства работ на строительство комплекса объектов Гремячевского горно-обогатительного комбината нерудных материалов Кулебакский район</p> <p>Сетевые графики. Калька</p>	<p>Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству «Оргтехстрой</p>	1976, 1978	7+1	
8	-//-	<p>Схема промплощадки ГКНСМ и календарный график строительства. Калька</p>	-//-	1976	12	
9	-//-	<p>Карьер. Узел первичного дробления. Калька</p>	-//-	1973	30+2	
10	-//-	<p>Комплекс по подготовке сырья для производства известняковой муки. Корпус первичного дробления № 2. Бумага на правах кальки</p>	-//-	1987	8+1	
11	-//-	<p>То же. Узел грохочения и додрабливания. Калька. Бумага</p>	-//-	1982	3+1	

1	2	3	4	5	6	7
12	1134	Щебеночный завод. Корпус дробления и сортировки. Бумага на правах кальки.	Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству «Оргтехстрой	1974	10+1	
13	-//-	То же. Склады щебня М 300, М 500 Бумага на правах кальки. Калька	-//-	1975, 1976	8+1	
14	-//-	То же. Погрузочный узел. Схема организации работ на строительство погрузочных узлов № 1, 2, 3, 4 Калька	-//-	1976	1	
15	-//-	То же. Транспортные галереи. Бумага на правах кальки. Калька	-//-	1976, 1977	2+1	
16	-//-	То же. Цех по выработке щебня. Калька	-//-	1975	2+1	

1	2	3	4	5	6	7
17	1134	Завод по производству известняковой муки и минерального порошка. Цех известняковой муки и минерального порошка. Калька, бумага на правах кальки	Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой"	1976, 1978, 1979	9+1	
18	-//-	То же. Склад известнякового щебня на 12000 м. Калька, бумага на правах кальки	-//-	1978, 1979	9+1	
19	-//-	То же. Силосный склад готовой продукции. Калька, бумага на правах кальки	-//-	1978	13+1	
20	-//-	Силосный склад на 8 банок. Калька	-//-	1978	5+1	
21	-//-	Промежуточный отапливаемый грейферный склад сырья емк. 12000 м. Калька	-//-	1983	2+1	
22	-//-	Завод "Керамдор". Печное отделение с галереями. Калька, бумага на правах кальки	-//-	1981, 1984	9+1	

1	2	3	4	5	6	7
23	1134	Объекты подсобно-вспомогательного значения. Административно-бытовой корпус. Общежитие ИТР и рабочих. Калька. Бумага. Копия. Синька	Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой" "СоюзГИПРОНЕРУД" г. Ленинград	1977	7+1	
24	-//-	То же. Смета на перепланировку административно-бытового корпуса под временное общежитие и столовую. Бумага	Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой»	1977	17	
25	-//-	То же. Блок подсобно-вспомогательных зданий. Калька	-//-	1972	8+1	
26	-//-	То же. Котельная. Калька	-//-	1972	2+1	
27	-//-	Объекты энергетического хозяйства. Временное электроснабжение. Спецификация. Бумага на правах кальки	-//-	1978	1	
28	-//-	Дом приезжих в пос. Гремячево Бумага на правах кальки	-//-	1977	2+1	

1	2	3	4	5	6	7
29	1134	Баня-прачечная. Бумага на правах кальки	Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой"	1977	3+1	
30	-//-	Школа на 16 классов Бумага на правах кальки	-//-	1977	2+1	
31	-//-	Строительство жилого комплекса в пос. Меляево. Бумага на правах кальки	-//-	1978	4+1	
1137. Заволжский моторный завод						
32	1137	Проект производства строительства корпуса № 5. Калька, бумага на правах кальки	Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой"	1972	14+3	
1790. Горьковский академический драмтеатр им. А. М. Горького						
33	1790	Проект производства работ на реконструкцию. Калька	Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой"	1981	34+4	

1	2	3	4	5	6	7
34	1571	<p>1571. Установка Эп-300 в г. Кстово</p> <p>Сетевой график. Калька</p> <p>3068. 6-этажный жилой дом № 1, № 2 по ул. Белинского Нижегородского района г. Н. Новгород</p> <p>Рабочий проект</p> <p>I очередь строительства</p>	<p>Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой"</p>	1978	26+5	
35	3068	<p>Пояснительная записка, исходные данные, генплан Бумага</p>	<p>Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой"</p>	1991	99	

1	2	3	4	5	6	7
36	3068	Архитектурно-строительная часть. Чертежи. Калька. Бумага. Часть 1	Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой" Горьковгражданпроект	1991	23+4	
37	-//-	То же. Часть 2	Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой"	1991	138+10	
38	-//-	Теплотрасса. Чертежи. Калька	Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой" Горьковгражданпроект	1991	8+2	
39	-//-	Отопление и вентиляция. Чертежи. Калька	ГП «Нижноворгтехстрой»	1992	21+2	
40	-//-	Водопровод и канализация. Чертежи. Калька	Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой"	1991	25+2	

1	2	3	4	5	6	7
41	3068	Водопровод и канализация. Наружные сети. Чертежи. Калька	ГП «Нижноворгтехстрой»	1992	9+1	
42	-//-	КИП и автоматика. Чертежи. Калька	Проектно- технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой"	1991	67+4	
43	-//-	Объектные и локальные сметы. Часть 1. Бумага	ГП «Нижноворгтехстрой»	1991, 1992	195	
44		То же. Часть 2	Проектно- технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой»	1991	200	
		II очередь строительства.				
45	3068/1	Пояснительная записка. Бумага	ГП «Нижноворгтехстрой»	1992	7	

1	2	3	4	5	6	7
46	3068/1	Архитектурно-строительные чертежи выше и ниже отм. 0.000 Бумага	Проектно- технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой»	1991	101+9	
47	-//-	Санитарно-технические чертежи. Отопление и вентиляция, водопровод и канализация. Бумага	-//-	1991	29+2	
48	-//-	Электротехнические чертежи, устройства связи и диспетчеризация. Калька. Бумага	-//-	1991	42+4	
49	-//-	Газоснабжение жилого дома. Бумага	ГП «Нижноворгтехстрой»	1992	14	
50	-//-	Сметная часть. Бумага	-//-	1992	161	
III очередь строительства.						
51	3068/2	Пояснительная записка. Чертежи генплана. Бумага	-//-	1992	18	
52	-//-	Архитектурно-строительные чертежи ниже и выше отм. 0.000 Бумага Часть 1	-//-	1992	33	

1	2	3	4	5	6	7
53	3068/2	Архитектурно-строительные чертежи ниже и выше отм. 0.000 Бумага Часть 2	ГП «Нижноворгтехстрой»	1992	51	
54	-//-	Санитарно-технические чертежи. Отопление и вентиляция. Водопровод и канализация. Бумага	-//-	1992	43	
55	-//-	Электротехнические чертежи, устройства связи. Бумага	-//-	1992	29	
56	-//-	Сметная часть. Бумага	-//-	1991	143	
57	3068	Серия 86 Кирпичные жилые дома с продольными несущими стенами. Типовой проект 114-86-3. 9-этажный 6-секционный 198-квартирный жилой дом. Часть 13 Дополнительные чертежи Раздел 13-2 Указания по возведению каменных конструкций в зимних условиях Бумага	ЦНИИЭП жилища г. Москва	1974	7	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>2649. два 9-и 5-этажных жилых дома с пристроенными магазином по ул. Молодежной Автозаводского района г. Горького</p> <p>I очередь строительства</p>				
58	2649	<p>Пояснительная записка, исходные данные, генплан. Бумага</p>	<p>Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой»</p>	1990	100	
59	-//-	<p>Наружные сети водопровода и канализации. Чертежи. Бумага.</p>	-//-	1990	19+3	
60	-//-	<p>Газоснабжение. Чертежи. Бумага. Копия. Синька</p>	Горьковгражданпроект	1990	16+2	
61	-//-	<p>Сметная часть. Книга 1. Бумага</p>	<p>Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой»</p>	1991	199	

1	2	3	4	5	6	7
62	2649	Сметная часть. Книга 2. Бумага.	Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой»	1991	171	
		II очередь строительства				
63	2649/1	Пояснительная записка. Бумага	-//-	1991	8	
64	-//-	Тепловые сети. Чертежи. Бумага	Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой» Горьковгражданпроект Харьковский Промстройпроект	1991	42+2	
65	-//-	Наружные внеплощадочные сети водопровода. Чертежи. Бумага	Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой»	1991	6+1	
66	-//-	Горячее водоснабжение. Чертежи. Бумага	-//-	1991	25+2	

1	2	3	4	5	6	7
67	2649/1	Электротехнические чертежи. Пергамент	Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой" ПСК «ЭНЕРГОС» г. Горький	1990	32+2	
68	-//-	Устройство связи и диспетчеризация. Бумага	Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой"	1991	11+1	
69	-//-	КИП и автоматика. Водопроводная насосная станция. Бумага	-//-	1991	72+2	
70	-//-	Сводные сметы. Бумага	ГП «Нижноворгтехстрой»	1991, 1992	12	
71	-//-	Объектная и локальные сметы надземной части дома, распределительный пункт (РП) и благоустройство. Бумага	Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой"	1991	142	

1	2	3	4	5	6	7
72	2649/1	<p>Объектная и локальные сметы. КИП и автоматика. Бумага</p> <p>Серия 86, жилые дома и блок-секции со стенами из кирпича. Типовой проект 86-04.86. Блок-секция 5-этажная 28-квартирная 1Б.2Б.2Б-1Б.2Б.2Б</p>	<p>Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой»</p>	1991	172	
73	-//-	<p>Электрооборудование ниже и выше отм. 0.000. Бумага</p> <p>Серия 86, жилые дома и блок-секции со стенами из кирпича. Типовой проект 86-07.86. Блок-секция 5-этажная 20-квартирная 3А.3А-3А.3А</p>	<p>ЦНИИЭП жилища г. Москва</p>	1986	36	
74	-//-	<p>Внутренний газопровод ниже и выше отм. 0.000. Бумага</p>	-//-	1986	7	
75	2649\1	<p>Электрооборудование ниже и выше отм. 0.000. Бумага</p>	<p>ЦНИИЭП жилища г. Москва</p>	1986	13	

1	2	3	4	5	6	7
76	-//-	<p>Серия 86, жилые дома и блок-секции со стенами из кирпича. Типовой проект 86-011/1.2. Блок-секция 9-этажная 36-квартирная</p> <p>2Б.2Б.3А.3А Материалы для проектирования. Материалы для компоновки домов из блок секций. Фасад.1.Бумага</p>	ЦНИИЭП жилища г. Москва	1981	25	
77	-//-	<p>2Б.2Б.3А.3А Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000. Фасад 1. Бумага</p>	-//-	1981	23	
78	-//-	<p>2Б. 2Б. 3А. 3А Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.000. Фасад 1. Вариант со свайными фундаментами. Бумага</p>	-//-	1983	21	
79	2649/1	<p>2Б. 2Б. 3А. 3А Внутренние водопровод, канализация и газопровод. Бумага</p>	-//-	1981	45	
80	-//-	<p>III очередь строительства</p> <p>Пояснительная записка, генплан. Чертежи. Бумага</p>	Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой»	1991	53	

1	2	3	4	5	6	7
81	2649/2	Внеплощадочные сети дождевой канализации. Бумага	Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой»	1991	7+1	
82	-//-	То же. Проект водопонижения. Бумага	-//-	1991	7+1	
83	-//-	Архитектурно-строительные чертежи выше и ниже отм. 0.000. Бумага		1991	58+2	
84	-//-	Пристроенный магазин. Санитарно-технические и электротехнические чертежи. Архитектурно-строительные чертежи выше и ниже отм. 0.000. Бумага	Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой»	1991	83	
85	-//-	Электротехнические чертежи. Бумага	-//-	1991	7+1	
86	2649/2	Санитарно-техническая, электротехническая, пожарная сигнализация. Бумага	-//-	1991	18+1	
87	-//-	Сметная часть. Бумага.	ГП «Нижноворгтехстрой»	1992	245	

1	2	3	4	5	6	7
88	2649/2	<p align="center">Серия 86 Жилые дома и блок-секции со стенами из кирпича. Общие материалы для проектирования. Материалы для компоновки домов из 5-этажных блок-секций.</p> <p>Элементы блокировки и узлы архитектурно-строительных решений ниже отм. 000. Вариант со свайными элементами. Элементы блокировки выше отм. 000. Узлы архитектурно-строительных решений выше отм. 0.000. Бумага</p>	ЦНИИЭП жилища г. Москва	1986	88	
89	2649/2	<p align="center">Серия 86, жилые дома и блок-секции со стенами из кирпича. Типовой проект 86-04.86. Блок-секция 5-6 этажная 28-квартирная 1Б.2Б.2Б-1Б.2Б.2Б</p> <p>Материалы для проектирования. Материалы для компоновки домов из блок-секций. Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000. Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.000. Вариант со свайными фундаментами. Внутренние водопровод, канализация, газопровод ниже и выше отм. 0.000. Устройства связи ниже и выше отм. 0.000. Бумага</p>	ЦНИИЭП жилища г. Москва	1986	84	

1	2	3	4	5	6	7
90	2649/2	<p>Серия 86, жилые дома и блок-секции со стенами из кирпича. Типовой проект 86-07.86. Блок-секция 5-этажная 20-квартирная 3А. 3А-3А-3А</p> <p>Материалы для проектирования. Материалы для компоновки домов из блок-секций. Архитектурно-строительные решения ниже 0.000. Вариант со свайными фундаментами. Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000. Бумага</p>	ЦНИИЭП жилища г. Москва	1986	50	
91	-//-	<p>Отопление и вентиляция ниже и выше отм. 0.000 с радиаторами М-140-АО и конвекторами КН-20 на расчетные температуры -25°, -30°, -35°, -40°С Внутренние водопровод, канализация, газопровод ниже и выше отм. 0.000 Бумага</p>	-//-	1986	41	
92	-//-	<p>Электрооборудование ниже и выше отм. 0.000. Устройства связи ниже и выше отм. 0.000. Бумага</p> <p>Типовые проекты</p>	-//-	1985,1986	26	
93	2649	<p>Серия 86 Жилые дома и блок-секции со стенами из кирпича</p> <p>Узлы внутренних водопровода, канализации и газопровода. Бумага</p>	ЦНИИЭП жилища г. Москва	1981	16	

1	2	3	4	5	6	7
94	2649	<p>Элементы блокировки 9-этажных блок-секций, выше отм. 0.000. Фасад 1. Узлы архитектурно-строительных решений 9-этажных блок-секций. Элементы блокировки 9-этажных блок-секций ниже отм. 0.000. Фасад 1. Вариант со свайными фундаментами. Узлы архитектурно-строительных решений 9-этажных блок-секций. Вариант со свайными фундаментами. Бумага</p>	ЦНИИЭП жилища г. Москва	1981	135	
95	-//-	<p>Материалы для проектирования. Заготовки спецификаций оборудования. Бумага</p>	-//-	1981	20	
96	-//-	<p>Серия 86. Жилые дома и блок-секции со стенами из кирпича. Типовой проект 86-011/1.2. Блок секция 9-этажная 36-квартирная 2Б. 2Б. 3А.3А</p> <p>Материалы для проектирования. Материалы для компоновки домов из блок-секций. Фасад 1. Бумага</p>	-//-	1981	25	

1	2	3	4	5	6	7
97	2649	<p>Общие архитектурно-строительные решения 9-этажных блок-секций. Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.000. Фасад 1. Вариант со свайными фундаментами. Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000. Фасад 1. Бумага</p>	ЦНИИЭП жилища г. Москва	1981, 1983	95	
98	-//-	<p>Внутренний газопровод. Электроснабжение. Устройства связи. Бумага</p> <p>Серия 86. Жилые дома и блок-секции со стенами из кирпича. Типовой проект 86-017/1.2. Блок секция 9-этажная 45-квартирная 1Б. 2Б. 3Б. 3Б. 4Б</p>	-//-	1981	106	
99	-//-	<p>Материалы для проектирования. Материалы для компоновки жилых домов из блок-секций. Фасад 1. Архитектурно-строительные решения выше отметки 0.000. Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.000 Фасад.1. Вариант со свайными фундаментами. Бумага</p>	-//-	1982, 1983	68	

1	2	3	4	5	6	7
100	2649	<p>Отопление и вентиляция на расчетные температуры -30. Фасад 1. Внутренние водопровод, канализация и газопровод. Внутренний газопровод. Бумага</p>	ЦНИИЭП жилища г. Москва	1982	57	
101	-//-	<p>Электрооборудование. Устройства связи. Бумага</p> <p>Серия 86. Кирпичные жилые дома с продольными несущими стенами. Типовой проект 114-86-3 9-этажный 6-секционный 198-квартирный жилой дом</p>	-//-	1982	38	
102	-//-	<p>Часть 13 Дополнительные чертежи. Раздел 13.2 Указания по возведению каменных конструкций в зимних условиях. Бумага</p>	-//-	1974	7	

1	2	3	4	5	6	7
103	2649	<p align="center">Зональный проект 407-3-1.13.91. Трансформаторная подстанция с четырьмя кабельными вводами 6-10 кВ на два трансформатора мощностью до 2Х630 кВА для Н. Новгорода и области</p> <p align="center">Альбом I Электротехнические чертежи. Отопление и вентиляция. Альбом III Спецификации оборудования. Альбом V-II Изделия заводского изготовления. Кирпичный вариант. Бумага</p>	<p align="center">Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой" Нижегородграждан проект</p>	1991	99	
104	-//-	<p align="center">Типовой проект 902-1-142.88. Канализационная насосная станция производительностью 120-660 м³/ч, напором 6-51 м при глубине заложения подводящего коллектора 4, 0 м (сборно-монолитный вариант)</p> <p align="center">Альбом 1 Пояснительная записка. Альбом 2 Технология производства. Внутренний водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. Альбом 3 Общие чертежи. Архитектурные решения. Конструкции железобетонные. Конструкции металлические. Бумага. Калька</p>	<p align="center">"Харьковский Водоканалпроект"</p>	1988	97	

1	2	3	4	5	6	7
105	2649	Альбом 4. Изделия КЖ. Изделия АРИ. Бумага	"Харьковский Водоканалпроект"	1988	28	
106	-//-	Альбом 6. Силовое электрооборудование. Технологический контроль. Бумага	-//-	1988	48	
107	-//-	Альбом 7 Нестандартизированное оборудование. Бумага	-//-	1988	29	
108	-//-	Альбом 8 Спецификации оборудования. Калька	-//-	1988	39	
		Типовой проект 902-1-143.88. Канализационная насосная станция производительностью 120-660 м³/ч, напором 6-51 м при глубине заложения подводящего коллектора 4, 0 м (монолитный вариант)				
109	2649	Альбом 5 Подземная часть. Конструкции железобетонные. Конструкции металлические. Изделия. Бумага	"Харьковский Водоканалпроект"	1988	30	

1	2	3	4	5	6	7
110	2464	<p>2464. 2-10 этажных дома с пристроенным магазином "Одежда" в Канавинском районе г. Горького по ул. Зеленодольской и ул. Обухова</p> <p>Рабочий проект</p> <p>Технико-экономический расчет базовых показателей стоимости и материалоемкости. Бумага</p>	<p>Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой"</p>	1989	40	
111	2464	<p>Строительный паспорт земельного участка. Бумага</p>	<p>Главное Архитектурно-планировочное управление</p>	1987	40	
112	-//-	<p>Пояснительная записка, исходные данные, генплан, фасады Чертежи. Бумага</p>	<p>Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой"</p>	1990	32+1	

1	2	3	4	5	6	7
		I очередь строительства.				
		Жилые дома 2, 2а.				
113	2464/1	Тепловой пункт (водопроводная насосная станция). Пояснительная записка, исходные данные, инженерные сети, чертежи, спецификация оборудования. Бумага	Проектно- технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой"	1990, 1991	70+2	
114	-//-	То же. Архитектурно-строительные решения. Чертежи. Калька	-//-	1990	7+1	
115	2464/1	То же. Внутриплощадочные и внеплощадочные сети водопровода и канализации. Чертежи. Калька	ТСО Горькийстрой "Горьковграждан проект"	1990	5+1	
116	-//-	То же Ведомость материалов. Бумага	ГП "Нижноворгтехстрой"	1992	29	
117	-//-	Газоснабжение. Общая пояснительная записка. Бумага	В.Х.О. "Росстройгазификация"	1990	79	
118	-//-	То же Спецификация оборудования. Ведомость потребности в материалах. Бумага	-//-	1990	19	

1	2	3	4	5	6	7
119	2464/1	Сметная часть. Сводный сметный расчет стоимости строительства (взамен ранее выданного), дополнительные объектные и локальные сметы. Бумага	ГП "Нижноворгтехстрой"	1990, 1991, 1993	162	
120	-//-	То же. Объектные и локальные сметы. Бумага	Проектно- технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой"	1991	113	
121	-//-	Типовой проект 121-10-43/1.2 10-этажная 40-квартирная блок-секция 1Б-2Б-3Б-3Б широтной ориентации Часть 01 Архитектурно-строительные чертежи ниже отм. <u>±</u> 0.000. Раздел 01-2 Свайный фундамент с монолитным ростверком с техподпольем. Бумага	"Горьковграждан проект" Дзержинский филиал	1987	42	
122	-//-	Часть 2 Отопление и вентиляция. Раздел 2-2 С конвекторами «Универсал» Ду=20 мм на расчетную температуру – 30 ⁰ С. Бумага	-//-	1988	20	

1	2	3	4	5	6	7
123	2464/1	Часть 3, 7 Раздел 3-1, 7-2 Водоснабжение, канализация. Бумага. Пергамент	"Горьковграждан проект" Дзержинский филиал	1990	24	
124	-//-	Часть 3 Газоснабжение; водоснабжение и канализация. Раздел 3-2 Газоснабжение. Бумага	-//-	1986	11	
		II очередь строительства				
125	2464/ 2	Жилые дома 1, 1а, 1б Ведомость материалов Бумага	ГП "Нижноворгтехстрой"	1992	16	
126	2464/2	Объектные и локальные сметы. Бумага	Проектно- технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой"	1991	53	
127	-//-	Сводный сметный расчет стоимости строительства. Бумага	-//-	1991	12	

1	2	3	4	5	6	7
128	2464/2	<p align="center">Типовой проект 121-10-43/1.2 10-этажная 40-квартирная блок-секция 1Б. 2Б. 3Б. 3Б Широтной ориентации</p> <p align="center">Часть 01. Архитектурно-строительные чертежи ниже отм. ± 0.000. Раздел 01-2 свайный фундамент с монолитным ростверком с техподпольем. Бумага</p>	"Горьковграждан проект" Дзержинский филиал	1987	43	
129	-//-	<p align="center">Часть 2 Отопление и вентиляция. Раздел 2-2 с конвекторами «Универсал ДУ=20 мм на расчетную температуру -30°C, 31°C. Бумага</p>	-//-	1988	20	
130	-//-	<p align="center">Часть 3 Раздел 3-1, 3-2 Газоснабжение, водоснабжение, канализация. Бумага</p>	-//-	1990	28	
131	-//-	<p align="center">Часть 7 Альбом привязки. Раздел 7-1 Архитектурно-строительный. Раздел 7-2 Водоснабжение, канализация. Раздел 7-4 Электрооборудование. Раздел 7-5 Устройства связи. Бумага</p>	-//-	1986	42	

1	2	3	4	5	6	7
132	2464/2	<p>Типовой проект 407-3-517.88. Трансформаторная подстанция с четырьмя кабельными вводами 10(6) кВ на два трансформатора мощностью до 2Х630 кВА Тип К-42-630М5</p> <p>Альбом 1 Пояснительная записка, архитектурно-строительные решения, электротехническая часть и опросный лист. Бумага</p>	Гипрокоммунэнерго Ивановское отделение	1988	87	
133	-//-	<p>Альбом 2 Строительные изделия. Альбом 3 Спецификации оборудования. Альбом 5 Ведомость потребности в материалах. Бумага</p> <p>III очередь строительства</p>	-//-	1988	42	
134	2464/3	<p>Пояснительная записка, исходные данные, чертежи, спецификация оборудования. Бумага</p>	Проектно-технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой"	1990	129+9	
135	2464/3	<p>Магазин «Одежда». Технологическая часть. Чертежи. Калька</p>	-//-	1989	2+1	

1	2	3	4	5	6	7
136	2464/3	Магазин «Одежда». Архитектурно-строительная часть. Чертежи. Калька	Проектно- технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой"	1990	21+3	
137	-//-	То же. Отопление и вентиляция. Чертежи. Калька	-//-	1990	10+2	
138	-//-	Ведомость материалов. Бумага	ГП "Нижноворгтехстрой"	1992	21	
139	-//-	Сметная часть. Бумага	Проектно- технологический трест по организации и технической помощи строительству "Оргтехстрой"	1991	142	

1	2	3	4	5	6	7
140	2464/3	<p align="center">Типовой проект 121-10-43/1.2 10-этажная 40-квартирная блок-секция 1Б. 2Б. 3Б. 3Б Широтной ориентации</p> <p align="center">Часть 01 Архитектурно-строительные чертежи ниже ± 0.000. Раздел 01-2, 01-03, 01-3 свайный фундамент с монолитным железобетонным ростверком с техподпольем. Техподполье (панельная часть). Свайные фундаменты с монолитным железобетонным ростверком Бумага</p>	<p align="center">"Горьковграждан проект" Дзержинский филиал</p>	1987	81	
141	-//-	<p align="center">Часть 2 Отопление и вентиляция. Раздел 2-2 С конвекторами «Универсал» Ду=20 мм на расчетную температуру – 30⁰С, -31⁰С. Бумага</p>	-//-	1988	34	
142	-//-	<p align="center">Часть 3. Раздел 3-1, 3-2 Водоснабжение , канализация, газоснабжение. Бумага</p>	-//-	1986	58	

1	2	3	4	5	6	7
143	2464/3	Часть 5 Электроснабжение. Раздел 5-1. Бумага	"Горьковграждан проект" Дзержинский филиал	1986	18	
144	-//-	Часть 6 Устройство связи. Раздел 6-3 Техподполье. Бумага	-//-	1988	7	
145	-//-	Часть 7 Альбом привязки Раздел 7-1. Архитектурно-строительный Раздел 7-2 Водоснабжение и канализация Раздел 7-4. Электрооборудование Раздел 7-5. Устройства связи. Бумага	-//-	1986	56	
146	2464/4	Рабочий проект трассы теплоснабжения ливневой, канализации и КНС к двум 10-этажными жилым домам с пристроенным магазином «Одежда» Трассы теплоснабжение и ливневой канализации. Рабочие чертежи. Бумага	ГП "Нижноворгтехстрой"	1992	76	

1	2	3	4	5	6	7
147	2464/4	<p>Типовой проект 902-1-136.88 Канализационная насосная станция производительностью 13-150 м³/ч, напором 8-60 м при глубине заложения подводящего коллектора 4, 0 м (сборно-монолитный вариант)</p> <p>Альбом 1 Пояснительная записка. Бумага</p>	"Харьковский Водоканалпроект»	1988	33	
148	-//-	<p>Альбом 2 Технология производства. Внутренний водопровод и канализация. Отопление и вентиляция.</p> <p>Альбом 6 Силовое электрооборудование, технологический контроль.</p> <p>Альбом 7 Нестандартизированное оборудование. Бумага</p>	-//-	1988	76	
149	2464/4	<p>Альбом 8. Спецификация оборудования. Бумага</p>	-//-	1988	38	

1	2	3	4	5	6	7
150	2464/4	<p>Типовой проект 902-1-137.88 Канализационная насосная станция производительностью 13-150 м³/ч. Напором 8-60 м при глубине заложения подводящего коллектора 4, 0 м (Монолитный вариант)</p> <p>Альбом 3 Надземная часть. Общие чертежи. Архитектурные решения. Конструкции железобетонные, металлические, изделия. Бумага</p>	"Харьковский Водоканалпроект»	1988	45	
151	-//-	<p>Альбом 4 Подземная часть. Конструкции железобетонные, металлические, изделия. Бумага</p>	-//-	1988	18	

В данный раздел описи включено 151 (сто пятьдесят одна) ед. хр. с № 1 по №151 в том числе:

Литерные

Пропущенные

Главный архивист

Главный архивист

Архивист 1 кат.

Л.М. Мяконьких

В.А. Савихина

О.В. Цапаева