

Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству

РОССТРОЙ

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ



СК-2 предприятия, здания и сооружения

П-2.04-2006

ПЕРЕЧЕНЬ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА, СВЯЗИ, СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА И САНИТАРНОЙ ТЕХНИКИ

MOCKBA

РОССТРОЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦЕНТР ПРОЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» (ФГУП ЦПП)

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

СК-2 предприятия, здания и сооружения

Π-2.04-2006

ПЕРЕЧЕНЬ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА, СВЯЗИ, СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА И САНИТАРНОЙ ТЕХНИКИ

По состоянию на 1 сентября 2006 г.

MOCKBA 2006

УДК 002:69:725.4

Перечень типовой проектной документации предприятий, зданий и сооружений промышленности, электроэнергетики, транспорта, связи, складского хозяйства, водного хозяйства и санитарной техники.

П-2.04-2006 по состоянию на 1 сентября 2006 г./ ФГУП ЦПП.— М.: ФГУП ЦПП, 2006 — 308 с.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Раздел 4	
ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ	
Материалы общие межотраслевые. Унифицированные здания (модули, секции)	6
Промыппленность угольная и торфяная	7
Промышленность нефтяная и газовая	9
Промышленность металлургическая	13
Промыппленность химическая	13
Промышленность машиностроительная	14
Электроэнергетика	15
Промышленность легкая и полиграфическая, кинематография,	
предприятия бытового обслуживания населения (промышленного типа)	32
Строительная индустрия и промышленность строительных материалов	34
Промышленность лесная	40
Промышленность лесозаготовительная	40
Промышленность деревообрабатывающая	42
Промышленность мясная и молочная	47
Промышленность рыбная	49
Промышленность пищевая	49
Ремонтные предприятия. Административно-бытовые, производственные	
и вспомогательные здания и сооружения промышленных предприятий	52
Раздел 5	
ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА	
Транспорт железнодорожный	66
Метро и тоннели	75
Транспорт автомобильный	75
Транспорт речной	95
Транспорт воздушный	95
Транспорт городской, кроме автомобильного	98
Транспорт промпредприятий железнодорожный	99

Раздел 6 ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ

Связь почтовая и телеграфная	101
Связь телефонная	103
Радиосвязь	104
Телевидение	105
Раздел 7	
ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ СКЛАДСКИЕ	
Здания и сооружения складские общего назначения, холодильники	107
и склады жидких пищевых продуктов резервуарного хранения	
Элеваторы и зернохранилища	112
Овощехранилища и фруктохранилища	112
Резервуары и склады для нефти и нефтепродуктов	113
Склады и резервуары для химических продуктов	117
Газгольдеры	117
Склады строительных материалов и изделий	118
Склады разные	121
Раздел 9	
ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ	
Водоснабжение	128
Канализация	159
Теплоснабжение	192
Воздухоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха	204
Газоснабжение	206
Очистка и удаление газов	206
Указатель типовой проектной документации, включенной	
в Перечень П-2.04-2006	208
Алреса поставшиков типовой проектной документации	304

4

ПРЕДИСЛОВИЕ

Перечень П-2.04-2006 является справочным изданием и содержит наименования типовых проектов, типовых проектных решений и типовых материалов для проектирования предприятий, зданий и сооружений промышленности, электроэнергетики, транспорта, связи, складского хозяйства, водного хозяйства и санитарной техники — в дальнейшем типовая проектная документация (ТПД), действующая на 1 сентября 2006 г. и предназначенная для массового применения при проектировании и строительстве в Российской Федерации.

В Перечне указаны также обозначения ТПД, авторы-разработчики, дата введения в действие и поставщики ТПД. Дата введения в действие ТПД соответствует месяцу и году выпуска «Информационного бюллетеня», в котором была размещена информация о вводе ТПД.

Перечень состоит из следующих разделов:

- Раздел 4. Предприятия, здания и сооружения промышленности и электроэнергетики
- Раздел 5. Предприятия, здания и сооружения транспорта
- Раздел 6. Здания и сооружения связи
- Раздел 7. Предприятия, здания и сооружения складские
- Раздел 9. Здания и сооружения санитарно-технические

С выходом Перечня П-2.04-2006 утрачивает силу Перечень П04-2001.

Изменения к Перечню П-2.04-2006 после его выхода, а также каталожные листы на вновь вводимую и включаемую в Федеральный фонд проектную документацию будут публиковаться в ежемесячных выпусках «Информационного бюллетеня о нормативной, методической и типовой проектной документации», издаваемых и распространяемых ФГУП «Центр проектной продукции в строительстве» (127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2).

Основные принципы проектных архитектурно-строительных решений и технико-экономические показатели, характеризующие ТПД предприятий, зданий и сооружений, приводятся в каталожных листах (КЛ), распространяемых ФГУП ЦПП.

Проектные организации совместно с заказчиками определяют степень использования типовой проектной документации, вносят в нее изменения в соответствии с действующими нормативными и методическими документами, а также изменения, предусматривающие применение в данных конкретных условиях более прогрессивных технологий, оборудования, конструкций, материалов и методов выполнения строительно-монтажных работ.

Перечень и Информационный бюллетень распространяются по подписке и разовым заказам.

Заказы на ТПД следует направлять поставщикам, указанным в Перечне. Адреса поставщиков приведены на с. 304.

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Обозначение		Введение в дейс

РАЗДЕЛ 4 ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

МАТЕРИАЛЫ ОБЩИЕ МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ.

ма Гериалы Общие межо граслевые. Унифицированные здания (модули, секции)		
00-01	Примеры оформления ведомостей потребности в материалах (ВМ). Материалы для проектирования	Промстройпроект 08.82 ФГУП ЦПП
00-0-4.87	Схемы и устройства охранной сигнализации оконных и дверных проемов	ГПИ Спецавтоматика 11.87 ФГУП ЦПП
00-0-5.87	Схемы и устройства охранной сигнализации погрузочно-разгрузочных люков и ворот	ГПИ Спецавтоматика 04.88 ФГУП ЦПП
00-0-6.88	Шкафы для установки аккумуляторных батарей для напряжения 12, 24, 48 и 60 В, емкостью 28, 45, 55, 80 и 90 А ч для автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации	ГПИ Спецавтоматика 10.88 ФГУП ЦПП
400-0-26.84	Унифицированные здания (секции) из ЛМК. Здание из рамных конструкций коробчатого сечения типа «Орск» пролетом 18,0 и 24,0 м	Гипроспецлегконструкция, ЦНИИПСК 04.85 ФГУП ЦПП
400-0-27.85	Унифицированные здания (модули) из ЛМК. Здание с рамными конструкциями типа «Канск»	Гипроспецлегконструкция, Электропроект, Фундаментпроект, Проектпромвентиляция 02.88 ФГУП ЦПП
400-030.86	Унифицированные здания (модули) из ЛМК. Здание с применением конструкций типа «Молодечно» с мостовыми кранами грузоподъемностью 10 т	Гипроспецлегконструкция, Электропроект, Фундаментпроект, Проектпромвентиляция 01.88 ФГУП ЦПП
400-0-19c.85	Унифицированные здания (модули) из ЛМК. Здание с пространственными конструкциями типа «Кисловодск» МКС-30-6-30-ВД-С. Сейсмичность 9 баллов	Гипроспецлегконструкция, Электропроект, Фундаментпроект, Проектпромвентиляция 07.88 ФГУП ЦПП
400-0-20.83	Унифицированные здания (модули) из ЛМК. Здание с пространственными конструкциями типа «Кисловодск» МКС-30-6-30-ВД. Сейсмичность до 7 баллов включительно	Гипроспецлегконструкция 11.83 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
400-0-21.83	Унифицированные здания (модули) из ЛМК. Здание с рамными конструкциями типа «Орск» МО-24-7-36-ВД. Сейсмичность до 7 баллов включительно (с вариантами 8 и 9 баллов)	Гипроспецлегконструкция 11.83 ФГУП ЦПП
400-0-17	Конструктивные решения по защите металлоконструкций от воздействия огня (материал для проектирования)	ЦНИИпромзданий, ЦНИИПСК, Промстройпроект ВНИИ противопожарной обороны 03.82 ФГУП ЦПП
400-039.91	Унифицированные здания (модули) производственного назначения пролетом 6, 9, 12 и 15 м из ЛМК. Стены из панелей на деревянном каркасе с общивками из асбестоцементных листов	Тульский КО Башкирского Промстройпроекта 07.92 ФГУП ЦПП
400-040.91	Унифицированные здания (модули) производственного назначения пролетом 6, 9, 12 и 15 м из ЛМК. Стены из трехслойных металлических панелей с утеплителем из минераловатных плит	Тульский КО Башкирского Промстройпроекта 07.92 ФГУП ЦПП
400-041.91	Унифицированные здания (модули) производственного назначения пролетом 6, 9, 12 и 15 м из ЛМК. Стены из трехслойных металлических панелей с утеплителем из пенополиуретана	Тульский КО Башкирского Промстройпроекта 07.92 ФГУП ЦПП
400-042.91	Унифицированные здания (модули) производственного назначения пролетом 6, 9, 12 и 15 м из ЛМК. Стены из легкобетонных панелей	Тульский КО Башкирского Промстройпроекта 07.92 ФГУП ЦПП
400-045.93	Производственные здания из конструкций сварных двутавровых рам с легкой металлической кровлей из профнастила	Новосибирское отделение ЦНИИпроектлег- конструкция 03.94 ФГУП ЦПП
	промышленность угольная и торфя	НАЯ
	промышленность угольная	
	Здания и сооружения подземные	
401-011-89.89	Сечения горных выработок, закрепленных металлической арочной шатровой крепью (для условий шахт Западного Донбасса)	Центрогипрошахт, Днепрогипрошахт 02.90 Центрогипрошахт
401-011-97.92	Сечения горных выработок с крепью из взаимозаменяемого профиля (для условий Карагандинского бассейна)	Центрогипрошахт, Карагандагипрошахт, КНИУИ 11.92 Центрогипрошахт

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
401-011-88.89	Унифицированные сечения горных выработок, закрепленных металлической арочной крепью из взаимозаменяемого профиля (для условий Кузнецкого бассейна)	Центрогипрошахт 02.90 Центрогипрошахт
101-11-080.88	Пункты перегрузочные подземные при конвейерной доставке угля по горизонтальным выработкам	Центрогипрошахт 01.89 Центрогипрошахт
801-011-78.88	Трансформаторные подстанции подземные участ- ковые. Тип ТСВП 100-1000/6	Центрогипрошахт 08.88 Центрогипрошахт
01-011-84.89	Подземные распределительные пункты высокого напряжения. Тип КРУВ-6XЛ5	Центрогипрошахт 09.89 Центрогипрошахт
01-11-083.22.89	Подземные камеры вспомогательного назначения с различными видами крепи	Гипрошахт 06.89 Гипрошахт
	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ТОРФЯНАЯ	
401-2-46.96	Мини-завод по производству топливных брикетов и полубрикетов из торфа и других горючих отходов мощностью 10–12 тыс. т в год	Гипроторф 12.97 ФГУП ЦПП
401-2-037.86	Полевая производственная база для участка добычи фрезерного торфа с годовой программой до 150 тыс. т	Гипроторф 08.87 Гипроторф
401-2-38.86	В том числе: Пожарный сарай полевой производственной базы для участка добычи фрезерного торфа с годовой программой до 150 тыс.т. Для стоянки одной автомашины и хранения пожарного оборудования	Гипроторф 08.87 Гипроторф
401-2-39.86	Водогрейная полевой производственной базы для участка добычи фрезерного торфа с годовой программой до 150 тыс.т. Производительность водогрейной 0,18 Гкал/ч	Гипроторф 08.87 Гипроторф
101-2-40.86	Заправочная станция емкостью 115 м ³ полевой производственной базы для участка добычи фрезерного торфа с годовой программой до 150 тыс. т	Гипроторф 08.87 Гипроторф
401-2-41.86	Очистные канализационные сооружения полевой производственной базы для участка добычи фрезерного торфа с годовой программой до 150 тыс. т	Гипроторф 08.87 Гипроторф
401-2-042.87	Полевая производственная база для участка добычи фрезерного торфа с годовой программой до 200 тыс.т	Гипроторф 09.87 ФГУП ЦПП, Гипротор

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
401-2-43.87	В том числе: Заправочная станция емкостью 180 м ³ полевой производственной базы для участка добычи фрезерного торфа с годовой программой до 200 тыс. т	Гипроторф 09.87 ФГУП ЦПП, Гипроторф
401-02-31.83	Эстакады для разгрузки породы из вагонов колеи 750 мм на складах открытого хранения. Схемы генеральных планов В том числе:	Гипроторф 09.83 ФГУП ЦПП, Гипроторф
401-2-32.83	Эстакады для разгрузки породы из вагонов колеи 750 мм на складах открытого хранения. Балочный тип. Высота эстакады 1,8 и 3,0 м	Гипроторф 09.83 ФГУП ЦПП, Гипроторф
401-2-33.83	Эстакады для разгрузки породы из вагонов колеи 750 мм на складах открытого хранения. Балочный тип. Высота эстакады 1,8 м	Гипроторф 09.83 ФГУП ЦПП, Гипроторф
401-02-36.84	Шлюзы-переезды облегченной конструкции на валовых каналах торфяных предприятий. Водопроводящая часть из труб диаметром 400, 500, 600 и 800 мм	Гипроторф 06.84 ФГУП ЦПП, Гипроторф
401-02-35.84	Шлюзы облегченной конструкции на валовых каналах торфяных предприятий. Водопроводящая часть из труб диаметром 400, 500, 600 и 800 мм	Гипроторф 05.84 ФГУП ЦПП, Гипроторф
	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ НЕФТЯНАЯ	РА
	Промышленность нефтедобывающая	I
402-11-112.86	Производственный корпус производственной базы нефтегазодобывающих управлений (ПБ НГДУ) на 200 скважин (вариант с применением полносборных зданий производства НБР)	Гипровостокнефть 09.86 Гипровостокнефть
402-11-0154.89	Здания арочного типа пролетом 15 м для нефтепромыслов	Гипровостокнефть 04.92 ФГУП Уралтиппроект
402-11-0139.87	Унифицированное производственное здание из ЛМК для баз производственного обслуживания предприятий Миннефтепрома	БашНИПИнефть 07.87 ФГУП Уралтиппроект
400-034.88	Здания со стальным каркасом и легкопанельным теплоограждением для нефтепромысловых объектов высотой 4,8 м	БашНИПИнефть 03.89 ФГУП Уралтиппроект
400-035.88	Здания со стальным каркасом и легкопанельным теплоограждением для нефтепромысловых объектов высотой 7,2 м	БашНИПИнефть 03.89 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
402-11-0137.86	Блочные кустовые насосные станции (БКНС) с насосами ЦНС 180 с давлением на выкиде насосов 950, 1185, 1422, 1660, 1900 м	БашНИПИнефть 02.87 БашНИПИнефть

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
402-11-0138.86	Обустройство одиночных скважин	БашНИПИнефть 01.87 БашНИПИнефть
402-11-0145.87	Комплектные установки автоматического пожаротушения резервуаров стальных вертикальных с использованием пеногенераторов ГВПС-200, ГПСС-600 и ГПСС-2000	Гипротрубопровод 04.88 ФГУП ЦПП
402-11-0153.89	Бесколодезная установка запорной арматуры на линейной части магистральных нефтепроводов диаметром 219, 273, 325, 377, 426 мм	Гипротрубопровод 09.89 ФГУП Уралтиппроект
402-11-0150.87	Бесколодезная установка запорной арматуры на линейной части магистральных нефтепроводов диаметром 530, 720, 820, 1020, 1220 мм	Гипротрубопровод 06.88 ФГУП Уралтиппроект
402-11-0156.89	Узлы запорной арматуры высоконапорных водоводов и газопроводов	Гипротюменнефтегаз 07.91 ФГУП Уралтиппроект
402-11-0155.89	Узлы пуска и приема очистных устройств для промысловых трубопроводов диаметром 219–1020 мм	Гипротюменнефтегаз 01.92 ФГУП Уралтиппроект
402-11-0140.22.87	Блок-бокс насоса для перекачки обводненной нефти БНо-1Б	СПКБ Проектнефтегаз- спецмонтаж 03.88 ВНИИПКспецстрой- конструкция
402-11-0141.22.87	Блок-бокс насоса для перекачки обводненной нефти БНо-2Б	СПКБ Проектнефтегаз- спецмонтаж 03.88 ВНИИПКспецстрой- конструкция
402-11-0142.22.87	Блок-бокс насоса для перекачки обводненной нефти БНо-3Б	СПКБ Проектнефтегаз- спецмонтаж 03.88 ВНИИПКспецстрой- конструкция
402-11-0143.22.87	Блок-бокс насоса для перекачки товарной нефти БНт-1Б	СПКБ Проектнефтегаз- спецмонтаж 03.88 ВНИИПКспецстрой- конструкция
402-11-0144.22.87	Блок-бокс насоса для перекачки товарной нефти БНт-2Б	СПКБ Проектнефтегаз- спецмонтаж 03.88 ВНИИПКспецстрой- конструкция

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
402-11-0130.22.88	Блок-боксы приготовления и дозирования инги- битора коррозии БДИ-БМ2	СПКБ Проектнефтегаз- спецмонтаж 05.88 ВНИИПКспецстрой- конструкция
402-11-0133.22.87	Блок-бокс насосов для масла БНМ-2БМ1	СПКБ Проектнефтегаз- спецмонтаж 05.88 ВНИИПКспецстрой- конструкция
402-11-0134.22.87	Блок-бокс насосов для масла БНМ-2БМ2	СПКБ Проектнефтегаз- спецмонтаж 05.88 ВНИИПКспецстрой- конструкция
402-19-01.22.87	Блок-бокс противопожарного насоса БПН-Б	СПКБ Проектнефтегаз- спецмонтаж 05.88 ВНИИПКспецстрой- конструкция
402-19-02.22.87	Блок-бокс пневмоблока БП-Б	СПКБ Проектнефтегаз- спецмонтаж 05.88 ВНИИПКспецстрой- конструкция
402-19-03.22.87	Блок-бокс ремонтно-монтажной площадки РМП-Б	СПКБ Проектнефтегаз- спецмонтаж 05.88 ВНИИПКспецстрой- конструкция
	Промышленность нефтеперерабатываю	щая
402-012-63.86	Приемные пункты по сбору отработанных нефтепродуктов 5, 10, 15 тыс.т в год	Гипронефтетранс 09.86 ФГУП Уралтиппроект
402-12-66.86	В том числе: Подсобно-производственный блок приемного пункта по сбору отработанных нефтепродуктов 5, 10, 15 тыс. т в год	Гипронефтетранс 09.86 ФГУП Уралтиппроект
402-12-64.86	Площадка налива отработанных нефтепродуктов приемного пункта по сбору отработанных нефтепродуктов 5, 10, 15 тыс. т в год	Гипронефтетранс 10.86 ФГУП Уралтиппроект
402-12-65.86	Площадка приема отработанных нефтепродуктов приемного пункта по сбору отработанных нефтепродуктов 5, 10, 15 тыс. т в год	Гипронефтетранс 10.86 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ГАЗОВАЯ	
	Сооружения комплектно-блочные вспомогательн для компрессорных станций магистральных га	
402-22-69.86	Насосная станция над артскважиной производительностью $6,363 \text{ м}^3/\text{ч}$	НИПИ КБС 03.87 НИПИ КБС
402-22-68.86	Циркуляционная насосная станция оборотного водоснабжения производительностью 200360 м ³ /ч с блоком и без блока водоподготовки	НИПИ КБС 03.87 НИПИ КБС
402-22-60.86	Циркуляционная насосная станция оборотного водоснабжения производительностью 400720 м ³ /ч с блоком и без блока водоподготовки	НИПИ КБС 03.87 НИПИ КБС
402-22-67.86	Установка фторирования воды производительностью $400 \text{ м}^3/\text{сут}$	НИПИ КБС 03.87 НИПИ КБС
402-22-71.12.88	Канализационные очистные сооружения производительностью 12 м ³ /сут	НИПИ КБС 07.88 НИПИ КБС
402-22-61.86	Канализационные очистные сооружения производительностью 25 м ³ /сут	НИПИ КБС 03.87 НИПИ КБС
402-22-72.12.88	Канализационные очистные сооружения производительностью 50 м ³ /сут	НИПИ КБС 07.88 НИПИ КБС
402-22-73.12.88	Канализационная малогабаритная установка про- изводительностью 860 м³/ч	НИПИ КБС 07.88 НИПИ КБС
402-22-74.12.88	Канализационная насосная станция с горизонтальными насосами производительностью 758,5 м ³ /ч	НИПИ КБС 07.88 НИПИ КБС
402-22-66.86	Блок-бокс насосной масел на 3 и 4 насоса Ш8- 25-5,8/2,5Б-1	НИПИ КБС 03.87 НИПИ КБС
402-22-65.86	Блок-бокс насосной масел на 3 и 4 насоса III8- 25-5,8/2,5Б-1 с маслоочистительной установкой	НИПИ КБС 03.87 НИПИ КБС
402-22-62.86	Блок-бокс арматуры. Тип 7	НИПИ КБС 03.87 НИПИ КБС
402-22-63.86	Блок-бокс арматуры. Тип 9	НИПИ КБС 03.87 НИПИ КБС

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
402-22-64.86	Блок-бокс арматуры. Тип 10	НИПИ КБС 03.87 НИПИ КБС
402-22-70.12.88	Блок-бокс воздушной компрессорной (ВКС-3/40, производительность 3,1 м ³ /мин)	НИПИ КБС 07.88 НИПИ КБС
	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКА	RA
	МЕТАЛЛУРГИЯ ЦВЕТНАЯ	
403-03-70.86	Разгрузочная камера подземных автосамосвалов типа MoA3-6401-9581 и MoA3-7505-9586	Гипроцветмет 07.86 Гипроцветмет
403-03-71.86	Разгрузочная камера подземного автопоезда типа AШ-75	Гипроцветмет 07.86 Гипроцветмет
403-03-72.86	Зумпфовые насосные станции с двумя насосными агрегатами типа ЦНС 38-44-132	Гипроцветмет 07.86 Гипроцветмет
	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ХИМИЧЕСКАЯ	
	ПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ	i
405-19-01.86	Установки очистки газопылевых выбросов про- изводительностью от 7500 до 95 000 м ³ газа в час с применением пенных аппаратов со ста- билизирующим слоем (для производств мине- ральных удобрений)	ЛенНИИгипрохим 07.87 ЛенНИИгипрохим
	ПРОИЗВОДСТВО КИСЛОРОДА, АЗОТА И АЦЕТИЛ УСТАНОВКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ	ЕНА.
405-4-124.92	Кислородная станция производительностью 250 м ³ /ч	ГПИстроммаш 09.92 ФГУП ЦПП
405-4-0120.89	Кислородная наполнительно-распределительная станция со складом вместимостью 240 баллонов	Гипрокислород 09.89 ФГУП ЦПП
405-4-0121.89	Технологическая линия газификации продуктов разделения воздуха мощностью до 260 м ³ /ч кислорода давлением до 20 МПа	Гипрокислород 10.89 Гипрокислород
405-4-0122.89	Технологическая линия газификации продуктов разделения воздуха мощностью до 500 м ³ /ч кислорода давлением до 20 МПа	Гипрокислород 10.89 Гипрокислород
	производство и переработка пластических	K MACC
405-6-9.94	Цех по производству полиэтиленовых бутылок мощностью 10 млн.шт/год	Гипропласт 03.95 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
405-6-10.94	Цех по производству литьевых изделий технического назначения мощностью 1 тыс.т/год (из полимерных материалов)	Гипропласт 03.95 ФГУП ЦПП
405-6-012.96	Производство полиэтиленовых труб диаметром 25–160 мм мощностью 3,5 тыс. т в год	Гипропласт 01.97 ФГУП ЦПП
405-6-011.96	Цех по производству ПЭТФ-бутылок для пищевых продуктов производительностью 600 бутылок в час	Гипроив 06.97 ФГУП ЦПП
	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ	
405-9-26.85	Узлы хозяйства нерастворителя. Емкость 400 и 800 м^3	ВНИИГ 08.85 ВНИИГ
405-9-035.89	Установка очистки и регенерации щелочных растворов после промывки оборудования и тары от лаков и красок производительностью до 30 м³/сут	Проектная часть ВНИИК 10.89 ФГУП ЦПП, Проектная часть ВНИИК
	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬ	НАЯ
	УСТАНОВКИ МАСЛООХЛАДИТЕЛЬНЫЕ	
406-0-06.86	Участок централизованного приготовления и раздачи СОЖ производительностью 1 м³/ч (производительность 1040 м³ в год)	Гипростанок 03.87 Гипростанок
406-0-07.86	Участок централизованного приготовления и раздачи СОЖ производительностью 3 ${\rm M}^3/{\rm H}$ (производительность 3120 ${\rm M}^3$ в год)	Гипростанок 03.87 Гипростанок
406-0-08.86	Участок централизованного приготовления и раздачи СОЖ производительностью 5 $\text{м}^3/\text{ч}$ (производительность 4160 м^3 в год)	Гипростанок 03.87 Гипростанок
	производство машиностроительной проду	жции
406-08-3.88	Завод по производству 10 тыс.т изделий из металлических порошков (технологическая часть, аспирация воздуха и природоохранные мероприятия)	Гипростанок 09.88 Гипростанок
	ПЕЧИ ТЕРМИЧЕСКИЕ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ И СУП	ІИЛА
	Печи нагревательные	
406-0-9.87	Средства механизации и автоматизации загрузки и выгрузки деталей при нагреве и термообработке	Новокузнецкое отделение ВНИПИ Теплопроект 03.88 Теплопроект
	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ	
406-5-1.94	Гуммировочная мастерская цеха антикоррозионных покрытий с программой 1200 м ² /год	Гипроив 05.95 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА	
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ УГОЛЬНЫЕ, ГАЗОМАЗУТНЫЕ И ДИ	ЗЕЛЬНЫЕ
	Электростанции дизельные	
407-1-93.87	Автоматизированная дизельная электростанция мощностью 1x24 кВт	Гипросвязь-3 09.87 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-1-80	Автоматизированная дизельная электростанция мощностью 2x24 кВт (VI-047-74)	Гипросвязь-3 05.77 ФГУП Уралтиппроект
407-1-92.87	Автоматизированная дизельная электростанция мощностью 1х48 кВт	Гипросвязь-3 09.87 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-1-82	Автоматизированная дизельная электростанция мощностью 2x48 кВт (VI-049-74)	Гипросвязь 05.77 ФГУП Уралтиппроект
407-1-94.90	Автоматизированная дизельная электростанция мощностью 1x100 кВт	Гипросвязь-4 02.91 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
407-1-95.91	Автоматизированная дизельная электростанция мощностью 1x500 кВт, 1x630 кВт	Гипросвязь-3 04.92 ФГУП Уралтиппроект
407-1-88.85	Резервная дизельная электростанция мощностью 1x30 кВт	Казахское отделение Сельэнергопроекта 06.85 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-1-89.85	Резервная дизельная электростанция мощностью 1x60 кВт	Казахское отделение Сельэнергопроекта 06.85 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-1-90.85	Резервная дизельная электростанция мощностью 1x100 кВт	Казахское отделение Сельэнергопроекта 06.85 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-3-405.86	Резервная дизельная электростанция мощностью 2x100 кВт	Казахское отделение Сельэнергопроекта 12.86 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
407-3-404.86	Резервная дизельная электростанция мощностью 200 кВт	Казахское отделение Сельэнергопроекта 12.86 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-3-406.86	Резервная дизельная электростанция мощностью 500 кВт	Казахское отделение Сельэнергопроекта 12.86 ФГУП Уралтиппроект
407-3-407см.86	Резервная дизельная автоматизированная электростанция мощностью 500 кВт. Сейсмичность 9 баллов. Грунты вечномерзлые	Казахское отделение Сельэнергопроекта 12.86 ФГУП Уралтиппроект
	УСТРОЙСТВА И ПОДСТАНЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ	ьные
407-3-647.94	Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4H с трансформаторами до 16 МВ·А	Севзапэнергосетьпроект 11.94 ФГУП ЦПП
407-3-652.95	Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-5H с трансформаторами до 25(40) МВ·А	Севзапэнергосетьпроект 01.96 ФГУП ЦПП
407-03-556.90	Открытые распределительные устройства 500 кВ по схеме № 500-7	Севзапэнергосетьпроект 04.91 ФГУП Уралтиппроект
407-03-557.90	Открытые распределительные устройства 500 кВ по схеме № 500-15	Севзапэнергосетьпроект 04.91 ФГУП Уралтиппроект
407-03-558.90	Открытые распределительные устройства 500 кВ по схеме № 500-16	Севзапэнергосетьпроект 04.91 ФГУП Уралтиппроект
407-03-559.90	Открытые распределительные устройства 500 кВ по схеме № 500-17	Севзапэнергосетьпроект 04.91 ФГУП Уралтиппроект
407-03-497.88	Открытые распределительные устройства 150 кВ на унифицированных конструкциях	Севзапэнергосетьпроект 01.89 ФГУП Уралтиппроект
407-03-498.88	Открытые распределительные устройства 220 кВ на унифицированных конструкциях	Севзапэнергосетьпроект 11.88 ФГУП Уралтиппроект
407-03-630.92	Открытые распределительные устройства 220 кВ на унифицированных конструкциях	Севзапэнергосетьпроект 01.93 ФГУП Уралтиппроект
407-03-491.88	Открытые распределительные устройства 330 кВ на унифицированных металлических и железобетонных конструкциях	Севзапэнергосетьпроект 10.88 ФГУП Уралтиппроект
407-03-457.87	Открытые распределительные устройства 110 500 кВ с учетом вновь вводимого оборудования	Севзапэнергосетьпроек 03.88 ФГУП Уралтиппроект
	16	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
407-03-473.87	Открытые распределительные устройства 35 500 кВ для районов с сильными снегозаносами и снегопадами	Дальневосточное отделение Энергосетьпроекта 07.88 ФГУП Уралтиппроект
407-03-531.89	Открытые распределительные устройства 35500 кВ для районов с загрязненной атмосферой. Электрооборудование с внешней изоляцией категории Б	Севзапэнергосетьпроект 03.90 ФГУП Уралтиппроект
407-03-533.89	Открытые распределительные устройства 110 кВ по схемам 4H, 5H, 5AH для районов XЛ	Севзапэнергосетьпроект 03.90 Энергосетьпроект
407-3-530.13.89	Распределительная трансформаторная подстанция на два трансформатора мощностью до 630 кВ·А (стены из керамзитобетонных панелей). Для Санкт-Петербурга	ЛенНИИпроект 07.89 ЛенНИИпроект
407-3-0634.92	Закрытые распределительные устройства 10(6) кВ, совмещенные с ОПУ без аккумуляторной батареи, в сборном железобетоне	Севзапэнергосетьпроект 03.93 Севзапэнергосетьпроект
407-3-644.94	ЗРУ 10(6) кВ повышенной надежности с перегородкой между секциями, совмещенные с ОПУ, из элементов БМЗ	Севзапэнергосетьпроект 09.94 ФГУП ЦПП
407-3-645.94	ЗРУ 10(6) кВ с кабельными каналами внутри здания и противопожарной перегородкой между секциями ЗРУ10-9х18-ЖБ-31-1-КК-П	Севзапэнергосетьпроект 08.94 ФГУП ЦПП
407-3-646.94	ЗРУ 10(6) кВ с кабельными каналами внутри здания и противопожарной перегородкой между секциями ЗРУ10-9х30-ЖБ-62-2-КК-П	Севзапэнергосетьпроект 08.94 ФГУП ЦПП
407-3-585.90 МП	Закрытые распределительные устройства 10(6) кВ с кабельным этажом ЗРУ 10-6х18-ЖБ-36-1-КЭ	Севзапэнергосетьпроект 04.92 ФГУП Уралтиппроект
407-3-587.90 МП	Закрытые распределительные устройства 10(6) кВ с кабельным этажом ЗРУ 10-6х24-ЖБ-51-2-КЭ	Севзапэнергосетьпроект 04.92 ФГУП Уралтиппроект
407-3-589.90 МП	Закрытые распределительные устройства 10(6) кВ с кабельным этажом ЗРУ 10-6х30-ЖБ-63-2-КЭ	Севзапэнергосетьпроект 04.92 ФГУП Уралтиппроект
407-3-590.90 МП	Закрытые распределительные устройства 10(6) кВ с кабельным этажом и реакторными камерами (ЗРУ 10-6х30-ЖБ-63-2-КЭ-Р)	Севзапэнергосетьпроект 06.92 ФГУП Уралтиппроект
407-3-586.90	Закрытые распределительные устройства 10(6) кВ с кабельным этажом и реакторными камерами (ЗРУ 10-6х18-ЖБ-36-1-КЭ-Р)	Севзапэнергосетьпроект 05.92 ФГУП Уралтиппроект
407-3-588.90 ΜΠ	Закрытые распределительные устройства 10(6) кВ с кабельным этажом и реакторными камерами (ЗРУ 10-6х24-ЖБ-51-2-КЭ-Р)	Севзапэнергосетьпроект 05.92 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
407-3-0540.90 МП	Закрытые распределительные устройства 110 кВ со сборными шинами из унифицированных конструкций (ЗРУ-110-12-24х78-ЖБ с высокой установкой оборудования)	Севзапэнергосетьпроект 01.91 ФГУП ЦПП
407-3-0541.90 МП	Закрытые распределительные устройства 110 кВ со сборными шинами из унифицированных конструкций (ЗРУ-110-12-24х78-ЖБ с низкой установкой оборудования)	Севзапэнергосетьпроект 01.91 ФГУП ЦПП
407-3-0542.90 МП	Закрытые распределительные устройства 110 кВ со сборными шинами из унифицированных конструкций (ЗРУ-110-13-18х78-ЖБ с высокой установкой оборудования)	Севзапэнергосетьпроект 01.91 ФГУП ЦПП
407-3-0543.90 МП	Закрытые распределительные устройства 110 кВ со сборными шинами из унифицированных конструкций (ЗРУ-110-12-18х78-ЖБ с высокой установкой оборудования)	Севзапэнергосетьпроект 01.91 ФГУП ЦПП
407-3-0544.90 МП	Закрытые распределительные устройства 110 кВ со сборными шинами из унифицированных конструкций (ЗРУ-110-13-24х78-ЖБ с высокой установкой оборудования)	Севзапэнергосетьпроект 01.91 ФГУП ЦПП
407-3-0545.90 МП	Закрытые распределительные устройства 110 кВ со сборными шинами из унифицированных конструкций (ЗРУ-110-13-24х78-ЖБ с низкой установкой оборудования)	Севзапэнергосетьпроект 01.91 ФГУП ЦПП
407-3-596.90 МП	Закрытая подстанция напряжением 110/6–10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами 63(80) МВ А в сборном железобетоне	Севзапэнергосетьпроект 01.92 ФГУП Уралтиппроект
407-3-420м.87	Закрытые распределительные устройства 6–10 кВ. ЗРУ 10-(6x12)-1. Грунты вечномерзлые	Томское отделение Энергосетьпроекта 07.87 ФГУП Уралтиппроект
407-3-421м.87	Закрытые распределительные устройства 6–10 кВ. ЗРУ 10-(6x18)-1. Грунты вечномерзлые	Томское отделение Энергосетьпроекта 07.87 ФГУП Уралтиппроект
407-3-422м.87	Закрытые распределительные устройства 6–10 кВ. ЗРУ 10-(6x18)-2. Грунты вечномерзлые	Томское отделение Энергосетьпроекта 07.87 ФГУП Уралтиппроект
407-3-423м.87	Закрытые распределительные устройства 6–10 кВ. ЗРУ 10-(6x24)-2. Грунты вечномерзлые	Томское отделение Энергосетьпроекта 07.87 ФГУП Уралтиппроект
407-3-445.87	Распределительный пункт 10(6) кВ, совмещенный с трансформаторной подстанцией 10(6)/0,4 кВ и диспетчерским пунктом для городских электрических сетей. Тип II РПК-2ТМ1-Д	Ивановское отделение Гипрокоммунэнерго 09.87 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
407-3-446.87	Распределительный пункт 10(6) кВ, совмещенный с трансформаторной подстанцией 10(6)/0,4 кВ для городских электрических сетей. Тип III РПК-2ТМ1	Ивановское отделение Гипрокоммунэнерго 09.87 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-3-653.01	Распределительный пункт (РП) 10 (6) кВ с камерами КСО-298 с вакуумными выключателями ВВ/ТЕL производства ОАО «МЭЛ». Тип II РПК	ОГУП ПИ «Гипрокоммунэнерго» 11.2002 ФГУП ЦПП, ОАО «МЭЛ», ОГУП ПИ «Гипрокоммунэнерго»
407-3-656.01	Распределительный пункт (РП) 10(6) кВ, совмещенный с ТП 10(6)/0,4 кВ для городских электрических сетей и промпредприятий на базе шкафов КРУ-С ЗАО «Альстом СЭМЗ»	ОГУП ПИ «Гипрокоммунэнерго» 09.2003 ФГУП ЦПП, ЗАО «Альстом СЭМЗ»
407-3-429.13.86	Разъединительные пункты для воздушных линий 20 кВ на деревянных опорах	Сельэнергопроект 02.87 РОСЭП
407-3-447c.87	Передвижной распределительный пункт 6–10 кВ для карьеров односекционный. Сейсмичность 7 баллов	Гипроруда 02.88 Гипроруда
407-3-448c.87	Передвижной распределительный пункт 6–10 кВ для карьеров двухсекционный. Сейсмичность 7 баллов	Гипроруда 02.88 Гипроруда
407-3-640c.93	Передвижные трансформаторные подстанции 35/6—10 кВ для карьеров. Сейсмичность 7 баллов	Гипроруда 11.94 Гипроруда
407-3-449c.87	Передвижные трансформаторные подстанции 35/6—10 кВ для карьеров. Сейсмичность 7 баллов	Гипроруда 02.88 Гипроруда
407-3-462.13.87	Трансформаторная подстанция закрытого типа напряжением 20/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 630 кВ·А с кабельными вводами	Сельэнергопроект 11.87 РОСЭП
407-3-463.13.87	Трансформаторная подстанция закрытого типа напряжением 20/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 630 кВ·А с воздушными вводами	Сельэнергопроект 11.87 РОСЭП
407-03-450.87	Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ А на унифицированных конструкциях для электрификации сельского хозяйства (типовые схемы первичных и вторичных соединений, компоновки, узлы и детали)	Сельэнергопроект 02.88 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
407-3-631.92	Комплектные трансформаторные подстанции 35/10 кВ поставки ПО «Краснодарэлектростройконструкция»	Сельэнергопроект 02.93 ФГУП Уралтиппроект
407-3-632.92	Закрытые трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ мощностью до 2х630 кВ·А с ячейками КСО 10 кВ и ЩО 0,4 кВ	Сельэнергопроект 01.93 ФГУП Уралтиппроект
407-3-633.92	Установка двухтрансформаторных КТП 10/0,4 кВ закрытого типа из панелей «Сэндвич» мощностью 2х(250–630) кВ А Свердловского завода	Сельэнергопроект 02.93 ФГУП Уралтиппроект
407-03-439.87 ΜΠ	Трансформаторная подстанция закрытого типа напряжением 110/6–10 кВ по схеме 110-4 с трансформаторами до 63(80) МВ·А в сборном железобетоне	Севзапэнерогсетьпроект 09.87 ФГУП Уралтиппроект
407-03-440.87 ΜΠ	Трансформаторная подстанция закрытого типа напряжением 110/6–10 кВ по схеме 110-5 с трансформаторами до 63(80) МВ-А в сборном железобетоне	Севзапэнерогсетьпроект 09.87 ФГУП Уралтиппроект
407-03-441.87 МП	Трансформаторная подстанция закрытого типа напряжением 110/6–10 кВ по схеме 110-6 с трансформаторами до 63(80) МВ·А в сборном железобетоне	Севзапэнерогсетьпроект 09.87 ФГУП Уралтиппроект
407-3-512.88	Трансформаторная подстанция с одним воздушным вводом 10(6) кВ на один трансформатор мощностью до 400 кВ·А. Тип В-Т1-400 М4	Ивановское отделение Гипрокоммунэнерго 12.88 ФГУП Уралтиппроект
407-3-510.88	Трансформаторная подстанция с одним кабельным вводом 10(6) кВ на один трансформатор мощностью до 630 кВ А. Тип К-Т1-630 М4	Ивановское отделение Гипрокоммунэнерго 12.88 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-3-513.88	Трансформаторная подстанция с двумя воздушными вводами 10(6) кВ на один трансформатор мощностью до 160 кВ А. Тип В-21-160 М5	Ивановское отделение Гипрокоммунэнерго 12.88 ФГУП Уралтиппроект
407-3-511.88	Трансформаторная подстанция с двумя кабельными вводами 10(6) кВ на два трансформатора мощностью до 2х630 кВ А. Тип К-Т2-630 М45	Ивановское отделение Гипрокоммунэнерго 12.88 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-3-516.88	Трансформаторная подстанция с тремя кабельными вводами 10(6) кВ на один трансформатор мощностью до 630 кВ·А. Тип К-31-630 М5	Ивановское отделение Гипрокоммунэнерго 12.88 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
407-3-514.88	Трансформаторная подстанция с четырьмя воздушными вводами 10(6) кВ на один трансформатор мощностью до 400 кВ А. Тип В-41-400 М5	Ивановское отделение Гипрокоммунэнерго 12.88 ФГУП Уралтиппроект
407-3-515.88	Трансформаторная подстанция с четырьмя воздушными вводами 10(6) кВ на два трансформатора мощностью до 2х400 кВ·А. Тип В-42-400 М5	Ивановское отделение Гипрокоммунэнерго 12.88 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-3-648.94	Трансформаторная подстанция с четырьмя ка- бельными вводами 10(6) кВ на два трансформа- тора мощностью до 2х630 кВ А. Тип К-42-630 М6	Ивановское отделение Гипрокоммунэнерго 01.96 ФГУП ЦПП
407-3-518.88	Трансформаторная подстанция с четырьмя ка- бельными вводами 10(6) кВ на два трансформа- тора мощностью до 2х630 кВ·А со статическими конденсаторами. Тип КСК-42-630 М5	Ивановское отделение Гипрокоммунэнерго 12.88 ФГУП Уралтиппроект
407-3-523м.88	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с тремя воздушными вводами 10(6) кВ на один трансформатор мощностью до 400 кВ·А для электроснабжения городов и поселков в зоне вечной мерзлоты. Тип В-31-400 ВМЗ	Ивановское отделение Гипрокоммунэнерго 04.89 ФГУП Уралтиппроект
407-3-527см.88	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с тремя воздушными вводами 10(6) кВ на один трансформатор мощностью до 400 кВ А для электроснабжения городов и поселков в зоне вечной мерзлоты и сейсмичности 7, 8, 9 баллов. Тип В-31-400 ВМЗС	Ивановское отделение Гипрокоммунэнерго 04.89 ФГУП Уралтиппроект
407-3-522м.88	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с тремя кабельными вводами 10(6) кВ на один трансформатор мощностью до 630 кВ А для электроснабжения городов и поселков в зоне вечной мерзлоты. Тип K-31-630 ВМЗ	Ивановское отделение Гипрокоммунэнерго 04.89 ФГУП Уралтиппроект
407-3-526см.88	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с тремя кабельными вводами 10(6) кВ на один трансформатор мощностью до 630 кВ А для электроснабжения городов и поселков в зоне вечной мерзлоты и сейсмичности 7, 8, 9 баллов. Тип К-31-630 ВМЗС	Ивановское отделение Гипрокоммунэнерго 04.89 ФГУП Уралтиппроект
407-3-521м.88	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с четырьмя воздушными вводами 10(6) кВ на два трансформатора мощностью до 2х400 кВ А для электроснабжения городов и поселков в зоне вечной мерзлоты. Тип В-42-400 ВМЗ	Ивановское отделение Гипрокоммунэнерго 06.89 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
407-3-525см.88	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с четырьмя воздушными вводами 10(6) кВ на два трансформатора мощностью до 2х400 кВ А для электроснабжения городов и поселков в зоне вечной мерзлоты и сейсмичности 7, 8, 9 баллов. Тип В-42-400 ВМЗС	Ивановское отделение Гипрокоммунэнерго 06.89 ФГУП Уралтиппроект
407-3-520м.88	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с четырьмя кабельными вводами 10(6) кВ на два трансформатора мощностью до 2х630 кВ А для электроснабжения городов и поселков в зоне вечной мерзлоты. Тип К-42-630 ВМЗ	Ивановское отделение Гипрокоммунэнерго 06.89 ФГУП Уралтиппроект
407-3-524см.88	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с четырьмя кабельными вводами 10(6) кВ на два трансформатора мощностью до 2х630 кВ·А для электроснабжения городов и посел-ков в зоне вечной мерзлоты и сейсмичности 7, 8, 9 баллов. Тип К-42-630 ВМЗС	Ивановское отделение Гипрокоммунэнерго 06.89 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-3-659.02	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью 630 кВ-А на базе оборудования БКТП ПЗЭМИ	ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго» 01.2003 ФГУП ЦПП, ЗАО «ПЗЭМИ», ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго»
407-3-660.03	Распределительная трансформаторная подстанция $10(6)/04$ кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВ·А с ячейками КСО- $6(10)$ - 91 производства ОАО ПО «Элтехника»	ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго» 12.2003 ФГУП ЦПП, ОАО ПО «Элтехника», ОГУП ПИ «Гипрокоммунэнерго»
407-3-661.03	Распределительный пункт 10(6) кВ с ячейками КСО-6(10)-Э1 производства ОАО ПО «Элтехника», совмещенный с трансформаторной подстанцией 10(6)/04 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВ·А	ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго» 12.2003 ФГУП ЦПП, ОАО ПО «Элтехника», ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго»
407-3-662.03	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВ-А с камерами КСО-202 производства ОАО «ЧЭАЗ»	ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго» 09.2005 ФГУП ЦПП, ОАО «ЧЭАЗ», ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго»
407-3-663.03	Распределительная трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВ·А с камерами КСО-202 производства ОАО «ЧЭАЗ»	ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго» 09.2005 ФГУП ЦПП, ОАО «ЧЭАЗ», ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
407-3-664.03	Распределительный пункт 10(6) кВ с трансформаторной подстанцией 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВ·А с камерами КСО-202 производства ОАО «ЧЭАЗ»	ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго» 09.2005 ФГУП ЦПП, ОАО «ЧЭАЗ», ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго»
407-3-667.04	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВ-А на базе оборудования ОАО «Самарский завод "Электрощит"»	ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго» 10.2005 ФГУП ЦПП, ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго» ОАО «Самарский завод "Электрощит"»
407-3-668.04	Распределительная трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВ·А на базе оборудования ОАО «Самарский завод "Электрощит"»	ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго» 10.2005 ФГУП ЦПП, ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго», ОАО «Самарский завод "Электрощит"»
407-3-669.04	Распределительный пункт 10(6) кВ, совмещенный с трансформаторной подстанцией 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностьюдо 1000 кВ·А на базе оборудования ОАО «Самарский завод "Электрощит"»	ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго» 10.2005 ФГУП ЦПП, ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго», ОАО «Самарский завод "Электрощит"»
407-3-442.87	Трансформаторные подстанции напряжением $10(6)/0,4$ кВ высокой заводской готовности из объемных железобетонных элементов для электроснабжения населенных мест с трансформаторами мощностью 100 и 160 кВ·А. Трансформаторные подстанции с конструкциями из уголковых элементов	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.87 ФГУП Уралтиппроект
407-3-443.87	Трансформаторные подстанции напряжением 10(6)/0,4 кВ высокой заводской готовности из объемных железобетонных элементов для электроснабжения населенных мест с трансформаторами мощностью 100 и 160 кВ А. Трансформаторные подстанции с конструкциями из лотковых элементов	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.87 ФГУП Уралтиппроект
407-3-503.88	Трансформаторные подстанции напряжением 10(6)/0,4 кВ высокой заводской готовности из объемных железобетонных элементов для электроснабжения населенных мест с трансформаторами мощностью 250 и 400 кВ·А	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.88 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
407-3-232	Трансформаторная подстанция из готовых индустриальных блоков, включающих объемные железобетонные элементы и технологическое оборудование, напряжением 6–10/0,4 кВ, с трансформаторами мощностью 2х400 кВ А	ЦНИИЭП инженерного оборудования 04.77 ФГУП Уралтиппроект
407-3-348.84	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ мощностью 2х630 кВ·А с распределительными пунктами 10 кВ из железобетонных элементов полной заводской готовности	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.84 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-3-499.13.88	Трансформаторная подстанция 1 и 2 категории (панельная) на 2 трансформатора мощностью до 630 кВ·А каждый. Для Санкт-Петербурга	ЛенНИИпроект 11.88 ЛенНИИпроект
407-3-580.90	Трансформаторные подстанции напряжением 6—10/0,4—0,69 кВ с одним трансформатором мощностью 400—1600 кВ А для электроснабжения насосных станций на закрытой оросительной сети	Союзводпроект 12.90 ФГУП ЦПП
407-3-581.90	Трансформаторные подстанции напряжением 6— 10/0,4—0,69 кВ с двумя трансформаторами мощностью 630, 1000 кВ А для электроснабжения насосных станций на закрытой оросительной сети	Союзводпроект 12.90 ФГУП ЦПП
407-3-594.90	Трансформаторные подстанции напряжением 6—10/0,4—0,69 кВ с одним основным трансформатором мощностью 630—1600 кВ·А и трансформатором мощностью 25—100 кВ·А для электроснабжения насосных станций на закрытой оросительной сети	Союзводпроект 03.91 ФГУП ЦПП
407-3-595.90	Трансформаторные подстанции напряжением 6— 10/0,4—0,69 кВ с двумя основными трансформаторами мощностью 630, 1000 кВ А и трансформатором мощностью 25—100 кВ А для электроснабжения насосных станций на закрытой оросительной сети	Союзводпроект 03.91 ФГУП ЦПП
407-3-412.86	Трансформаторная подстанция 110/10 кВ без выключателей на стороне высшего напряжения с трансформаторами мощностью от 6,3 до 25 МВ·А для промышленных предприятий. Подстанция 110-4-2x25-10(A-20)	Куйбышевское отделение Электропроекта 01.87 ФГУП ЦПП, Самарское отделение Электропроекта
407-03-437.87	Главные понизительные подстанции 110/6 кВ двухъярусной конструкции для угольных шахт	Днепрогипрошахт 05.87 ФГУП Уралтиппроект
407-3-409см.86	Понижающая трансформаторная подстанция 35/6–10 кВ А с двумя трансформаторами до 6300 кВ А транзитного типа с двусторонним питанием. Сейсмичность 9 баллов. Грунты вечномерзлые	Горьковское отделение Сельэнергопроекта 05.87 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
407-03-415.86 МП	Установочные чертежи комплектных трансформаторных подстанций блочных 110/10(6), 110/35/10(6) кВ изготовления Куйбышевского завода "Электрощит". Мощность устанавливаемых трансформаторов 2,5–40 МВ·А	Севзапэнергосетьпроект 12.86 ФГУП Уралтиппроект
407-3-493.88	Установка комплектных трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 кВ тупикового типа мощностью 400 и 630 кВ·А (тип КТП ТВ-630 и тип КТП ТК-630)	Сельэнергопроект 01.89 ФГУП Уралтиппроект
407-3-494.88	Установка комплектных трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 кВ проходного типа мощностью до 630 кВ·А (тип КТП ПВ-630 и тип КТП ПК-630)	Сельэнергопроект 01.89 ФГУП Уралтиппроект
407-3-495.88	Установка комплектных двухтрансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 кВ проходного типа мощностью до 2х630 кВ А. (Тип 2КТП ПВ-630 и тип 2КТП ПК-630)	Сельэнергопроект 01.89 ФГУП Уралтиппроект
407-3-576.90	Унифицированные закрытые трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ с кабельными вводами с двумя трансформаторами мощностью до 630 кВ·А (с применением железобетонных конструкций сельской номенклатуры)	Сельэнергопроект, ЦНИИЭПсельстрой 04.91 ФГУП ЦПП
407-3-612.91	Установка комплектных трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 кВ мощностью до 160 кВ·А	Сельэнергопроект 09.92 ФГУП Уралтиппроект
407-3-613.91	Установка комплектных трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 кВ мощностью до 250 кВ·А	Сельэнергопроект 09.92 ФГУП Уралтиппроект
407-3-614.91	Установка комплектных трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 кВ тупикового типа мощностью 400-630 кВ·А Биробиджанского ЗСТ	Сельэнергопроект 09.92 ФГУП Уралтиппроект
407-3-455.87	Трансформаторные подстанции напряжением 35/0,4 (0,69) кВ с двумя трансформаторами мощностью 630 и 1000 кВ А и трансформатором напряжением 35/0,23 кВ для электроснабжения насосных станций закрытой оросительной сети	Средволгогипроводхоз 10.87 ФГУП Уралтиппроект
407-3-454.87	Трансформаторные подстанции напряжением 35/0,4 (0,69) кВ с двумя трансформаторами мощностью 630 и 1000 кВ А для электроснабжения насосных станций закрытой оросительной сети	Средволгогипроводхоз 10.87 ФГУП Уралтиппроект
407-3-452.87	Трансформаторные подстанции напряжением 35/0,4 (0,69) кВ с одним трансформатором мощностью 4001000 кВ·А для электроснабжения насосных станций закрытой оросительной сети	Средволгогипроводхоз 10.87 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
407-3-453.87	Трансформаторные подстанции напряжением 35/0,4 (0,69) кВ с одним трансформатором мощностью 6301600 кВ А и трансформатором напряжением 35/0,23 кВ для электроснабжения насосных станций закрытой оросительной сети	Средволгогипроводхоз 10.87 ФГУП Уралтиппроект
407-03-384.86	Компоновки трансформаторных подстанций с трансформаторами 35/10(6) кВ и 35/0,4 кВ для энергоснабжени ямелиоративных насосных станций	Укргипроводхоз 07.86 ФГУП Уралтиппроект
407-03-431.86	Установка КТПБ 35/6—10 и КТПМН 6—10/0,4—0,69 кВ мелиоративного назначения	Укргипроводхоз 03.87 ФГУП Уралтиппроект
407-3-343.83	Однофазные трансформаторные подстанции на- пряжением 10/0,23 кВ мощностью до 10 кВ·А	Сельэнергопроект 01.84 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-3-411.86	Трансформаторная подстанция 110/10 кВ без выключателей на стороне высшего напряжения с трансформаторами мощностью от 6,3 до 25 МВ·А для промышленных предприятий. Подстанция 110-3(У)-2х25-10(А-20)	Куйбышевское отделение Электропроекта 01.87 ФГУП ЦПП, Самарское отделение Электропроекта
501-4-038м.23.89	Установка комплектных трансформаторных подстанций 35/0,4 кВ для районов БАМ. Грунты вечномерзлые	Трансэлектропроект 04.89 ФГУП ЦПП, Трансэлектропроект
407-3-578.90 ΜΠ	Общеподстанционный пункт управления (в сборном железобетоне). ОПУ-(18х36)2-ЖБ-187-2АБ-ЛА3	Севзапэнергосетьпроект 04.91 ФГУП ЦПП
407-3-427.86 ΜΠ	Общеподстанционный пункт управления из унифицированных конструкций. Тип V	Севзапэнергосетьпроект 09.87 ФГУП Уралтиппроект
407-3-396м.86	Общеподстанционный пункт управления типа II (из унифицированных конструкций). Для сетевых подстанций с высшим напряжением 110–220 кВ. Грунты вечномерзлые	Томское отделение Энергосетьпроекта 09.86 Томское отделение Энергосетьпроекта
407-3-397м.86	Общеподстанционный пункт управления типа II. Для сетевых подстанций с высшим напряжением 110–220 кВ. Грунты вечномерзлые	Томское отделение Энергосетьпроекта 09.86 Томское отделение Энергосетьпроекта
407-3-398м.86	Общеподстанционный пункт управления типа III (из унифицированных конструкций). Для сетевых подстанций с высшим напряжением 110–220 кВ. Грунты вечномерзлые	Томское отделение Энергосетьпроекта 09.86 Томское отделение Энергосетьпроекта

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
407-3-400м.86	Общеподстанционный пункт управления типа VI (из унифицированных конструкций). Для сетевых подстанций с высшим напряжением 110–220 кВ. Грунты вечномерзлые	Томское отделение Энергосетьпроекта 09.86 Томское отделение Энергосетьпроекта
407-3-401м.86	Общеподстанционный пункт управления типа VI. Для сетевых подстанций с высшим напряжением 110–220 кВ. Грунты вечномерзлые	Томское отделение Энергосетьпроекта 09.86 Томское отделение Энергосетьпроекта
	УСТАНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ П	ЮДСТАНЦИЙ
407-03-593.90 МП	Компоновочные чертежи подстанций напряжением 110-500 кВ	Севзапэнергосетьпроект 04.92 ФГУП Уралтиппроект
407-03-643.94 МП	Установочные чертежи трансформаторов 35 кВ	Севзапэнергосетьпроект 08.94 ФГУП ЦПП
407-03-641.94 МП	Установочные чертежи трансформаторов 220 кВ	Севзапэнергосетьпроект 09.94 ФГУП ЦПП
407-03-560.90 МП	Установочные чертежи трехфазного автотрансформатора АТДЦН-500000/500/220-VI	Севзапэнергосетьпроект 01.92 ФГУП Уралтиппроект
407-03-563.90 МП	Установочные чертежи однофазного автотрансформатора АОДЦТН-167000/500/330-VI	Севзапэнергосетьпроект 01.92 ФГУП Уралтиппроект
407-03-564.90 МП	Установочные чертежи однофазного автотрансформатора АОДЦТН-167000/500/220-VI	Севзапэнергосетьпроект 01.92 ФГУП Уралтиппроект
407-03-565.90 МП	Установочные чертежи шунтирующего реактора РОДЦ-60000/500-VI	Севзапэнергосетьпроект 01.92 ФГУП Уралтиппроект
407-03-561.90 МП	Установочные чертежи трехфазного автотранс- форматора АТДЦТН-250000/500/110-VI	Севзапэнергосетьпроект 01.92 ФГУП Уралтиппроект
407-03-562.90 ΜΠ	Установочные чертежи однофазного автотрансформатора АОДЦТН-267000/500/220-VI	Севзапэнергосетьпроект 01.92 ФГУП Уралтиппроект
407-03-642.94 МП	Установка трансформаторов собственных нужд и заземляющих реакторов	Севзапэнергосетьпроект 08.94 ФГУП ЦПП
407-03-532.89 МП	Установка шунтирующих реакторов 6-110 кВ	Севзапэнергосетьпроект 12.89 Энергосетьпроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
407-03-506.88 МП	Наружная установка реакторов 6-10 кВ	Севзапэнергосетьпроект 03.89 ФГУП Уралтиппроект
407-03-376.85 МП	Установка реакторов 6–10 кВ в закрытом помещении	Севзапэнергосетьпроект 03.86 ФГУП Уралтиппроект
	СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОДСТАНЦИЙ И ЛИНИЙ ЭЛЕ	КТРОПЕРЕДАЧИ
407-03-456.87	Схемы принципиальные электрические распределительных устройств напряжением 6750 кВ подстанций	Энергосетьпроект 02.88 ФГУП Уралтиппроект
407-03-414.87	Схемы релейной защиты трансформаторов подстанций 110–220 кВ со сборными шинами со стороны высшего напряжения	Энергосетьпроект 07.87 ФГУП Уралтиппроект
407-03-615.91	Схемы и низковольтные комплектные устройства релейного устройства фиксации тяжести короткого замыкания по снижению напряжения	Энергосетьпроект 12.91 ФГУП ЦПП
407-03-469.87	Схемы и низковольтные комплектные устройства защиты трансформаторов 110–220 кВ для подстанций со сборными шинами	Энергосетьпроект 07.88 ФГУП Уралтиппроект
407-03-504.88	Схемы и низковольтные комплектные устройства защиты трансформаторов 110—220 кВ для подстанций с упрощенными схемами	Энергосетьпроект 08.89 Энергосетьпроект
407-03-402.86	Схемы и низковольтные комплектные устройства защиты линий 220 кВ для подстанций 220 кВ «Четырехугольник»	Энергосетьпроект 09.86 Энергосетьпроект
407-03-604.91	Схемы и низковольтные комплектные устройства защиты линий 35 кВ подстанций 110 кВ и выше на постоянном оперативном токе	Энергосетьпроект 09.91 ФГУП ЦПП
407-03-471.87	Схемы и низковольтные комплектные устройства релейной защиты шунтирующих реакторов 500—750 кВ	Энергосетьпроект 09.88 Энергосетьпроект
407-03-535.89	Схемы и низковольтные комплектные устройства шинных аппаратов ПС 110–220 кВ	Энергосетьпроект 05.90 ФГУП Уралтиппроект
407-03-536.89	Схемы и низковольтные комплектные устройства защиты шин и УРОВ 110-220 кВ с двойной и двойной секционированной системами шин	Энергосетьпроект 08.90 ФГУП Уралтиппроект
407-03-537.89	Схемы и низковольтные комплектные устройства защиты шин 35–220 кВ и УРОВ 110–220 кВ с одиночной секционированной системой шин	Энергосетьпроект 12.90 ФГУП ЦПП
407-03-500.88	Схемы и низковольтные комплектные устройства управления и автоматики автотрансформаторов 220 кВ для подстанций со сборными шинами	Энергосетьпроект 08.89 Энергосетьпроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
407-03-501.88	Схемы и низковольтные комплектные устройства управления и автоматики автотрансформаторов 220 кВ для подстанций с упрощенными схемами	Энергосетьпроект 08.89 Энергосетьпроект
407-03-432.87	Схемы и низковольтные комплектные устройства управления и автоматики элементов подстанций 110–220 кВ со сборными шинами	Энергосетьпроект 10.87 ФГУП Уралтиппроект
407-03-534.89	Схемы и низковольтные комплектные устройства управления и автоматики трансформаторов 110— 220 кВ подстанций с упрощенными схемами	Энергосетьпроект 08.90 ФГУП Уралтиппроект
407-03-496.88	Схемы и низковольтные комплектные устройства управления и автоматики сторон среднего напряжения и низшего напряжения автотрансформаторов 330—500 кВ	Энергосетьпроект 05.89 ФГУП Уралтиппроект
407-03-418.87	Схемы низковольтных комплектных устройств измерения и управления подстанций 330–500 кВ	Энергосетьпроект 06.87 ФГУП Уралтиппроект
407-0-174.88	Принципиальные схемы устройств автоматического прекращения асинхронного хода	Энергосетьпроект 02.89 Энергосетьпроект
407-03-538.89	Шкафы наружной установки управления, автоматики и релейной защиты подстанций 35–110 кВ на оперативном переменном токе	Азербайджанское отделение Энергосетьпроекта 03.90 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-03-389.86	Схемы и низковольтные комплектные устройства резервирования отказа выключателей 330–500 кВ	Энергосетьпроект 08.86 Энергосетьпроект
407-03-419.87	Схемы оперативной блокировки разъединителей подстанций 110-220 кВ	Энергосетьпроект 06.87 ФГУП Уралтиппроект
407-03-492.88	Принципиальные схемы исполнительных устройств отключения нагрузки от противоаварийной автоматики	Уральское отделение Энергосетьпроекта 09.88 ФГУП Уралтиппроект
407-0-164 МП	Схемы и конструктивные чертежи устройства отбора напряжения	Севзапэнергосетьпроект 10.82 Энергосетьпроект
407-03-577.90	Схемы и низковольтные комплектные устройства автоматики прекращения асинхронного хода	Нижегородское отделение Энергосетьпроекта 04.91 ФГУП ЦПП
407-03-485.87	Схемы и низковольтные комплектные устройства охлаждения трансформаторов и автотрансформаторов 110—500 кВ системы ДЦ	Горьковское отделение Энергосетьпроекта 02.89 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
407-03-464.87	Схемы и низковольтные комплектные устройства охлаждения реакторов 500 кВ	Горьковское отделение Энергосетьпроекта 07.88 ФГУП Уралтиппроект
407-03-424.87	Схемы электрические принципиальные шкафов КРУ и КРУН 6–10 кВ ПС энергосистем на переменном оперативном токе со щитом управления	Горьковское отделение Энергосетьпроекта 06.87 ФГУП Уралтиппроект
407-03-425.87	Схемы электрические принципиальные шкафов КРУ и КРУН 6–10 кВ ПС энергосистем на постоянном и выпрямленном оперативном токе	Горьковское отделение Энергосетьпроекта 06.87 ФГУП Уралтиппроект
407-03-484.87	Схемы вторичных цепей трансформаторов напряжения 6–10 кВ и выше	Горьковское отделение Энергосетьпроекта 01.89 ФГУП Уралтиппроект
407-03-529.89	Низковольтные комплектные устройства ПС 110—220 кВ на переменном оперативном токе со щитом управления	Горьковское отделение Энергосетьпроекта 10.89 ФГУП Уралтиппроект
407-03-372.85	Установка на подстанциях ячейки телемеханики и связи типа ЯТС-80	Горьковское отделение Энергосетьпроекта 11.85 ФГУП Уралтиппроект
407-0-172.87	Схемы приводов выключателей и коммутационных аппаратов напряжением 35–750 кВ	Горьковское отделение Энергосетьпроекта 06.88 Энергосетьпроект
407-03-298	Полные схемы ПС энергосистем 110/6–10, 110/6–10/6–10 и 110/35/6–10 кВ типа КТПБ без выключателей на стороне 110 кВ на переменном оперативном токе	Горьковское отделение Энергосетьпроекта 07.82 Энергосетьпроект
407-03-483.87	Полные схемы управления, автоматики и защиты ПС 110–220 кВ энергосистем на переменном оперативном токе без выключателей на ВН	Горьковское отделение Энергосетьпроекта 01.89 ФГУП Уралтиппроект
407-3-399м.86	Общеподстанционный пункт управления типа III. Для сетевых подстанций с высшим напряжением 110-220 кВ. Грунты вечномерзлые. Стены из бетонных камней	Томское отделение Энергосетьпроекта 09.86 Томское отделение Энергосетьпроекта
407-0-171.87	Охранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях	Южное отделение Энергосетьпроекта 03.88 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
407-03-482.87	Схемы устройств автоматической дозировки управляющих воздействий на базе шкафа фиксации исходной мощности ШП-2701	Среднеазиатское отделение Энергосетьпроекта 10.88 ФГУП Уралтиппроект
407-03-555.90	Схемы и низковольтные комплектные устройства фиксации перегрузки электропередачи с применением шкафа ШП-2702	Энергосетьпроект 02.91 Энергосетьпроект
407-03-461.87	Установка синхронного компенсатора КСВ-100000-11	Энергосетьпроект 03.88 Энергосетьпроект
407-03-426.86	Компоновка турбоустановки для замещающего унифицированного энергоблока 180/210 МВт	Ленинградское отделение ВНИПИИ Атомтепло- электропроект 02.87 Атомэнергопроект
407-0-176.89	Принципиальные схемы устройств фиксации от- ключения линий 750 кВ	Украинское отделение Энергосетьпроекта 03.90 Энергосетьпроект
407-03-345.83	Принципиальные схемы релейной защиты линий 35–20 кВ на постоянном оперативном токе	Энергосетьпроект 01.84 ФГУП Уралтиппроект
407-03-509.88	Схемы и низковольтные комплектные устройства релейной защиты линий 110–220 кВ с односторонним питанием с использованием блока БРЭ 2801	Киевский ОКП Энергосетьпроекта 03.89 ФГУП Уралтиппроект
407-03-413.87	Принципиальные схемы релейной защиты линий 110-220(330) кВ с использованием выполненных на интегральных микросхемах устройств серии ШДЭ 2800 и ПДЭ 2800	Энергосетьпроект 07.87 ФГУП Уралтиппроект
407-03-505.88	Схемы и низковольтные комплектные устройства защиты линий 110–220 кВ с использованием устройств серии ШДЭ 2800 и ПДЭ 2800	Энергосетьпроект 08.89 Энергосетьпроект
407-03-379.87	Схемы и модернизированные панели защиты линий 330–500 кВ	Энергосетьпроект 03.88 Энергосетьпроект
407-0-173.88	Схемы и низковольтные комплектные устройства релейной защиты и линейной автоматики ВЛ 500–750 кВ	Энергосетьпроект 09.88 Энергосетьпроект
407-03-416.87	Схемы и низковольтные комплектные устройства управления и автоматики линий 110–220 кВ для подстанций 110–220 кВ	Энергосетьпроект 06.87 ФГУП Уралтиппроект
407-03-460.87	Схемы и низковольтные комплектные устройства управления и автоматики линий 110–220 кВ подстанций 330–500 кВ	Энергосетьпроект 06.88 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
407-0-169.87	Схемы и установка аппаратуры обработки и присоединения ВЛ 35–110 кВ для ВЧ каналов связи	Сельэнергопроект 08.87 ФГУП Уралтиппроект
407-03-474.87	Устройство фиксации перегрузки электропередачи по разности фаз напряжений	Энергосетьпроект 10.88 Энергосетьпроект
407-03-465.87	Полные схемы управления, автоматики и защиты линий 6–10 кВ и 35 кВ ПС 110–220 кВ на переменном оперативном токе со щитом управления	Горьковское отделение Энергосетьпроекта 07.88 ФГУП Уралтиппроект
	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ	
407-9-33.90 ΜΠ	Здание вспомогательного назначения для сетевых подстанций в сборном железобетоне (ЗВН-12х18-ЖБ-15)	Севзапэнергосетьпроект 01.92 ФГУП Уралтиппроект
407-9-34.90 МП	Здание вспомогательного назначения для сетевых подстанций в сборном железобетоне (ЗВН-12х24-ЖБ-25)	Севзапэнергосетьпроект 01.92 ФГУП Уралтиппроект
407-09-35.92	Разъединительный пункт 10 кВ на железобетонных опорах	Сельэнергопроект 05.93 ФГУП Уралтиппроект
407-09-26.85	Помещения рабочего места оперативных и ремонтных бригад, размещение устройств СДТУ и хранение средств техники безопасности и технической документации в производственно-жилом здании	Горьковское отделение Энергосетьпроекта 11.85 ФГУП Уралтиппроект
407-5-02.22.87	Маслохозяйство для ГРЭС с блоками мощностью 800 МВт	Московское отделение Теплоэлектропроекта 12.87 Теплоэлектропроект
407-9-30.88	Аппаратная маслохозяйства для подстанций 35 кВ и выше	Отделение дальних передач Энергосетьпроекта 07.89 Энергосетьпроект

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ЛЕГКАЯ И ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ, КИНЕМАТОГРАФИЯ, ПРЕДПРИЯТИЯ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ (ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА)

промышленность текстильная

408-10-17.85	Лаборатория контроля качества заготавливаемой льнотресты с двумя станками	ГПИ-12 08.85 ФГУП Уралтиппроект
408-10-18.85	Лаборатория контроля качества заготавливаемой льнотресты с четырьмя станками	ГПИ-12 08.85 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	промышленность полиграфическая	
408-20-067.90	Межрайонная типография мощностью 10 млн. краскооттисков в год с офсетным способом печати. Технологические решения. Тип МРТ 10-90	Гипронииполиграф 11.91 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
	КИНЕМАТОГРАФИЯ	
408-21-33.86	Фильмохранилище на 1200 фильмокопий	Гипрокино 01.87 Гипрокино
408-21-34.86	Фильмохранилище с объемом хранения 2000 фильмокопий	Гипрокино 02.87 Гипрокино
408-21-35.87	Фильмобаза на 30 выдач кинопрограмм в сутки с объемом хранения 1500 фильмокопий	Гипрокино 10.87 Гипрокино
408-21-36.87	Фильмобаза на 50 выдач кинопрограмм в сутки с объемом хранения 4000 фильмокопий	Гипрокино 01.88 Гипрокино
408-21-47.87	Фильмобаза на 80 выдач кинопрограмм в сутки с объемом хранения 4000 фильмокопий	Гипрокино 03.88 Гипрокино
408-21-40.88	Фильмобаза на 110 выдач кинопрограмм в сутки с объемом хранения 4500 фильмокопий	Гипрокино 12.88 Гипрокино
408-21-32.85	Фильмобаза на 160 выдач кинопрограмм в сутки с объемом хранения 3500 фильмокопий	Гипрокино 03.86 Гипрокино
	ПРЕДПРИЯТИЯ ПО РЕМОНТУ РАДИО-ТЕЛЕАППАРА БЫТОВЫХ МАШИН И ПРИБОРОВ, КИНО- И ФОТОАПП	
408-39-5.87	Завод ремонта бытовых машин и приборов с про-изводственной программой 500 тыс.руб. в год	Гипробытпром 07.87 Гипробытпром
408-39-4.87	Завод ремонта бытовых машин и приборов с производственной программой 1 млн.руб. в год	Гипробытпром 07.87 Гипробытпром
	ПРЕДПРИЯТИЯ ПО СТИРКЕ БЕЛЬЯ И ХИМИЧЕСКОЙ ЧИС	-
408-32-10.92	Прачечная производительностью 0,5 т белья в смену	Гипрокоммунстрой 02.93 ФГУП Уралтиппроект
282-3-53.86	Прачечная производительностью 2 т сухого белья в смену	Гипрокоммунстрой 12.86 ФГУП Уралтиппроект
282-3-52.86	Прачечная производительностью 3 т сухого белья в смену	Гипрокоммунстрой 12.86

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
408-32-6.87	Прачечная производительностью 5 т сухого белья в смену	Гипрокоммунстрой 10.87 ФГУП Уралтиппроект
408-32-4.87	Прачечная-химчистка спецодежды мощностью 300 кг в смену для рабочих строительных специальностей	Гипробытпром 09.87 ФГУП Уралтиппроект
408-32-5.87	Прачечная-химчистка спецодежды мощностью 500 кг в смену для рабочих машиностроительных специальностей	Гипробытпром 09.87 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
408-32-7.87	Фабрика химической чистки и крашения одежды мощностью 600 кг в смену	Гипробытпром 09.87 Гипробытпром
408-32-8.87	Фабрика химической чистки одежды мощностью 1000 кг в смену	Гипробытпром 04.88 Гипробытпром
	ПРЕДПРИЯТИЯ ПО РЕМОНТУ И ИЗГОТОВЛЕНИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	ю изделий
408-33-3.87	Фабрика ремонта и изготовления трикотажных изделий по заказам населения с объемом 1 млн. руб. в год	Гипробытпром 06.87 Гипробытпром
408-33-4.87	Фабрика ремонта и пошива швейных изделий с объемом услуг 1 млн. руб. в год	Гипробытпром 06.87 Гипробытпром
408-33-5.87	Фабрика ремонта и пошива обуви с объемом услуг 1 млн. руб. в год	Гипробытпром 09.87 Гипробытпром
	СТРОИТЕЛЬНАЯ ИНДУСТРИЯ	NOW TO D
	И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕ ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И	
	Производство сборных железобетонных ст конструкций и изделий	
409-010-51.85	Технологическая линия по производству пустотных плит перекрытий размером 1,2; 1,5x6,3 м	Гипростроммаш 02.86 ФГУП ЦПП
409-10-064.89	Технологическая линия по изготовлению арболитовых изделий мощностью 12 тыс. м ³ в год	Гипроагропромстрой- индустрия 12.89 Гипроагропроминдустрия
409-10-065.93	Цех по производству вибропрессованных бетонных блоков мощностью 40 тыс.м ³ в год для одноэтажных домов коттеджного типа	ПВФ «Стройпрогресс» 07.93 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
409-010-56.86	Сборно-разборная база-полигон по изготовлению железобетонных изделий для строительства автодорог и мостов производительностью 10 тыс. м ³ в год	Барнаульский филиал Гипродорнии 12.89 Барнаульский филиал Гипродорнии
	В том числе:	ттродорин
409-10-57.86	Отделение по приготовлению сульфитно-дрожжевой бражки сборно-разборной базы-полигона по изготовлению железобетонных изделий для строительства автодорог и мостов производительностью 10 тыс. м ³ в год	Барнаульский филиал Гипродорнии 12.89 Барнаульский филиал Гипродорнии
409-10-58.86	Арматурно-формовочное отделение сборно-разборной базы-полигона по изготовлению железобетонных изделий для строительства автодорог и мостов производительностью 10 тыс. м ³ в год	Барнаульский филиал Гипродорнии 12.89 Барнаульский филиал Гипродорнии
409-10-63.89	Блок складов химических добавок вместимостью 180 м ³ и эмульсола 100 м ³	Гипроагропромстрой- индустрия 03.90 Гипроагропроминдустрия
П	роизводство металлических строительных констру	жций и изделий
409-011-15.94	Линия пайки конвекторов производительностью 90 стыков в смену	ВПТИагрострой 08.94 ФГУП ЦПП
409-11-16.94	Мастерская по изготовлению монтажных заготовок и предметов народного потребления из металла мощностью до 500 т в год	Проектный институт № 2 02.95 ФГУП ЦПП
409-11-17.94	Цех по производству строительных гвоздей мощностью 100 т в год	Проектный институт № 2 06.95 ФГУП ЦПП
	Производство деревянных строительных конструк	ций и изделий
409-12-9.93	Малые предприятия по утилизации отходов деревообрабатывающих производств. Производство профильно-погонажных изделий	Проектный институт № 2 03.94 Проектный институт № 2
Прои	зводство комплектов конструкций и изделий для з	даний и сооружений
409-13-025.90	Арматурный цех со складом металла предприятия КПД мощностью 90 тыс. м ² общей площади в год	Гипростроммаш 12.91 ФГУП ЦПП
409-13-026.90	Арматурный цех со складом металла предприятия КПД мощностью 180 тыс. м ² общей площади в год	Гипростроммаш 12.91 ФГУП ЦПП
409-13-027.90	Арматурный цех со складом металла предприятия КПД мощностью 270 тыс. м ² общей площади в год	Гипростроммаш 12.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
409-13-028.90	Арматурный цех со складом металла предприятия КПД мощностью 360 тыс. м ² общей площади в год	Гипростроммаш 12.91 ФГУП ЦПП
Предпр	иятия по техническому обслуживанию и ремонту с	строительных машин
409-14-75.92	Здание наружной мойки строительных машин. Вариант — железобетонный каркас	Одесский Стройпроект 09.92 ФГУП ЦПП
409-14-76.92	Здание наружной мойки строительных машин. Вариант – кирпичные стены	Одесский Стройпроект 09.92 ФГУП ЦПП
409-14-77.92	Здание наружной мойки и окраски строительных машин. Вариант – железобетонный каркас	Одесский Стройпроект 09.92 ФГУП ЦПП
409-14-78.92	Здание наружной мойки и окраски строительных машин. Вариант – кирпичные стены	Одесский Стройпроект 09.92 ФГУП ЦПП
409-14-84.94	Здание мойки строительных машин	Проектный институт № 2 08.95 ФГУП ЦПП
409-015-125.91	Опорная база специализированной передвижной механизированной колонны с объемом монтажных работ 3 млн.руб. в год	Гипроагропромстрой- индустрия 09.92 Гипроагропроминдустрия
	В том числе:	
409-15-129.91	Мастерская для опорной базы специализированной передвижной механизированной колонны с объемом монтажных работ 3 млн. руб. в год	Гипроагропромстрой- индустрия 09.92
		Гипроагропроминдустрия
409-14-83.93	Мобильная мастерская по техническому обслуживанию и ремонту строительных мащин и автомобилей на 100 единиц	Проектный институт № 2 03.94 Проектный институт № 2
п		•
•	роизводственные базы и предприятия строительн	-
409-015-124.91	Производственная база монолитного домостроения мощностью 25 тыс. м ² жилой площади в год	Филиал института Куй- бышевский Промстрой- проект в г.Ульяновске 01.92 Сибтиппроект
409-015-110.89	База производственно-технологической комплектации домостроительной организации мощностью 140 тыс. м ² общей площади в год	Проектный институт №2 10.89 Проектный институт № 2
	В том числе:	
409-15-111.89	Корпус технологических участков со вспомогательными помещениями (в железобетонных кон-	Проектный институт № 2 10.89

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
409-15-112.89	Корпус технологических участков со вспомогательными помещениями (в ЛМК)	Проектный институт № 2 10.89 Проектный институт № 2
409-15-113.89	Корпус малярной продукции (в ЛМК)	Проектный институт № 2 10.89 Проектный институт № 2
409-015-91.86	Опорная база мелиоративной передвижной механизированной колонны с годовым объемом строительно-монтажных работ до 3 млн. руб. В том числе:	Запгипроводхоз 12.86 Запгипроводхоз
409-15-92.86	Производственный корпус опорной базы мелиоративной передвижной механизированной колонны с годовым объемом строительно-монтажных работ до 3 млн. руб.	Запгипроводхоз 12.86 Запгипроводхоз
409-15-93c.86	Главный корпус со складом заполнителей производственной базы ремстройучастка с годовой программой 200 тыс.руб. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	КазгипроНИКТИбыт 11.87 ФГУП ЦПП
409-15-094.87	Производственная база сварки и изоляции труб диаметром 1020–1420 мм	ЭКБ по железобетону 05.87 ЭКБ по железобетону
409-15-126.91	Главный корпус базы Райагрожилкомхоза с программой 800 тыс. руб. в год в ЛМК	Гипропромсельстрой 09.91 ФГУП ЦПП
409-015-117.90	Участковая производственная база для строи- тельно-монтажных управлений по газификации городов и других населенных пунктов с годовой программой 500 тыс.руб. (в сборных железобе- тонных конструкциях) В том числе:	Гипрониигаз 04.92 ФГУП ЦПП
409-15-108.88	Участковая производственная база для строи- тельно-монтажных управлений по газификации городов и других населенных пунктов с годовой программой 500 тыс.руб. Производственный цех с блоком складских помещений (в сборных желе- зобетонных конструкциях)	Гипрониигаз 04.92 ФГУП ЦПП
409-015-118.90	Участковая производственная база для строительно-монтажных управлений по газификации городов и других населенных пунктов с годовой программой 500 тыс.руб. (в ЛМК) В том числе:	Гипрониигаз 04.92 ФГУП ЦПП
409-15-109.88	Участковая производственная база для строительно-монтажных управлений по газификации городов и других населенных пунктов с годовой программой 500 тыс.руб. Производственный цех с блоком складских помещений (в ЛМК)	Гипрониигаз 04.92 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
409-015-133.93	Производственная база строительных организаций малой мощности (в сборно-разборном варианте)	Тульский Промстройпроект 07.94 ФГУП ЦПП
409-015-134.93	Отделение изоляции труб производственной базы строительных организаций малой мощности	Тульский Промстройпроект 07.94 ФГУП ЦПП
409-015-135.93	Формовочное и арматурное отделения производственной базы строительных организаций малой мощности	Тульский Промстройпроект 07.94 ФГУП ЦПП
409-015-136.93	Деревообрабатывающее производство производственной базы строительных организаций малой мощности	Тульский Промстройпроект 07.94 ФГУП ЦПП
	ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗ	вделий
	Производство кирпича и керамических изд	целий
409-021-52.32.88	Модернизация действующих туннельных печей для обжига изделий строительной керамики	Гипростройматериалы 08.88 Гипростройматериалы
409-21-53.92	Завод по производству керамического кирпича мощностью 8 млн. шт. в год и черепицы мощностью 2 млн. шт. в год	ЦНИИпромзданий 08.93 ФГУП Уралтиппроект
	Производство извести и силикатных изде	лий
409-22-35.94	Известегасильный цех мощностью 5 тыс.м ³ гашеной извести в год	Проектный институт № 2 05.94 ФГУП ЦПП
409-022-27.32.88	Установка по производству сыромолотой известняковой муки производительностью 100 тыс.т в год с прирельсовым складом хлористого калия вместимостью 2000 т	ВНИПИИстромсырье 07.88 ВНИПИИстромсырье
409-22-28.12.88	Установка по производству сыромолотой известняковой муки производительностью 100 тыс.т в год	ВНИПИИстромсырье 07.88 ВНИПИИстромсырье
409-22-29.12.89	Установка по производству сыромолотой известняковой муки производительностью 300 тыс.т в год	ВНИПИИстромсырье 06.89 ВНИПИИстромсырье
409-22-30.12.89	Установка по производству сыромолотой известняковой муки производительностью 500 тыс.т в год	ВНИПИИстромсырье 09.89 ВНИПИИстромсырье
409-22-31.13.92	Известегасильное отделение производительностью 8 тыс.м ³ в год известкового теста (для Красноярского края)	Красноярский Промстройниипроект 03.93 Сибтиппроект
	Производство тяжелых заполнителей	i
409-023-72.94	Технологическая линия для получения обогащенного песка производительностью 480—500 тыс.м ³ в год	ВНИПИИстромсырье 11.94 ФГУП ЦПП
	38	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
409-23-52.87	Установка по производству щебня из изверженных, метаморфических и однородных осадочных пород мощностью 150–200 тыс.м ³ нерудных строительных материалов в год на базе передвижных агрегатов	Союзгипронеруд 03.88 ФГУП Уралтиппроект
409-023-55.87	Щебеночный завод по переработке однородных изверженных и метаморфических пород мощностью 700 тыс.м ³ в год В том числе:	Союзгипронеруд 01.89 Гипронеруд
409-23-57.87	Главный корпус с каркасом из ЛМК щебеночного завода по переработке однородных изверженных и метаморфических пород мощностью 700 тыс.м ³ в год	Союзгипронеруд 01.89 Гипронеруд
409-23-59.87	Главный корпус с каркасом из ЛМК в блоке с ремонтной мастерской щебеночного завода по переработке однородных изверженных и метаморфических пород мощностью 700 тыс.м ³ в год	Союзгипронеруд 01.89 Гипронеруд
409-23-56.87	Главный корпус с железобетонным каркасом щебеночного завода по переработке однородных изверженных и метаморфических пород мощностью 700 тыс.м ³ в год	Союзгипронеруд 12.88 Гипронеруд
409-23-58.87	Главный корпус с железобетонным каркасом в блоке с ремонтной мастерской щебеночного завода по переработке однородных изверженных и метаморфических пород мощностью 700 тыс.м ³ в год	Союзгипронеруд 12.88 Гипронеруд
409-23-60.87	Перегрузочный узел с механизированным отбором проб и лабораторией щебеночного завода по переработке однородных изверженных и метаморфических пород мощностью 700 тыс.м ³ в год	Союзгипронеруд 01.89 Гипронеруд
409-23-61.87	Узел погрузки на железнодорожный транспорт щебеночного завода по переработке однородных изверженных и метаморфических пород мощностью 700 тыс.м ³ в год	Союзгипронеруд 01.89 Гипронеруд
409-23-54.87	Перегрузочный узел с механизированным отбором проб и лабораторией для щебеночного завода по переработке однородных изверженных и метаморфических пород мощностью 1000 тыс.м ³ в год	Союзгипронеруд 04.88 ФГУП Уралтиппроект
409-023-71.93	Узлы дробления щебеночных и гравийно-щебеночных заводов	Гипронеруд 05.94 ФГУП ЦПП
409-23-073.94	Корпус первичного дробления с предварительным грохочением для щебеночного завода мощностью 300 тыс.м ³ щебня в год	Гипронеруд 03.95 ФГУП ЦПП
409-23-63.88	Дробильно-сортировочная сборно-разборная установка производительностью 200 тыс. м ³ щебня в год	Гипротранспуть 10.89 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Производство изоляционных, рулонных полимерных материалов	СИ
409-26-17.94	Производство резинобитумных мастик мощностью 1000 т/год	Проектный институт № 2 07.94 ФГУП ЦПП
409-026-18.94	Технология производства и монтажа систем ото- пления из полибутеновых труб в жилых и обще- ственных зданиях	ВПТИагрострой 09.94 ФГУП ЦПП
	Производство бетона, раствора и асфал	ьта
409-28-053.89	Камеры периодического действия для тепловой обработки изделий из тяжелого и легкого конструкционных бетонов	Гипростроммаш 04.90 ФГУП ЦПП
409-28-48.88	Бетоносмесительный цех автоматизированного притрассового бетонного завода для дорожного строительства производительностью 35 м ³ /ч	Киевский филиал Союздорпроекта 06.89 ФГУП ЦПП
409-28-55.89	Асфальтосмесительный цех асфальтобетонного автоматизированного прирельсового завода мощностью 40 т в час для строительства автомобильных дорог	Киевский филиал Союздорпроекта 08.90 ФГУП ЦПП
409-28-65.94	Бетонорастворный узел производительностью 3 м ³ /ч	Проектный институт № 2 08.95 ФГУП ЦПП
409-28-61.92	Бетонорастворный узел с участком по производству сборных железобетонных изделий до 1000 м ³ в год	ГПИстроммаш 10.92 ФГУП ЦПП
	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ	
409-19-3.87	Склад эмульсола емкостью 100 м ³ с железно- дорожным сливом	Гипростройматериалы 06.88 ФГУП ЦПП
409-19-010.95	Цех по производству арболитовых блоков мощностью 10 тыс. м^3 /год	Гипроторф 10.95 ФГУП ЦПП
	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ЛЕСНАЯ МАТЕРИАЛЫ ОБЩИЕ	
411-0-4.86	Архитектурно-строительные решения одноэтажных производственных зданий с унифицированными типовыми пролетами в деревянных клееных конструкциях для лесозаготовительных предприятий	Гипролестранс 05.89 ФГУП ЦПП
	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНА	R
411-01-140.87	Нижний склад мощностью 50 тыс. м ³ древесины в год	Союзгипролесхоз 06.88 ФГУП «Росгипролес»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	В том числе:	
411-1-0141.87	Эстакада для разделки хлыстов размером 18 х 30 м (в железобетонных конструкциях) нижнего склада мощностью 50 тыс. м ³ древесины в год	Союзгипролесхоз 06.88 ФГУП «Росгипролес»
411-1-0142.87	Эстакада для разделки хлыстов размером 18 х 30 м (в деревянных конструкциях) нижнего склада мощностью 50 тыс. м ³ древесины в год	Союзгипролесхоз 06.88 ФГУП «Росгипролес»
411-1-0143.87	Эстакада для разделки хлыстов размером $28,5 \times 30 \text{ м}$ (в железобетонных конструкциях) нижнего склада мощностью 50 тыс. м ³ древесины в год	Союзгипролесхоз 06.88 ФГУП «Росгипролес»
411-1-0144.87	Эстакада для разделки хлыстов размером 30 x 30 м (в деревянных конструкциях) нижнего склада мощностью 50 тыс. м ³ древесины в год	Союзгипролесхоз 06.88 ФГУП «Росгипролес»
411-1-0145.87	Кабель-крановая установка КК-20 нижнего склада мощностью 50 тыс.м ³ древесины в год	Союзгипролесхоз 06.88 ФГУП «Росгипролес»
411-1-0146.87	Узел разделки дровяного долготья нижнего склада мощностью 50 тыс.м ³ древесины в год	Союзгипролесхоз 06.88 ФГУП «Росгипролес»
411-1-0147.87	Технологическая линия на базе раскряжевочно- сортировочной установки ЛО-117 для нижних складов (с направлением сортировки в одну сто- рону от раскряжевки)	Гипролестранс 09.88 Лесинвест
411-1-0148.87	Технологическая линия на базе раскряжевочно- сортировочной установки ЛО-117 для нижних складов (с направлением сортировки по обе стороны от раскряжевки)	Гипролестранс 09.88 Лесинвест
411-1-139.12.87	Линия полуавтоматическая для раскряжевки хлыстов ЛО-15A в блочно-комплектном бесфундаментном исполнении	Гипролестранс 12.87 Лесинвест
411-1-138.87	Линия полуавтоматическая для раскряжевки хлыстов ЛО-15A в индустриальных конструкциях	Гипролестранс 12.87 Лесинвест
411-1-158.89	Линия полуавтоматическая ЛО-15A для разделки хлыстов на нижних лесоскладах для лесхозов (на железобетонных стойках)	Союзгипролесхоз 03.90 ФГУП «Росгипролес»
411-1-0159.89	Сортировочные лесотранспортеры нижних лесоскладов для лесхозов (на железобетонных стойках)	Союзгипролесхоз 03.90 ФГУП «Росгипролес»
411-1-163.91	Производственно-лабораторный корпус лесхоза для Сибири и Дальнего Востока	Союзгипролесхоз 01.92 ФГУП ЦПП
411-1-164.92	Производственно-лабораторный корпус лесхоза. Стены кирпичные	Союзгипролесхоз 09.92 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
411-1-135.86	Производственно-лабораторный корпус лесхоза для Среднеевропейской части. Стены кирпичные	Воронежский филиал Союзгипролесхоза 03.87 ФГУП «Росгипролес»
411-1-136.87	Производственно-лабораторный корпус лесхоза для Среднеевропейской части. Стены панельные	Воронежский филиал Союзгипролесхоза 10.87 ФГУП «Росгипролес»
411-1-137.87	Производственно-лабораторный корпус лесхоза для Среднеевропейской части. Стены деревянные	Воронежский филиал Союзгипролесхоза 03.88 ФГУП «Росгипролес»
411-1-127.86	Производственно-лабораторный корпус лесхоза (лесхоззага). Стены панельные	Киевский филиал Союзгипролесхоза 09.86 ФГУП «Росгипролес»
	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮШ	RAI
411-2-197.12.90	Лесопильный цех мощностью 2025 тыс. м ³ пиломатериалов в год на базе лесопильных рам P63-4Б	Гипролестранс 02.91 Лесинвест
411-2-198.12.90	Окорочный узел с участком сортировки на базе станка 20K63-1	Гипролестранс 02.91 Лесинвест
411-2-185.87	Шпалорезный цех с одним станком ЦДТ6-4 производительностью 220 тыс. шт. шпал и 16,3 тыс. м ³ технологической щепы для ЦБП	Гипролестранс 09.88 Лесинвест
411-2-0195.89	Технологическая линия по производству одно- слойного щитового паркета мощностью 50 тыс.м ² в год	Гипроагропромстрой- индустрия 10.89 Гипроагропроминдустрия
411-2-187.88	Цех по производству паркетных щитов мощностью 100 тыс.м^2 в год. Стены панельные	Союзгипролесхоз 02.89 ФГУП «Росгипролес»
411-2-170.86	Цех по производству щитового паркета мощностью 100 тыс. м ² в год. Стены кирпичные	Союзгипролесхоз 12.86 ФГУП «Росгипролес»
411-2-179.86	Цех по производству паркета с сушильными камерами мощностью 200 тыс. м ² паркета в год. Стены панельные	Киевский филиал Союзгипролесхоза 04.87 ФГУП «Росгипролес»
411-2-156.85	Цех по производству паркета с сушильными камерами мощностью 200 тыс. м^2 паркета в год. Стены кирпичные	Киевский филиал Союзгипролесхоза 04.85 ФГУП «Росгипролес»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
411-2-182.87	Цех по производству деревянной тарной продукции мощностью 10 тыс. м ³ перерабатываемого сырья в год. Стены панельные	Киевский филиал Союзгипролесхоза 07.87 ФГУП «Росгипролес»
411-2-196.89	Цех по производству деревянной тарной продукции мощностью 10 тыс. м ³ перерабатываемого сырья в год. Стены кирпичные	Киевский филиал Союзгипролесхоза 07.90 ФГУП «Росгипролес»
411-2-158.86	Цех по производству технологической щепы мощностью 20 тыс. м ³ в год для цехов ДСП и ДВП. Стены панельные	Союзгипролесхоз 08.86 ФГУП «Росгипролес»
411-2-184.87	Цех черновых заготовок, деревянных деталей производительностью по сырью 5 тыс.м ³ в год. Стены кирпичные	Союзгипролесхоз 04.88 ФГУП «Росгипролес»
411-2-191.88	Цех по переработке 10 тыс.м ³ низкосортной древесины в год. Стены кирпичные	Киевский филиал Союзгипролесхоза 05.89 ФГУП «Росгипролес»
411-2-190.88	Цех по переработке низкосортной древесины мощностью 35 тыс.м ³ в год. Стены панельные	Союзгипролесхоз 04.89 ФГУП «Росгипролес»
411-2-202.91	Цех деревообработки с лесопилением мощностью 2000 м ³ в год	Уралдревпроект 02.93 ФГУП Уралтиппроект
411-2-183.87	Спеццех по производству товаров народного потребления из отходов, дров и низкосортной древесины с годовой программой 0,5–0,7 млн.руб. Стены кирпичные	Воронежский филиал Союзгипролесхоза 04.88 ФГУП «Росгипролес»
411-2-180.87	Деревообрабатывающая мастерская по перера- ботке 2000 м ³ сырья в год. Стены кирпичные	Киевский филиал Союзгипролесхоза 05.87 ФГУП «Росгипролес»
411-2-143	Деревообрабатывающая мастерская по перера- ботке 5000 м ³ сырья в год. Стены кирпичные	Киевский филиал Союзгипролесхоза 04.82 ФГУП «Росгипролес»
411-2-144	Деревообрабатывающая мастерская по перера- ботке 5000 м ³ сырья в год. Стены из керамзито- бетонных панелей и кирпича	Киевский филиал Союзгипролесхоза 07.82 ФГУП ЦПП, ФГУП «Росгипролес»
411-2-189.88	Лесопильный цех с тарным отделением мощностью 25 тыс.м ³ сырья в год (стены из кирпича)	Союзгипролесхоз 03.89 ФГУП ЦПП
411-2-207.94	Производство топливных брикетов из отходов лесопиления и деревообработки	Проектный институт № 05.94 ФГУП ЦПП
	42	·

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
411-02-215.94	Деревообрабатывающее предприятие по перера- ботке низкосортной древесины мощностью 5,0 тыс.м ³ в год	Проектный институт № 2 01.95 ФГУП ЦПП
411-2-216.94	В том числе: Цех лесопиления мощностью 5,0 тыс.м ³ в год	Проектный институт № 2 01.95
		ФГУП ЦПП
411-2-217.94	Цех столярных изделий мощностью 2,0 тыс. м ³ в год	Проектный институт № 2 01.95 ФГУП ЦПП
411-02-218.94	Предприятие по комплексной переработке отходов лесной и деревообрабатывающей промышленности	Проектный институт № 2 04.96 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
411-2-219.94	Цех древесно-полимерных плит мощностью 100—200 тыс. м ² в год	Проектный институт № 2 04.96 ФГУП ЦПП
411-2-220.94	Цех профильно-погонажных изделий мощностью 500 тыс. пог. м в год	Проектный институт № 2 04.96 ФГУП ЦПП
411-02-221.94	Цех хвойной витаминной муки мощностью 1 тыс. т/год	Проектный институт № 2 04.96 ФГУП ЦПП
411-01-110.83	Наплавные сооружения и опоры для сплавных рек и лесных рейдов	Гипролестранс 08.83 Лесинвест
411-01-111.83	Свайный причал для такелажа и хозяйственных грузов	Гипролестранс 08.83 Лесинвест
411-1-96	Ряжевый причал для такелажа и хозяйственных грузов высотой H=8,0; 7,0; 6,0; 5,0; 4,0 м	Гипролестранс 07.78 Лесинвест
411-9-16.12.87	Пункт технического обслуживания (ПТО) нижнескладского оборудования	Гипролестранс 04.88 Лесинвест
	хозяйство лесное	
810-1-11.86	Унифицированная секция теплицы с полиэтиленовым покрытием площадью 500 м ² из облегченных металлических конструкций	Союзгипролесхоз 06.86 ФГУП ЦПП
411-1-152.88	Унифицированная секция теплиц площадью 500 м ² с полиэтиленовым покрытием	Союзгипролесхоз 02.89 ФГУП «Росгипролес»
411-03-4.84	Лесной питомник площадью 25 га с орошением для подзоны смешанных лесов лесной зоны европейской части	Воронежский филиал Союзгипролесхоза 12.84
		ФГУП «Росгипролес»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
411-03-5.84	Лесной питомник площадью 35 га с орошением для подзоны смешанных лесов лесной зоны европейской части	Воронежский филиал Союзгипролесхоза 12.84 ФГУП «Росгипролес»
411-1-0165.92	Автоматизированный сортировочный лесотранс- портер ЛТ-173 в индустриальных конструкциях	Лесинвест 12.92 Лесинвест
411-1-0166.92	Автоматизированный сортировочный лесотранс- портер с двухсторонней сброской сортиментов ЛТ-182	Лесинвест 12.92 Лесинвест
411-2-181.87	Цех хвойно-витаминной муки производительно- стью 1 тыс. т в год. Стены кирпичные	Киевский филиал Союзгипролесхоза 05.87 ФГУП «Росгипролес»
411-1-114.85	Шишкосушилка производительностью 15 кг семян хвойных пород в сутки. Стены кирпичные	Киевский филиал Союзгипролесхоза 08.85 ФГУП «Росгипролес»
	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ	
411-1-156.89	Лесная пожарно-химическая станция на две пожарные автоцистерны с теплой стоянкой. Тип I. Стены в двух вариантах: кирпичные и брусчатые	Киевский филиал Союзгипролесхоза 11.89 ФГУП «Росгипролес»
411-1-157c.89	Пожарно-химическая станция для районов строительства БАМ. Тип II. На 4 автоцистерны. Стены кирпичные. Сейсмичность 8, 9 баллов. Вариант – грунты вечномерзлые	Киевский филиал Союзгипролесхоза 10.89 ФГУП «Росгипролес»
816-1-134.87	Производственный корпус гаража-мастерской на 4 грузовых автомобиля и 4 трактора	Союзгипролесхоз 08.88 ФГУП «Росгипролес»
816-2-34.87	Навес-стоянка гаража-мастерской на 4 грузовых автомобиля и 4 трактора	Союзгипролесхоз 08.88 ФГУП «Росгипролес»
411-1-149.88	Навес для лесохозяйственных машин	Союзгипролесхоз 01.89 ФГУП «Росгипролес»
411-1-154.89	Производственное помещение для авиаотделения на 30 человек. Стены кирпичные	Союзгипролесхоз 02.90 ФГУП «Росгипролес»
411-1-155.89	Производственное помещение для авиаотделения на 30 человек. Стены брусчатые	Союзгипролесхоз 02.90 ФГУП «Росгипролес»
411-1-160.90	Производственное помещение для авиаотделения на 60 человек. Стены кирпичные	Союзгипролесхоз 09.90 ФГУП «Росгипролес»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
411-1-99c	Двухквартирный двухкомнатный кордон. Для строительства в районах БАМа сейсмичностью 8 и 9 баллов. Грунты вечномерзлые	Союзгипролесхоз 02.80 ФГУП «Росгипролес»
411-9-17.91	Двухквартирный двухкомнатный кордон. Стены кирпичные	Союзгипролесхоз 04.92 ФГУП ЦПП
411-9-18.91	Двухквартирный двухкомнатный кордон. Стены брусчатые	Союзгипролесхоз 04.92 ФГУП ЦПП
411-9-19.91	Животноводческий блок при двухквартирном двухкомнатном кордоне	Союзгипролесхоз 04.92 ФГУП ЦПП
411-9-20.91	Технический блок при двухквартирном двухком- натном кордоне	Союзгипролесхоз 04.92 ФГУП ЦПП
411-1-132.86	Кордон с четырьмя трехкомнатными квартирами. Стены кирпичные	Киевский филиал Союзгипролесхоза 03.87 ФГУП «Росгипролес»
411-1-133.86	Дом лесничества с квартирой. Стены кирпичные	Киевский филиал Союзгипролесхоза 03.87 ФГУП «Росгипролес»
411-1-134.86	Дом лесничества без квартиры. Стены кирпичные	Киевский филиал Союзгипролесхоза 03.87 ФГУП «Росгипролес»
411-1-125.85	Одноквартирный двухкомнатный кордон. Стены брусчатые	Воронежский филиал Союзгипролесхоза 01.86 ФГУП «Росгипролес»
411-1-126.85	Одноквартирный двухкомнатный кордон. Стены кирпичные	Воронежский филиал Союзгипролесхоза 01.86 ФГУП «Росгипролес»
411-1-120.85	Двухквартирный трехкомнатный кордон. Стены кирпичные	Воронежский филиал Союзгипролесхоза 11.85 ФГУП «Росгипролес»
411-1-121.85	Двухквартирный трехкомнатный кордон. Стены брусчатые	Воронежский филиал Союзгипролесхоза 11.85 ФГУП «Росгипролес»
411-02-163.32.86	Освещение открытых складов сырья и пиломатериалов	Гипродрев 01.87 ФГУП ЦПП, Гипродре

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие
		Поставщик
	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ МЯСНАЯ И МОЛОЧН	RA
412 01 50 22 97	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ МЯСНАЯ	.
412-01-59.32.87	Хладобойня для скота мощностью 10 т мяса в смену	Гипромясомолпром 04.88 Гипромясомолпром
	В том числе:	•
412-1-060.22.87	Мясожировой цех хладобойни для скота мощностью 10 т мяса в смену	Гипромясомолпром 04.88
		Гипромясомолпром
412-1-061.22.87	Холодильник, блок подсобных цехов хладобойни для скота мощностью 10 т мяса в смену	Гипромясомолпром 04.88
		Гипромясомолпром
412-1-062.22.87	Колбасный цех хладобойни для скота мощностью 10 т мяса в смену	Гипромясомолпром 04.88
410 0 10 10 00		Гипромясомолпром
412-9-10.12.87	Блок очистных сооружений хладобойни для скота мощностью 10 т мяса в смену.	Гипромясомолпром 04.88
	Количество производственных жиросодержащих стоков 321 м ³ /сут	Гипромясомолпром
412-01-52.87	Мясокомбинат мощностью 30 т мяса в смену	Гипромясомолпром 05.88
	В том числе:	Гипромясомолпром
412-1-53.87	Мясожировой корпус мясокомбината мощностью	Гипромясомолпром
112 1 33.07	30 т мяса в смену	05.88 Гипромясомолпром
412-1-54.87	Холодильник мясокомбината мощностью 30 т	•
+12-1-34.07	мяса в смену	Гипромясомолпром 05.88 Гипромясомолпром
410 1 66 07	Management	_
412-1-55.87	Мясоперерабатывающий корпус мясокомбината мощностью 30 т мяса в смену	Гипромясомолпром 05.88 Гипромясомолпром
412-1-56.87	Vanaria ana magazinana ana manana ana ana	•
412-1-30.67	Корпус предубойного содержания скота мясокомбината мощностью 30 т мяса в смену	Гипромясомолпром 05.88
410 1 57 07		Гипромясомолпром
412-1-57.87	Санитарная бойня мясокомбината мощностью 30 т мяса в смену	Гипромясомолпром 05.88 Гипромясомолпром
412-1-58.87	Valuery up 2 pages Masokovenimos Montes	-
1.20.07	Каныжная на 2 пресса мясокомбината мощно- стью 30 т мяса в смену	Гипромясомолпром 05.88 Гипромясомолпром
412-9 - 8.87	From Horocky, w novem	
	Блок подсобных цехов мясокомбината мощно- стью 30 т мяса в смену	Гипромясомолпром 05.88 Гипромясомолпром

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
412-9-9.87	Блок очистных сооружений мясокомбината мощностью 30 т мяса в смену. Количество производственных жиросодержащих сточных вод 920 м ³ в сутки	Гипромясомолпром 05.88 Гипромясомолпром
709-9-60.87	Склад аммиака и масел мясокомбината мощностью 30 т мяса в смену	Гипромясомолпром 05.88 Гипромясомолпром
901-2-155.87	Насосная станция II подъема мясокомбината мощностью 30 т мяса в смену	Гипромясомолпром 05.88 Гипромясомолпром
412-01-72.32.89	Главный производственный корпус мясокомбината мощностью 50 т в смену В том числе:	Гипромясомолпром 03.90 Гипромясомолпром
412-1-066.22.89	Мясожировой корпус мясокомбината мощностью 50 т мяса в смену	Гипромясомолпром 09.89 Гипромясомолпром
412-1-067.22.89	Корпус предубойного содержания скота мясокомбината мощностью 50 т мяса в смену	Гипромясомолпром 09.89 Гипромясомолпром
412-1-068.22.89	Цех технических фабрикатов мясокомбината мощностью 50 т мяса в смену	Гипромясомолпром 09.89 Гипромясомолпром
412-1-069.22.89	Холодильник мясокомбината мощностью 50 т мяса в смену	Гипромясомолпром 09.89 Гипромясомолпром
412-1-070.22.89	Машинное отделение холодильника мясокомбината мощностью 50 т мяса в смену	Гипромясомолпром 09.89 Гипромясомолпром
412-1-071.22.89	Конденсаторная машинного отделения холодильника мясокомбината мощностью 50 т мяса в смену	Гипромясомолпром 09.89 Гипромясомолпром
412-1-073.22.89	Мясоперерабатывающий корпус мясокомбината мощностью 50 т мяса в смену с полной разделкой мяса	Гипромясомолпром 03.90 Гипромясомолпром
412-01-42.83	Мясокомбинат мощностью 50 т мяса в смену	Гипромясомолпром 12.83 Гипромясомолпром
412-1-74.90	Холодильник мясокомбината мощностью 50 т мяса в смену (условная емкость 1850 т)	Гипромясомолпром 09.90 Гипромясомолпром
412-9-5.83	Блок подсобных цехов мясокомбината мощно- стью 50 т мяса в смену	Гипромясомолпром 11.83 Гипромясомолпром
412-9-7.87	Пункт мойки и дезинфекции автомашин, контора	Гипромясомолпром

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	промышленность молочная	
412-2-40.86	Производственный корпус молокоприемного пункта мощностью 10 т молока в смену	Гипромясомолпром 05.87 Гипромясомолпром
412-2-41.86	Производственный корпус молокоприемного пункта мощностью 20 т молока в смену	Гипромясомолпром 05.87 Гипромясомолпром
412-2-44.87	Молокоприемный пункт мощностью 20 т молока в смену (с сепарированием молока)	Гипромясомолпром 07.87 Гипромясомолпром
412-2-47.87	Фабрика мороженого производительностью 6 т в смену	Гипрохолод 03.88 Гипрохолод
У.412-2-49.93	Цех по производству адыгейского сыра производительностью 700 кг готового продукта в сутки	УкрНИИпроект 11.95 ФГУП ЦПП
	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РЫБНАЯ	
	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ	
413-9-1.87	Склад кормов емкостью 600 т для товарных рыболовных хозяйств	Астраханское отделение Гидрорыбпроекта 04.88 Астраханское отделение Гидрорыбпроекта
	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПИЩЕВАЯ	
	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ХЛЕБОПЕКАРНАЯ, МАКАРОННАЯ И К	ОНДИТЕРСКАЯ
414-1-54.13.94	Хлебопекарня производительностью 1,5 т в смену с печью на жидком топливе. Для южных районов России	Ростовагропромпроект 05.94 Ростовагропромпроект
414-1-42.89	Специализированная хлебопекарня малой мощности в комплексе с магазином (2,88 т/сут)	ЦНИИпромзернопроект 08.91 ФГУП ЦПП
414-1-40.89	Хлебозавод мощностью 30 т хлебобулочных из- делий в сутки с кондитерским цехом	Гипропищепром-1 04.89 Гипропищепром-1
414-1-26.85	Хлебозавод мощностью 45 т хлебобулочных изделий в сутки с цехом кондитерских, бараночных и сухарных изделий	Гипропищепром-1 12.85 Гипропищепром-1
414-1-36.88	Хлебозавод мощностью 65 т хлебобулочных из- делий в сутки	Гипропищепром-1 12.88 Гипропищепром-1
414-1-32.87	Хлебозавод мощностью 100 т хлебобулочных изделий в сутки	Гипропищепром-1 03.88 Гипропищепром-1

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
414-1-44.89	Хлебозавод мощностью 100 т хлебобулочных изделий в сутки с цехом сухарных и бараночных изделий	Гипропищепром-1 04.90 Гипропищепром-1
414-1-31.87	Хлебозавод мощностью 135 т хлебобулочных из- делий в сутки	Гипропищепром-1 09.87
414-1-038.88	Кондитерский цех мощностью 500 т в год	Гипропищепром-1 Гипропищепром-1 02.89
414-1-039.88	Кондитерский цех мощностью 600 т в год	Гипропищепром-1 Гипропищепром-1 02.89
414-1-043.89	Кондитерский цех мощностью 1000 т в год	Гипропищепром-1 Гипропищепром-1 02.90 Гипропищепром-1
414-1-041.89	Кондитерский цех мощностью 1500 т в год	Гипропищепром-1 06.89 Гипропищепром-1
414-1-049.91	Цех мучных кондитерских изделий мощностью 1000 т в год (4 т в сутки). Разработан в 2 вариантах по ассортименту и может быть размещен в отдельно стоящем или в существующем здании пищевого предприятия	Гипропищепром-1 12.91 Гипропищепром-1
414-1-047.91	Цех по производству сладких блюд и мучных полуфабрикатов мощностью 1,3 тыс. т в год	Гипропищепром-1 12.91 ФГУП ЦПП
414-1-048.91	Цех по производству зефиро-мармеладных изделий мощностью 1,5 тыс. т в год. Разработан в 2 вариантах по ассортименту	Гипропищепром-1 03.92 ФГУП ЦПП
414-1-046.90	Цех мощностью 15 т мучных кондитерских изделий в сутки	Гипропищепром-1 05.91 Гипропищепром-1
414-1-037.88	Цех пищевых концентратов (кукурузные палочки) мощностью 1000 т в год	Гипропищепром-1 03.89
414-1-33.87	Склад бестарного хранения муки емкостью 200 т	Гипропищепром-1 Гипропищепром-1 03.88
414-1-34.87	Склад бестарного хранения муки емкостью 400 т	Гипропищепром-1 Гипропищепром-1 03.88 Гипропищепром-1
	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ АЛКОГОЛЬНЫХ И БЕЗАЛКОГОЛЬНЫ	•
414-2-44.85	Цех производства безалкогольных напитков мощ- ностью 2,0 млн. дал в год в унифицированном	Гипропищепром-2 03.86

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
414-02-49.89	Цех по производству безалкогольных напитков мощностью 150 млн.дал в год	Гипропищепром-2 08.89 Гипропищепром-2
414-02-50.89	Цех по производству безалкогольных напитков мощностью 600 млн.дал в год (в комплектно-блочном исполнении)	Гипропищепром-2 01.90 Гипропищепром-2
414-2-45.85	Цех производства хлебного кваса мощностью 650 тыс. дал в год в унифицированном здании (модуле) типа «Кисловодск»	Гипропищепром-2 03.86 Гипропищепром-2
414-2-46.85	Цех производства хлебного кваса мощностью 650 тыс. дал в год в унифицированном здании (модуле) типа «Орск»	Гипропищепром-2 03.86 Гипропищепром-2
414-9-9c.86	Резервуар казематный для хранения спирта объемом 3000 м ³ . Сейсмичность 7 баллов	ГПИ-6 01.87 ГПИ-6
414-2-55.94	Цех по получению пищевого спирта из картофеля, зерна и другого растительного сырья	Гипропласт 03.95 ФГУП ЦПП
	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ САХАРНАЯ И КРАХМАЛО-ПАТ	RАНРО
414-03-19.89	Технологические решения отдельных участков и цехов сахарных заводов мощностью 3000 и 4500 т переработки свеклы в сутки	Гипросахпром 03.90 Гипросахпром
	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КОНСЕРВНАЯ	
414-4-27.85	Цех по переработке дикорастущих ягод, расфасовке грибов и приготовлению пищевых соков мощностью 300 т сырья в год. Стены кирпичные	Союзгипролесхоз 12.85 ФГУП «Росгипролес»
414-4-30.96	Цех овощных консервов мощностью 1 муб в год для фермерских и крестьянских хозяйств	Гипропромсельстрой 06.96 ФГУП ЦПП
414-4-31.96	Цех фруктовых консервов мощностью 1 муб в год для фермерских и крестьянских хозяйств	Гипропромсельстрой 06.96 ФГУП ЦПП
414-4-32.96	Цех фруктовых и овощных консервов мощностью 3 муб в год	Гипропромсельстрой 06.96 ФГУП ЦПП
414-6-012.91	Фабрика полуфабрикатов и кулинарных изделий по переработке 15 т сырья в смену без овощного цеха с помещениями П-1	Гипроторг 02.92 ФГУП ЦПП
	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ	
414-9-010.89	Цех расфасовки растительного масла мощностью 5900 т в год (технологические решения)	Гипропищепром-3 12.89 Гипропищепром-3

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	РЕМОНТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ. АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
	ЗДАНИЯ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ, ЗАВОДОУПРАВЛЕН	ния и конторы
416-0-11.90	Планировочные элементы помещений админи- стративно-бытовых зданий с высотой этажа 2,8 м в крупнопанельных (бескаркасных) и сборно- монолитных конструкциях	ЦНИИпромзданий, Сантехниипроект, Гипронииздрав, ЛГПИ, Гипроторг, ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского, 05.91 ФГУП ЦПП
НП 4.9.0.1-95 Выпуск 1	Нормали планировочных элементов административно-бытовых зданий. Санитарно-бытовые помещения	ЦНИИпромзданий 04.96 ФГУП ЦПП
416-1-164.85	Контора лесхоза и лесомелиоративной станции для Среднеевропейской части (в крупнопанельных бескаркасных конструкциях)	Союзгипролесхоз 08.86 ФГУП «Росгипролес»
416-1-173.86	Контора лесхоза (в крупнопанельных бескаркасных конструкциях)	Союзгипролесхоз 08.88 ФГУП «Росгипролес»
416-1-246c.90	Контора лесхоза и ЛМС на 20 человек (для южных районов). Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	Киевский филиал Союзгипролесхоза 02.91 ФГУП «Росгипролес»
416-1-185c.87	Контора лесхоза и ЛМС для сейсмических районов Сибири и Дальнего Востока, районов БАМа. На 22 служащих. Сейсмичность не более 8 баллов	Союзгипролесхоз 04.88 ФГУП «Росгипролес»
416-1-208.87	Контора лесхоза и ЛМС для среднеевропейской части России. На 25 служащих. Стены из кирпича	Союзгипролесхоз 07.88 ФГУП «Росгипролес»
416-1-240.90	Контора производственного участка ЛМС. Стены кирпичные	Союзгипролесхоз 09.90 ФГУП «Росгипролес»
416-1-220.88	Служебно-бытовые помещения на 50 человек. Стены кирпичные	Союзгипролесхоз 01.89 ФГУП «Росгипролес»
416-1-207.87	Блок служебно-производственных и культурно- бытовых помещений для лесхозов. Стены кир- пичные	Киевский филиал Союзгипролесхоза 04.88 ФГУП «Росгипролес»
416-1-248.91	Административный корпус на 12 человек топливного склада гор(рай)топсбыта с годовой программой 15 тыс. т условного топлива	Гипроторф 07.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
416-1-219.88	Административный корпус базы производственной ремонтно-строительного управления	Гипрокоммунстрой 07.89 ФГУП ЦПП
416-1-243.90	Управление с ремонтно-эксплуатационной мастерской и гаражом на 7 машино-мест складского комплекса гор(рай)топсбыта с годовым поступлением 45 тыс. т твердого топлива	Промтрансниипроект 05.91 ФГУП ЦПП
416-1-242.90	Контора с ремонтно-эксплуатационной мастерской и гаражом на 7 машино-мест складского комплекса гор(рай)топсбыта с годовым поступлением 45 тыс. т твердого топлива	Промтрансниипроект 05.91 ФГУП ЦПП
416-1-201.87	Служебно-бытовой корпус для нефтебаз	ГПИ-6, Гипроторг 06.88 ГПИ-6
416-1-202.87	Служебно-бытовой корпус для продпромбаз	ГПИ-6, Гипроторг 06.88 ГПИ-6
416-1-245.90	Административно-бытовые помещения производственной базы Райагрожилкомхоза с программой 800 тыс. руб. в год	Гипропромсельстрой 03.91 ФГУП ЦПП
416-1-229.22.89	Административно-производственный корпус эксплуатационной базы газового хозяйства для городов и населенных пунктов с населением 10 тыс. жителей	Гипрониигаз 09.90 Гипрониигаз
416-1-249c.91\/	Административно-бытовой корпус автотранс- портного предприятия на 100 грузовых автомо- билей (для южных районов)	Гипроавтотранс 10.91 ФГУП ЦПП
416-1-255.91	Административно-бытовой корпус диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год (с кирпичными стенами)	Гипроавтотранс 05.92 ФГУП ЦПП
416-1-254.91	Административно-бытовой корпус диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год (в сборных железобетонных конструкциях)	Гипроавтотранс 05.92 ФГУП ЦПП
416-1-168.86	Административно-бытовой корпус гаража на 115 автобусов (в крупнопанельных бескаркасных конструкциях)	Воронежский филиал Гипроавтотранса 08.86 Сибтиппроект
416-1-252.13.91	Административно-бытовой корпус автотранс- портного предприятия на 100 грузовых автомо- билей с частично закрытой стоянкой (для строи- тельства в Западно-Сибирской зоне РФ)	Новосибирский Гипроавтотранс 06.92 Сибтиппроект
416-1-139.83	Административно-бытовой корпус с контрольно- техническим пунктом открытой стоянки со зда- ниями и сооружениями для технического обслу- живания и текущего ремонта на 200 грузовых автомобилей	Новосибирский Гипроавтотранс 10.83 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект

районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 50 человек 501-6-22.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 100 человек 501-6-23.12.88 Административно-бытовое здание с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых районов железнодорожных станций) 501-6-24.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 300 человек 416-1-230.89 Административный блок пункта захоронения радиоактивных отходов 12.88 Сибтиппроект Гипропромтрансстро 12.88 Сибтиппроект Гипропромтрансстро 12.88 Сибтиппроект Гипропромтрансстро 12.88 Сибтиппроект Гипропромтрансстро 12.88 Сибтиппроект	Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
пропускным пунктом автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных районов. Сейсмичность 7 баллов 416-1-221.89 Административно-бытовой корпус с контрольнопортного предприятия на 300 грузовых автомобилей соткрытой стоянкой 416-1-220.5.22.87 Административно-бытовой корпус хладобойни для скота мощностью 10 т мяса в смену 416-1-188.87 Административно-бытовой корпус мясокомбината мощностью 30 т мяса в смену 416-1-177.86 Здание управления и санитарно-бытовых помещений со здравлунктом и пристроенной столовой для предприятий молочной промышленности на 250 человек основного производства 416-01-270.94 Административные и конторские помещения (офисы) для малых предприятий, встроенные в существующие здания 416-1-260.92 Административно-бытовой корпус на 150 человек Существующие здания 416-1-221.22.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 50 человек 501-6-22.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 100 человек (для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 300 человек (для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 300 человек 416-1-230.89 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 300 человек (для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 300 человех (для груз	416-1-222.89	автотранспортного предприятия на 200 грузовых	Гипроавтотранс 10.89
пропускным пунктом автономного автотранс- портного предприятия на 300 грузовых автомо- билей с открытой стоянкой 416-1-0205.22.87 Административно-бытовой корпус хладобойни для скота мощностью 10 т мяса в емену 416-1-188.87 Административно-бытовой корпус мясокомбина- та мощностью 30 т мяса в смену 416-1-177.86 Здание управления и санитарно-бытовых поме- щений со здравлунктом и пристроенной столовой для предприятий молочной промышленности на 250 человек основного производства 416-01-270.94 Административные и конторские помещения (офисы) для малых предприятий, встроенные в существующие здания 416-1-260.92 Административно-бытовой корпус на 150 человек 501-6-21.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 50 человек 501-6-22.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 100 человек 501-6-23.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых рай- онов железнодорожных станций) 501-6-24.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых райнов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых рай- онов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 300 человек 501-6-24.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых райнов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 300 человек 501-6-24.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых райнов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 300 человек 501-6-24.12.89 Административно-бытовое здание для грузовых райнов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 300 человек 502.81 Гипропромтрансстро 12.88 Сибтиппроект Гипропромтрансстро 12.88 Сибтиппроект Гипропромтрансстро 12.88 Сибтиппроект	416-1-241c.90	пропускным пунктом автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных	Гипроавтотранс 05.91
ДЛЯ СКОТА МОЩНОСТЬЮ 10 Т МЯСА В СМЕНУ 416-1-188.87 Административно-бытовой корпус мясокомбината мощностью 30 т мяса в смену 416-1-177.86 Здание управления и санитарно-бытовых помещений со здравпунктом и пристроенной столовой для предприятий молочной промышленности на 250 человек основного производства 416-01-270.94 Административные и конторские помещения (офисы) для малых предприятий, встроенные в существующие здания 416-1-260.92 Административно-бытовой корпус на 150 человек Сибтипром даний 03.93 ФГУП ЩПП 501-6-21.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 100 человек 501-6-23.12.88 Административно-бытовое здание с бытовыми помещениями на 100 человек (для грузовых районов железнодорожных станций) 501-6-24.12.88 Административно-бытовое здание с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых районов железнодорожных станций) 501-6-24.12.88 Административно-бытовое здание с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых районов железнодорожных станций) 501-6-24.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 300 человек Сибтиппроект Гипропромтрансстро 12.88 Сибтиппроект	416-1-221.89	пропускным пунктом автономного автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомо-	Гипроавтотранса 11.89
416-1-177.86 Здание управления и санитарно-бытовых помещений со здравпунктом и пристроенной столовой для предприятий молочной промышленности на 250 человек основного производства 416-01-270.94 Административные и конторские помещения (офисы) для малых предприятий, встроенные в существующие здания 416-1-260.92 Административно-бытовой корпус на 150 человек дайнов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 50 человек дайне для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 100 человек 501-6-22.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 100 человек (для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых районов железнодорожных станций) 501-6-24.12.88 Административно-бытовое здание с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых районов железнодорожных станций) 501-6-24.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 300 человек 416-1-230.89 Административный блок пункта захоронения радиоактивных отходов	416-1-0205.22.87		04.88
щений со здравпунктом и пристроенной столовой для предприятий молочной промышленности на 250 человек основного производства 416-01-270.94 Административные и конторские помещения (офисы) для малых предприятий, встроенные в существующие здания ФГУП ЦПП 416-1-260.92 Административно-бытовой корпус на 150 человек районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 50 человек Сибтиппроект 501-6-21.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 100 человек Сибтиппроект 501-6-23.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 100 человек Сибтиппроект 501-6-24.12.88 Административно-бытовое здание с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых районов железнодорожных станций) 501-6-24.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 300 человек Сибтиппроект 501-6-24.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 300 человек Сибтиппроект 501-6-24.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 300 человек Сибтиппроект 501-6-24.12.88 Административно бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 300 человек Сибтиппроект 501-6-24.12.88 Административно блок пункта захоронения радиоактивных отходов	416-1-188.87		05.88
(офисы) для малых предприятий, встроенные в существующие здания 416-1-260.92 Административно-бытовой корпус на 150 человек 501-6-21.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых помещениями на 50 человек 501-6-22.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых помещениями на 50 человек 501-6-22.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых помещениями на 100 человек 501-6-23.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых помещениями на 100 человек 501-6-23.12.88 Административно-бытовое здание с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых районов железнодорожных станций) 501-6-24.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 300 человек (для грузовых районов железнодорожных станций) 501-6-24.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 300 человек 416-1-230.89 Административный блок пункта захоронения радиоактивных отходов	416-1-177.86	щений со здравпунктом и пристроенной столовой для предприятий молочной промышленности на	01.88
03.93 ФГУП ЦПП 501-6-21.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 50 человек 501-6-22.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 100 человек 501-6-23.12.88 Административно-бытовое здание с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых районов железнодорожных станций) 501-6-24.12.88 Административно-бытовое здание с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых районов железнодорожных станций) 501-6-24.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 300 человек 416-1-230.89 Административный блок пункта захоронения радиоактивных отходов 7 СПИ ословительностью ословования радиоактивных отходов	416-01-270.94	(офисы) для малых предприятий, встроенные в	05.94
районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 50 человек 501-6-22.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 100 человек 501-6-23.12.88 Административно-бытовое здание с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых районов железнодорожных станций) 501-6-24.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 300 человек 416-1-230.89 Административный блок пункта захоронения радиоактивных отходов 12.88 Сибтиппроект Гипропромтрансстро 12.88 Сибтиппроект	416-1-260.92	Административно-бытовой корпус на 150 человек	03.93
районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 100 человек 501-6-23.12.88 Административно-бытовое здание с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых районов железнодорожных станций) 501-6-24.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 300 человек 416-1-230.89 Административный блок пункта захоронения радиоактивных отходов	501-6-21.12.88	районов железнодорожных станций с бытовыми	
помещениями на 200 человек (для грузовых рай- онов железнодорожных станций) 12.88 Сибтиппроект 501-6-24.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых гипропромтрансстро районов железнодорожных станций с бытовыми 12.88 помещениями на 300 человек Сибтиппроект 416-1-230.89 Административный блок пункта захоронения радиоактивных отходов	501-6-22.12.88	районов железнодорожных станций с бытовыми	
районов железнодорожных станций с бытовыми 12.88 помещениями на 300 человек Сибтиппроект 416-1-230.89 Административный блок пункта захоронения радиоактивных отходов 02.90	501-6-23.12.88	помещениями на 200 человек (для грузовых рай-	
диоактивных отходов 02.90	501-6-24.12.88	районов железнодорожных станций с бытовыми	
I CIM	416-1-230.89		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
416-1-253.91	Административно-бытовое здание с контрольно- пропускным пунктом эксплуатационного филиа- ла ПАТО на 300 грузовых автомобилей с ком- плексом ЕО	Новосибирский Гипроавтотранс 10.92 Сибтиппроект
416-1-256.91	Административно-бытовое здание с контрольно- пропускным пунктом эксплуатационного филиа- ла ПАТО на 200 автобусов с комплексом ЕО	Новосибирский Гипроавтотранс 10.92 Сибтиппроект
416-1-257.92	Административно-бытовой корпус диагностической станции ГАИ пропускной способностью 60 тыс. автомобилей в год (в сборных железобетонных конструкциях)	Гипроавтотранс 08.92 ФГУП ЦПП
416-1-258.92	Административно-бытовой корпус диагностической станции ГАИ пропускной способностью 60 тыс. автомобилей в год (с кирпичными стенами)	Гипроавтотранс 08.92 ФГУП ЦПП
416-1-271.94	Административно-бытовой корпус автотранс- портного предприятия на 50 автомобилей сме- шанного парка	Гипроавтотранс 12.95 ФГУП ЦПП
416-1-259.92	Административно-бытовой корпус автотранс- портного предприятия на 150 автомобилей сме- шанного парка	Гипроавтотранс 09.92 ФГУП ЦПП
	ЛАБОРАТОРИИ	
416-02-39.87	Лаборатории сварки машиностроительных пред- приятий	ГПИстроймаш 12.87 Брянский ЦНТИ
416-2-040.87	Цеховые лаборатории производств строительной керамики. Лаборатория технологического контроля	Гипростройматериалы 04.88 Гипростройматериалы
416-2-041.87	Цеховые лаборатории производств строительной керамики. Центральная лаборатория производства керамических плиток (для мощностей 5 млн. м ² в год)	Гипростройматериалы 04.88 Гипростройматериалы
416-2-042.87	Цеховые лаборатории производств строительной керамики. Центральная лаборатория производства санитарных керамических изделий (для мощностей 600 тыс. изделий в год)	Гипростройматериалы 04.88 Гипростройматериалы
416-2-043.87	Цеховые лаборатории производств строительной керамики. Центральная лаборатория производства кислотоупорных изделий (для мощностей 70 тыс. т в год)	Гипростройматериалы 04.88 Гипростройматериалы
416-2-044.87	Цеховые лаборатории производств строительной керамики. Центральная лаборатория производства керамических канализационных труб (для мощностей 64 тыс. т в год)	Гипростройматериалы 04.88 Гипростройматериалы

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
416-2-047.90	Лаборатория предприятий КПД мощностью 90– 180 тыс.м ² общей площади в год	Гипростроммаш 12.91 ФГУП ЦПП
416-2-048.90	Лаборатория предприятий КПД мощностью 270—360 тыс.м ² общей площади в год	Гипростроммаш 12.91 ФГУП ЦПП
416-02-46.88	Лаборатория технологическая. Технологические решения	ГПИстроймаш 06.89 ГПИстроймаш
	КОРПУСА ИНЖЕНЕРНЫЕ, ЦЕНТРЫ ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧ	ислительные
416-3-13.86	Областной вычислительный центр на 3 ЭВМ (9-этажное здание)	ВГПТИ ЦСУ РФ 09.86 ФГУП ЦПП
416-3-14.87	Областной вычислительный центр II группы	ВНИПИучет 03.88 ФГУП ЦПП
416-3-24.89	Районный информационно-вычислительный центр II-A группы (в железобетонных конструкциях)	ВНИПИстатинформ 12.89 ФГУП ЦПП
416-3-25.89	Районный информационно-вычислительный центр II-А группы (стены из кирпича)	ВНИПИстатинформ 12.89 ФГУП ЦПП
416-3-29c.91	Районный информационно-вычислительный центр І группы в железобетонных конструкциях для районов сейсмичностью 7, 8 баллов	ВНИПИстатинформ 05.92 ФГУП ЦПП
416-3-30c.91	Районный информационно-вычислительный центр I группы с несущими кирпичными стенами для районов сейсмичностью 8 баллов	ВНИПИстатинформ 05.92 ФГУП ЦПП
416-3-27c.91	Районный информационно-вычислительный центр II группы в железобетонных конструкциях для районов сейсмичностью 8 баллов	ВНИПИстатинформ 12.91 ФГУП ЦПП
416-3-28c.91	Районный информационно-вычислительный центр II группы с несущими кирпичными стенами для районов сейсмичностью 8 баллов	ВНИПИстатинформ 12.91 ФГУП ЦПП
416-3-26c.89	Областной вычислительный центр II группы. Сейсмичность 7, 8 баллов	ВНИПИстатинформ 02.91 ФГУП ЦПП
	здания бытовых помещений	
416-1-209.87	Дом лесничества с квартирой в двух уровнях	Союзгипролесхоз 07.88 ФГУП «Росгипролес»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
416-4-120.87	Дом лесничего с квартирой в двух уровнях. Стены из кирпича	Союзгипролесхоз 07.88 ФГУП «Росгипролес»
416-4-121.87	Дом лесничего с квартирой в двух уровнях. Стены брусчатые	Союзгипролесхоз 07.88 ФГУП «Росгипролес»
416-4-134.12.92	Помещение для обогревания (с курительной и уборной) на 10 человек	Лесинвест 12.92 Лесинвест
416-4-135.12.92	Помещение для обогревания (с курительной и уборной) на 20 человек	Лесинвест 12.92 Лесинвест
416-4-136.12.92	Помещение для обогревания (с курительной и уборной) на 40 человек	Лесинвест 12.92 Лесинвест
416-1-235.12.92	Служебно-бытовые помещения на 20 человек для нижних складов ЛЗП	Лесинвест 12.92 Лесинвест
416-1-236.12.92	Служебно-бытовые помещения на 40 человек для нижних складов ЛЗП	Лесинвест 12.92 Лесинвест
416-1-237.12.92	Служебно-бытовые помещения на 80 человек для нижних складов ЛЗП	Лесинвест 12.92 Лесинвест
416-4-139.91	Бытовое здание для станционных рабочих на 50 человек	Гипропромтрансстрой 07.91 ФГУП ЦПП
416-1-204c.87	Корпус бытовых и вспомогательных помещений склада для хранения непродовольственных товаров складской площадью 15 тыс. м ² . Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	Среднеазиатский филиал Гипроторга 10.88 ФГУП Уралтиппроект
416-1-192.87	Здание бытовых и вспомогательных помещений склада для хранения продовольственных товаров складской площадью 10 тыс. м ²	Ленинградский филиал Гипроторга 12.87 ФГУП Уралтиппроект
416-4-115.86	Бытовой корпус на 77 человек полевой производственной базы для участка добычи фрезерного торфа с годовой программой до 150 тыс.т	Гипроторф 08.87 Гипроторф
416-4-119.87	Бытовой корпус на 99 человек полевой производственной базы для участка добычи фрезерного торфа с годовой программой до 200 тыс. т	Гипроторф 09.87 ФГУП ЦПП, Гипроторф
416-4-102.85	Бытовой корпус грузовой автостанции на 250 т переработки грузов в сутки	Воронежский филиал Гипроавтотранса 05.85 Сибтиппроект

	и краткая характеристика	Введение в действие Поставщик
416-4-112c.86	Бытовой корпус с контрольно-пропускным пунктом автотранспортного предприятия на 200 автобусов (для южных районов). Сейсмичность 7 баллов	Воронежский филиал Гипроавтотранса 11.86 Сибтиппроект
416-4-113.87	Бытовой корпус открытой стоянки на 100 грузовых автомобилей (в бескаркасных конструкциях)	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 07.87 Сибтиппроект
416-4-105c.85	Бытовой корпус с контрольно-пропускным пунктом автотранспортного предприятия на 150 грузовых автомобилей (для южных районов). Сейсмичность 7 баллов	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 02.86 Сибтиппроект
416-4-110.86	Бытовой корпус с контрольно-пропускным пунктом автотранспортного предприятия на 150 грузовых автомобилей (для южных районов)	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 11.86 Сибтиппроект
416-4-111.86	Бытовой корпус с контрольно-техническим пунктом открытой стоянки со зданиями и сооружениями для технического обслуживания и текущего ремонта на 150 грузовых автомобилей	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 11.86 Сибтиппроект
416-4-114м.87	Бытовой корпус автотранспортного предприятия на 150 грузовых автомобилей (для северных районов). Грунты вечномерзлые	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 07.87 Сибтиппроект
416-1-187м.87	Бытовой корпус автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей (для северных районов). Грунты вечномерзлые	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 01.88 Сибтиппроект
416-4-104.85	Бытовой корпус с контрольно-пропускным пунктом автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 06.86 Сибтиппроект
	ПУНКТЫ ПРОХОДНЫЕ И ПОМЕЩЕНИЯ ВОЕНИЗИРОВАНЬ	ЮЙ ОХРАНЫ
416-5-55.94	Контрольно-пропускной пункт на 1-2 прохода	ЦНИИпромзданий 03.94 ФГУП ЦПП
416-5-56.94	Контрольно-пропускной пункт на 2 прохода	ЦНИИпромзданий 01.95 ФГУП ЦПП
416-5-45.90	Проходной пункт на 1 проход (стены из кирпича)	Гипростройматериалы 03.91 ФГУП ЦПП
416-5-46.90	Проходной пункт на 1 проход (стены из легкобетонных панелей по серии 1.090.1-1/88)	Гипростройматериалы 03.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
416-5-48.90	Проходной пункт на 2 прохода (стены из легкобетонных панелей по серии 1.090.1-1/88)	Гипростройматериалы 03.91 ФГУП ЦПП
416-5-44.89	Проходная пункта захоронения радиоактивных отходов. На 1 проход	ГСПИ 02.90 ГСПИ
416-5-35.89	Сторожевой пост базы производственно-техно- логической комплектации домостроительной ор- ганизации мощностью 140 тыс.м ² общей площади в год. На 3 человека	Проектный институт № 2 10.89 Проектный институт № 2
416-5-34.88	Казарма военизированной охраны. Тип II. Спальные комнаты вместимостью 35 человек	Гипропромтрансстрой 12.88 Моспромтранс
416-5-33.12.88	Караульное помещение стрелковой военизированной охраны на 60 человек	Гипропромтрансстрой 08.88 Моспромтранс
416-5-49.90	Караульное помещение стрелковой военизированной охраны на 10 человек	Гипропромтрансстрой 04.91 ФГУП ЦПП
	ДЕПО ПОЖАРНЫЕ, ПУНКТЫ И ВЫШКИ НАБЛЮДАТІ	ЕЛЬНЫЕ
416-6-27.88	Пожарное депо на 2 автомобиля без жилых помещений. Каркас сборный железобетонный. Стены из легкобетонных панелей	Учреждение ИГ-548/7 07.88 ФГУП ЦПП, Учреждение ИГ-548/11
416-6-39.90	Пожарное депо на 2 автомобиля (в железобетонных конструкциях)	Белагропроект 04.91 ФГУП ЦПП
416-6-28.12.88	Пожарное депо на 4 автомобиля без жилых помещений (с железобетонным каркасом и панельными стенами)	Учреждение ИГ-548/7 10.88 Учреждение ИГ-548/11
416-6-29.12.88	Пожарное депо на 6 автомобилей без жилых помещений (с железобетонным каркасом и панельными стенами)	Учреждение ИГ-548/7 10.88 Учреждение ИГ-548/11
416-6-35.12.89	Пожарное депо на 8 автомобилей для городов и рабочих поселков с жилыми помещениями	Учреждение ИГ-548/7 12.89 Учреждение ИГ-548/11
416-6-36.89	Пожарное депо на 8 автомобилей без жилых помещений (каркас сборный железобетонный, стены из легкобетонных панелей)	Учреждение ИГ-548/7 03.90 Учреждение ИГ-548/11
416-6-30.12.88	Рукавный пост производительностью 25 пожарных рукавов в смену	Учреждение ИГ-548/7 03.89 Учреждение ИГ-548/11
416-6-26.87	Лесная пожарно-химическая станция. Стены кирпичные и из деревянных брусьев	Киевский филиал Союзгипролесхоза 04.88 ФГУП «Росгипролес»
		AT ATT «LOCIALIDONEC»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
416-6-40.01	Металлическая пожарно-наблюдательная вышка H=35 м (без подъемника) для I, II, III ветровых районов страны	Росгипролес 06.2002 ФГУП «Росгипролес»
	РЕМОНТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ. ПРОИЗВОДСТВЕН И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕН	ные ия
416-7-0322.90	Ремонтно-механический цех предприятия КПД мощностью 90 тыс. м ² общей площади в год	Гипростроммаш 12.91 ФГУП ЦПП
416-7-0323.90	Ремонтно-механический цех предприятия КПД мощностью 180 тыс. м ² общей площади в год	Гипростроммаш 12.91 ФГУП ЦПП
416-7-0324.90	Ремонтно-механический цех предприятия КПД мощностью 270 тыс. м ² общей площади в год	Гипростроммаш 12.91 ФГУП ЦПП
416-7-0325.90	Ремонтно-механический цех предприятия КПД мощностью 360 тыс. м ² общей площади в год	Гипростроммаш 12.91 ФГУП ЦПП
416-7-272.87	Ремонтный блок № 1 для щебеночных и гравийно-песчаных заводов. Здание с каркасом из ЛМК	Союзгипронеруд 05.88 Гипронеруд
416-7-269.87 (кроме альб.1)	Ремонтный блок № 1 для щебеночных и гравийно-песчаных заводов. Здание с железобетонным каркасом	Союзгипронеруд 05.88 Гипронеруд
416-07-335.93	Ремонтный блок № 1 для щебеночных и гравийно-песчаных заводов мощностью 400–700 тыс. м ³ в год	Гипронеруд 05.94 ФГУП ЦПП
416-07-336.93	Ремонтный блок № 2 для щебеночных и гравийно-песчаных заводов мощностью 700–1400 тыс. м ³ в год	Гипронеруд 05.94 ФГУП ЦПП
416-7-273.87	Ремонтный блок № 2 для щебеночных и гравийно-песчаных заводов. Здание с каркасом из ЛМК	Союзгипронеруд 05.88 Гипронеруд
416-7-270.87 (кроме альб.1)	Ремонтный блок № 2 для щебеночных и гравийно-песчаных заводов. Здание с железобетонным каркасом	Союзгипронеруд 05.88 Гипронеруд
416-7-274.87	Ремонтный блок № 3 для щебеночных и гравийно-песчаных заводов. Здание с каркасом из ЛМК	Союзгипронеруд 05.88 Гипронеруд
416-7-271.87	Ремонтный блок № 3 для щебеночных и гравийно-песчаных заводов. Здание с каркасом из ЛМК	Союзгипронеруд 05.88 Гипронеруд
416-7-285.88	Блок ремонтных цехов (в ЛМК) для цементного завода сухого способа производства мощностью 1,1–1,2 млн. т цемента в год	Гипроцемент 11.89 Гипроцемент

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
416-7-234.86	Ремонтная мастерская дорожно-ремонтного пункта	Союздорпроект 01.87 Сибтиппроект
416-7-282.88	Предприятие по ремонту медицинской техники с производственной программой 1,0 млн. руб.	Гипрониимедбиопром 04.89 Гипрониимедпром
416-7-262.87	Блок портовых ремонтно-механических мастерских II категории. Стены из легкобетонных панелей	Гипроречтранс 03.88 Гипроречтранс
416-7-263.87	Блок портовых ремонтно-механических мастерских II категории. Стены из кирпича	Гипроречтранс 03.88 Гипроречтранс
416-7-249.87	Блок портовых ремонтно-механических мастерских III категории. Стены из однослойных легко- бетонных панелей	Гипроречтранс 07.87 Гипроречтранс
416-7-250.87	Блок портовых ремонтно-механических мастерских III категории. Стены из кирпича	Гипроречтранс 07.87 Гипроречтранс
416-7-231.86	Ремонтно-механическая мастерская для торфяных предприятий на 50 условных капитальных ремонтов	Гипроторф 05.87 ФГУП ЦПП, Гипроторф
416-7-331.91	Блок ремонтно-механических мастерских на 50 условных ремонтов в год с теплой стоянкой на 8 автомобилей и 8 тракторов	Воронежский филиал Союзгипролесхоза 03.92 ФГУП ЦПП
416-7-204.84	Производственный корпус ремонтно-механической мастерской на 50 условных ремонтов в год	Союзгипролесхоз 04.85 ФГУП ЦПП, ФГУП «Росгипролес»
416-7-205.84	Производственный корпус ремонтно-механичес- кой мастерской на 80 условных ремонтов в год. Стены кирпичные	Союзгипролесхоз 04.85 ФГУП «Росгипролес»
416-7-219c.85	Ремонтно-механическая мастерская на 40–50 условных ремонтов в год (для условий районов строительства БАМ). Стены кирпичные. Сейсмичность 7, 8 баллов	Союзгипролесхоз 06.86 ФГУП «Росгипролес»
416-7-307.89	Ремонтно-механическая мастерская на 50 условных ремонтов в год. Стены кирпичные	Союзгипролесхоз 02.90 ФГУП «Росгипролес»
416-7-304.89	Ремонтно-механическая мастерская на 100 условных ремонтов в год. Стены кирпичные	Союзгипролесхоз 02.90 ФГУП «Росгипролес»
416-7-315.89	Ремонтно-механическая мастерская на 150 условных ремонтов в год	Союзгипролесхоз 04.90 ФГУП ЦПП, ФГУП «Росгипролес»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
816-9-54.89	Цех по монтажу и капремонту котлов и энергетического оборудования с объемом работ 0,75 млн. руб. в год (в железобетонных конструкциях)	Югзапгипропромсельстрой 04.90 ФГУП ЦПП
816-9-55.89	Цех по монтажу и капремонту котлов и энергетического оборудования с объемом работ 0,75 млн. руб. в год (в металлических конструкциях)	Югзапгипропромсельстрой 04.90 ФГУП ЦПП
816-9-56.89	Цех по производству электромонтажных изделий и заготовок из металла и пластмасс с объемом работ 1 млн.руб. в год (в железобетонных конструкциях)	Югзапгипропромсельстрой 02.90 ФГУП ЦПП
816-9-57.89	Цех по производству электромонтажных изделий и заготовок из металла и пластмасс с объемом работ 1 млн.руб. в год (в металлических конструкциях)	Югзапгипропромсельстрой 02.90 ФГУП ЦПП
816-1-168.89	Специализированный цех по ремонту и техническому обслуживанию металлорежущего оборудования с программой 0,5 млн. руб. в год	Гипропромсельстрой 10.89 ФГУП ЦПП
816-1-177.89	Специализированный цех по ремонту и техническому обслуживанию металлорежущего оборудования с программой 1 млн. руб. в год	Гипропромсельстрой 02.90 ФГУП ЦПП
816-1-0181.89	Участок изготовления и восстановления деталей оборудования перерабатывающих отраслей АПК с программой 300 тыс. руб. в год	Гипропромсельстрой 02.90 ФГУП ЦПП
416-7-326.90	Корпус жилищно-эксплуатационного участка про- изводственно-технического обслуживания жилищ- ного фонда до 150 тыс.м ² жилой площади	Гипрокоммунстрой 05.90 ФГУП ЦПП
416-07-313.89	Аварийно-техническая база общегородского назначения для городов с населением 100 тыс. человек	Башкирское отделение Гипрокоммунэнерго 09.91 ФГУП Уралтиппроект
	В том числе:	•
416-7-314.89	Аварийно-техническая база общегородского на- значения для городов с населением 100 тыс. че- ловек. Ремонтная мастерская со служебно-быто- выми помещениями общей площадью 628 м ²	Башкирское отделение Гипрокоммунэнерго 09.91 ФГУП Уралтиппроект
416-7-220.85	Здание хозяйственно-технического обслуживания. Тип II	ЦНИИЭП учебных зданий 12.85 ФГУП Уралтиппроект
416-07-319.90	Производственная база Райагрожилкомхоза с программой 800 тыс.руб. в год	Гипропромсельстрой 03.91 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
416-7-320.90	Главный корпус производственной базы Райагрожилкомхоза с программой 800 тыс. руб. в год	Гипропромсельстрой 03.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
416-7-321.90	Профилакторий с материально-техническим складом производственной базы Райагрожилкомхоза с программой 800 тыс. руб. в год	Гипропромсельстрой 03.91 ФГУП ЦПП
416-7-327.91	Специализированный цех по ремонту холодильных и насосных установок с программой 2,4 млн. руб. в год	Гипропромсельстрой 01.92 ФГУП ЦПП
816-1-160.88	Цех для сборки и предпродажного обслуживания 1000 единиц сельхозтехники в железобетонных конструкциях	Югзапгипропромсельстрой 10.89 ФГУП ЦПП
816-1-161.88	Цех для сборки и предпродажного обслуживания 1000 единиц сельхозтехники с кирпичными стенами	Югзапгипропромсельстрой 10.89 ФГУП ЦПП
816-1-162.88	Цех для сборки и предпродажного обслуживания 2000 единиц сельхозтехники в железобетонных конструкциях	Югзапгипропромсельстрой 10.89 ФГУП ЦПП
816-1-163.88	Цех для сборки и предпродажного обслуживания 2000 единиц сельхозтехники с кирпичными стенами	Югзапгипропромсельстрой 10.89 ФГУП ЦПП
416-7-240.86	Производственный корпус полевой производственной базы для участка добычи фрезерного торфа с годовой программой до 150 тыс.т	Гипроторф 08.87 Гипроторф
416-7-241.86	Производственный корпус (без вспомогательных помещений) полевой производственной базы для участка добычи фрезерного торфа с годовой программой до 150 тыс. т	Гипроторф 08.87 Гипроторф
416-7-242.86	Вспомогательный корпус полевой производственной базы для участка добычи фрезерного торфа с годовой программой 150 тыс.т	Гипроторф 08.87 Гипроторф
416-1-178.86	Вспомогательное здание с КПП автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилейтакси с закрытой стоянкой	Ростовский филиал Гипроавтотранса 04.87 Сибтиппроект
416-7-264.87	Автовесовая с комплектом весов на 15 и 30 т	Гипрохолод 02.88 ФГУП ЦПП
503-9-18.86	Автомобильные весы грузоподъемностью 30 т на один проезд с платформой длиной 15 м (кроме южных областей)	Госниисибпромзернопроект 11.87 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-9-20.86	Автомобильные весы грузоподъемностью 30 т на два проезда с платформой длиной 15 м (кроме южных областей)	Госниисибпромзернопроект 11.87 Сибтиппроект
416-7-318.90	Автомобильные весы грузоподъемностью 40 т на два проезда с узлом досыпки топлива складского комплекса гор(рай)топсбыта с годовым поступлением 45 тыс. т твердого топлива	Промтрансниипроект 05.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
416-7-267.87	Автомобильные весы грузоподъемностью 60 т на один проезд с длиной платформы 18 м	Куйбышевский Промзернопроект 02.88 ФГУП ЦПП
416-7-268.87 (кроме альб. V)	Автомобильные весы грузоподъемностью 60 т на два проезда с длиной платформы 18 м	Куйбышевский Промзернопроект 02.88 ФГУП ЦПП
416-9-17.83	Разгрузочное устройство с двумя вагоно-опрокидывателями для разгрузки вагонов с углем грузоподъемностью до 134 т	ВНИПИИ Атомтепло- электропроект 09.83
416-7-275.12.87	Весовая с проходной хладобойни для скота мощностью 10 т мяса в смену	Атомэнергопроект Гипромясомолпром 04.88 Гипромясомолпром
501-6-29.93	Пункт технического обслуживания 5 электропо- грузчиков	Моспромтранспроект 03.94 ФГУП ЦПП
416-9-55.89	Пункт технического обслуживания 15 электропогрузчиков	Гипропромтрансстрой 02.90 ФГУП ЦПП
416-9-63.90	Пункт технического обслуживания 40 электропогрузчиков	Гипропромтрансстрой 12.90 ФГУП ЦПП
416-9-031.87	Газоспасательная станция на 40 человек	ГИАП 03.88 ГИАП
416-9-032.87	Газоспасательная станция на 60 человек	ГИАП 03.88 ГИАП
704-9-21.87	Комбинированный блок вспомогательных помещений для нефтебаз	ГПИ-6 08.87 ГПИ-6
416-1-189.87	Комбинированный блок вспомогательных помещений для продпромбаз в крупнопанельных бескаркасных конструкциях (административно-бытовая часть блока)	ГПИ-6 08.87 ГПИ-6
416-1-182.87	Вспомогательный корпус склада для хранения непродовольственных товаров складской площадью 10 тыс. м^2	Гипроторг 07.87 ФГУП Уралтиппроект
416-9-43.88	Здание вспомогательных помещений. Для склада продовольственных и непродовольственных товаров складской площадью 10 тыс. м ²	Краснодарский филиал Гипроторга 10.89 Краснодарский филиал Гипроторга
416-7-301.12.89	Вспомогательный корпус для молочных предприятий мощностью 100–150 т переработки молока в смену	Гипромясомолпром 09.89 Гипромясомолпром

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	столовые	
416-8-11.92	Комплексное предприятие общественного питания на 300 мест (для промышленных предприятий)	Гипроторг 06.93 ФГУП ЦПП
	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ	
416-9-30.85	Павильон-магазин в ЛМК	Гипроснаб 03.86 Гипроснаб
416-9-50.88	Вспомогательное здание с магазином станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 10 постов (стены из керамзитобетонных панелей)	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 06.89 Сибтиппроект
416-9-51.88	Вспомогательное здание с магазином станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 10 постов (стены из кирпича)	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 06.89 Сибтиппроект
416-9-54.89	Вспомогательное здание с магазином станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 20 постов (с кирпичными стенами)	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 01.90 Сибтиппроект
416-9-53.89	Вспомогательное здание с магазином станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 20 постов (в сборных железобетонных конструкциях)	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 01.90 Сибтиппроект
416-9-37.87	Учебно-производственная база ВДОАМ на 100 учащихся. Учебно-производственный корпус	Гипроавтотранс 08.88 Гипроавтотранс
416-09-56.89	Пункт захоронения радиоактивных отходов	ГСПИ 02.90 ГСПИ
	В том числе:	70-7-
416-9-57.89	Блок дезактивации, прессования и перегрузки пункта захоронения радиоактивных отходов	ГСПИ 02.90 ГСПИ
416-9-58.89	Лабораторно-бытовой блок пункта захоронения радиоактивных отходов	ГСПИ 02.90 ГСПИ
416-9-59.89	Печной блок пункта захоронения радиоактивных отходов	ГСПИ 02.90 ГСПИ
416-9-60.89	Хранилище пункта захоронения радиоактивных отходов	ГСПИ 02.90 ГСПИ
416-9-64.90	Навес для хранения машин и механизмов ремонтно-производственной базы на 200 машин по уборке городов	Гипрокоммунстрой 02.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	РАЗДЕЛ 5 ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ТРА	НСПОРТА
	ТРАНСПОРТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ	
	ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО, ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО	0
501-01-4.86	Горочная автоматическая централизация с контролем роспуска (ГАЦ-КР). МГ-47	Гипротранссигналсвязь 02.87 Сибтиппроект
501-01-5.86	Горочные исполнительные устройства МГ-48	Гипротранссигналсвязь 03.87 Сибтиппроект
	СООРУЖЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫЕ	
501-02-1	Переустройство малых мостов и труб	Гипротранспуть 04.83 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
501-01-6.89	Железнодорожные переезды. Путевая часть. На- стилы – железобетонные и деревянные	Гипропромтрансстрой 02.90 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ЛОКОМОТИВНОГО И ВАГОННОГ	О ХОЗЯЙСТВА
501-09-23.85	Экипировочные устройства для тепловозов. Склад масел. Тип I	Трансэлектропроект 07.86 Трансэлектропроект
501-09-24.85	Экипировочные устройства для тепловозов. Склад масел. Тип II	Трансэлектропроект 07.86 Трансэлектропроект
501-09-25.85	Экипировочные устройства для тепловозов. Склад масел. Тип III	Трансэлектропроект 07.86 Трансэлектропроект
501-9-26.85	Экипировочные устройства для тепловозов. Склад масел. Насосная. Тип I	Трансэлектропроект 07.86 Трансэлектропроект
501-9-28.85	Экипировочные устройства для тепловозов. Склад масел. Насосная. Тип III	Трансэлектропроект 07.86 Трансэлектропроект
501-09-20.85	Экипировочные устройства для электровозов. Склад масел. Тип I	Трансэлектропроект 07.86 Трансэлектропроект
501-09-21.85	Экипировочные устройства для электровозов. Склад масел. Тип II	Трансэлектропроект 07.86 Трансэлектропроект
501-09-22.85	Экипировочные устройства для электровозов. Склад масел. Тип III	Трансэлектропроект 07.86 Трансэлектропроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
501-9-27.85	Экипировочные устройства для электровозов. Склад масел. Насосная. Тип II	Трансэлектропроект 07.86 Трансэлектропроект
501-3-37.88	Склад сухого песка вместимостью 850 м ³ (загруз- ка песком из пескосушильной установки)	Трансэлектропроект 06.88 Сибтиппроект
501-3-38.88	Склад сухого песка вместимостью 850 м ³ (загруз- ка песком из вагона)	Трансэлектропроект 06.88 Сибтиппроект
501-3-30.87	Склад сухого песка вместимостью 3800 м ³ (загруз- ка песком из пескосушильной установки)	Трансэлектропроект 06.88 Сибтиппроект
501-3-31.87	Склад сухого песка вместимостью 3800 м ³ (загруз- ка песком из вагона)	Трансэлектропроект 06.88 Сибтиппроект
501-3-032.87	Приемное устройство для разгрузки вагонов в складах сухого песка	Трансэлектропроект 06.88 Сибтиппроект
501-03-39.32.88	Депо для ремонта полувагонов на программу 6000 и 10 000 физических единиц в год. Технологическая часть	Мосгипротранс 11.88 Моспромтранс
501-3-040.22.88	Депо для ремонта полувагонов на программу 6000 и 10 000 физических единиц в год. Вагоно- сборочный участок. Технологическая часть	Мосгипротранс 11.88 Моспромтранс
501-03-35.32.87	Депо для ремонта платформ на программу 8000 и 10 000 физических единиц в год. Технологическая часть	Мосгипротранс 04.88 Моспромтранс
501-3-036.22.87	Вагоносборочные участки производственного корпуса депо для ремонта платформ на программу 8000 и 10 000 физических единиц в год. Технологическая часть	Мосгипротранс 04.88 Моспромтранс
501-3-51.89	Цех отцепочного ремонта пункта подготовки к перевозкам 500 полувагонов в сутки	Гипропромтрансстрой 02.90 Сибтиппроект
501-3-55.92	Цех отцепочного ремонта пункта подготовки к перевозкам 300 полувагонов в сутки	Гипропромтрансстрой 03.93 ФГУП ЦПП
501-3-50.89	Мастерские отцепочного ремонта пункта подготовки к перевозкам 500 полувагонов в сутки	Гипропромтрансстрой 11.89 Моспромтранс
501-06-13	Замедлитель вагонный клещевидно-подъемный КНП-5-73 (установка и монтаж)	Гипротранссигналсвязь 11.82 Моспромтранс

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
501-6-020.86	Замедлитель вагонный рычажно-нажимной РНЗ-2. Установка и монтаж на третьей тормозной по- зиции МГ-50	Гипротранссигналсвязь 03.87 Сибтиппроект
501-5-79.86	Пост управления замедлителями С3-78-86. Общая площадь 11 м^2	Гипротранссигналсвязь 03.87 Сибтиппроект
T	Локомотивное депо с агрегатно-поточным метод Производственный корпус депо для подъемног епловозов с программой 300 секций в год (технолог	ом ремонта. о ремонта
501-3-8	Смотровые канавы для тепловозовагонных депо промышленных железных дорог колеи 1520 мм	Харьковское отделение Промтрансниипроекта 06.80 Сибтиппроект
501-3-9	Скатовыкатная канава для тепловозовагонных депо промышленных железных дорог колеи 1520 мм	Харьковское отделение Промтрансниипроекта 06.80 Сибтиппроект
	ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗНЬ	
501-04-11.85	Унифицированные тяговые подстанции магистральных железных дорог постоянного и переменного тока. Схемная часть. РУ 10 кВ. Схемы	Трансэлектропроект 06.86 Трансэлектропроект
501-04-12.85	Унифицированные тяговые подстанции магистральных железных дорог постоянного и переменного тока. Схемная часть. ОРУ 27,5 кВ. Схемы	Трансэлектропроект 06.86 Трансэлектропроект
501-04-13.85	Унифицированные тяговые подстанции магистральных железных дорог постоянного и переменного тока. Схемная часть ОРУ 35 кВ. Схемы	Трансэлектропроект 06.86 Трансэлектропроект
501-04-14.85	Унифицированные тяговые подстанции магистральных железных дорог постоянного и переменного тока. Схемная часть. ОРУ 110 кВ. Схемы	Трансэлектропроект 06.86 Трансэлектропроект
501-04-15.85	Унифицированные тяговые подстанции магистральных железных дорог постоянного и переменного тока. Схемная часть. ОРУ 220 кВ. Схемы	Трансэлектропроект 06.86 Трансэлектропроект
501-04-16.85	Унифицированные тяговые подстанции магистральных железных дорог постоянного и переменного тока. Схемная часть. Преобразовательные агрегаты и РУ 3,3 кВ. Схемы	Трансэлектропроект 06.86 Трансэлектропроект
501-04-17.85	Унифицированные тяговые подстанции магистральных железных дорог постоянного и переменного тока. Схемная часть. Схемы собственных нужд и общеподстанционной сигнализации	Трансэлектропроект 06.86 Трансэлектропроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
501-04-18.85	Унифицированные тяговые подстанции магистральных железных дорог постоянного и переменного тока. Схемная часть. Компенсирующие устройства на подстанциях переменного тока. Схемы	Трансэлектропроект 06.86 Трансэлектропроект
501-4-22.87	Унифицированные тяговые подстанции магистральных железных дорог постоянного и переменного тока. Здание подстанции переменного тока. Стены из кирпича	Трансэлектропроект 11.87 Трансэлектропроект
501-4-031.88	Установка и подключение пунктов параллельного соединения для участков электрификации на постоянном и переменном токе	Трансэлектропроект 06.88 Сибтиппроект
501-4-29.87	Посты секционирования для системы тягового электроснабжения переменного тока 2 х 25 кВ с устройствами поперечной компенсации (однопутный участок). Посты на 2 фидера	Трансэлектропроект 03.88 Сибтиппроект
501-4-30.87	Посты секционирования для системы тягового электроснабжения переменного тока 2 х 25 кВ с устройством поперечной компенсации (двухпутный участок). Посты на 4 фидера	Трансэлектропроект 03.88 Сибтиппроект
501-4-35.88	Пост секционирования переменного тока 27,5 кВ с устройством поперечной компенсации для одно-путных участков электрификации железных дорог	Трансэлектропроект 03.89 Трансэлектропроект
501-4-36.88	Пост секционирования переменного тока 27,5 кВ с устройством поперечной компенсации для двух-путных участков электрификации железных дорог	Трансэлектропроект 03.89 Трансэлектропроект
501-04-8.85	Пункты группировки открытого типа для станций стыкования. Пункты на 6 фидеров	Трансэлектропроект 07.85 Трансэлектропроект
501-4-28.87	Трансформаторная подстанция 2x630–1x250 кВ·А для линии автоблокировки (вариант с блоками питания)	Гипротранссигналсвязь 04.88 Сибтиппроект
501-4-27.87	Трансформаторная подстанция 1x400-1x250 кВ·А для линии автоблокировки (вариант с блоками питания)	Гипротранссигналсвязь 04.88 Сибтиппроект
501-4-032.88	Электростанция мощностью 100 кВт, встроенная в трансформаторную подстанцию автоблокировки с кабельными вводами. ЭП-24	Гипротранссигналсвязь 06.89 Сибтиппроект
501-04-10.85	Высоковольтные линии автоблокировки напряжением 6–10 кВ. ЭП-13	Гипротранссигналсвязь 01.86 Сибтиппроект
501-5-074.86	Оснащение унифицированных опор высоковольтных линий автоблокировки 6–10 кВ разъединителями с заземляющими ножами и устройствами для плавки гололеда. ЭП-17	Гипротранссигналсвязь 02.87 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
501-04-37.89	Топливно-масляные блоки резервных электро- станций. ЭП-25	Гипротранссигналсвязь 06.89 Сибтиппроект
501-09-35.88	Устройства электрообогрева стрелочных переводов ТО-168	Гипротранссигналсвязь 03.89 Гипротранссигналсвязь
	СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И БЛОКИРОВКА, СВЯ	ИЗЬ И РАДИО
501-05-115.89	Радиоканал поездной радиосвязи с использованием проводов высоковольтной линии продольного электроснабжения. ЭП-26-89	Гипротранссигналсвязь 03.90 Сибтиппроект
501-05-98.87	Тоннельная и мостовая оповестительная сигнализация. Схемные решения и конструкции (ПС-10-87)	Гипротранссигналсвязь 06.88 Сибтиппроект
501-05-63.86	Устройства охранной сигнализации и связи охраняемых железнодорожных мостов и тоннелей (ШП-52-84):	Гипротранссигналсвязь 06.86 Гипротранссигналсвязь
Альбом 1 Альбом 2	Технологические решения Узлы и детали крепления устройств охранной сигнализации и связи	
501-05-123.91	Электрическая централизация промежуточных станций с маневровой работой ЭЦ-12-90	Гипротранссигналсвязь 06.92 Гипротранссигналсвязь
501-05-106.89	Устройства связи на станциях с электрической централизацией. Двухсторонняя парковая связь с применением аппаратуры СДПС-М и ПСО. ШП-46-88	Гипротранссигналсвязь 06.89 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
501-05-95.87	Устройства связи на станциях с электрической централизацией. Станционная распорядительная телефонная связь с применением аппаратуры КТС и ВЗУ. ШП-46-87	Гипротранссигналсвязь 02.88 Сибтиппроект
501-5-078.86	Устройства связи на участках с диспетчерской централизацией. ШП-33-86	Гипротранссигналсвязь 03.87 Сибтиппроект
501-05-89.87	Автоматическая установка маршрутов (ТУ-25- АУМ-86)	Гипротранссигналсвязь 12.87 Сибтиппроект
501-05-102.88	Электропитание устройств электрической централизации. ЭЦ-10-88	Гипротранссигналсвязь 12.88 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
501-05-88.87	Схемы кодирования станционных путей электрической централизации (ЭЦ-11-87)	Гипротранссигналсвязь 09.87 Сибтиппроект
501-05-87.87	Система централизованного электрического управления стрелками (ЦЭУС ГТСС). (ЭЦ-2-ЦЭУС-86)	Гипротранссигналсвязь 09.87 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
501-5-56.85	Здание совмещенного поста электрической централизации до 10 стрелок (15 стативов) и связи (НУП). С3-65-83	Гипротранссигналсвязь 10.85 Сибтиппроект
501-5-50.84	Здание поста электрической централизации до 10 стрелок (15 стативов) для участков диспетчерской централизации СЗ-61	Гипротранссигналсвязь 02.85 Сибтиппроект
501-5-76.86	Здание поста электрической централизации до 50 стрелок. СЗ-72-84. Стены из кирпича	Гипротранссигналсвязь 01.87 Сибтиппроект
501-5-116.89	Здание поста электрической централизации до 50 стрелок. СЗ-80-89	Гипротранссигналсвязь 07.90 Сибтиппроект
501-5-85.87	Здание совмещенного поста электрической централизации до 50 стрелок и связи с ОУП. С3-75-85. Стены из кирпича	Гипротранссигналсвязь 10.87 Сибтиппроект
501-5-69.86	Здание поста электрической централизации до 100 стрелок. СЗ-57-83. Стены из кирпича	Гипротранссигналсвязь 01.87 Сибтиппроект
501-5-83.87	Здание поста электрической централизации до 100 стрелок. СЗ-76-87. Каркасно-панельное	Гипротранссигналсвязь 06.87 Сибтиппроект
501-5-62.86	Здание поста электрической централизации до 150 стрелок. СЗ-58-83. Стены из кирпича	Гипротранссигналсвязь 01.87 Сибтиппроект
501-5-84.87	Здание поста электрической централизации до 150 стрелок. СЗ-77-87. Каркасно-панельное	Гипротранссигналсвязь 06.87 Сибтиппроект
501-5-54.85	Здание совмещенного поста электрической централизации на 20–30 стрелок (25–30 стативов) и связи (НУП). С3-66-84	Гипротранссигналсвязь 05.85 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
501-05-20	Электрическая централизация постов примыкания двухпутных вставок	Гипротранссигналсвязь 11.82 Гипротранссигналсвязь
501-0-123.85	Электрическая централизация маневровых районов (МРЦ-17-84)	Гипротранссигналсвязь 03.86 Сибтиппроект
501-0-119	Увязка электрической централизации блочной системы с различными устройствами (МРЦ-15-78)	Гипротранссигналсвязь 06.79 Моспромтранс
501-05-19	Увязка электрической централизации блочной системы с различными устройствами (МРЦ-15-80)	Гипротранссигналсвязь 09.82 Моспромтранс

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
501-0-89	Устройства централизованного ограждения со- ставов при техническом осмотре МРЦ-14:	Гипротранссигналсвязь 04.77
Альбом I Альбом V	Общая часть Типовые конструкции. Станционные устройства	Моспромтранс
501-05-114.89	Устройства связи на станциях с электрической централизацией. Установка напольных устройств ДПС. ШП-46-89	Гипротранссигналсвязь 03.90 Сибтиппроект
501-05-7	Подземный необслуживаемый усилительный пункт на кабельных магистралях железнодорожного транспорта с аппаратурой К-60П:	
Альбом 1 Альбом 2	Стационарные устройства Кабельные вводы	Гипротранссигналсвязь 02.82
Альбом 3	Металлоконструкции. Устройство блочное	Моспромтранс
Альбом 4	Применение термокамеры модифицированной	Гипротранссигналсвязь 04.88 Моспромтранс
501-05-90.87	Кабельные шкафы магистральных линий связи типа ШМС на базе ШРУ-М (ШП-50-87)	Гипротранссигналсвязь 02.88 Сибтиппроект
501-05-168.91	Необслуживаемая усилительная станция П-306 в здании поста ЭЦ (ШП-30-91)	Гипротранссигналсвязь 02.92 ФГУП ЦПП
501-05-31.83	Разветвительный подземный необслуживаемый пункт К-60П. Магистральная кабельная линия дальней связи МПС (ШП-49):	
Альбом 1	Станционные устройства:	Гипротранссигналсвязь
Часть 1	Варианты схем связи 1 и 2	12.83
Часть 2	Варианты схем связи 3, 4 и 5	Сибтиппроект
Альбом 2 Альбом 3	Кабельные вводы Применение термокамеры модифицированной (L=2,4 м)	Гипротранссигналсвязь 04.88 Сибтиппроект
501-05-109.89	Конструкции для прокладки кабелей СЦБ и связи по существующим железнодорожным мостам. ШП-59-88	Гипротранссигналсвязы 06.89 Сибтиппроект
501-05-169.91	Кабельные линии дальней связи железнодорожного транспорта, линейные сооружения. ШП-43-91	Гипротранссигналсвязы 03.92 ФГУП ЦПП
501-05-93.87	Система передачи K-24T на кабельных линиях дальней связи железнодорожного транспорта. ШП-57-87	Гипротранссигналсвязя 02.88 Сибтиппроект
501-5-73.86	База технического обслуживания устройств СЦБ и связи линейного производственного участка. СЗ-73-84	Гипротранссигналсвязы 02.87 Сибтиппроект
501-05-107.91	Схемы прохождения цепей оперативно- технологической связи в ЛАЗ кабельных маги- стралей (ШП-23-91)	Гипротранссигналсвязы 02.92 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
501-05-117.90	Схемы подключения внешних кабелей аппаратуры ЛАЗ (ШП-25-90)	Гипротранссигналсвязь 03.91 ФГУП ЦПП
501-0-115	Аппараты управления железнодорожной автоматики и телемеханики	Гипротранссигналсвязь 06.79 Моспромтранс
501-0-102	Антенные устройства поездной и станционной радиосвязи для постов ЭЦ (ШР-3)	Гипротранссигналсвязь 05.78 Моспромтранс
501-05-4	Схемы маршрутно-релейной централизации для станции стыковки электротяги постоянного и переменного тока	Гипротранссигналсвязь 07.80 Моспромтранс
501-0-98	Схемы маршрутной релейной централизации	Гипротранссигналсвязь 07.78 Моспромтранс
501-05-44.84	Релейная полуавтоматическая блокировка РПБ-82	Гипротранссигналсвязь 09.84 Сибтиппроект
501-5-29.83	Маневровая вышка. Тип І. На 3 статива	Гипротранссигналсвязь 12.83 Сибтиппроект
501-5-104.88	Маневровая вышка. Тип II. С3-79-88. На 7 стативов	Гипротранссигналсвязь 03.89 Гипротранссигналсвязь
501-5-70.86	Здание воздуходувной на 2 агрегата (МГ-45) пневматической почты для пересылки грузовых документов	Гипротранссигналсвязь 02.87 Сибтиппроект
501-5-71.86	Здание воздуходувной на 3—4 агрегата (МГ-46) пневматической почты для пересылки грузовых документов	Гипротранссигналсвязь 02.87 Сибтиппроект
501-05-59.86	Пневматическая почта для пересылки грузовых документов (МГ-44)	Гипротранссигналсвязь 04.86 Моспромтранс
501-5-111.89	Дом связи (стены кирпичные). Тип III. СЗ-63-89	Гипротранссигналсвязь 10.89 Сибтиппроект
501-05-108.89	Электропитающие установки с конверторами для типовых домов связи типа IV. ШП-61-88	Гипротранссигналсвязь 07.89 Сибтиппроект
501-05-112.89	Узлы и детали кабельных желобов для домов связи железнодорожного транспорта. ШП-44-89	Гипротранссигналсвязь 12.89 Сибтиппроект
501-05-119.90	Светофоры линзовые с наборными головками на металлических мачтах	Гипротранссигналсвязь 03.91 Гипротранссигналсвязь

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
501-05-120.90	Оснастка светофоров	Гипротранссигналсвязь 02.91 Гипротранссигналсвязь
501-05-121.90	Стрелочные гарнитуры для установки электроприводов на стрелочных переводах колеи 1520 мм. TO-171	Гипротранссигналсвязь 04.91 ФГУП ЦПП
501-3-33.87	Тепловозовагонное депо на одно стойло для тепловозов ТГМ и ТГК колеи 1520 мм	Харьковский Промтранспроект 06.88 Сибтиппроект
	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ СЛУЖЕБНО-ТЕХНИЧЕС	кие
501-6-30.94	Здание пункта технического обслуживания (ПТО) грузовых вагонов в парках прибытия с обработкой от 72 до 144 поездов в сутки (служебнобытовое здание на 127 чел. с универсальными мастерскими и оборудованием для подзарядки аккумуляторных батарей)	Моспромтранспроект 05.95 ФГУП ЦПП
501-6-31.94	Здание пункта технического обслуживания (ПТО) грузовых вагонов в парках отправления с обработкой от 54 до 72 поездов в сутки (служебнобытовое здание на 192 чел. с универсальными мастерскими и оборудованием для подзарядки аккумуляторных батарей)	Моспромтранспроект 05.95 ФГУП ЦПП
501-6-32.94	Здание пункта технического обслуживания (ПТО) грузовых вагонов в парках отправления с обработкой от 73 до 108 поездов в сутки (служебнобытовое здание на 286 чел. с универсальными мастерскими и оборудованием для подзарядки аккумуляторных батарей)	Моспромтранспроект 05.95 ФГУП ЦПП
501-6-33.94	Здание пункта технического обслуживания (ПТО) грузовых вагонов в парках отправления с обработкой от 109 до 144 поездов в сутки (служебнобытовое здание на 378 чел. с универсальными мастерскими и оборудованием для подзарядки аккумуляторных батарей)	Моспромтранспроект 05.95 ФГУП ЦПП
501-6-26.92	Здание пункта контрольно-технического обслуживания грузовых вагонов с обработкой до 72 поездов в сутки (служебно-бытовое здание на 50 чел. с универсальными мастерскими и оборудованием для подзарядки аккумуляторных батарей)	Гипропромтрансстрой 03.93 ФГУП ЦПП, Моспромтранспроект
501-6-25.89	Здание для дежурного по парку и составителей. Стены из кирпича	Гипропромтрансстрой 07.90 Моспромтранс
501-5-97.87	Объединенное здание транспортного управления заводской станции и поста ЭЦ на 75 человек (каркасно- панельный вариант)	Харьковский Промтранспроект 04.88

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПАСС	САЖИРОВ
501-7-6.87	Пригородные пассажирские павильоны с навесами на высоких железнодорожных платформах при ширине 6 и 9 м (для II и III строительноклиматических зон)	Мосгипротранс 02.88 Моспромтранс
501-7-013.91	Платформы пассажирские высокие из укрупненных элементов на незаглубленных фундаментах	Гипропромтрансстрой 09.91 ФГУП ЦПП
501-07-3.83	Платформы пассажирские (железобетонные) высокие	Гипропромтрансстрой 07.83 Сибтиппроект
501-7-014.91	Платформы пассажирские низкие железобетонные	Гипропромтрансстрой 12.92 ФГУП ЦПП
501-7-07.88	Высокие платформы для механизированной погрузки и выгрузки сельскохозяйственной техники и колесных грузов	Гипропромтрансстрой 11.88 ФГУП Уралтиппроект
	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ	
501-9-8.84	Вагонные весы типа РС-200Д24В	Мосжелдорпроект 01.85 Сибтиппроект
501-9-9.84	Вагонные весы типа 2РС-150Д24В(РС-150Ц13В1)	Мосжелдорпроект 01.85 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
501-9-036.88	Механизированные пункты переработки 50 и 150 крупнотоннажных контейнеров в сутки	Гипропромтрансстрой 01.89 ФГУП Уралтиппроект
501-5-080.86	Автоматическая очистка стрелок. ТО-167	Гипротранссигналсвязь 03.87 Сибтиппроект
	метро и тоннели	•
502-0-1	Путь и контактный рельс в тоннелях и вагонных депо метрополитена	Метрогипротранс 08.77
		Метрогипротранс
	ТРАНСПОРТ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	
503-0-48.87	материалы общие Земляное полотно автомобильных дорог общего	Союздорпроект
505-0-46.67	пользования	08.87 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-0-49м.87	Земляное полотно автомобильных дорог общего пользования. Грунты вечномерзлые	Союздорпроект 01.88 Сибтиппроект
503-0-45	Элементы автомобильных дорог на закруглениях — виражи, уширения проезжей части, переходные кривые	Союздорпроект 12.82 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
503-0-51.89	Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне	Союздорпроект 11.89 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-0-47.86	Поперечные профили автомобильных дорог, проходящих по населенным пунктам	Белгипродор 09.86 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-09-7.84	Водоотводные сооружения на автомобильных дорогах	Союздорпроект 01.85 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-0-43	Дренажные устройства земляного полотна авто- мобильных дорог	Союздорпроект 10.81 Сибтиппроект
503-7-015.90	Трубы водопропускные круглые железобетонные из длинномерных звеньев отверстием 1,0; 1,2; 1,6 м под автомобильные дороги	Воронежский филиал Гипродорнии 09.90 Сибтиппроект
503-0-50.87	Лотковые сооружения на лесохозяйственных автомобильных дорогах	Союзгипролесхоз 02.88 Сибтиппроект
	ПРЕДПРИЯТИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫЕ, ГАРАЖИ И СТ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И МЕХАНИЗМО	ОЯНКИ ОВ
503-1-46.86	Автотранспортные предприятия на 50 грузовых автомобилей с закрытой стоянкой	Ростовский филиал Гипроавтотранса 11.86 Сибтиппроект
503-1-47.86	Автотранспортные предприятия на 50 грузовых автомобилей с открытой стоянкой	Ростовский филиал Гипроавтотранса 11.86 Сибтиппроект
503-01-95.33.91	Автотранспортное предприятие на 100 грузовых автомобилей с частично закрытой стоянкой (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 06.92 Сибтиппроект
503-01-88c.91	Автотранспортное предприятие на 100 грузовых автомобилей (для южных районов)	Гипроавтотранс 10.91 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
503-1-89c.91	Производственный корпус автотранспортного предприятия на 100 грузовых автомобилей (для южных районов)	Гипроавтотранс 10.91 ФГУП ЦПП
503-01-52м.87	Автотранспортное предприятие на 150 грузовых автомобилей (для северных районов). Грунты вечномерзлые	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 07.87 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	В том числе:	
503-4-44м.87	Производственный корпус с закрытой стоянкой автотранспортного предприятия на 150 грузовых автомобилей (для северных районов). Грунты вечномерзлые	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 07.87 Сибтиппроект
503-01-42.86	Автотранспортное предприятие на 150 грузовых автомобилей (для южных районов)	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 11.86
	В том числе:	Сибтиппроект
503-1-43.86	Производственный корпус автотранспортного предприятия на 150 грузовых автомобилей (для южных районов)	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 11.86 Сибтиппроект
503-01-36c.85	Автотранспортное предприятие на 150 грузовых автомобилей (для южных районов). Сейсмичность 7 баллов	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 02.86 Сибтиппроект
	В том числе:	Chorminpocki
503-1-37c.85	Производственный корпус автотранспортного предприятия на 150 грузовых автомобилей (для южных районов). Сейсмичность 7 баллов	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 02.86 Сибтиппроект
503-01-96.91	Эксплуатационный филиал ПАТО на 300 грузовых автомобилей с комплексом ЕО	Новосибирский Гипроавтотранс 10.92 Сибтиппроект
	В том числе:	•
503-1-97.91	Производственный корпус эксплуатационного филиала ПАТО на 300 грузовых автомобилей с комплексом ЕО	Новосибирский Гипроавтотранс 10.92 Сибтиппроект
503-1-119.94	Гараж на 4 грузовые автомашины с пунктом технического обслуживания на 1 пост	ЦНИИпромзданий 03.95 ФГУП ЦПП
503-1-98.13.91	Гараж на 5 автомобилей и 5 тракторов. Стены панельные. (Для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 07.92 Сибтиппроект
503-1-99.13.91	Гараж на 5 автомобилей и 5 тракторов. Стены из кирпича (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 07.92 Сибтиппроект
503-1-100.13.91	Гараж на 10 автомобилей и 10 тракторов. Стены панельные (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 07.92 Сибтиппроект
	77	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
503-1-101.13.91	Гараж на 10 автомобилей и 10 тракторов. Стены из кирпича (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 07.92 Сибтиппроект
503-01-102.91	Автономное автотранспортное предприятие на 200 грузовых автомобилей с частично закрытой стоянкой	Новосибирский Гипроавтотранс 10.92 Сибтиппроект
	В том числе:	ono minipo em
503-1-103.91	Производственный корпус № 1 автономного автотранспортного предприятия на 200 грузовых автомобилей с частично закрытой стоянкой	Новосибирский Гипроавтотранс 10.92 Сибтиппроект
503-1-104.91	Производственный корпус № 2 автономного автотранспортного предприятия на 200 грузовых автомобилей с частично закрытой стоянкой	Новосибирский Гипроавтотранс 09.92 Сибтиппроект
503-01-105.92	Автотранспортное предприятие на 150 автомобилей смешанного парка	Гипроавтотранс 09.92 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
503-1-106.92	Производственный корпус ежедневного обслуживания (ЕО), кузовных и окрасочных работ автотранспортного предприятия на 150 автомобилей смешанного парка	Гипроавтотранс 09.92 ФГУП ЦПП
503-1-107.92	Производственный корпус технического обслуживания (ТО), текущего ремонта (ТР) и хранения подвижного состава автотранспортного предприятия на 150 автомобилей смешанного парка	Гипроавтотранс 09.92 ФГУП ЦПП
503-02-44.91	Эксплуатационный филиал ПАТО на 200 автобусов с комплексом EO	Новосибирский Гипроавтотранс 10.92 Сибтиппроект
	В том числе:	
503-2-45.91	Производственный корпус эксплуатационного филиала ПАТО на 200 автобусов с комплексом ЕО	Новосибирский Гипроавтотранс 10.92 Сибтиппроект
503-2-46.91	Закрытая стоянка эксплуатационного филиала ПАТО на 200 автобусов с комплексом ЕО	Новосибирский Гипроавтотранс 10.92 Сибтиппроект
503-1-91.13.91	Гараж на 14 грузовых автомобилей с закрытой стоянкой. Стены из кирпича (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 08.92 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
503-1-92.13.91	Гараж на 14 грузовых автомобилей с закрытой стоянкой. Стены панельные (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 08.92 Сибтиппроект
503-1-93.13.91	Гараж на 15 грузовых автомобилей с открытой стоянкой. Стены панельные (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 07.92 Сибтиппроект
503-1-94.13.91	Гараж на 15 грузовых автомобилей с открытой стоянкой. Стены из кирпича (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 07.92 Сибтиппроект
503-01-40c.86	Автотранспортное предприятие на 300 грузовых автомобилей (для южных районов). Сейсмичность 7 баллов	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 09.86 Сибтиппроект
503-1-69c. 88	В том числе: Производственный корпус автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей (для южных районов). Сейсмичность 7 баллов	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 03.89 Сибтиппроект
503-1-63м.87	Производственный корпус с закрытой стоянкой автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей (для северных районов). Грунты вечномерзлые	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 01.88 Сибтиппроект
503-01-70.89	Автономное автотранспортное предприятие на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой	Ростовский филиал Гипроавтотранса 11.89 Сибтиппроект
503-1-71.89	В том числе: Производственный корпус технического обслуживания и текущего ремонта автономного автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой	Ростовский филиал Гипроавтотранса 11.89 Сибтиппроект
503-1-72.89	Производственный корпус ежедневного обслуживания и окрасочных работ автономного автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой	Ростовский филиал Гипроавтотранса 11.89 Сибтиппроект
503-9-25.89	Пост слива газа автономного автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой	Ростовский филиал Гипроавтотранса 11.89 Сибтиппроект
503-9-26.89	Пост выпуска и аккумулирования сжатого природного газа автономного автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой	Ростовский филиал Гипроавтотранса 11.89 ФГУП ЦПП, Сибтиппрое

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
503-01-34.85	Автотранспортное предприятие с контрольно- пропускным пунктом на 450 грузовых автомо- билей с открытой стоянкой	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 06.86 Сибтиппроект
503-1-35.85	В том числе: Производственный корпус автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 06.86
503-1-67.87	Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей	Сибтиппроект Гипропромсельстрой 01.88 Сибтиппроект
503-4-45.87	Производственный корпус для открытых стоянок на 200 грузовых автомобилей (вариант в ЛМК комплектной поставки).	Гипроавтотранс 09.87 Сибтиппроект
503-1-78.90	Производственный корпус автотранспортного предприятия «Агропромтранс» на 200 грузовых автомобилей	Гипропромсельстрой 03.91 ФГУП ЦПП
503-1-49.86	Главный корпус автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей	Гипропромсельстрой 02.87 Сибтиппроект
503-1-79.13.90	Закрытая стоянка на 57 грузовых автомобилей (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 07.91 Сибтиппроект
503-1-80.13.90	Закрытая стоянка на 99 грузовых автомобилей (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 07.91 Сибтиппроект
503-1-81.13.90	Гараж на 5 грузовых автомобилей с закрытой стоянкой. Стены из кирпича (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 07.91 Сибтиппроект
503-1-82.13.90	Гараж на 5 грузовых автомобилей с закрытой стоянкой. Стены панельные (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 09.91 Сибтиппроект
503-1-84.13.91	Гараж на 10 грузовых автомобилей с открытой стоянкой. Стены панельные (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 10.91 Сибтиппроект
503-1-85.13.91	Гараж на 10 грузовых автомобилей с открытой стоянкой. Стены из кирпича (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 10.91 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
503-1-86.13.91	Гараж на 10 грузовых автомобилей с закрытой стоянкой. Стены панельные (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 01.92 Сибтиппроект
503-1-87.13.91	Гараж на 10 грузовых автомобилей с закрытой стоянкой. Стены из кирпича (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 01.92 Сибтиппроект
	ПРЕДПРИЯТИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫЕ, ГАРАЖИ И СТ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, АВТОБУСОВ И МОТО	
503-02-39.90	Филиал автотранспортного предприятия на 21 автобус с закрытой стоянкой для сельской местности	Новосибирский Гипроавтотранс 04.91 Сибтиппроект
	В том числе:	Сиотинпроект
503-2-40.90	Здание филиала автотранспортного предприятия на 21 автобус с закрытой стоянкой для сельской местности	Новосибирский Гипроавтотранс 04.91 Сибтиппроект
503-02-53.94	Автотранспортное предприятие на 50 автомобилей смешанного парка	Гипроавтотранс 12.95 ФГУП ЦПП
503-2-54.94	В том числе: Производственный корпус автотранспортного предприятия на 50 автомобилей смешанного парка	Гипроавтотранс 12.95 ФГУП ЦПП
503-2-55.94	Корпус стоянки автомобилей автотранспортного предприятия на 50 автомобилей смешанного парка	Гипроавтотранс 12.95 ФГУП ЦПП
503-02-18.86	Автотранспортное предприятие на 100 автобусов	Воронежский филиал Гипроавтотранса 12.86 Сибтиппроект
	В том числе:	
503-2-19.86	Производственный корпус автотранспортного предприятия на 100 автобусов	Воронежский филиал Гипроавтотранса 12.86 Сибтиппроект
503-02-42.91	Автотранспортное предприятие на 200 автобусов с закрытой стоянкой	Воронежский Гипроавтотранс 03.92 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
503-2-43.91	Производственный корпус автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой	Воронежский Гипроавтотранс 03.92 ФГУП ЦПП
	% 1	*1 2 11 Ffr 111

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
503-02-16c.86	Автотранспортное предприятие на 200 автобусов для южных районов. Сейсмичность 7 баллов	Воронежский филиал Гипроавтотранса 11.86 Сибтиппроект
503-2-17c.86	В том числе: Производственный корпус автотранспортного предприятия на 200 автобусов для южных районов. Сейсмичность 7 баллов	Воронежский филиал Гипроавтотранса 11.86 Сибтиппроект
503-3-13c.86	Открытая стоянка для постов мойки и уборки автобусов в летнее время автотранспортного предприятия на 200 автобусов для южных районов. Сейсмичность 7 баллов	Воронежский филиал Гипроавтотранса 11.86 Сибтиппроект
503-2-32.88	Закрытая стоянка на 59 автобусов ЛиАЗ-677 и ИКАРУС-280	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 10.88 Сибтиппроект
503-02-20.86	Автотранспортное предприятие на 650 легковых автомобилей-такси с закрытой стоянкой	Ростовский филиал Гипроавтотранса 04.87 Сибтиппроект
503-4-43.86	В том числе: Производственный корпус автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей-такси с закрытой стоянкой	Ростовский филиал Гипроавтотранса 04.87 Сибтиппроект
503-2-21.86	Закрытая стоянка автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей-такси	Ростовский филиал Гипроавтотранса 04.87 Сибтиппроект
503-2-38.89	Стоянка многоэтажная на 370 легковых автомобилей-такси, работающих на сжиженном нефтяном газе (СНГ)	Ростовский филиал Гипроавтотранса 04.90 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
506-0-3м.33.88	Автотранспортное предприятие на 50 спецавтомашин для аэропортов гражданской авиации. Для районов Крайнего Севера. Грунты вечномерзлые В том числе:	Ленаэропроект 07.88 Ленаэропроект
506-160м.13.88	Производственный корпус автотранспортного предприятия на 50 спецавтомашин для аэропортов гражданской авиации. Для районов Крайнего Севера. Грунты вечномерзлые	Ленаэропроект 07.88 Ленаэропроект
506-161м.13.88	Мойка автотранспортного предприятия на 50 спецавтомашин для аэропортов гражданской авиации. Для районов Крайнего Севера. Грунты вечномерзлые	Ленаэропроект 07.88 Ленаэропроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
503-01-57.86	Стоянка автомобилей личного транспорта на 300 единиц (долгосрочное хранение)	КазНИПИАТ 09.87 Сибтиппроект
	В том числе:	ono mmpooki
503-5-25.86	Павильон-клиентская для стоянки автомобилей личного транспорта на 300 единиц (долгосрочное хранение)	КазНИПИАТ 09.87 Сибтиппроект
503-9-22.86	Навес для постов обслуживания стоянки автомо- билей личного транспорта на 300 единиц (дол- госрочное хранение)	КазНИПИАТ 09.87 Сибтиппроект
503-1-60c.86	Гараж для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам на 50 мест, подземный. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	КазНИПИАТ 09.87 Сибтиппроект
503-2-49.92	Гараж-стоянка боксового типа на 24 легковых автомобиля, принадлежащих гражданам, с овощехранилищем	Новосибирский Гипроавтотранс 03.93 Сибтиппроект
503-2-50.92	Гараж-стоянка на 57 легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, с овощехранилищем	Новосибирский Гипроавтотранс 03.93 Сибтиппроект
503-2-51.92	Подземный гараж-стоянка на 49 легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, с овощехранилищем	Новосибирский Гипроавтотранс 03.93 Сибтиппроект
503-2-52.94	Гараж на 4 легковые автомашины с пунктом технического обслуживания на 1 пост	ЦНИИпромзданий 03.95 ФГУП ЦПП
503-1-58.86	Гараж боксовый для легковых автомобилей вместимостью одного бокса 2 машино-места с возможностью блокировки до 200). Стены из кирпича	КазНИПИАТ 09.87 Сибтиппроект
503-1-59.86	Гараж боксовый для легковых автомобилей вместимостью одного бокса 2 машино-места (с возможностью блокировки до 200). Стены из железобетонных плит	КазНИПИАТ 09.87 Сибтиппроект
503-2-13.86	Гараж-стоянка на 220/264 легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	Ростовский филиал Гипроавтотранса 11.86 ФГУП ЦПП, Сибтиппроен
503-2-7	Гараж на 5 машин районной больницы на 400 коек с поликлиникой на 600 посещений в смену	Киевский филиал Гипронииздрава 01.83 Сибтиппроект
503-2-9.84	Гараж-стоянка станции переливания крови II категории. Для 17 автомобилей	Гипронииздрав 09.84 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
503-1-83.91	Гараж на 2 автомашины и 2 автопогрузчика топливного склада гор(рай)топсбыта с годовой программой 15 тыс. т условного топлива	Гипроторф 07.91 ФГУП ЦПП
503-2-47.92	Гараж на 5 автомашин	Гипросвязь 08.92 Гипросвязь
503-2-33.88	Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов органов внутренних дел вместимостью 8 единиц	Ростовский филиал Гипроавтотранса 04.89 Сибтиппроект
503-2-34.88	Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов органов внутренних дел вместимо- стью 16 единиц	Ростовский филиал Гипроавтотранса 04.89 Сибтиппроект
503-2-35.88	Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов органов внутренних дел вместимо- стью 23 единицы	Ростовский филиал Гипроавтотранса 04.89 Сибтиппроект
503-2-36.88	Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов органов внутренних дел вместимостью 35 единиц	Ростовский филиал Гипроавтотранса 04.89 Сибтиппроект
503-2-37.88	Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов органов внутренних дел вместимостью 50 единиц	Ростовский филиал Гипроавтотранса 04.89 Сибтиппроект
503-1-077.90	Гараж на 22 спецмашины и 12 механизмов блока производственно-технического обслуживания жилищного фонда от 300 до 600 тыс. м ² жилой площади	Гипрокоммунстрой 02.91 ФГУП ЦПП
503-1-76.12.89	Гараж на 10 автомобилей. Для лесозаготовительных предприятий	Гипролестранс 03.90 Лесинвест
503-1-68.12.87	Гараж на 25 автомобилей лесозаготовительного предприятия	Гипролестранс 09.88 Лесинвест
503-1-50.86	Гараж на 25 спецмашин с закрытой стоянкой. Стены из легкобетонных панелей	Гипродрев 08.87 Сибтиппроект
503-1-51.86	Гараж на 25 спецмашин с закрытой стоянкой. Стены из арболитовых панелей	Гипродрев 08.87 Сибтиппроект
503-1-54.86	Гараж на 5 автопогрузчиков и 6 электропогрузчиков. Стены из легкобетонных панелей	Ленгипроречтранс 04.88 Инпроектречтранс

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
503-1-115.94	Гараж на 5 автопогрузчиков и 6 электропогрузчиков. Стены из кирпича	Инпроектречтранс 07.95 ФГУП ЦПП
503-1-117.94	Гараж на 10 автопогрузчиков и 10 электропогрузчиков. Стены из кирпича	Инпроектречтранс 07.95 ФГУП ЦПП
503-1-56.86	Гараж на 10 автопогрузчиков и 10 электропогрузчиков. Стены из легкобетонных панелей	Ленгипроречтранс 04.88 Инпроектречтранс
503-1-064.87	Гараж-стоянка на 25 и 50 автомашин в составе промышленного предприятия	Ростовский филиал Гипроавтотранса 04.88 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-02-26.87	Гараж-стоянка переменной вместимости (в пределах 50–100 машино-мест) в конструкциях по серии 1.020-1/83 с несущими кирпичными стенами	ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов 03.88 Сибтиппроект
503-4-69.91	Производственный корпус гаража на 8 автома- шин и 8 тракторов с навесом-стоянкой	Союзгипролесхоз 11.91 ФГУП ЦПП, Гипроавтотранс
503-4-76.92	Производственный корпус гаража на 6 автома-шин и 6 тракторов с навесом-стоянкой	Росгипролес 03.93 ФГУП ЦПП
503-1-108.92	Навес-стоянка гаража на 6 автомашин и 6 тракторов	Росгипролес 03.93 ФГУП ЦПП
503-1-90.91	Навес-стоянка гаража на 8 автомашин и 8 тракторов	Союзгипролесхоз 11.91 ФГУП ЦПП
503-1-25.84	Навес-стоянка на 9 автомашин ремонтно-механической мастерской на 50 условных ремонтов в год. Стены кирпичные	Союзгипролесхоз 04.85 ФГУП «Росгипролес»
503-1-26.84	Навес-стоянка на 16 автомашин ремонтно-механической мастерской на 80 условных ремонтов в год. Стены кирпичные	Союзгипролесхоз 04.85 ФГУП «Росгипролес»
503-1-48.86	Стоянка дорожных машин дорожно-ремонтного пункта (на 17 машино-мест)	Союздорпроект 01.87 Сибтиппроект
	МОЙКИ И ПРОФИЛАКТОРИИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ И ЛЕГІ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ	СОВЫХ
503-3-27.90	Механизированная мойка на одну линию с по- стом санитарной обработки и встроенными очи- стными сооружениями. Стены из кирпича	Гипроавтотранс 02.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
503-3-35.93	Коммерческая мойка легковых автомобилей на 2 поста. Выполнение моечных работ предусмотрено в двух вариантах: вариант 1 — с применением автоматизированного оборудования зарубежного производства; вариант 2 — с применением ручного шлангового оборудования отечественного производства	Гипроавтотранс 10.93 ФГУП ЦПП
503-3-36.94	Станция мойки автотранспорта с замкнутым водооборотным циклом производительностью 2,5–3 м ³ /ч	AO «ОЗОН» 11.94 ФГУП ЦПП
503-3-10.85	Механизированная мойка для грузовых автомобилей на 2 поста	Воронежский филиал Гипроавтотранса 05.85 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-3-37.95	Здание механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию	ЗАО Гипроавтотранс 03.96 ФГУП ЦПП
503-3-20.87	Производственный корпус моечных и окрасочных работ для АТП на 300 грузовых автомобилей	Ростовский филиал Гипроавтотранса 04.88 Сибтиппроект
503-3-16.86	Корпус механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей	Гипропромсельстрой 02.87 Сибтиппроект
503-3-38.96	Здание механизированной мойки для автобусов на одну линию	Гипроавтотранс 11.96 ФГУП ЦПП
503-3-22.87	Механизированная мойка для автобусов на две поточные линии. Для автопредприятий на 400 автобусов	Воронежский филиал Гипроавтотранса 07.88 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-3-015.86	Отделение механизированной и автомеханизированной мойки и уборки городских автобусов большой вместимости. На 400 автобусов типа ЛиАЗ-5256	Мосгортрансниипроект 12.86 Сибтиппроект
503-3-23.87	Механизированная мойка для легковых автомо- билей и автобусов. Для автопредприятий на 250 легковых автомобилей и 200 автобусов	Воронежский филиал Гипроавтотранса 07.88 Сибтиппроект
503-3-26.89	Механизированная мойка легковых автомобилей (для предприятий на 200–250 автомобилей)	Воронежский филиал Гипроавтотранса 01.90 ФГУП ЦПП, Сибтиппроек
503-3-14.86	Моечный пункт ВДОАМ с отделением мелкого ремонта	Гипроавтотранс 03.87 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
503-3-17.87	Профилакторий для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии	Гипроавтотранс 07.87 Сибтиппроект
503-3-18c.87	Профилакторий для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии (для южных районов). Сейсмичность 7 баллов	Гипроавтотранс 07.87 Сибтиппроект
503-3-29.13.91	Сезонная летняя мойка легковых автомобилей индивидуальных владельцев на 1 линию (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 10.91 Сибтиппроект
503-3-30.13.91	Мойка для легковых автомобилей индивидуальных владельцев на 1 линию (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 10.91 Сибтиппроект
503-3-31.13.91	Мойка для легковых автомобилей индивидуальных владельцев на 2 линии (Для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 10.91 Сибтиппроект
503-3-21.87	Профилакторий для постового обслуживания 50 грузовых автомобилей большой грузоподъемности	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 03.88 Сибтиппроект
503-4-46.87	Профилакторий для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 04.88 Сибтиппроект
503-4-47.87	Профилакторий для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 04.88 Сибтиппроект
503-3-25.89	Профилакторий ежедневного обслуживания 200 автобусов	Воронежский филиал Гипроавтотранса 12.89 Сибтиппроект
503-3-28.90	Профилакторий для поточно-постового обслуживания 250 автобусов	Воронежский Гипроавтотранс 05.92 ФГУП ЦПП
1	КОРПУСА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ, СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО И РЕМОНТА ГРУЗОВЫХ И ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И	ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОБУСОВ
503-4-41.86	Корпус для обслуживания и ремонта 30 автомо- билей БелАЗ-540A, 548A	Ростовский филиал Гипроавтотранса 10.86 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
503-4-25.83	Пункт технического обслуживания на 50 грузовых автомобилей и 25 прицепов	Укргипропромсельстрой 09.83 Сибтиппроект
503-1-8	Производственный корпус открытой стоянки со зданиями и сооружениями для технического обслуживания и текущего ремонта на 100 грузовых автомобилей	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 02.82 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-4-70.13.91	Производственный корпус автотранспортного предприятия на 100 грузовых автомобилей с частично закрытой стоянкой (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 06.92 Сибтиппроект
503-01-44.86	Открытая стоянка со зданиями и сооружениями для технического обслуживания и текущего ремонта на 150 грузовых автомобилей	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 11.86 Сибтиппроект
503-1-45.86	В том числе: Производственный корпус открытой стоянки со зданиями и сооружениями для технического обслуживания и текущего ремонта на 150 грузовых автомобилей	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 11.86 Сибтиппроект
503-4-40.86	Производственный корпус технического обслуживания и текущего ремонта 150 большегрузных автомобилей и автопоездов	Проектный институт № 2 07.86 Сибтиппроект
503-4-36.86	Производственный корпус централизованного обслуживания и ремонта 1500 автомобилей КамАЗ в год	Гипроавтотранс 12.86 Сибтиппроект
503-4-35.86	Производственный корпус централизованного текущего ремонта 1000 автомобилей КамАЗ в год	Гипроавтотранс 12.86 Сибтиппроект
503-4-42.86	Станция обслуживания легковых автомобилей на 3 поста (дорожная)	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 03.87 Сибтиппроект
503-04-71.91	Станция технического обслуживания легковых автомобилей на 4 поста	Ленинградский Гипроавтотранс 04.92 ФГУП ЦПП
503-4-72.91	В том числе: Здание станции технического обслуживания лег- ковых автомобилей на 4 поста	Ленинградский Гипроавтотранс 04.92 ФГУП ЦПП
503-4-80.93	Станция технического обслуживания автомобилей на 5 постов	Гипроавтотранс 04.94 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
503-04-73.92	Станция технического обслуживания легковых автомобилей на 6 постов	Ленинградский Гипроавтотранс 08.92 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
503-4-74.92	Здание станции технического обслуживания легковых автомобилей на 6 постов	Ленинградский Гипроавтотранс 08.92 ФГУП ЦПП
503-04-56c.88	Станция технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 10 постов (в ЛМК комплектной поставки). Сейсмичность 8 баллов В том числе:	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 01.89 ФГУП Уралтиппроект
503-4-57c.88	Производственное здание станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 10 постов (в ЛМК комплектной поставки). Сейсмичность 8 баллов	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 01.89 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
416-9-48c.88	Вспомогательное здание с магазином станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 10 постов (в сборных железобетонных конструкциях). Сейсмичность 8 баллов	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 02.89 ФГУП Уралтиппроект
416-9-49c.88	Вспомогательное здание с магазином станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 10 постов (стены кирпичные). Сейсмичность 8 баллов	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 02.89 ФГУП Уралтиппроект
503-04-60.88	Станция технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 10 постов (в ЛМК комплектной поставки)	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 07.89 Сибтиппроект
503-4-61.88	В том числе: Производственное здание станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 10 постов (в ЛМК комплектной поставки)	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 07.89 Сибтиппроект
503-04-58c.88	Станция технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 20 постов (в ЛМК комплектной поставки). Сейсмичность 8 баллов В том числе:	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 03.89 Сибтиппроект
503-4-59c.88	Производственное здание станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 20 постов (в ЛМК комплектной поставки). Сейсмичность 8 баллов	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 03.89 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
416-9-45c.88	Вспомогательное здание с магазином станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 20 постов (в сборных железобетонных конструкциях). Сейсмичность 8 баллов	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 03.89 Сибтиппроект
416-9-46c. 88	Вспомогательное здание с магазином станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 20 постов (стены из кирпича). Сейсмичность 8 баллов	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 03.89 Сибтиппроект
503-04-63.89	Станция технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 20 постов (в ЛМК комплектной поставки)	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 01.90 Сибтиппроект
	В том числе:	
503-4-64.89	Производственное здание станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 20 постов (в ЛМК комплектной поставки)	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 01.90 Сибтиппроект
503-0-46.85	Участок обслуживания и ремонта в автотранс- портном предприятии двигателей автобусов большого класса. Для автотранспортных пред- приятий на 400 автобусов	Мосгортрансниипроект 12.85 Мосгортрансниипроект
503-04-50.88	Централизованное специализированное производство для текущего ремонта агрегатов на 2000 автомобилей	Гипроавтотранс 10.88 Гипроавтотранс
503-04-51.88	Централизованное специализированное производство для текущего ремонта агрегатов на 5000 автомобилей	Гипроавтотранс 10.88 Гипроавтотранс
503-04-52.88	Централизованное специализированное производство для обслуживания и ремонта технологического оборудования предприятия на 5000 автомобилей	Гипроавтотранс 10.88 Гипроавтотранс
503-04-53.88	Централизованное специализированное производство для обслуживания и ремонта технологического оборудования предприятия на 8000 автомобилей	Гипроавтотранс 10.88 Гипроавтотранс
503-04-65.90	Централизованное специализированное производство по ремонту электрооборудования на 4000 автомобилей	Гипроавтотранс 03.91 ФГУП ЦПП, Гипроавтотран
503-04-66.90	Централизованное специализированное производство по ремонту электрооборудования на 8000 автомобилей	Гипроавтотранс 03.91 ФГУП ЦПП, Гипроавтотран
503-04-67.90	Централизованное специализированное производство по ремонту аккумуляторов на 4000 автомобилей	Гипроавтотранс 03.91 ФГУП ЦПП, Гипроавтотран

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
503-04-68.90	Централизованное специализированное производство по ремонту аккумуляторов на 8000 автомобилей	Гипроавтотранс 03.91 ФГУП ЦПП, Гипроавтотранс
503-04-48.87	Централизованное специализированное производство по ремонту приборов систем питания на 5000 автомобилей	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 01.90 СПб Гипроавтотранс
503-04-49.87	Централизованное специализированное производство по ремонту приборов систем питания на 8000 автомобилей	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 01.90 СПб Гипроавтотранс
503-04-31.85	Окрасочный участок автотранспортного предприятия на 200-250 грузовых автомобилей	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 05.85 Сибтиппроект
503-04-32.85	Окрасочный участок автотранспортного предприятия на 500-600 грузовых автомобилей	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 06.85 Сибтиппроект
503-04-30.84	Канавы из сборных железобетонных элементов для технического обслуживания и ремонта автобусов ЛиАЗ и ИКАРУС (по каталогам Главмоспромстройматериалов)	Мосгортрансниипроект 12.84 Мосгортрансниипроект
503-04-29.84	Канавы из сборных железобетонных элементов для технического обслуживания и ремонта авто-бусов ЛиАЗ и ИКАРУС	Мосгортрансниипроект 12.84 Мосгортрансниипроект
503-4-081.94	Устройства для осмотра и ремонта автомобилей и автобусов	Гипроавтотранс 05.94 ФГУП ЦПП
	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПАСО	САЖИРОВ
503-5-20.86	Автопавильон полуоткрытый на 10 человек. Тип 1. Сборный железобетонный	Ленинградский филиал Гипродорнии 03.87 Сибтиппроект
503-5-21.86	Автопавильон полуоткрытый на 10 человек. Тип 2. Сборный железобетонный	Ленинградский филиал Гипродорнии 03.87 Сибтиппроект
503-5-16.86	Автопавильон полуоткрытый на 10 человек. Тип 1. Стены из кирпича	Ленинградский филиал Гипродорнии 03.87 Сибтиппроект
503-5-17.86	Автопавильон полуоткрытый на 10 человек. Тип 2. Стены из кирпича	Ленинградский филиал Гипродорнии 03.87 Сибтиппроект
	91	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
503-5-19.86	Автопавильон полуоткрытый на 20 человек. Сборный железобетонный	Ленинградский филиал Гипродорнии 03.87 Сибтиппроект
503-5-18.86	Автопавильон полуоткрытый на 20 человек. Стены из кирпича	Ленинградский филиал Гипродорнии 03.87 Сибтиппроект
503-05-11.85	Автопавильоны и малые архитектурные формы для применения на автомобильных дорогах	Укргипродор 12.85 ФГУП ЦПП
503-5-32.87	Пассажирская автостанция вместимостью 10 человек для строительства в сельской местности	Ленинградский филиал Гипродорнии 04.88 Сибтиппроект
503-5-33.87	Пассажирская автостанция вместимостью 15 человек для строительства в сельской местности	Ленинградский филиал Гипродорнии 04.88 Сибтиппроект
503-5-50.94	Здание пассажирской автостанции вместимостью 25 человек	Гипроавтотранс 09.94 ФГУП ЦПП
503-5-51.94	Здание пассажирской автостанции вместимостью 50 человек	Гипроавтотранс 06.94 ФГУП ЦПП
503-5-52.94	Здание пассажирской автостанции вместимостью 75 человек	Гипроавтотранс 11.94 ФГУП ЦПП
503-05-40.89	Автовокзал вместимостью 500 человек	Ростовский филиал Гипроавтотранса 09.89 Ростовский филиал Гипроавтотранса
503-5-22.86	Автовокзал вместимостью 100 человек	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 05.87 Сибтиппроект
503-5-12.85	Автовокзал вместимостью 200 человек	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 06.86 Сибтиппроект
503-5-23.86	Автовокзал вместимостью 300 человек	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 09.87 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
503-9-23.87	Контрольно-пропускной пункт автотранспортных предприятий на 2 поста	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 10.87 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-9-8.85	Контрольно-пропускной пункт автотранспортных предприятий на 4 поста	Гипроавтотранс 09.85 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
	СТАНЦИИ И ПУНКТЫ АВТОЗАПРАВОЧНЫЕ	•
503-6-15.95	Трассовая АЗС на 50 м ³ горючего с комплексом бытовых услуг	AO «ОЗОН» 11.95 ФГУП ЦПП
503-6-2	Газонаполнительная станция для заправки газобаллонных автомобилей. Станция на 5 колонок	Гипронефтетранс 06.82 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-6-1	Малогабаритные городские автозаправочные станции. Станция на 4 топливно-раздаточные ко- лонки	Гипронефтетранс 08.81 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-6-6.86	Автозаправочная станция общего пользования пропускной способностью 100 автомобилей в час	Гипронефтетранс 04.87 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-6-8.86	Автозаправочная станция для обслуживания автомобилей, принадлежащих гражданам, на 100 заправок в час (с пунктом технического обслуживания и мойкой)	Гипронефтетранс 04.87 Сибтиппроект
503-6-9.86	Автозаправочная станция общего пользования пропускной способностью 135 автомобилей в час	Гипронефтетранс 03.88 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-6-10.86	Автозаправочная станция общего пользования пропускной способностью 170 автомобилей в час	Гипронефтетранс 03.88 Сибтиппроект
503-6-3	Автозаправочная станция общего пользования на 500 заправок автомобилей в сутки	Гипронефтетранс 05.83 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-6-4	Автозаправочная станция общего пользования на 750 заправок автомобилей в сутки	Гипронефтетранс 05.83 Сибтиппроект
503-6-5	Автозаправочная станция общего пользования на 1000 заправок автомобилей в сутки	Гипронефтетранс 05.83 Сибтиппроект
503-6-7.86	Автозаправочный пункт для автотранспортных предприятий (АТП). Количество заправок в сутки – 250, 400, 650	Ростовский филиал Гипроавтотранса 11.86 Сибтиппроект
503-6-11.12.88	Топливозаправочный пункт для пожарных депо емкостью $10 \mathrm{m}^3$	Учреждение ИГ-548 11.88 Учреждение ИГ-548/11

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕМОНТ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИ	льных дорог
503-07-11.88	Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы	Союздорпроект 03.89 Сибтиппроект
503-7-12.88	В том числе: Ремонтная мастерская на 90 условных ремонтов в год комплекса зданий и сооружений основного звена дорожной службы	Союздорпроект 03.89 Сибтиппроект
503-7-13.88	Стоянка на 20 дорожных машин и 5 автомобилей комплекса зданий и сооружений основного звена дорожной службы	Союздорпроект 03.89 Сибтиппроект
503-07-7.86	Дорожно-ремонтный пункт. Ремонт и содержание участка автодорог до 50 км	Союздорпроект 01.87 Сибтиппроект
	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ	1
503-9-38.93	Диспетчерско-технический пункт автотранспортного предприятия на 50 автомашин	ЦНИИпромзданий 02.94 ФГУП ЦПП
503-9-28.91	Диспетчерский пункт с помещениями для водителей на конечных пунктах городских автобусных маршрутов	Новосибирский Гипроавтотранс 03.92 Сибтиппроект
503-9-10.85	Обменный пункт агрегатов для обслуживания 5000–10 000 автомобилей	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 06.86 Сибтиппроект
416-9-47.88	Пункт по периодическому освидетельствованию баллонов для сжатого природного газа и испытанию топливных систем автомобилей, работающих на этом газе, мощностью 1,8 тыс. автомобилей в год	Гипроавтотранс 02.89 Гипроавтотранс
503-9-2	Установки воздухоподогрева грузовых автомо- билей (вариант с теплогенератором)	Воронежский филиал Гипроавтотранса 12.82 Сибтиппроект
503-9-3	Установки воздухоподогрева грузовых автомо- билей (подземный вариант с теплоносителем— вода 95–70 °C)	Воронежский филиал Гипроавтотранса 12.82 Сибтиппроект
503-9-27.89	Воздухоподогрев грузовых автомобилей (наземный вариант). Всего 60 автомобилей	. Воронежский филиал Гипроавтотранса 10.89 ФГУП ЦПП, Сибтиппроек
503-9-24.88	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей производительностью 0,3 л/с	Ростовский филиал Гипроавтотранса 09.89 ФГУП ЦПП, Сибтиппроек
		Transfer Cholumbock

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
503-9-5.84	Учебный автодром I категории. Количество обучающихся 2044 чел. в год. Всего 10 автомобилей	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 09.84 Сибтиппроект
503-09-29.91	Диагностическая станция ГАИ пропускной спо- собностью 10 тыс. автомобилей в год	Гипроавтотранс 05.92 ФГУП ЦПП
503-9-30.91	В том числе: Производственный корпус диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс. авто-	Гипроавтотранс 05.92
503-09-31.92	мобилей в год Диагностическая станция ГАИ пропускной спо- собностью 60 тыс. автомобилей в год	ФГУП ЦПП Гипроавтотранс 08.92
	В том числе:	ФГУП ЦПП
503-9-32.92	Производственный корпус диагностической станции ГАИ пропускной способностью 60 тыс. автомобилей в год	Гипроавтотранс 08.92 ФГУП ЦПП
503-9-14.86	Туалет на 2 очка. Стены из кирпича	Ленинградский филиал Гипродорнии 03.87 Сибтиппроект
503-9-15.86	Туалет на 2 очка. Сборный железобетонный	Ленинградский филиал Гипродорнии 03.87 Сибтиппроект
	транспорт речной	ono imilipooki
505-68.85	Здание береговой спасательной станции I разряда. Для городов с населением 100 тыс. жителей	Гипрокоммунстрой 06.86 Сибтиппроект
505-74.86	Здание береговой спасательной станции II разряда. Для городов с населением 75 тыс. жителей	Гипрокоммунстрой 04.87 Сибтиппроект
505-86.88	Здание береговой спасательной станции III разряда. Для городов с населением 20 тыс. жителей	Гипрокоммунстрой 05.89 Сибтиппроект
505-0-1.85	Подводное крепление откосов	Гипроречтранс 06.85 Сибтиппроект
	ТРАНСПОРТ ВОЗДУШНЫЙ	
	АЭРОДРОМЫ И ВЕРТОДРОМЫ СЕЛЬХОЗАВИАЦИИ	И МВЛ
506-41	Комплекс средств посадки, навигации и УВД с поэтапной автоматизацией процессов	Аэропроект 01.64 Аэропроект
506-105	Аэродром сельхозавиации для выполнения авиационно-химических работ. Для 2 самолетов	Аэропроект 12.78 Аэропроект
	95	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
506-115	Вертодром сельхозавиации для выполнения авиационно-технических работ. Для 2 вертолетов	Аэропроект 06.80 Аэропроект
	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИ	
506-171.12.89	Здание технических бригад для аэропортов ГА I–V классов	Аэропроект 04.90
506-137.85	Ангар для технического обслуживания двух вертолетов МИ-8 или двух самолетов АН-2	Аэропроект Аэропроект 03.86 Аэропроект
506-172.90	Здание для технического обслуживания и текущего ремонта оборудования самолетов и вертолетов сельхозавиации на 1600 приведенных единиц в год	Аэропроект 06.90 Аэропроект
506-152.87	Здание технических служб аэропортов местных воздушных линий	Аэропроект 12.87 Аэропроект
506-138.85	Здание для технического обслуживания авиадвигателей (пролет 18 м)	Аэропроект 12.85 Аэропроект
506-139.85	Здание для технического обслуживания авиадвигателей (пролет 24 м)	Аэропроект 12.85 Аэропроект
506-125.87	Производственное здание ГСМ для аэропортов III класса	Аэропроект 11.87 Аэропроект
506-157.87	Здание авиационных тренажеров	Ленаэропроект 04.88 Ленаэропроект
506-145м.86	Грузовой склад емкостью 30 т (грузооборотом 10 т/сут) для аэропортов гражданской авиации Крайнего Севера. Грунты вечномерзлые	Ленаэропроект 10.86 Ленаэропроект
506-128.84	Контрольно-пропускной пункт (КПП) для складов ГСМ емкостью до $8000~\text{M}^3$ аэропортов ГА	Аэропроект 04.85 Аэропроект
506-129.84	Контрольно-пропускной пункт (КПП) для складов ГСМ емкостью свыше 8000 м^3 аэропортов ГА	Аэропроект 04.85 Аэропроект
506-130.85	Пункт слива отстоя топлива для складов ГСМ аэропортов ГА. Емкость 175 ${\rm M}^3$	Аэропроект 06.85 Аэропроект
506-131.85	Пункт слива и выдачи жидкости «И», ТГФ и «Арктика» для складов ГСМ аэропортов ГА	Аэропроект 06.85 ФГУП ЦПП, Аэропроек

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
506-167.89	Насосная станция производительностью 270—420 м³/ч для авиатоплива на складах ГСМ	Аэропроект 06.89 Аэропроект
506-168.12.89	Насосная фильтрационная станция производительностью $650 \text{ m}^3/\text{ч}$ для расходных складов ГСМ	Аэропроект 03.90 Аэропроект
506-149.87	Грузовой склад емкостью 100 т (30 т/сут) для аэропортов гражданской авиации	Аэропроект 10.87 Аэропроект
506-150.87	Грузовой склад емкостью 200 т (70 т/сут) для аэропортов гражданской авиации	Аэропроект 10.87 Аэропроект
506-0-169.32.89	Склад грузовой вместимостью 300 т (150 т в сутки)	Аэропроект 03.90 Аэропроект
506-170.12.89	В том числе: Главный корпус склада грузового вместимо- стью 300 т (150 т в сутки)	Аэропроект 03.90 Аэропроект
506-151.87	Грузовой склад емкостью 600 т (300 т/сут) для аэропортов гражданской авиации	Аэропроект 10.87 Аэропроект
506-134.85	Служебно-пассажирское здание на 35 пассажиров для аэропортов МВЛ	Аэропроект 06.85 Аэропроект
	ЗДАНИЯ СЛУЖЕБНО-ПАССАЖИРСКИЕ	
506-141м.86	Служебно-пассажирское здание на 35 пассажиров для аэропортов МВЛ Крайнего Севера. Грунты вечномерзлые	Ленаэропроект 05.86 Ленаэропроект
506-154.87	Служебно-пассажирское здание на 35 пассажиров в час для аэропортов МВЛ. Стены из кирпича	Аэропроект 02.88 Аэропроект
506-153.87	Служебно-пассажирское здание на 50 пассажиров в час для аэропортов МВЛ с КДП-VI	Аэропроект 01.88 Аэропроект
506-158.87	Служебно-пассажирское здание на 100 пассажиров в час для аэропортов МВЛ с КДП - V	Аэропроект 03.88 Аэропроект
506-156м.87	Здание длительного ожидания на 100 пассажиров для аэропортов гражданской авиации Крайнего Севера. Грунты вечномерзлые	Ленаэропроект 03.88 Ленаэропроект
	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПАСО	САЖИРОВ
506-140.86	Аэровокзал на 200 пассажиров в час для внутрен-	Аэропроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
506-142.86	Аэровокзал на 400 пассажиров в час для внутренних линий	Аэропроект 11.86 Аэропроект
506-143.86	Здание для досмотра пассажиров на один пункт	Аэропроект 04.87 Аэропроект
506-144.86	Здание для досмотра пассажиров на два пункта	Аэропроект 04.87 Аэропроект
	ТРАНСПОРТ ГОРОДСКОЙ, КРОМЕ АВТОМОБИЛ	· ·
507-0-7.86	Децентрализованная система электроснабжения трамвая и троллейбуса с использованием типовых проектов одно- и двухагрегатных тяговых подстанций	Мосгортрансниипроект 01.87 Мосгортрансниипроект
507-87.86	Центральный диспетчерский пункт с комплексом телемеханизации ТМ-320, совмещенный с двухагрегатной тяговой подстанцией	Укрюжгипрокоммунстрой 05.86 Сибтиппроект
507-97.88	Двухагрегатная тяговая подстанция для электро- снабжения трамвая и троллейбуса (стены из кирпича)	Гипрокоммундортранс 07.89 Сибтиппроект
507-96.88	Двухагрегатная тяговая подстанция для электро- снабжения трамвая и троллейбуса (стены из лег- кобетонных панелей)	Гипрокоммундортранс 07.89 Сибтиппроект
507-0100.92	Одноагрегатная тяговая подстанция мощностью 750/1200 кВт с сухим трансформатором и мостовой схемой выпрямления для электроснабжения трамвая и троллейбуса. Технологическая часть	Мосгортрансниипроект 06.92 ФГУП ЦПП
507-86.85	Двухагрегатная тяговая подстанция для электро- снабжения трамвая и троллейбуса	Укрюжгипрокоммунстроі 05.85 Сибтиппроект
507-95.88	Трехагрегатная тяговая подстанция с диспетчерским пунктом для телемеханизации системы электроснабжения трамвая и троллейбуса	Укрюжгипрокоммунстроі 09.88 Сибтиппроект
507-099.90	Трехагрегатная тяговая подстанция мощностью 3600/1800 кВт с мостовой схемой выпрямления для электроснабжения трамвая и троллейбуса. Технологическая часть	Мосгортрансниипроект 08.91 ФГУП ЦПП
507-098.90	Трехагрегатная тяговая подстанция, совмещенная с пунктом обслуживания контактно-кабельной сети, для электроснабжения трамвая и троллейбуса. Технологическая часть	Мосгортрансниипроект 01.91 ФГУП ЦПП
507-91.87	Конечная станция распорядительная на маршрутах трамвая и троллейбуса. Стены из легкобетонных панелей	Гипрокоммундортранс 09.87 Сибтиппроект
507-92.87	Конечная станция распорядительная на маршрутах трамвая и троллейбуса. Стены из кирпича	Гипрокоммундортранс 09.87 Сибтиппроект
	08	Chorminpocki

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
507-94.87	Здание конечной станции на маршрутах трамвая и троллейбуса	Гипрокоммундортранс 04.88 Сибтиппроект
507-74.84	Одноагрегатная тяговая подстанция, совмещенная с пунктом обслуживания контактно-кабельной сети:	Мосгортрансниипроект 09.84 Сибтиппроект
Альбом V	Изделия металлические	
507-93.87	Мастерские службы энергохозяйства	Гипрокоммундортранс 08.88 Сибтиппроект
	ТРАНСПОРТ ПРОМПРЕДПРИЯТИЙ ЖЕЛЕЗНОДОР	РОЖНЫЙ
509-032.90	Переезды на пересечениях внутренних автомо- бильных дорог с железнодорожными путями промышленных предприятий	Промтрансниипроект 05.91 ФГУП ЦПП
501-5-86.87	Объединенное здание заводской станции и поста электрической централизации на 25 человек (каркасно-панельный вариант)	Харьковский Промтранспроект 07.87 Сибтиппроект
501-5-94.87	Объединенное здание заводской станции и поста электрической централизации на 50 человек (каркасно-панельный вариант)	Харьковский Промтранспроект 02.88 Сибтиппроект
509-30.87	Тепловозовагонное депо на 1 стойло для промышленных железных дорог колеи 1520 мм	Харьковский Промтранспроект 12.87 Сибтиппроект
509-28.87	Тепловозовагонное депо на 2 стойла для промышленных железных дорог колеи 1520 мм	Харьковский Промтранспроект 08.87 Сибтиппроект
509-31.87	Тепловозовагонное депо на 4 стойла для промышленных железных дорог колеи 1520 мм	Харьковский Промтранспроект 02.88 Сибтиппроект
509-21.85	Закрытый пункт экипировки и технического обслуживания тепловозов для промышленных железных дорог колеи 1520 мм	Харьковский Промтранспроект 07.85 Сибтиппроект
509-6.84	Раздаточная смазки (вариант с лабораторией)	Харьковский Промтранспроект 08.84 Сибтиппроект
509-7.84	Раздаточная смазки (вариант без лаборатории)	Харьковский Промтранспроект 08.84 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
509-10.84	Склад сухого песка емкостью 180 м ³	Харьковский Промтранспроект 08.84 Сибтиппроект
509-11.84	Склад масел емкостью 125 м ³	Харьковский Промтранспроект 08.84 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
509-12.84	Склад масел емкостью 250 м ³	Харьковский Промтранспроект 08.84 Сибтиппроект
509-13.84	Склад дизельного топлива емкостью 100 м ³	Харьковский Промтранспроект 08.84 Сибтиппроект
509-14.84	Склад дизельного топлива емкостью 200 м ³	Харьковский Промтранспроект 08.84 Сибтиппроект
509-15.84	Склад дизельного топлива емкостью 300 м ³	Харьковский Промтранспроект 08.84 Сибтиппроект
509-16.84	Пескосушилка производительностью 0,3 м ³ /ч	Харьковский Промтранспроект 08.84 Сибтиппроект
509-17.84	Пескораздаточные устройства. Емкость 6 м ³	Харьковский Промтранспроект 08.84 Сибтиппроект
509-18.84	Экипировочные устройства для локомотивов промышленного транспорта. Устройства для снабжения тепловозов топливом, маслом и водой	Харьковский Промтранспроект 08.84 Сибтиппроект
509-026.87	Разогревательное устройство с комбинированной системой обогрева железнодорожных цистерн с жидким топливом (из ЛМК)	Рижское отделение ВНИПИИ Атомтепло- электропроект 06.87 Атомэнергопроект
509-027.87	Размораживающее устройство с комбинированной системой разогрева железнодорожных полувагонов с твердым топливом (из ЛМК)	Рижское отделение ВНИПИИ Атомтепло- электропроект 06.87 Атомэнергопроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	РАЗДЕЛ 6 ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ	
	СВЯЗЬ ПОЧТОВАЯ И ТЕЛЕГРАФНАЯ	
601-091.93	Городское отделение связи для микрорайонов с населением от 9 до 14 тыс. чел. (ГОС-2 – встроенно-пристроенный вариант). Технологическая часть	Гипросвязь 02.94 ФГУП ЦПП
601-090.93	Городское отделение связи для микрорайонов с населением от 14 до 20 тыс. чел. (ГОС-1— встроенно-пристроенный вариант). Технологическая часть	Гипросвязь 02.94 ФГУП ЦПП
601-84.91	Специализированное городское отделение связи I группы по приему и выдаче партионной почты в условиях применения почтовых контейнеров	Гипросвязь 06.92 ФГУП ЦПП
601-094.95	Районный узел Федеральной почтовой связи для райцентра с населением до 5 тыс. чел. при населении района до 15 тыс. чел. (РУФПС-2). Технологическая часть	Гипросвязь 06.95 ФГУП ЦПП
601-096.96	Районный узел Федеральной почтовой связи для райцентра с населением до 15 тыс. чел. при населении района до 50 тыс. чел. (РУФПС-3). Технологическая часть	Гипросвязь 02.97 ФГУП ЦПП
601-072.88	Районный узел связи для райцентров с населением до 10 тыс. чел. при населении района до 40 тыс. чел. (РУС-2 - стены из кирпича)	Гипросвязь 03.89 Гипросвязь
601-071.88	Районный узел связи для райцентров с населением до 10 тыс. чел. при населении района до 40 тыс. чел. (РУС-2 - стены в панелях)	Гипросвязь 12.88 Гипросвязь
601-68.87	Районный узел связи для райцентров с населением до 20 тыс. чел. при населении района до 70 тыс. чел. (РУС-3 Стены из легкобетонных панелей)	Гипросвязь 10.87 Гипросвязь
601-074.89	Районный узел связи для райцентров с населением до 20 тыс. чел. при населении района до 70 тыс. чел. (РУС-3 в кирпиче)	Гипросвязь 03.90 Гипросвязь
601-67.87	Сельское отделение связи для пунктов с населением от 500 до 2000 чел. (СОС-2 Стены в панелях)	Гипросвязь 10.87 Гипросвязь
601-65.87	Сельское отделение связи для пунктов с населением до 500 чел. (COC-1)	Гипросвязь-3, Гипросвя 07.87 ФГУП ЦПП
601-083.90	Сельское отделение связи для пунктов с населением от 2000 до 6000 чел. (СОС-3 в кирпиче)	Гипросвязь 03.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
601-0-33.86	Установка аппаратуры временного уплотнения типа ТВУ-15	Гипросвязь 06.86 ФГУП ЦПП, Гипросвязь
601-0-22.83	Аппаратура образования дискретных каналов типа ТТ-144 «Днепр-С»(III-054-82)	Гипросвязь 12.83 ФГУП ЦПП, Гипросвязь
601-0-29.85	Аппаратура образования дискретных каналов типа TT-24 (III-063-85) (материал для проектирования)	Гипросвязь 01.86 ФГУП ЦПП, Гипросвязь
601-0-70.88	Установка комплекса аппаратуры образования дискретных каналов типа ТВР (ТАНТАЛ)	Гипросвязь 08.88 ФГУП ЦПП, Гипросвязн
601-0-73.88	Установка электронной телеграфной подстанции типа «Этап»	Гипросвязь 03.89 ФГУП ЦПП, Гипросвязі
601-0-36.86	Установка аппаратуры ДАТА-2-7 (дуплексная абонентская телеграфная аппаратура)	Гипросвязь 01.89 Гипросвязь
601-0-37.87	Установка аппаратуры МОСТ (многоканальное оборудование сельского телеграфа)	Гипросвязь 05.87 Гипросвязь
601-0-32.86	Установка телеграфной аппаратуры в городских отделениях связи	Гипросвязь 06.86 ФГУП ЦПП, Гипросвяз
601-0-78.89	Установка оборудования дискретных каналов типа «ДОТ» (ТТ-2)	Гипросвязь 03.90 ФГУП ЦПП, Гипросвяз
601-0-77.89	Установка аппаратуры сопряжения оконечного телеграфного оборудования с АУКС типа АССК	Гипросвязь 03.90 ФГУП ЦПП, Гипросвяз
601-0-79.90	Установка аппаратуры дистанционной проверки зоновых телеграфных каналов типа «Шлейф»	Гипросвязь 05.90 Гипросвязь
601-0-80.90	Установка концентратора телеграфного низко- скоростного типа КТН-1М	Гипросвязь 06.90 ФГУП ЦПП, Гипросвяз
601-0-76.89	Установка оборудования типа «Газета-3» в пунктах приема газет по каналам связи	Гипросвязь 03.90 Гипросвязь
601-0-85.91	Установка электронной телеграфной станции типа «Курок»	Гипросвязь 05.92 ФГУП ЦПП
601-0-82.90	Система управления узлом связи с применением аппаратуры П-140	Гипросвязь 09.90 Гипросвязь
	100	-

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
601-0-30.85	Оборудование оперативного обслуживания магистральных и зоновых телеграфных каналов (ОМЗ-ТК) (III-062-84) (материал для проектирования)	Гипросвязь 01.86 ФГУП ЦПП, Гипросвязь
601-092.94	Прижелезнодорожный почтамт с обменом до 2000 посылок в сутки (ПЖДП-2). Технологическая часть	Гипросвязь 10.94 ФГУП ЦПП
601-095.95	Прижелезнодорожный почтамт с обменом до 5000 посылок в сутки (ПЖДП-3). Технологическая часть	Гипросвязь 01.96 ФГУП ЦПП
601-093.94	Обменный пункт с объемом 800 посылок в сутки (ОП). Технологическая часть	Гипросвязь 03.95 ФГУП ЦПП
	СВЯЗЬ ТЕЛЕФОННАЯ	
602-0124.90	Оконечная станция (ОС) на 512 номеров для шахт	Днепрогипрошахт 03.91 ФГУП ЦПП
602-0125.90	Оконечная станция (ОС) на 1024 номера для шахт	Гипрошахт 03.91 ФГУП ЦПП
602-0122.90	Узловая станция (УС) на 512 номеров для шахт (двухпроводный транзит)	Днепрогипрошахт 03.91 ФГУП ЦПП
602-0123.90	Узловая станция (УС) на 1024 номера для шахт (четырехпроводный транзит)	Днепрогипрошахт 03.91 ФГУП ЦПП
602-0-107.88	Автоматическая междугородная телефонная станция квазиэлектронной системы типа «Кварц»	Гипросвязь 09.88 ФГУП ЦПП, Гипросвязь
602-16	Междугородная телефонная станция типа М-60 на 40 каналов с узлом полуавтоматической связи на 20 каналов (П-008-68)	Гипросвязь 04.71 Гипросвязь
602-0-25.86	Междугородная телефонная станция типа МРУ-М на 90 каналов с узлом полуавтоматической связи на 40 каналов	Гипросвязь 04.86 ФГУП ЦПП, Гипросвяза
602-0-28.86	Дооборудование УАТС малой емкости аппаратурой ПЭУ-АОН-М(модернизированного типа)	Гипросвязь-2 08.86 Гипросвязь СПб
602-0-127.90	Установка корректирующих усилителей на линиях подачи программ станциям децентрализованных сетей проводного вещания	Гипросвязь 12.90 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
602-73.84	Необслуживаемый усилительный пункт (НУП) для линии связи с кабелем КМ-4 и аппаратурой систем передачи К-3600 и К-24Р (IV-084-82)	Гипросвязь 12.84 Гипросвязь
602-82.86	Необслуживаемый усилительный пункт (НУП) для линии связи с кабелем КМ-4 и аппаратурой систем передачи VLT-1920 и VLT-24R	Гипросвязь 01.87 Гипросвязь
602-137.91	Необслуживаемый регенерационный пункт (НРП) для кабеля МКС 4x4 с аппаратурой СП ИКМ-480С при реконструкции КЛС с аппаратурой СП К-60П	Гипросвязь 03.92 ФГУП ЦПП
602-136,91	Необслуживаемый регенерационный пункт (НРП) для линий связи с оптическим кабелем и аппаратурой систем передачи ВОСП-120, 480 («Сопка-2,3»)	Гипросвязь 09.91 ФГУП ЦПП
602-0-128.90	Внутризоновая кабельная линия связи с использованием оптического кабеля и аппаратуры систем передачи ВОСП-120,480 («Сопка-2,3»)	Гипросвязь 02.91 ФГУП ЦПП
602-0-114.89	Внутризоновая линия связи с использованием кабеля МКТ-4 и системы передачи ИКМ-480 (IV-096-89)	Гипросвязь 12.89 Гипросвязь-6
602-89.87	Размещение аппаратуры необслуживаемого регенерационного пункта (НРПк) системы передачи ИКМ-30 в колодцах спецтипа	Гипросвязь 06.87 Гипросвязь
602-88.87	Ответвление из НУП линий передачи К-3600, К-1920П, VLT-1920 системы передачи К-24Р (VLT-24R)	Гипросвязь 06.87 ФГУП ЦПП, Гипросвязі
602-0-121.90	Реконструкция кабельной линии связи с заменой аппаратуры К-60П на ИКМ-120У на кабеле МКС-4 х 4 х 1,2	Гипросвязь-6 09.90 Гипросвязь-6
602-0-22.84	Реконструкция магистральной кабельной линии связи с кабелем КМ-4 в части замены аппаратуры К-1920 (К-192У) на К-3600 (IV-086-82)	Гипросвязь 12.84 ФГУП ЦПП, Гипросвязі
602-87.87	Устройство кабельных переходов через водные преграды протяженностью более 3 км для МКЛС с системами передачи К-3600	Гипросвязь 06.87 Гипросвязь
	РАДИОСВЯЗЬ	
603-0-99.89	Район распределительной сети проводного вещания	Гипросвязь-3 11.89 ФГУП ЦПП
603-0110.94	Опорная усилительная станция проводного вещания	Гипросвязь 12.94 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
603-0-105.91	Центральная станция проводного вещания	Гипросвязь 08.91 ФГУП ЦПП
603-0-104.90	Станция проводного вещания мощностью 0,5 кВт	Гипросвязь 03.91 ФГУП ЦПП
603-0-27.83	Трансформаторная подстанция с радиотрансляционного узла с однолучевым питанием	Гипросвязь 09.83 ФГУП ЦПП, Гипросвязь
603-0-98.89	Трансформаторная подстанция проводного вещания	Гипросвязь 05.89 ФГУП ЦПП, Гипросвязь
602-0-21.84	Оконечная аппаратура для многоканальных систем передачи (IV-089-83)	Гипросвязь 10.84 ФГУП ЦПП, Гипросвязь
603-0-13	Оборудование пункта приема газет по каналам связи с автоматизированной проявочной установкой (III-050-79)	Гипросвязь 03.81 Гипросвязь
603-094.88	Унифицированные металлические башни для системы «Алтай» (III ветровой район)	ГСПИ РТВ 09.88 ГСПИ РТВ
603-091.88	Передающие антенны типа ВГДШ	ГСПИ РТВ 10.88 ГСПИ РТВ
603-092.88	Приемные антенны ВГД	ГСПИ РТВ 09.88 ГСПИ РТВ
603-095.88	Мачты трубчатые РРЛ высотой от 30 до 120 м для I и III ветровых районов	ГСПИ РТВ, ВНИПИпром- стальконструкция 03.89 ГСПИ РТВ
603-096.88	Мачты трубчатые РРЛ высотой от 30 до 120 м для Vветрового района	ГСПИ РТВ 03.89 ГСПИ РТВ
	телевидение	
604-42.12.88	Техническое здание радиотелевизионной передающей станции на три программы с телевизионными радиостанциями I (II), III, IV (V) диапазонов	ГСПИ РТВ 11.88 ГСПИ РТВ
604-43.88	Техническое здание радиотелевизионной передающей станции на две программы с передатчиками ЧССР IV-V-ТВ-20/4Д – IV-V-ТВ-20/4Д	ГСПИ РТВ 04.89 ГСПИ РТВ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
604-33.87	Радиотелевизионная передающая станция на две программы с передатчиками «Ильмень» — «Ильмень». Техническое здание	ГСПИ РТВ 04.88 ГСПИ РТВ
604-0-3	Унифицированные металлические башни для телевизионных ретрансляторов высотой 50 и 75 м	ГСПИ РТВ 07.82 ГСПИ РТВ
604-032.86	Унифицированные шпренгельные мачты высотой 50–100 м для телевизионных ретрансляторов на две программы и СВ антенн	ГСПИ РТВ , УкрНИИ- проектстальконструкция, УкрПТКИмонтаж- спецстрой 11.86 ГСПИ РТВ
604-038.87	Унифицированные комбинированные телевизионные башни высотой 200, 250, 300 м для III ветрового района	ГСПИ РТВ, УкрНИИ- проектстальконструкция, ВНИПИпромсталь- конструция 02.90 ФГУП ЦПП, ГСПИ РТВ
604-0-5.83	Мачта телевизионная H = 350 м, III ветровой район	ГСПИ РТВ, ЦНИИпроект- стальконструкция 02.84 ГСПИ РТВ
604-045м.88	Мачтовые опоры из алюминиевых сплавов для телевизионных ретрансляторов в северных районах. Грунты вечномерзлые	ГСПИ РТВ, ВНИПИпромстальконструкция 02.89 ГСПИ РТВ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	РАЗДЕЛ 7 ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ СКЛ	АДСКИЕ
	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ СКЛАДСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ ХОЛОДИЛЬНИКИ И СКЛАДЫ ЖИДКИХ ПИЩЕВЫХ ПІ РЕЗЕРВУАРНОГО ХРАНЕНИЯ	
	СКЛАДЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ	
701-1-40c.86	Склад для хранения продовольственных товаров складской площадью 2500 м ² . Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	Среднеазиатский филиал Гипроторга 10.86 ФГУП Уралтиппроект
701-1-50.87	Склад для хранения продовольственных товаров складской площадью 2500 м ²	Латвийский филиал Гипроторга 03.88 ФГУП Уралтиппроект
701-1-54.89	Склад отапливаемый площадью 4000 м ² (из ЛМК комплектной поставки типа «Молодечно») для продтоваров вместимостью 9600 т	ГПИ-6, ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 03.90 ФГУП Уралтиппроект
701-1-39c.86	Склад для хранения продовольственных товаров складской площадью 5000 м ² . Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	Ленинградский филиал Гипроторга 04.87 ФГУП Уралтиппроект
701-1-41.86	Главный корпус многоэтажного склада для хранения продовольственных товаров складской площадью 5000 м ²	Гипроторг 02.87 Гипроторг
701-01-52.88	Склад для хранения продовольственных товаров складской площадью 5000 м ² (из ЛМК)	Гипроторг 04.89 ФГУП Уралтиппроект
	В том числе:	
701-1-53.88	Главный корпус склада для хранения продовольственных товаров складской площадью 5000 м ² (из ЛМК)	Гипроторг 04.89 ФГУП Уралтиппроект
701-1-55.89	Склад отапливаемый площадью 8500 м ² (из ЛМК конструкций комплектной поставки типа «Молодечно») для продтоваров вместимостью 19 100 т	ГПИ-6, ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 03.90 ФГУП Уралтиппроект
701-01-48.87	Склад для хранения продовольственных товаров складской площадью 10 тыс. м ²	Ленинградский филиал Гипроторга 12.87 ФГУП Уралтиппроект
	В том числе:	
701-1-49.87	Складской корпус склада для хранения продовольственных товаров складской площадью 10 тыс. м ²	Ленинградский филиал Гипроторга 12.87 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	СКЛАДЫ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРО	В
701-2-46c.88	Склад для хранения непродовольственных товаров складской площадью 2500 м^2 . Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	Среднеазиатский филиал Гипроторга 06.89 ФГУП Уралтиппроект
701-2-40.87	Склад для хранения непродовольственных товаров складской площадью $2500~{ m m}^2$ из ЛМК	Белгипроторг, ПИ № 2 09.88 ФГУП Уралтиппроект
709-9-98.89	Склад неотапливаемый площадью 4000 м ² (из ЛМК конструкций комплектной поставки типа «Молодечно») для промтоваров вместимостью 7200 т	ГПИ-6, ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 03.90 Сибтиппроект
709-9-99.89	Склад неотапливаемый площадью 8500 м ² (из ЛМК конструкций компплектной поставки типа «Молодечно») для промтоваров вместимостью 19 350 т	ГПИ-6, ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 03.90 Сибтиппроект
701-2-41.87	Склад для хранения непродовольственных товаров складской площадью $4300~{ m m}^2$ из ЛМК	Белгипроторг, ПИ № 2 09.88 ФГУП Уралтиппроект
701-2-38.87	Склад для хранения непродовольственных товаров складской площадью 5000 м^2 . Здание одноэтажное	Укргипроторг 03.88 ФГУП Уралтиппроект
701-2-32.86	Главный корпус многоэтажного склада для хранения непродовольственных товаров складской площадью 5000 м ²	Гипроторг 02.87 Гипроторг
701-2-44.88	Склад неотапливаемый для хранения промышленных товаров однопролетный площадью 8500 м^2 . Вместимость склада 16599 т	ГПИ-6 05.90 ФГУП ЦПП, ГПИ-6
701-2-45.88	Склад неотапливаемый для хранения промышленных товаров двухпролетный площадью 8500 м ²	ГПИ-6 12.89 ГПИ-6
701-02-42.88	Склад для хранения непродовольственных товаров складской площадью 10 тыс. M^2 (из ЛМК)	Гипроторг, ПИ № 2 06.88 Гипроторг
	В том числе:	
701-2-43.88	Главный корпус склада для хранения непродовольственных товаров складской площадью 10 тыс. м ² (из ЛМК)	Гипроторг, ПИ № 2 06.88 Гипроторг
701-02-34.87	Склад для хранения непродовольственных товаров складской площадью $10~{\rm tыc.~m}^2$	Гипроторг 07.87 ФГУП Уралтиппроект
	В том числе:	-
701-2-33.87	Главный корпус склада для хранения непродовольственных товаров складской площадью 10 тыс. м ²	Гипроторг 07.87 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
701-02-35c.87	Склад для хранения непродовольственных товаров складской площадью 15 тыс. м ² . Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	Среднеазиатский филиал Гипроторга 10.88 ФГУП Уралтиппроект
	В том числе:	
701-2-36c.87	Складской корпус склада для хранения непродовольственных товаров складской площадью 15 тыс. м ² . Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	Среднеазиатский филиал Гипроторга 04.88 ФГУП Уралтиппроект
701-2-37c.87	Склад для хранения легковоспламеняющихся товаров, горючих жидкостей и товаров в аэрозольной упаковке складской площадью 140 м ² склада для хранения непродовольственных товаров складской площадью 15 тыс.м ² . Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	Среднеазиатский филиал Гипроторга 04.88 ФГУП Уралтиппроект
709-9-92.88	Склад для хранения легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей и товаров в аэрозольной упаковке складской площадью 220 м ²	Гипроторг 10.88 Сибтиппроект
709-9-93.88	Склад для хранения легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей и товаров в аэрозольной упаковке складской площадью 440 м ²	Гипроторг 10.88 Сибтиппроект
	СКЛАДЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ И НЕПРОДОВОЛЬСТ! (СМЕШАННЫХ) ТОВАРОВ	венных
701-3-27.88	Склад для хранения продовольственных и непродовольственных товаров складской площадью $2500~\text{M}^2$	Краснодарский филиал Гипроторга 12.88 ФГУП Уралтиппроект
701-3-23.87	Главный корпус склада многоэтажного для хранения продовольственных и непродовольственных товаров складской площадью 5000 м ²	Гипроторг 09.87 ФГУП Уралтиппроект
701-3-30.88	Склад для хранения продовольственных товаров складской площадью 5000 м ² (из ЛМК)	Краснодарский филиал Гипроторга 12.88 ФГУП Уралтиппроект
701-3-26c.88	Склад для хранения продовольственных и непродовольственных товаров складской площадью 5000 м ² . Сейсмичность 7, 8 баллов	Укргипроторг 10.88 ФГУП Уралтиппроект
701-3-24.88	Склад отапливаемый для хранения продпромтоваров однопролетный площадью 8500 м ² . Вместимость склада 17 263 т	ГПИ-6 05.90 ФГУП ЦПП, ГПИ-6
701-01-45c.86	Склад для хранения продовольственных и непродовольственных товаров площадью 10 тыс. м ² . Сейсмичность 7, 8, 9 баллов В том числе:	Укргипроторг 03.87 ФГУП Уралтиппроект

109

продовольственных и непродовольственных товаров площадью 10 тыс. м². Сейсмичность 7, 8, 9 баллов 3дание вспомогательных помещений склада для хранения продовольственных и непродовольственных товаров площадью 10 тыс.м². Сейсмичность 7, 8, 9 баллов Склад для хранения продовольственных и непродовольственных и непродовольственных товаров складской площадью 10 тыс.м². Краснодарский филиал Гипроторга 10.89	Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
хранения продовольственных и непродовольственных товаров площадью 10 тыс.м². Сейсмичность 7, 8, 9 баллов Склад для хранения продовольственных и непродовольственных и непродовольственных товаров складской площадью 10 тыс. м² В том числе: Складской корпус площадью 10 тыс. м². Для склада продовольственных и непродовольственных и непродовольственных и непродовольственных и поваров краснодарский филиал гипроторга 10.89 Краснодарский филиал Гип	701-1-46c.86	продовольственных и непродовольственных товаров площадью 10 тыс. м ² . Сейсмичность 7, 8, 9	03.87
продовольственных товаров складской площадью 10 тыс. м² В том числе: 701-3-29.88 Складской корпус площадью 10 тыс. м². Для склада продовольственных товаров Склад отапливаемый для хранения продпромтоваров двухпролетный площадью 8500 м² 701-3-25.88 Склад отапливаемый для хранения продпромтоваров двухпролетный площадью 8500 м² Товаров двухпролетный площадью 8500 м² ТОТ-4-115.83 Архитектурные и конструктивные элементы зданий одноэтажных и многоэтажных холодильников Распределительные холодильники ТОТ-4-130.85 Холодильник одноэтажный емкостью 12 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ТОТ-4-131.85 Холодильник одноэтажный емкостью 25 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ТОТ-4-133.85 Холодильник одноэтажный емкостью 60 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ТОТ-4-133.85 Холодильник одноэтажный емкостью 60 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ТОТ-4-133.85 Холодильник одноэтажный емкостью 125 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ТОТ-4-138.86 Холодильник емкостью 250 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ТОТ-4-138.86 Холодильник емкостью 250 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ТОТ-4-138.86 Холодильник емкостью 250 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ТОТ-4-138.86 Холодильник емкостью 250 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ТОТ-4-138.86 Холодильник емкостью 250 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ТОТ-4-138.86 Холодильник емкостью 250 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ТОТ-4-138.86 Холодильник емкостью 250 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ТОТ-4-138.86 Холодильник емкостью 250 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб)	701-1-47c.86	хранения продовольственных и непродовольственных товаров площадью 10 тыс.м ² . Сейсмич-	03.87
Топаровольственных и непродовольственных гинорторга товаров подарский и непродовольственных гинорторга товаров подарский филиал гипроторга товаров подарский филиал гипроторга товаров двухпролетный площадью 8500 м² говаров двухпролетный площадью в площадью в площать	701-03-28.88	продовольственных товаров складской площадью 10 тыс. м^2	10.89 Краснодарский филиал
товаров двухпролетный площадью 8500 м ² 12.89 ФГУП ЦПП, ГПИ-6 ХОЛОДИЛЬНИКИ Материалы общие 701-04-115.83 Архитектурные и конструктивные элементы зданий одноэтажных и многоэтажных холодильников Распределительные холодильники 701-4-130.85 Холодильник одноэтажный емкостью 12 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) 701-4-131.85 Холодильник одноэтажный емкостью 25 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) 701-4-132.85 Холодильник одноэтажный емкостью 25 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) 701-4-133.85 Холодильник одноэтажный емкостью 60 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) 701-4-133.85 Холодильник одноэтажный емкостью 125 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) 701-4-133.86 Холодильник одноэтажный емкостью 125 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) 701-4-138.86 Холодильник емкостью 250 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) 701-4-138.86 Холодильник емкостью 250 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб)	701-3-29.88	Складской корпус площадью 10 тыс. м ² . Для склада продовольственных и непродовольственных	10.89 Краснодарский филиал
Материалы общие 701-04-115.83 Архитектурные и конструктивные элементы зданий одноэтажных и многоэтажных одноэтажных и многоэтажных одноэтажных колодильники Гипрохолод од.84 Распределительные холодильники 701-4-130.85 Холодильник одноэтажный емкостью 12 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) Гипрохолод ов.85 ФГУП Уралтиппроект 701-4-131.85 Холодильник одноэтажный емкостью 25 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) Гипрохолод ов.85 ФГУП Уралтиппроект 701-4-133.85 Холодильник одноэтажный емкостью 125 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) Гипрохолод ов.85 Тольчый стеклянных труб) Уралтиппроект Гипрохолод ов.85 ОГУП Уралтиппроект Тольчый стеклянных труб) Гипрохолод ов.85 ФГУП Уралтиппроект Гипрохолод ов.85 ОГУП Уралтиппроект Тольчый стеклянных труб) Гипрохолод ов.85 ОГИ	701-3-25.88		12.89
701-04-115.83 Архитектурные и конструктивные элементы зданий одноэтажных и многоэтажных ослодильников ФГУП Уралтиппроект Распределительные холодильники 701-4-130.85 Холодильник одноэтажный емкостью 12 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ФГУП Уралтиппроект 701-4-131.85 Холодильник одноэтажный емкостью 25 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ФГУП Уралтиппроект 701-4-132.85 Холодильник одноэтажный емкостью 60 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ФГУП Уралтиппроект 701-4-133.85 Холодильник одноэтажный емкостью 60 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ФГУП Уралтиппроект 701-4-133.86 Холодильник емкостью 250 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ФГУП Уралтиппроект		холодильники	
Зданий одноэтажных и многоэтажных холодильников 02.84 Распределительные холодильники 701-4-130.85 Холодильник одноэтажный емкостью 12 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) Гипрохолод 08.85 701-4-131.85 Холодильник одноэтажный емкостью 25 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) Гипрохолод 08.85 701-4-132.85 Холодильник одноэтажный емкостью 60 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) Гипрохолод 08.85 701-4-133.85 Холодильник одноэтажный емкостью 125 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) Гипрохолод 08.85 701-4-138.86 Холодильник емкостью 250 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) Гипрохолод 09.86		Материалы общие	
701-4-130.85 Холодильник одноэтажный емкостью 12 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) О8.85 701-4-131.85 Холодильник одноэтажный емкостью 25 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ОГУП Уралтиппроект О8.85 701-4-132.85 Холодильник одноэтажный емкостью 60 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ОГУП Уралтиппроект О8.85 701-4-133.85 Холодильник одноэтажный емкостью 60 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ОГУП Уралтиппроект О8.85 701-4-133.85 Холодильник одноэтажный емкостью 125 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ОГУП Уралтиппроект О8.85 701-4-138.86 Холодильник емкостью 250 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) О9.86	701-04-115.83	зданий одноэтажных и многоэтажных	02.84
риантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) То1-4-131.85 Холодильник одноэтажный емкостью 25 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) То1-4-132.85 Холодильник одноэтажный емкостью 60 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) То1-4-133.85 Холодильник одноэтажный емкостью 60 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) То1-4-133.85 Холодильник одноэтажный емкостью 125 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) То1-4-138.86 Холодильник емкостью 250 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) Типрохолод 08.85 ФГУП Уралтиппроект Гипрохолод 08.85 ФГУП Уралтиппроект Ор.86		Распределительные холодильники	
риантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) 701-4-132.85 Холодильник одноэтажный емкостью 60 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) 701-4-133.85 Холодильник одноэтажный емкостью 125 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) 701-4-138.86 Холодильник емкостью 250 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) Гипрохолод ов.85 ФГУП Уралтиппроект Ов.85 Гипрохолод ов.85 Труб) Типрохолод ор.86	701-4-130.85	риантом охлаждающих батарей из стеклянных	08.85
риантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ФГУП Уралтиппроект 701-4-133.85 Холодильник одноэтажный емкостью 125 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) ФГУП Уралтиппроект 701-4-138.86 Холодильник емкостью 250 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) Гипрохолод ор.86	701-4-131.85	риантом охлаждающих батарей из стеклянных	08.85
риантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) 08.85 ФГУП Уралтиппроект 701-4-138.86 Холодильник емкостью 250 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб) Гипрохолод 09.86	701-4-132.85	риантом охлаждающих батарей из стеклянных	08.85
ждающих батарей из стеклянных труб) 09.86	701-4-133.85	риантом охлаждающих батарей из стеклянных	08.85
	701-4-138.86		09.86

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
701-4-139.86	Холодильник емкостью 400 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб)	Гипрохолод 09.86 ФГУП Уралтиппроект
701-04-157c.88	Холодильник из ЛМК емкостью 250 т единовременного хранения. Сейсмичность 9 баллов	Гипромясомолпром 10.88 Гипромясомолпром
	В том числе:	
701-4-158c.88	Главный производственный корпус холодильника из ЛМК емкостью 250 т единовременного хранения. Сейсмичность 9 баллов	Гипромясомолпром 10.88 Гипромясомолпром
701-4-159c. 88	Машинное отделение холодильника из ЛМК емкостью 250 т единовременного хранения. Сейсмичность 9 баллов	Гипромясомолпром 10.88 Гипромясомолпром
701-04-160c.88	Холодильник из ЛМК емкостью 500 т единовременного хранения. Сейсмичность 9 баллов	Гипромясомолпром 10.88 Гипромясомолпром
	В том числе:	2 mpowizowompom
701-4-161c.88	Главный производственный корпус холодильника из ЛМК емкостью 500 т единовременного хранения. Сейсмичность 9 баллов	Гипромясомолпром 10.88 Гипромясомолпром
701-4-162c. 88	Машинное отделение холодильника из ЛМК емкостью 500 т единовременного хранения. Сейсмичность 9 баллов	Гипромясомолпром 10.88 Гипромясомолпром
701-04-154c.88	Холодильник из ЛМК емкостью 1000 т единовременного хранения. Сейсмичность 9 баллов	Гипромясомолпром 08.88 Гипромясомолпром
	В том числе:	•
701-4-155c.88	Главный производственный корпус холодильника из ЛМК емкостью 1000 т единовременного хранения. Сейсмичность 9 баллов	Гипромясомолпром 08.88 Гипромясомолпром
701-4-156c.88	Машинное отделение холодильника из ЛМК емкостью 1000 т единовременного хранения. Сейсмичность 9 баллов	Гипромясомолпром 08.88 Гипромясомолпром
701-04-170.89	Холодильник низкотемпературный для длительного хранения продовольственных товаров вместимостью 10 тыс.т	Гипрохолод 04.90 Гипрохолод
701-4-151.12.88	Холодильник распределительный емкостью 25 т	НИПИ КБС 07.88 НИПИ КБС
701-4-152.12.88	Холодильник распределительный емкостью 50 т	НИПИ КБС 07.88 НИПИ КБС
701-4-153.12.88	Холодильник распределительный емкостью 100 т	НИПИ КБС 07.88 НИПИ КБС
		THIRI NOC

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Холодильники для хранения фруктов и ов	вощей
701-4-137.86	Холодильник для хранения картофеля емкостью 2000 т	Гипроторг 05.86 ФГУП Уралтиппроект
	СКЛАДЫ ЖИДКИХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ РЕЗЕРВУАРНОІ	го хранения
701-5-1c.87	Резервуар стальной вместимостью 5 тыс. м ³ для хранения мелассы. Сейсмичность 9 баллов	Гипросахпром 10.87 Гипросахпром
701-5-2c.87	Резервуар стальной вместимостью 10 тыс. м ³ для хранения мелассы. Сейсмичность 9 баллов	Гипросахпром 10.87 Гипросахпром
	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ	
701-9-18.88	Насосная станция для растительного масла со сливо-наливной эстакадой производительностью 90 м ³ /ч	ГПИ-6 07.90 ГПИ-6
	ЭЛЕВАТОРЫ И ЗЕРНОХРАНИЛИЩА	
	ЭЛЕВАТОРЫ	
702-1-16.90	Силосный корпус СКС-3х96 вместимостью 18 тыс. т с конструктивной защитой наружных стен	Харьковский Промзернопроект 02.92 ФГУП ЦПП
702-1-17.90	Силосный корпус СКС-3x144 вместимостью 27 тыс. т с конструктивной защитой наружных стен	Харьковский Промзернопроект 02.92 ФГУП ЦПП
	ЗЕРНОХРАНИ ЛИЩ А	· .
702-2-2.88	Механизированное зернохранилище емкостью 2500 т (стены из местных строительных материалов)	Госниисибпромзернопроек 12.88 ФГУП ЦПП
	УСТРОЙСТВА ПРИЕМНЫЕ	
702-3-6.88	Приемное устройство зерна с железной дороги продольного типа на два вагона	Куйбышевский Промзернопроект 07.89 Самарский Промзернопроект
	ОВОЩЕХРАНИЛИЩА И ФРУКТОХРАНИЛИ	ЩА
	ОВОЩЕХРАНИЛИЩА	
703-1-6.86	Овощехранилище (с охлаждением) вместимостью 1000 т единовременного хранения в контейнерах (из ЛМК)	Гипропромтеплица Гипроторг, ПИ № 2 12.86 ФГУП ЦПП
703-1-5.86	Картофелехранилище (с охлаждением) вместимостью 3000 т единовременного хранения в контейнерах (из ЛМК)	Гипропромтеплица, Гипроторг, ПИ № 2 12.86 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	ФРУКТОХРАНИЛИЩА	
703-2-1.86	Фруктохранилище вместимостью 800 т, единовременного храненияв таре на поддонах (из ЛМК)	Гипропромтеплица, Гипроторг, ПИ № 2 12.86 ФГУП ЦПП
	РЕЗЕРВУАРЫ И СКЛАДЫ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРО	одуктов
	РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОД	ЈУКТОВ
704-1-180.85	Резервуар стальной для нефти и нефтепродуктов со стационарной крышей и понтоном вместимостью 20 000 м ³ (вариант с применением крупногабаритных листов проката)	Южгипронефтепровод 04.86 ФГУП ЦПП
704-1-193.86	Стальной резервуар траншейного типа для нефте- продуктов объемом 2000 м ³ . Для обычных усло- вий и районов сейсмичностью 7 баллов. Расчетная температура –40 °C	ГПИ-6 06.87 ГПИ-6
704-1-194.86	Стальной резервуар траншейного типа для нефтепродуктов объемом 4800 м ³ . Предусмотрен вариант для районов сейсмичностью 7 баллов. Расчетная температура –40 °C	ГП ² ,6 . 6 7 1 ПИ-6
704-1-191.86	Резервуар казематный для хранения светлых нефтепродуктов емкостью $5000~{\rm M}^3$. Расчетная температура $-50~{\rm ^{\circ}C}$	ГПИ-6 01.87 ГПИ-6
704-1-248c.92	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 50 м ³ . Расчетная температура —40 °C. Сейсмичность 9 баллов	Сантехниипроект 02.93 ФГУП ЦПП
704-1-249c.92	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 100 м ³ . Расчетная температура –40 °C. Сейсмичность 9 баллов	Сантехниипроект 02.93 ФГУП ЦПП
704-1-250c.92	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 200 м ³ . Расчетная температура –40 °C. Сейсмичность 9 баллов	Сантехниипроект 02.93 ФГУП ЦПП
704-1-251c.92	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 300 м ³ . Расчетная температура –40 °C. Сейсмичность 9 баллов	Сантехниипроект 02.93 ФГУП ЦПП
704-1-252c.92	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 400 м ³ . Расчетная температура –40 °C. Сейсмичность 9 баллов	Сантехниипроект 02.93 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
704-1-253c.92	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 500 м ³ . Расчетная температура —40 °C. Сейсмичность 9 баллов	Сантехниипроект 02.93 ФГУП ЦПП
704-1-254c.92	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 700 м ³ . Расчетная температура —40 °C Сейсмичность 9 баллов	Сантехниипроект 02.93 ФГУП ЦПП
704-1-255c.92	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 1000 м ³ . Расчетная температура40 °C. Сейсмичность 9 баллов	Сантехниипроект 02.93 ФГУП ЦПП
	РЕЗЕРВУАРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ МАЗУТА И Н	ІЕФТИ
704-3-51.91	Резервуарный парк с двумя металлическими резервуарами для мазута вместимостью по 2000 м ³	Латгипропром 06.92 ФГУП ЦПП
704-3-055.93	Резервуар прямоугольный железобетонный сборный емкостью 2000 м ³ для хранения сырой нефти и пластовых вод	Союзводоканалпроект 04.94 ФГУП ЦПП
704-3-056.93	Резервуар прямоугольный железобетонный сборный емкостью 5000 м ³ для хранения сырой нефти и пластовых вод	Союзводоканалпроект 04.94 ФГУП ЦПП
	СКЛАДЫ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ	
704-4-50.95	Склад нефтепродуктов емкостью 500 м^3 , в том числе: бензина — 95 м^3 , дизельного топлива — 375 м^3 , моторных масел — 30 м^3	Гипроторф 03.96 ФГУП ЦПП
704-1-173.85	Склад светлых нефтепродуктов емкостью 20 м ³	Гипроавтопром, Промстройпроект 04.85 ФГУП ЦПП
704-1-176.85	Склад светлых нефтепродуктов емкостью 300 м ³	Гипроавтопром, Промстройпроект 04.85 ФГУП ЦПП
704-1-177.85	Склад светлых нефтепродуктов емкостью 600 м ³	Гипроавтопром, Промстройпроект 04.85 ФГУП ЦПП
704-1-0218.87	Автотранспортный склад резервуарного хранения нефтепродуктов емкостью 300 м ³	Гипролестранс 11.87 Лесинвест
704-1-0219.87	Автотранспортный склад резервуарного хранения нефтепродуктов емкостью 900 м ³	Гипролестранс 11.87 Лесинвест

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
704-9-22.87	Производственное здание автотранспортных складов резервуарного хранения нефтепродуктов емкостью 300, 900 м ³	Гипролестранс 11.87 Лесинвест
704-2-029.86	Сооружения прирельсового склада нефтепродуктов емкостью 0,6 тыс.м ³	Гипролестранс 04.87 ФГУП ЦПП, Лесинвест
	В том числе:	
704-2-26.86	Производственное здание прирельсового склада нефтепродуктов емкостью 0,6 тыс.м ³	Гипролестранс 04.87 ФГУП ЦПП, Лесинвест
704-2-028.86	Сооружения прирельсового склада нефтепродуктов емкостью 2,0 тыс.м ³	Гипролестранс 04.87 Лесинвест
	В том числе:	
704-2-27.86	Производственное здание прирельсового склада нефтепродуктов емкостью 2,0 тыс. м ³	Гипролестранс 04.87 ФГУП ЦПП, Лесинвест
	СКЛАДЫ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА И МАСЕЛ	
704-4-33.85	Наземный склад масел резервуарного хранения емкостью 100 м ³	Гипроавтопром, Промстройпроект 09.85 ФГУП ЦПП
704-4-34.85	Наземный склад масел резервуарного хранения емкостью 300 м ³	Гипроавтопром, Промстройпроект 09.85 ФГУП ЦПП
704-4-37.86	Склад масел, красок и химикатов вместимостью 40 т	Гипроавтопром, Промстройпроект, Сантехниипроект 02.87 ФГУП ЦПП
704-2-51.89	Наземное хранилище дизельного топлива емкостью $2x5 \text{ m}^3$	ГСПИ РТВ 05.90 ФГУП ЦПП
704-2-52.89	Наземное хранилище дизельного топлива емкостью $2x10 \text{ м}^3$	ГСПИ РТВ 06.90 ФГУП ЦПП
704-2-55.90	Хранилище дизельного топлива надземное емкостью 2x5 м ³	ГСПИ РТВ 03.91 ФГУП ЦПП
704-2-56.90	Хранилище дизельного топлива надземное емкостью $3x5 \text{ м}^3$	ГСПИ РТВ 03.91 ФГУП ЦПП

704-2-49.88 Склад для хранения горючесмазочных материалов в таре емкостью 3 т 704-2-23.86 Наземный склад для хранения горючих и смазочных материалов в таре емкостью 12–15 т	ГСПИ РТВ 03.91 ФГУП ЦПП Гипросвязь 03.89 ФГУП ЦПП, Гипросвязь Гипровостокнефть 07.86
лов в таре емкостью 3 т 704-2-23.86 Наземный склад для хранения горючих и смазочных материалов в таре емкостью 12–15 т	03.89 ФГУП ЦПП, Гипросвязь Гипровостокнефть
ных материалов в таре емкостью 12-15 т	
	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
ны кирпичные	Союзгипролесхоз 03.92 ФГУП ЦПП
	Союзгипролесхоз 03.92 ФГУП ЦПП
крытого хранения	Союзгипролесхоз 03.92 ФГУП ЦПП
крытого хранения	Союзгипролесхоз 03.92 ФГУП ЦПП
ных масел емкостью 2 тыс. м ³ . Для обычных ус-	ГПИ-6 06.87 ГПИ-6
СКЛАДЫ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ	
бида кальция	Гипрокислород 08.89 ФГУП ЦПП
бида кальция	Гипрокислород 07.83 ФГУП ЦПП, Гипрокислород
на 50 баллонов	Мосгазниипроект 10.87 ФГУП ЦПП
на 100 баллонов	Мосгазниипроект 10.87 ФГУП ЦПП
400 баллонов	Мосгазниипроект 10.87 ФГУП ЦПП
газов вместимостью 192 баллона	Гипрокислород 09.88 ФГУП ЦПП

704-6-3.87 Сливная железнодорожная эстакада для светлых нефтепродуктов на 6 вагоноцист 704-6-4.87 Сливная железнодорожная эстакада для светлых нефтепродуктов на 12 вагоноцист 704-3-36.85 Приемно-раздаточные пункты для сли дачи светлых нефтепродуктов производ стью 1000 и 1500 л/мин. СКЛАДЫ И РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ХИМИЧ СКЛАДЫ ЯДОХИМИКАТО ОКЛАДЫ ХИМИЧЕСКИХ ПРО СКЛАДЫ ХИМИЧЕСКИХ ПРО СКЛАД Тарного хранения красок, раствор химикатов площадью до 100 м² 705-4-96.87 Склад прирельсовый кислот, щелочей, г мозной жидкости и антифризов емкостью 40 м³ 705-4-98.12.88 Прирельсовый склад хлористого на костью 40 м³ 705-4-98.12.89 Технологическая линия хранилища кислорода вместимостью 70 и 140 т ГАЗГОЛЬДЕРЫ 707-2-30с.94 Газгольдеры мокрые вместимостью 10 600 м³ на давление 6000 Па. Расчетная тура —40 °C. Сейсмичность 8 баллов	я приема Аэропроект ерн 04.88 ФГУП ЦПП, Аэропроект приема Аэропроект стерн 01.88 ФГУП ЦПП, Аэропроект ва и раз- ительно- 11.85
Светлых нефтепродуктов на 6 вагоноцист 704-6-4.87 Сливная железнодорожная эстакада для светлых нефтепродуктов на 12 вагоноцист 704-3-36.85 Приемно-раздаточные пункты для сли дачи светлых нефтепродуктов производ стью 1000 и 1500 л/мин. СКЛАДЫ и резервуары для химич Склады ядохимикатов емкостью 25 т. Стены из кирпича Склады химических про склады химических про химикатов площадью до 100 м² Склад тарного хранения красок, раствор химикатов площадью до 100 м² Склад прирельсовый кислот, щелочей, г мозной жидкости и антифризов емкостью 40 м³ То5-4-98.12.88 Прирельсовый склад хлористого калия в стью 2000 т То4-5-030.89 Технологическая линия хранилища кислорода вместимостью 70 и 140 т Га3гольдеры Тазгольдеры мокрые вместимостью 10 600 м³ на давление 6000 Па. Расчетная тура –40 °C. Сейсмичность 8 баллов	ерн 04.88 ФГУП ЦПП, Аэропроект приема Аэропроект отерн 01.88 ФГУП ЦПП, Аэропроект ва и раз- Аэропроект ительно- 11.85
точения приемно-раздаточные пункты для сли дачи светлых нефтепродуктов производ стью 1000 и 1500 л/мин. Склады и резервуары для химич склады ядохимикатов емкостью 25 т. Стены из кирпича Склады химических про склады химических про склады тарного хранения красок, раствор химикатов площадью до 100 м² Склад прирельсовый кислот, щелочей, г мозной жидкости и антифризов емкостью 40 м³ Склад мокрого хранения хлористого на костью 40 м³ Прирельсовый склад хлористого калия в стью 2000 т Технологическая линия хранилища кислорода вместимостью 70 и 140 т Газгольдеры Газгольдеры мокрые вместимостью 10 б00 м³ на давление 6000 Па. Расчетная тура —40 °C. Сейсмичность 8 баллов	терн 01.88 ФГУП ЦПП, Аэропроект ва и раз- Аэропроект ительно- 11.85
дачи светлых нефтепродуктов производ стью 1000 и 1500 л/мин. СКЛАДЫ И РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ХИМИЧ СКЛАДЫ ЯДОХИМИКАТ 705-2-71.90 СКЛАД ЯДОХИМИКАТОВ ЕМКОСТЬЮ 25 Т. СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА СКЛАДЫ ХИМИЧЕСКИХ ПРО СКЛАДЫ ХИМИЧЕСКИХ ПРО ХИМИКАТОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 м² СКЛАД Тарного хранения красок, раствор химикатов площадью до 100 м² СКЛАД Прирельсовый кислот, щелочей, г мозной жидкости и антифризов емкостью Склад мокрого хранения хлористого на костью 40 м³ Склад мокрого хранения хлористого калия в стью 2000 т Технологическая линия хранилища кислорода вместимостью 70 и 140 т ГАЗГОЛЬДЕРЫ Тазгольдеры мокрые вместимостью 10 600 м³ на давление 6000 Па. Расчетная тура —40 °C. Сейсмичность 8 баллов	ва и раз- Аэропроект ительно- 11.85
Склады ядохимикатов емкостью 25 т. Стены из кирпича Склады химических протесты из кирпича красок, раствор химикатов площадью до 100 м² То5-4-96.87 Склад прирельсовый кислот, щелочей, гемозной жидкости и антифризов емкостью из костью 40 м³ Склад мокрого хранения хлористого на костью 40 м³ Прирельсовый склад хлористого калия в стью 2000 т Технологическая линия хранилища кислорода вместимостью 70 и 140 т Газгольдеры Тазгольдеры мокрые вместимостью 10 боо м³ на давление 6000 Па. Расчетная тура —40 °C. Сейсмичность 8 баллов	Аэропроект
705-2-71.90 Склад ядохимикатов емкостью 25 т. Стены из кирпича Склады химических протестей из кирпича Склады химических протестей из кирпича Склады химических протестей из кислот, раствор химикатов площадью до 100 м² 705-4-96.87 Склад прирельсовый кислот, щелочей, гомозной жидкости и антифризов емкостью 709-9-101.89 Склад мокрого хранения хлористого на костью 40 м³ Технологическая диния хранилища кислорода вместимостью 70 и 140 т Газгольдеры Тазгольдеры мокрые вместимостью 10600 м³ на давление 6000 Па. Расчетная тура —40°С. Сейсмичность 8 баллов	• •
Стены из кирпича Склады химических протоворов иминатов площадью до 100 м² Склад прирельсовый кислот, щелочей, гомозной жидкости и антифризов емкостью и антифризов емкостью 40 м³ То5-4-98.12.88 Прирельсовый склад хлористого калия в стью 2000 т Технологическая линия хранилища кислорода вместимостью 70 и 140 т Газгольдеры Прирельсовый склад хлористого калия в стью 2000 т Газгольдеры мокрые вместимостью 10 боо м³ на давление 6000 Па. Расчетная тура —40 °C. Сейсмичность 8 баллов	ОВ
 709-9-127.94 Склад тарного хранения красок, раствор химикатов площадью до 100 м² 705-4-96.87 Склад прирельсовый кислот, щелочей, г мозной жидкости и антифризов емкостью 709-9-101.89 Склад мокрого хранения хлористого на костью 40 м³ 705-4-98.12.88 Прирельсовый склад хлористого калия в стью 2000 т 704-5-030.89 Технологическая линия хранилища кислорода вместимостью 70 и 140 т Газгольдеры мокрые вместимостью 10 600 м³ на давление 6000 Па. Расчетная тура −40 °C. Сейсмичность 8 баллов 	Союзгипролесхоз 01.91 ФГУП ЦПП
химикатов площадью до 100 м ² 705-4-96.87 Склад прирельсовый кислот, щелочей, г мозной жидкости и антифризов емкостью 709-9-101.89 Склад мокрого хранения хлористого на костью 40 м ³ 705-4-98.12.88 Прирельсовый склад хлористого калия в стью 2000 т 704-5-030.89 Технологическая линия хранилища кислорода вместимостью 70 и 140 т ГАЗГОЛЬДЕРЫ 707-2-30с.94 Газгольдеры мокрые вместимостью 10 600 м ³ на давление 6000 Па. Расчетная тура —40 °C. Сейсмичность 8 баллов	· ·
мозной жидкости и антифризов емкостью 709-9-101.89 Склад мокрого хранения хлористого на костью 40 м³ Прирельсовый склад хлористого калия в стью 2000 т Технологическая линия хранилища кислорода вместимостью 70 и 140 т ГАЗГОЛЬДЕРЫ Тазгольдеры мокрые вместимостью 10 600 м³ на давление 6000 Па. Расчетная тура -40 °C. Сейсмичность 8 баллов	ителей и Проектный институт № 2 08.95 ФГУП ЦПП
705-4-98.12.88 Прирельсовый склад хлористого калия в стью 2000 т 704-5-030.89 Технологическая линия хранилища кислорода вместимостью 70 и 140 т ГАЗГОЛЬДЕРЫ 707-2-30с.94 Газгольдеры мокрые вместимостью 10 600 м³ на давление 6000 Па. Расчетная тура -40 °C. Сейсмичность 8 баллов	• • •
704-5-030.89 Технологическая линия хранилища кислорода вместимостью 70 и 140 т ГАЗГОЛЬДЕРЫ 707-2-30с.94 Газгольдеры мокрые вместимостью 10 600 м³ на давление 6000 Па. Расчетная тура -40 °C. Сейсмичность 8 баллов	трия ем- Харьковский Сантехпроект 01.90 ФГУП ЦПП
кислорода вместимостью 70 и 140 т ГАЗГОЛЬДЕРЫ 707-2-30с.94 Газгольдеры мокрые вместимостью 10 600 м³ на давление 6000 Па. Расчетная тура –40 °C. Сейсмичность 8 баллов	местимо- ВНИПИИстромсырье 07.88 ВНИПИИстромсырье
707-2-30с.94 Газгольдеры мокрые вместимостью 10 600 м ³ на давление 6000 Па. Расчетная тура –40 °C. Сейсмичность 8 баллов	жидкого Гипрокислород 09.89 Гипрокислород
600 м ³ на давление 6000 Па. Расчетная тура -40 °C. Сейсмичность 8 баллов	
707-2-24 87 Газгольдер мокрый стальной вмес	
10 тыс. м ³ с вертикальными направля боковым вводом для хранения газов под ем до 4000 Па (400 мм вод. ст.)	TTT A IT
707-2-25.87 Газгольдер мокрый стальной вмес 15 тыс. м ³ с вертикальными направля боковым вводом для хранения газов под ем до 4000 Па (400 мм вод. ст.)	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
707-2-26.89	Газгольдер мокрый стальной вместимостью 20 тыс. м ³ с вертикальными направляющими и боковым вводом для хранения газов под давлением до 4000 Па (400 мм вод. ст.)	ГИАП 04.90 ГИАП
707-2-27.89	Газгольдер мокрый стальной вместимостью 30 тыс. м ³ с вертикальными направляющими и боковым вводом для хранения газов под давлением до 4000 Па (400 мм вод. ст.)	ГИАП 04.90 ГИАП
	СКЛАДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗ,	ДЕЛИЙ
708-73.92	Склад заполнителей емкостью 550 м ³ производственной базы ремонтно-строительного управления	Гипрокоммунстрой 12.93 ФГУП ЦПП
708-68.92	Склад керамзитового гравия силосного типа вместимостью 2 тыс. т	Промтрансниипроект 07.93 ФГУП ЦПП
409-29-84.91	Хранилище заполнителей бетона вместимостью 3 тыс. м ³ с автоматизированной системой выдачи	Промтрансниипроект 06.92 ФГУП ЦПП
708-64.91	Хранилище заполнителей бетона вместимостью 6 тыс. м ³ с одним трактом загрузки и автоматизированной системой выдачи	Промтрансниипроект 06.92 ФГУП ЦПП
708-56.90	Блок-хранилище заполнителей бетона вместимостью 9 тыс. м ³ . Стены из стальных оцинкованных профилированных листов, кирпича	Промтрансниипроект 05.91 ФГУП ЦПП
503-7-14.88	Склад заполнителей прирельсовый для автодорожного строительства (мобильный) вместимостью 12,5 тыс.м ³ с радиально-штабелирующим конвейером	Промтрансниипроект 03.89 Сибтиппроект
708-52.90	Склад заполнителей прирельсовый для автодорожного строительства (мобильный) вместимостью 50 тыс. м ³ с разделительным приемным устройством	Промтрансниипроект 03.91 ФГУП ЦПП
708-53.90	Склад заполнителей прирельсовый для авто- дорожного строительства (мобильный) вмести- мостью 50 тыс. м ³ с совмещенным приемным устройством	Промтрансниипроект 12.90 ФГУП ЦПП
708-57.90	Склад пылевидных строительных материалов прирельсовый силосного типа (мобильный) вместимостью 500 т	Промтрансниипроект 03.91 ФГУП ЦПП
708-54.90	Склад пылевидных строительных материалов прирельсовый силосного типа (мобильный) вместимостью 4000 т	Промтрансниипроект 03.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
708-43.89	Механизированный приемный пункт на один проходной путь для выгрузки заполнителей бетона из полувагонов	Промтрансниипроект 11.89 ФГУП ЦПП
708-65.91	Блок механизированных приемных пунктов для разгрузки железнодорожных вагонов и самосвалов с годовым грузооборотом 136 тыс.т	Промтрансниипроект 05.93 ФГУП ЦПП
708-078.93	Железнодорожный пункт приема керамзитового гравия с годовым грузооборотом 200 тыс. т	Промтрансниипроект 05.94 ФГУП ЦПП
708-55.90	Механизированный пункт приема заполнителей с годовым грузооборотом 300 тыс. м ³	Промтрансниипроект 07.91 ФГУП ЦПП
708-66.91	Автомобильное приемное устройство для тяжелых и легких заполнителей бетона с годовым грузооборотом 100 тыс. т	Промтрансниипроект 03.93 ФГУП ЦПП
708-75.93	Склад цемента прирельсовый вместимостью 360/240 т. Конструкции металлические индиви- дуальные	Гипростроммаш 03.94 ФГУП ЦПП
708-76.93	Склад цемента прирельсовый вместимостью 720/480 т. Конструкции металлические индивидуальные	Гипростроммаш 03.94 ФГУП ЦПП
708-77.93	Прирельсовый склад цемента вместимостью 1000 т для базы материально-технического снабжения. Силосы и балки покрытия стальные	Промтрансниипроект 06.94 ФГУП ЦПП
708-60.91	Прирельсовый склад цемента вместимостью 1300 т	Промтрансниипроект 03.92 ФГУП ЦПП
708-59.91	Прирельсовый склад цемента вместимостью 2000 т	Промтрансниипроект 10.91 ФГУП ЦПП
409-29-66	Автоматизированный прирельсовый склад цемента вместимостью 4000/2500 т	Гипростроммашина, ПИ № 2, Укрпроектстальконструкция 02.80 ФГУП ЦПП
708-61.91	Склады заполнителей (мобильные) для автодорожного строительства вместимостью от 6 до 24 тыс. м ³ с поэтапным строительством хранилищ по 6 тыс. м ³	Промтрансниипроект 03.93 ФГУП ЦПП
708-62.91	Хранилище заполнителей бетона модульного типа вместимостью 9 тыс. м ³ (модуль – 3 тыс. м ³) с кратцер-краном и боковой системой выдачи	Промтрансниипроект 09.92 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
503-7-16.91	Пункт приема заполнителей с железнодорожного и автомобильного транспорта с годовым грузооборотом 125 тыс. м ³ для автодорожного строительства (мобильный)	Промтрансниипроект 03.93 Промтрансниипроект
708-63.91	Пункт приема заполнителей из железнодорожных полувагонов и платформ на повышенном пути с годовым грузооборотом 300 тыс. т	Промтрансниипроект 03.93 Промтрансниипроект
708-74.92	Склад цемента емкостью 25 т х 2 производственной базы ремонтно-строительного управления	Гипрокоммунстрой 10.93 ФГУП ЦПП
708-37.88	Силосы для цемента диаметром 18 м. Емкость 40 тыс. т	Гипроцемент 04.89 Гипроцемент
708-38.88	Силосный склад цемента с силосами диаметром 12 м и емкостью 35 тыс.т. Стены силосов из монолитного железобетона	Гипроцемент 09.90 Гипроцемент
708-48.89	Усреднительный склад глины цементного завода сухого способа производства мощностью 1,1–1,2 млн. т цемента в год	Гипроцемент 02.91 Гипроцемент
708-49.89	Усреднительный склад известняка цементного завода сухого способа производства мощностью 1,1-1,2 млн. т цемента в год	Гипроцемент 09.91 Гипроцемент
708-33.87	Склады щебня крупностью от 5 до 10 мм, свыше 10 до 20 мм, свыше 20 до 40 мм щебеночного завода по переработке однородных изверженных и метаморфических пород мощностью 700 тыс. м ³ в год	Союзгипронеруд 01.89 Гипронеруд
708-34.87	Склад песка с перегрузочным узлом щебеночного завода по переработке однородных изверженных и метаморфических пород мощностью 700 тыс. м ³ в год	Союзгипронеруд 01.89 Гипронеруд
708-35.87	Сезонный склад песка емкостью 70 тыс. м ³ щебеночного завода по переработке однородных изверженных и метаморфических пород мощностью 700 тыс. м ³ в год	Союзгипронеруд 01.89 Гипронеруд
708-36.87	Сезонный склад песка емкостью 70 тыс. м ³ (в легких ограждающих конструкциях) щебеночного завода по переработке однородных изверженных и метаморфических пород мощностью 700 тыс. м ³ в год	Союзгипронеруд 01.89 Гипронеруд
708-17.88	Силосный склад известняковой муки емкостью 6000 м ³ с пневмотранспортом	Ленгипростром 08.88 Ленгипростром

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
708-45.89	Силосный склад известняковой муки вместимостью 12 тыс. т	Ленгипростром 08.89 Ленгипростром
409-29-82.87	Блок № 2 складского хозяйства и вспомогательных служб для щебеночных и гравийно-песчаных заводов мощностью 1000, 1400 тыс. м³ щебня в год	Союзгипронеруд 09.88 ФГУП Уралтиппроект
109-29-83.87	Блок № 3 складского хозяйства и вспомогательных служб для щебеночных и гравийно-песчаных заводов мощностью 2000 тыс. м³ щебня в год	Союзгипронеруд 03.89 ФГУП Уралтиппроект
708-40.89	Материальный склад (неотапливаемый) базы производственно-технологической комплектации домостроительной организации мощностью 140 тыс. м ² общей площади в год	Проектный институт № 2 10.89 Проектный институт № 2
708-39.88	Материальный склад с навесом стройдвора ремонтно-строительного участка	Гипрокоммунстрой 05.89 ФГУП ЦПП
708-12.84	Битумохранилище для строительства автомобильных дорог вместимостью 500 т (прирельсовое)	Киевский филиал Союздорпроекта 05.84 ФГУП ЦПП
	СКЛАДЫ РАЗНЫЕ	
	СКЛАДЫ МЕТАЛЛОВ	
709-01-7.89	Реконструкция существующих металлобаз мощностью 150 тыс. т годового металлооборота (до 199 тыс. т)	Гипромез 06.90 Сибтиппроект
709-1-08.89	Открытый склад № 1 годовым металлооборотом 107,6 тыс. т (реконструкция)	Гипромез 06.90 Сибтиппроект
709-1-09.89	Закрытый склад № 2 годовым металлооборотом 72,0 тыс. т (реконструкция)	Гипромез 06.90 Сибтиппроект
709-1-010.89	Закрытый склад № 3 годовым металлооборотом 19,4 тыс. т (реконструкция)	Гипромез 06.90 Сибтиппроект
709-1-2.86	Склад металла сборно-разборной базы-полигона по изготовлению железобетонных изделий для строительства автодорог и мостов производительностью 10 тыс. м ³ в год	Барнаульский филиал Гипродорнии 12.89 Барнаульский филиал Гипродорнии

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	СКЛАДЫ ГРУЗОВЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО, АВТОМОБІ И ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА, РЕЧНОГО И МОРСКОГ	ИЛЬНОГО ГО ФЛОТА
709-2-9.87	Склад материально-технического имущества пло- щадью 650 м ² для аэропортов гражданской авиации	Аэропроект 07.87
709-2-10.87	Склад материально-технического имущества для аэропортов гражданской авиации	Аэропроект Аэропроект 07.87 Аэропроект
709-2-11.87	Склад материально-технического имущества пло- щадью 2300 м ² для аэропортов гражданской авиации	Аэропроект 07.87 Аэропроект
	СКЛАДЫ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ, ЛЕСНЫХ СЕМЯН ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ, БУМАГИ И Х	, ЛОПКА
709-3-1.85	Лесоторговая база с магазином по торговле лесными и строительными материалами товарооборотом 0,6–0,8 млн. руб. в год	Гипроснаб 06.85 Гипроснаб
709-9-78.12.87	Такелажный склад с ремонтной мастерской единовременного хранения 200 т такелажа в комплектно-блочном исполнении	Гипролестранс 09.88 Лесинвест
709-9-074.87	Открытый склад топлива для котельных с котлами KE при работе на древесных отходах	Гипролестранс 02.88 Лесинвест
709-9-97.88	Склад для хранения лесохозяйственного инвентаря	Союзгипролесхоз 03.89 ФГУП «Росгипролес»
709-9-61.87	Склад лесных семян лиственных пород на 5 т. Стены из кирпича	Союзгипролесхоз 07.88 ФГУП «Росгипролес»
411-1-123.85	Склад для хранения семян орехоплодных пород емкостью 10 т с помещением для стратификации. Стены из кирпича	Воронежский филиал Союзгипролесхоза 11.85 ФГУП «Росгипролес»
411-1-122.85	Склад для хранения семян орехоплодных пород емкостью 10 т с помещением для стратификации. Стены из керамзитобетонных панелей	Воронежский филиал Союзгипролесхоза 11.85 ФГУП «Росгипролес
411-9-10.85	Склад с навесом для хранения промышленных товаров 500 м ² . Стены кирпичные	Киевский филиал Союзгипролесхоза 08.85 ФГУП «Росгипролес
808-1-6.87	Склад хлопка площадью 3000 м ² с универсальной секцией (ширина склада 24 м)	ГПИ-1 07.87 ГПИ-1 ТЕКС

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
808-1-7.87	Склад хлопка площадью 3000 м ² с универсальной секцией (ширина склада 36 м)	ГПИ-1 07.87 ГПИ-1 ТЕКС
709-3-4.92	Прирельсовый склад бумаги на 500 т. Конструкции железобетонные	Гипропромтрансстрой 10.92 ФГУП ЦПП
709-3-5.92	Прирельсовый склад бумаги на 500 т. Легкие металлические конструкции	Гипропромтрансстрой 12.92 ФГУП ЦПП
709-9-62.87	Склад вспомогательных материалов площадью 1000 м^2 , шириной 36 м	ГПИ-1 06.88 ГПИ-1 ТЕКС
709-9-63.87	Склад вспомогательных материалов площадью 2000 м^2 , шириной 36 м	ГПИ-1 06.88 ГПИ-1 ТЕКС
709-9-064.87	Универсальная секция склада вспомогательных материалов площадью 1000 м ² , шириной 36 м (отапливаемая)	ГПИ-1 06.88 ГПИ-1 ТЕКС
709-9-065.87	Универсальная секция склада вспомогательных материалов площадью 1000 м ² , шириной 36 м (неотапливаемая)	ГПИ-1 06.88 ГПИ-1 ТЕКС
	СКЛАДЫ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЗАПЧА	СТЕЙ
709-4-7.89	Склад для хранения материально-технических ценностей вместимостью 500 т (в железобетонных конструкциях)	Югзапгипропромсельстрой 12.89 Сибтиппроект
709-4-8.89	Склад для хранения материально-технических ценностей вместимостью 500 т (стены кирпичные)	Югзапгипропромсельстрой 12.89 Сибтиппроект
709-4-9.89	Склад для хранения материально-технических ценностей вместимостью 500 т (деревоклееные конструкции, покрытия, стены кирпичные)	Югзапгипропромсельстрой 12.89 Сибтиппроект
709-4-10.89	Склад для хранения материально-технических ценностей вместимостью 500 т (в ЛМК)	Югзапгипропромсельстрой 12.89 Сибтиппроект
709-4-11.89	Склад для хранения материально-технических ценностей вместимостью 750 т (в железобетонных конструкциях)	Югзапгипропромсельстрой 11.89 Сибтиппроект
709-4-12.89	Склад для хранения материально-технических ценностей вместимостью 750 т (стены кирпичные)	Югзапгипропромсельстрой 11.89 Сибтиппроект
709-4-13.89	Склад для хранения материально-технических ценностей вместимостью 750 т (деревоклееные конструкции покрытия, стены кирпичные)	Югзапгипропромсельстрой 11.89 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
709-4-14.89	Склад для хранения материально-технических ценностей вместимостью 750 т (в ЛМК)	Югзапгипропромсельстрой 11.89 Сибтиппроект
709-4-15.89	Центральный технический обменный пункт агрегатов вместимостью 1000 т (в ЛМК)	Югзапгипропромсельстрой 02.91 Сибтиппроект
709-4-16.89	Центральный технический обменный пункт агрегатов вместимостью 1000 т (в железобетонных конструкциях)	Югзапгипропромсельстрой 02.91 Сибтиппроект
709-4-17.89	Пункт проката на предприятиях материально-технического снабжения Райагропрома с объемом услуг 0,3 млн. руб. в год в составе базы МТС (в ЛМК)	Югзапгипропромсельстрой 02.91 Сибтиппроект
709-4-18.89	Пункт проката на предприятиях материально-технического снабжения Райагропрома с объемом услуг 0,3 млн. руб. в год в составе базы МТС (в железобетонных конструкциях)	Югзапгипропромсельстрой 02.91 Сибтиппроект
709-9-57.87	Склад запасных частей вместимостью 1000 т с поэтапным строительством хранилищ по 0,25 тыс. т	Промтрансниипроект 09.87 Сибтиппроект
709-4-1.88	Прирельсовый склад запасных частей (из ЛМК) вместимостью 6000 т с поэтапным строительством хранилищ по 2000 т	Промтрансниипроект 03.89 ФГУП Уралтиппроект
709-9-42.85	Прирельсовый механизированный склад запасных частей без административных помещений разовой емкостью 2000 т (с тупиковой технологической схемой переработки грузов Н=9,6 м)	Промтрансниипроект 06.85 Сибтиппроект
709-9-27.84	Прирельсовый механизированный склад запасных частей без административных помещений разовой емкостью 500 т (с проходной технологической схемой переработки грузов Н=9,6 м)	Промтрансниипроект 01.85 Сибтиппроект
709-09-105.90	Складской комплекс гор(рай)топсбыта с годовым поступлением 45 тыс. т твердого топлива	Промтрансниипроект 05.91 ФГУП ЦПП
709-9-24.84	Областной склад спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений емкостью 0,2 тыс. т	Укргипропромсельстрой 10.84 Сибтиппроект
709-09-44.85	Открытый склад для хранения готовых машин и товаров производственного назначения с товарооборотом 5,7 млн. руб. в год	Укргипропромсельстрой 08.85 Сибтиппроект
709-9-103.89	Блок складов резинотехнических изделий, спецодежды и стройматериалов вместимостью 1000 т (в ЛМК)	Югзапгипропромсельстрой 05.90 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
709-9-102.89	Блок складов резинотехнических изделий, спецодежды и стройматериалов вместимостью 1000 т (в железобетонных конструкциях)	Югзапгипропромсельстрой 05.90 Сибтиппроект
709-9-66.87	Блок складов хозтоваров, спецодежды, резинотехнических изделий и других материалов вместимостью 2000 т (с несущими металлическими конструкциями стеллажей)	Югзапгипропромсельстрой 04.88 Сибтиппроект
709-9-67.87	Блок складов хозтоваров, спецодежды, резинотехнических изделий и других материалов вместимостью 2000 т (в ЛМК типа «Канск»)	Югзапгипропромсельстрой 04.88 Сибтиппроект
709-9-68.87	Блок складов хозтоваров, спецодежды, резинотехнических изделий и других материалов вместимостью 2000 т (в железобетонных конструкциях)	Югзапгипропромсельстрой 04.88 Сибтиппроект
709-9-072.87	Открытый склад для хранения оборудования, длинномерных материалов и других грузов вме- стимостью 2000 т	Югзапгипропромсельстрой 04.88 Сибтиппроект
709-9-073.87	Открытый склад для хранения оборудования, длинномерных материалов и других грузов вместимостью 4000 т	Югзапгипропромсельстрой 04.88 Сибтиппроект
701-2-051.94	Открытые прирельсовые склады тяжеловесных и длинномерных грузов грузооборотом 20, 40 и 60 вагонов в сутки	Моспромтранспроект 10.94 Моспромтранспроект
701-2-50.93	Склад прирельсовый для переработки 30 тыс.т в год тарных и штучных грузов	Моспромтранспроект 12.93 Моспромтранспроект
709-9-112.91	Склад прирельсовый для переработки 200 тыс. т в год тарных и штучных грузов	Гипропромтрансстрой 12.91 ФГУП ЦПП, Моспромтранспроект
709-9-126.93	Открытый цех по переработке сыпучих навалочных грузов промышленных предприятий	Моспромтранспроект 08.93 Моспромтранспроект
	СКЛАДЫ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, СЫРЬЯ И М	ІАТЕРИАЛОВ
705-9-3.84	Склад хранения баллонов станции переливания крови II категории	Гипронииздрав 09.84 Гипронииздрав
705-4-88.84	Склад ЛВЖ станции переливания крови II категории	Гипронииздрав 09.84 Гипронииздрав
709-06-1.89	Склад отапливаемый для хранения медицин- ской техники и оборудования товарооборотом 5 млн. руб. в год	Минздравпроект 03.90 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
709-6-2.89	Главный корпус склада отапливаемого для хранения медицинской техники и оборудования товарооборотом 5 млн. руб. в год	Минздравпроект 03.90 Сибтиппроект
	СКЛАДЫ ТАРЫ	
709-9-33.85	Склад тары неотапливаемый складской площадью 110 м^2	Гипроторг 06.85 Сибтиппроект
709-9-34.85	Склад тары неотапливаемый складской площадью 180 м^2	Гипроторг 06.85 Сибтиппроект
709-9-35.85	Склад тары неотапливаемый складской площадью 250 m^2	Гипроторг 06.85 Сибтиппроект
709-9-36.85	Склад тары неотапливаемый складской площадью 320 M^2	Гипроторг 06.85 Сибтиппроект
709-9-37.85	Склад тары неотапливаемый складской площадью $430~\text{m}^2$	Гипроторг 06.85 Сибтиппроект
709-9-51.86	Склад стеклопосуды складской площадью 2500 м ² с цехом дробления стекла	Белгипроторг 03.87 Сибтиппроект
709-9-90.88	Склад стеклопосуды складской площадью 5000 м ² с цехом дробления стекла	Белгипроторг 06.88 Сибтиппроект
	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ СКЛАДСКИЕ РАЗНЫ	-
709-9-79.87	Закрытые склады для ремонтно-производственных баз и ремонтно-эксплуатационных пунктов электросетей. Закрытый склад для РЭП-1 общей площадью 290 м ² (в панелях)	Южное отделение Энергосетьпроекта 09.88 Сибтиппроект
709-9-80.87	Закрытые склады для ремонтно-производственных баз и ремонтно-эксплуатационных пунктов электросетей. Закрытый склад для РПБ-2 общей площадью 724 м ² (в панелях)	Южное отделение Энергосетьпроекта 09.88 Сибтиппроект
709-9-81.87	Закрытые склады для ремонтно-производственных баз и ремонтно-эксплуатационных пунктов электросетей. Закрытый склад для РПБ-3 общей площадью 579 м ² (в панелях)	Южное отделение Энергосетьпроекта 09.88 Сибтиппроект
709-9-82.87	Закрытые склады для ремонтно-производственных баз и ремонтно-эксплуатационных пунктов электросетей. Закрытый склад для РПБ-4 общей площадью 434 м ² (в панелях)	Южное отделение Энергосетьпроекта 09.88 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
709-9-100.89	Склад угля с железнодорожной эстакадой	Харьковский Сантехпроект 01.90 ФГУП ЦПП
709-09-109.91	Топливный склад гор(рай)топсбыта с годовой программой 15 тыс. т условного топлива	Гипроторф 07.91 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
709-9-110.91	Эстакада для выгрузки угля на 4 вагона топливного склада гор(рай)топсбыта с годовой программой 15 тыс. т. условного топлива	Гипроторф 07.91 ФГУП ЦПП
709-9-111.91	Узел разделки дровяного долготья мощностью 5 тыс. м ³ в год топливного склада гор(рай)топсбыта с годовой программой 15 тыс. т условного топлива	Гипроторф 07.91 ФГУП ЦПП
709-9-106.90	Склад штучных грузов (торфоизделий) вместимостью 360 контейнеров складского комплекса гор- (рай)топсбыта с годовым поступлением 45 тыс. т твердого топлива	Промтрансниипроект 05.91 ФГУП ЦПП
709-9-107.90	Склад топлива вместимостью 1900 т с железно- дорожной разгрузочной эстакадой складского комплекса гор(рай)топсбыта с годовым поступ- лением 45 тыс. т твердого топлива	Промтрансниипроект 05.91 ФГУП ЦПП
709-9-108.90	Узел разделки дровяного долготья со складом вместимостью 160 м ³ складского комплекса гор- (рай)топсбыта с годовым поступлением 45 тыс. т твердого топлива	Промтрансниипроект 05.91 ФГУП ЦПП
709-9-94.12.88	Склад пенообразователя на 50 т (с надземным расположением резервуаров). Стены из кирпича	Учреждение ИГ-548/7 10.88 Учреждение ИГ-548/11
709-9-95.12.88	Склад пенообразователя на 50 т (с подземным расположением резервуаров). Стены из кирпича	Учреждение ИГ-548/7 10.88 Учреждение ИГ-548/11
709-9-47.86	Хранилище радиоактивных веществ для геофизических баз на 1, 6 и 12 партий. Стены из кирпича	Гипровостокнефть 07.86 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик

РАЗДЕЛ 9 ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

	Б ОДОСІКІВЖЫТЕ	
	ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	
901-1-91.88	Водозаборные сооружения производительностью от 0,2 до 0,5 м ³ /с для амплитуды колебания уровня воды 6,0 м (подземная часть из монолитного железобетона)	Ленинградский Водоканалпроект 11.88 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-1-92.88	Водозаборные сооружения производительностью от 0,2 до 0,5 м ³ /с для амплитуды колебания уровня воды 6,0 м (подземная часть из сборного железобетона)	Ленинградский Водоканалпроект 11.88 ФГУП Уралтиппроект
901-1-93.88	Водозаборные сооружения производительностью от 0,2 до 0,5 м 3 /с для амплитуды колебания уровня воды 10,0 м	Ленинградский Водоканалпроект 11.88 ФГУП Уралтиппроект
901-1-94.88	Водозаборные сооружения производительностью от 0,2 до 0,5 м ³ /с для амплитуды колебания уровня воды 14,0 м	Ленинградский Водоканалпроект 11.88 ФГУП Уралтиппроект
901-1-95.88	Водозаборные сооружения производительностью от 0,5 до 1,0 м ³ /с для амплитуды колебания уровня воды 6,0 м (подземная часть из монолитного железобетона)	Ленинградский Водоканалпроект 11.88 ФГУП Уралтиппроект
901-1-96.88	Водозаборные сооружения производительностью от 0.5 до 1.0 м ³ /с для амплитуды колебания уровня воды 6.0 м (подземная часть из сборного железобетона)	Ленинградский Водоканалпроект 11.88 ФГУП Уралтиппроект
901-1-97.88	Водозаборные сооружения производительностью от 0.5 до 1.0 м 3 /с для амплитуды колебания уровня воды 10.0 м	Ленинградский Водоканалпроект 11.88 ФГУП Уралтиппроект
901-1-98.88	Водозаборные сооружения производительностью от 0,5 до 1,0 м ³ /с для амплитуды колебания уровня воды 14,0 м	Ленинградский Водоканалпроект 11.88 ФГУП Уралтиппроект
901-1-60.86	Затопленный водоприемник раструбный производительностью от 0,02 до 0,3 м ³ /с	Укрводоканалпроект 11.86 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-1-54.86	Затопленный водоприемник бетонный односторонний производительностью от 0,30 до 0,44 м ³ /с	Укрводоканалпроект 11.86 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-1-57.86	Затопленный водоприемник бетонный двусторонний производительностью от $0,30$ до $0,44$ м ³ /с	Укрводоканалпроект 11.86 ФГУП Уралтиппроект
901-1-55.86	Затопленный водоприемник бетонный односторонний производительностью от 0,44 до 0,65 м ³ /с	Укрводоканалпроект 11.86 ФГУП Уралтиппроект
901-1-58.86	Затопленный водоприемник бетонный двусторонний производительностью от $0,44$ до $0,65$ м 3 /с	Укрводоканалпроект 11.86 ФГУП Уралтиппроект
901-1-56.86	Затопленный водоприемник бетонный односторонний производительностью от 0,65 до 1,0 м ³ /с	Укрводоканалпроект 11.86 ФГУП Уралтиппроект
901-1-59.86	Затопленный водоприемник бетонный двусторонний производительностью от $0,65$ до $1,0$ м 3 /с	Укрводоканалпроект 11.86 ФГУП Уралтиппроект
901-1-35.86	Затопленный водоприемник бетонный в метал- лической оболочке с двусторонним приемом во- ды и рыбозащитными устройствами производи- тельностью 1,0 м ³ /с	Ленинградский Водоканалпроект 07.86 ФГУП Уралтиппроект
901-1-64.86	Затопленный водоприемник бетонный в металлической оболочке с односторонним приемом воды и рыбозащитными устройствами в виде плоских объемных фильтров производительностью 1,0 м ³ /с	Ленинградский Водоканалпроект 04.87 ФГУП Уралтиппроект
901-1-63.86	Затопленный водоприемник бетонный в металлической оболочке с односторонним приемом воды и рыбозащитными устройствами в виде сегментных объемных фильтров производительностью 1,0 м ³ /с	Ленинградский Водоканалпроект 04.87 ФГУП Уралтиппроект
901-1-66.86	Затопленный водоприемник бетонный в металлической оболочке с односторонним приемом воды и рыбозащитными устройствами в виде плоских объемных фильтров производительностью 1,5 м ³ /с	Ленинградский Водоканалпроект 04.87 ФГУП Уралтиппроект
901-1-65.86	Затопленный водоприемник бетонный в металлической оболочке с односторонним приемом воды и рыбозащитными устройствами в виде сегментных объемных фильтров производительностью 1,5 м ³ /с	Ленинградский Водоканалпроект 04.87 ФГУП Уралтиппроект
901-1-36.86	Затопленный водоприемник бетонный в металлической оболочке с двусторонним приемом воды и рыбозащитными устройствами производительностью 1,5 м ³ /с	Ленинградский Водоканалпроект 07.86 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-1-37.86	Затопленный водоприемник бетонный в металлической оболочке с двусторонним приемом воды и рыбозащитными устройствами производительностью 2,0 м ³ /с	Ленинградский Водоканалпроект 07.86 ФГУП Уралтиппроект
901-1-38.86	Затопленный водоприемник бетонный в метал- лической оболочке с двусторонним приемом во- ды и рыбозащитными устройствами производи- тельностью 3,0 м ³ /с	Ленинградский Водоканалпроект 07.86 ФГУП Уралтиппроект
901-01-33.85	Водозабор для каптажа подрусловых вод производительностью до $50 \text{ m}^3/\text{ч}$	Совинтервод 02.86 ФГУП Уралтиппроект
820-4-2	Каптаж родников с дебитом от 1 до 10 л/с	Совинтервод 01.83 ФГУП ЦПП
	насосные станции	
	Насосные станции водопроводные	
901-1-81.87	Насосная станция производительностью от 0.02 до 0.16 м^3 /с с заглублением машзала 2.4 м (для водозаборных сооружений производительностью от 0.02 до 1.5 м^3 /с для амплитуд колебаний уровней воды до 6 м)	Укрводоканалпроект 04.88 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-1-82.87	Насосная станция производительностью от 0.02 до 0.16 м ³ /с с заглублением машзала 3.6 м (для водозаборных сооружений производительностью от 0.02 до 1.5 м ³ /с для амплитуд колебаний уровней воды до 6 м)	Укрводоканалпроект 04.88 ФГУП Уралтиппроект
901-1-83.87	Насосная станция производительностью от 0.02 до 0.16 м 3 /с с заглублением машзала 4.8 м (для водозаборных сооружений производительностью от 0.02 до 1.5 м 3 /с для амплитуд колебаний уровней воды до 6 м)	Укрводоканалпроект 04.88 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-1-84.87	Насосная станция производительностью от $0,16$ до $0,66$ м 3 /с с заглублением машзала $2,4$ м (для водозаборных сооружений производительностью от $0,02$ до $1,5$ м 3 /с для амплитуд колебаний уровней воды до 6 м)	Укрводоканалпроект 04.88 ФГУП Уралтиппроект
901-1-85.87	Насосная станция производительностью от $0,16$ до $0,66$ м ³ /с с заглублением машзала $3,6$ м (для водозаборных сооружений производительностью от $0,02$ до $1,5$ м ³ /с для амплитуд колебаний уровней воды до 6 м)	Укрводоканалпроект 04.88 ФГУП Уралтиппроект
901-1-86.87	Насосная станция производительностью от $0,16$ до $0,66$ м ³ /с с заглублением машзала $4,8$ м (для водозаборных сооружений производительностью от $0,02$ до $1,5$ м ³ /с для амплитуд колебаний уровней воды до 6 м)	Укрводоканалпроект 04.88 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-1-87.87	Насосная станция производительностью от $0,16$ до $0,66$ м ³ /с с заглублением машзала $5,4$ м (для водозаборных сооружений производительностью от $0,02$ до $1,5$ м ³ /с для амплитуд колебаний уровней воды до 6 м)	Укрводоканалпроект 04.88 ФГУП Уралтиппроект
901-1-88.87	Насосная станция производительностью от $0,66$ до $1,5$ м 3 /с с заглублением машзала $3,6$ м (для водозаборных сооружений производительностью от $0,02$ до $1,5$ м 3 /с для амплитуд колебаний уровней воды до 6 м)	Укрводоканалпроект 04.88 ФГУП Уралтиппроект
901-1-89.87	Насосная станция производительностью от 0,66 до 1,5 м ³ /с с заглублением машзала 4,8 м (для водозаборных сооружений производительностью от 0,02 до 1,5 м ³ /с для амплитуд колебаний уровней воды до 6м)	Укрводоканалпроект 04.88 ФГУП Уралтиппроект
901-1-90.87	Насосная станция производительностью от $0,66$ до $1,5$ м ³ /с с заглублением машзала $5,4$ м (для водозаборных сооружений производительностью от $0,02$ до $1,5$ м ³ /с для амплитуд колебаний уровней воды до 6 м)	Укрводоканалпроект 04.88 ФГУП Уралтиппроект
901-02-122	Насосная станция второго подъема хозяйственно- питьевого и противопожарного водопровода про- изводительностью 50 м ³ /ч	Харьковский Водоканалпроект 05.81 ФГУП Уралтиппроект
901-02-123	Насосная станция второго подъема хозяйственно- питьевого и противопожарного водопровода про- изводительностью 100 м ³ /ч	Харьковский Водоканалпроект 05.81 ФГУП Уралтиппроект
901-02-124	Насосная станция второго подъема хозяйственно- питьевого и противопожарного водопровода про- изводительностью 200 м ³ /ч	Харьковский Водоканалпроект 05.81 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-02-125	Насосная станция второго подъема хозяйственно- питьевого и противопожарного водопровода про- изводительностью 400 м ³ /ч	Харьковский Водоканалпроект 05.81 ФГУП Уралтиппроект
901-02-126	Насосная станция второго подъема хозяйственно- питьевого и противопожарного водопровода про- изводительностью 600 м ³ /ч	Харьковский Водоканалпроект 05.81 ФГУП Уралтиппроект
901-02-127	Насосная станция второго подъема хозяйственно- питьевого и противопожарного водопровода про- изводительностью 800 м ³ /ч	Харьковский Водоканалпроект 05.81 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-02-128	Насосная станция второго подъема хозяйственно- питьевого и противопожарного водопровода про- изводительностью 1000 м ³ /ч	Харьковский Водоканалпроект 05.81 ФГУП Уралтиппроект
901-9-14.84	Блок напорных фильтров и насосной станции II подъема в составе станции очистки речной воды производительностью 8 тыс. м ³ /сут для производственных целей	Харьковский Водоканалпроект 03.85 ФГУП Уралтиппроект
901-9-15.84	Блок напорных фильтров и насосной станции II подъема в составе станции очистки речной воды производительностью 12,5 тыс.м ³ /сут для производственных целей	Харьковский Водоканалпроект 03.85 ФГУП Уралтиппроект
901-2-177.91	Подземная насосная станция с насосами ЭЦВ про- изводительностью 3–12 м³/ч	Совинтервод 07.92 ФГУП Уралтиппроект
901-2-178.91	Подземная насосная станция с насосами ЭЦВ про- изводительностью 10–50 м ³ /ч	Совинтервод 07.92 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-179.91	Подземная насосная станция с насосами ЭЦВ про- изводительностью 50–80 м ³ /ч	Совинтервод 07.92 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-180.91	Подземная насосная станция с насосами ЭЦВ про- изводительностью 80–220 м ³ /ч	Совинтервод 07.92 ФГУП Уралтиппроект
901-2-181.91	Подземная насосная станция с насосами ЭЦВ про- изводительностью 220–320 м ³ /ч	Совинтервод 07.92 ФГУП Уралтиппроект
901-2-182.91	Насосная станция на водозаборной скважине с насосами ЭЦВ производительностью от 3 до 12 м ³ /ч и бактерицидными установками ОВ-1П	Совинтервод 07.92 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-183.91	Насосная станция на водозаборной скважине с насосами ЭЦВ производительностью от 12 до 30 м ³ /ч и бактерицидными установками ОВ-1П	Совинтервод 07.92 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-184.91	Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 3–12 м ³ /ч	Совинтервод 07.92 ФГУП Уралтиппроект
901-2-185.91	Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 10-50 м ³ /ч	Совинтервод 07.92 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-2-186.91	Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 50–80 м ³ /ч	Совинтервод 07.92 ФГУП Уралтиппроект
901-2-187.91	Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 80–220 м ³ /ч	Совинтервод 07.92 ФГУП Уралтиппроект
901-2-188.91	Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 220–320 м ³ /ч	Совинтервод 07.92 ФГУП Уралтиппроект
901-2-192.91	Водопроводная насосная станция производительностью от $10\ \text{до }50\ \text{м}^3/\text{ч}$	Мосгипротранс 10.92 ФГУП ЦПП
901-2-193.91	Водопроводная насосная станция производительностью от 50 до 200 м 3 /ч	Мосгипротранс 10.92 ФГУП ЦПП
901-2-194.91	Насосная станция на водозаборной скважине с насосами ЭЦВ производительностью от 30 до 75 м ³ /ч и бактерицидными установками ОВ-50	Совинтервод 07.92 ФГУП Уралтиппроект
901-2-195.91	Насосная станция на водозаборной скважине с насосами ЭЦВ производительностью от 70 до 150 м ³ /ч и бактерицидными установками ОВ-50	Совинтервод 07.92 ФГУП Уралтиппроект
901-2-166.1-2.89	Насосные станции на водозаборных скважинах с насосами ЭЦВ производительностью от 150 до 375 м ³ /ч и бактерицидными установками OB-150:	Совинтервод 09.89 ФГУП ЦПП,
901-2-166.1.89 901-2-166.2.89	вариант I. Станция производительностью 150—200 м ³ /ч	ФГУП Уралтиппроект
701-2-100.2.07	вариант II. Станция производительностью 220—375 м ³ /ч	
820-3-061.88	Насосные станции на водозаборных скважинах с насосами ЭЦВ. Предназначены для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения с подачей воды до 375 м ³ /ч	Совинтервод 01.89 Совинтервод
820-3-060.88	Насосные станции на скважинах вертикального дренажа с насосами ЭЦВ производительностью до 255 м ³ /ч	Совинтервод 10.88 Совинтервод
901-2-0147c.86	Насосные станции на водозаборных скважинах с насосами ЭЦВ производительностью до 255 м ³ /ч для вертикального дренажа. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	Совинтервод 12.86 ФГУП Уралтиппроект
820-3-062.88	Автоматическая пневматическая насосная станция с установкой ВУ-10-80А. Производительность 10 м ³ /ч	Совинтервод 01.89 Совинтервод

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-2-161.88	Водопроводная насосная станция производительностью от 50 до 200 м ³ /ч напором до 30 м	Мосгипротранс 10.88 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-162.88	Водопроводная насосная станция производительностью от 100 до 400 м ³ /ч напором свыше 30 м	Мосгипротранс 10.88 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-0149c.86	Водопроводная насосная станция производительностью от 50 до 400 м ³ /ч. Сейсмичность 8, 9 баллов	Мосгипротранс 11.87 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-163.89	Водопроводная насосная станция в шахте глубиной 4,0 м производительностью от 20 до 200 м ³ /ч	Мосгипротранс 06.89 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-164.89	Водопроводная насосная станция в шахте глубиной 6,0 м производительностью от 20 до 200 м ³ /ч	Мосгипротранс 06.89 ФГУП Уралтиппроект
901-2-165.89	Водопроводная насосная станция в шахте глубиной 9,0 м производительностью от 20 до 200 м ³ /ч	Мосгипротранс 06.89 ФГУП Уралтиппроект
	Насосные станции водопроводные с пожарным	и насосами
901-2-0168.90	Насосная станция автоматической установки водяного пожаротушения производительностью 100 м ³ /ч	СПКБ «Система» 04.91 ФГУП ЦПП
901-2-0169.90	Насосные станции автоматической установки водяного пожаротушения производительностью 150, 200, 300 м ³ /ч	СПКБ «Система» 04.91 ФГУП ЦПП
901-2-0170.91	Насосные станции автоматической установки водяного пожаротушения производительностью 500, 600, 800, $1000 \text{ m}^3/\text{ч}$	СПКБ «Система» 07.91 ФГУП ЦПП
	Насосные станции плавучие	
901-2-150.87	Плавучие насосные станции гидромеханизированных предприятий нерудных материалов. Насосная станция Д500-65. Производительность 500 м ³ /ч	ВНИПИИстромсырье 06.87 ВНИПИИстромсырье
901-2-151.87	Плавучие насосные станции гидромеханизированных предприятий нерудных материалов. Насосная станция Д800-57. Производительность 800 м ³ /ч	ВНИПИИстромсырье 06.87 ВНИПИИстромсырье

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-2-152.87	Плавучие насосные станции гидромеханизированных предприятий нерудных материалов. Насосная станция Д1250-65. Производительность 1250 м ³ /ч	ВНИПИИстромсырье 06.87 ВНИПИИстромсырье
	Насосные станции оборотного водоснабж	ения
901-02-136.84	Насосные станции оборотного водоснабжения про- изводительностью 20 м ³ /ч	ГПИстроймаш 03.85 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-198.93	Насосная станция оборотного водоснабжения про- изводительностью 25 м ³ /ч	ГПИстроймаш 04.94 ФГУП ЦПП
901-02-137.84	Насосные станции оборотного водоснабжения про- изводительностью 45 м ³ /ч	ГПИстроймаш 03.85 ФГУП Уралтиппроект
901-2-199.93	Насосная станция оборотного водоснабжения про- изводительностью 50 м ³ /ч	ГПИстроймаш 04.94 ФГУП ЦПП
901-02-138.84	Насосные станции оборотного водоснабжения про- изводительностью 90 м ³ /ч	ГПИстроймаш 03.85 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-197.93	Насосная станция оборотного водоснабжения про- изводительностью 100 м ³ /ч	ГПИстроймаш 04.94 ФГУП ЦПП
901-3-0289.92	Установка стабилизационной обработки охлаж- дающей воды производительностью 4—64 м ³ /ч	ГПИстроммаш 08.92 ФГУП ЦПП
	ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	
	Станции очистки воды	
901-3-0281.89	Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 12,5 тыс.м³/сут (инженерные и технологические решения)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 05.90 ФГУП Уралтиппроект
901-3-0279.89	Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 32,0 тыс.м³/сут (инженерные и технологические решения)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.90 ФГУП Уралтиппроект
901-03-284.90	Комплекс сооружений для станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 5,0; 8,0; 12,5; 20,0; 32,0; 40,0 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.90 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-03-186.83	Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 50 мг/л производительностью 12,5 тыс. м ³ /сут В том числе:	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.84 ФГУП Уралтиппроект
901-3-187.83	Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 50 мг/л производительностью 12,5 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.84 ФГУП Уралтиппроект
901-3-188.83	Блок микрофильтров и дополнительных реагентов для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 50 мг/л производительностью 12,5 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.84 ФГУП Уралтиппроект
901-03-189.83	Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 50 мг/л производительностью 32 тыс.м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.84 ФГУП Уралтиппроект
901-3-190.83	В том числе: Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 50 мг/л производительностью 32 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.84 ФГУП Уралтиппроект
901-3-191.83	Блок микрофильтров и дополнительных реагентов для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 50 мг/л производительностью 32 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.84 ФГУП Уралтиппроект
901-03-196.84	Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 50 мг/л производительностью 50 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 11.84 ФГУП Уралтиппроект
901-3-197.84	В том числе: Блок основных сооружений для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 50 мг/л производитель- ностью 50 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 11.84 ФГУП Уралтиппроект
901-3-285.91	Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л, производительностью 3,2 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 04.92 ФГУП ЦПП
901-3-255.89	Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л, производительностью 5 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.89 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-3-256.89	Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л, производительностью 8 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.89 ФГУП Уралтиппроект
901-3-257.89	Блок дополнительных реагентов для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л, производительностью 8 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.89 ФГУП Уралтиппроект
901-3-261.89	Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л, производительностью 12,5 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.89 ФГУП Уралтиппроект
901-3-262.89	Блок микрофильтров для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л, производительностью 12,5 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.89 ФГУП Уралтиппроект
901-3-263.89	Блок дополнительных реагентов для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л, производительностью 12,5 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.89 ФГУП Уралтиппроект
901-3-267.89	Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л, производительностью 20,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.89 ФГУП Уралтиппроект
901-3-268.89	Блок дополнительных реагентов для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л, производительностью 20,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.89 ФГУП Уралтиппроект
901-3-269.89	Блок микрофильтров для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л, производительностью 20,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.89 ФГУП Уралтиппроект
901-3-276.89	Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л, производительностью 32,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.90 ФГУП Уралтиппроект
901-3-277.89	Блок микрофильтров для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л, производительностью 32,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.90 ФГУП Уралтиппроект
901-3-278.89	Блок дополнительных реагентов для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л, производительностью $32,0$ тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.90 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-03-280.89	Комплекс сооружений для станций очистки поверхностных источников мутностью до 120 мг/л, производительностью 5,0; 8,0; 12,5; 20,0; 32,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.90 ФГУП Уралтиппроект
901-03-180.83	Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 50 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 02.84 ФГУП Уралтиппроект
901-3-176	Блок входных устройств и контактных осветлителей с барабанными сетками для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 50 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.83 ФГУП Уралтиппроект
901-3-175	Блок входных устройств и контактных осветлителей с микрофильтрами для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 50 тыс.м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.83 ФГУП Уралтиппроект
901-03-194.84	Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 100 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.84 ФГУП Уралтиппроект
901-3-184.83	Блок входных устройств и контактных осветлителей с барабанными сетками для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 100 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 05.84 ФГУП Уралтиппроект
901-3-185.83	Блок входных устройств и контактных осветлителей с микрофильтрами для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 100 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 05.84 ФГУП Уралтиппроект
901-03-208.85	Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 200 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 11.85 ФГУП Уралтиппроект
901-3-204.85	Блок входных устройств и контактных осветлителей с барабанными сетками для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 200 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.85 ФГУП Уралтиппроект
901-3-203.85	Блок входных устройств и контактных осветлителей с микрофильтрами для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 200 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.85 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-3-133	Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 700 мг/л с медленными фильтрами производительностью 1,6 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.80 ФГУП Уралтиппроект
901-3-134	Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 700 мг/л с медленными фильтрами производительностью 3,2 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.80 ФГУП Уралтиппроект
901-3-139	Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 700 мг/л производительностью 5,0 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 02.81 ФГУП Уралтиппроект
901-3-145	Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 700 мг/л с медленными фильтрами производительностью 8,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.81 ФГУП Уралтиппроект
901-3-266.89	Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л, производительностью $3,2$ тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.89 ФГУП Уралтиппроект
901-3-265.89	Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л, производительностью 5,0 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.89 ФГУП Уралтиппроект
901-3-241.88	Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л, производительностью 8,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.88 ФГУП Уралтиппроект
901-3-242.88	Блок микрофильтров для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л, производительностью 8,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.88 ФГУП Уралтиппроект
901-3-243.88	Блок дополнительных реагентов для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л, производительностью 8,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.88 ФГУП Уралтиппроект
901-3-244.88	Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л, производительностью 12,5 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.88 ФГУП Уралтиппроект
901-3-245.88	Блок микрофильтров для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л, производительностью 12,5 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.88 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-3-246.88	Блок дополнительных реагентов для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л, производительностью 12,5 тыс.м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.88 ФГУП Уралтиппроект
901-3-250.88	Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л, производительностью 20,0 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 04.89 ФГУП Уралтиппроект
901-3-251.88	Блок микрофильтров для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л, производительностью 20,0 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 04.89 ФГУП Уралтиппроект
901-3-252.88	Блок дополнительных реагентов для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л, производительностью 20,0 тыс.м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 04.89 ФГУП Уралтиппроект
001-3-258.89	Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л, производительностью 32,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.89 ФГУП Уралтиппроект
901-3-259.89	Блок микрофильтров для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л, производительностью 32,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.89 ФГУП Уралтиппроект
901-3-260.89	Блок дополнительных реагентов для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л, производительностью 32,0 тыс.м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.89 ФГУП Уралтиппроект
901-03-283.90	Комплекс сооружений для станций очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л, производительностью $3,2; 5,0; 8,0; 12,5; 20,0; 32,0$ тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.90 ФГУП Уралтиппроект
901-03-230.87	Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 1500 мг/л производительностью 50 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.87 ФГУП Уралтиппроект
901-3-222.86	Блок входных устройств, отстойников и фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 1500 мг/л производительностью 50 тыс. м ³ /сут (вариант с вихревыми смесителями)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.86 ФГУП Уралтиппроект
901-3-223.86	Блок входных устройств, отстойников и фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 1500 мг/л производительностью 50 тыс. м ³ /сут (вариант с контактными камерами)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.86 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-3-224.86	Блок входных устройств, отстойников и фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 1500 мг/л производительностью 50 тыс. м³/сут (вариант с микрофильтрами)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.86 ФГУП Уралтиппроект
901-03-240.87	Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 1500 мг/л производительностью 100 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.88 ФГУП Уралтиппроект
901-3-234.87	Блок входных устройств, отстойников и фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 1500 мг/л производительностью 100 тыс.м³/сут (вариант с контактными камерами)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.87 ФГУП Уралтиппроект
901-3-233.87	Блок входных устройств, отстойников и фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 1500 мг/л производительностью 100 тыс.м ³ /сут (вариант с вихревыми смесителями)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.87 ФГУП Уралтиппроект
901-3-235.87	Блок входных устройств, отстойников и фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 1500 мг/л производительностью 100 тыс.м ³ /сут (вариант с микрофильтрами)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.87 ФГУП Уралтиппроект
901-3-91	Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 1,6 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.76 ФГУП Уралтиппроект
901-3-217.86	Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 1000 мг/л с установками заводского изготовления типа «Струя» производительностью 100 м³/сут	Гипрокоммунводоканал 07.86 ФГУП Уралтиппроект
901-3-218.86	Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 1000 мг/л с установками заводского изготовления типа «Струя» производительностью 200 м³/сут	Гипрокоммунводоканал 07.86 ФГУП Уралтиппроект
901-3-219.86	Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 1000 мг/л с установками заводского изготовления типа «Струя» производительностью 400 м³/сут	Гипрокоммунводоканал 07.86 ФГУП Уралтиппроект
	Станции очистки воды в комплектно-блочном	исполнении
901-3-272.89	Станция очистки воды с установкой «Струя» производительностью 100 м ³ /сут (в комплектно-блочном исполнении)	НИПИ КБС 04.90 НИПИ КБС

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-3-273.89	Станция очистки воды с установкой «Струя» производительностью 200 м ^{3/} сут (в комплектно-блочном исполнении)	НИПИ КБС 04.90 НИПИ КБС
901-3-274.89	Станция очистки воды с установкой «Струя» производительностью 400 м³/сут (в комплектно- блочном исполнении)	НИПИ КБС 04.90 НИПИ КБС
901-3-275.89	Станция очистки воды с установкой «Струя» производительностью 800 м ³ /сут (в комплектно-блочном исполнении)	НИПИ КБС 04.90 НИПИ КБС
901-3-282.89	Станция очистки воды с установкой «Струя» производительностью 1600 м ³ /сут (в комплектно-блочном исполнении)	НИПИ КБС 06.90 НИПИ КБС
	СООРУЖЕНИЯ И УСТАНОВКИ ПО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИ	ю воды
	Реагентное хозяйство для станций очис	тки
901-3-195.84	Блок реагентного хозяйства для станции очистки поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 50 мг/л производительностью 50 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.84 ФГУП Уралтиппроект
901-3-181.83	Реагентное хозяйство на 2 основных реагента для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 50 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 02.84 ФГУП Уралтиппроект
901-3-182.83	Реагентное хозяйство на 5 реагентов для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 50 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 02.84 ФГУП Уралтиппроект
901-3-192.84	Реагентное хозяйство на 2 основных реагента для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 100 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.84 ФГУП Уралтиппроект
901-3-193.84	Реагентное хозяйство на 5 реагентов для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 100 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.84 ФГУП Уралтиппроект
901-3-209.85	Реагентное хозяйство на 2 основных реагента для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 200 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 11.85 ФГУП Уралтиппроект
901-3-210.85	Реагентное хозяйство на 5 реагентов для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 200 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 11.85 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-3-231.87	Реагентное хозяйство для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ 1500 мг/л производительностью 50 тыс. м³/сут (на 2 реагента)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.87 ФГУП Уралтиппроект
901-3-232.87	Реагентное хозяйство для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ 1500 мг/л производительностью 50 тыс. м³/сут (на 5 реагентов)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.87 ФГУП Уралтиппроект
901-3-238.87	Реагентное хозяйство для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ 1500 мг/л производительностью 100 тыс. м ³ /сут (на 2 реагента)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.87 ФГУП Уралтиппроект
901-3-239.87	Реагентное хозяйство для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ 1500 мг/л производительностью 100 тыс. м ³ /сут (на 5 реагентов)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.87 ФГУП Уралтиппроект
901-07-22.91	Компоновки и узлы установок для обеззараживания воды бактерицидным излучением и прямым электролизом производительностью до 20,0 тыс. м ³ /сут	Гипроцветмет 08.92 Гипроцветмет
901-07-7.84	Интенсификация работы хлораторной для обеззараживания питьевых и сточных вод, построенной по типовому проекту 901-3-17/69 (производительностью 2 кг хлора в час)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.85 ФГУП Уралтиппроект
901-07-8.84	Интенсификация работы хлораторной для обеззараживания питьевых и сточных вод, построенной по типовому проекту 901-3-16/70 (производительностью 5 кг хлора в час)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.85 ФГУП Уралтиппроект
901-07-9.84	Интенсификация работы хлораторной для обеззараживания питьевых и сточных вод, построенной по типовому проекту 901-3-15/70 (производительностью 10 кг хлора в час)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.85 ФГУП Уралтиппроект
901-07-10.84	Интенсификация работы хлораторной для обеззараживания питьевых и сточных вод, построенной по типовому проекту 901-3-14/70 (производительностью 20 кг хлора в час)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.85 ФГУП Уралтиппроект
901-07-11.84	Интенсификация работы хлораторной для обеззараживания питьевых и сточных вод, построенной по типовому проекту 901-3-8/70 (производительностью 30 кг хлора в час)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.85 ФГУП Уралтиппроект
901-07-12.84	Интенсификация работы хлораторной для обеззараживания питьевых и сточных вод, построенной по типовому проекту 901-3-10/70 (производительностью 50 кг хлора в час)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.85 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-7-16.86	Электролизная установка с электролизерами типа «ЭН-25» и «ЭН-25К» производительностью 1–2 кг активного хлора в час	Гипрокоммунводоканал 01.87 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
	Сооружения для обработки осадка	
901-3-153	Сооружения обработки осадка отстойников (осветлителей) для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 1,6—3,2 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.81 ФГУП Уралтиппроект
901-3-152	Сооружения обработки осадка отстойников (осветлителей) для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 5,0—8,0 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.81 ФГУП Уралтиппроект
901-3-157	Сооружения обработки осадка отстойников (осветлителей) для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 12,5—32 тыс.м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.82 ФГУП Уралтиппроект
901-3-172	Сооружения обработки осадка отстойников (осветлителей) для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 40—63 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 11.82 ФГУП Уралтиппроект
901-3-173	Сооружения обработки осадка отстойников (осветлителей) для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 80–125 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.82 ФГУП Уралтиппроект
901-3-174	Сооружения обработки осадка отстойников (осветлителей) для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 160—200 тыс.м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.82 ФГУП Уралтиппроект
901-03-171	Площадки обезвоживания осадка станций очистки воды поверхностных источников производительностью от 0.8 до 200 тыс. $м^3$ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.82 ФГУП Уралтиппроект
901-3-236.87	Сгустители осадка диаметром 12 м для станций подготовки воды	Союзводоканалпроект 09.87 ФГУП Уралтиппроект
901-3-237.87	Сгустители осадка диаметром 15 м для станций подготовки воды	Союзводоканалпроект 09.87

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Сооружения обработки и повторного использов для промывки фильтров	ания воды
901-3-183.83	Сооружения обработки промывной воды от контактных осветлителей для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 1,6; 3,2 и 5,0 тыс.м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.83 ФГУП Уралтиппроект
901-3-198.84	Сооружения обработки промывной воды от контактных осветлителей для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 8,0 и 12,5 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.85 ФГУП Уралтиппроект
901-3-211.85	Сооружения обработки промывной воды от контактных осветлителей для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 20,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.86 ФГУП Уралтиппроект
901-3-212.85	Сооружения обработки промывной воды от контактных осветлителей для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 32–40 тыс. м³/сут и 50–63 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.86 ФГУП Уралтиппроект
901-3-221.86	Сооружения обработки промывной воды от контактных осветлителей для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 80–125 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.86 ФГУП Уралтиппроект
901-3-229.86	Сооружения обработки промывной воды от контактных осветлителей для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 160–200 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.87 ФГУП Уралтиппроект
901-3-154	Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 1,6–3,2 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.81 ФГУП Уралтиппроект
901-3-146	Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 5,0–8,0 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.81 ФГУП Уралтиппроект
901-3-147	Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 12,5–32 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.81 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-3-158	Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 40–63 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 04.82 ФГУП Уралтиппроект
901-3-159	Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 80–125 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.82 ФГУП Уралтиппроект
901-3-160	Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 160–200 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.82 ФГУП Уралтиппроект
901-3-23	Водопроводная очистная станция для вод с со- держанием взвешенных веществ до 2000 мг/л производительностью 5,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.68
Альбом VI	Башня для хранения промывной воды с баком емкостью 100 м ³ (архитектурно-строительная, технологическая и другие части);	ФГУП Уралтиппроект
Альбом VII/70	Сметы	
901-3-24 Альбом VI	Водопроводная очистная станция для вод с содержанием взвешенных веществ от 500 до 2000 мг/л производительностью 8,0 тыс. м ³ /сут Башня для хранения промывной воды с баком емкостью 200 м ³	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.67 ФГУП Уралтиппроект
Альбом VII	Сметы	
901-3-25	Водопроводная очистная станция для вод с со- держанием взвешенных веществ до 2000 мг/л производительностью 12,5 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.68
Альбом VI	Башня для хранения промывной воды с баком емкостью 300 м ³	ФГУП Уралтиппроект
Альбом VII/70	Сметы	
	РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ	
901-4-55	Резервуары для воды емкостью 5, 10, 15, 20 и 25 м ³	Совинтервод 10.81 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-04-83.86	Резервуары для воды цилиндрические железо- бетонные вместимостью от 50 до 500 м ³	Союзводоканалпроект 03.87 ФГУП ЦПП
901-4-70.83	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 50 м ³ (с возможностью применения в районе сейсмичностью 7 и 8 баллов)	Союзводоканалпроект 04.84 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-4-77c.84	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 50 м ³ . Сейсмичность 9 баллов	Союзводоканалпроект 01.85 ФГУП ЦПП
901-4-109.94	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборно-монолитный вместимостью 50 м ³	Союзводоканалпроект 01.95 ФГУП ЦПП
901-4-71.83	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью 100, 150, 200 и 300 м ³ (резервуар емкостью 100 м ³ может применяться в районе сейсмичностью 7 и 8 баллов)	Союзводоканалпроект 04.84 ФГУП ЦПП
901-4-58.83	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью от 100 до 250 м ³ (с применением изделий промзданий)	Союзводоканалпроект 10.83 ФГУП ЦПП
901-4-96c.86	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью 500–1200 м ³ для сейсмических районов (с применением изделий промзданий)	Союзводоканалпроект 04.87 ФГУП ЦПП
901-4-59.83	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью от 500 до 1200 м ³ (с применением изделий промзданий)	Союзводоканалпроект 10.83 ФГУП ЦПП
901-4-60.83	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью от 1400 до 2400 м ³ (с применением изделий промзданий)	Союзводоканалпроект 10.83 ФГУП ЦПП
901-4-81c.84	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью 26004300 м ³ . Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	Союзводоканалпроект 01.85 ФГУП ЦПП
901-4-99c.86	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 5000 м ³ (с применением изделий промзданий). Сейсмичность 8 баллов	Союзводоканалпроект 04.87 ФГУП ЦПП
901-4-63.83	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью от 12 000 до 20 000 м ³ (с применением изделий промзданий)	Союзводоканалпроект 10.83 ФГУП ЦПП
901-4-79c.84	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью 5001400 м ³ . Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	Союзводоканалпроект 01.85 ФГУП ЦПП
901-4-72.83	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью от 500 до 1400 м ³	Союзводоканалпроект 04.84 ФГУП ЦПП
901-4-73.83	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью от 1500 до 2500 м ³	Союзводоканалпроект 04.84 ФГУП ЦПП
901-4-76.83	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью от 12 000 до 20 000 м ³	Союзводоканалпроект 04.84 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-4-64.83	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью от 50 до 300 м ³ (с применением стеновых панелей с опорной пятой)	Харьковский Водоканалпроект 10.83 ФГУП ЦПП
901-4-65.83	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью от 500 до 1400 м ³ (с применением стеновых панелей с опорной пятой)	Харьковский Водоканалпроект 10.83 ФГУП ЦПП
901-4-69.83	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью от 13 000 до 20 000 м ³ (с применением стеновых панелей с опорной пятой)	Харьковский Водоканалпроект 10.83 ФГУП ЦПП
901-4-51c	Резервуар для воды емкостью 500 м ³ цилиндрический из монолитного железобетона. Сейсмичность 8, 9 баллов	Харьковский Водоканалпроект 09.76 ФГУП ЦПП
901-4-100.13.86	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 1000 м ³ . Для Москвы	Мосводоканалниипроект 06.87 Мосводоканалниипроект
901-4-103.13.89	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный вместимостью 2000 м ³ (с применением стеновых панелей типа «ПСР»). Для Москвы	Мосводоканалниипроект 09.89 Мосводоканалниипроект
901-4-104.13.89	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный вместимостью 2000 м ³ (с применением стеновых панелей с опорной пятой). Для Москвы	Мосводоканалниипроект 09.89 Мосводоканалниипроект
901-4-87.86	Резервуар для воды цилиндрический железобетонный монолитный вместимостью 100 м ³ для площадок с подпором грунтовых вод	Союзводоканалпроект 03.87 ФГУП ЦПП
	Пожарные водоемы	
901-4-101.87	Упрощенный пожарный водоем емкостью 100 м ³ . Тип I и тип II	Союзгипролесхоз 05.88 ФГУП «Росгипролес»
	ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ	
	Железобетонные	
	Бесшатровые водонапорные башни со стальными баками с применением стволов из унифицированных сборных железобетонных элементов. Для обычных условий и районов сейсмичностью 7 баллов:	
901-5-36.85	Водонапорные башни со сборным железобетонным стволом и стальным баком конической формы емкостью 100 м ³ , высотой до дна бака 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30 м	Латгипросельстрой 10.85 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-5-37.87	Башня с баком емкостью 50 м ³ высотой 12 м	Киевский Промстройпроект 05.87 ФГУП ЦПП
901-5-38.87	Башня с баком емкостью 50 м ³ высотой 18 м	Киевский Промстройпроект 05.87 ФГУП ЦПП
901-5-39.87	Башня с баком емкостью 100 м ³ высотой 18 м	Киевский Промстройпроект 05.87 ФГУП ЦПП
901-5-40.87	Башня с баком емкостью 100 м ³ высотой 24 м	Киевский Промстройпроект 05.87 ФГУП ЦПП
901-5-41.87	Башня с баком емкостью 200 м ³ высотой 24 м	Киевский Промстройпроект 05.87 ФГУП ЦПП
901-5-42.87	Башня с баком емкостью 200 м ³ высотой 30 м	Киевский Промстройпроект 05.87 ФГУП ЦПП
901-5-43.87	Башня с баком емкостью 300 м ³ высотой 30 м	Киевский Промстройпроект 05.87 ФГУП ЦПП
901-5-44.87	Башня с баком емкостью 300 м ³ высотой 36 м	Киевский Промстройпроект 05.87 ФГУП ЦПП
901-5-47.90	Башня высотой 36 м с баком вместимостью 500 м ³	Киевский Промстройпроект 02.91 ФГУП ЦПП
901-5-48.90	Башня высотой 42 м с баком вместимостью 500 м ³	Киевский Промстройпроект 02.91 ФГУП ЦПП
901-5-49.90	Башня высотой 42 м с баком вместимостью 800 м ³ . Из бетонных элементов	Киевский Промстройпроект 04.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-5-50.90	Башня высотой 48 м с баком вместимостью 800 м ³ . Из бетонных элементов	Киевский Промстройпроект 04.91 ФГУП ЦПП
	Стальные	
901-5-045.88	Унифицированные водонапорные стальные башни заводского изготовления (системы Рожновского) вместимостью 15, 25, 50 м ³ высотой опоры 10, 12, 15, 18 м	Совинтервод 03.89 ФГУП ЦПП, Совинтервод
901-5-29	Унифицированные водонапорные стальные башни заводского изготовления (системы Рожновского) вместимостью 15, 25, 50 м ³ с опорами высотой 10, 12, 15, 18 м	Гипронисельхоз 12.72 ФГУП ЦПП
901-5-32c	Унифицированные водонапорные стальные башни заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 15, 25, 50 м ³ с опорами высотой 12, 15, 18 м. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	Таджикгипросельстрой 12.76 ФГУП ЦПП
901-5-53c.93	Унифицированные водонапорные стальные башни заводского изготовления (системы Рожновского) вместимостью 15, 25, 50 м ³ высотой опоры 12, 15, 18 м. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	Таджикгипросельстрой 04.94 ФГУП ЦПП
	Кирпичные	
901-5-14/70	Водонапорные бесшатровые кирпичные башни со стальным баком емкостью 15 м ³ высотой до дна бака 6 и 9 м	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.70 ФГУП ЦПП
901-5-20/70	Водонапорные бесшатровые кирпичные башни со стальным баком емкостью 25 м ³ высотой ствола 9, 12, 15, 18, 21 м	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.70 ФГУП ЦПП
901-5-21/70	Водонапорные бесшатровые кирпичные башни со стальным баком емкостью 50 м ³ высотой ствола 9, 12, 15, 18, 21, 25 м	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.70 ФГУП ЦПП
901-5-22/70	Водонапорные бесшатровые кирпичные башни со стальным баком емкостью 100 м ³ высотой до дна бака 12, 15, 18, 21, 24 м	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.70 ФГУП ЦПП
901-5-9/70	Водонапорные бесшатровые кирпичные башни со стальным баком емкостью 150 м ³ высотой до дна бака 18, 24 м	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.70 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-5-23/70	Водонапорные бесшатровые кирпичные башни со стальным баком емкостью 200 м ³ высотой до дна бака 12, 15, 18,21, 24 м	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.70 ФГУП ЦПП
901-5-24/70	Водонапорные бесшатровые кирпичные башни со стальным баком емкостью 300 м^3 , высотой до дна бака $15, 18, 21, 24, 30, 36 \text{ м}$	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.70 ФГУП ЦПП
	ГРАДИРНИ	
901-6-105.93	Вентиляторная градирня в пластмассовом исполнении с регулируемой производительностью, площадью орошения 400 м ² «ОЗОН-400». Конструкции из стальных прокатных профилей с общивкой из листового стеклопластика	AO «ОЗОН» 01.94 ФГУП ЦПП
901-6-97.89	Градирня двухсекционная с вентиляторами 2ВГ70 с секциями площадью 169 м ² для загрязненных оборотных вод (из монолитного железобетона). Обычные условия строительства (допускается применение в районах сейсмичностью до 8 баллов)	Союзводоканалпроект 07.90 ФГУП ЦПП
901-6-98.89	Градирня трехсекционная с вентиляторами 2ВГ70 с секциями площадью 169 м ² для загрязненных оборотных вод (из монолитного железобетона). Обычные условия строительства (допускается применение в районах сейсмичностью до 8 баллов)	Союзводоканалпроект 07.90 ФГУП ЦПП
901-6-99.89	Градирня двухсекционная с вентиляторами 2ВГ70 капельная с секциями площадью 192 м ² с каркасом из железобетонных элементов. Условия строительства обычные (вариант – сейсмичность 8 баллов)	Союзводоканалпроект 03.90 ФГУП ЦПП
901-6-100.89	Градирня трехсекционная с вентиляторами 2ВГ70 капельная с секциями площадью 192 м ² с каркасом из железобетонных элементов. Условия строительства обычные (вариант – сейсмичность 8 баллов)	Союзводоканалпроект 03.90 ФГУП ЦПП
	СООРУЖЕНИЯ И УСТАНОВКИ ПО ПОДГОТОВКЕ ПИТЬЕ	свой воды
	Станции обесфторивания воды	
901-08-7	Станция обесфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 1,6 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.83 ФГУП Уралтиппроект
	В том числе:	- •
901-8-8	Блок основных сооружений для станции обесфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 1,6 тыс.м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.83 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-08-9.83	Станция обесфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 3,2 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.83 ФГУП Уралтиппроект
	В том числе:	
901-8-10.83	Блок основных сооружений для станции обесфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 3,2 тыс.м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.83 ФГУП Уралтиппроект
901-08-11.83	Станция обесфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 5 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.83 ФГУП Уралтиппроект
	В том числе:	
901-8-12.83	Блок основных сооружений для станции обесфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 5 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.83 ФГУП Уралтиппроект
901-03-205.85	Станция обесфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 8 и 12,5 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.85 ФГУП Уралтиппроект
	В том числе:	F 1
901-3-206.85	Блок основных сооружений для станции обесфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 8 тыс.м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.85 ФГУП Уралтиппроект
901-3-207.85	Блок основных сооружений для станции обесфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 12,5 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.85 ФГУП Уралтиппроект
901-08-13.86	Станция обесфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 20 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.86 ФГУП Уралтиппроект
•	В том числе:	
901-8-14.86	Блок основных сооружений для станции обесфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 20 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.86 ФГУП Уралтиппроект
901-3-199.85	Станция обесфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 6 мг/л и сульфатов до 350 мг/л с установками заводского изготовления типа «Струя» производительностью 100 тыс. м ³ /сут	Гипрокоммунводоканал 03.86 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-3-200.85	Станция обесфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 6 мг/л и сульфатов до 350 мг/л с установками заводского изготовления типа «Струя» производительностью 200 тыс. м³/сут	Гипрокоммунводоканал 03.86 ФГУП Уралтиппроект
901-3-201.85	Станция обесфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 6 мг/л и сульфатов до 350 мг/л с установками заводского изготовления типа «Струя» производительностью 400 м ³ /сут	Гипрокоммунводоканал 03.86 ФГУП Уралтиппроект
901-3-202.85	Станция обесфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 6 мг/л и сульфатов до 350 мг/л с установками заводского изготовления типа «Струя» производительностью 800 м³/сут Установки для фторирования воды	Гипрокоммунводоканал 03.86 ФГУП Уралтиппроект
901-8-4	Установка для фторирования питьевой воды водопроводов населенных мест производительностью 0,8–1,6 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.82 ФГУП Уралтиппроект
901-8-5	Установка для фторирования питьевой воды водопроводов населенных мест производительностью $3,2-5$ тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.82 ФГУП Уралтиппроект
901-8-6	Установка для фторирования питьевой воды водопроводов населенных мест производительностью 8–20 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.82 ФГУП Уралтиппроект
901-8-1	Установка для фторирования питьевой воды водопроводов населенных мест производительностью 32–50 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.80 ФГУП Уралтиппроект
901-8-2	Установка для фторирования питьевой воды водопроводов населенных мест производительностью 63–100 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.80 ФГУП Уралтиппроект
901-8-3	Установка для фторирования питьевой воды водопроводов населенных мест производительностью 125–200 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.81 ФГУП Уралтиппроект
	Станции опреснения воды	
901-8-015.88	Станция опреснения воды с электродиализными установками ЭОУ-НИИПМ-25 производительностью 25 м³/сут	Совинтервод 03.89 Совинтервод

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-8-016.88	Станция опреснения воды с электродиализными установками ЭОУ-НИИПМ-25 производительностью 50 м ³ /сут	Совинтервод 03.89 Совинтервод
	Станция обезжелезивания воды	
901-3-0270.89	Здание бактерицидной установки для станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 5,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.89 ФГУП Уралтиппроект
901-3-0271.89	Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 5,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.89 ФГУП Уралтиппроект
901-3-247.88	Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 8,0 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.89 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-3-248.88	Здание бактерицидной установки для станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 8,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.89 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-3-249.88	Сооружения по обороту промывной воды для станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 8,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.89 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-3-253.89	Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 20,0 тыс.м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.89 ФГУП Уралтиппроект
901-3-254.89	Сооружения по обороту промывной воды для станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 20,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.89 ФГУП Уралтиппроект
901-3-264.89	Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 40,0, 20,0 тыс.м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.89 ФГУП Уралтиппроект
901-3-225.86	Станция умягчения и обезжелезивания подземных вод с установкой заводского изготовления типа «Струя» производительностью 100 м ³ /сут	Гипрокоммунводоканал 03.87 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-3-226.86	Станция умягчения и обезжелезивания подземных вод с установкой заводского изготовления типа «Струя» производительностью 200 м ³ /сут	Гипрокоммунводоканал 03.87 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-3-227.86	Станция умягчения и обезжелезивания подземных вод с установкой заводского изготовления типа «Струя» производительностью 400 м ³ /сут	Гипрокоммунводоканал 03.87 ФГУП Уралтиппроект
901-3-228.86	Станция умягчения и обезжелезивания подземных вод с установкой заводского изготовления типа «Струя» производительностью 800 м ³ /сут	Гипрокоммунводоканал 03.87 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-3-49	Водопроводная станция обезжелезивания воды подземных источников производительностью 40 тыс. м ³ /сут:	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.71
Альбом VII	Башня для хранения промывной воды емкостью 500 m^3	ФГУП Уралтиппроект
Альбом VIII	Сметы здания и сооружения разные	
901-9-16.86	Служебный корпус для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 1500 мг/л производительностью 50 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.87 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-9-18.87	Служебный корпус для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 1500 мг/л производительностью 100 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.88 ФГУП Уралтиппроект
901-9-10	Базовая лаборатория управления водопроводно- канализационного хозяйства областей, краев и автономных республик	ЦНИИЭП инженерного оборудования 11.82 ФГУП Уралтиппроект
901-09-11.84	Колодцы водопроводные	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.84 ФГУП ЦПП
901-9-17.87	Установка водоразборных колонок и пожарных гидрантов	Совинтервод 11.87 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-09-9.87	Переходы трубопроводами водопровода и канализации под железнодорожными путями на станциях и перегонах и под автомобильными дорогами	Мосгипротранс 09.87 ФГУП ЦПП, Моспромтранс

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	СИСТЕМЫ И СООРУЖЕНИЯ МЕЛИОРАТИВНЫ	IE
	Водозаборные сооружения для систем мели	орации
820-4-039.90	Водозаборные сооружения оросительных насосных станций на подачу до $5,0\mathrm{m}^3/\mathrm{c}$	Укрюжгипроводхоз 02.91 ФГУП ЦПП
820-4-046.92	Водозаборное сооружение с фильтрами тонкой очистки для оросительных насосных станций подачей до 3,0 м ³ /с	Союзводпроект 12.92 ФГУП ЦПП
	насосные станции	
820-3-057.86	Насосные станции оросительные одно-, двух-, трехагрегатные с использованием электрифицированных сезонных комплектных насосных установок типа СНПЭ и СПС (Чехия)	Средволгогипроводхоз 04.87 Средволгогипроводхоз
901-2-0196.92	Насосные станции комплектные дизельные с подачей от 50 л/с до 200 л/с, напором до 120 м. Предназначены для забора воды из рек, водохранилищ, каналов и подачи воды в оросительную сеть	Средволгогипроводхоз 09.92 ФГУП ЦПП
820-3-064.90	Насосные станции оросительные на подачу от 200 до 600 л/с напором 50 м с использованием электрифицированных сезонных комплектных насосных установок СПС 200/50	Средволгогипроводхоз 06.91 ФГУП ЦПП
820-03-59.88	Расходомерные узлы мелиоративных насосных станций с подачей до 6 м ³ /с и диаметром трубопроводов от 300 до 1600 мм	Средволгогипроводхоз 06.88 Средволгогипроводхоз
820-03-56.86	Узлы и конструкции установки элементов технологического оборудования и приборов контроля насосных станций	Средволгогипроводхоз 04.87 Средволгогипроводхоз
	КАНАЛЫ И СООРУЖЕНИЯ НА КАНАЛАХ	
820-1-0100.90	Каналы осушительные с использованием утилизированных покрышек	Белгипроводхоз 09.90 ФГУП ЦПП
820-1-0114.93	Лотки трапецеидальные и комбинированные гидрометрические для измерения расходов воды 110 м ³ /с. Конструкции сборные железобетонные индивидуальные	Союзводпроект 01.94 ФГУП ЦПП
820-1-0115c.94	Перегораживающие и водопропускные сооружения с бетонными и железобетонными трубами диаметром от 600 до 1400 мм на расход воды до 10 м ³ /с и перепадом до 2 м для оросительных систем. Сейсмичность 8 баллов	Союзводпроект 04.95 ФГУП ЦПП
820-1-0116c.94	Переезды с ребристыми железобетонными трубами диаметром от 600 до 1400 мм на расход воды до 10 м³/с для оросительных систем. Сейсмичность 8 баллов	Союзводпроект 04.95 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
820-1-0106.91	Сооружения автоматизированные для канала с ЭДМФ и «Кубань» на расход воды до 200 л/с и перепад от 0,5 до 5 м	Союзводпроект, Укргипроводхоз 09.91 ФГУП ЦПП
820-1-0104.90	Регуляторы-переезды трубчатые на расход до 3 м ³ /с с перепадом до 1,5 м для внутрихозяйственной сети рисовых оросительных систем	Кубаньгипроводхоз 01.91 ФГУП ЦПП
820-1-098c.90	Регуляторы-быстротоки на расход воды до 10 м^3 /с на оросительных системах. Сейсмичность 8 баллов	Союзводпроект 10.90 ФГУП ЦПП
820-1-099.90	Регуляторы-переезды трубчатые на расход воды до 10 м ³ /с на естественном торфяном основании	Укргипроводхоз 08.90 ФГУП ЦПП
820-01-69.33.87	Переезды трубчатые на расход воды до 5 м ³ /с на оросительной, осушительной и сбросной сети. Для Приморского края зоны Дальнего Востока	Союздальгипрорис 01.88 Приморскагропромпроект
	Трубопроводы и сооружения на трубопро	водах
820-02-4	Трубопроводы напорные из чугунных труб диаметром до 300 мм для оросительных систем (секции)	Совинтервод 07.81 Совинтервод
820-02-5	Трубопроводы напорные из железобетонных труб со стальным сердечником диаметром 300—600 мм для оросительных систем (секции)	Совинтервод 07.81 Совинтервод
820-2-031c.88	Водомерные устройства на закрытой оросительной сети. Расход воды от 50 до 500 л/с. Сейсмичность 8 баллов	Средазгипроводхлопок 12.88 ФГУП ЦПП
	Плотины и сооружения водосбросны	e
820-04-50.93	Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором	Союзводпроект 02.94 ФГУП ЦПП
820-04-51.93	Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м	Союзводпроект 02.94 ФГУП ЦПП
820-4-031.88	Водосбросы открытого типа автоматического действия на расход воды от 50 до 100 м ³ /с при перепадах от 5 до 15 м	Ленгипроводхоз 12.88 ФГУП ЦПП
820-4-033.88	Водосбросы трубчатые с ковшовым оголовком на расход воды до 50 м ³ /с при перепадах от 7 до 15 м	Белгипроводхоз 01.89 ФГУП ЦПП
820-04-38.90	Дамбы лиманов из местных грунтов высотой до 3 м	Ленгипроводхоз 08.90 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
820-04-36.90	Водовыпуск-водозабор трубчатый при земляной плотине на расход воды до 1,5 м³/с при напоре до 12 м	Ленгипроводхоз 10.90 ФГУП ЦПП
820-04-37.90	Водовыпуски сифонного типа на расход воды до $0.5~{\rm M}^3/{\rm c}$ при перепадах до $12~{\rm M}$	Ленгипроводхоз 10.90 ФГУП ЦПП
820-4-034.23.89	Водоспуски трубчатые с башней управления на расход воды до 13 м^3 /с при напорах от 6 до 12 м . Ду= $1,0;\ 1,2;\ 1,4 \text{ м}$. Для Нечерноземной зоны Российской Федерации	Ленгипроводхоз 01.90 ИНВЭКОПРОЕКТ
820-1-093.89	Водовыпуски чековые. Расход воды 0,1 м ³ /с	Кубаньгипроводхоз 09.89 Кубаньводпроект
820-1-097c.23.89	Ливнепропуски трубчатые на расход воды от 20 до 50 м³/с на оросительных системах. Для европейской части. Сейсмичность 8 баллов	Союзводпроект 12.89 ФГУП ЦПП, Союзводпроект
	Здания и сооружения разные для систем мел	иорации
820-09-12c.88	Ветроэнергетические установки на базе ветроаг- регатов АВЭУ6-4М и АВМ-4. Расчетная темпе- ратура от -40 до +40 С. Сейсмичность 9 баллов	НПО «Ветроэн» 03.89 НПО «Ветроэн»
820-9-014.91	Гидроподкормщик для дождевальных машин «Днепр», «Волжанка», «Ока», «ТКУ-100» с расходом до 0,3 л/с	Союзводпроект 09.91 ФГУП ЦПП
820-2-033.90	Водомерные сооружения для трубопроводов диаметром до 2000 мм с ультразвуковым расходомером с расходом воды до 10 м³/с	Союзводпроект, Укргипроводхоз 09.90 ФГУП ЦПП
820-1-0101c.90	Сооружения на лотковой распределительной сети при уклонах меньше критических. Регуляторыводовыпуски с водомером и плоским затвором из канала в лоток с переездом (Q=0,13-2,1 м³/с). Сейсмичность 8 баллов	Совинтервод 11.90 ФГУП ЦПП
820-1-0102c.90	Сооружения на лотковой распределительной сети при уклонах меньше критических. Перепады и повороты на лотковых каналах (Q=0,15-2,1 m^3/c). Сейсмичность 8 баллов	Совинтервод 10.90 ФГУП ЦПП
820-1-0103c.90	Сооружения на лотковой распределительной сети при уклонах меньше критических. Переездыдюкеры на лотковых каналах ($Q=0,1-2,1$ м ³ /с). Сейсмичность 8 баллов	Совинтервод 10.90 ФГУП ЦПП
820-1-095c.23.89	Лотки гидрометрические трапецеидального сечения на расход воды до 10 м ³ /с. Для районов Средней Азии и Закавказья. Сейсмичность 8 баллов	Союзводпроект 08.89 ФГУП ЦПП, Союзводпроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
820-1-0111.92	Переезды трубчатые на расход воды до 5 м ³ /с с облегченными оголовками на мелиоративных системах (с трубами диаметром 60, 80, 100 см)	Союзводпроект 07.92 ФГУП ЦПП
820-1-0112.92	Переезды трубчатые на расход воды до 10 м ³ /с на осущительных системах	Союзводпроект 09.92 ФГУП ЦПП
820-2-034.92	Устьевые сооружения на закрытой сети. Предна- значены для сопряжения дрен и коллекторов с осущительным каналом	Союзводпроект 08.92 ФГУП ЦПП
820-4-052.94	Русловые перепады-аэраторы на расход воды 1-5 м ³ /с при напоре до 3 м	Союзводпроект 05.96 ФГУП ЦПП
820-4-053.94	Устьевые биоплата на расход воды до 5 м ³ /с	Союзводпроект 05.96 ФГУП ЦПП
820-4-045.92	Водовыпуски трубчатые автоматизированные на расход воды до 1,5 м ³ /с при напорах от 5 до 12 м с затвором в нижнем бъефе	Ленгипроводхоз 09.92 ФГУП ЦПП
820-2-035.92	Промежуточные и концевые сбросы из трубопроводов из закрытой оросительной сети	Укргипроводхоз 07.92 ФГУП ЦПП
820-9-013c.89	Быстротоки открытые и донные запруды для борьбы с водной эрозией. Расход воды от 0,9 до 15 м³/с. Сейсмичность 8 баллов	Укргипроводхоз 10.89 ФГУП ЦПП
	КАНАЛИЗАЦИЯ	
	ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	
902-0-1.94	Антикоррозионная защита железобетонных резервуаров для сточных вод, отвечающая требованиям экологической безопасности и коррозионной надежности	Проектхимзащита 05.96 ФГУП ЦПП
	СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ	
	Станции насосные для перекачки бытовых ст	очных вод
902-1-132.88	Канализационная насосная станция в комплект- но-блочном исполнении с погружными элек- тронасосами производительностью 5–25 м ³ /ч, напором 5–32 м при глубине заложения подво- дящего коллектора 3–5 м	Харьковский Водоканалпроект 06.88 ФГУП ЦПП
902-1-133.88	Канализационная насосная станция с погружными электронасосами производительностью 5—25 м ³ /ч, напором 5—32 м при глубине заложения подводящего коллектора 3,0; 4,0; 5,0 м	Харьковский Водоканалпроект 08.88 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-1-136.88	Канализационная насосная станция производительностью 13–150 м ³ /ч, напором 8–60 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м (сборно-монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 02.89 ФГУП ЦПП
902-1-137.88	Канализационная насосная станция производительностью 13–150 м ³ /ч, напором 8–60 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м (монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 02.89 ФГУП ЦПП
902-1-138.88	Канализационная насосная станция производительностью 13–150 м ³ /ч, напором 8–60 м при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (сборно-монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 02.89 ФГУП ЦПП
902-1-139.88	Канализационная насосная станция производительностью 13–150 м ³ /ч, напором 8–60 м при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 02.89 ФГУП ЦПП
902-1-140.88	Канализационная насосная станция производительностью 13–150 м ³ /ч, напором 8–60 м при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м (сборно-монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 02.89 ФГУП ЦПП
902-1-141.88	Канализационная насосная станция производительностью 13–150 м ³ /ч, напором 8–60 м при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м (монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 02.89 ФГУП ЦПП
902-1-107.87	Канализационная насосная станция производительностью 75–200 м ³ /ч, напором 30–33 м с незасоряющимися насосами (марки СДС 80/32) при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м (сборно-монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 12.87 ФГУП ЦПП
902-1-108.87	Канализационная насосная станция производительностью 75–200 м3/ч, напором 30–33 м с незасоряющимися насосами (марки СДС 80/32) при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м (монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 12.87 ФГУП ЦПП
902-1-109.87	Канализационная насосная станция производительностью 75–200 м ³ /ч, напором 30–33 м с незасоряющимися насосами (марки СДС 80/32) при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (сборно-монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 12.87 ФГУП ЦПП
902-1-110.87	Канализационная насосная станция производительностью 75–200 м ³ /ч, напором 30–33 м с незасоряющимися насосами (марки СДС 80/32) при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 12.87 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-1-111.87	Канализационная насосная станция производительностью 75–200 м³/ч, напором 30–33 м с незасоряющимися насосами (марки СДС 80/32) при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м (сборно-монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 12.87 ФГУП ЦПП
902-1-112.87	Канализационная насосная станция производительностью 75–200 м ³ /ч, напором 30–33 м с незасоряющимися насосами (марки СДС 80/32) при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м (монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 12.87 ФГУП ЦПП
902-1-142.88	Канализационная насосная станция производительностью 120–660 м ³ /ч, напором 6–51 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м (сборно-монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 03.89 ФГУП ЦПП
902-1-143.88	Канализационная насосная станция производительностью 120–660 м ³ /ч, напором 6–51 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м (монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 03.89 ФГУП ЦПП
902-1-144.1.88	Канализационная насосная станция производительностью 120–660 м ³ /ч, напором 6–51 м при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (сборно-монолитный вариант, открытый способ)	Харьковский Водоканалпроект 03.89 ФГУП ЦПП
902-1-144.2.88	То же. Конструктивный вариант – опускной способ	
902-1-145.88	Канализационная насосная станция производительностью 120–660 м ³ /ч, напором 6–51 м при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 03.89 ФГУП ЦПП
902-1-146.1.88	Канализационная насосная станция производительностью 120–660 м ³ /ч, напором 6–51 м при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м (сборно-монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 03.89 ФГУП ЦПП
902-1-146.2.88	То же. Конструктивный вариант – «сборная стена в грунте»	
902-1-147.88	Канализационная насосная станция производительностью 120–660 м ³ /ч, напором 6–51 м при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м (монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 03.89 ФГУП ЦПП
902-1-54	Канализационная насосная станция производительностью $200-1200 \text{ м}^3/\text{ч}$, напором $12-27 \text{ м}$ при глубине заложения подводящего коллектора 4,0; 5,5; 7,0 м	Харьковский Водоканалпроект 02.81 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-1-164.90	Канализационная насосная станция производительностью 200—1200 м ³ /ч, напором 12–27 м с решетками-дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м (сборно-монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 11.90 ФГУП ЦПП
902-1-165.90	Канализационная насосная станция производительностью 200-1200 м ³ /ч, напором 12-27 м с решетками-дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м (монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 11.90 ФГУП ЦПП
902-1-166.1.90	Канализационная насосная станция производительностью 200–1200 м ³ /ч, напором 12–27 м с решетками-дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (сборно-монолитный вариант, открытый способ)	Харьковский Водоканалпроект 11.90 ФГУП ЦПП
902-1-166.2.90	То же. Конструктивный вариант – опускной способ	
902-1-166.3.90	То же. Конструктивный вариант – «сборная стена в грунте»	
902-1-167.1.90	Канализационная насосная станция производительностью 200–1200 м ³ /ч, напором 12–27 м с решетками-дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (монолитный вариант, открытый способ)	Харьковский Водоканалпроект 11.90 ФГУП ЦПП
902-1-167.2.90	То же. Конструктивный вариант – опускной способ	
902-1-168.1.90	Канализационная насосная станция производительностью 200–1200 м ³ /ч, напором 12–27 м с решетками-дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м (сборно-монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 11.90 ФГУП ЦПП
902-1-168.2.90	То же. Конструктивный вариант – «сборная стена в грунте»	
902-1-169.90	Канализационная насосная станция производительностью 200–1200 м ³ /ч, напором 12–27 м с решетками-дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м (монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 11.90 ФГУП ЦПП
902-1-170.91	Канализационная насосная станция производительностью 600–2000 м ³ /ч, напором 30–55 м с решетками-дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м (сборно-монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 12.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставшик
902-1-171,91	Канализационная насосная станция производительностью 600–2000 м³/ч, напором 30–55 м с решетками-дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м (монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 12.91 ФГУП ЦПП
902-1-172.91	Канализационная насосная станция производительностью 600–2000 м ³ /ч, напором 30–55 м с решетками-дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (сборно-монолитный вариант, открытый способ)	Харьковский Водоканалпроект 12.91 ФГУП ЦПП
902-1-173.91	Канализационная насосная станция производительностью 600–2000 м ³ /ч, напором 30–55 м с решетками-дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (сборно-монолитный вариант, опускной способ)	Харьковский Водоканалпроект 12.91 ФГУП ЦПП
902-1-174.91	Канализационная насосная станция производительностью 600–2000 м ³ /ч, напором 30–55 м с решетками-дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м («сборная стена в грунте»)	Харьковский Водоканалпроект 12.91 ФГУП ЦПП
902-1-175,91	Канализационная насосная станция производительностью 600—2000 м ³ /ч, напором 30—55 м с решетками-дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (монолитный вариант, открытый способ)	Харьковский Водоканалпроект 12.91 ФГУП ЦПП
902-1-176.91	Канализационная насосная станция производительностью 600–2000 м ³ /ч, напором 30–55 м с решетками-дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (монолитный вариант, опускной способ)	Харьковский Водоканалпроект 12.91 ФГУП ЦПП
902-1-177.91	Канализационная насосная станция производительностью 600–2000 м ³ /ч, напором 30–55 м с решетками-дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м (сборно-монолитный вариант, опускной способ)	Харьковский Водоканалпроект 12.91 ФГУП ЦПП
902-1-178.91	Канализационная насосная станция производительностью 600–2000 м³/ч, напором 30–55 м с решетками-дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м («сборная стена в грунте»)	Харьковский Водоканалпроект 12.91 ФГУП ЦПП
902-1-179.91	Канализационная насосная станция производительностью 600–2000 м ³ /ч, напором 30–55 м с решетками-дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м (монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 12.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-1-148.88	Канализационная насосная станция производительностью 800–1400 м ³ /ч, напором 80 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м (сборно-монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 03.89 ФГУП ЦПП
902-1-149.88	Канализационная насосная станция производительностью 800—1400 м ³ /ч, напором 80 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м (монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 03.89 ФГУП ЦПП
902-1-150.1.88	Канализационная насосная станция производительностью 800—1400 м ³ /ч, напором 80 м при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (сборно-монолитный вариант, открытый способ)	Харьковский Водоканалпроект 03.89 ФГУП ЦПП
902-1-150.2.88	То же. Конструктивный вариант – опускной способ	
902-1-150.3.88	То же. Конструктивный вариант – «сборная стена в грунте»	
902-1-151.88	Канализационная насосная станция производительностью $800-1400 \text{ m}^3/\text{ч}$, напором 80 м при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 03.89 ФГУП ЦПП
902-1-152.88	Канализационная насосная станция производительностью $800-1400 \text{ м}^3/\text{ч}$, напором 80 м при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м (сборно-монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 03.89 ФГУП ЦПП
902-1-153.88	Канализационная насосная станция производительностью 800—1400 м ³ /ч, напором 80 м при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м (монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 03.89 ФГУП ЦПП
902-1-113.87	Канализационная насосная станция производительностью 600–2500 м ³ /ч, напором 28–40 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м (в сборных железобетонных конструкциях)	Ленинградское отделение Гипрокоммунводоканала 06.88 ФГУП ЦПП
902-1-114.87	Канализационная насосная станция производительностью 600–2500 м³/ч, напором 28–40 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м (надземная часть в ЛМК)	Ленинградское отделение Гипрокоммунводоканала 06.88 ФГУП ЦПП
902-1-115.87	Канализационная насосная станция производительностью 600–2500 м ³ /ч, напором 28–40 м при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (в сборных железобетонных конструкциях, открытый способ сооружения)	Ленинградское отделение Гипрокоммунводоканала 06.88 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-1-116.87	Канализационная насосная станция производительностью 600–2500 м ³ /ч, напором 28–40 м при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (надземная часть в ЛМК, открытый способ сооружения)	Ленинградское отделение Гипрокоммунводоканала 06.88 ФГУП ЦПП
902-1-117.87	Канализационная насосная станция производительностью 600–2500 м ³ /ч, напором 28–40 м при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (в сборных железобетонных конструкциях, опускной способ сооружения)	Ленинградское отделение Гипрокоммунводоканала 06.88 ФГУП ЦПП
902-1-118.87	Канализационная насосная станция производительностью 600—2500 м ³ /ч, напором 28—40 м при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (надземная часть в ЛМК, опускной способ сооружения)	Ленинградское отделение Гипрокоммунводоканала 06.88 ФГУП ЦПП
902-1-119.87	Канализационная насосная станция производительностью 600–2500 м ³ /ч, напором 28–40 м при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м (в сборных железобетонных конструкциях)	Ленинградское отделение Гипрокоммунводоканала 06.88 ФГУП ЦПП
902-1-120.87	Канализационная насосная станция производительностью $600-2500 \text{ m}^3/\text{ч}$, напором $28-40 \text{ м}$ при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м (надземная часть в ЛМК)	Ленинградское отделение Гипрокоммунводоканала 06.88 ФГУП ЦПП
902-1-104.86	Канализационная насосная станция производительностью 2200–10 000 м ³ /ч напором 25–32 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м	Ленинградское отделение Гипрокоммунводоканала 03.87 ФГУП ЦПП
902-1-105.86	Канализационная насосная станция производительностью 2200—10 000 м ³ /ч напором 25—32 м при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м	Ленинградское отделение Гипрокоммунводоканала 03.87 ФГУП ЦПП
902-1-106.86	Канализационная насосная станция производительностью 2200—10 000 м ³ /ч напором 25—32 м при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м	Ленинградское отделение Гипрокоммунводоканала 03.87 ФГУП ЦПП
	Комплектно-блочные канализационные насосн	ые станции
902-1-130.88	Комплектно-блочная малогабаритная канализационная насосная установка с насосами 1B6/5-5/5 производительностью 5 м³/ч глубиной подводящего коллектора 3,0 м	СПКБ Проектнефтегаз- спецмонтаж 05.88 ВНИИПКспецстрой- конструкция

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-1-128.88	Комплектно-блочная малогабаритная канализационная насосная установка с насосами 1B20/5-16/5 производительностью 16 м ³ /ч глубиной подводящего коллектора 3,0 м	СПКБ Проектнефтегаз- спецмонтаж 05.88 ВНИИПКспецстрой- конструкция
902-1-131.88	Комплектно-блочная малогабаритная канализационная насосная установка с насосами ЦМК 16-27 производительностью 16 м ³ /ч глубиной подводящего коллектора 3,0; 4,0; 5,0 м	СПКБ Проектнефтегаз- спецмонтаж 05.88 ФГУП ЦПП, ВНИИПКспецстрой- конструкция
902-1-129.88	Комплектно-блочная малогабаритная канализационная насосная установка с насосами ЭЦК 16/6 производительностью 20 м ³ /ч глубиной подводящего коллектора 3,0 м	СПКБ Проектнефтегаз- спецмонтаж 05.88 ВНИИПКспецстрой- конструкция
H	Насосные станции для перекачки производственны	х сточных вод
902-1-125.87	Насосная станция для перекачки производственных кислых сточных вод производительностью от 30 до 140 м ³ /ч глубиной заложения подводящего коллектора 3,0 м в монолитном исполнении открытым способом	Харьковский Водоканалпроект 03.88 ФГУП ЦПП
902-1-126.87	Насосная станция для перекачки производственных кислых сточных вод производительностью от 30 до 140 м ³ /ч глубиной заложения подводящего коллектора 4,0 м в монолитном исполнении открытым способом	Харьковский Водоканалпроект 03.88 ФГУП ЦПП
902-1-127.1.87	Насосная станция для перекачки производственных кислых сточных вод производительностью от 30 до 140 м ³ /ч глубиной заложения подводящего коллектора 5,0 м в монолитном исполнении опускным способом	Харьковский Водоканалпроект 03.88 ФГУП ЦПП
902-1-127.2.87	То же, конструктивный вариант в сборно- монолитном исполнении открытым способом	
902-1-121.87	Насосная станция перекачки нефтепродуктов производительностью $50-70$ м 3 /ч и нефтешламов — 144 м 3 /ч (монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 03.88 ФГУП ЦПП
902-1-122.87	Насосная станция перекачки нефтепродуктов производительностью 50–70 м ³ /ч и нефтешламов — 44 м ³ /ч (сборно-монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 03.88 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-1-123.87	Насосная станция перекачки нефтешламов производительностью 144 м ³ /ч (монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 03.88 ФГУП ЦПП
902-1-124.87	Насосная станция перекачки нефтешламов про- изводительностью 144 м ³ /ч (сборно-монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 03.88 ФГУП ЦПП
	СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ	·
	Здания решеток	
902-2-449.88	Здание решеток с 2 механизированными решет- ками РМУ-1Б	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-2-450.88	Здание решеток с 2 механизированными решет- ками РМУ-2Б	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-2-451.88	Здание решеток с 3 механизированными решет- ками РМУ-3Б с дроблением отбросов	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-2-452.88	Здание решеток с 2 механизированными решет- ками РМУ-3Б с вывозом отбросов	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-2-454.88	Здание решеток с 3 механизированными решет- ками РМУ-4Б с дроблением отбросов	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.88 ФГУП ЦПП
902-2-453.88	Здание решеток с 3 механизированными решет- ками РМУ-4Б с вывозом отбросов	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.88 ФГУП ЦПП
902-2-456.88	Здание решеток с 3 механизированными решет- ками РМУ-5Б с дроблением отбросов	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.88 ФГУП ЦПП
902-2-455.88	Здание решеток с 3 механизированными решет- ками РМУ-5Б с вывозом отбросов	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.88 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Песколовки	
902-2-479.90	Песколовки с круговым движением сточных вод производительностью 1400–10 000 м ³ /сут	Союзводоканалпроект 06.92 ФГУП ЦПП
902-2-480.90	Песколовки с круговым движением сточных вод производительностью 10 000-64 000 м ³ /сут	Союзводоканалпроект 06.92 ФГУП ЦПП
902-2-372.83	Песколовки аэрируемые шириной 3 м (3 отделения). Пропускная способность 70–140 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.84 ФГУП ЦПП
902-2-373.83	Песколовки аэрируемые шириной 3 м (4 отделения). Пропускная способность 140–200 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.84 ФГУП ЦПП
902-2-374.83	Песколовки аэрируемые шириной 4,5 м (3 отделения). Пропускная способность 200–240 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.84 ФГУП ЦПП
902-2-375.83	Песколовки аэрируемые шириной 4,5м (4 отделения). Пропускная способность 240–280 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.84 ФГУП ЦПП
902-2-389.85	Насосная станция песколовок и первичных горизонтальных отстойников. Для очистных сооружений производительностью 35–100 тыс.м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.85 ФГУП ЦПП
	Отстойники	
	Отстойники горизонтальные первичн	ые
902-2-421.86	Отстойники горизонтальные шириной 6 м со встроенной камерой хлопьеобразования (2 отделения)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.86 ФГУП ЦПП
902-2-430.87	Отстойники горизонтальные шириной 6 м со встроенной камерой хлопьеобразования (3 отделения)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.87 ФГУП ЦПП
902-2-386.85	Отстойники горизонтальные первичные шириной 9 м (4 отделения). Производительность 50 тыс. M^3 /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.85 ФГУП ЦПП
902-2-400.86	Отстойники горизонтальные шириной 9 м со встроенной камерой хлопьеобразования (4 отделения)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.86 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-2-387.85	Отстойники горизонтальные первичные шириной 9 м (6 отделений). Производительность 70 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.85 ФГУП ЦПП
902-2-388.85	Отстойники горизонтальные первичные шириной 9 м (8 отделений). Производительность 100 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.85 ФГУП ЦПП
902-2-427.86	Блок преаэраторы-отстойники первичные гори- зонтальные (3 типоразмера)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 02.87 ФГУП ЦПП
	Отстойники вертикальные первичны	e
902-2-355	Отстойники канализационные вертикальные первичные из монолитного железобетона диаметром 4,5 м	Союзводоканалпроект 04.83 ФГУП ЦПП
902-2-354	Отстойники канализационные вертикальные первичные из сборного железобетона диаметром 4,5 м	Союзводоканалпроект 04.83 ФГУП ЦПП
902-2-358	Отстойники канализационные вертикальные первичные из сборного железобетона диаметром 6 м	Союзводоканалпроект 04.83 ФГУП ЦПП
902-2-360	Отстойники канализационные вертикальные первичные из сборного железобетона диаметром 9 м	Союзводоканалпроект 04.83 ФГУП ЦПП
902-2-393.85	Вертикальные отстойники диаметром 9 м со встроенной камерой хлопьеобразования	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.86 ФГУП ЦПП
	Отстойники радиальные первичные	
902-2-432.87	Отстойники радиальные диаметром 18 м со встроенной камерой хлопьеобразования	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.87 ФГУП ЦПП
902-2-469.89	Отстойники канализационные радиальные первичные из сборного железобетона диаметром 18 м	Мосводоканалниипроект 11.89 ФГУП ЦПП
902-2-471.89	Отстойники канализационные радиальные первичные из сборного железобетона диаметром 18 м с самотечным удалением осадка	Мосводоканалниипроект 11.89 ФГУП ЦПП
902-2-470.89	Отстойники канализационные радиальные первичные из сборного железобетона диаметром 24 м	Мосводоканалниипроект 11.89 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-2-472.89	Отстойники канализационные радиальные первичные из сборного железобетона диаметром 24 м с самотечным удалением осадка	Мосводоканалниипроект 11.89 ФГУП ЦПП
902-2-473.89	Отстойники канализационные радиальные первичные из сборного железобетона диаметром 30 м	Мосводоканалниипроект 03.90 ФГУП ЦПП
902-2-474.89	Отстойники канализационные радиальные первичные из сборного железобетона диаметром 40 м	Мосводоканалниипроект 03.90 ФГУП ЦПП
902-2-425.86	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 18 м	Союзводоканалпроект 03.87 ФГУП ЦПП
902-2-482.91	Отстойники канализационные первичные с 2 вращающимися сборно-распределительными устройствами из сборного железобетона диаметром 18 м	Союзводоканалпроект 03.92 ФГУП ЦПП
902-2-483.91	Отстойники канализационные первичные с вращающимся сборно-распределительным устройством из сборного железобетона диаметром 24 м	Союзводоканалпроект 03.92 ФГУП ЦПП
902-2-353	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 24 м	Союзводоканалпроект 03.83 ФГУП ЦПП
902-2-348	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 30 м	Союзводоканалпроект 06.82 ФГУП ЦПП
902-2-382.84	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 м	Союзводоканалпроект 11.84 ФГУП ЦПП
	Отстойники вертикальные вторичнь	ıe
902-2-357	Отстойники канализационные вертикальные вторичные из монолитного железобетона диаметром 4,5 м	Союзводоканалпроект 04.83 ФГУП ЦПП
902-2-356	Отстойники канализационные вертикальные вторичные из сборного железобетона диаметром 4,5 м	Союзводоканалпроект 04.83 ФГУП ЦПП
902-2-359	Отстойники канализационные вертикальные вторичные из сборного железобетона диаметром 6,0 м	Союзводоканалпроект 04.83 ФГУП ЦПП
902-2-361	Отстойники канализационные вертикальные вторичные из сборного железобетона диаметром 9,0 м	Союзводоканалпроект 04.83 ФГУП ЦПП

170

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Отстойники радиальные вторичные	•
902-2-446.88	Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного железобетона диаметром 18 м	Мосводоканалниипроект 06.88 ФГУП ЦПП
902-2-447.88	Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного железобетона диаметром 24 м	Мосводоканалниипроект 06.88 ФГУП ЦПП
902-2-475.89	Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного железобетона диаметром 30 м	Мосводоканалниипроект 03.90 ФГУП ЦПП
902-2-476.89	Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного железобетона диаметром 40 м	Мосводоканалниипроект 03.90 ФГУП ЦПП
	СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ (БИОХИМИЧЕСКОЙ)	очистки
	Станции биологической очистки сточны	х вод
902-8-2.91	Блок очистки производственных стоков производительностью 4 м ³ /ч для ремонтных предприятий	Гипропромсельстрой 03.92 ФГУП ЦПП
902-8-3.91	Блок очистки производственных стоков производительностью 8 м ³ /ч для ремонтных предприятий	Гипропромсельстрой 03.92 ФГУП ЦПП
902-3-072.87	Канализационные сооружения биологической очистки производительностью 0,45–12,0 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 04.88 ФГУП ЦПП
902-3-074.87	Фильтрующие колодцы и вспомогательные сооружения производительностью 0,45–0,75 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 04.88 ФГУП ЦПП
902-3-32.84	Установка очистки сточных вод от одноквартирного жилого дома сельской усадебной застройки	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.84 ФГУП ЦПП
902-3-35.84	Установка очистки сточных вод производительностью 4 и 6 м ³ /сут в комплектно-блочном исполнении для одного дома и для группы домов сельской усадебной застройки	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.84 ФГУП ЦПП
902-3-90.90	Установки биологической и глубокой очистки сточных вод заводского изготовления с неметаллическими емкостями производительностью 6, 12, 25 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-3-89.90	Установки биологической и глубокой очистки сточных вод заводского изготовления с неметаллическими емкостями производительностью 50, 100 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.91 ФГУП ЦПП
902-2-263	Станция биологической очистки сточных вод с установкой заводского изготовления производительностью 50 м ³ /сут	Гипрокоммунводоканал 08.76 ФГУП ЦПП
902-2-223	Станция биологической очистки сточных вод с установками заводского изготовления производительностью 100 м ³ /сут	Гипрокоммунводоканал 04.75 ФГУП ЦПП
902-2-224	Станция биологической очистки сточных вод с установками заводского изготовления производительностью 200 м ³ /сут	Гипрокоммунводоканал 04.75 ФГУП ЦПП
902-2-265	Станция биологической очистки сточных вод с установками заводского изготовления, с аэробной стабилизацией осадка производительностью 200 м ³ /сут	Гипрокоммунводоканал 02.76 ФГУП ЦПП
902-2-266	Станция биологической очистки сточных вод с установками заводского изготовления, с аэробной стабилизацией осадка производительностью 400 м ³ /сут	Гипрокоммунводоканал 02.76 ФГУП ЦПП
902-2-267	Станция биологической очистки сточных вод с установками заводского изготовления, с аэробной стабилизацией осадка производительностью 700 м ³ /сут	Гипрокоммунводоканал 02.76 ФГУП ЦПП
902-03-37.85	Станция биологической очистки сточных вод в аэротенках продленной аэрации с механической аэрацией производительностью 700, 400, 200, 100 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.85 ФГУП ЦПП
902-3-79.88	Станция биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией производительностью 100 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-3-83.88	Станция биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией производительностью 100 м ³ /сут с глубокой очисткой	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-3-63.87	Станция биологической очистки сточных вод с биофильтрами производительностью 100 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.88 ФГУП ЦПП
902-3-64.87	Станция биологической очистки сточных вод с биофильтрами производительностью 100 м ³ /сут с глубокой очисткой	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.88 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-3-91.91	Станция биологической и глубокой очистки сточных вод производительностью 100 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.91 ФГУП ЦПП
902-3-80.88	Станция биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией производительностью 200 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-3-84.88	Станция биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией производительностью 200 м ³ /сут с глубокой очисткой	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-3-65.87	Станция биологической очистки сточных вод с биофильтрами производительностью 200 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.88 ФГУП ЦПП
902-3-66.87	Станция биологической очистки сточных вод с биофильтрами производительностью 200 м ³ сут с глубокой очисткой	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.88 ФГУП ЦПП
902-3-92.91	Станция биологической и глубокой очистки сточных вод производительностью 200 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.91 ФГУП ЦПП
902-3-81.88	Станция биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией производительностью 400 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-3-85.88	Станция биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией производительностью 400 м ³ /сут с глубокой очисткой	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-3-67.87	Станция биологической очистки сточных вод с биофильтрами производительностью 400 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.88 ФГУП ЦПП
902-3-68.87	Станция биологической очистки сточных вод с биофильтрами производительностью 400 м ³ /сут с глубокой очисткой	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.88 ФГУП ЦПП
902-3-93.91	Станция биологической и глубокой очистки сточных вод производительностью 400 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-3-94.91	Станция биологической и глубокой очистки сточных вод производительностью 700 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.91 ФГУП ЦПП
902-3-82.88	Станция биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией производительностью 700 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-3-86.88	Станция биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией производительностью 700 м ³ /сут с глубокой очисткой	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-3-69.87	Станция биологической очистки сточных вод с биофильтрами производительностью 700 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.88 ФГУП ЦПП
902-3-70.87	Станция биологической очистки сточных вод с биофильтрами производительностью 700 м ³ /сут с глубокой очисткой	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.88 ФГУП ЦПП
902-03-16	Станция биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией производительностью 100, 200, 400, 700 м ³ /сут с доочисткой и без доочистки на песчаных фильтрах	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.82 ФГУП ЦПП
902-3-17	Блок емкостей для станции биологической очистки сточных вод производительностью 100 и 200 m^3 /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.82 ФГУП ЦПП
902-3-18	Блок емкостей для станции биологической очистки сточных вод производительностью 400 и 700 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.82 ФГУП ЦПП
902-3-41.85	Блок емкостей для станции биологической очистки сточных вод в аэротенках продленной аэрации с механической аэрацией производительностью 100 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.85 ФГУП ЦПП
902-3-40.85	Блок емкостей для станции биологической очистки сточных вод в аэротенках продленной аэрации с механической аэрацией производительностью 200 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.85 ФГУП ЦПП
902-3-39.85	Блок емкостей для станции биологической очистки сточных вод в аэротенках продленной аэрации с механической аэрацией производительностью 400 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.85 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-3-38.85	Блок емкостей для станции биологической очистки сточных вод в аэротенках продленной аэрации с механической аэрацией производительностью 700 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.85 ФГУП ЦПП
902-9-13	Производственно-вспомогательное здание для станций биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией производительностью 100, 200, 400, 700 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.82 ФГУП ЦПП
902-9-14	Производственно-вспомогательное здание для станций биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией производительностью 100; 200; 400; 700 м ³ /сут с доочисткой на песчаных фильтрах	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.82 ФГУП ЦПП
902-9-31.85	Производственно-вспомогательное здание для станций биологической очистки сточных вод в аэротенках продленной аэрации с механической аэрацией производительностью 700, 400, 200, 100 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.85 ФГУП ЦПП
902-3-075.88	Станция биологической очистки сточных вод с циркуляционными окислительными каналами производительностью 1400, 700, 400, 200, 100 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.88 ФГУП ЦПП
902-9-45.88	В том числе: Производственно-вспомогательное здание для станций биологической очистки сточных вод с циркуляционными окислительными каналами производительностью 1400 м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.88 ФГУП ЦПП
902-03-13	Станция биологической очистки сточных вод пропускной способностью 1,4; 2,7; 4,2; 7,0 тыс.м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.82 ФГУП ЦПП
902-3-14	В том числе: Блок емкостей для станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 1,4 и 2,7 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.82 ФГУП ЦПП
902-3-15	Блок емкостей для станции биологической очистки сточных вод пропускной способностью 4,2 и 7,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.82 ФГУП ЦПП
902-9-11	Производственно-вспомогательное здание для станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 1,4; 2,7; 4,2; 7,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.82 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-9-12	Административно-бытовой корпус для станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 1,4; 2,7; 4,2; 7,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.82 ФГУП ЦПП
902-3-88.89	Блок емкостей для станции биологической очистки сточных вод производительностью 25; 17; 10 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.90 ФГУП ЦПП
902-03-61.87	Станция биологической очистки сточных вод пропускной способностью 25 (17), 10 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.87 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
902-9-42.87	Производственное здание для станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 25(17) тыс.м ³ /сут с обезвоживанием осадка на центрифугах	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.87 ФГУП ЦПП
902-9-17	Производственное здание для станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 17 и 25 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.82 ФГУП ЦПП
902-9-41.87	Производственное здание для станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10 тыс. м ³ /сут с обезвоживанием осадка на центрифугах	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.87 ФГУП ЦПП
902-9-15	Производственное здание для станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.82 ФГУП ЦПП
902-9-19	Административно-бытовое здание для станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10, 17, 25 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.82 ФГУП ЦПП
902-03-36.85	Станции биологической очистки сточных вод с флотационным илоразделением производительностью 25–70 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.85 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
902-2-383.85	Блок аэротенков и флотаторов для станций биологической очистки сточных вод с флотационным илоразделением производительностью 25—70 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.85 ФГУП ЦПП
902-9-25.85	Насосно-компрессорная для станций биологической очистки сточных вод с флотационным илоразделением производительностью 25—35 тыс.м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.85 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-9-26.85	Насосно-компрессорная для станций биологической очистки сточных вод с флотационным илоразделением производительностью 50–70 тыс.м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.85 ФГУП ЦПП
902-03-49.86	Станции биологической очистки сточных вод с флотационным илоразделением производительностью 100–280 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.86 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
902-9-34.85	Насосно-компрессорная для станций биологической очистки сточных вод с флотационным илоразделением производительностью 100—140 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.86 ФГУП ЦПП
902-9-35.85	Насосно-компрессорная для станций биологической очистки сточных вод с флотационным илоразделением производительностью 200—280 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.86 ФГУП ЦПП
	Аэротенки, аэрируемые биопруды, аэроаксе	элаторы
902-2-441.87	Блок двухкоридорных аэротенков с размерами коридора 6х4, 6х36 м и вторичных горизонтальных отстойников (2 секции)	Союзводоканалпроект 02.88 ФГУП ЦПП
902-2-442.87	Блок двухкоридорных аэротенков с размерами коридора 6х4, 6х42 м и вторичных горизонтальных отстойников (2 секции)	Союзводоканалпроект 02.88 ФГУП ЦПП
902-2-429.87	Блок двухкоридорных аэротенков с размерами коридора 6х4, 6х36 м и вторичных отстойников (3 секции)	Союзводоканалпроект 07.87 ФГУП ЦПП
902-2-394.86	Аэротенк двухкоридорный из сборного железобетона с размерами коридора 6x4, 6x36 – 42 м (2 и 3 секции)	Союзводоканалпроект 05.86 ФГУП ЦПП
902-2-395.86	Аэротенк двухкоридорный из сборного железобетона с размерами коридора 6х4, 6х48 – 60 м (2 и 3 секции)	Союзводоканалпроект 05.86 ФГУП ЦПП
902-2-396.86	Аэротенк двухкоридорный из сборного железобетона с размерами коридора 6x36-42 м (4, 5, 6 секций)	Союзводоканалпроект 05.86 ФГУП ЦПП
902-2-397.86	Аэротенк двухкоридорный из сборного железобетона с размерами коридора 6х4, 6х48 – 60 м (4, 5, и 6 секций)	Союзводоканалпроект 05.86 ФГУП ЦПП
902-2-350	Аэротенк четырехкоридорный из сборного железобетона с размерами коридора 6x5x42 – 60 м	Союзводоканалпроект 11.82 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-2-343	Аэротенк четырехкоридорный из сборного железобетона с размерами коридора 6x5x84 – 102 м	Союзводоканалпроект 05.81 ФГУП ЦПП
902-2-344	Аэротенк четырехкоридорный из сборного желе- зобетона с размерами коридора 9x5,2x120 – 138 м	Союзводоканалпроект 05.81 ФГУП ЦПП
902-2-428.87	Блоки аэротенков-отстойников вторичных гори- зонтальных	Союзводоканалпроект 05.87 ФГУП ЦПП
902-3-6	Аэрируемые биопруды для очистки сточных вод производительностью 12, 25 и 50 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.81 ФГУП ЦПП
902-3-7	Аэрируемые биопруды для очистки сточных вод производительностью 100 и 200 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.81 ФГУП ЦПП
902-3-8	Аэрируемые биопруды для очистки сточных вод производительностью 400 и 700 м ³ /сут (механическая аэрация)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.81 ФГУП ЦПП
902-3-9	Аэрируемые биопруды для очистки сточных вод производительностью 400 и 700 м ³ /сут (пневматическая аэрация)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.81 ФГУП ЦПП
902-3-10	Аэрируемые биопруды для очистки сточных вод производительностью 1400 м ³ /сут (механическая аэрация)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.81 ФГУП ЦПП
902-3-11	Аэрируемые биопруды для очистки сточных вод производительностью 1400 м ³ /сут (пневматическая аэрация)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.81 ФГУП ЦПП
902-3-52.86	Аэроакселатор диаметром 18 м с пневматической аэрацией сточных вод. Применяется на очистных станциях производительностью 10–17 тыс.м ³ /сут	Укрводоканалпроект 12.86 ФГУП ЦПП
902-3-53.86	Аэроакселатор диаметром 18 м с пневмомеханической аэрацией сточных вод. Применяется на очистных станциях производительностью 10—17 тыс.м ³ /сут	Укрводоканалпроект 12.86 ФГУП ЦПП
902-3-54.86	Аэроакселатор диаметром 24 м с пневматической аэрацией сточных вод. Применяется на очистных станциях производительностью 25—50 тыс. м ³ /сут	Укрводоканалпроект 12.86 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-3-55.86	Аэроакселатор диаметром 24 м с пневмомеханической аэрацией сточных вод. Применяется на очистных станциях производительностью 25—50 тыс. м ³ /сут.	Укрводоканалпроект 12.86 ФГУП ЦПП
	Септики	
902-3-73.1.87	Септики и вспомогательные сооружения производительностью 0,45–12,0 м ³ /сут из сборных железобетонных элементов	ЦНИИЭП инженерного оборудования 04.88 ФГУП ЦПП
902-3-73.2.87	То же. Вариант – сооружения из монолитного бетона	
902-3-73.3.87	То же. Вариант – сооружения из кирпича	
	сооружения доочистки	
902-2-412.86	Установка доочистки сточных вод на фильтрах производительностью 100 и 200 м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.86 ФГУП ЦПП
902-2-413.86	Установка доочистки сточных вод на фильтрах производительностью 400 и 700 м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.86 ФГУП ЦПП
902-2-443.87	Установка глубокой очистки сточных вод на фильтрах производительностью 2,7 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.88 ФГУП ЦПП
902-2-444.87	Установка глубокой очистки сточных вод на фильтрах производительностью 4,2 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.88 ФГУП ЦПП
902-2-445.87	Установка глубокой очистки сточных вод на фильтрах производительностью 7,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.88 ФГУП ЦПП
902-2-466.89	Установка глубокой очистки сточных вод на фильтрах производительностью 10 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 05.89 ФГУП ЦПП
902-2-467.89	Установка глубокой очистки сточных вод на фильтрах производительностью 17 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 05.89 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-2-468.89	Установка глубокой очистки сточных вод на фильтрах производительностью 50 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 05.89 ФГУП ЦПП
902-4-11.84	Установка доочистки сточных вод на каркас- но-засыпных фильтрах производительностью 35 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.85 ФГУП ЦПП
902-4-10.84	Установка доочистки сточных вод на каркасно-засыпных фильтрах производительностью 50 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.85 ФГУП ЦПП
902-4-9.84	Установка доочистки сточных вод на каркасно-засыпных фильтрах производительностью 70 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.85 ФГУП ЦПП
902-4-12.86	Установка доочистки сточных вод на каркасно-засыпных фильтрах производительностью 200 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.86 ФГУП ЦПП
902-3-71.87	Контактные резервуары шириной B=3 м (2 единицы)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.88 ФГУП ЦПП
902-3-12	Контактные резервуары шириной В=6 м (2 секции). Пропускная способность 100 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.81 ФГУП ЦПП
902-3-21	Контактные резервуары шириной 6 м (3 секции). Пропускная способность 3458 м ³ /ч	ЦНИИЭП инженерного оборудования 11.82 ФГУП ЦПП
902-3-22	Контактные резервуары шириной 6 м (4 секции). Пропускная способность 4832 м ³ /ч	ЦНИИЭП инженерного оборудования 11.82 ФГУП ЦПП
902-2-333	Контактные резервуары шириной B=9 м (3 единицы). Пропускная способность 8400 м ³ /ч	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.79 ФГУП ЦПП
902-2-334	Контактные резервуары шириной B=9 м (4 единицы). Пропускная способность 11 200 м 3 /ч	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.79 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
•	Сооружения биологической очистки сточных вод д.	пя трассы БАМ
902-3-56м.87	Станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 200 и 100 м³/сут. Предусмотрен вариант сейсмичностью 8 баллов. Грунты вечномерзлые	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.87 ФГУП ЦПП
902-3-57м.87	Станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 700 и 400 м ³ /сут. Предусмотрен вариант сейсмичностью 8 баллов. Грунты вечномерзлые	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.87 ФГУП ЦПП
902-03-30.83	Станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 1,4; 2,7; 4,2; 7,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.83 ФГУП ЦПП
902-03-31м.83	Станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 1,4; 2,7; 4,2; 7,0 тыс. м³/сут. Грунты вечномерзлые	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.83 ФГУП ЦПП
902-3-26.83	Блок емкостей для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 1,4 и 2,7 м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 11.83 ФГУП ЦПП
902-3-28м.83	Блок емкостей для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 1,4 и 2,7 м³/сут. Грунты вечномерзлые	ЦНИИЭП инженерного оборудования 11.83 ФГУП ЦПП
902-3-27.83	Блок емкостей для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 4,2 и 7,0 м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 11.83 ФГУП ЦПП
902-3-29м.83	Блок емкостей для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 4,2 и 7,0 м³/сут. Грунты вечномерзлые	ЦНИИЭП инженерного оборудования 11.83 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Сооружения доочистки сточных вод для трас	есы БАМ
902-4-5.83	Установка доочистки на песчаных фильтрах для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 1,4 и 2,7 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.83 ФГУП ЦПП
902-4-6м.83	Установка доочистки на песчаных фильтрах для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 1,4 и 2,7 тыс. м³/сут. Грунты вечномерзлые	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.83 ФГУП ЦПП
902-4-7.83	Установка доочистки на песчаных фильтрах для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 4,2 и 7,0 тыс. м³/сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.83 ФГУП ЦПП
902-4-8м.83	Установка доочистки на песчаных фильтрах для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 4,2 и 7,0 тыс. м³/сут. Грунты вечномерзлые	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.83 ФГУП ЦПП
	СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТ	очных вод
	Станции физико-химической очистк	И
902-03-42.85	Станция физико-химической очистки сточных вод пропускной способностью $1,4;\ 2,7;\ 4,2;\ 7,0$ тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.86 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
902-3-43.85	Блок фильтров для станции физико-химической очистки сточных вод пропускной способностью 1,4 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.86 ФГУП ЦПП
902-3-44.85	Блок фильтров для станции физико-химической очистки сточных вод пропускной способностью 2,7 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.86 ФГУП ЦПП
902-3-45.85	Блок фильтров для станции физико-химической очистки сточных вод пропускной способностью 4,2 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.86 ФГУП ЦПП
	182	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-3-46.85	Блок фильтров для станции физико-химической очистки сточных вод пропускной способностью 7,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.86 ФГУП ЦПП
902-9-33.85	Блок резервуаров для станции физико-химической очистки сточных вод пропускной способностью 1,4; 2,7; 4,2; 7,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.86 ФГУП ЦПП
902-9-32.85	Производственно-вспомогательное здание для станций физико-химической очистки сточных вод пропускной способностью 1,4; 2,7; 4,2; 7,0 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.86 ФГУП ЦПП
902-03-87.88	Станции физико-химической очистки сточных вод производительностью 25; 17; 10 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 02.89 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
902-3-48.86	Блок фильтров для станции физико-химической очистки сточных вод производительностью 25 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.86 ФГУП ЦПП
902-3-60.87	Блок фильтров для станции физико-химической очистки сточных вод производительностью 17 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.87 ФГУП ЦПП
902-3-51.86	Блок фильтров для станции физико-химической очистки сточных вод производительностью 10 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.86 ФГУП ЦПП
902-9-40.86	Производственно - вспомогательное здание для станций физико-химической очистки сточных вод производительностью 10; 17; 25 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.86 ФГУП ЦПП
902-9-43.87	Производственно-вспомогательное здание с центрифугами и узлом подготовки осадка для станций физико-химической очистки сточных вод производительностью 25; 17; 10 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.87 ФГУП ЦПП
902-2-337	Усреднитель концентрации сточных вод с объемом секции 5000 м^3	Союзводоканалпроект 08.80 ФГУП ЦПП
902-2-477.89	Усреднитель концентрации сточных вод с объемом секции 1400 м ³ . Блок из 2 секций	Союзводоканалпроект, Проектхимзащита 03.90 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставіцик
902-2-478.89	Усреднитель концентрации сточных вод с объемом секции 1400 м ³ . Блок из 3 секций	Союзводоканалпроект, Проектхимзащита 03.90 ФГУП ЦПП
902-2-407c.86	Односекционные железобетонные резервуары для сточных вод и осадков из сборных унифицированных конструкций заводского изготовления. Сейсмичность 7 баллов	Казводоканалпроект 05.86 ФГУП ЦПП
902-02-390.85	Фильтр пенополиуретановый со стационарным узлом регенерации для очистки сточных вод от нефтемаслопродуктов («Полимер-С-85»)	Харьковский Водоканалпроект 12.85 ФГУП ЦПП
902-2-0440.87	Установка очистки сточных вод на фильтрах «Полимер-С-85» в комплектно-блочном исполнении	Харьковский Водоканалпроект 03.88 ФГУП ЦПП
902-2-0415.86	Фильтр пенополиуретановый с передвижным узлом регенерации для очистки сточных вод от нефтемаслопродуктов «Полимер-П- 86».	Харьковский Водоканалпроект 03.87 ФГУП ЦПП
902-08-1.88	Блок емкостей очистных сооружений промстоков	МГСПИ 05.89 ФГУП ЦПП
902-2-409.86	Очистные сооружения замазученных дождевых сточных вод производительностью 5 л/с для установки мазутоснабжения котельных	Мосводоканалниипроект 01.87 ФГУП ЦПП
902-2-410.86	Очистные сооружения замазученных дождевых сточных вод производительностью 10 л/с для установки мазутоснабжения котельных	Мосводоканалниипроект 01.87 ФГУП ЦПП
902-2-411.86	Очистные сооружения замазученных дождевых сточных вод производительностью 20 л/с для установки мазутоснабжения котельных	Мосводоканалниипроект 01.87 ФГУП ЦПП
902-2-0398.86	Комплект оборудования для электрокоагуляционной очистки сточных вод, содержащих смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ). Q=5–10м ³ /сут (раздельный тип)	Харьковский Водоканалпроект 05.86 ФГУП ЦПП
902-2-0399.86	Комплект оборудования для электрокоагуляционной очистки сточных вод, содержащих смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ). Q=5-10 м³/сут (колонный тип)	Харьковский Водоканалпроект 05.86 ФГУП ЦПП
	Нефтеловушки	
902-2-158	Нефтеловушки производительностью 10 л/с из сборных железобетонных панелей высотой 2,4 и 3,6 м для сточных вод, содержащих нефть	Гипротрубопровод 03.71 ФГУП ЦПП

902-2-159 Нефтеловушки производительное сборных железобетонных панеле: 3,6 м для сточных вод, содержащи 902-2-160 Нефтеловушки производительное	й высотой 2,4 и 08.71 их нефть ФГУП ЦПП
902-2-160 Нефтеловушки производительно	тью 30 п/с из Гиппотпубопповол
сборных железобетонных панелег 3,6 м для сточных вод, содержащи	й высотой 2,4 и 08.71
902-2-161 Нефтеловушки производительно сборных железобетонных панел и 3,6 м для сточных вод, содержа	ей высотой 2,4 03.71
902-2-433.87 Камера распределения для нефтел	овушек Союзводоканалпроект 02.88 ФГУП ЦПП
Флотат	оры
902-5-61.90 Флотатор-уплотнитель активного ром 9 м	о ила диамет- Союзводоканалпроект 12.90 ФГУП ЦПП
902-2-459.88 Флотатор-отстойник для очистки щих сточных вод производительно	
902-2-460.88 Флотатор-отстойник для очистки щих сточных вод производитель	
902-2-422.86 Флотатор для доочистки нефтесом ных вод производительностью 3 ного железобетона	
902-2-423.86 Флотатор для доочистки не сточных вод производительност сборного железобетона	фтесодержащих Союзводоканалпроект ью 600 м³/ч из 02.87 ФГУП ЦПП
902-2-424.86 Флотатор для доочистки не сточных вод производительност сборного железобетона	фтесодержащих Союзводоканалпроект ью 900 м³/ч из 02.87 ФГУП ЦПП
902-2-426.86 Камера смешения и распределен торами производительностью 300 из сборного железобетона	
Сооружения для очистки сточны	ых вод от мойки автомобилей
902-2-490.93 Очистные сооружения для сточны автомобилей производительносты	
902-2-491.93 Очистные сооружения для сточны автомобилей производительносты	• •

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
002-2-487.92	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей производительностью 10 л/с	Гипроавтотранс 03.93 ФГУП ЦПП
902-2-488.92	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей производительностью 20 л/с. Стены из кирпича	Гипроавтотранс 06.93 ФГУП ЦПП
002-2-489.92	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей производительностью 30 л/с	Гипроавтотранс 06.93 ФГУП ЦПП
902-2-481.13.91	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей производительностью 5 л/с (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 03.92 Сибтиппроект
902-2-457м.88	Очистные сооружения производительностью 10 л/с для сточных вод от мойки автомобилей (для строительства в северных районах). Грунты вечномерзлые	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 04.89 Сибтиппроект
902-2-458м.88	Очистные сооружения производительностью 20 л/с для сточных вод от мойки автомобилей (для строительства в северных районах). Грунты вечномерзлые	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 04.89 Сибтиппроект
	Сооружения для обработки осадка	
902-3-058.87	Аэробные минерализаторы осадка сточных вод. Для очистных сооружений пропускной способностью $35-70$ тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.87 ФГУП ЦПП
902-05-37.87	Комплекс сооружений по обработке осадка в железобеонных метантенках объемом 1000, 1600, 2500, 4000 ${\rm M}^3$	Гипрокоммунводоканал 10.87 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
902-5-38.87	Резервуар метантенков объемом 1000 м ³	Гипрокоммунводоканал 10.87 ФГУП ЦПП
902-5-39.87	Резервуар метантенков объемом 1600 м ³	Гипрокоммунводоканал 10.87 ФГУП ЦПП
902-5-40.87	Резервуар метантенков объемом 2500 м ³	Гипрокоммунводоканал 10.87 ФГУП ЦПП
902-5-41.87	Резервуар метантенков объемом 4000 м ³	Гипрокоммунводоканал 10.87 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-5-42.87	Башня обслуживания для резервуаров метантенков объемом 1000 м^3	Гипрокоммунводоканал 10.87 ФГУП ЦПП
902-5-43.87	Башня обслуживания для резервуаров метантенков объемом 1600 м ³	Гипрокоммунводоканал 10.87 ФГУП ЦПП
902-5-44.87	Башня обслуживания для резервуаров метантенков объемом 2500 м ³	Гипрокоммунводоканал 10.87 ФГУП ЦПП
902-5-45.87	Башня обслуживания для резервуаров метантенков объемом $4000~{\rm M}^3$	Гипрокоммунводоканал 10.87 ФГУП ЦПП
902-05-14.86	Метантенки объемом 1100; 2500; 5000; 9000 м ³	Гипрокоммунводоканал 01.87 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
902-5-15.86	Резервуар метантенков объемом 1100 м ³	Гипрокоммунводоканал 11.86 ФГУП ЦПП
902-5-16.86	Резервуар метантенков объемом 2500 м ³	Гипрокоммунводоканал 11.86 ФГУП ЦПП
902-5-17.86	Резервуар метантенков объемом 5000 м ³	Гипрокоммунводоканал 11.86 ФГУП ЦПП
902-5-18.86	Резервуар метантенков объемом 9000 м ³	Гипрокоммунводоканал 11.86 ФГУП ЦПП
902-5-23.86	Насосная станция метантенков объемом 1100 м ³	Гипрокоммунводоканал 12.86 ФГУП ЦПП
902-5-24.86	Насосная станция метантенков объемом 2500 м ³	Гипрокоммунводоканал 12.86 ФГУП ЦПП
902-5-25.86	Насосная станция метантенков объемом 5000 м ³	Гипрокоммунводоканал 12.86 ФГУП ЦПП
902-5-26.86	Насосная станция метантенков объемом 9000 м ³	Гипрокоммунводоканал 12.86 ФГУП ЦПП
902-5-27.86	Башня лифта метантенков объемом 1100 м ³	Гипрокоммунводоканал 12.86 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-5-28.86	Башня лифта метантенков объемом 2500 м ³	Гипрокоммунводоканал 12.86 ФГУП ЦПП
902-5-29.86	Башня лифта метантенков объемом 5000 м ³	Гипрокоммунводоканал 12.86 ФГУП ЦПП
902-5-30.86	Башня лифта метантенков объемом 9000 м ³	Гипрокоммунводоканал 12.86 ФГУП ЦПП
902-5-31.86	Газосборный пункт метантенков объемом 1100 м ³	Союзводоканалпроект 05.87 ФГУП ЦПП
902-5-32.86	Газосборный пункт метантенков объемом 2500 м ³	Союзводоканалпроект 05.87 ФГУП ЦПП
902-5-33.86	Газосборный пункт метантенков объемом 5000 м ³	Союзводоканалпроект 05.87 ФГУП ЦПП
902-5-34.86	Газосборный пункт метантенков объемом 9000 м ³	Союзводоканалпроект 05.87 ФГУП ЦПП
902-5-55.88	Насосная станция (в ЛМК) для метантенков объемом $1100~{\rm m}^3$	Гипрокоммунводоканал 03.89 ФГУП ЦПП
902-5-56.88	Насосная станция (в ЛМК) для метантенков объемом 2500 m^3	Гипрокоммунводоканал 03.89 ФГУП ЦПП
902-5-57.88	Насосная станция (в ЛМК) для метантенков объемом 5000 m^3	Гипрокоммунводоканал 03.89 ФГУП ЦПП
902-5-58.88	Насосная станция (в ЛМК) для метантенков объемом 9000 м 3	Гипрокоммунводоканал 03.89 ФГУП ЦПП
902-5-19.86	Инжекторная метантенков объемом 1100 м ³	Гипрокоммунводоканал 11.86 ФГУП ЦПП
902-5-20.86	Инжекторная метантенков объемом 2500 м ³	Гипрокоммунводоканал 11.86 ФГУП ЦПП
902-5-21.86	Инжекторная метантенков объемом 5000 м ³	Гипрокоммунводоканал 11.86 ФГУП ЦПП
902-5-22.86	Инжекторная метантенков объемом 9000 м ³	Гипрокоммунводоканал 11.86 ФГУП ЦПП
	199	. 7

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-5-51.88	Инжекторная установка (в ЛМК) для метантенков объемом 1100 м ³	Гипрокоммунводоканал 02.89 ФГУП ЦПП
902-5-52.88	Инжекторная установка (в ЛМК) для метантенков объемом 2500 м ³	Гипрокоммунводоканал 02.89 ФГУП ЦПП
902-5-53.88	Инжекторная установка (в ЛМК) для метантенков объемом 5000 м ³	Гипрокоммунводоканал 02.89 ФГУП ЦПП
902-5-54.88	Инжекторная установка (в ЛМК) для метантенков объемом $9000~\text{M}^3$	Гипрокоммунводоканал 02.89 ФГУП ЦПП
902-5-11.85	Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 4 центрифугами ОГШ-501К-10	ЦНИИЭП инженерного оборудования 02.86 ФГУП ЦПП
902-5-12.85	Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 6 центрифугами ОГШ-501К-10	ЦНИИЭП инженерного оборудования 02.86 ФГУП ЦПП
902-5-50.88	Установка для сушения избыточного активного ила с 6 центрифугами ОГШ-501К-10	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-5-46.87	Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 3 центрифугами ОГШ-1001К-01	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.87 ФГУП ЦПП
902-5-47.87	Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 5 центрифугами ОГШ-1001К-01	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.87 ФГУП ЦПП
902-5-13.86	Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 4 вакуум-фильтрами Бсх ОУ-10-1,8	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.86 ФГУП ЦПП
902-5-35.86	Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 4 вакуум-фильтрами Бсх ОУ-40-3,0	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.86 ФГУП ЦПП
902-5-36.86	Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 6 вакуум-фильтрами Бсх ОУ-40-3,0	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.86 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-5-48.88	Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 4 ленточными фильтр-прессами ЛМП10-1Г-01	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.88 ФГУП ЦПП
902-5-49.88	Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 6 ленточными фильтр-прессами ЛМП10-1Г-01	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.88 ФГУП ЦПП
902-5-59.88	Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 4 ленточными фильтр-прессами ФПЛ1-5	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.89 ФГУП ЦПП
902-5-60.88	Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 6 ленточными фильтр-прессами ФПЛ1-5	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.89 ФГУП ЦПП
902-5-063.92	Установка обезвоживания осадка производственных сточных вод	ГПИстроммаш 08.92 ФГУП ЦПП
902-5-10.84	Осадкоуплотнители диаметром 18 м с насосной станцией. Производительность 20 т/сут осадка	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.84 ФГУП ЦПП
902-5-9.84	Осадкоуплотнители диаметром 24 м с насосной станцией. Производительность 40 т/сут осадка	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.84 ФГУП ЦПП
902-5-3	Осадкоуплотнители диаметром 30 м с насосной станцией. Производительность 80 т/сут осадка	ЦНИИЭП инженерного оборудования 04.83 ФГУП ЦПП
902-5-8.84	Установка биотермического обезвреживания обезвоженного осадка для станций биологической очистки сточных вод производительностью 25–35 тыс. м ³ /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.84 ФГУП ЦПП
902-09-27.85	Установки по использованию газа метантенков в котельных очистных канализационных сооружений В том числе:	Союзводоканалпроект 11.85 ФГУП ЦПП
902-9-28.85	Газосборный пункт метантенков	Союзводоканалпроект 11.85 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-9-30.85	Пункт управления газовой свечой	Союзводоканалпроект 11.85 ФГУП ЦПП
902-9-29.85	Отдельно стоящий пункт управления газгольдерами объемом 600, 1000, 3000, 6000 м ³	Союзводоканалпроект 11.85 ФГУП ЦПП
	Дренажные насосные станции	
902-7-1.84	Автоматизированная дренажная насосная станция производительностью 40 м ³ /ч (90 м ³ /ч)	Фундаментпроект 03.85 ФГУП ЦПП
902-7-2.84	Автоматизированная дренажная насосная станция производительностью 160 м ³ /ч (290 м ³ /ч)	Фундаментпроект 03.85 ФГУП ЦПП
	Насосно-воздуходувные станции	
902-9-20	Насосно-воздуходувная станция с 4 турбовоздуходувками ТВ-80-1,6	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.82 ФГУП ЦПП
902-9-21	Насосно-воздуходувная станция с 6 турбовозду- ходувками ТВ-80-1,6	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.82 ФГУП ЦПП
902-2-431.87	Насосно-воздуходувная станция с 6 турбоком- прессорами ТВ-175-1,6	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.87 ФГУП ЦПП
902-1-134.88	Насосно-воздуходувная станция с 6 турбоком- прессорами ТВ-300-1,6	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-1-135.88	Насосно-воздуходувная станция с 8 турбоком- прессорами ТВ-300-1,6	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-9-23.84	Производственно-вспомогательное здание с 4воздуходувками ТВ-80-1,6 и 6 центрифугами ОГШ-352К-03	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.84 ФГУП ЦПП
902-9-24.84	Производственно-вспомогательное здание с 6 воздуходувками ТВ-80-1,6 и 4 центрифугами ОГШ-631К-02	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.84 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Здания и сооружения разные	
902-09-22.84	Колодцы канализационные	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.84 ФГУП ЦПП
902-09-46.88	Камеры и колодцы дождевой канализации	Гипрокоммундортранс 12.89 ФГУП ЦПП
902-9-44.87	Водоизмерительные лотки Вентури	Ленинградский Водоканалпроект 03.88 ФГУП ЦПП
902-2-448.88	Измерительный водослив с порогом треугольного профиля	Ленинградский Водоканалпроект 10.88 ФГУП ЦПП
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	
	ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	
903-01-207.83	Рекомендации по выбору запорной арматуры для котельных установок	Сантехпроект 08.83 ФГУП ЦПП
903-0-2.86	Рекомендации по применению в типовых проектах котельных и установок мазутоснабжения новых видов регулирующей арматуры	Сантехпроект 09.86 ФГУП ЦПП
903-01-258.87	Рекомендации для проектирования котельных и промышленных ТЭЦ с применением КТАНов – утилизаторов	Латгипропром 06.88 ФГУП ЦПП
903-01-280.90	Рекомендации для проектирования котельных с применением контактных тепломассообменников—подогревателей дутьевого воздуха (КТМО-ПДВ)	Латгипропром 03.91 ФГУП ЦПП
	котельные установки	
	Общие материалы	
903-1-0255.1.87	Установка контактных теплообменников для утилизации теплоты дымовых газов (типа КТАН) в котельных с котлами КВ-ГМ-4.,65-150	Латгипропром 06.88 ФГУП ЦПП
903-1-0255.2.87	То же, конструктивный вариант с котлами КВ-ГМ-7.56-150	
903-1-0255.3.87	То же, конструктивный вариант с котлами КВ-ГМ- 11.63-150	
903-1-0255.4.87	То же, конструктивный вариант с котлами КВ-ГМ- 23.26-150	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
903-1-0255.5.87	То же, конструктивный вариант с котлами КВ-ГМ- 35-150	Латгипропром 06.88 ФГУП ЦПП
903-1-0255.6.87	То же, конструктивный вариант с котлами ДЕ-4- 14ГМ	
903-1-0255.7.87	То же, конструктивный вариант с котлами ДЕ-6,5- 14ГМ	
903-1-0255.8.87	То же, конструктивный вариант с котлами ДЕ-10- 14ГМ	
903-1-0255.9.87	То же, конструктивный вариант с котлами ДЕ-25- 14ГМ	
903-1-0256.1.87	Установка контактных теплообменников для утилизации теплоты дымовых газов (типа КТАН) в котельных с котлами КВ-ГМ-58.2-150	Латгипропром 06.88 ФГУП ЦПП
903-1-0256.2.87	То же, конструктивный вариант с котлами ДЕ-16- 14ГМ	
903-1-0257.1.87	Установка контактных теплообменников для утилизации теплоты дымовых газов (типа КТАН) в котельных с котлами КВ-ГМ-116.3-150	Латгипропром 06.88 ФГУП ЦПП
	Закрытые системы теплоснабжения	
	Топливо – газ и маз т	
903-1-248.87	Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-11.63-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо — газ и мазут	Латгипропром 03.88 ФГУП ЦПП
903-1-283.91	Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-23, 26-150 и 3 котлами ДЕ-16-14ГМ. Теплоснабжение с раздельной системой горячего водоснабжения. Здание из ЛМК. Топливо – газ и мазут	Латгипропром 03.92 ФГУП ЦПП
903-1-277.90	Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-35-150 и 3 котлами ДЕ-25-14ГМ. Закрытая система теплоснабжения. Топливо — газ и мазут. Стены из керамзитобетонных панелей	Латгипропром 10.90 ФГУП ЦПП
903-1-267.89	Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-35-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут	Латгипропром 09.89 ФГУП ЦПП
903-1-0230.86	Установка котлоагрегата Е-2,5-0,9ГМ. Топливо – газ и мазут	Сантехниипроект 03.87 ФГУП ЦПП
	Топливо – газ, резерв – мазут	·
903-1-261.88	Котельная с 4 котлами ДЕ-4-14ГМ. Система теплоснабжения — закрытая. Топливо — газ, резерв — мазут. Здание из ЛМК	Горьковский Сантехпроек 10.88 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
903-1-260.88	Котельная с 4 котлами ДЕ-4-14ГМ. Система теплоснабжения — закрытая. Топливо — газ, резерв — мазут. Здание из сборных железобетонных конструкций	Горьковский Сантехпроект 10.88 ФГУП ЦПП
903-1-264.88	Котельная с 4 котлами ДЕ-6,5-14ГМ. Система теплоснабжения — закрытая. Топливо — газ, резерв — мазут. Здание из ЛМК	Горьковский Сантехпроект 01.89 ФГУП ЦПП
903-1-265.88	Котельная с 4 котлами ДЕ-6,5-14ГМ. Система теплоснабжения — закрытая. Топливо — газ, резерв — мазут. Здание из сборных железобетонных конструкций	Горьковский Сантехпроект 01.89 ФГУП ЦПП
903-1-244.87	Котельная с 4 котлами ДЕ-10-14ГМ. Система теплоснабжения — закрытая. Топливо — газ, резерв — мазут. Здание из ЛМК с утеплителем из минераловатных плит	Горьковский Сантехпроект 11.87 ФГУП ЦПП
903-1-242.87	Котельная с 4 котлами ДЕ-10-14ГМ. Система теплоснабжения — закрытая. Топливо — газ, резерв — мазут. Здание из сборных железобетонных конструкций	Горьковский Сантехпроект 11.87 ФГУП ЦПП
903-1-246.87	Котельная с 4 котлами ДЕ-16-14ГМ. Система теплоснабжения — закрытая. Топливо — газ, резерв — мазут. Здание из ЛМК с утеплителем из минераловатных плит	Горьковский Сантехпроект 11.87 ФГУП ЦПП
903-1-245.87	Котельная с 4 котлами ДЕ-16-14ГМ. Система теплоснабжения — закрытая. Топливо — газ, резерв — мазут. Здание из сборных железобетонных конструкций	Горьковский Сантехпроект 11.87 ФГУП ЦПП
903-01-266.88	Блок-секции для котельных с котлами ДЕ-6,5- 14ГМ и ДЕ-10-14ГМ	Сантехниипроект 04.93 ФГУП ЦПП
	Топливо – газ	
903-1-306.93	Котельная с 4 котлами «Урал-0,25». Топливо газ. Здание из ЛМК	Сантехниипроект 06.94 ФГУП ЦПП
903-1-305.93	Котельная отопительная с 6 котлами «КВа-0,8Гн»	ГПИстроймаш 08.93 ГПИстроймаш
903-1-290.91	Котельная отопительная с 2 котлами «Факел-Г». Система теплоснабжения— закрытая. Топливо— газ. Здание из сборных железобетонных конструкций	Нижегородский Сантехпроект 05.92 ФГУП ЦПП
903-1-287.91	Котельная отопительная с 4 котлами «Факел-Г». Система теплоснабжения – закрытая. Топливо – газ. Здание из сборных железобетонных конструкций	Горьковский Сантехпроект 07.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
903-1-268.89	Котельная отопительная с 6 котлами «Факел-Г». Система теплоснабжения – закрытая. Топливо – газ. Здание из ЛМК	Горьковский Сантехпроект 10.89 ФГУП ЦПП
903-1-269.89	Котельная отопительная с 6 котлами «Факел-Г». Система теплоснабжения — закрытая. Топливо — газ. Здание из сборных железобетонных конструкций	Горьковский Сантехпроект 10.89 ФГУП ЦПП
903-1-235.87	Котельная с 4 котлами Е-1-9ГН. Топливо – природный газ. Здание из сборных железобетонных конструкций	Казахский Сантехпроект 03.87 ФГУП ЦПП
903-1-236.87	Котельная с 4 котлами Е-1-9ГН. Топливо – природный газ. Здание из ЛМК	Казахский Сантехпроект 03.87 ФГУП ЦПП
	Топливо – мазут	
903-1-239.87	Котельная с 4 котлами Е-1-9М. Топливо – мазут. Здание из сборных железобетонных конструкций	Казахский Сантехпроект 09.87 ФГУП ЦПП
	Топливо – каменные и бурые угли	
903-1-223.86	Котельная с 4 котлами КЕ-2,5-14С. Топливо – каменные и бурые угли	Горьковский Сантехпроект 06.86 ФГУП Уралтиппроект
903-1-288.91	Котельная с 4 котлами Е-1,4Р. Золошлакоудаление механическое. Топливо — каменные и бурые угли. Система теплоснабжения — закрытая	Харьковский Сантехпроект 12.91 ФГУП ЦПП
903-1-289.91	Котельная с 4 котлами E-6,5-1,4P. Золошлакоудаление механическое. Топливо – каменные и бурые угли. Система теплоснабжения – закрытая	Харьковский Сантехпроект 06.92 ФГУП ЦПП
903-1-270.89	Котельная с 4 котлами E-10-1,4P. Золошлакоудаление механическое. Топливо — каменные и бурые угли. Система теплоснабжения — закрытая	Харьковский Сантехпроект 01.90 ФГУП ЦПП
903-1-281.90	Котельная с 4 котлами E-10-1,4P. Золошлакоудаление пневматическое. Топливо – каменные и бурые угли. Система теплоснабжения – закрытая	Харьковский Сантехпроект 03.91 ФГУП ЦПП
903-1-293.91	Котельная с 2 котлами КВМ-0,63К. Система теплоснабжения — закрытая. Топливо — сортированные угли	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.92 ФГУП ЦПП
903-1-294.91	Котельная с 4 котлами КВМ-0,63К. Система теплоснабжения — закрытая. Топливо — сортированные угли	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.92 ФГУП ЦПП
903-1-295.91	Котельная с 6 котлами КВМ-0,63К. Система теплоснабжения — закрытая. Топливо — сортированные угли	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.92 ФГУП ЦПП
	105	•

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Топливо — печное бытовое	
903-1-237.87	Котельная с 4 котлами Е-1-9ЖН. Топливо — печное бытовое. Здание из сборных железобетонных конструкций	Казахский Сантехпроект 05.87 ФГУП ЦПП
	Открытые системы теплоснабжения	
	Топливо – газ и мазут	
903-1-282.91	Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-23, 26-150 и 3 котлами ДЕ-16-14ГМ. Теплоснабжение с раздельной системой горячего водоснабжения. Здание из сборных железобетонных конструкций. Топливо — газ и мазут	Латгипропром 03.92 ФГУП ЦПП
903-1-291.91	Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-23, 26-150 и 2 котлами ДЕ-10-14ГМ. Теплоснабжение с раздельной системой горячего водоснабжения. Топливо — газ и мазут. Здание из сборных железобетонных конструкций	Латгипропром 09.92 ФГУП ЦПП
903-1-292.91	Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-23, 26-150 и 2 котлами ДЕ-10-14ГМ. Теплоснабжение с раздельной системой горячего водоснабжения. Топливо — газ и мазут. Здание из ЛМК	Латгипропром 09.92 ФГУП ЦПП
903-1-278.90	Котельная с 4 котлами ДЕ-25-14ГМ. Отопительно-производственная, открытая система теплоснабжения. Топливо — газ и мазут. Здание из сборных железобетонных конструкций	Латгипропром 07.90 ФГУП ЦПП
903-1-279.90	Котельная с 4 котлами ДЕ-25-14ГМ. Отопительно- производственная, открытая система теплоснабже- ния. Топливо – газ и мазут. Здание из ЛМК	Латгипропром 07.90 ФГУП ЦПП
	Топливо – каменные и бурые угли	
903-1-250.87	Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения — открытая. Топливо — каменные и бурые угли	Сантехпроект 04.88 ФГУП ЦПП
	Электрокотельные	
903-1-249.87	Электрокотельная с 2 паровыми котлами КЭПР-250/0,4	Белагропроект 03.88 ФГУП ЦПП
903-1-254.87	Электрокотельная автоматизированная теплоак-кумуляционная с 2 электрокотлами КЭВ-1000/0,4	Белагропроект 07.88 ФГУП ЦПП
903-1-252.87	Электрокотельная автоматизированная теплоак-кумуляционная с 4 электроводонагревателями ЭПЗ-250ИЗ	Белагропроект 07.88 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
903-1-251.87	Электрокотельная автоматизированная теплоак- кумуляционная с 6 электроводонагревателями ЭПЗ-100ИЗ	Белагропроект 07.88 ФГУП ЦПП
903-1-313.96	Водогрейная котельная с электродным котлом типа КЭВ мощностью 250 кВт	АО «Гипроив» 10.97 ФГУП ЦПП
	Котельные в блочно-модульном исполне	ении
903-1-307.94	Автоматизированная блочно-модульная котельная теплопроизводительностью 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч). Топливо – природный газ	AO «ОЗОН» 02.95 ФГУП ЦПП
903-1-308.94	Автоматизированная блочно-модульная котельная теплопроизводительностью 1,0 МВт (0,87 Гкал/ч). Топливо – природный газ	AO «ОЗОН» 02.95 ФГУП ЦПП
903-1-311.96	Блочно-модульная котельная на жидком топливе мощностью 0,5 МВт	AO «ОЗОН» 09.96 ФГУП ЦПП
903-1-312.96	Блочно-модульная котельная на газе и жидком топливе мощностью 4,0 МВт	AO «ОЗОН» 09.96 ФГУП ЦПП
903-1-310.95	Крышная котельная для жилых домов мощностью 0,5 МВт. (Топливо – газ). Котлы ТА-250. Здание в блочно-модульном исполнении	AO «ОЗОН» 12.95 ФГУП ЦПП
903-1-309.94	Блочная отопительная котельная с 6 котлами КЧМ-3ДГ-А. Топливо – газ	ГПИстроймаш 10.95 ГПИстроймаш
	Котельные для объектов сельского хозяй	іства
	Топливо – газ, резерв – мазут	
903-1-262.88	Котельная с 4 котлами ДЕ-4-14ГМ для сельскохо- зяйственного строительства. Система теплоснаб- жения – закрытая. Топливо – газ, резерв – мазут	Горьковский Сантехпроект 10.88 ФГУП ЦПП
903-1-263.88	Котельная с 4 котлами ДЕ-6,5-14ГМ для сельско- хозяйственного строительства. Система тепло- снабжения — закрытая. Топливо — газ, резерв — мазут	Горьковский Сантехпроект 01.89 ФГУП ЦПП
	Топливо – каменные и бурые угли	
903-1-212.84	Полносборная котельная с 4 котлами E1/9-1-Т для сельскохозяйственного строительства. Система теплоснабжения — закрытая. Топливо — каменные и бурые угли	Горьковское отделение Сантехпроекта 09.84 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
903-1-273.89	Котельная с 4 котлоагрегатами «Братск-М» для сельскохозяйственного строительства. Топливо-подача с применением ленточного конвейера. Топливо – каменные и бурые угли. Система теплоснабжения – закрытая	Горьковский Сантехпроект 01.90 ФГУП ЦПП
903-1-274.89	Котельная с 4 котлоагрегатами «Братск-М» для сельскохозяйственного строительства. Топливоподача с применением скребкового транспортера. Топливо — каменные и бурые угли. Система теплоснабжения — закрытая	Горьковский Сантехпроект 01.90 ФГУП ЦПП
903-1-275.89	Котельная с 6 котлоагрегатами «Братск-М» для сельскохозяйственного строительства. Топливоподача с применением ленточного конвейера. Топливо — каменные и бурые угли. Система теплоснабжения — закрытая	Горьковский Сантехпроект 01.90 ФГУП ЦПП
903-1-276.89	Котельная с 6 котлоагрегатами «Братск-М» для сельскохозяйственного строительства. Топливоподача с применением скребкового транспортера. Топливо — каменные и бурые угли. Система теплоснабжения закрытая	Горьковский Сантехпроект 01.90 ФГУП ЦПП
	УСТАНОВКА ДЛЯ СНАБЖЕНИЯ КОТЕЛЬНЫХ ЖИДКИМ Т	гопливом
903-02-29.90	Установка мазутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м ³ /ч с железобетонными резервуарами 2х900 м ³ . Предназначена для обеспечения работы котельных с паровыми и водогрейными котлами	Латгипропром 10.91 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
903-2-30.90	Мазутонасосная Q=13 и 3,25/13 м ³ /ч. Здание из сборных железобетонных конструкций	Латгипропром 10.91 ФГУП ЦПП
903-2-31.90	Мазутонасосная Q=13 и 3,25/13 м ³ /ч. Здание из кирпича	Латгипропром 10.91 ФГУП ЦПП
903-2-32.90	Установка слива, хранения и ввода в мазут жид- кой присадки с резервуарами 3х25 м ³	Латгипропром 10.91 ФГУП ЦПП
903-02-33.90	Установка мазутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м 3 /ч с металлическими резервуарами 2х1000 м 3	Латгипропром 10.91 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
903-2-34.90	Мазутонасосная Q=13 и 3,25/13 м 3 /ч. Здание из ЛМК	Латгипропром 10.91 ФГУП ЦПП
903-2-35.90	Резервуарный парк с двумя металлическими резервуарами для мазута вместимостью по 1000 м ³	Латгипропром 10.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
903-9-32.90	Эстакада слива мазута на 4 вагона-цистерны	Латгипропром 10.91 ФГУП ЦПП
903-9-33.90	Приемная емкость мазута V=100 м ³ . Предназначена для приема и подачи мазута в мазутонасосную	Латгипропром 10.91 ФГУП ЦПП
903-02-36.91	Установка мазутоснабжения Q=6,5/13 и 13/16 ${\rm M}^3/{\rm q}$ с железобетонными резервуарами $2{\rm x}1800~{\rm M}^3$	Латгипропром 06.92 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
903-2-37.91	Мазутонасосная Q=6,5/13 и 13/16 м ³ /ч. Здание из сборных железобетонных конструкций	Латгипропром 06.92 ФГУП ЦПП
903-2-38.91	Мазутонасосная Q=6,5/13 и 13/16 м ³ /ч. Здание из кирпича. Покрытие из железобетонных плит	Латгипропром 06.92 ФГУП ЦПП
903-02-40.91	Установка мазутоснабжения Q=6,5/13 и 13/16 м 3 /ч с металлическими резервуарами 2х2000 м 3	Латгипропром 06.92 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
903-2-41.91	Мазутонасосная $Q=6,5/13$ и $3/16$ м ³ /ч. Здание из ЛМК	Латгипропром 06.92 ФГУП ЦПП
903-9-35.91	Приемная емкость мазута V=250 м ³	Латгипропром 06.92 ФГУП ЦПП
903-9-36.91	Эстакада железнодорожная на 8 вагонов-цистерн	Латгипропром 06.92 ФГУП ЦПП
	сооружения тепловых сетей	
	Станции перекачки конденсата	
903-4-0179.94	Станция перекачки конденсата емкостью баков $2x1 \text{ м}^3$ и мощностью $12 \text{ м}^3/\text{ч}$	Проектниистройдормаш 02.95 ФГУП ЦПП
903-4-0180.94	Станция перекачки конденсата емкостью баков $2x2 \text{ м}^3$ и мощностью $20 \text{ м}^3/\text{ч}$	Проектниистройдормаш 02.95 ФГУП ЦПП
903-4-0181.94	Станция перекачки конденсата емкостью баков 2x2 м ³ и мощностью 32 м ³ /ч	Проектниистройдормаш 02.95 ФГУП ЦПП
903-4-0182.94	Станция перекачки конденсата емкостью баков $2x5 \text{ м}^3$ и мощностью $50 \text{ м}^3/\text{ч}$	Проектниистройдормаш 02.95 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
903-4-0183.95	Автоматизированные станции сбора и перекачки конденсата до 30 т/ч	АО «Гипроив» 02.96 ФГУП ЦПП
903-4-0176.93	Блочная автоматизированная установка перекачки конденсата производительностью до 5 т/ч с двумя баками на отм. $-3.000 (0.000)$	ГПИстроймаш 04.94 ФГУП ЦПП
903-4-0177.93	Блочная автоматизированная установка перекачки конденсата производительностью до 5 т/ч с одним баком на отм. –3.000 (0.000)	ГПИстроймаш 04.94 ФГУП ЦПП
	Насосные станции	
903-9-030.89	Теплонасосная станция с 2 тепловыми насосами типа AБXM-3000T	Проектная часть ВНИИК 12.89 ФГУП ЦПП, Проектная часть ВНИИК
903-9-034.91	Теплонасосная станция с тремя тепловыми насо- сами типа 21 МКТ 280-2-1-НТ	Проектная часть ВНИИК 08.91 ФГУП ЦПП
903-4-81.87	Насосная станция тепловых сетей производительностью $1000 \text{ м}^3/\text{ч}$ (вариант с несущими кирпичными стенами)	Украинское отделение ВНИПИэнергопрома 12.88 ФГУП ЦПП
903-4-78.87	Подкачивающая насосная тепловых сетей подачей воды 10 тыс. м ³ /ч	Украинское отделение ВНИПИэнергопрома 08.88 ФГУП ЦПП
	Центральные тепловые пункты	
903-04-42.86	Автоматизированные индивидуальные тепловые пункты для жилых и общественных зданий (для систем отопления с циркулярными насосами)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.86 ФГУП ЦПП
903-04-43.86	Автоматизированные индивидуальные тепловые пункты для жилых и общественных зданий (для систем отопления с гидроэлеваторами)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.86 ФГУП ЦПП
903-4-167.90	Центральный тепловой пункт для городских микрорайонов с тепловой нагрузкой 4 МВт. Двухступенчатая схема горячего водоснабжения и независимое присоединение системы отопления $\rho = 0.3 - 0.9$. Стены из керамзитобетонных панелей	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.91 ФГУП ЦПП
903-4-101.87	Центральный тепловой пункт для городских микрорайонов с тепловой нагрузкой 4 МВт. Двухступенчатая схема горячего водоснабжения и зависимое присоединение систем отопления $\rho = 0.3 - 0.9$ (каркасно-панельный вариант)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 04.88 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
903-4-169.90	Центральный тепловой пункт для городских микрорайонов с тепловой нагрузкой 7 МВт. Двухступенчатая схема горячего водоснабжения и зависимое присоединение системы отопления $\rho = 0.3 - 0.9$	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.91 ФГУП ЦПП
903-4-168.90	Центральный тепловой пункт для городских микрорайонов с тепловой нагрузкой 7 МВт. Двухступенчатая схема горячего водоснабжения и независимое присоединение системы отопления $\rho = 0.3 - 0.9$	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.91 ФГУП ЦПП
903-4-46.86 Альбом 2	Центральный тепловой пункт для городских микрорайонов с тепловой нагрузкой 7 МВт. Двухступенчатая схема горячего водоснабжения и зависимое присоединение системы отопления $\rho = 0,6-0,8;09$ (каркасно-панельный вариант): Архитектурно-строительные решения. Ведомости потребности в материалах и архитектурностроительных решениях. Отопление, вентиляция, внутренний водопровод и канализация	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.86 ФГУП ЦПП
903-4-171.91	Центральный тепловой пункт для городских микрорайонов с тепловой нагрузкой 12 МВт. Двухступенчатая схема горячего водоснабжения и независимое присоединение системы отопления $\rho = 0.3 - 0.9$	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.92 ФГУП ЦПП
903-4-170.91	Центральный тепловой пункт для городских микрорайонов с тепловой нагрузкой 12 МВт. Двухступенчатая схема горячего водоснабжения и зависимое присоединение системы отопления $\rho = 0.3 - 0.9$	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.92 ФГУП ЦПП
903-4-32.85 Альбом 7 Альбом 8	Центральный тепловой пункт для городских микрорайонов с тепловой нагрузкой 12 МВт. Двухступенчатая схема горячего водоснабжения и независимое присоединение системы отопления $p = 0,6-0,8$. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей: Сметные цены Конструкции железобетонные	ЦНИИЭП инженерного оборудования 11.85 ФГУП ЦПП
903-4-172.91	Центральный тепловой пункт для городских микрорайонов с тепловой нагрузкой 20 МВт. Двухступенчатая схема горячего водоснабжения и зависимое присоединение системы отопления $\rho = 0.3 - 0.6$	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.92 ФГУП ЦПП
903-4-40.86	Центральный тепловой пункт для городских микрорайонов с тепловой нагрузкой 20 МВт. Двухступенчатая схема горячего водоснабжения и независимое присоединение систем отопления $\rho = 0,6-0,8$ (каркасно-панельный вариант)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 05.86 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
903-4-119.87	Центральные тепловые пункты с пластинчатыми водонагревателями теплопроизводительностью 23 МВт. Тип 1 — зависимое присоединение систем отопления	Харьковпроект 07.88 ФГУП ЦПП
903-04-173.91	Центральные тепловые пункты промышленных предприятий	Харьковский Сантехпроект 08.92 ФГУП ЦПП
903-4-174.91	Центральный тепловой пункт. Тепловая нагрузка 25 МВт. Первичный теплоноситель — пар. Схема с вакуумной деаэрацией и аккумуляцией теплоты	Харьковский Сантехпроект 08.92 ФГУП ЦПП
	Тепловые пункты в блочно-модульном испо	Э лнении
903-4-178.94	Автоматизированный блочно-модульный тепловой пункт производительностью 1 МВт (0,87 Гкал/ч). Каркас из металлических конструкций. Стены из трехслойных металлических панелей. Покрытие из стального профилированного настила	АО «ОЗОН» 11.94 ФГУП ЦПП
	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ	
903-9-12сп.86	Бак-аккумулятор горячей воды для систем тепло- снабжения емкостью 2 тыс. м ³ . Сейсмичность 9 баллов. Грунты II типа просадочности	ВНИПИэнергопром 01.87 ФГУП ЦПП
903-9-13сп.86	Бак-аккумулятор горячей воды для систем теплоснабжения емкостью 3 тыс. м ³ . Сейсмичность 9 баллов. Грунты II типа просадочности	ВНИПИэнергопром 01.87 ФГУП ЦПП
903-9-14сп.86	Бак-аккумулятор горячей воды для систем теплоснабжения емкостью 5 тыс. м ³ . Сейсмичность 9 баллов. Грунты II типа просадочности	ВНИПИэнергопром 01.87 ФГУП ЦПП
903-9-15сп.86	Бак-аккумулятор горячей воды для систем теплоснабжения емкостью 10 тыс. м ³ . Сейсмичность 9 баллов. Грунты II типа просадочности	ВНИПИэнергопром 01.87 ФГУП ЦПП
903-9-16сп.86	Бак-аккумулятор горячей воды для систем теплоснабжения емкостью 15 тыс. м ³ . Сейсмичность 9 баллов. Грунты II типа просадочности	ВНИПИэнергопром 01.87 ФГУП ЦПП
903-9-17сп.86	Бак-аккумулятор горячей воды для систем теплоснабжения емкостью 20 тыс. м ³ . Сейсмичность 9 баллов. Грунты II типа просадочности	ВНИПИэнергопром 01.87 ФГУП ЦПП
903-9-20см.88	Бак-аккумулятор стальной для горячей воды емкостью 2 тыс. м ³ для сооружения в районах Крайнего Севера (с температурой наружного воздуха —40 °C). Сейсмичность 9 баллов. Грунты вечномерзлые	ВНИПИэнергопром 06.90 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
903-9-21см.88	Бак-аккумулятор стальной для горячей воды емкостью 3 тыс. м ³ для сооружения в районах Крайнего Севера (с температурой наружного воздуха ниже —40 °C). Сейсмичность 9 баллов. Грунты вечномерзлые	ВНИПИэнергопром 06.90 ФГУП ЦПП
903-9-22см.88	Бак-аккумулятор стальной для горячей воды емкостью 5 тыс. м ³ для сооружения в районах Крайнего Севера (с температурой наружного воздуха ниже –40 °C). Сейсмичность 9 баллов. Грунты вечномерзлые	ВНИПИэнергопром 06.90 ФГУП ЦПП
903-9-23см.88	Бак-аккумулятор стальной для горячей воды емкостью 10 тыс. м ³ для сооружения в районах Крайнего Севера (с температурой наружного воздуха ниже —40 °C). Сейсмичность 9 баллов. Грунты вечномерзлые	ВНИПИэнергопром 06.90 ФГУП ЦПП
903-3-03c.91	Баки-аккумуляторы. Вместимость: 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 25,0; 40,0; 63,0; 100,0 M^3 . Сейсмичность до 9 баллов	Ленэнергомонтажпроект 04.92 ФГУП ЦПП
903-3-04c.91	Баки конденсатные. Вместимость: 1,0; 2,0; 3,0; 5,0; 10,0; 16,0; 25,0; 40,0; 50,0; 80,0; 100,0 м ³ . Сейсмичность до 9 баллов	Ленэнергомонтажпроект 04.92 ФГУП ЦПП
903-3-05c.91	Баки расширительные. Вместимость: 0,125; 0,25; 0,5; 0,75; 1,0; 1,25 м ³ . Сейсмичность до 9 баллов	Ленэнергомонтажпроект 04.92 ФГУП ЦПП
903-9-031.89	Конструкция защиты от лавинообразного разрушения цилиндрических резервуаров для горячей воды емкостью 100, 200, 300, 400, 700, 1000 м ³	Ленпроектсталь- конструкция 06.90 ФГУП ЦПП
903-9-019.88	Защитные конструкции баков-аккумуляторов объемами 2,0; 3,0; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0 тыс. м ³ к типовым проектам 903-9-12сп.86 – 903-9-17сп.86	Ленпроектсталь- конструкция 08.88 ФГУП ЦПП
903-9-018.88	Защитные конструкции существующих баков-ак- кумуляторов, построенных по типовым проектам 704-1-55, 704-1-56, 704-1-67-704-1-70, объемами 2,0; 3,0; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0 тыс. м ³	Ленпроектсталь- конструкция 08.88 ФГУП ЦПП
903-9-29.89	Блок котельно-вспомогательных помещений	Харьковский Сантехпроект 01.90 ФГУП ЦПП
901-9-25.95	Модульная гелиосистема горячего водоснабжения производительностью 1,0 м ³ /сут	AO «O3OH» 11.95 ΦΓΥΠ ЦΠΠ
903-09-7	Печи отопительные и отопительно-варочные из кирпича, на твердом топливе	ЦНИИЭП инженерного оборудования 05.82 ФГУП ЦПП
	203	,

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
В	ОЗДУХОСНАБЖЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРО	ОВАНИЕ ВОЗДУХА
	воздухоснабжение	
904-0-1.93	Защита от коррозии промышленных вентиляционных систем	Проектхимзащита 02.94 ФГУП ЦПП
904-1-69.87 МП	Компрессорная станция отдельно стоящая на 2 – 3 компрессора 4ВУІ-3/46 производительностью по 3 м ³ /мин	Севзапэнергосетьпроект 07.87 ФГУП Уралтиппроект
904-1-64.86 МП	Компрессорная станция отдельно стоящая на 2 – 3 компрессора ВШВ-2,3/230	Севзапэнергосетьпроект 06.87 ФГУП Уралтиппроект
904-1-84.90 МП	Компрессорная станция отдельно стоящая на 4— 5 компрессоров ВШВ-2,3/230 (каркасно-панельный вариант)	Севзапэнергосетьпроект 04.91 ФГУП Уралтиппроект
904-1-91.91	Компрессорная на 3 компрессора НВ-10Э с воздушным охлаждением производительностью 30 м ³ /мин	Гипроторф 03.92 ФГУП ЦПП
904-1-94.92 МП	Компрессорная станция отдельно стоящая на 2-3 компрессора 2ВУІ-1,5/46 в сборном железо- бетоне	Севзапэнергосетьпроек 02.93 ФГУП Уралтиппроект
904-1-95.92	Компрессорная станция для пневматической очистки стрелок производительностью 10 м ³ воздуха в минуту	Гипропромтрансстрой 02.93 ФГУП ЦПП
904-1-96.92	Компрессорная станция для пневматической очистки стрелок производительностью 28 м ³ воздуха в минуту	Гипропромтрансстрой 05.93 ФГУП ЦПП
904-1-74.87	Компрессорная станция автоматизированная отдельно стоящая 5К-12A, производительностью 60 м ³ /мин воздуха	Гипростройдормаш 10.87 ФГУП ЦПП
904-1-97.96	Компрессорная станция автоматизированная отдельно стоящая 5К-27АО мощностью 135 м ³ /мин осушенного воздуха (в сборных железобетонных конструкциях)	Проектниистройдормаи 04.97 ФГУП ЦПП
904-1-71.86	Компрессорная станция автоматизированная отдельно стоящая 4(3)К-120А, производительностью 480 (360) м ³ /мин воздуха с вариантами для блокирования	Гипростройдормаш 03.87 ФГУП ЦПП
904-1-85.90	Компрессорная станция автоматизированная отдельно стоящая 5КЦ-160AO мощностью 800 м ³ /мин осущенного воздуха (в сборных железобетонных конструкциях)	Гипрониистройдормаш 03.91 ФГУП ЦПП
904-1-86.91	Компрессорная станция автоматизированная отдельно стоящая 5КЦ-160AO мощностью 800 м ³ /мин осушенного воздуха (в конструкциях комплектной поставки)	Гипрониистройдормаш 03.92 ФГУП ЦПП
	204	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	вентиляция, кондиционировние воздух	KA
904-02-26.86	Системы вентиляции зданий с утилизацией теплоты удаляемого воздуха в жидкостно-воздушных теплоутилизаторах с промежуточным теплоносителем	Сантехниипроект 09.87 ФГУП ЦПП
904-02-33.87	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование приточных камер, оснащаемых насосами для циркуляции теплоносителя. Автоматизация	Сантехниипроект 02.88 ФГУП ЦПП
904-02-14.85	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование приточных камер (с применением искробезопасных регуляторов). Автоматизация	Сантехниипроект 02.87 ФГУП ЦПП
904-02-36.88	Автоматизация, управление и силовое электро- оборудование приточных вентиляционных систем для промышленных объектов при круглосуточ- ной работе	АО «Роспромпроект», Сантехниипроект, Электропроект 08.89 ФГУП ЦПП
904-02-38.88	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование приточно-рециркуляционных агрегатов типа АПР. Автоматизация	Сантехниипроект 06.89 ФГУП ЦПП
904-02-29.86	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование приточных камер с электродвигателями на напряжение 660 В. Автоматизация	Сантехниипроект 03.87 ФГУП ЦПП
904-02-16.85	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование центральных кондиционеров (с применением искробезопасных регуляторов). Автоматизация	Сантехниипроект 02.87 ФГУП ЦПП
904-02-31.87	Автоматизация, управление и силовое электро- оборудование центральных кондиционеров, ос- нащаемых насосами для циркуляции теплоноси- теля. Автоматизация	Сантехниипроект 01.88 ФГУП ЦПП
904-02-39.89	Автоматическое управление и силовое электро-оборудование воздушно-тепловых завес	Электропроект, Сантехниипроект 07.89 ФГУП ЦПП
904-02-40.89	Автоматическое управление и силовое электро-оборудование отопительных агрегатов	Электропроект, Сантехниипроект 07.89 ФГУП ЦПП
904-02-55.93	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование приточных камер. Управление и силовое электрооборудование	Электропроект 04.94 ФГУП ЦПП
904-02-35.88	Центральные кондиционеры КТЦЗ. Исходные данные для составления заданий	Харьковский Сантехпрое 03.89

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
904-2-056.95	Блоки утилизации теплоты выбросного воздуха до 40 тыс. м ³ /ч	АО «Гипроив» 02.96 ФГУП ЦПП
	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	
	СООРУЖЕНИЯ И УСТАНОВКИ СИСТЕМ ГАЗОСНАБА	кения
905-1-24.87	Газорегуляторный пункт с регулятором РДБК1-50 с учетом расхода газа счетчиком РГ-600. Стены из легкобетонных панелей	Мосгазниипроект 10.87 ФГУП ЦПП
905-1-25.87	Газорегуляторный пункт с регулятором РДБК1-50 с учетом расхода газа счетчиком РГ-600. Стены из кирпича	Мосгазниипроект 10.87 ФГУП ЦПП
905-1-27.87	Газорегуляторный пункт с регулятором РДБК1-50 с учетом расхода газа счетчиком «Тургас». Стены из кирпича	Мосгазниипроект 10.87 ФГУП ЦПП
905-1-28.87	Газорегуляторный пункт с регулятором РДБК1-50 с учетом расхода газа диафрагмой. Стены из легкобетонных панелей	Мосгазниипроект 10.87 ФГУП ЦПП
905-1-29.87	Газорегуляторный пункт с регулятором РДБК1-50 с учетом расхода газа диафрагмой. Стены из кирпича	Мосгазниипроект 10.87 ФГУП ЦПП
905-1-31.87	Газорегуляторный пункт с регулятором РДБК1-100 с учетом расхода газа диафрагмой. Стены из кирпича	Мосгазниипроект 10.87 ФГУП ЦПП
905-1-39.88	Установка одного подземного резервуара с одним испарителем-приставкой ИП	Гипрониигаз 03.91 ФГУП ЦПП
905-1-40.88	Установка 2 подземных резервуаров с двумя испарителями-приставками ИП	Гипрониигаз 10.90 ФГУП ЦПП
905-1-41.88	Установка 3 подземных резервуаров с двумя испарителями-приставками ИП	Гипрониигаз 10.90 ФГУП ЦПП
905-1-42.88	Установка 4 подземных резервуаров с двумя испарителями-приставками ИП	Гипрониигаз 10.90 ФГУП ЦПП
905-1-43.88	Установка 6 подземных резервуаров с двумя испарителями-приставками ИП	Гипрониигаз 01.91 ФГУП ЦПП
	ОЧИСТКА И УДАЛЕНИЕ ГАЗОВ	
	ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	
907-09-2.95	Система очистки ваграночных газов мокрым способом со шламоудалением	Теплопроект 04.95 ФГУП ЦПП

206

907-09-3.95		Поставщик
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Система пылеочистки ваграночных газов сухим способом	Теплопроект 04.95 ФГУП ЦПП
907-9-04.95	Модульная установка по очистке газовых выбросов от органических примесей производительностью от 100 до 1000 м ³ /ч	Гипропласт 02.96 ФГУП ЦПП
	трубы дымовые	
	Трубы металлические	
907-2-223 см	Труба дымовая металлическая H=30 м для котельной с котлами KE=6,5-14C. Для районов БАМа. Сейсмичность до 9 баллов. Грунты вечномерзлые	Новокузнецкое отделение ВНИПИ Теплопроект 03.81 ФГУП ЦПП
907-2-224 см	Труба дымовая металлическая H=35 м для котельной с котлами КЕ=10-14С. Для районов БАМа. Сейсмичность до 9 баллов. Грунты вечномерзлые.	Новокузнецкое отделение ВНИПИ Теплопроект 03.81 ФГУП ЦПП
907-2-225см	Труба дымовая металлическая H=45 м для котельной с котлами KE-25-14C	Новокузнецкое отделение ВНИПИ Теплопроект 03.81 ФГУП ЦПП
907-2-247	Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350 °C с надземным примыканием газоходов на отметке +0,500 м (для I, II и III ветровых районов)	УкрНИИпроектсталь- конструкция 11.82 ФГУП ЦПП
907-2-264.86	Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350 °C. Трубы высотой 21,375 м	УкрНИИпроектсталь- конструкция 03.87 ФГУП ЦПП
907-2-263.86	Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350 °C. Трубы высотой 31,815 м	УкрНИИпроектсталь- конструкция 03.87 ФГУП ЦПП
907-2-275.89	Труба дымовая сборная из стальных секций, защищенных термокислотоупорным бетоном, $H=30$ м, $Д_0=1,2$ м с надземным примыканием газоходов	НПТО «Белстройнаука» 10.89 ФГУП ЦПП
907-2-262.86	Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350°C. Трубы высотой 44,225 м	УкрНИИпроектсталь- конструкция 03.87 ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
	УКАЗАТЕЛЬ ТИ ВКЛЮЧ	ПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ Д ЕННОЙ В ПЕРЕЧЕНЬ І	ДОКУМЕНТАЦИИ, Т-2.04-2006
НП 4.9.0.1-95 Выпуск 1	52	4-2-4-96	ФГУП ЦПП
00-01	6	4-7, 8-82	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
00-0-4.87	6	4-11-87	ФГУП ЦПП
00-0-5.87	6	4-4-88	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
00-0-6.88	6	4-10-88	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
282-3-52.86	33	2-12-86	ФГУП Уралтиппроект
282-3-53.86	33	2-12-86	ФГУП Уралтиппроект
400-0-17	7	4-1-3-82	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
400-0-19c.85	6	4-7-88	ФГУП ЦПП
400-0-20.83	6	4-11,12-83; 4-4-89	ФГУП ЦПП
400-0-21.83	7	4-11,12-83; 4-4-89	ΦΓУΠ ЦПП
400-0-26.84	6	4-4-85	ФГУП ЦПП
400-0-27.85	6	4-2-88	ΦΓУΠ ЦПП
400-030.86	6	4-1-88	ФГУП ЦПП
400-034.88	9	4-3-89	ФГУП Уралтиппроект
400-035.88	9	4-3-89	ФГУП ЦПП , ФГУП Уралтиппроект
400-039.91	7	4-7-92	ФГУП ЦПП
400-040.91	7	4-7-92	ФГУП ЦПП
400-041.91	7	4-7-92	ФГУП ЦПП
400-042.91	7	4-7-92	ФГУП ЦПП
400-045.93	7	Ц4-1-3-94	ФГУП ЦПП
401-02-31.83	9	4-9,10-83	ФГУП ЦПП, Гипроторф
401-2-32.83	9	4-9,10-83	ФГУП ЦПП, Гипроторф
401-2-33.83	9	4-9,10-83; 4-3-89	ФГУП ЦПП, Гипроторф

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
401-02-35.84	9	4-4, 5-84	ФГУП ЦПП, Гипроторф
401-02-36.84	9	4-6-9-84	ФГУП ЦПП, Гипроторф
401-2-037.86	8	4-8-87	Гипроторф
401-2-38.86	8	4-8-87	Гипроторф
401-2-39.86	8	4-8-87	Гипроторф
401-2-40.86	8	4-8-87	Гипроторф
401-2-41.86	8	4-8-87	Гипроторф
401-2-042.87	8	4-9-87	ФГУП ЦПП, Гипроторф
401-2-43.87	9	4-9-87	ФГУП ЦПП, Гипроторф
401-2-46.96	8	И-12-97	ФГУП ЦПП
401-011-78.88	8	4-8-88	Центрогипрошахт
401-11-080.88	8	4-1-89	Центрогипрошахт
401-11-083.22.89	8	4-6-89	Гипрошахт
401-011-84.89	8	4-9-89	Центрогипрошахт
401-011-88.89	8	4-2-90	Центрогипрошахт
401-011-89.89	7	4-2-90	Центрогипрошахт
401-011-97.92	7	4-11-92	Центрогипрошахт
402-11-112.86	9	4-9-86	Гипровостокнефть
402-11-0130.22.88	11	4-5-88	ВНИИПКспецстройконструкция
402-11-0133.22.87	11	4-5-88	ВНИИПКспецстройконструкция
402-11-0134.22.87	11	4-5-88	ВНИИПКспецстройконструкция
402-11-0137.86	9	4-2-87; 4-3-91	БашНИПИнефть
402-11-0138.86	10	4-1-87	БашНИПИнефть
402-11-0139.87	9	4-7-87	ФГУП Уралтиппроект
402-11-0140.22.87	10	4-3-88	ВНИИПКспецстройконструкция
402-11-0141.22.87	10	4-3-88	ВНИИПКспецстройконструкция

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
402-11-0142.22.87	10	4-3-88	ВНИИПКспецстройконструкция
402-11-0143.22.87	10	4-3-88	ВНИИПКспецстройконструкция
402-11-0144.22.87	10	4-3-88	ВНИИПКспецстройконструкция
402-11-0145.87	10	4-4-88	ФГУП ЦПП
402-11-0150.87	10	4-6-88	ФГУП Уралтиппроект
402-11-0153.89	10	4-9-89	ФГУП Уралтиппроект
402-11-0154.89	9	4-4-92	ФГУП Уралтиппроект
402-11-0155.89	10	4-1-92	ФГУП Уралтиппроект
402-11-0156.89	10	4-6,7-91	ФГУП Уралтиппроект
402-012-63.86	11	4-9-86	ФГУП Уралтиппроект
402-12-64.86	11	4-10-86	ФГУП Уралтиппроект
402-12-65.86	11	4-10-86	ФГУП Уралтиппроект
402-12-66.86	11	4-9-86	ФГУП Уралтиппроект
402-19-01.22.87	11	4-5-88	ВНИИПКспецстройконструкция
402-19-02.22.87	11	4-5-88	ВНИИПКспецстройконструкция
402-19-03.22.87	11	4-5-88	ВНИИПКспецстройконструкция
402-22-60.86	12	4-3-87	нипи къс
402-22-61.86	12	4-3-87	нипи къс
402-22-62.86	12	4-3-87	нипи къс
402-22-63.86	12	4-3-87	нипи къс
402-22-64.86	13	4-3-87	нипи къс
402-22-65.86	12	4-3-87	нипи къс
402-22-66.86	12	4-3-87	НИПИ КБС
402-22-67.86	12	4-3-87	НИПИ КБС
402-22-68.86	12	4-3-87	НИПИ КБС
402-22-69.86	12	4-3-87	нипи къс

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
402-22-70.12.88	13	4-7-88	нипи къс
402-22-71.12.88	12	4-7-88	нипи кес
402-22-72.12.88	12	4-7-88	нипи къс
402-22-73.12.88	12	4-7-88	нипи къс
402-22-74.12.88	12	4-7-88	нипи къс
403-03-70.86	13	4-7-86	Гипроцветмет
403-03-71.86	13	4-7-86	Гипроцветмет
403-03-72.86	13	4-7-86	Гипроцветмет
405-4-0120.89	13	4-9-89	ФГУП ЦПП
405-4-0121.89	13	4-10-89	Гипрокислород
405-4-0122.89	13	4-10-89	Гипрокислород
405-4-124.92	13	4-9-92	ФГУП ЦПП
405-6-9.94	13	4-3-95	ФГУП ЦПП
405-6-10.94	14	4-3-95	ФГУП ЦПП
405-6-011.96	14	И-6-97	ΦΓУΠ ЦПП
405-6-012.96	14	И-1-97	ФГУП ЦПП
405-9-26.85	14	4-8-85	ВНИИГ
405-9-035.89	14	4-10-89	ФГУП ЦПП, Проектная часть ВНИИК
405-19-01.86	13	4-7-87	ЛенНИИгипрохим
406-0-06.86	14	4-6,7-91	Гипростанок
406-0-07.86	14	4-6,7-91	Гипростанок
406-0-08.86	14	4-6,7-91	Гипростанок
406-0-9.87	14	4-3-88	Теплопроект
406-5-1.94	14	4-4,5-95	ΦΓУΠ ЦПП
406-08-3.88	14	4-9-88	Гипростанок

407-0-164 MΠ 407-0-169.87 407-0-171.87 407-0-172.87	29 32 30	4-9,10-82 4-8-87	Энергосетьпроект
407-0-171.87		4-8-87	
	30		ФГУП Уралтиппроект
407 0 172 97		4-3-88	ФГУП Уралтиппроект
40/-0-1/2.0/	30	4-6-88	Энергосетьпроект
407-0-173.88	31	4-9-88	Энергосетьпроект
407-0-174.88	29	4-2-89	Энергосетьпроект
407-0-176.89	31	4-3-90	Энергосетьпроект
407-1-80	15	4-10-77	ФГУП Уралтиппроект
407-1-82	15	4-10-77	ФГУП Уралтиппроект
407-1-88.85	15	4-6,7-85	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-1-89.85	15	4-6,7-85	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-1-90.85	15	4-6,7-85	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-1-92.87	15	4-9-87	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-1-93.87	15	4-9-87	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-1-94.90	15	4-2-91	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
407-1-95.91	15	4-4-92	ФГУП Уралтиппроект
407-3-232	24	4-10-77	ФГУП Уралтиппроект
407-03-298	30	4-7,8-82	Энергосетьпроект
407-3-343.83	26	4-1-3-84	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-03-345.83	31	4-1-3-84	ФГУП Уралтиппроект
407-3-348.84	24	4-6–9-84	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-03-372.85	30	4-11-85	ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
407-03-376.85 MΠ	28	4-3-86	ФГУП Уралтиппроект
407-03-379.87	31	4-3-88	Энергосетьпроект
407-03-384.86	26	4-7-86	ФГУП Уралтиппроект
407-03-389.86	29	4-8-86	Энергосетьпроект
407-3-396м.86	26	4-9-86	Томское отделение Энергосетьпроекта
407-3-397м.86	26	4-9-86	Томское отделение Энергосетьпроекта
407-3-398м.86	26	4-9-86	Томское отделение Энергосетьпроекта
407-3-399м.86	30	4-9-86	Томское отделение Энергосетьпроекта
407-3-400м.86	27	4-9-86	Томское отделение Энергосетьпроекта
407-3-401м.86	27	4-9-86	Томское отделение Энергосетьпроекта
407-03-402.86	28	4-9-86	Энергосетьпроект
407-3-404.86	16	4-12-86	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-3-405.86	15	4-12-86	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-3-406.86	16	4-12-86	ФГУП Уралтиппроект
407-3-407см.86	16	4-12-86	ФГУП Уралтиппроект
407-3-409см.86	24	4-5-87	ФГУП Уралтиппроект
407-3-411.86	26	4-1-87	ФГУП ЦПП, Самарское отделение Электропроекта
407-3-412.86	24	4-1-87	ФГУП ЦПП, Самарское отделение Электропроекта
407-03-413.87	31	4-7-87	ФГУП Уралтиппроект
407-03-414.87	28	4-7-87	ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
407-03-415.86 МП	25	4-12-86	ФГУП Уралтиппроект
407-03-416.87	31	4-6-87	ФГУП Уралтиппроект
407-03-418.87	29	4-6-87	ФГУП Уралтиппроект
407-03-419.87	29	4-6-87	ФГУП Уралтиппроект
407-3-420м.87	18	4-7-87	ФГУП Уралтиппроект
407-3-421м.87	18	4-7-87	ФГУП Уралтиппроект
407-3-422м.87	18	4-7-87	ФГУП Уралтиппроект
407-3-423м.87	18	4-7-87	ФГУП Уралтиппроект
407-03-424.87	30	4-6-87	ФГУП Уралтиппроект
407-03-425.87	30	4-6-87	ФГУП Уралтиппроект
407-03-426.86	31	4-2-87	Атомтэнергопроект
407-3-427.86 МП	26	4-9-87	ФГУП Уралтиппроект
407-3-429.13.86	19	4-2-87	РОСЭП
407-03-431.86	26	4-3-87	ФГУП Уралтиппроект
407-03-432.87	29	4-10-87	ФГУП Уралтиппроект
407-03-437.87	24	4-5-87	ФГУП Уралтиппроект
407-03-439.87 МП	20	4-9-87	ФГУП Уралтиппроект
407-03-440.87 МП	20	4-9-87	ФГУП Уралтиппроект
407-03-441.87 ΜΠ	20	4-9-87	ФГУП Уралтиппроект
407-3-442.87	23	4-6-87	ФГУП Уралтиппроект
407-3-443.87	23	4-6-87	ФГУП Уралтиппроект
407-3-445.87	18	4-9-87	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-3-446.87	19	4-9-87	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-3-447c.87	19	4-2-88	Гипроруда

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
407-3-448c.87	19	4-2-88	Гипроруда
407-3-449c.87	19	4-2-88	Гипроруда
407-03-450.87	19	4-2-88	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-3-452.87	25	4-10-87	ФГУП Уралтиппроект
407-3-453.87	26	4-10-87	ФГУП Уралтиппроект
407-3-454.87	25	4-10-87	ФГУП Уралтиппроект
407-3-455.87	25	4-10-87	ФГУП Уралтиппроект
407-03-456.87	28	4-2-88	ФГУП Уралтиппроект
407-03-457.87	16	4-3-88	ФГУП Уралтиппроект
407-03-460.87	31	4-6-88	ФГУП Уралтиппроект
407-03-461.87	31	4-3-88	Энергосетьпроект
407-3-462.13.87	19	4-11-87	РОСЭП
407-3-463.13.87	19	4-11-87	РОСЭП
407-03-464.87	30	4-7-88	ФГУП Уралтиппроект
407-03-465.87	32	4-7-88	ФГУП Уралтиппроект
407-03-469.87	28	4-7-88	ФГУП Уралтиппроект
407-03-471.87	28	4-9-88	Энергосетьпроект
407-03-473.87	17	4-7-88	ФГУП Уралтиппроект
407-03-474.87	32	4-10-88	Энергосетьпроект
407-03-482.87	31	4-10-88	ФГУП Уралтиппроект
407-03-483.87	30	4-1-89	ФГУП Уралтиппроект
407-03-484.87	30	4-1-89	ФГУП Уралтиппроект
407-03-485.87	29	4-2-89	ФГУП Уралтиппроект
407-03-491.88	16	4-10-88	ФГУП Уралтиппроект
407-03-492.88	29	4-9-88	ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
407-3-493.88	25	4-1-89	ФГУП Уралтиппроект
407-3-494.88	25	4-1-89	ФГУП Уралтиппроект
407-3-495.88	25	4-1-89	ФГУП Уралтиппроект
407-03-496.88	29	4-5-89	ФГУП Уралтиппроект
407-03-497.88	16	4-1-89	ФГУП Уралтиппроект
407-03-498.88	16	4-11-88	ФГУП Уралтиппроект
407-3-499.13.88	24	4-11-88	ЛенНИИпроект
407-03-500.88	28	4-8-89	Энергосетьпроект
407-03-501.88	29	4-8-89	Энергосетьпроект
407-3-503.88	23	4-8-88	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-03-504.88	28	4-8-89	Энергосетьпроект
407-03-505.88	31	4-8-89	Энергосетьпроект
407-03-506.88 ΜΠ	28	4-3-89	ФГУП Уралтиппроект
407-03-509.88	31	4-3-89	ФГУП Уралтиппроект
407-3-510.88	20	4-12-88	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-3-511.88	20	4-12-88	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-3-512.88	20	4-12-88	ФГУП Уралтиппроект
407-3-513.88	20	4-12-88	ФГУП Уралтиппроект
407-3-514.88	21	4-12-88	ФГУП Уралтиппроект
407-3-515.88	21	4-12-88	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-3-516.88	20	4-12-88	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-3-518.88	21	4-12-88	ФГУП Уралтиппроект
407-3-520м.88	22	4-6-89	ФГУП Уралтиппроект

407-3-521м.88	21		
		4-6-89	ФГУП Уралтиппроект
407-3-522м.88	21	4-4-89	ФГУП Уралтиппроект
407-3-523м.88	21	4-4-89	ФГУП Уралтиппроект
407-3-524см.88	22	4-6-89	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-3-525см.88	22	4-6-89	ФГУП Уралтиппроект
407-3-526см.88	21	4-4-89	ФГУП Уралтиппроект
407-3-527см.88	21	4-4-89	ФГУП Уралтиппроект
407-03-529.89	30	4-10-89	ФГУП Уралтиппроект
407-3-530.13.89	17	4-7-89	ЛенНИИпроект
407-03-531.89	17	4-3-90	ФГУП Уралтиппроект
407-03-532.89 МП	27	4-12-89	Энергосетьпроект
407-03-533.89	17	4-3-90	Энергосетьпроект
407-03-534.89	29	4-8-90	ФГУП Уралтиппроект
407-03-535.89	28	4-5-90	ФГУП Уралтиппроект
407-03-536.89	28	4-8-90	ФГУП Уралтиппроект
407-03-537.89	28	4-10-12-90	ФГУП ЦПП
407-03-538.89	29	4-3-90	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-3-0540.90 МП	18	4-1-91	ФГУП ЦПП
407-3-0541.90 MΠ	18	4-1-91	ФГУП ЦПП
407-3-0542.90 МП	18	4-1-91	ФГУП ЦПП
407-3-0543.90 МП	18	4-1-91	ФГУП ЦПП
407-3-0544.90 МП	18	4-1-91	ФГУП ЦПП
407-3-0545.90 МП	18	4-1-91	ФГУП ЦПП
407-03-555.90	31	4-2-91	Энергосетьпроект

Эбозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
407-03-556.90	16	4-4-91	ФГУП Уралтиппроект
407-03-557.90	16	4-4-91	ФГУП Уралтиппроект
407-03-558.90	16	4-4-91	ФГУП Уралтиппроект
407-03-559.90	16	4-4-91	ФГУП Уралтиппроект
407-03-560.90 МП	27	4-1-92	ФГУП Уралтиппроект
407-03-561.90 МП	27	4-1-92	ФГУП Уралтиппроект
407-03-562.90 МП	27	4-1-92	ФГУП Уралтиппроект
407-03-563.90 МП	27	4-1-92	ФГУП Уралтиппроект
407-03-564.90 МП	27	4-1-92	ФГУП Уралтиппроект
407-03-565.90 МП	27	4-1-92	ФГУП Уралтиппроект
407-3-576.90	25	4-4-91	ФГУП ЦПП
407-03-577.90	29	4-4-91	ФГУП ЦПП
407-3-578.90 МП	26	4-4-91	ФГУП ЩПП
407-3-580.90	24	4-10-12-90	ФГУП ЦПП
407-3-581.90	24	4-10-12-90	ФГУП ЦПП
407-3-585.90 МП	17	4-4-92	ФГУП Уралтиппроект
407-3-586.90	17	4-5-92	ФГУП Уралтиппроект
407-3-587.90 МП	17	4-4-92	ФГУП Уралтиппроект
407-3-588.90 МП	17	4-5-92	ФГУП Уралтиппроект
407-3-589.90 МП	17	4-4-92	ФГУП Уралтиппроект
407-3-590.90 МП	17	4-6-92	ФГУП Уралтиппроект
407-03-593.90 МП	27	4-4-92	ФГУП Уралтиппроект
407-3-594.90	24	4-3-91	ФГУП ЦПП
407-3-595.90	24	4-3-91	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
407-3-596.90 МП	18	4-1-92	ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
407-03-604.91	28	4-9-91	ФГУП ЦПП
407-3-612.91	25	4-9-92	ФГУП Уралтиппроект
407-3-613.91	25	4-9-92	ФГУП Уралтиппроект
407-3-614.91	25	4-9-92	ФГУП Уралтиппроект
407-03-615.91	28	4-12-91	ФГУП ЦПП
407-03-630.92	16	Ц4-1-93	ФГУП Уралтиппроект
407-3-631.92	20	Ц4-2-93	ФГУП Уралтиппроект
407-3-632.92	20	Ц4-1-93	ФГУП Уралтиппроект
407-3-633.92	20	4-1,2-93	ФГУП Уралтиппроект
407-3-0634.92	17	Ц4-3,4-93	Севзапэнергосетьпроект
407-3-640c.93	19	Ц4-10-12-94	Гипроруда
407-03-641.94 МП	27	Ц4-8,9-94	ФГУП ЦПП
407-03-642.94 МП	27	Ц4-8,9-94	ФГУП ЦПП
407-03-643.94 МП	27	Ц4-8,9-94	ФГУП ЦІШ
407-3-644.94	17	Ц4-8,9-94	ФГУП ЦПП
407-3-645.94	17	Ц4-8,9-94	ФГУП ЦПП
407-3-646.94	17	Ц4-8,9-94	ФГУП ЦПП
407-3-647.94	16	Ц4-10-12-94	ФГУП ЦПП
407-3-648.94	21	4-1-96	ФГУП ЦПП
407-3-652.95	16	4-1-96	ФГУП ЦПП
407-3-653.01	19	И-11-2002	ФГУП ЦПП, ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго», ОАО «МЭЛ»
407-3-656.01	19	И-9-2003	ФГУП ЦПП, ЗАО «Альстом СЭМЗ»
407-3-659.02	22	И-1-2003	ФГУП ЦПП, ЗАО «ПЗЭМИ», ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
407-3-660.03	22	И-12-2003	ФГУП ЦПП, ОАО ПО «Элтехника», ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго»
407-3-661.03	22	И-12-2003	ФГУП ЦПП, ОАО ПО «Элтехника», ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго»
407-3-662.03	22	И-9-2005	ФГУП ЦПП, ОАО «ЧЭАЗ», ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго»
407-3-663.03	22	И-9-2005	ФГУП ЦПП, ОАО «ЧЭАЗ», ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго»
407-3-664.03	23	И-9-2005	ФГУП ЦПП, ОАО «ЧЭАЗ», ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго»
407-3-667.04	23	И-10-2005	ФГУП ЦПП, ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго», ОАО «Самарский завод "Электрощит"»
407-3-668.04	23	И-10-2005	ФГУП ЦПП, ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго», ОАО «Самарский завод "Электрощит"»
407-3-669.04	23	И-10-2005	ФГУП ЦПП, ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго», ОАО «Самарский завод "Электрощит"»
407-5-02.22.87	32	4-12-87	Теплоэлектропроект
407-09-26.85	32	4-11-85	ФГУП Уралтиппроект
407-9-30.88	32	4-7-89	Энергосетьпроект
407-9-33.90 MΠ	32	4-1-92	ФГУП Уралтиппроект
407-9-34.90 MΠ	32	4-1-92	ФГУП Уралтиппроект
407-09-35.92	32	Ц4-59-93	ФГУП Уралтиппроект
408-10-17.85	32	4-8-85	ФГУП Уралтиппроект
408-10-18.85	32	4-8-85	ФГУП Уралтиппроект
408-20-067.90	33	4-11-91	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
408-21-32.85	33	4-3-86	Гипрокино

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
408-21-33.86	33	4-1-87	Гипрокино
408-21-34.86	33	4-2-87	Гипрокино
408-21-35.87	33	4-10-87	Гипрокино
408-21-36.87	33	4-1-88	Гипрокино
408-21-40.88	33	4-12-88	Гипрокино
408-21-47.87	33	4-3-88	Гипрокино
408-32-4.87	34	4-9-87	ФГУП Уралтиппроект
408-32-5.87	34	4-9-87	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
408-32-6.87	34	4-10-87	ФГУП Уралтиппроект
408-32-7.87	34	4-9-87	Гипробытпром
408-32-8.87	34	4-4-88	Гипробытпром
408-32-10.92	33	Ц4-2-93	ФГУП Уралтиппроект
408-33-3.87	34	4-6-87	Гипробытпром
408-33-4.87	34	4-6-87	Гипробытпром
408-33-5.87	34	4-9-87	Гипробытпром
408-39-4.87	33	4-7-87	Гипробытпром
408-39-5.87	33	4-7-87	Гипробытпром
409-010-51.85	34	4-2-86	ΦΓΎΠ ЩΠΠ
409-010-56.86	35	4-12-89	Барнаульский филиал Гипродорний
409-10-57.86	35	4-12-89	Барнаульский филиал Гипродорнии
409-10-58.86	35	4-12-89	Барнаульский филиал Гипродорнии
409-10-63.89	35	4-3-90	Гипроагропроминдустрия
409-10-64.89	34	4-12-89	Гипроагропроминдустрия
409-10-065.93	34	Ц4-5-9-93	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
409-011-15.94	35	Ц4-8,9–94	ΦΓΥΠ ЩΠΠ

409-11-16.94 409-11-17.94 409-12-9.93 409-13-025.90 409-13-026.90	35 35 35 35	4-1,2-95 4-6- 8 -95 Ц4-1-3-94	ФГУП ЦПП
409-12-9.93 409-13-025.90 409-13-026.90	35		ФГУП ЦПП
409-13-025.90 409-13-026.90		LI4-1-3-94	
409-13-026.90	35	,	Проектный институт № 2
		4-12-91	ΦΓУΠ ЦПП
	35	4-12-91	ΦΓУΠ ЦПП
409-13-027.90	35	4-12-91	ФГУП ЦПП
409-13-028.90	36	4-12-91	ΦΓУΠ ЦПП
409-14-75.92	36	4-9-92	ΦΓУΠ ЦПП
409-14-76.92	36	4-9-92	ΦΓΎΠ ЦΠΠ
409-14-77.92	36	4-9-92	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
409-14-78.92	36	4-9-92	ΦΓУΠ ЦПП
409-14-83.93	36	Ц4-1-3-94	Проектный институт № 2
409-14-84.94	36	4-6-8-95	ΦΓУΠ ЦПП
409-015-91.86	37	4-12-86	Запгипроводхоз
409-15-92.86	37	4-12-86	Запгипроводхоз
409-15-93c.86	37	4-11-87	ΦΓΎΠ ЦΠΠ
409-15-094.87	37	4-5-87	ЭКБ по железобетону
409-15-108.88	37	4-4-92	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
409-15-109.88	37	4-4-92	ΦΓУΠ ЦПП
409-015-110.89	36	4-10-89	Проектный институт № 2
409-15-111.89	36	4-10-89	Проектный институт № 2
409-15-112.89	37	4-10-89	Проектный институт № 2
409-15-113.89	37	4-10-89	Проектный институт № 2
409-015-117.90	37	4-4-92	ΦΓУП ЦПП
409-015-118.90	37	4-4-92	ΦΓУΠ ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
409-015-124.91	36	4-1-92	Сибтиппроект
409-015-125.91	36	4-9-92	Гипроагропроминдустрия
409-15-126.91	37	4-9-91	ФГУП ЦПП
409-15-129.91	36	4-9-92	Гипроагропроминдустрия
409-015-133.93	38	Ц4-6,7-94	ФГУП ЦПП
409-015-134.93	38	Ц4-6,7-94	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
409-015-135.93	38	Ц4-6,7-94	ФГУП ЦПП
409-015-136.93	38	Ц4-6,7-94	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
409-19-3.87	40	4-6-88	ФГУП ЦПП
409-19-010.95	40	4-9-12-95	ФГУП ЦПП
409-021-52.32.88	38	4-8-88	Гипростройматериалы
409-21-53.92	38	Ц4-5–9-93	ФГУП Уралтиппроект
409-022-27.32.88	38	4-7-88	ВНИПИИстромсырье
409-22-28.12.88	38	4-7-88	ВНИПИИстромсырье
409-22-29.12.89	38	4-6-89	ВНИПИИстромсырье
409-22-30.12.89	38	4-9-89	ВНИПИИстромсырье
409-22-31.13.92	38	Ц4-3,4-93	Сибтиппроект
409-22-35.94	38	Ц4-4,5-94	ΦΓΎΠ ЦΠΠ
409-23-52.87	39	4-3-88	ФГУП Уралтиппроект
409-23-54.87	39	4-4-88	ФГУП Уралтиппроект
409-023-55.87	39	4-1-89	Гипронеруд
409-23-56.87	39	4-12-88	Гипронеруд
409-23-57.87	39	4-1-89	Гипронеруд
409-23-58.87	39	4-12-88	Гипронеруд
409-23-59.87	39	4-1-89	Гипронеруд

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
409-23-60.87	39	4-1-89	Гипронеруд
409-23-61.87	39	4-1-89	Гипронеруд
409-23-63.88	39	4-10-89	ФГУП Уралтиппроект
409-023-71.93	39	Ц4-4,5-94	ФГУП ЦПП
409-023-72.94	38	Ц4-10-12-94	ФГУП ЦПП
409-23-073.94	39	4-3-95	ФГУП ЦПП
409-26-17.94	40	Ц4-6,7-94	ФГУП ЦПП
409-026-18.94	40	Ц4-8,9-94	ФГУП ЦПП
409-28-48.88	40	4-6-89	ФГУП ЦПП
409-28-053.89	40	4-4-90	ΦΓУΠ ЦПП
409-28-55.89	40	4-8-90	ФГУП ЦПП
409-28-61.92	40	4-10-92	ФГУП ЦПП
409-28-65.94	40	4-6-8-95	ФГУП ЦПП
409-29-66	119	4-1,2-80	ФГУП ЦПП
409-29-82.87	121	4-9-88	ФГУП Уралтиппроект
409-29-83.87	121	4-3-89	ФГУП Уралтиппроект
409-29-84.91	118	4-6-92	ФГУП ЦПП
411-0-4.86	40	4-5-89	ФГУП ЦПП
411-1-96	44	4-1,2-79; 4-8-85	Лесинвест
411-1-99c	46	4-1,2-80	ФГУП «Росгипролес»
411-01-110.83	44	4-7,8-83	Лесинвест
411-01-111.83	44	4-7,8-83; 4-9,10-85	Лесинвест
411-1-114.85	45	4-8-85	ФГУП «Росгипролес»
411-1-120.85	46	4-11-85	ФГУП «Росгипролес»
411-1-121.85	46	4-11-85	ФГУП «Росгипролес»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
411-1-122.85	122	4-11-85	ФГУП «Росгипролес»
411-1-123.85	122	4-11-85	ФГУП «Росгипролес»
411-1-125.85	46	4-1-86	ФГУП «Росгипролес»
411-1-126.85	46	4-1-86	ФГУП «Росгипролес»
411-1-127.86	42	4-9-86	ФГУП «Росгипролес»
411-1-132.86	46	4-3-87, том 2	ФГУП «Росгипролес»
411-1-133.86	46	4-3-87, том 2	ФГУП «Росгипролес»
411-1-134.86	46	4-3-87, том 2	ФГУП «Росгипролес»
411-1-135.86	42	4-3-87, том 2	ФГУП «Росгипролес»
411-1-136.87	42	4-10-87	ФГУП «Росгипролес»
411-1-137.87	42	4-3-88, том 1	ФГУП «Росгипролес»
411-1-138.87	41	4-12-87	Лесинвест
411-1-139.12.87	41	4-12-87	Лесинвест
411-01-140.87	40	4-6-88	ФГУП «Росгипролес»
411-1-0141.87	41	4-6-88	ФГУП «Росгипролес»
411-1-0142.87	41	4-6-88	ФГУП «Росгипролес»
411-1-0143.87	41	4-6-88	ФГУП «Росгипролес»
411-1-0144.87	41	4-6-88	ФГУП «Росгипролес»
411-1-0145.87	41	4-6-88	ФГУП «Росгипролес»
411-1-0146.87	41	4-6-88	ФГУП «Росгипролес»
411-1-0147.87	41	4-9-88	Лесинвест
411-1-0148.87	41	4-9-88	Лесинвест
411-1-149.88	45	4-1-89	ФГУП «Росгипролес»
411-1-152.88	44	4-2-89	ФГУП «Росгипролес»
411-1-154.89	45	4-2-90	ФГУП «Росгипролес»

411-1-155.89 45 4-2-90 ФГУП «Росгипролес» 411-1-156.89 45 4-11-89 ФГУП «Росгипролес» 411-1-157c.89 45 4-10-89 ФГУП «Росгипролес» 411-1-158.89 41 4-3-90 ФГУП «Росгипролес» 411-1-165.98 41 4-3-90 ФГУП «Росгипролес» 411-1-160.90 45 4-9-90 ФГУП «Росгипролес» 411-1-163.91 41 4-19-92 ФГУП ЩПП 411-1-1046.92 45 4-12-92 Лесинвест 411-1-1046.92 45 4-12-92 Лесинвест 411-2-143 43 4-4-82 ФГУП «Росгипролес» 411-2-144 43 4-7.8-82; 4-8-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-158.86 42 4-4-85 ФГУП «Росгипролес» 411-2-158.86 43 4-8-86 ФГУП «Росгипролес» 411-2-170.86 42 4-1-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-180.87 43 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-181.87 45 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-182.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес»<	Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
411-1-157c.89 45 4-10-89 ФГУП «Росгипролес» 411-1-158.89 41 4-3-90 ФГУП «Росгипролес» 411-1-10159.89 41 4-3-90 ФГУП «Росгипролес» 411-1-160.90 45 4-9-90 ФГУП «Росгипролес» 411-1-163.91 41 4-1-92 ФГУП ЦПП 411-1-164.92 41 4-9-92 ФГУП ЦПП 411-1-0165.92 45 4-12-92 Лесинвест 411-1-0166.92 45 4-12-92 Лесинвест 411-2-143 43 4-4-82 ФГУП «Росгипролес» 411-2-144 43 4-7.8-82; 4-8-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-156.85 42 4-4-85 ФГУП «Росгипролес» 411-2-156.85 42 4-4-85 ФГУП «Росгипролес» 411-2-163.32.86 46 4-1-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-170.86 42 4-12-86 ФГУП «Росгипролес» 411-2-170.86 42 4-4-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-181.87 45 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-181.87 45 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-182.87 43 4-7-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-183.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-184.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-185.87 42 4-9-88 Лесинвест 411-2-185.87 42 4-9-88 Лесинвест	411-1-155.89	45	4-2-90	ФГУП «Росгипролес»
411-1-158.89 41 4-3-90 ФГУП «Росгипролес» 411-1-0159.89 41 4-3-90 ФГУП «Росгипролес» 411-1-160.90 45 4-9-90 ФГУП «Росгипролес» 411-1-163.91 41 4-1-92 ФГУП ЦПП 411-1-164.92 41 4-9-92 ФГУП ЦПП 411-1-0165.92 45 4-12-92 Лесинвест 411-1-0166.92 45 4-12-92 Лесинвест 411-2-143 43 4-4-82 ФГУП ЦПП, ФГУП «Росгипролес» 411-2-144 43 4-7.8-82; 4-8-87 ФГУП ЦПП, ФГУП «Росгипролес» 411-2-156.85 42 4-4-85 ФГУП «Росгипролес» 411-2-158.86 43 4-8-86 ФГУП «Росгипролес» 411-2-170.86 42 4-12-86 ФГУП «Росгипролес» 411-2-179.86 42 4-4-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-181.87 45 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-181.87 45 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-182.87 43 4-7-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-183.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-184.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-184.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-185.87 42 4-9-88 Лесинвест 411-2-185.88 42 4-2-89 ФГУП «Росгипролес»	411-1-156.89	45	4-11-89	ФГУП «Росгипролес»
411-1-0159.89 41 4-3-90 ФГУП «Росгипролес» 411-1-160.90 45 4-9-90 ФГУП «Росгипролес» 411-1-163.91 41 4-1-92 ФГУП ЦПП 411-1-164.92 41 4-9-92 ФГУП ЦПП 411-1-0165.92 45 4-12-92 Лесинвест 411-2-143 43 4-4-82 ФГУП «Росгипролес» 411-2-144 43 4-7.8-82; 4-8-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-156.85 42 4-4-85 ФГУП «Росгипролес» 411-2-158.86 43 4-8-86 ФГУП «Росгипролес» 411-2-170.86 42 4-1-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-179.86 42 4-4-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-180.87 43 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-181.87 45 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-182.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-184.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-185.87 42 4-9-88 Лесинвест 411-2-187.88 42 4-2-89 ФГУП «Росгипролес»	411-1-157c.89	45	4-10-89	ФГУП «Росгипролес»
411-1-160.90 45 4-9-90 ФГУП «Росгипролес» 411-1-163.91 41 4-1-92 ФГУП ЦПП 411-1-164.92 41 4-9-92 ФГУП ЦПП 411-1-0165.92 45 4-12-92 Лесинвест 411-2-143 43 4-4-82 ФГУП «Росгипролес» 411-2-144 43 4-7.8-82; 4-8-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-156.85 42 4-4-85 ФГУП «Росгипролес» 411-2-158.86 43 4-8-86 ФГУП «Росгипролес» 411-2-170.86 42 4-12-86 ФГУП «Росгипролес» 411-2-179.86 42 4-4-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-180.87 43 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-181.87 45 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-182.87 43 4-7-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-183.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-184.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-185.87 42 4-9-88 Лесинвест 411-2-187.88 42 4-2-89 ФГУП «Росгипролес»	411-1-158.89	41	4-3-90	ФГУП «Росгипролес»
411-1-163.91 41 4-1-92 ФГУП ЦПП 411-1-164.92 41 4-9-92 ФГУП ЦПП 411-1-0165.92 45 4-12-92 Лесинвест 411-2-143 43 4-4-82 ФГУП «Росгипролес» 411-2-144 43 4-7.8-82; 4-8-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-156.85 42 4-4-85 ФГУП «Росгипролес» 411-2-158.86 43 4-8-86 ФГУП «Росгипролес» 411-2-163.32.86 46 4-1-87 ФГУП ЦПП, Гипродрев 411-2-179.86 42 4-4-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-181.87 43 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-181.87 45 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-181.87 45 4-7-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-182.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-184.87 42 4-9-88 Лесинвест 411-2-187.88 42 4-2-89 ФГУП «Росгипролес»	411-1-0159.89	41	4-3-90	ФГУП «Росгипролес»
411-1-164.92 41 4-9-92 ФГУП ЦПП 411-1-0165.92 45 4-12-92 Лесинвест 411-1-0166.92 45 4-12-92 Лесинвест 411-2-143 43 4-4-82 ФГУП «Росгипролес» 411-2-144 43 4-7.8-82; 4-8-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-156.85 42 4-4-85 ФГУП «Росгипролес» 411-2-158.86 43 4-8-86 ФГУП «Росгипролес» 411-2-179.86 42 4-12-86 ФГУП «Росгипролес» 411-2-179.86 42 4-4-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-180.87 43 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-181.87 45 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-182.87 43 4-7-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-183.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-184.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-185.87 42 4-9-88 Лесинвест 411-2-187.88 42 4-2-89 ФГУП «Росгипролес»	411-1-160.90	45	4-9-90	ФГУП «Росгипролес»
411-1-0165.92 45 4-12-92 Лесинвест 411-2-143 43 4-4-82 ФГУП «Росгипролес» 411-2-144 43 4-7,8-82; 4-8-87 ФГУП ЦПП, ФГУП «Росгипролес» 411-2-156.85 42 4-4-85 ФГУП «Росгипролес» 411-2-158.86 43 4-8-86 ФГУП «Росгипролес» 411-2-170.86 42 4-1-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-179.86 42 4-4-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-180.87 43 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-181.87 45 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-182.87 43 4-7-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-183.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-185.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-185.87 42 4-9-88 Лесинвест 411-2-187.88 42 4-2-89 ФГУП «Росгипролес»	411-1-163.91	41	4-1-92	ΦΓУΠ ЦΠΠ
411-1-0166.92 45 4-12-92 Лесинвест 411-2-143 43 4-4-82 ФГУП «Росгипролес» 411-2-144 43 4-7,8-82; 4-8-87 ФГУП ЦПП, ФГУП «Росгипролес» 411-2-156.85 42 4-4-85 ФГУП «Росгипролес» 411-2-158.86 43 4-8-86 ФГУП «Росгипролес» 411-02-163.32.86 46 4-1-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-170.86 42 4-12-86 ФГУП «Росгипролес» 411-2-180.87 43 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-181.87 45 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-182.87 43 4-7-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-183.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-185.87 42 4-9-88 Лесинвест 411-2-187.88 42 4-2-89 ФГУП «Росгипролес»	411-1-164.92	41	4-9-92	ФГУП ЦПП
411-2-143434-4-82ΦΓΥΠ «Росгипролес»411-2-144434-7,8-82; 4-8-87ΦΓΥΠ ЦПП, ΦΓΥΠ «Росгипролес»411-2-156.85424-4-85ΦΓΥΠ «Росгипролес»411-2-158.86434-8-86ΦΓΥΠ «Росгипролес»411-02-163.32.86464-1-87ΦΓΥΠ «Росгипролес»411-2-170.86424-12-86ΦΓΥΠ «Росгипролес»411-2-180.87434-5-87ΦΓΥΠ «Росгипролес»411-2-181.87454-5-87ΦΓΥΠ «Росгипролес»411-2-182.87434-7-87ΦΓΥΠ «Росгипролес»411-2-183.87434-4-88, том 1ΦΓΥΠ «Росгипролес»411-2-184.87434-4-88, том 1ΦΓΥΠ «Росгипролес»411-2-185.87424-9-88Лесинвест411-2-187.88424-2-89ΦΓΥΠ «Росгипролес»	411-1-0165.92	45	4-12-92	Лесинвест
411-2-144 43 4-7,8-82; 4-8-87 ФГУП ЦПП, ФГУП «Росгипролес» 411-2-156.85 42 4-4-85 ФГУП «Росгипролес» 411-2-158.86 43 4-8-86 ФГУП «Росгипролес» 411-2-163.32.86 46 4-1-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-179.86 42 4-12-86 ФГУП «Росгипролес» 411-2-180.87 43 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-181.87 45 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-182.87 43 4-7-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-183.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-184.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-185.87 42 4-9-88 Лесинвест 411-2-187.88 42 4-2-89 ФГУП «Росгипролес»	411-1-0166.92	45	4-12-92	Лесинвест
411-2-156.85 42 4-4-85 ФГУП «Росгипролес» 411-2-158.86 43 4-8-86 ФГУП «Росгипролес» 411-02-163.32.86 46 4-1-87 ФГУП ЦПП, Гипродрев 411-2-170.86 42 4-12-86 ФГУП «Росгипролес» 411-2-180.87 43 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-181.87 45 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-182.87 43 4-7-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-183.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-184.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-185.87 42 4-9-88 Лесинвест 411-2-187.88 42 4-2-89 ФГУП «Росгипролес»	411-2-143	43	4-4-82	ФГУП «Росгипролес»
411-2-158.86 43 4-8-86 ΦΓΥΠ «Росгипролес» 411-02-163.32.86 46 4-1-87 ΦΓΥΠ ЦПП, Гипродрев 411-2-170.86 42 4-12-86 ΦΓΥΠ «Росгипролес» 411-2-179.86 42 4-4-87 ΦΓΥΠ «Росгипролес» 411-2-180.87 43 4-5-87 ΦΓΥΠ «Росгипролес» 411-2-181.87 45 4-5-87 ΦΓΥΠ «Росгипролес» 411-2-182.87 43 4-7-87 ΦΓΥΠ «Росгипролес» 411-2-183.87 43 4-4-88, том 1 ΦΓΥΠ «Росгипролес» 411-2-184.87 43 4-4-88, том 1 ΦΓΥΠ «Росгипролес» 411-2-185.87 42 4-9-88 Лесинвест 411-2-187.88 42 4-2-89 ΦΓΥΠ «Росгипролес»	411-2-144	43	4-7,8-82; 4-8-87	ФГУП ЦПП, ФГУП «Росгипролес»
411-02-163.32.86 46 4-1-87 ФГУП ЦПП, Гипродрев 411-2-170.86 42 4-12-86 ФГУП «Росгипролес» 411-2-179.86 42 4-4-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-180.87 43 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-181.87 45 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-182.87 43 4-7-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-183.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-184.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-185.87 42 4-9-88 Лесинвест 411-2-187.88 42 4-2-89 ФГУП «Росгипролес»	411-2-156.85	42	4-4-85	ФГУП «Росгипролес»
411-2-170.86424-12-86ΦΓΥΠ «Росгипролес»411-2-179.86424-4-87ΦΓΥΠ «Росгипролес»411-2-180.87434-5-87ΦΓΥΠ «Росгипролес»411-2-181.87454-5-87ΦΓΥΠ «Росгипролес»411-2-182.87434-7-87ΦΓΥΠ «Росгипролес»411-2-183.87434-4-88, том 1ΦΓΥΠ «Росгипролес»411-2-184.87434-4-88, том 1ΦΓΥΠ «Росгипролес»411-2-185.87424-9-88Лесинвест411-2-187.88424-2-89ΦΓΥΠ «Росгипролес»	411-2-158.86	43	4-8-86	ФГУП «Росгипролес»
411-2-179.86 42 4-4-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-180.87 43 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-181.87 45 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-182.87 43 4-7-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-183.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-184.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-185.87 42 4-9-88 Лесинвест 411-2-187.88 42 4-2-89 ФГУП «Росгипролес»	411-02-163.32.86	46	4-1-87	ФГУП ЦПП, Гипродрев
411-2-180.87 43 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-181.87 45 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-182.87 43 4-7-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-183.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-184.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-185.87 42 4-9-88 Лесинвест 411-2-187.88 42 4-2-89 ФГУП «Росгипролес»	411-2-170.86	42	4-12-86	ФГУП «Росгипролес»
411-2-181.87 45 4-5-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-182.87 43 4-7-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-183.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-184.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-185.87 42 4-9-88 Лесинвест 411-2-187.88 42 4-2-89 ФГУП «Росгипролес»	411-2-179.86	42	4-4-87	ФГУП «Росгипролес»
411-2-182.87 43 4-7-87 ФГУП «Росгипролес» 411-2-183.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-184.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-185.87 42 4-9-88 Лесинвест 411-2-187.88 42 4-2-89 ФГУП «Росгипролес»	411-2-180.87	43	4-5-87	ФГУП «Росгипролес»
411-2-183.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-184.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-185.87 42 4-9-88 Лесинвест 411-2-187.88 42 4-2-89 ФГУП «Росгипролес»	411-2-181.87	45	4-5-87	ФГУП «Росгипролес»
411-2-184.87 43 4-4-88, том 1 ФГУП «Росгипролес» 411-2-185.87 42 4-9-88 Лесинвест 411-2-187.88 42 4-2-89 ФГУП «Росгипролес»	411-2-182.87	43	4-7-87	ФГУП «Росгипролес»
411-2-185.87 42 4-9-88 Лесинвест 411-2-187.88 42 4-2-89 ФГУП «Росгипролес»	411-2-183.87	43	4-4-88, том 1	ФГУП «Росгипролес»
411-2-187.88 42 4-2-89 ФГУП «Росгипролес»	411-2-184.87	43	4-4-88, том 1	ФГУП «Росгипролес»
	411-2-185.87	42	4-9-88	Лесинвест
411-2-189.88 43 4-3-89 ФГУП ЦПП	411-2-187.88	42	4-2-89	ФГУП «Росгипролес»
	411-2-189.88	43	4-3-89	ΦΓУΠ ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
411-2-190.88	43	4-4-89	ФГУП «Росгипролес»
411-2-191.88	43	4-5-89	ФГУП «Росгипролес»
411-2-0195.89	42	4-10-89	Гипроагропроминдустрия
411-2-196.89	43	4-7-90	ФГУП «Росгипролес»
411-2-197.12.90	42	4-2-91	Лесинвест
411-2-198.12.90	42	4-2-91	Лесинвест
411-2-202.91	43	4-1,2-93	ФГУП Уралтиппроект
411-2-207.94	43	Ц4-4,5-94	ΦΓУΠ ЦПП
411-02-215.94	44	4-1,2-95	ФГУП ЦПП
411-2-216.94	44	4-1,2-95	ФГУП ЦПП
411-2-217.94	44	4-1,2-95	ФГУП ЦПП
411-02-218.94	44	4-2-4-96	ФГУП ЦПП
411-2-219.94	44	4-2-4-96	ФГУП ЦПП
411-2-220.94	44	4-2-4-96	ФГУП ЦПП
411-02-221.94	44	4-2-4-96	ФГУП ЦПП
411-03-4.84	44	4-10-12-84	ФГУП «Росгипролес»
411-03-5.84	45	4-10-12-84	ФГУП «Росгипролес»
411-9-10.85	122	4-8-85	ФГУП «Росгипролес»
411-9-16.12.87	44	4-4-88	Лесинвест
411-9-17.91	46	4-4-92	ФГУП ЦПП
411-9-18.91	46	4-4-92	ФГУП ЦПП
411-9-19.91	46	4-4-92	ФГУП ЦПП
411-9-20.91	46	4-4-92	ФГУП ЦПП
412-01-42.83	48	4-11,12-83	Гипромясомолпром
412-01-52.87	47	4-5-88	Гипромясомолпром

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
412-1-53.87	47	4-5-88	Гипромясомолпром
412-1-54.87	47	4-5-88	Гипромясомолпром
412-1-55.87	47	4-5-88	Гипромясомолпром
412-1-56.87	47	4-5-88	Гипромясомолпром
412-1-57.87	47	4-5-88	Гипромясомолпром
412-1-58.87	47	4-5-88	Гипромясомолпром
412-01-59.32.87	47	4-4-88	Гипромясомолпром
412-1-060.22.87	47	4-4-88	Гипромясомолпром
412-1-061.22.87	47	4-4-88	Гипромясомолпром
412-1-062.22.87	47	4-4-88	Гипромясомолпром
412-1-066.22.89	48	4-9-89	Гипромясомолпром
412-1-067.22.89	48	4-9-89	Гипромясомолпром
412-1-068.22.89	48	4-9-89	Гипромясомолпром
412-1-069.22.89	48	4-9-89	Гипромясомолпром
412-1-070.22.89	48	4-9-89	Гипромясомолпром
412-1-071.22.89	48	4-9-89	Гипромясомолпром
412-01-72.32.89	48	4-3-90	Гипромясомолпром
412-1-073.22.89	48	4-3-90	Гипромясомолпром
412-1-74.90	48	4-9-90	Гипромясомолпром
412-2-40.86	49	4-5-87	Гипромясомолпром
412-2-41.86	49	4-5-87	Гипромясомолпром
412-2-44.87	49	4-7-87	Гипромясомолпром
412-2-47.87	49	4-3-88	Гипрохолод
Y.412-2-49.93	49	4-9-12-95	ФГУП ЦПП
412-9-5.83	48	4-11,12-83	Гипромясомолпром

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
412-9-7.87	48	4-4-88	Гипромясомолпром
412-9-8.87	47	4-5-88	Гипромясомолпром
412-9-9.87	48	4-5-88	Гипромясомолпром
412-9-10.12.87	47	4-4-88	Гипромясомолпром
413-9-1.87	49	4-4-88	Астраханское отделение Гидрорыбпроекта
414-1-26.85	49	4-12-85	Гипропищепром-1
414-1-31.87	50	4-9-87	Гипропищепром-1
414-1-32.87	49	4-3-88	Гипропищепром-1
414-1-33.87	50	4-3-88	Гипропищепром-1
414-1-34.87	50	4-3-88	Гипропищепром-1
414-1-36.88	49	4-12-88	Гипропищепром-1
414-1-037.88	50	4-3-89	Гипропищепром-1
414-1-038.88	50	4-2-89	Гипропищепром-1
414-1-039.88	50	4-2-89	Гипропищепром-1
414-1-40.89	49	4-4-89	Гипропищепром-1
414-1-041.89	50	4-6-89	Гипропищепром-1
414-1-42.89	49	4-8-91	ФГУП ЦПП
414-1-043.89	50	4-2-90	Гипропищепром-1
414-1-44.89	50	4-4-90	Гипропищепром-1
414-1-046.90	50	4-5-91	Гипропищепром-1
414-1-047.91	50	4-12-91	ФГУП ЦПП
414-1-048.91	50	4-2,3-92	ФГУП ЦПП
414-1-049.91	50	4-12-91	Гипропищепром-1
414-1-54.13.94	49	Ц4-4,5-94	Ростовагропророект
414-2-44.85	50	4-3-86	Гипропищепром-2

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
414-2-45.85	51	4-3-86	Гипропищепром-2
414-2-46.85	51	4-3-86	Гипропищепром-2
414-02-49.89	51	4-8-89	Гипропищепром-2
414-02-50.89	51	4-1-90	Гипропищепром-2
414-2-55.94	51	4-3-95	ФГУП ЦПП
414-03-19.89	51	4-3-90	Гипросахпром
414-4-27.85	51	И-12-85	ФГУП «Росгипролес»
414-4-30.96	51	4-5,6-96	ФГУП ЦПП
414-4-31.96	51	4-5,6-96	ФГУП ЦПП
414-4-32.96	51	4-5,6-96	ФГУП ЦПП
414-6-012.91	51	4-2,3-92	ФГУП ЦПП
414-9-9c.86	51	4-1-87	ГПИ-6
414-9-010.89	51	4-12-89	Гипропищепром-3
416-0-11.90	52	4-5-91	ФГУП ЦПП
416-1-139.83	53	4-9,10-83	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
416-1-164.85	52	4-8-86	ФГУП «Росгипролес»
416-1-168.86	53	4-8-86	Сибтиппроект
416-1-173.86	52	4-8-88	ФГУП «Росгипролес»
416-1-177.86	54	4-1-88	Гипромясомолпром
416-1-178.86	63	4-4-87	Сибтиппроект
416-1-182.87	64	4-7-87	ФГУП Уралтиппроект
416-1-185c.87	52	4-4-88	ФГУП «Росгипролес»
416-1-187м.87	58	4-1-88	Сибтиппроект
416-1-188.87	54	4-5-88	Гипромясомолпром
416-1-189.87	64	4-8-87	ГПИ-6

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
416-1-192.87	57	4-12-87	ФГУП Уралтиппроект
416-1-201.87	53	4-6-88	ГПИ-6
416-1-202.87	53	4-6-88	ГПИ-6
416-1-204c.87	57	4-10-88	ФГУП Уралтиппроект
416-1-0205.22.87	54	4-4-88	Гипромясомолпром
416-1-207.87	52	4-4-88	ФГУП «Росгипролес»
416-1-208.87	52	4-7-88	ФГУП «Росгипролес»
416-1-209.87	56	4-7-88	ФГУП «Росгипролес»
416-1-219.88	53	4-7-89	ФГУП ЦПП
416-1-220.88	52	4-1-89	ФГУП «Росгипролес»
416-1-221.89	54	4-11-89	Сибтиппроект
416-1-222.89	54	4-10-89	Сибтиппроект
416-1-229.22.89	53	4-9-90	Гипрониигаз
416-1-230.89	54	4-2-90	ГСПИ
416-1-235.12.92	57	4-12-92	Лесинвест
416-1-236.12.92	57	4-12-92	Лесинвест
416-1-237.12.92	57	4-12-92	Лесинвест
416-1-240.90	52	4-9-90	ФГУП «Росгипролес»
416-1-241c.90	54	4-5-91	Сибтиппроект
416-1-242.90	53	4-5-91	ФГУП ЦПП
416-1-243.90	53	4-5-91	ФГУП ЦПП
416-1-245.90	53	4-3-91	ФГУП ЦПП
416-1-246c.90	52	4-2-91	ФГУП ЦПП, ФГУП «Росгипролес»
416-1-248.91	52	4-6,7-91	ФГУП ЦПП
416-1-249c.91	53	4-10-91	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
416-1-252.13.91	53	4-6-92	Сибтиппроект
416-1-253.91	55	4-10-92	Сибтиппроект
416-1-254.91	53	4-5-92	ФГУП ЦПП
416-1-255.91	53	4-5-92	ФГЛП ППП
416-1-256.91	55	4-10-92	Сибтиппроект
416-1-257.92	55	4-8-92	ΦΓΛΠ ΤΊΠΠ
416-1-258.92	55	4-8-92	ФГУП ЦПП
416-1-259.92	55	4-9-92	ФГУП ЦПП
416-1-260.92	54	4-3-93	ФГУП ЦПП
416-01-270.94	54	Ц4-4,5-94	ФГУП ЦПП
416-1-271.94	55	4-9–12-95	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
416-02-39.87	55	4-12-87	Брянский ЦНТИ
416-2-040.87	55	4-4-88	Гипростройматериалы
416-2-041.87	55	4-4-88	Гипростройматериалы
416-2-042.87	55	4-4-88	Гипростройматериалы
416-2-043.87	55	4-4-88	Гипростройматериалы
416-2-044.87	55	4-4-88	Гипростройматериалы
416-02-46.88	56	4-6-89	ГПИстроймаш
416-2-047.90	56	4-12-91	ФГУП ЦПП
416-2-048.90	56	4-12-91	ФГУП ЦПП
416-3-13.86	56	4-9-86	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
416-3-14.87	56	4-3-88	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
416-3-24.89	56	4-12-89	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
416-3-25.89	56	4-12-89	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
416-3-26c.89	56	4-2-91	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
416-3-27c.91	56	4-12-91	ΦΓУΠ ЦПП
416-3-28c.91	56	4-12-91	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
416-3-29c.91	56	4-5-92	ΦΓУП ЦПП
416-3-30c.91	56	4-5-92	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
416-4-102.85	57	4-5-85	Сибтиппроект
416-4-104.85	58	4-6-86	Сибтиппроект
416-4-105c.85	58	4-2-86	Сибтиппроект
416-4-110.86	58	4-11-86	Сибтиппроект
416-4-111.86	58	4-11-86	Сибтиппроект
416-4-112c.86	58	4-11-86	Сибтиппроект
416-4-113.87	58	4-7-87	Сибтиппроект
416-4-114м.87	58	4-7-87	Сибтиппроект
416-4-115.86	57	4-8-87	Гипроторф
416-4-119.87	57	4-9-87	ФГУП ЦПП, Гипроторф
416-4-120.87	57	4-7-88	ФГУП «Росгипролес»
416-4-121.87	57	4-7-88	ФГУП «Росгипролес»
416-4-134.12.92	57	4-12-92	Лесинвест
416-4-135.12.92	57	4-12-92	Лесинвест
416-4-136.12.92	57	4-12-92	Лесинвест
416-4-139.91	57	4-6,7-91	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
416-5-33.12.88	59	4-8-88	Моспромтранс
416-5-34.88	59	4-12-88	Моспромтранс
416-5-35.89	59	4-10-89	Проектный институт № 2
416-5-44.89	59	4-2-90	гспи
416-5-45.90	58	4-3-91	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
416-5-46.90	58	4-3-91	ФГУП ЦПП
416-5-48.90	59	4-3-91	ФГУП ЦПП
416-5-49.90	59	4-4-91	ФГУП ЦПП
416-5-55.94	58	Ц4-1-3-94	ΦΓУΠ ЦПП
416-5-56.94	58	4-1,2-95	ФГУП ЦПП
416-6-26.87	59	4-4-88	ФГУП «Росгипролес»
416-6-27.88	59	4-7-88	ФГУП ЦПП , Учреждение ИГ-548/11
416-6-28.12.88	59	4-10-88	Учреждение ИГ-548/11
416-6-29.12.88	59	4-10-88	Учреждение ИГ-548/11
416-6-30.12.88	59	4-3-89	Учреждение ИГ-548/11
416-6-35.12.89	59	4-12-89	Учреждение ИГ-548/11
416-6-36.89	59	4-3-90	Учреждение ИГ-548/11
416-6-39.90	59	4-4-91	ФГЛП ППП
416-6-40.01	60	И-6-2002	ФГУП «Росгипролес»
416-7-204.84	61	4-4-85	ФГУП ЦПП, ФГУП «Росгипролес»
416-7-205.84	61	4-4-85	ФГУП «Росгипролес»
416-7-219c.85	61	4-6-86	ФГУП «Росгипролес»
416-7-220.85	62	4-12-85	ФГУП Уралтиппроект
416-7-231.86	61	4-5-87	ФГУП ЦПП, Гипроторф
416-7-234.86	61	4-1-87	Сибтиппроект
416-7-240.86	63	4-8-87	Гипроторф
416-7-241.86	63	4-8-87	Гипроторф
416-7-242.86	63	4-8-87	Гипроторф
416-7-249.87	61	4-7-87	Гипроречтранс
416-7-250.87	61	4-7-87	Гипроречтранс

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
416-7-262.87	61	4-3-88	Гипроречтранс
416-7-263.87	61	4-3-88	Гипроречтранс
416-7-264.87	63	4-2-88	ФГУП ЦПП
416-7-267.87	64	4-2-88	ФГУП ЦПП
416-7-268.87 (кроме альбома V)	64	4-2-88	ФГУП ЩПП
416-7-269.87 (кроме альбома 1)	60	4-5-88	Гипронеруд
416-7-270.87 (кроме альбома 1)	60	4-5-88	Гипронеруд
416-7-271.87	60	4-5-88	Гипронеруд
416-7-272.87	60	4-5-88	Гипронеруд
416-7-273.87	60	4-5-88	Гипронеруд
416-7-274.87	60	4-5-88	Гипронеруд
416-7-275.12.87	64	4-4-88	Гипромясомолпром
416-7-282.88	61	4-4-89	Гипрониимедпром
416-7-285.88	60	4-11-89	Гипроцемент
416-7-301.12.89	64	4-9-89	Гипромясомолпром
416-7-304.89	61	И-2-90	ФГУП «Росгипролес»
416-7-307.89	61	И-2-90	ФГУП «Росгипролес»
416-07-313.89	62	4-9-91	ФГУП Уралтиппроект
416-7-314.89	62	4-9-91	ФГУП Уралтиппроект
416-7-315.89	61	4-4-90	ФГУП ЦПП, ФГУП «Росгипролес»
416-7-318.90	63	4-5-91	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
416-07-319.90	62	4-3-91	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
416-7-320.90	62	4-3-91	ФГУП ЦПП
416-7-321.90	63	4-3-91	ФГУП ЦПП

416-7-326.90 62 — ФГУП ЦПП 416-7-327.91 63 4-1-92 ФГУП ЦПП 416-7-331.91 61 4-2,3-92 ФГУП ЦПП 416-07-335.93 60 Ц4-4,5-94 ФГУП ЦПП 416-07-336.89 60 Ц4-4,5-94 ФГУП ЦПП 416-8-11.92 65 4-4-6-93 ФГУП ЦПП 416-9-17.83 64 4-9,10-83 Атомэнергопроект 416-9-30.85 65 4-3-86 Гипроснаб	Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
416-7-0324.90 60 4-12-91 ФГУП ЦПП 416-7-0325.90 60 4-12-91 ФГУП ЦПП 416-7-326.90 62 — ФГУП ЦПП 416-7-327.91 63 4-1-92 ФГУП ЦПП 416-7-331.91 61 4-2,3-92 ФГУП ЦПП 416-07-335.93 60 Ц4-4,5-94 ФГУП ЦПП 416-07-336.89 60 Ц4-4,5-94 ФГУП ЦПП 416-9-17.83 64 4-9,10-83 Атомэнергопроект 416-9-17.83 64 4-9,10-83 Атомэнергопроект 416-9-031.87 64 4-3-86 Гипроснаб 416-9-032.87 64 4-3-88 ГИАП 416-9-37.87 65 4-8-88 Гипроавтотранс 416-9-43.88 64 4-10-89 Краснодарский филиал Гипрогорга 416-9-45c.88 90 5-3-89 Сибтиппроект 416-9-47.88 94 5-2-89 Гипроавтотранс 416-9-48c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-50.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-51.88 65 4-6-89	416-7-0322.90	60	4-12-91	ФГУП ЦПП
416-7-0325.90 60 4-12-91 ФГУП ЦПП 416-7-326.90 62 — ФГУП ЦПП 416-7-327.91 63 4-1-92 ФГУП ЦПП 416-7-331.91 61 4-2,3-92 ФГУП ЦПП 416-07-335.93 60 Ц4-4,5-94 ФГУП ЦПП 416-07-336.89 60 Ц4-4,5-94 ФГУП ЦПП 416-8-11.92 65 4-4-6-93 ФГУП ЦПП 416-9-17.83 64 4-9,10-83 Атомэнергопроект 416-9-30.85 65 4-3-86 Гипроснаб 416-9-031.87 64 4-3-88 ГИАП 416-9-37.87 65 4-8-88 Гипроавтотранс 416-9-43.88 64 4-10-89 Краснодарский филиал Гипроторга 416-9-45c.88 90 5-3-89 Сибтиппроект 416-9-47.88 94 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-48c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-50.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-51.88 65 4-6-89 Сибтиппроект	416-7-0323.90	60	4-12-91	ФГУП ЦПП
416-7-326.90 62 — ФГУП ЦПП 416-7-327.91 63 4-1-92 ФГУП ЦПП 416-7-331.91 61 4-2,3-92 ФГУП ЦПП 416-07-335.93 60 Ц4-4,5-94 ФГУП ЦПП 416-07-336.89 60 Ц4-4,5-94 ФГУП ЦПП 416-8-11.92 65 4-4-6-93 ФГУП ЦПП 416-9-17.83 64 4-9,10-83 Атомэнергопроект 416-9-30.85 65 4-3-86 Гипроснаб 416-9-031.87 64 4-3-88 ГИАП 416-9-37.87 65 4-8-88 Гипроавтотранс 416-9-43.88 64 4-10-89 Краснодарский филиал Гипроторта 416-9-45c.88 90 5-3-89 Сибтиппроект 416-9-47.88 94 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-48c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-49c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-50.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-53.89 65 4-6-89 Сибтиппроект	416-7-0324.90	60	4-12-91	ФГУП ЦПП
416-7-327.91 63 4-1-92 ФГУП ЦПП 416-7-331.91 61 4-2,3-92 ФГУП ЦПП 416-07-335.93 60 Ц4-4,5-94 ФГУП ЦПП 416-07-336.89 60 Ц4-4,5-94 ФГУП ЦПП 416-8-11.92 65 4-4-6-93 ФГУП ЦПП 416-9-17.83 64 4-9,10-83 Атомэнергопроект 416-9-30.85 65 4-3-86 Гипроснаб 416-9-031.87 64 4-3-88 ГИАП 416-9-032.87 64 4-3-88 ГИАП 416-9-37.87 65 4-8-88 Гипроавтотранс 416-9-43.88 64 4-10-89 Краснодарский филиал Гипроторга 416-9-45c.88 90 5-3-89 Сибтиппроект 416-9-47.88 94 5-2-89 Гипроавтотранс 416-9-48c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-50.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-51.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-53.89 65 4-1-90 Сибтиппроект	416-7-0325.90	60	4-12-91	ФГУП ЦПП
416-7-331.91 61 4-2,3-92 ФГУП ЦПП 416-07-335.93 60 Ц4-4,5-94 ФГУП ЦПП 416-07-336.89 60 Ц4-4,5-94 ФГУП ЦПП 416-8-11.92 65 4-4-6-93 ФГУП ЦПП 416-9-17.83 64 4-9,10-83 Атомэнергопроект 416-9-30.85 65 4-3-86 Гипроснаб 416-9-031.87 64 4-3-88 ГИАП 416-9-032.87 64 4-3-88 ГИАП 416-9-37.87 65 4-8-88 Гипроавтотранс 416-9-43.88 64 4-10-89 Краснодарский филиал Гипроторга 416-9-45c.88 90 5-3-89 Сибтиппроект 416-9-47.88 94 5-2-89 Гипроавтотранс 416-9-48c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-49c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-50.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-51.88 65 4-6-89 Сибтиппроект	416-7-326.90	62		ΦΓΥΠ ЩΠΠ
416-07-335.93 60 Ц4-4,5-94 ФГУП ЦПП 416-07-336.89 60 Ц4-4,5-94 ФГУП ЦПП 416-8-11.92 65 4-4-6-93 ФГУП ЦПП 416-9-17.83 64 4-9,10-83 Атомэнергопроект 416-9-30.85 65 4-3-86 Гипроснаб 416-9-031.87 64 4-3-88 ГИАП 416-9-032.87 64 4-3-88 Гипроавтотранс 416-9-37.87 65 4-8-88 Гипроавтотранс 416-9-43.88 64 4-10-89 Краснодарский филиал Гипроторга 416-9-45c.88 90 5-3-89 Сибтиппроект 416-9-46c.88 90 5-3-89 Сибтиппроект 416-9-47.88 94 5-2-89 Гипроавтотранс 416-9-48c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-50.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-51.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-53.89 65 4-1-90 Сибтиппроект	416-7-327.91	63	4-1-92	ФГУП ЦПП
416-07-336.89 60 Ц4-4,5-94 ФГУП ЦПП 416-8-11.92 65 4-4-6-93 ФГУП ЦПП 416-9-17.83 64 4-9,10-83 Атомэнергопроект 416-9-30.85 65 4-3-86 Гипроснаб 416-9-031.87 64 4-3-88 ГИАП 416-9-032.87 64 4-3-88 Гипроавтотранс 416-9-37.87 65 4-8-88 Гипроавтотранс 416-9-43.88 64 4-10-89 Краснодарский филиал Гипроторга 416-9-45c.88 90 5-3-89 Сибтиппроект 416-9-46c.88 90 5-3-89 Сибтиппроект 416-9-47.88 94 5-2-89 Гипроавтотранс 416-9-48c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-49c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-50.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-51.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-53.89 65 4-1-90 Сибтиппроект	416-7-331.91	61	4-2,3-92	ФГУП ЦПП
416-8-11.92 65 4-4-6-93 ФГУП ЦПП 416-9-17.83 64 4-9,10-83 Атомэнергопроект 416-9-30.85 65 4-3-86 Гипроснаб 416-9-031.87 64 4-3-88 ГИАП 416-9-032.87 64 4-3-88 ГИАП 416-9-37.87 65 4-8-88 Гипроавтотранс 416-9-43.88 64 4-10-89 Краснодарский филиал Гипроторга 416-9-45c.88 90 5-3-89 Сибтиппроект 416-9-46c.88 90 5-3-89 Сибтиппроект 416-9-47c.88 94 5-2-89 Гипроавтотранс 416-9-48c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-49c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-50.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-51.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-53.89 65 4-1-90 Сибтиппроект	416-07-335.93	60	Ц4-4,5-94	ФГУП ЦПП
416-9-17.83644-9,10-83Атомэнергопроект416-9-30.85654-3-86Гипроснаб416-9-031.87644-3-88ГИАП416-9-032.87644-3-88Гипроавтотранс416-9-37.87654-8-88Гипроавтотранс416-9-43.88644-10-89Краснодарский филиал Гипроторга416-9-45c.88905-3-89Сибтиппроект416-9-46c.88905-3-89Сибтиппроект416-9-47.88945-2-89Гипроавтотранс416-9-48c.88895-2-89ФГУП Уралтиппроект416-9-49c.88895-2-89ФГУП Уралтиппроект416-9-50.88654-6-89Сибтиппроект416-9-51.88654-6-89Сибтиппроект416-9-53.89654-1-90Сибтиппроект	416-07-336.89	60	Ц4-4,5-94	ФГУП ЦПП
416-9-30.85 65 4-3-86 Гипроснаб 416-9-031.87 64 4-3-88 ГИАП 416-9-032.87 64 4-3-88 ГИАП 416-9-37.87 65 4-8-88 Гипроавтотранс 416-9-43.88 64 4-10-89 Краснодарский филиал Гипроторга 416-9-45c.88 90 5-3-89 Сибтиппроект 416-9-46c.88 90 5-3-89 Сибтиппроект 416-9-47.88 94 5-2-89 Гипроавтотранс 416-9-48c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-49c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-50.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-51.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-53.89 65 4-1-90 Сибтиппроект	416-8-11.92	65	4-4-6-93	ФГУП ЦПП
416-9-031.87 64 4-3-88 ГИАП 416-9-032.87 64 4-3-88 ГИАП 416-9-37.87 65 4-8-88 Гипроавтотранс 416-9-43.88 64 4-10-89 Краснодарский филиал Гипроторга 416-9-45c.88 90 5-3-89 Сибтиппроект 416-9-46c.88 90 5-3-89 Сибтиппроект 416-9-47.88 94 5-2-89 Гипроавтотранс 416-9-48c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-49c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-50.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-51.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-53.89 65 4-1-90 Сибтиппроект	416-9-17.83	64	4-9,10-83	Атомэнергопроект
416-9-032.87 64 4-3-88 ГИАП 416-9-37.87 65 4-8-88 Гипроавтотранс 416-9-43.88 64 4-10-89 Краснодарский филиал Гипроторга 416-9-45c.88 90 5-3-89 Сибтиппроект 416-9-46c.88 90 5-3-89 Сибтиппроект 416-9-47.88 94 5-2-89 Гипроавтотранс 416-9-48c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-49c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-50.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-51.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-53.89 65 4-1-90 Сибтиппроект	416-9-30.85	65	4-3-86	Гипроснаб
416-9-37.87654-8-88Гипроавтотранс416-9-43.88644-10-89Краснодарский филиал Гипроторга416-9-45c.88905-3-89Сибтиппроект416-9-46c.88905-3-89Сибтиппроект416-9-47.88945-2-89Гипроавтотранс416-9-48c.88895-2-89ФГУП Уралтиппроект416-9-49c.88895-2-89ФГУП Уралтиппроект416-9-50.88654-6-89Сибтиппроект416-9-51.88654-6-89Сибтиппроект416-9-53.89654-1-90Сибтиппроект	416-9-031.87	64	4-3-88	ГИАП
416-9-43.88644-10-89Краснодарский филиал Гипроторга416-9-45c.88905-3-89Сибтиппроект416-9-46c.88905-3-89Сибтиппроект416-9-47.88945-2-89Гипроавтотранс416-9-48c.88895-2-89ФГУП Уралтиппроект416-9-49c.88895-2-89ФГУП Уралтиппроект416-9-50.88654-6-89Сибтиппроект416-9-51.88654-6-89Сибтиппроект416-9-53.89654-1-90Сибтиппроект	416-9-032.87	64	4-3-88	ГИАП
Гипроторга 416-9-45c.88 90 5-3-89 Сибтиппроект 416-9-46c.88 90 5-3-89 Сибтиппроект 416-9-47.88 94 5-2-89 Гипроавтотранс 416-9-48c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-49c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-50.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-51.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-53.89 65 4-1-90 Сибтиппроект	416-9-37.87	65	4-8-88	Гипроавтотранс
416-9-46c.88 90 5-3-89 Сибтиппроект 416-9-47.88 94 5-2-89 Гипроавтотранс 416-9-48c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-49c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-50.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-51.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-53.89 65 4-1-90 Сибтиппроект	416-9-43.88	64	4-10-89	
416-9-47.88 94 5-2-89 Гипроавтотранс 416-9-48c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-49c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-50.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-51.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-53.89 65 4-1-90 Сибтиппроект	416-9-45c.88	90	5-3-89	Сибтиппроект
416-9-48c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-49c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-50.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-51.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-53.89 65 4-1-90 Сибтиппроект	416-9-46c.88	90	5-3-89	Сибтиппроект
416-9-49c.88 89 5-2-89 ФГУП Уралтиппроект 416-9-50.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-51.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-53.89 65 4-1-90 Сибтиппроект	416-9-47.88	94	5-2-89	Гипроавтотранс
416-9-50.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-51.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-53.89 65 4-1-90 Сибтиппроект	416-9-48c.88	89	5-2-89	ФГУП Уралтиппроект
416-9-51.88 65 4-6-89 Сибтиппроект 416-9-53.89 65 4-1-90 Сибтиппроект	416-9-49c.88	89	5-2-89	ФГУП Уралтиппроект
416-9-53.89 65 4-1-90 Сибтиппроект	416-9-50.88	65	4-6-89	Сибтиппроект
·	416-9-51.88	65	4-6-89	Сибтиппроект
416-9-54.89 65 4-1-90 Сибтиппроект	416-9-53.89	65	4-1-90	Сибтиппроект
	416-9-54.89	65	4-1-90	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
416-9-55.89	64	4-2-90	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
416-09-56.89	65	4-2-90	ГСПИ
416-9-57.89	65	4-2-90	ГСПИ
416-9-58.89	65	4-2-90	ГСПИ
416-9-59.89	65	4-2-90	ГСПИ
416-9-60.89	65	4-2-90	ГСПИ
416-9-63.90	64	4-10-12-90	ФГУП ЦПП
416-9-64.90	65	4-2-91	ФГУП ЦПП
501-0-89 альбомы I, V	72	5-6-12-77	Моспромтранс
501-0-98	73	5-8-10-78	Моспромтранс
501-0-102	73	5-11,12-78	Моспромтранс
501-0-115	73	5-4-8-79	Моспромтранс
501-0-119	71	5-4-8-79	Моспромтранс
501-0-123.85	71	5-3-86	Сибтиппроект
501-01-4.86	66	5-3-91	Сибтиппроект
501-01-5.86	66	5-3-91	Сибтиппроект
501-01-6.89	66	5-2,3-90	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
501-02-1	66	5-1-6-83	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
501-3-8	68	5-5-9-80	Сибтиппроект
501-3-9	68	5-5-9-80	Сибтиппроект
501-3-30.87	67	5-5,6-88	Сибтиппроект
501-3-31.87	67	5-5,6-88	Сибтиппроект
501-3-032.87	67	5-5,6-88	Сибтиппроект
501-3-33.87	74	5-5,6-88	Сибтиппроект
501-03-35.32.87	67	5-4-88	Моспромтранс

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
501-3-036.22.87	67	5-4-88	Моспромтранс
501-3-37.88	67	5-5,6-88	Сибтиппроект
501-3-38.88	67	5-5,6-88	Сибтиппроект
501-03-39.32.88	67	5-11-88	Моспромтранс
501-3-040.22.88	67	5-11-88	Моспромтранс
501-3-50.89	67	5-11-89	Моспромтранс
501-3-51.89	67	5-2-90	Сибтиппроект
501-3-55.92	67	Ц5-1-4-93	ФГУП ЦПП
501-04-8.85	69	5-6,7-85	Трансэлектропроект
501-04-10.85	69	5-1-86	Сибтиппроект
501-04-11.85	68	5-6-86	Трансэлектропроект
501-04-12.85	68	5-6-86	Трансэлектропроект
501-04-13.85	68	5-6-86	Трансэлектропроект
501-04-14.85	68	5-6-86	Трансэлектропроект
501-04-15.85	68	5-6-86	Трансэлектропроект
501-04-16.85	68	5-6-86	Трансэлектропроект
501-04-17.85	68	5-6-86	Трансэлектропроект
501-04-18.85	69	5-6-86	Трансэлектропроект
501-4-22.87	69	5-11-86	Трансэлектропроект
501-4-27.87	69	5-4-88	Сибтиппроект
501-4-28.87	69	5-4-88	Сибтиппроект
501-4-29.87	69	5-3-88	Сибтиппроект
501-4-30.87	69	5-3-88	Сибтиппроект
501-4-031.88	69	5-5,6-88	Сибтиппроект
501-4-032.88	69	5-6-89	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
501-4-35.88	69	5-3-89	Трансэлектропроект
501-4-36.88	69	5-3-89	Трансэлектропроект
501-04-37.89	70	5-6-89	Сибтиппроект
501-04-38м.23.89	26	5-4-89	ФГУП ЦПП, Трансэлектропроект
501-05-4	73	5-6-9-80	Моспромтранс
501-05-7 альбомы 1, 2, 3, 4	72	5-4-88	Моспромтранс
501-05-19	71	5-5-10-82	Моспромтранс
501-05-20	71	5-11,12-82	Гипротранссигналсвязь
501-5-29.83	73	5-7-12-83; 5-5-86	Сибтиппроект
501-05-31.83 альбомы 1, 2, 3	72	5-4-88	Сибтиппроект
501-05-44.84	73	5-9-12-84	Сибтиппроект
501-5-50.84	71	5-1,2-85	Сибтиппроект
501-5-54.85	71	5-3-5-85	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
501-5-56.85	71	5-10-12-85	Сибтиппроект
501-05-59.86	73	5-4-86	Моспромтранс
501-5-62.86	71	5-1-87	Сибтиппроект
501-05-63.86 альбомы 1, 2	70	5-6-86	Гипротранссигналсвязь
501-5-69.86	71	5-1-87	Сибтиппроект
501-5-70.86	73	5-2-87	Сибтиппроект
501-5-71.86	73	5-2-87	Сибтиппроект
501-5-73.86	72	5-2-87	Сибтиппроект
501-5-074.86	69	5-2-87	Сибтиппроект
501-5-76.86	71	5-1-87	Сибтиппроект
501-5-078.86	70	5-3-87	Сибтиппроект
501-5-074.86 501-5-76.86	69 71	5-2-87 5-1-87	Сибтиппроект Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
501-5-79.86	68	5-3-87	Сибтиппроект
501-5-080.86	75	5-3-87	Сибтиппроект
501-5-83.87	71	5-6-87	Сибтиппроект
501-5-84.87	71	5-6-87	Сибтиппроект
501-5-85.87	71	5-10-87	Сибтиппроект
501-5-86.87	99	5-7-87	Сибтиппроект
501-05-87.87	70	5-9-87	Сибтиппроект
501-05-88.87	70	5-9-87	Сибтиппроект
501-05-89.87	70	5-12-87	Сибтиппроект
501-05-90.87	72	5-2-88	Сибтиппроект
501-05-93.87	72	5-2-88	Сибтиппроект
501-5-94.87	99	5-2-88	Сибтиппроект
501-05-95.87	70	5-2-88	Сибтиппроект
501-5-97.87	74	5-4-88	Сибтиппроект
501-05-98.87	70	5-5,6-88	Сибтиппроект
501-05-102.88	70	5-12-88	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
501-5-104.88	73	5-3-89	Гипротранссигналсвязь
501-05-106.89	70	5-6-89	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
501-05-107.91	72	5-1,2-92	ФГУП ЦПП
501-05-108.89	73	5-7-89	Сибтиппроект
501-05-109.89	72	5-6-89	Сибтиппроект
501-5-111.89	73	5-10-89	Сибтиппроект
501-05-112.89	73	5-12-89	Сибтиппроект
501-05-114.89	72	5-2,3-90	Сибтиппроект
501-05-115.89	70	5-2,3-90	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
501-5-116.89	71	5-6,7-90	Сибтиппроект
501-05-117.90	73	5-3-91	ФГУП ЦПП
501-05-119.90	73	5-3-91	Гипротранссигналсвязь
501-05-120.90	74	5-1,2-91	Гипротранссигналсвязь
501-05-121.90	74	5-4,5-91	ФГУП ЦПП
501-05-123.91	70	5-6-92	Гипротранссигналсвязь
501-05-168.91	72	5-1,2-92	ФГУП ЦПП
501-05-169.91	72	5-3-92	ФГУП ЦПП
501-06-13	67	5-3-91	Моспромтранс
501-6-020.86	68	5-3-91	Сибтиппроект
501-6-21.12.88	54	5-12-88	Сибтиппроект
501-6-22.12.88	54	5-12-88	Сибтиппроект
501-6-23.12.88	54	5-12-88	Сибтиппроект
501-6-24.12.88	54	5-12-88	Сибтиппроект
501-6-25.89	74	5-6,7-90	Моспромтранс
501-6-26.92	74	5-1-3-93	ФГУП ЦПП, Моспромтранспроект
501-6-29.93	64	Ц5-1-3-94	ФГУП ЦПП
501-6-30.94	74	5-4,5-95	ФГУП ЦПП
501-6-31.94	74	5-4,5-95	ФГУП ЦПП
501-6-32.94	74	5-4,5-95	ФГУП ЦПП
501-6-33.94	74	5-4,5-95	ФГУП ЦПП
501-07-3.83	75	5-7-12-83; 5-3-88	Сибтиппроект
501-7-6.87	75	5-2-88	Моспромтранс
501-7-07.88	75	5-11-88	ФГУП Уралтиппроект
501-7-013.91	75	5-8,9-91	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
501-7-014.91	75	5-11,12-92	ФГУП ЦПП
501-9-8.84	75	5-1,2-85	Сибтиппроект
501-9-9.84	75	5-1,2-85	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
501-09-20.85	66	5-7-86	Трансэлектропроект
501-09-21.85	66	5-7-86	Трансэлектропроект
501-09-22.85	66	5-7-86	Трансэлектропроект
501-09-23.85	66	5-7-86	Трансэлектропроект
501-09-24.85	66	5-7-86	Трансэлектропроект
501-09-25.85	66	5-7-86	Трансэлектропроект
501-9-26.85	66	5-7-86	Трансэлектропроект
501-9-27.85	67	5-7-86	Трансэлектропроект
501-9-28.85	66	5-7-86	Трансэлектропроект
501-09-35.88	70	5-3-89	Гипротранссигналсвязь
501-9-036.88	75	5-1-89	ФГУП Уралтиппроект
502-0-1	75	5-1-6-81	Метрогипротранс
503-0-43	76	5-7-12-81	Сибтиппроект
503-0-45	75	5-11-12-82	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-0-46.85	90	5-10-12-85	Мосгортрансниипроект
503-0-47.86	76	5-8,9-86	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-0-48.87	75	5-8-87	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-0-49м.87	75	5-1-88	Сибтиппроект
503-0-50.87	76	5-2-88	Сибтиппроект
503-0-51.89	76	5-11-89	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-1-8	88	5-1-4-82	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-1-25.84	85	4-4-85	ФГУП «Росгипролес»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
503-1-26.84	85	4-4-85	ФГУП «Росгипролес»
503-01-34.85	80	5-6-86	Сибтиппроект
503-1-35.85	80	5-6-86	Сибтиппроект
503-01-36c.85	77	5-2-86	Сибтиппроект
503-1-37c.85	77	5-2-86	Сибтиппроект
503-01-40c.86	79	5-8,9-86	Сибтиппроект
503-01-42.86	77	5-11-86	Сибтиппроект
503-1-43.86	77	5-11-86	Сибтиппроект
503-01-44.86	88	5-11-86	Сибтиппроект
503-1-45.86	88	5-11-86	Сибтиппроект
503-1-46.86	76	5-11-86	Сибтиппроект
503-1-47.86	76	5-11-86	Сибтиппроект
503-1-48.86	85	5-1-87	Сибтиппроект
503-1-49.86	80	5-2-87	Сибтиппроект
503-1-50.86	84	5-8-87	Сибтиппроект
503-1-51.86	84	5-8-87	Сибтиппроект
503-01-52м.87	76	5-7-87	Сибтиппроект
503-1-54.86	84	5-4-88	Инпроектречтранс
503-1-56.86	85	5-4-88	Инпроектречтранс
503-01-57.86	83	5-9-87	Сибтиппроект
503-1-58.86	83	5-9-87	Сибтиппроект
503-1-59.86	83	5-9-87	Сибтиппроект
503-1-60c.86	83	5-9-87	Сибтиппроект
503-1-63м.87	79	5-1-88	Сибтиппроект
503-1-064.87	85	5-4-88	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
503-1-67.87	80	5-1-88	Сибтиппроект
503-1-68.12.87	84	5-8,9-88	Лесинвест
503-1-69c.88	79	5-3-89	Сибтиппроект
503-01-70.89	79	5-11-89	Сибтиппроект
503-1-71.89	79	5-11-89	Сибтиппроект
503-1-72.89	79	5-11-89	Сибтиппроект
503-1-76.12.89	84	5-2,3-90	Лесинвест
503-1-077.90	84	5-1,2-91	ФГУП ЦПП
503-1-78.90	80	5-3-91	ФГУП ЦПП
503-1-79.13.90	80	5-6,7-91	Сибтиппроект
503-1-80.13.90	80	5-6,7-91	Сибтиппроект
503-1-81.13.90	80	5-6,7-91	Сибтиппроект
503-1-82.13.90	80	5-8,9-91	Сибтиппроект
503-1-83.91	84	5-6,7-91	ФГУП ЦПП
503-1-84.13.91	80	5-10-91	Сибтиппроект
503-1-85.13.91	80	5-10-91	Сибтиппроект
503-1-86.13.91	81	5-1,2-92	Сибтиппроект
503-1-87.13.91	81	5-1,2-92	Сибтиппроект
503-01-88c.91	76	5-10-91	ФГУП ЦПП
503-1-89c.91	76	5-10-91	ФГУП ШПП
503-1-90.91	85	5-11-91	ФГУП ЦПП
503-1-91.13.91	78	5-8-92	Сибтиппроект
503-1-92.13.91	79	5-8-92	Сибтиппроект
503-1-93.13.91	79	5-7-92	Сибтиппроект
503-1-94.13.91	79	5-7-92	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
503-01-95.33.91	76	5-6-92	Сибтиппроект
503-01-96.91	77	5-10-92	Сибтиппроект
503-1-97.91	77	5-10-92	Сибтиппроект
503-1-98.13.91	77	5-7-92	Сибтиппроект
503-1-99.13.91	77	5-7-92	Сибтиппроект
503-1-100.13.91	77	5-7-92	Сибтиппроект
503-1-101.13.91	78	5-7-92	Сибтиппроект
503-01-102.91	78	5-10-92	Сибтиппроект
503-1-103.91	78	5-10-92	Сибтиппроект
503-1-104.91	78	5-9-92	Сибтиппроект
503-01-105.92	78	5-9-92	ФГУП ЦПП
503-1-106.92	78	5-9-92	ФГУП ЦПП
503-1-107.92	78	5-9-92	ФГУП ЦПП
503-1-108.92	85	5-1-3-93	ФГУП ЦПП
503-1-115.94	85	5-6,7-95	ФГУП ЦПП
503-1-117.94	85	5-6,7-95	ФГУП ЦПП
503-1-119.94	77	5-1-3-95	ФГУП ЦПП
503-2-7	83	5-1-6-83; 5-4-86	Сибтиппроект
503-2-9.84	83	5-9-12-84; 5-8,9-88	Сибтиппроект
503-2-13.86	83	5-11-86	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-02-16c.86	82	5-11-86	Сибтиппроект
503-2-17c.86	82	5-11-86	Сибтиппроект
503-02-18.86	81	5-12-86	Сибтиппроект
503-2-19.86	81	5-12-86	Сибтиппроект
503-02-20.86	82	5-4-87	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
503-2-21.86	82	5-4-87	Сибтиппроект
503-02-26.87	85	5-3-88	Сибтиппроект
503-2-32.88	82	5-10-88	Сибтиппроект
503-2-33.88	84	5-4-89	Сибтиппроект
503-2-34.88	84	5-4-89	Сибтиппроект
503-2-35.88	84	5-4-89	Сибтиппроект
503-2-36.88	84	5-4-89	Сибтиппроект
503-2-37.88	84	5-4-89	Сибтиппроект
503-2-38.89	82	5-4,5-90	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-02-39.90	81	5-4,5-91	Сибтиппроект
503-2-40.90	81	5-4,5-91	Сибтиппроект
503-02-42.91	81	5-3-92	ФГУП ЦПП
503-2-43.91	81	5-3-92	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
503-02-44.91	78	5-10-92	Сибтиппроект
503-2-45.91	78	5-10-92	Сибтиппроект
503-2-46.91	78	5-10-92	Сибтиппроект
503-2-47.92	84	5-8-92	Гипросвязь
503-2-49.92	83	Ц5-1-4-93	Сибтиппроект
503-2-50.92	83	Ц5-1-4-93	Сибтиппроект
503-2-51.92	83	Ц5-1-4-93	Сибтиппроект
503-2-52.94	83	5-1-3-95	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
503-02-53.94	81	5-8-12-95	ΦΓУΠ ЦПП
503-2-54.94	81	5-8-12-95	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
503-2-55.94	81	5-8-12-95	ΦΓУΠ ЦПП
503-3-10.85	86	5-35-85	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
503-3-13c.86	82	5-11-86	Сибтиппроект
503-3-14.86	86	5-3-87	Сибтиппроект
503-3-015.86	86	5-12-86	Сибтиппроект
503-3-16.86	86	5-2-87	Сибтиппроект
503-3-17.87	87	5-7-87	Сибтиппроект
503-3-18c.87	87	5-7-87	Сибтиппроект
503-3-20.87	86	5-4-88	Сибтиппроект
503-3-21.87	87	5-3-88	Сибтиппроект
503-3-22.87	86	5-7-88	ФГУП ЦПП, ГП Сибтиппроект
503-3-23.87	86	5-7-88	Сибтиппроект
503-3-25.89	87	5-12-89	Сибтиппроект
503-3-26.89	86	5-1-90	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-3-27.90	85	5-1,2-91	ФГУП ЦПП
503-3-28.90	87	5-4,5-92	ФГУП ЦПП
503-3-29.13.91	87	5-10-91	Сибтиппроект
503-3-30.13.91	87	5-10-91	Сибтиппроект
503-3-31.13.91	87	5-10-91	Сибтиппроект
503-3-35.93	86	Ц5-5-12-93	ФГУП ЦПП
503-3-36.94	86	Ц5-7–12-94	ФГУП ЦПП
503-3-37.95	86	5-1-3-96	ФГУП ЦПП
503-3-38.96	86	5-4-12-96	ФГУП ЦПП
503-4-25.83	88	5-7-12-83; 5-6-86	Сибтиппроект
503-04-29.84	91	5-9-12-84	Мосгортрансниипроект
503-04-30.84	91	5-9-12-84	Мосгортрансниипроект
503-04-31.85	91	5-3-5-85	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
503-04-32.85	91	5-6,7-85	Сибтиппроект
503-4-35.86	88	5-12-86	Сибтиппроект
503-4-36.86	88	5-12-86	Сибтиппроект
503-4-40.86	88	5-7-86	Сибтиппроект
503-4-41.86	87	5-10-86	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-4-42.86	88	5-3-87	Сибтиппроект
503-4-43.86	82	5-4-87	Сибтиппроект
503-4-44м.87	77	5-7-87	Сибтиппроект
503-4-45.87	80	5-9-87	Сибтиппроект
503-4-46.87	87	5-4-88	Сибтиппроект
503-4-47.87	87	5-4-88	Сибтиппроект
503-04-48.87	91	5-1-90	СПб Гипроавтотранс
503-04-49.87	91	5-1-90	СПб Гипроавтотранс
503-04-50.88	90	5-10-88	Гипроавтотранс
503-04-51.88	90	5-10-88	Гипроавтотранс
503-04-52.88	90	5-10-88	Гипроавтотранс
503-04-53.88	90	5-10-88	Гипроавтотранс
503-04-56c.88	89	5-1-89	ФГУП Уралтиппроект
503-4-57c.88	89	5-1-89	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
503-04-58c.88	89	5-3-89	Сибтиппроект
503-4-59c.88	89	5-3-89	Сибтиппроект
503-04-60.88	89	5-7-89	Сибтиппроект
503-4-61.88	89	5-7-89	Сибтиппроект
503-04-63.89	90	5-1-90	Сибтиппроект
503-4-64.89	90	5-1-90	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
503-04-65.90	90	5-3-91	ФГУП ЦПП, Гипроавтотранс
503-04-66.90	90	5-3-91	ФГУП ЦПП, Гипроавтотранс
503-04-67.90	90	5-3-91	ФГУП ЦПП, Гипроавтотранс
503-04-68.90	91	5-3-91	ФГУП ЦПП, Гипроавтотранс
503-4-69.91	85	5-11-91	ФГУП ЦПП, Гипроавтотранс
503-4-70.13.91	88	5-6-92	Сибтиппроект
503-04-71.91	88	5-4,5-92	ФГУП ЦПП
503-4-72.91	88	5-4,5-92	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
503-04-73.92	89	5-8-92	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
503-4-74.92	89	5-8-92	ФГУП ЦПП
503-4-76.92	85	5-1-3-93	ФГУП ЦПП
503-4-80.93	88	Ц5-4-6-94	ΦΓΎΠ ЦΠΠ
503-4-081.94	91	Ц5-46-94	ΦΓУΠ ЦПП
503-05-11.85	92	5-10-12-85	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
503-5-12.85	92	5-6-86	Сибтиппроект
503-5-16.86	91	5-3-87	Сибтиппроект
503-5-17.86	91	5-3-87	Сибтиппроект
503-5-18.86	92	5-3-87	Сибтиппроект
503-5-19.86	92	5-3-87	Сибтиппроект
503-5-20.86	91	5-3-87	Сибтиппроект
503-5-21.86	91	5-3-87	Сибтиппроект
503-5-22.86	92	5-5-87	Сибтиппроект
503-5-23.86	92	5-9-87	Сибтиппроект
503-5-25.86	83	5-9-87	Сибтиппроект
503-5-32.87	92	5-4-88	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
503-5-33.87	92	5-4-88	Сибтиппроект
503-05-40.89	92	5-8,9-89	Ростовский филиал Гипроавтотранса
503-5-50.94	92	Ц5-7-12-94	ФГУП ЦПП
503-5-51.94	92	Ц5-4-6-94	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
503-5-52.94	92	Ц5-7–12-94	ФГЛП ППП
503-6-1	93	5-7-12-81	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-6-2	93	5-5-10-82	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-6-3	93	5-1-6-83; 5-4-88	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-6-4	93	5-1-6-83; 5-4-88	Сибтиппроект
503-6-5	93	5-1-6-83; 5-4-88	Сибтиппроект
503-6-6.86	93	5-4-87	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-6-7.86	93	5-11-86	Сибтиппроект
503-6-8.86	93	5-4-87	Сибтиппроект
503-6-9.86	93	5-3-88	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-6-10.86	93	5-3-88	Сибтиппроект
503-6-11.12.88	93	5-11-88	Учреждение ИГ-548/11
503-6-15.95	93	5-8-12-95	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
503-07-7.86	94	5-1-87	Сибтиппроект
503-07-11.88	94	5-3-89	Сибтиппроект
503-7-12.88	94	5-3-89	Сибтиппроект
503-7-13.88	94	5-3-89	Сибтиппроект
503-7-14.88	118	7-3-89, 7-5-90	Сибтиппроект
503-7-015.90	76	5-8-12-90	Сибтиппроект
503-7-16.91	120	5-1-3-93	Промтрансниипроект
503-9-2	94	5-11,12-82	Сибтиппроект

503-9-3 94 503-9-5.84 95 503-09-7.84 76 503-9-8.85 93 503-9-10.85 94 503-9-14.86 95 503-9-15.86 95 503-9-18.86 63	аница Номер сбор ечня	орника Поставщик
503-09-7.84 76 503-9-8.85 93 503-9-10.85 94 503-9-14.86 95 503-9-15.86 95 503-9-18.86 63	5-11,12-82	32 Сибтиппроект
503-9-8.85 93 503-9-10.85 94 503-9-14.86 95 503-9-15.86 95 503-9-18.86 63	5-9-12-84	4 Сибтиппроект
503-9-10.85 94 503-9-14.86 95 503-9-15.86 95 503-9-18.86 63	5-1,2-85	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-9-14.86 95 503-9-15.86 95 503-9-18.86 63	5-8,9-85	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-9-15.86 95 503-9-18.86 63	5-6-86	Сибтиппроект
503-9-18.86 63	5-3-87	Сибтиппроект
	5-3-87	Сибтиппроект
	5-11-87	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-9-20.86 63	5-11-87	Сибтиппроект
503-9-22.86 83	5-9-87	Сибтиппроект
503-9-23.87 93	5-10-87	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-9-24.88 94	5-8,9-89	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-9-25.89 79	5-11-89	Сибтиппроект
503-9-26.89 79	5-11-89	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-9-27.89 94	5-10-89	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
503-9-28.91 94	5-3-92	Сибтиппроект
503-09-29.91 95	5-4,5-92	ФГУП ЦПП
503-9-30.91 95	5-4,5-92	ФГУП ЦПП
503-09-31.92 95	5-8-92	ФГУП ЦПП
503-9-32.92 95	5-8-92	ФГУП ЦПП
503-9-38.93 94	Ц5-1-3-94	04 ФГУП ЦПП
505-0-1.85 95	5-6,7-85	Сибтиппроект
505-68.85 95	5-6-86	Сибтиппроект
505-74.86 95	5-4-87	Сибтиппроект
505-86.88 95	3 . 07	Chothimpocki

	Перечня	Номер сборника	Поставщик
506-0-3м.33.88	82	5-7-88	Ленаэропроект
506-41	95	-	Аэропроект
506-105	95	5-4-8-79	Аэропроект
506-115	96	5-5-9-80	Аэропроект
506-125.87	96	5-11-87	Аэропроект
506-128.84	96	5-3-5-85	Аэропроект
506-129.84	96	5-3-5-85	Аэропроект
506-130.85	96	5-6,7-85	Аэропроект
506-131.85	96	5-6,7-85	ФГУП ЦПП, Аэропроект
506-134.85	97	5-6,7-85	Аэропроект
506-137.85	96	5-3-86	Аэропроект
506-138.85	96	5-10-12-85	Аэропроект
506-139.85	96	5-10-12-85	Аэропроект
506-140.86	97	5-11-86	Аэропроект
506-141м.86	97	5-5-86	Ленаэропроект
506-142.86	98	5-11-86	Аэропроект
506-143.86	98	5-4-87	Аэропроект
506-144.86	98	5-4-87	Аэропроект
506-145м.86	96	5-10-86	Ленаэропроект
506-149.87	97	5-10-87	Аэропроект
506-150.87	97	5-10-87	Аэропроект
506-151.87	97	5-10-87	Аэропроект
506-152.87	96	5-12-87	Аэропроект
506-153.87	97	5-1-88	Аэропроект
506-154.87	97	5-2-88	Аэропроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
506-156м.87	97	5-3-88	Ленаэропроект
506-157.87	96	5-4-88	Ленаэропроект
506-158.87	97	5-3-88	Аэропроект
506-160м.13.88	82	5-7-88	Ленаэропроект
506-161м.13.88	82	5-7-88	Ленаэропроект
506-167.89	97	5-6-89	Аэропроект
506-168.12.89	97	5-2,3-90	Аэропроект
506-0169.32.89	97	5-2,3-90	Аэропроект
506-170.12.89	97	5-2,3-90	Аэропроект
506-171.12.89	96	5-4,5-90	Аэропроект
506-172.90	96	5-6,7-90	Аэропроект
507-0-7.86	98	5-1-87	Мосгортрансниипроект
507-74.84 альбом V	99	5-9–12-84	Сибтиппроект
507-86.85	98	5-3-5-85	Сибтиппроект
507-87.86	98	5-5-86	Сибтиппроект
507-91.87	98	5-9-87	Сибтиппроект
507-92.87	98	5-9-87	Сибтиппроект
507-93.87	99	5-8,9-88	Сибтиппроект
507-94.87	99	5-4-88	Сибтиппроект
507-95.88	98	5-8,9-88	Сибтиппроект
507-96.88	98	5-7-89	Сибтиппроект
507-97.88	98	5-7-89	Сибтиппроект
507-098.90	98	5-1,2-91	ФГУП ЦПП
507-099.90	98	5-8,9-91	ФГУП ЦПП
507-0100.92	98	5-6-92	ФГУП ЦПП
			·

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
509-6.84	99	5-5-8-84; 5-3-86	Сибтиппроект
509-7.84	99	5-5-8-84; 5-3-86	Сибтиппроект
509-10.84	100	5-5-8-84; 5-3-86	Сибтиппроект
509-11.84	100	5-5-8-84; 5-3-86	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
509-12.84	100	5-5-8-84; 5-3-86	Сибтиппроект
509-13.84	100	5-5-8-84; 5-3-86	Сибтиппроект
509-14.84	100	5-5-8-84; 5-3-86	Сибтиппроект
509-15.84	100	5-5-8-84; 5-3-86	Сибтиппроект
509-16.84	100	5-5-8-84; 5-3-86	Сибтиппроект
509-17.84	100	5-5-8-84; 5-3-86	Сибтиппроект
509-18.84	100	5-5-8-84; 5-3-86	Сибтиппроект
509-21.85	99	5-6,7-85	Сибтиппроект
509-026.87	100	5-6-87	Атомтеплоэлектропроект ВНИПИИ
509-027.87	100	5-6-87	Атомтеплоэлектропроект ВНИПИИ
509-28.87	99	5-8-87	Сибтиппроект
509-30.87	99	5-12-87	Сибтиппроект
509-31.87	99	5-2-88	Сибтиппроект
509-032.90	99	5-4,5-91	Сибтиппроект
601-0-22.83	102	6-1-12-83	ФГУП ЦПП, Гипросвязь
601-0-29.85	102	6-1-86	ФГУП ЦПП, Гипросвязь
601-0-30.85	103	6-1-86	ФГУП ЦПП, Гипросвязь
601-0-32.86	102	6-5,6-86	ФГУП ЦПП, Гипросвязь
601-0-33.86	102	6-5,6-86	ФГУП ЦПП, Гипросвязь
601-0-36.86	102	6-1-87	Гипросвязь

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
601-0-37.87	102	6-5,6-87	Гипросвязь
601-65.87	101	6-7-87	ФГУП ЦПП
601-67.87	101	6-8-10-87	Гипросвязь
601-68.87	101	6-8-10-87	Гипросвязь
601-0-70.88	102	6-8,9-88	ФГУП ЦПП, Гипросвязь
601-071.88	101	6-11,12-88	Гипросвязь
601-072.88	101	6-3-89	Гипросвязь
601-0-73.88	102	6-3-89	ФГУП ЦПП, Гипросвязь
601-074.89	101	6-3-90	Гипросвязь
601-0-76.89	102	6-3-90	Гипросвязь
601-0-77.89	102	6-3-90	ФГУП ЦПП, Гипросвязь
601-0-78.89	102	6-3-90	ФГУП ЦПП, Гипросвязь
601-0-79.90	102	6-5-90	Гипросвязь
601-0-80.90	102	6-6,7-90	ФГУП ЦПП, Гипросвязь
601-0-82.90	102	6-9-90	Гипросвязь
601-083.90	101	6-3-91	ФГУП ЦПП
601-84.91	101	6-4-6-92	ФГУП ЦПП
601-085.91	102	6-4-6-92	ФГУП ЦПП
601-090.93	101	Ц6-1,2-94	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
601-091.93	101	Ц6-1,2-94	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
601-092.94	103	Ц6-3-12-94	ΦΓУΠ ЦПП
601-093.94	103	Ц6-1-6-95	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
601-094.95	101	Ц6-1-6-95	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
601-095.95	103	6-1-96	ΦΓУΠ ЦПП
601-096.96	101	И-2-97	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
602-16	103	6-8-10-71	Гипросвязь
602-0-21.84	105	6-7-12-84	ФГУП ЦПП, Гипросвязь
602-0-22.84	104	6-7-12-84	ФГУП ЦПП, Гипросвязь
602-0-25.86	103	6-3,4-86	ФГУП ЦПП, Гипросвязь
602-0-28.86	103	6-7,8-86	Гипросвязь СПб
602-73.84	104	6-7-12-84	Гипросвязь
602-82.86	104	6-1-87	Гипросвязь
602-87.87	104	6-5,6-87	Гипросвязь
602-88.87	104	6-5,6-87	ФГУП ЦПП, Гипросвязь
602-89.87	104	6-5,6-87	Гипросвязь
602-0-107.88	103	6-8,9-88	ФГУП ЦПП, Гипросвязь
602-0-114.89	104	6-12-89	Гипросвязь-6
602-0-121.90	104	6-9-90	Гипросвязь-6
602-0122.90	103	6-3-91	ФГУП ЦПП
602-0123.90	103	6-3-91	ФГУП ЦПП
602-0124.90	103	6-3-91	ФГУП ЦПП
602-0125.90	103	6-3-91	ФГУП ЦПП
602-0-127.90	103	6-10-12-90	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
602-0-128.90	104	6-1,2-91	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
602-136.91	104	6-4-9-91	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
602-137.91	104	6-1-3-92	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
603-0-13	105	6-1-12-81	Гипросвязь
603-0-27.83	105	6-1-12-83	ФГУП ЦПП, Гипросвязь
603-091.88	105	6-10-88	ГСПИ РТВ
603-092.88	105	6-8,9 -88	ГСПИ РТВ

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
603-094.88	105	6-8,9 -88	ГСПИ РТВ
603-095.88	105	6-3-89	ГСПИ РТВ
603-096.88	105	6-3-89	ГСПИ РТВ
603-0-98.89	105	6-5,6-89	ФГУП ЦПП, Гипросвязь
603-0-99.89	104	6-11,12-89	ФГУП ЦПП
603-0-104.90	105	6-3-91	ФГУП ЦПП
603-0-105.91	105	6-4-9-91	ФГУП ЦПП
603-0110.94	104	6-3-12-94	ФГУП ЦПП
604-0-3	106	6-1-12-82	ГСПИ РТВ
604-0-5.83	106	6-1-6-84	ГСПИ РТВ
604-032.86	106	6-10,11-86	ГСПИ РТВ
604-33.87	106	6-3,4-88	ГСПИ РТВ
604-038.87	106	6-1,2-90	ФГУП ЦПП, ГСПИ РТВ
604-42.12.88	105	6-11-88	ГСПИ РТВ
604-43.88	105	6-4-89	ГСПИ РТВ
604-045м.88	106	6-1,2-89	ГСПИ РТВ
701-1-39c.86	107	7-4-87	ФГУП Уралтиппроект
701-1-40c.86	107	7-10-86	ФГУП Уралтиппроект
701-1-41.86	107	7-2-87	Гипроторг
701-01-45c.86	109	7-3-87	ФГУП Уралтиппроект
701-1-46c.86	110	7-3-87	ФГУП Уралтиппроект
701-1-47c.86	110	7-3-87	ФГУП Уралтиппроект
701-01-48.87	107	7-12-87	ФГУП Уралтиппроект
701-1-49.87	107	7-12-87	ФГУП Уралтиппроект
701-1-50.87	107	7-3-88	ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
701-01-52.88	107	7-4-89	ФГУП Уралтиппроект
701-1-53.88	107	7-4-89	ФГУП Уралтиппроект
701-1-54.89	107	7-3-90	ФГУП Уралтиппроект
701-1-55.89	107	7-3-90	ФГУП Уралтиппроект
701-2-32.86	108	7-2-87	Гипроторг
701-2-33.87	108	7-7-87	ФГУП Уралтиппроект
701-02-34.87	108	7-7-87	ФГУП Уралтиппроект
701-02-35c.87	109	7-10-88	ФГУП Уралтиппроект
701-2-36c.87	109	7-4-88	ФГУП Уралтиппроект
701-2-37c.87	109	7-4-88	ФГУП Уралтиппроект
701-2-38.87	108	7-3-88	ФГУП Уралтиппроект
701-2-40.87	108	7-9-88	ФГУП Уралтиппроект
701-2-41.87	108	7-9-88	ФГУП Уралтиппроект
701-02-42.88	108	7-5,6-88	Гипроторг
701-2-43.88	108	7-5,6-88	Гипроторг
701-2-44.88	108	7-5-90	ФГУП ЦПП, ГПИ-6
701-2-45.88	108	7-12-89	ГПИ-6
701-2-46c.88	108	7-6-89	ФГУП Уралтиппроект
701-2-50.93	125	Ц7-10-12-93	Моспромтранспроект
701-2-051.94	125	Ц7-6–10-94	Моспромтранспроект
701-3-23.87	109	7-9-87	ФГУП Уралтиппроект
701-3-24.88	109	7-5-90	ФГУП ЦПП, ГПИ-6
701-3-25.88	110	7-12-89	ФГУП ЦПП, ГПИ-6
701-3-26c.88	109	7-10-88	ФГУП Уралтиппроект
701-3-27.88	109	7-11,12-88	ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
701-03-28.88	110	7-10-89	Краснодарский филиал Гипроторга
701-3-29.88	110	7-10-89	Краснодарский филиал Гипроторга
701-3-30.88	109	7-11,12-88	ФГУП Уралтиппроект
701-04-115.83	110	7-1-4-84	ФГУП Уралтиппроект
701-4-130.85	110	7-7,8-85	ФГУП Уралтиппроект
701-4-131.85	110	7-7,8-85	ФГУП Уралтиппроект
701-4-132.85	110	7-7,8-85	ФГУП Уралтиппроект
701-4-133.85	110	7-7,8-85	ФГУП Уралтиппроект
701-4-137.86	112	7-5-86	ФГУП Уралтиппроект
701-4-138.86	110	7-9-86	ФГУП Уралтиппроект
701-4-139.86	111	7-9-86	ФГУП Уралтиппроект
701-4-151.12.88	111	7-7-88	нипи къс
701-4-152.12.88	111	7-7-88	нипи кес
701-4-153.12.88	111	7-7-88	нипи къс
701-04-154c.88	111	7-8-88	Гипромясомолпром
701-4-155c.88	111	7-8-88	Гипромясомолпром
701-4-156c.88	111	7-8-88	Гипромясомолпром
701-04-157c.88	111	7-10-88	Гипромясомолпром
701-4-158c.88	111	7-10-88	Гипромясомолпром
701-4-159c.88	111	7-10-88	Гипромясомолпром
701-04-160c.88	111	7-10-88	Гипромясомолпром
701-4-161c.88	111	7-10-88	Гипромясомолпром
701-4-162c.88	111	7-10-88	Гипромясомолпром
701-04-170.89	111	7-4-90	Гипрохолод

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
701-5-1c.87	112	7-10-87	Гипросахпром
701-5-2c.87	112	7-10-87	Гипросахпром
701-9-18.88	112	7-7,8-90	ГПИ-6
702-1-16.90	112	7-1,2-92	ΦΓУП ЦПП
702-1-17.90	112	7-1,2-92	ΦΓУΠ ЦПП
702-2-2.88	112	7-11,12-88	ФГУП ЦПП
702-3-6.88	112	7-7-89	Самарский Промзернопроект
703-1-5.86	112	7-12-86	ΦΓУП ЦПП
703-1-6.86	112	7-12-86	ФГУП ЦПП
703-2-1.86	113	7-12-86	ФГУП ЦПП
704-1-173.85	114	7-3,4-85	ФГУП ЦПП
704-1-176.85	114	7-3,4-85	ΦΓУП ЦПП
704-1-177.85	114	7-3,4-85	ФГУП ЦПП
704-1-180.85	113	7-4-86	ФГУП ЦПП
704-1-191.86	113	7-1-87	ГПИ-6
704-1-192.86	116	7-6-87	ГПИ-6
704-1-193.86	113	7-6-87	ГПИ-6
704-1-194.86	113	7-8-87	ГПИ-6
704-1-0218.87	114	7-11-87	Лесинвест
704-1-0219.87	114	7-11-87	Лесинвест
704-1-248c.92	113	7-1,2-93	ФГУП ЦПП
704-1-249c.92	113	7-1,2 - 93	ФГЛП ППП
704-1-250c.92	113	7-1,2-93	ФГУП ЦПП
704-1-251c.92	113	7-1,2-93	ФГУП ЦПП
704-1-252c.92	113	7-1,2-93	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
704-1-253c.92	114	7-1,2-93	ФГУП ЦПП
704-1-254c.92	114	7-1,2-93	ФГУП ЦПП
704-1-255c.92	114	7-1,2-93	ФГУП ЦПП
704-2-23.86	116	7-7-86	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
704-2-26.86	115	7-4-87	ФГУП ЦПП, Лесинвест
704-2-27.86	115	7-4-87	ФГУП ЦПП, Лесинвест
704-2-028.86	115	7-4-87	Лесинвест
704-2-029.86	115	7-4-87	ФГУП ЦПП, Лесинвест
704-2-49.88	116	7-3-89	ФГУП ЦПП, Гипросвязь
704-2-51.89	115	7-5-90	ФГУП ЦПП
704-2-52.89	115	7-6-90	ФГУП ЦПП
704-2-55.90	115	7-3-91	ФГУП ЦПП
704-2-56.90	115	7-3-91	ФГУП ЦПП
704-2-57.90	116	7-3-91	ФГУП ЦПП
704-2-58.91	116	7-3-92	ФГУП ЦПП
704-2-59.91	116	7-3-92	ФГУП ЦПП
704-2-60.91	116	7-3-92	ФГУП ЦПП
704-3-36.85	117	7-11,12-85	Аэропроект
704-3-51.91	114	7-46-92	ФГУП ЦПП
704-3-055.93	114	Ц7-4,5-94	ФГУП ЦПП
704-3-056.93	114	Ц7-4,5-94	ФГУП ЦПП
704-4-33.85	115	7-9,10-85	ΦΓΥΠ ЩΠ
704-4-34.85	115	7-9,10-85	ФГУП ЦПП
704-4-37.86	115	7-2-87	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
704-4-43.91	116	7-3-92	ΦΓΥΠ ЦΠΠ

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
704-4-50.95	114	7-1–3-96	ФГУП ЦПП
704-5-19.87	116	7-10-87	ФГУП ЦПП
704-5-20.87	116	7-10-87	ФГУП ЦПП
704-5-22.87	116	7-10-87	ФГУП ЦПП
704-5-28.88	116	7-9-88	ФГУП ЦПП
704-5-030.89	117	7-9-89	Гипрокислород
704-5-031.89	116	7-8-89	ФГУП ЦПП
704-6-3.87	117	7-4-88	ФГУП ЦПП, Аэропроект
704-6-4.87	117	7-1-88	ФГУП ЦПП, Аэропроект
704-9-21.87	64	4-8-87	ГПИ-6
704-9-22.87	115	7-11-87	Лесинвест
705-2-71.90	117	7-1-91	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
705-4-88.84	125	7-8-12-84; 7-9-88	Гипронииздрав
705-4-96.87	117	7-10-87	Госниихлорпроект
705-4-98.12.88	117	7-7-88	ВНИПИИстромсырье
705-9-2.83	116	7-5-8-83; 7-2-88	ФГУП ЦПП, Гипрокислород
705-9-3.84	125	7-8-12-84; 7-9-88	Гипронииздрав
707-2-24.87	117	7-4-88	ГИАП
707-2-25.87	117	7-4-88	ГИАП
707-2-26.89	118	7-4-90	ГИАП
707-2-27.89	118	7-4-90	ГИАП
707-2-30c.94	117	Ц7-4,5-94	ФГУП ЦПП
708-12.84	121	7-5-7-84; 7-1-87	ФГУП ЦПП
708-17.88	120	7-8-88	Ленгипростром
708-33.87	120	7-1,2-89	Гипронеруд
			• •

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
708-34.87	120	7-1,2-89	Гипронеруд
708-35.87	120	7-1,2-89	Гипронеруд
708-36.87	120	7-1,2-89	Гипронеруд
708-37.88	120	7-4-89	Гипроцемент
708-38.88	120	7-9-90	Гипроцемент
708-39.88	121	7-5-89	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
708-40.89	121	7-10-89	Проектный институт № 2
708-43.89	119	7-11-89	ФГУП ЦПП
708-45.89	121	7-8-89	Ленгипростром
708-48.89	120	7-2-91	Гипроцемент
708-49.89	120	7-8-10-91	Гипроцемент
708-52.90	118	7-3-91	ФГУП ЦПП
708-53.90	118	7-10-12-90	ФГУП ЦПП
708-54.90	118	7-3-91	ΦΓΎΠ ЦΠΠ
708-55.90	119	7-6,7-91	ФГУП ЦПП
708-56.90	118	7-4,5-91	ФГУП ЦПП
708-57.90	118	7-3-91	ФГУП ЦПП
708-59.91	119	7-8-10-91	ФГУП ЦПП
708-60.91	119	7-3-92	ФГУП ЦПП
708-61.91	119	Ц7-1-4-93	ФГУП ЦПП
708-62.91	119	7-9-92	ФГУП ЦПП
708-63.91	120	7-3-93	Промтрансниипроект
708-64.91	118	7-4-6-92	ΦΓΥΠ ЩΠΙ
708-65.91	119	Ц7-5-93	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
708-66.91	119	Ц7-1-4-93	ФГУП ЦПП

708-68.92 708-73.92 708-74.92	118 118 120	Ц7-6-9-93 Ц7-10-12-93	ФГУП ЦПП
		Ц7-10-12-93	
708-74.92	120		ФГУП ЦПП
		Ц7-10-12-93	ФГУП ЦПП
708-75.93	119	Ц7-1-3-94	ФГУП ЦПП
708-76.93	119	Ц7-1-3-94	ФГУП ЦПП
708-77.93	119	Ц7-6-10-94	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
708-078.93	119	Ц7-4,5-94	ФГУП ЦПП
709-1-2.86	121	7-12-89	Барнаульский филиал Гипродорнии
709-01-7.89	121	7-6-90	Сибтиппроект
709-1-08.89	121	7-6-90	Сибтиппроект
709-1-09.89	121	7-6-90	Сибтиппроект
709-1-010.89	121	7-6-90	Сибтиппроект
709-2-9.87	122	7-7-87	Аэропроект
709-2-10.87	122	7-7-87	Аэропроект
709-2-11.87	122	7-7-87	Аэропроект
709-3-1.85	122	7-5,6-85	Гипроснаб
709-3-4.92	123	7-10-92	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
709-3-5.92	123	7-11,12-92	ФГУП ЦПП
709-4-1.88	124	7-3-89	ФГУП Уралтиппроект
709-4-7.89	123	7-12-89	Сибтиппроект
709-4-8.89	123	7-12-89	Сибтиппроект
709-4-9.89	123	7-12-89	Сибтиппроект
709-4-10.89	123	7-12-89	Сибтиппроект
709-4-11.89	123	7-11-89	Сибтиппроект
709-4-12.89	123	7-11-89	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
709-4-13.89	123	7-11-89	Сибтиппроект
709-4-14.89	124	7-11-89	Сибтиппроект
709-4-15.89	124	7-2-91	Сибтиппроект
709-4-16.89	124	7-2-91	Сибтиппроект
709-4-17.89	124	7-2-91	Сибтиппроект
709-4-18.89	124	7-2-91	Сибтиппроект
709-06-1.89	125	7-3-90	Сибтиппроект
709-6-2.89	126	7-3-90	Сибтиппроект
709-9-24.84	124	7-8-12-84	Сибтиппроект
709-9-27.84	124	7-1,2-85	Сибтиппроект
709-9-33.85	126	7-5,6-85	Сибтиппроект
709-9-34.85	126	7-5,6-85	Сибтиппроект
709-9-35.85	126	7-5,6-85	Сибтиппроект
709-9-36.85	126	7-5,6-85	Сибтиппроект
709-9-37.85	126	7-5,6-85	Сибтиппроект
709-9-42.85	124	7-5,6-85	Сибтиппроект
709-09-44.85	124	7-7,8-85	Сибтиппроект
709-9-47.86	127	7-7-86	ФГУП Уралтиппроект
709-9-51.86	126	7-3-87	Сибтиппроект
709-9-57.87	124	7-9-87	Сибтиппроект
709-9-60.87	48	7-5.6-88	Гипромясомолпром
709-9-61.87	122	7-7-88	ФГУП «Росгипролес»
709-9-62.87	123	7-5,6-88	ГПИ-1 ТЕКС
709-9-63.87	123	7-5,6-88	ГПИ-1 ТЕКС
709-9-064.87	123	7-5,6-88	ГПИ-1 ТЕКС

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
709-9-065.87	123	7-5,6-88	ГПИ-1 ТЕКС
709-9-66.87	125	7-4-88	Сибтиппроект
709-9-67.87	125	7-4-88	Сибтиппроект
709-9-68.87	125	7-4-88	Сибтиппроект
709-9-072.87	125	7-4-88	Сибтиппроект
709-9-073.87	125	7-4-88	Сибтиппроект
709-9-074.87	122	7-2-88	Лесинвест
709-9-78.12.87	122	7-9-88	Лесинвест
709-9-79.87	126	7-9-88	Сибтиппроект
709-9-80.87	126	7-9-88	Сибтиппроект
709-9-81.87	126	7-9-88	Сибтиппроект
709-9-82.87	126	7-9-88	Сибтиппроект
709-9-90.88	126	7-5,6-88	Сибтиппроект
709-9-92.88	109	7-10-88	Сибтиппроект
709-9-93.88	109	7-10-88	Сибтиппроект
709-9-94.12.88	127	7-10-88	Учреждение ИГ-548/11
709-9-95.12.88	127	7-10-88	Учреждение ИГ-548/11
709-9-97.88	122	7-3-89	ФГУП «Росгипролес»
709-9-98.89	108	7-3-90	Сибтиппроект
709-9-99.89	108	7-3-90	Сибтиппроект
709-9-100.89	127	7-1,2-90	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
709-9-101.89	117	7-1,2-90	ФГУП ЦПП
709-9-102.89	125	7-5-90	Сибтиппроект
709-9-103.89	124	7-5-90	Сибтиппроект
709-09-105.90	124	7-4,5-91	ΦΓΥΠ ЦΠΠ

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
709-9-106.90	127	7-4,5-91	ФГУП ЦПП
709-9-107.90	127	7-4,5-91	ΦΓУΠ ЩПП
709-9-108.90	127	7-4,5-91	ФГУП ЦПП
709-09-109.91	127	7-6,7-91	ФГУП ЩШ
709-9-110.91	127	7-6,7-91	ΦΓУΠ ЩΠΠ
709-9-111.91	127	7-6,7-91	ФГУП ЦПП
709-9-112.91	125	7-12-91	ФГУП ЦПП, Моспромтранспроект
709-9-126.93	125	Ц7-6–9-93	Моспромтранспроект
709-9-127.94	117	7-2-12-95	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
808-1-6.87	122	7-7-87	ГПИ-1 ТЕКС
808-1-7.87	123	7-7-87	ГПИ-1 ТЕКС
810-1-11.86	44	8-6-86	ΦΓУΠ ЦПП
816-1-134.87	45	8-7,8-88	ФГУП «Росгипролес»
816-1-160.88	63	8-10-89	ΦΓУΠ ЩΠΠ
816-1-161.88	63	8-10-89	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
816-1-162.88	63	8-10-89	ΦΓУΠ ЩΠΠ
816-1-163.88	63	8-10-89	ФГУП ЦПП
816-1-168.89	62	8-10-89	ФГУП ЦПП
816-1-177.89	62	8-2-90	ФГУП ЦПП
816-1-0181.89	62	8-2-90	ФГУП ЦПП
816-2-34.87	45	8-7,8-88	ФГУП «Росгипролес»
816-9-54.89	62	8-4-90	ΦΓΥΠ ЦПП
816-9-55.89	62	8-4-90	ФГУП ЦПП
816-9-56.89	62	8-2-90	ФГУП ЦПП
816-9-57.89	62	8-2-90	ΦΓΥΠ ЩΠΠ

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
820-01-69.33.87	157	8-1-88	Приморскагропророект
820-1-093.89	158	8-9-89	Кубаньводпроект
820-1-095c.23.89	158	8-8-89	ФГУП ЦПП, Союзводпроект
820-1-097c.23.89	158	8-12-89	ФГУП ЦПП, Союзводпроект
820-1-098c.90	157	8-10-90	ФГУП ЦПП
820-1-099.90	157	8-8-90	ΦΓУΠ ЦПП
820-1-0100.90	156	8-9-90	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
820-1-0101c.90	158	8-11-90	ΦΓУΠ ЦПП
820-1-0102c.90	158	8-10-90	ФГУП ЦПП
820-1-0103c.90	158	8-10-90	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
820-1-0104.90	157	8-1-91	ФГУП ЦПП
820-1-0106.91	157	8-11,12-91	ФГУП ЦПП
820-1-0111.92	159	8-7-92	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
820-1-0112.92	159	8-9-92	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
820-1-0114.93	156	Ц8-1,2-94	ФГУП ЦПП
820-1-0115c.94	156	Ц8-1-4-95	ФГУП ЦПП
820-1-0116c.94	156	Ц8-1-4-95	ФГУП ЦПП
820-02-4	157	8-6,7-81; 8-11-86	Совинтервод
820-02-5	157	8-6,7-81; 8-11-86	Совинтервод
820-2-031c.88	157	8-11,12-88	ФГУП ЦПП
820-2-033.90	158	8-9-90	ФГУП ЦПП
820-2-034.92	159	8-8-92	ФГУП ЦПП
820-2-035.92	159	8-7-92	ФГУП ЦПП
820-03-56.86	156	8-4-87	Средволгогипроводхоз
820-3-057.86	156	8-4-87	Средволгогипроводхоз

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
820-03-59.88	156	8-5,6-88	Средволгогипроводхоз
820-3-060.88	133	8-10-88	Совинтервод
820-3-061.88	133	8-1-89	Совинтервод
820-3-062.88	133	8-1-89	Совинтервод
820-3-064.90	156	8-6,7-91	ФГАП ППП
820-4-2	130	8-1-83; 8-6-87	ФГЛП ППП
820-4-031.88	157	8-11,12-88	ФГУП ЩПП
820-4-033.88	157	8-1-89	ФГУП ЩШ
820-4-034.23.89	158	8-1-90	ИНВЭКОПРОЕКТ
820-04-36.90	158	8-10-90	ФГУП ЦПП
820-04-37.90	158	8-10-90	ФГУП ЦПП
820-04-38.90	157	8-8-90	ФГУП ЦПП
820-4-039.90	156	8-2-91	ФГУП ЦПП
820-4-045.92	159	8-9-92	ФГУП ЦПП
820-4-046.92	156	8-12-92	ФГУП ЦПП
820-04-50.93	157	Ц8-1,2-94	ФГУП ЦПП
820-04-51.93	157	Ц8-1,2-94	ФГУП ЦПП
820-4-052.94	159	8-2-5-96	ФГУП ЦПП
820-4-053.94	159	8-2-5-96	ФГУП ЦПП
820-09-12c.88	158	8-3-89	НПО «Ветроэн»
820-9-013c.89	159	8-10-89	ФГУП ЦПП
820-9-014.91	158	8-12-91	ΦΓΑΠ ΠΊΠ
901-01-33.85	130	9-1,2-86	ФГУП Уралтиппроект
901-1-35.86	129	9-7-86	ФГУП Уралтиппроект
901-1-36.86	129	9-7-86	ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
901-1-37.86	130	9-7-86	ФГУП Уралтиппроект
901-1-38.86	130	9-7-86	ФГУП Уралтиппроект
901-1-54.86	128	9-11-86	ФГУП Уралтиппроект
901-1-55.86	129	9-11-86	ФГУП Уралтиппроект
901-1-56.86	129	9-11-86	ФГУП Уралтиппроект
901-1-57.86	129	9-11-86	ФГУП Уралтиппроект
901-1-58.86	129	9-11-86	ФГУП Уралтиппроект
901-1-59.86	129	9-11-86	ФГУП Уралтиппроект
901-1-60.86	128	9-11-86	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-1-63.86	129	9-4-87	ФГУП Уралтиппроект
901-1-64.86	129	9-4-87	ФГУП Уралтиппроект
901-1-65.86	129	9-4-87	ФГУП Уралтиппроект
901-1-66.86	129	9-4-87	ФГУП Уралтиппроект
901-1-81.87	130	9-4-88	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-1-82.87	130	9-4-88	ФГУП Уралтиппроект
901-1-83.87	130	9-4-88	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-1-84.87	130	9-4-88	ФГУП Уралтиппроект
901-1-85.87	130	9-4-88	ФГУП Уралтиппроект
901-1-86.87	130	9-4-88	ФГУП Уралтиппроект
901-1-87.87	131	9-4-88	ФГУП Уралтиппроект
901-1-88.87	131	9-4-88	ФГУП Уралтиппроект
901-1-89.87	131	9-4-88	ФГУП Уралтиппроект
901-1-90.87	131	9-4-88	ФГУП Уралтиппроект
901-1-91.88	128	9-11-88	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект

бозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
01-1-92.88	128	9-11-88	ФГУП Уралтиппроект
01-1-93.88	128	9-11-88	ФГУП Уралтиппроект
01-1-94.88	128	9-11-88	ФГУП Уралтиппроект
01-1-95.88	128	9-11-88	ФГУП Уралтиппроект
01-1-96.88	128	9-11-88	ФГУП Уралтиппроект
01-1-97.88	128	9-11-88	ФГУП Уралтиппроект
01-1-98.88	128	9-11-88	ФГУП Уралтиппроект
01-02-122	131	9-4,5-81; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
01-02-123	131	9-4,5-81; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
01-02-124	131	9-4,5-81; 9-6,7-85	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
01-02-125	131	9-4,5-81; 9-4,5-85	ФГУП Уралтиппроект
01-02-126	131	9-4,5-81; 9-4,5-85	ФГУП Уралтиппроект
01-02-127	131	9-4,5-81; 9-4,5-85	ФГУП Уралтиппроект
01-02-128	132	9-4,5-81; 9-4,5-85	ФГУП Уралтиппроект
01-02-136.84	135	9-2,3-85	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
01-02-137.84	135	9-2,3-85	ФГУП Уралтиппроект
01-02-138.84	135	9-2,3-85	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
01-2-0147c.86	133	9-12-86	ФГУП Уралтиппроект
01-2-0149c.86	134	9-11-87	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
01-2-150.87	134	9-6-87	ВНИПИИстромсырье
01-2-151.87	134	9-6-87	ВНИПИИстромсырье
01-2-152.87	135	9-6-87	ВНИПИИстромсырье
01-2-155.87	48	9-5-88	Гипромясомолпром

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
901-2-161.88	134	9-10-88	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-162.88	134	9-10-88	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-163.89	134	9-6-89	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-164.89	134	9-6-89	ФГУП Уралтиппроект
901-2-165.89	134	9-6-89	ФГУП Уралтиппроект
901-2-166.1-2.89	133	9-9-89	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-166.1.89	133	9-9-89	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-166.2.89	133	9-9-89	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-0168.90	134	9-4-91	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
901-2-0169.90	134	9-4-91	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
901-2-0170.91	134	9-5-7-91	ΦΓУΠ ЦПП
901-2-177.91	132	9-7-92	ФГУП Уралтиппроект
901-2-178.91	132	9-7-92	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-179.91	132	9-7-92	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-180.91	132	9-7-92	ФГУП Уралтиппроект
901-2-181.91	132	9-7-92	ФГУП Уралтиппроект
901-2-182.91	132	9-7-92	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-183.91	132	9-7-92	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-184.91	132	9-7-92	ФГУП Уралтиппроект
901-2-185.91	132	9-7-92	ФГУП Уралтиппроект
901-2-186.91	133	9-7-92	ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
901-2-187.91	133	9-7-92	ФГУП Уралтиппроект
901-2-188.91	133	9-7-92	ФГУП Уралтиппроект
901-2-192.91	133	9-10-92	ФГУП ЦПП
901-2-193.91	133	9-10-92	ФГУП ЦПП
901-2-194.91	133	9-7-92	ФГУП Уралтиппроект
901-2-195.91	133	9-7-92	ФГУП Уралтиппроект
901-2-0196.92	156	9-9-92	ФГУП ЦПП
901-2-197.93	135	Ц9-3,4-94	ФГУП ЦПП
901-2-198.93	135	Ц9-3,4-94	ФГУП ЦПП
901-2-199.93	135	Ц9-3,4-94	ФГУП ЦПП
901-3-23 альбомы VI,VII/70	146	9-12-70	ФГУП Уралтиппроект
901-3-24 альбомы VI,VII	146	П-2-68; СТ-10,11-68	ФГУП Уралтиппроект
901-3-25 альбомы VI,VII/70	146	9-12-70	ФГУП Уралтиппроект
901-3-49 альбомы VII,VIII	155	9-1-4-72	ФГУП Уралтиппроект
901-3-91	141	9-2-77; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-133	139	9-7,8-80; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-134	139	9-7,8-80; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-139	139	9-1-3-81; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-145	139	9-6,7-81; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-146	145	9-6,7-81; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-147	145	9-6,7-81; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-152	144	9-8,9-81; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-153	144	9-8,9-81; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
901-3-154	145	9-8,9-81; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-157	144	9-1-3-82; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-158	146	9-4-6-82; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-159	146	9-4-6-82; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-160	146	9-4-6-82; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-03-171	144	9-9-11-82	ФГУП Уралтиппроект
901-3-172	144	9-9-11-82	ФГУП Уралтиппроект
901-3-173	144	9-12-82	ФГУП Уралтиппроект
901-3-174	144	9-12-82	ФГУП Уралтиппроект
901-3-175	138	9-1-4-83; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-176	138	9-1-4-83; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-03-180.83	138	9-1,2-84	ФГУП Уралтиппроект
901-3-181.83	142	9-1,2-84	ФГУП Уралтиппроект
901-3-182.83	142	9-1,2-84	ФГУП Уралтиппроект
901-3-183.83	145	9-12-83	ФГУП Уралтиппроект
901-3-184.83	138	9-3-6-84	ФГУП Уралтиппроект
901-3-185.83	138	9-3-5-84	ФГУП Уралтиппроект
901-03-186.83	136	9-3-5-84	ФГУП Уралтиппроект
901-3-187.83	136	9-3-5-84; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-188.83	136	9-3-5-84; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-03-189.83	136	9-3-5-84	ФГУП Уралтиппроект
901-3-190.83	136	9-3-5-84; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-191.83	136	9-3-5-84; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-192.84	142	9-6-8-84	ФГУП Уралтиппроект
901-3-193.84	142	9-6-8-84	ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
901-03-194.84	138	9-6-8-84	ФГУП Уралтиппроект
901-3-195.84	142	9-9-11-84	ФГУП Уралтиппроект
901-03-196.84	136	9-9-11-84	ФГУП Уралтиппроект
901-3-197.84	136	9-9-11-84	ФГУП Уралтиппроект
901-3-198.84	145	9-2,3-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-199.85	152	9-3-86	ФГУП Уралтиппроект
901-3-200.85	153	9-3-86	ФГУП Уралтиппроект
901-3-201.85	153	9-3-86	ФГУП Уралтиппроект
901-3-202.85	153	9-3-86	ФГУП Уралтиппроект
901-3-203.85	138	9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-204.85	138	9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-03-205.85	152	9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-206.85	152	9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-207.85	152	9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-03-208.85	138	9-11,12-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-209.85	142	9-11,12-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-210.85	142	9-11,12-85	ФГУП Уралтиппроект
901-3-211.85	145	9-3-86	ФГУП Уралтиппроект
901-3-212.85	145	9-3-86	ФГУП Уралтиппроект
901-3-217.86	141	9-7-86	ФГУП Уралтиппроект
901-3-218.86	141	9-7-86	ФГУП Уралтиппроект
901-3-219.86	141	9-7-86	ФГУП Уралтиппроект
901-3-221.86	145	9-9-86	ФГУП Уралтиппроект
901-3-222.86	140	9-12-86	ФГУП Уралтиппроект
901-3-223.86	140	9-12-86	ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
901-3-224.86	141	9-12-86	ФГУП Уралтиппроект
901-3-225.86	154	9-3-87	ФГУП Уралтиппроект
901-3-226.86	155	9-3-87	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-3-227.86	155	9-3-87	ФГУП Уралтиппроект
901-3-228.86	155	9-3-87	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-3-229.86	145	9-3-87	ФГУП Уралтиппроект
901-03-230.87	140	9-7-87	ФГУП Уралтиппроект
901-3-231.87	143	9-7-87	ФГУП Уралтиппроект
901-3-232.87	143	9-7-87	ФГУП Уралтиппроект
901-3-233.87	141	9-8,9-87	ФГУП Уралтиппроект
901-3-234.87	141	9-8,9-87	ФГУП Уралтиппроект
901-3-235.87	141	9-8,9-87	ФГУП Уралтиппроект
901-3-236.87	144	9-8,9-87	ФГУП Уралтиппроект
901-3-237.87	144	9-8,9-87	ФГУП Уралтиппроект
901-3-238.87	143	9-12-87	ФГУП Уралтиппроект
901-3-239.87	143	9-12-87	ФГУП Уралтиппроект
901-03-240.87	141	9-3-88	ФГУП Уралтиппроект
901-3-241.88	139	9-6-88	ФГУП Уралтиппроект
901-3-242.88	139	9-6-88	ФГУП Уралтиппроект
901-3-243.88	139	9-6-88	ФГУП Уралтиппроект
901-3-244.88	139	9-10-88	ФГУП Уралтиппроект
901-3-245.88	139	9-10-88	ФГУП Уралтиппроект
901-3-246.88	140	9-10-88	ФГУП Уралтиппроект
901-3-247.88	154	9-3-89	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
901-3-248.88	154	9-3-89	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-3-249.88	154	9-3-89	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-3-250.88	140	9-4-89	ФГУП Уралтиппроект
901-3-251.88	140	9-4-89	ФГУП Уралтиппроект
901-3-252.88	140	9-4-89	ФГУП Уралтиппроект
901-3-253.89	154	9-6-89	ФГУП Уралтиппроект
901-3-254.89	154	9-6-89	ФГУП Уралтиппроект
901-3-255.89	136	9-7-89	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-3-256.89	137	9-7-89	ФГУП Уралтиппроект
901-3-257.89	137	9-7-89	ФГУП Уралтиппроект
901-3-258.89	140	9-8-89; 9-7-90	ФГУП Уралтиппроект
901-3-259.89	140	9-8-89	ФГУП Уралтиппроект
901-3-260.89	140	9-8-89	ФГУП Уралтиппроект
901-3-261.89	137	9-9-89; 9-5-90	ФГУП Уралтиппроект
901-3-262.89	137	9-9-89	ФГУП Уралтиппроект
901-3-263.89	137	9-9-89	ФГУП Уралтиппроект
901-3-264.89	154	9-9-89; 9-5-90	ФГУП Уралтиппроект
901-3-265.89	139	9-9-89; 9-7-90	ФГУП Уралтиппроект
901-3-266.89	139	9-12-89; 9-7-90	ФГУП Уралтиппроект
901-3-267.89	137	9-12-89; 9-6-90	ФГУП Уралтиппроект
901-3-268.89	137	9-12-89	ФГУП Уралтиппроект
901-3-269.89	137	9-12-89	ФГУП Уралтиппроект
901-3-0270.89	154	9-12-89	ФГУП Уралтиппроект
901-3-0271.89	154	9-12-89; 9-5-90	ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
901-3-272.89	141	9-4-90	нипи къс
901-3-273.89	142	9-4-90	нипи къс
901-3-274.89	142	9-4-90	нипи къс
901-3-275.89	142	9-4-90	нипи квс
901-3-276.89	137	9-2,3-90	ФГУП Уралтиппроект
901-3-277.89	137	9-2,3-90	ФГУП Уралтиппроект
901-3-278.89	137	9-2,3-90	ФГУП Уралтиппроект
901-3-0279.89	135	9-2,3-90	ФГУП Уралтиппроект
901-03-280.89	138	9-2,3-90	ФГУП Уралтиппроект
901-3-0281.89	135	9-5-90	ФГУП Уралтиппроект
901-3-282.89	142	9-6-90	нипи кес
901-03-283.90	140	9-7-90	ФГУП Уралтиппроект
901-03-284.90	135	9-7-90	ФГУП Уралтиппроект
901-3-285.91	136	9-4,5-92	ФГУП ЦПП
901-3-0289.92	135	9-8-92	ФГУП ЦПП
901-4-51c	148	9-6-9-77; 9-3-86	ФГУП ЦПП
901-4-55	146	9-10,12-81; 9-12-87	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-4-58.83	147	9-10,11-83; 9-9-11-84	ФГУП ЦПП
901-4-59.83	147	9-10,11-83; 9-9-11-84	ФГУП ЦПП
901-4-60.83	147	9-10,11-83; 9-9-11-84	ФГУП ЦПП
901-4-63.83	147	9-10,11-83; 9-9-11-84	ФГУП ЦПП
901-4-64.83	148	9-10,11-83; 9-8-85	ФГУП ЦПП
901-4-65.83	148	9-10,11-83; 9-8-85	ФГУП ЦПП
901-4-69.83	148	9-10,11-83; 9-8-85	ФГУП ЦПП
901-4-70.83	146	9-3-5 -84	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
901-4-71.83	147	9-3-5-84	ФГУП ЦПП
901-4-72.83	147	9-3-5 -84	ФГУП ЦПП
901-4-73.83	147	9-3-5 -84	ФГУП ЦПП
901-4-76.83	147	9-3-5 -84	ФГУП ЦПП
901-4-77c.84	147	9-1-85	ФГУП ЦПП
901-4-79c.84	147	9-1-85	ФГУП ЦПП
901-4-81c.84	147	9-1-85	ΦΓУΠ ЦПП
901-04-83.86	146	9-3-87	ФГУП ЦПП
901-4-87.86	148	9-3-87	ФГУП ЦПП
901-4-96c.86	147	9-4-87	ΦΓУΠ ЦПП
901-4-99c.86	147	9-4-87	ΦΓΎΠ ЦΠΠ
901-4-100.13.86	148	9-6-87	Мосводоканалниипроект
901-4-101.87	148	9-5-88	ФГУП «Росгипролес»
901-4-103.13.89	148	9-9-89	Мосводоканалниипроект
901-4-104.13.89	148	9-9-89	Мосводоканалниипроект
901-4-109.94	147	9-1,2-95	ФГУП ЦПП
901-5-9/70	150	9-4-71	ΦΓУΠ ЦПП
901-5-14/70	150	9-4-71	ΦΓУΠ ЦПП
901-5-20/70	150	9-4-71	ФГУП ЦПП
901-5-21/70	150	9-4-71	ФГУП ЦПП
901-5-22/70	150	9-4-71	ΦΓУΠ ЦПП
901-5-23/70	151	9-4-71	ФГУП ЦПП
901-5-24/70	151	9-4-71	ФГУП ЦПП
901-5-29	150	9-2-4-73	ФГУП ЦПП
901-5-32c	150	9-2-77	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
901-5-36.85	148	9-9,10-85; 9-8-88	ФГУП ЦПП
901-5-37.87	149	9-5-87	ΦΓУΠ ЦПП
901-5-38.87	149	9-5-87	ΦΓУΠ ЦПП
901-5-39.87	149	9-5-87	ΦΓУΠ ЦПП
901-5-40.87	149	9-5-87	ФГУП ЦПП
901-5-41.87	149	9-5-87	ΦΓУΠ ЦПП
901-5-42.87	149	9-5-87	ФГЛП ППП
901-5-43.87	149	9-5-87	ΦΓУΠ ЦПП
901-5-44.87	149	9-5-87	ΦΓУΠ ЦПП
901-5-045.88	150	9-3-89	ФГУП ЦПП, Совинтервод
901-5-47.90	149	9-1,2-91	ΦΓУΠ ЦПП
901-5-48.90	149	9-1,2-91	ФГУП ЦПП
901-5-49.90	149	9-4-91	ФГУП ЦПП
901-5-50.90	150	9-4-91	ΦΓУΠ ЦПП
901-5-53c.93	150	Ц9-3,4-94	ΦΓУΠ ЦПП
901-6-97.89	151	9-7-90	ФГУП ЦПП
901-6-98.89	151	9-7-90	ФГУП ЦПП
901-6-99.89	151	9-2,3-90	ΦΓУΠ ЦПП
901-6-100.89	151	9-2,3-90	ФГУП ЦПП
901-6-105.93	151	Ц9-1,2-94	ΦΓУΠ ЦПП
901-07-7.84	143	9-2,3-85	ФГУП Уралтиппроект
901-07-8.84	143	9-2,3-85	ФГУП Уралтиппроект
901-07-9.84	143	9-2,3-85	ФГУП Уралтиппроект
901-07-10.84	143	9-2,3-85	ФГУП Уралтиппроект
901-07-11.84	143	9-2,3-85	ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
901-07-12.84	143	9-2,3-85	ФГУП Уралтиппроект
901-7-16.86	144	9-1-87	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-07-22.91	143	9-8-92	Росинжстройиекс
901-8-1	153	9-11,12-80; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-8-2	153	9-11,12-80; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-8-3	153	9-1-3-81; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-8-4	153	9-1-3-82; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-8-5	153	9-1-3-82; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-8-6	153	9-1-3-82; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-08-7	151	9-5-9-83	ФГУП Уралтиппроект
901-8-8	151	9-5-9-83; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-08-9.83	152	9-5-9-83	ФГУП Уралтиппроект
901-8-10.83	152	9-5-9-83; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-08-11.83	152	9-5-9-83	ФГУП Уралтиппроект
901-8-12.83	152	9-5-9-83; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-08-13.86	152	9-9-86	ФГУП Уралтиппроект
901-8-14.86	152	9-9-86	ФГУП Уралтиппроект
901-8-015.88	153	9-3-89	Совинтервод
901-8-016.88	154	9-3-89	Совинтервод
901-09-9.87	155	9-8,9-87	ФГУП ЦПП, Моспромтранс
901-9-10	155	9-9-11-82; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-09-11.84	155	9-8-88	ФГУП ЦПП
901-9-14.84	132	9-2,3-85	ФГУП Уралтиппроект
901-9-15.84	132	9-2,3-85	ФГУП Уралтиппроект
901-9-16.86	155	9-3-87	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
901-9-17.87	155	9-11-87	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-9-18.87	155	9-3-88	ФГУП Уралтиппроект
901-9-25.95	203	9-3-5-96	ФГУП ЦПП
902-0-1.94	159	9-3-5-96	ФГУП ЦПП
902-1-54	161	9-1-3-81; 9-2,3-85	ФГУП ЦПП
902-1-104.86	165	9-3-87	ФГУП ЦПП
902-1-105.86	165	9-3-87	ФГУП ЦПП
902-1-106.86	165	9-12-90	ФГУП ЦПП
902-1-107.87	160	9-12-87	ФГУП ЦПП
902-1-108.87	160	9-12-87	ФГУП ЦПП
902-1-109.87	160	9-12-87	ФГУП ЦПП
902-1-110.87	160	9-12-87	ФГУП ЦПП
902-1-111.87	161	9-12-87	ФГУП ЦПП
902-1-112.87	161	9-12-87	ФГУП ЦПП
902-1-113.87	164	9-6-88	ФГУП ЦПП
902-1-114.87	164	9-6-88	ФГУП ЦПП
902-1-115.87	164	9-6-88	ΦΓУΠ ЦПП
902-1-116.87	165	9-6-88	ФГУП ЦПП
902-1-117.87	165	9-6-88	ФГУП ЦПП
902-1-118.87	165	9-6-88	ФГУП ЦПП
902-1-119.87	165	9-6-88	ФГУП ЦПП
902-1-120.87	165	9-6-88	ФГУП ЦПП
902-1-121.87	166	9-3-88	ФГУП ЦПП
902-1-122.87	166	9-3-88	ФГУП ЦПП
902-1-123.87	167	9-3-88	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
902-1-124.87	167	9-3-88	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-1-125.87	166	9-3-88	ФГУП ЦПП
902-1-126.87	166	9-3-88	ФГУП ЦПП
902-1-127.1.87	166	9-3-88	ФГУП ЦПП
902-1-127.2.87	166	9-3-88	ФГУП ЦПП
902-1-128.88	166	9-5-88	ВНИИПКспецстройконструкция
902-1-129.88	166	9-5-88	ВНИИПКспецстройконструкция
902-1-130.88	165	9-5-88	ВНИИПКспецстройконструкция
902-1-131.88	166	9-5-88	ФГУП ЦПП, ВНИИПКспецстройконструкция
902-1-132.88	159	9-6-88	ФГУП ЦПП
902-1-133.88	159	9-8-88	ФГУП ЦПП
902-1-134.88	191	9-9-88	ФГУП ЦПП
902-1-135.88	191	9-9-88	ФГУП ЦПП
902-1-136.88	160	9-2-89	ФГУП ЦПП
902-1-137.88	160	9-2-89	ФГУП ЦПП
902-1-138.88	160	9-2-89	ФГУП ЦПП
902-1-139.88	160	9-2-89	ФГУП ЦПП
902-1-140.88	160	9-2-89	ФГУП ЦПП
902-1-141.88	160	9-2-89	ФГУП ЦПП
902-1-142.88	161	9-3-89	ФГУП ЦПП
902-1-143.88	161	9-3-89	ФГУП ЦПП
902-1-144.1.88	161	9-3-89	ФГУП ЦПП
902-1-144.2.88	161	9-3-89	ФГУП ЦПП
902-1-145.88	161	9-3-89	ФГУП ЦПП
902-1-146.1.88	161	9-3-89	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
902-1-146.2.88	161	9-3-89	ФГУП ЦПП
902-1-147.88	161	9-3-89	ФГУП ЦПП
902-1-148.88	164	9-3-89	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-1-149.88	164	9-3-89	ФГУП ЦПП
902-1-150.1.88	164	9-3-89	ФГУП ЦПП
902-1-150.2.88	164	9-3-89	ФГУП ЦПП
902-1-150.3.88	164	9-3-89	ФГУП ЦПП
902-1-151.88	164	9-3-89	ФГУП ЦПП
902-1-152.88	164	9-3-89	ФГУП ЦПП
902-1-153.88	164	9-3-89	ФГУП ЦПП
902-1-164.90	162	9-11-90	ΦΓУΠ ЦПП
902-1-165.90	162	9-11-90	ФГУП ЦПП
902-1-166.1.90	162	9-11-90	ФГУП ЦПП
902-1-166.2.90	162	9-11-90	ФГУП ЦПП
902-1-166.3.90	162	9-11-90	ФГУП ЦПП
902-1-167.1.90	162	9-11-90	ΦΓΎΠ ЦΠΠ
902-1-167.2.90	162	9-11-90	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-1-168.1.90	162	9-11-90	ФГУП ЦПП
902-1-168.2.90	162	9-11-90	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-1-169.90	162	9-11-90	ФГУП ЦПП
902-1-170.91	162	9-11,12-91	ФГУП ЦПП
902-1-171.91	163	9-11,12-91	ФГУП ЦПП
902-1-172.91	163	9-11,12-91	ФГУП ЦПП
902-1-173.91	163	9-11,12-91	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-1-174.91	163	9-11,12-91	ΦΓΎΠ ЩΠΠ

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
902-1-175.91	163	9-11,12-91	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
902-1-176.91	163	9-11,12-91	ФГУП ЦПП
902-1-177.91	163	9-11,12-91	ФГУП ЦПП
902-1-178.91	163	9-11,12-91	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
902-1-179.91	163	9-11,12-91	ФГУП ЦПП
902-2-158	184	9-5-7-71	ФГАЦ ПШ
902-2-159	185	9-11,12-71	ФГУП ЦПП
902-2-160	185	9-11,12-71	ФГУП ЦПП
902-2-161	185	9-11,12-71	ФГУП ЩПП
902-2-223	172	9-8-75	ФГУП ЦПП
902-2-224	172	9-8-75	ФГУП ЩПП
902-2-263	172	9-8,9-76	ФГУП ЦПП
902-2-265	172	9-7-76	ФГЛП ППП
902-2-266	172	9-7-76	ФГУП ЦПП
902-2-267	172	9-7-76	ФГУП ЦПП
902-2-333	180	9-1-80; 9-8-85	ФГУП ЦПП
902-2-334	180	9-1-80; 9-8-85	ФГУП ЦПП
902-2-337	183	9-7,8-80; 9-7-86	ФГУП ЦПП
902-2-343	178	9-4,5-81; 9-6,7-85	ФГУП ЦПП
902-2-344	178	9-4,5-81; 9-6,7-85	ФГУП ЦПП
902-2-348	170	9-4-6-82; 9-3-86	ФГУП ЦПП
902-2-350	177	9-9-11-82; 9-6,7-85	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-2-353	170	9-1-4-83; 9-3-86	ФГУП ЦІПІ
902-2-354	169	9-1-4-83; 9-4-86	ФГУП ЦПП
902-2-355	169	9-1-4-83; 9-4-86	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
902-2-356	170	9-1-4-83; 9-4-86	ФГУП ЦПП
902-2-357	170	9-1-4-83; 9-4-86	ΦΓУΠ ЦПП
902-2-358	169	9-1-4-83; 9-4-86	ΦΓУΠ ЦПП
902-2-359	170	9-1-4-83; 9-4-86	ΦΓУΠ ЦПП
902-2-360	169	9-1-4-83; 9-4-86	ФГУП ЦПП
902-2-361	170	9-1-4-83; 9-4-86	ФГУП ЦПП
902-2-372.83	168	9-1,2-84	ΦΓУΠ ЦПП
902-2-373.83	168	9-1,2-84	ΦΓУΠ ЦПП
902-2-374.83	168	9-1,2-84	ФГУП ЦПП
902-2-375.83	168	9-1,2-84	ФГУП ЦПП
902-2-382.84	170	9-9-11-84	ФГУП ЦПП
902-2-383.85	176	9-6,7-85	ФГУП ЦПП
902-2-386.85	168	9-11,12-85	ФГУП ЦПП
902-2-387.85	169	9-11,12-85	ФГУП ЦПП
902-2-388.85	169	9-11,12-85	ФГУП ЦПП
902-2-389.85	168	9-11,12-85	ФГУП ЦПП
902-02-390.85	184	9-11,12-85	ФГУП ЦПП
902-2-393.85	169	9-3-86	ΦΓУΠ ЦПП
902-2-394.86	177	9-5-86	ФГУП ЦПП
902-2-395.86	177	9-5-86	ФГУП ЦПП
902-2-396.86	177	9-5-86	ФГУП ЦПП
902-2-397.86	177	9-5-86	ΦΓУΠ ЦПП
902-2-0398.86	184	9-5-86	ФГУП ЦПП
902-2-0399.86	184	9-5-86	ФГУП ЦПП
902-2-400.86	168	9-6-86	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
902-2-407c.86	184	9-5-86	ФГУП ЦПП
902-2-409.86	184	9-1-87	ФГУП ЦПП
902-2-410.86	184	9-1-87	ФГУП ЦПП
902-2-411.86	184	9-1-87	ФГУП ЦПП
902-2-412.86	179	9-9-86	ФГУП ЦПП
902-2-413.86	179	9-9-86	ФГУП ЦПП
902-2-0415.86	184	9-3-87	ФГЛП ППП
902-2-421.86	168	9-12-86	ФГУП ЦПП
902-2-422.86	185	9-2-87	ФГУП ЦПП
902-2-423.86	185	9-2-87	ФГУП ЦПП
902-2-424.86	185	9-2-87	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
902-2-425.86	170	9-3-87	ФГАП ППП
902-2-426.86	185	9-3-87	ΦΓУΠ ЦПП
902-2-427.86	169	9-2-87	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-2-428.87	178	9-5-87	ФГУП ЩПП
902-2-429.87	177	9-7-87	ФГУП ЦПП
902-2-430.87	168	9-8,9-87	कात्रम संमाम
902-2-431.87	191	9-12-87	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
902-2-432.87	169	9-12-87	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-2-433.87	185	9-2-88	ФГУП ЦПП
902-2-0440.87	184	9-3-88	ФГУП ЦПП
902-2-441.87	177	9-2-88	ФГУП ЦПП
902-2-442.87	177	9-2-88	ФГУП ЦПП
902-2-443.87	179	9-3-88	ФГУП ЦПП
902-2-444.87	179	9-3-88	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
902-2-445.87	179	9-3-88	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-2-446.88	171	9-6-88	ФГУП ЦПП
902-2-447.88	171	9-6-88	ФГУП ЦПП
902-2-448.88	192	9-10-88	ФГЛП ППП
902-2-449.88	167	9-9-88	ΦΓΛΠ ΠΊΠΠ
902-2-450.88	167	9-9-88	ФГУП ЦПП
902-2-451.88	167	9-9-88	ФГУП ЦПП
902-2-452.88	167	9-9-88	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
902-2-453.88	167	9-12-88	ФГУП ЦПП
902-2-454.88	167	9-12-88	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-2-455.88	167	9-12-88	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-2-456.88	167	9-12-88	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-2-457м.88	186	9-4-89	Сибтиппроект
902-2-458м.88	186	9-4-89	Сибтиппроект
902-2-459.88	185	9-12-88	ФГУП ЦПП
902-2-460.88	185	9-12-88	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-2-466.89	179	9-5-89	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-2-467.89	179	9-5-89	ФГЛП ППП
902-2-468.89	180	9-5-89	ΦΓΛΠ ΤΊΠΠ
902-2-469.89	169	9-11-89; 9-5-90	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
902-2-470.89	169	9-11-89; 9-5-90	ФГУП ЦПП
902-2-471.89	169	9-11-89; 9-5-90	ΦΓΣΠ ΠΊΠΙ
902-2-472.89	170	9-11-89; 9-5-90	ФГУП ЦПП
902-2-473.89	170	9-2,3-90	ФГЛП ППП
902-2-474.89	170	9-2,3-90	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
902-2-475.89	171	9-2,3-90	ΦΓУΠ ЦПП
902-2-476.89	171	9-2,3-90	ФГУП ЦПП
902-2-477.89	183	9-2,3-90	ФГУП ЦПП
902-2-478.89	184	9-2,3-90	ФГУП ЦПП
902-2-479.90	168	9-6-92	ФГУП ЦПП
902-2-480.90	168	9-6-92	ФГУП ЦПП
902-2-481.13.91	186	9-1-3-92	Сибтиппроект
902-2-482.91	170	9-1-3-92	ФГУП ЦПП
902-2-483.91	170	9-1-3-92	ФГУП ЦПП
902-2-487.92	186	Ц9-3-5-93	ΦΓУΠ ЦПП
902-2-488.92	186	Ц9-6-93	ФГУП ЦПП
902-2-489.92	186	Ц9-6-93	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-2-490.93	185	Ц9-1,2-94	ФГУП ЦПП
902-2-491.93	185	Ц9-1,2-94	ФГУП ЦПП
902-3-6	178	9-1-3-81; 9-6,7-85	ФГУП ЦПП
902-3-7	178	9-1-3-81; 9-6,7-85	ΦΓУΠ ЩΠΠ
902-3-8	178	9-1-3-81; 9-6,7-85	ФГУП ЦПП
902-3-9	178	9-1-3-81; 9-6,7-85	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
902-3-10	178	9-1-3-81	ФГУП ЦПП
902-3-11	178	9-1-3-81; 9-6,7-85	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
902-3-12	180	9-1-3-81; 9-8-85	ΦΓΎΠ ЩΠΠ
902-03-13	175	9-1-3-82	ФГУП ЦПП
902-3-14	175	9-1-3-82; 9-8-85	कारा संगा।
902-3-15	175	9-1-3-82; 9-8-85	कारमा संगाम
902-03-16	174	9-7,8-82; 9-1-85	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
902-3-17	174	9-7,8-82; 9-1-85	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-3-18	174	9-7,8-82; 9-1-85	ФГУП ЦПП
902-3-21	180	9-9-11-82; 9-1-85	ΦΓУΠ ЦΠΠ
902-3-22	180	9-9-11-82; 9-1-85	ΦΓУΠ ЦПП
902-3-26.83	181	9-10,11-83; 9-2,3-85	ΦΓΛΙΙ ΤΊΙΙΙΙ
902-3-27.83	181	9-10,11-83; 9-2,3-85	ФГЛП ППП
902-3-28м.83	181	9-10,11-83; 9-2,3-85	ФГУП ЩПП
902-3-29м.83	181	9-10,11-83; 9-2,3-85	ΦΓУΠ ЦПП
902-03-30.83	181	9-12-83; 9-2,3-85	ΦΓУΠ ЦПП
902-03-31м.83	181	9-12-83; 9-2,3-85	ΦΓУΠ ЩΠΠ
902-3-32.84	171	9-6-8-84	ΦΓУΠ ЦПП
902-3-35.84	171	9-9-11-84	ФГУП ЦПП
902-03-36.85	176	9-6,7-85	ФГУП ЦПП
902-03-37.85	172	9-9,10-85	ФГУП ЦПП
902-3-38.85	175	9-9,10-85	ФГУП ЦПП
902-3-39.85	174	9-9,10-85	ФГУП ЦПП
902-3-40.85	174	9-9,10-85	ΦΓУΠ ЦПП
902-3-41.85	174	9-9,10-85	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-03-42.85	182	9-3-86	ΦΓУΠ ЦПП
902-3-43.85	182	9-3-86	ΦΓУΠ ЩΠΠ
902-3-44.85	182	9-3-86	ΦΓУΠ ЦПП
902-3-45.85	182	9-3-86	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-3-46.85	183	9-3-86	ФГУП ЦПП
902-3-48.86	183	9-6-86	ФГУП ЦПП
902-03-49.86	177	9-12-86	ΦΓΥΠ ЦΠΠ

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
902-3-51.86	183	9-12-86	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-3-52.86	178	9-12-86	ФГУП ЦПП
902-3-53.86	178	9-12-86	ФГУП ЦПП
902-3-54.86	178	9-12-86	ФГУП ЦПП
902-3-55.86	179	9-12-86	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
902-3-56м.87	181	9-6-87	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-3-57м.87	181	9-6-87	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
902-3-058.87	186	9-6-87	ФГУП ЦПП
902-3-60.87	183	9-8,9-87	ФГУП ЦПП
902-03-61.87	176	9-8,9-87	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-3-63.87	172	9-3-88	ΦΓУΠ ЦПП
902-3-64.87	172	9-3-88	ФГУП ЦПП
902-3-65.87	173	9-3-88	ФГУП ЦПП
902-3-66.87	173	9-3-88	ФГУП ЦПП
902-3-67.87	173	9-3-88	ФГУП ЦПП
902-3-68.87	173	9-3-88	ФГУП ЦПП
902-3-69.87	174	9-3-88	ФГУП ЦПП
902-3-70.87	174	9-3-88	ФГУП ЦПП
902-3-71.87	180	9-3-88	ФГУП ЦПП
902-3-072.87	171	9-4-88	ФГУП ЦПП
902-3-73.1.87	179	9-4-88	ФГУП ЩПП
902-3-73.2.87	179	9-4-88	ФГУП ЩПП
902-3-73.3.87	179	9-4-88	ФГУП ЩПП
902-3-074.87	171	9-4-88	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
902-3-075.88	175	9-6-88	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
902-3-79.88	172	9-9-88	ФГУП ЦПП
902-3-80.88	173	9-9-88	ФГУП ЦПП
902-3-81.88	173	9-9-88	ФГУП ЦПП
902-3-82.88	174	9-9-88	ФГУП ЦПП
902-3-83.88	172	9-9-88	ФГУП ЦПП
902-3-84.88	173	9-9-88	ФГУП ЦПП
902-3-85.88	173	9-9-88	ФГУП ЦПП
902-3-86.88	174	9-9-88	ФГЛЦ ППП
902-03-87.88	183	9-2-89	ФГУП ЦПП
902-3-88.89	176	9-1-90	ФГУП ЦПП
902-3-89.90	172	9-3-91	ФГУП ЦПП
902-3-90.90	171	9-3-91	ФГУП ЦПП
902-3-91.91	173	9-8,9-91	ФГУП ЦПП
902-3-92.91	173	9-8,9-91	ФГУП ЦПП
902-3-93.91	173	9-8,9-91	ФГЛП ППП
902-3-94.91	174	9-8,9-91	ФГУП ЦПП
902-4-5.83	182	9-12-83; 9-2,3-85	ФГЛЦ ППП
902-4-6м.83	182	9-12-83; 9-2,3-85	ФГЛП ППП
902-4-7.83	182	9-12-83; 9-2,3-85	ФГЛЦ ППП
902-4-8м.83	182	9-12-83; 9-2,3-85	ФГЛП ППП
902-4-9.84	180	9-1-85	ФГЛИ ППП
902-4-10.84	180	9-1-85	ФГЛП ППП
902-4-11.84	180	9-1-85	ΦΓУΠ ЦПП
902-4-12.86	180	9-12-86	ФГУП ЦПП
902-5-3	190	9-1-4-83; 9-1-85	ΦΓУΠ ЦПП

902-5-8.84	190 190	9-9-11-84	
	100	· ·	ФГУП ЦПП
902-5-9.84	190	9-9-11-84	ФГУП ЦПП
902-5-10.84	190	9-9-11-84	ФГУП ЦПП
902-5-11.85	189	9-1,2-86	ФГУП ЦПП
902-5-12.85	189	9-1,2-86	ФГУП ЦПП
902-5-13.86	189	9-6-86	ΦΓУΠ ЩΠΠ
902-05-14.86	187	9-1-87	ΦΓУΠ ЦПП
902-5-15.86	187	9-11-86	ΦΓУΠ ЦПП
902-5-16.86	187	9-11-86	ΦΓУП ЦПП
902-5-17.86	187	9-11-86	ФГУП ЦПП
902-5-18.86	187	9-11-86	ФГУП ЦПП
902-5-19.86	188	9-11-86	ФГУП ЦПП
902-5-20.86	188	9-11-86	ФГУП ЦПП
902-5-21.86	188	9-11-86	ФГУП ЦПП
902-5-22.86	188	9-11-86	ФГУП ЦПП
902-5-23.86	187	9-12-86	ФГУП ЦПП
902-5-24.86	187	9-12-86	ΦΓУΠ ЦПП
902-5-25.86	187	9-12-86	ΦΓУΠ ЦПП
902-5-26.86	187	9-12-86	ФГУП ЦПП
902-5-27.86	187	9-12-86	ΦΓУΠ ЩΠΠ
902-5-28.86	188	9-12-86	ΦΓУΠ ЩΠΠ
902-5-29.86	188	9-12-86	ΦΓУΠ ЦПП
902-5-30.86	188	9-12-86	ФГУП ЦПП
902-5-31.86	188	9-5-87	ФГУП ЦПП
902-5-32.86	188	9-5-87	ΦΓУΠ ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик	
902-5-33.86	188	9-5-87	ФГУП ЦПП	
902-5-34.86	188	9-5-87	ФГУП ЦПП	
902-5-35.86	189	9-10-86	ФГУП ЦПП	
902-5-36.86	189	9-10-86	ФГУП ЦПП	
902-05-37.87	186	9-10-87	ФГУП ЦПП	
902-5-38.87	186	9-10-87	ФГУП ЦПП	
902-5-39.87	186	9-10-87	ФГУП ЦПП	
902-5-40.87	186	9-10-87	ФГУП ЦПП	
902-5-41.87	186	9-10-87	ФГУП ЦПП	
902-5-42.87	187	9-10-87	ФГУП ЦПП	
902-5-43.87	187	9-10-87	ФГУП ЦПП	
902-5-44.87	187	9-10-87	ФГУП ЦПП	
902-5-45.87	187	9-10-87	ФГУП ЦПП	
902-5-46.87	189	9-12-87	ФГУП ЦПП	
902-5-47.87	189	9-12-87	ФГУП ЦПП	
902-5-48.88	190	9-6-88	ФГУП ЦПП	
902-5-49.88	190	9-6-88	ФГУП ЦПП	
902-5-50.88	189	9-9-88	ФГУП ЦПП	
902-5-51.88	189	9-2-89	ФГУП ЦПП	
902-5-52.88	189	9-2-89	ΦΓΥΠ ЦΠΠ	
902-5-53.88	189	9-2-89	ФГУП ЦПП	
902-5-54.88	189	9-2-89	ФГУП ЦПП	
902-5-55.88	188	9-3-89	ΦΓУΠ ЦПП	
902-5-56.88	188	9-3-89	ФГУП ЦПП	
902-5-57.88	188	9-3-89	ФГУП ЦПП	

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
902-5-58.88	188	9-3-89	ФГУП ЦПП
902-5-59.88	190	9-3-89	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-5-60.88	190	9-3-89	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-5-61.90	185	9-12-90	ΦΓУΠ ЦПП
902-5-063.92	190	9-8-92	ΦΓУΠ ЦΠΠ
902-7-1.84	191	9-2,3-85	ФГУП ЦПП
902-7-2.84	191	9-2,3-85	ФГУП ЦПП
902-08-1.88	184	9-5-89	ФГУП ЦПП
902-8-2.91	171	9-1-3-92	ФГУП ЦПП
902-8-3.91	171	9-1-3-92	ФГУП ЦПП
902-9-11	175	9-1-3-82; 9-8-85	ФГУП ЦПП
902-9-12	176	9-1-3-82; 9-8-85	ФГУП ЦПП
902-9-13	175	9-7,8-82; 9-1-85	ФГУП ЦПП
902-9-14	175	9-7,8-82; 9-1-85	ФГУП ЦПП
902-9-15	176	9-9-11-82; 9-4,5-85	ФГУП ЦПП
902-9-17	176	9-9-11-82; 9-4,5-85	ФГУП ЦПП
902-9-19	176	9-9-11-82; 9-4,5-85	ФГУП ЦПП
902-9-20	191	9-9-11-82; 9-2,3-85	ФГУП ЦПП
902-9-21	191	9-9-11-82; 9-2,3-85	ФГУП ЦПП
902-09-22.84	192	9-8-88	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-9-23.84	191	9-9-11-84	ФГУП ЦПП
902-9-24.84	191	9-9-11-84	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
902-9-25.85	176	9-6,7-85	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
902-9-26.85	177	9-6,7-85	ΦΓΥΠ ЩΠΙ
902-09-27.85	190	9-11,12-85	ΦΓУΠ ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
902-9-28.85	190	9-11,12-85; 9-10-88	ΦΓУΠ ЦПП
902-9-29.85	191	9-11,12-85; 9-10-88	ФГУП ЦПП
902-9-30.85	191	9-11,12-85; 9-10-88	ФГУП ЦПП
902-9-31.85	175	9-9,10-85	ФГУП ЦПП
902-9-32.85	183	9-3-86	ФГУП ЦПП
902-9-33.85	183	9-3-86	ФГУП ЦПП
902-9-34.85	177	9-3-86	ФГУП ЦПП
902-9-35.85	177	9-3-86	ФГУП ЦПП
902-9-40.86	183	9-6-86	ФГУП ЦПП
902-9-41.87	176	9-8,9-87	ФГУП ЦПП
902-9-42.87	176	9-8,9-87	ФГЛП ППП
902-9-43.87	183	9-12-87	ФГУП ЦПП
902-9-44.87	192	9-3-88	ФГЛП ППП
902-9-45.88	175	9-6-88	ФГЛП ППП
902-09-46.88	192	9-12-89	ФГУП ЦПП
903-0-2.86	192	9-9-86	ΦΓУΠ ЦПП
903-01-207.83	192	9-5-9-83	ФГУП ЦПП
903-1-212.84	197	9-9-11-84	ФГУП ЦПП
903-1-223.86	195	9-6-86	ФГУП Уралтиппроект
903-1-0230.86	193	9-3-87	ФГЛП ППП
903-1-235.87	195	9-3-87	ФГУП ЦПП
903-1-236.87	195	9-3-87	ФГУП ЦПП
903-1-237.87	196	9-5-87	ФГУП ЦПП
903-1-239.87	195	9-8,9-87	ФГУП ЦПП
903-1-242.87	194	9-11-87	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
903-1-244.87	194	9-11-87	ФГУП ЦПП
903-1-245.87	194	9-11-87	ФГУП ЦПП
903-1-246.87	194	9-11-87	ΦΓУП ЦПП
903-1-248.87	193	9-3-88	ΦΓУΠ ЦПП
903-1-249.87	196	9-3-88	ΦΓУП ЦПП
903-1-250.87	196	9-4-88	ΦΓУΠ ЦПП
903-1-251.87	197	9-7-88	ФГУП ЦПП
903-1-252.87	196	9-7-88	ФГУП ЦПП
903-1-254.87	196	9-7-88	ΦΓУΠ ЦПП
903-1-0255.1.87	192	9-6-88	ΦΓΎΠ ЦΠΠ
903-1-0255.2.87	192	9-6-88	ΦΓУΠ ЦПП
903-1-0255.3.87	192	9-6-88	ΦΓУΠ ЩΠΠ
903-1-0255.4.87	192	9-6-88	ФГУП ЦПП
903-1-0255.5.87	193	9-6-88	ФГУП ЦПП
903-1-0255.6.87	193	9-6-88	ΦΓУΠ ЦПП
903-1-0255.7.87	193	9-6-88	ФГУП ЦПП
903-1-0255.8.87	193	9-6-88	ФГУП ЦПП
903-1-0255.9.87	193	9-6-88	ФГУП ЦПП
903-1-0256.1.87	193	9-6-88	ФГУП ЦПП
903-1-0256.2.87	193	9-6-88	ФГУП ЦПП
903-1-0257.1.87	193	9-6-88	ФГУП ЦПП
903-01-258.87	192	9-6-88	ФГУП ЦПП
903-1-260.88	194	9-10-88	ФГУП ЦПП
903-1-261.88	193	9-10-88	ФГУП ЦПП
903-1-262.88	197	9-10-88	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
903-1-263.88	197	9-1-89	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
903-1-264.88	194	9-1-89	ФГУП ЦПП
903-1-265.88	194	9-1-89	ФГУП ЦПП
903-01-266.88	194	9-1-4-93	ФГУП ЦПП
903-1-267.89	193	9-9-89	ΦΓУΠ ЦПП
903-1-268.89	195	9-10-89	ФГУП ЦПП
903-1-269.89	195	9-10-89	ΦΓУΠ ЦΠΠ
903-1-270.89	195	9-1-90	ФГУП ЦПП
903-1-273.89	198	9-1-90	ФГУП ЦПП
903-1-274.89	198	9-1-90	ФГУП ЦПП
903-1-275.89	198	9-1-90	ФГУП ЦПП
903-1-276.89	198	9-1-90	ФГУП ЦПП
903-1-277.90	193	9-8-10-90	ФГУП ЦПП
903-1-278.90	196	9-7-90	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
903-1-279.90	196	9-7-90	ФГУП ЦПП
903-01-280.90	192	9-3-91	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
903-1-281.90	195	9-3-91	ΦΓУΠ ЦПП
903-1-282.91	196	9-1-3-92	ΦΓУΠ ЦПП
903-1-283.91	193	9-1-3-92	ФГУП ЦПП
903-1-287.91	194	9-5-7-91	ФГУП ЦПП
903-1-288.91	195	9-11,12-91	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
903-1-289.91	195	9-6-92	ФГУП ЦПП
903-1-290.91	194	9-4,5-92	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
903-1-291.91	196	9-9-92	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
903-1-292.91	196	9-9-92	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
903-1-293.91	195	9-1-3-92	ФГУП ЦПП
903-1-294.91	195	9-1-3-92	ФГУП ЦПП
903-1-295.91	195	9-1-3-92	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
903-1-305.93	194	Ц9-7–9-93	ГПИстроймаш
903-1-306.93	194	Ц9-5–7-94	ФГУП ЦПП
903-1-307.94	197	9-1,2-95	ФГУП ЦПП
903-1-308.94	197	9-1,2-95	ΦΓУΠ ЦПП
903-1-309.94	197	9-5-12-95	ГПИстроймаш
903-1-310.95	197	9-5-12-95	ФГУП ЦПП
903-1-311.96	197	9-6-10-96	ФГУП ЦПП
903-1-312.96	197	9-6-10-96	ФГУП ЦПП
903-1-313.96	197	И-10-97	ФГУП ЦПП
903-02-29.90	198	9-10-91	ФГУП ЦПП
903-2-30.90	198	9-10-91	ФГУП ЦПП
903-2-31.90	198	9-10-91	ФГУП ЦПП
903-2-32.90	198	9-10-91	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
903-02-33.90	198	9-10-91	ΦΓУΠ ЦПП
903-2-34.90	198	9-10-91	ФГУП ЦПП
903-2-35.90	198	9-10-91	ФГУП ЦПП
903-02-36.91	199	9-6-92	ΦΓУΠ ЦПП
903-2-37.91	199	9-6-92	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
903-2-38.91	199	9-6-92	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
903-02-40.91	199	9-6-92	ФГУП ЦПП
903-2-41.91	199	9-6-92	ФГУП ЦПП
903-3-03c.91	203	9-4,5-92	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
903-3-04c.91	203	9-4,5-92	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
903-3-05c.91	203	9-4,5-92	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
903-4-32.85 альбомы 7, 8	201	9-11,12-85	ΦΓУΠ ЦПП
903-4-40.86	201	9-5-86	ΦΓУΠ ЩΠΠ
903-04-42.86	200	9-7-86	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
903-04-43.86	200	9-7-86	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
903-4-46.86 альбом 2	201	9-12-86	ΦΓУΠ ЦПП
903-4-78.87	200	9-8-88	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
903-4-81.87	200	9-12-88	ФГУП ЦПП
903-4-101.87	200	9-4-88	ФГУП ЦПП
903-4-119.87	202	9-7-88	ФГУП ЦПП
903-4-167.90	200	9-3-91	ΦΓΥΠ ЩΠΠ
903-4-168.90	201	9-3-91	ΦΓΎΠ ЦΠΠ
903-4-169.90	201	9-3-91	ΦΓΎΠ ЦΠΠ
903-4-170.91	201	9-1-3-92	ФГУП ЦПП
903-4-171.91	201	9-1-3-92	ФГУП ЦПП
903-4-172.91	201	9-1-3-92	ΦΓУΠ ЦПП
903-04-173.91	202	9-8-92	ФГУП ЦПП
903-4-174.91	202	9-8-92	ФГУП ЦПП
903-4-0176.93	200	Ц9-3,4-94	ФГУП ЦПП
903-4-0177.93	200	Ц9-3,4-94	ФГУП ЦПП
903-4-178.93	202	Ц9-8-12-94	ФГУП ЦПП
903-4-0179.94	199	9-1,2-95	ФГУП ЦПП
903-4-0180.94	199	9-1,2-95	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
903-4-0181.94	199	9-1,2-95	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
903-4-0182.94	199	9-1,2-95	ФГУП ЦПП
903-4-0183.95	200	9-1,2-96	ФГУП ЦПП
903-09-7	203	9-4-6-82	ФГУП ЦПП
903-9-12сп.86	202	9-1-87	ФГУП ЦПП
903-9-13сп.86	202	9-1-87	ФГУП ЦПП
903-9-14сп.86	202	9-1-87	ФГУП ЦПП
903-9-15сп.86	202	9-1-87	ФГУП ЦПП
903-9-16сп.86	202	9-1-87	ФГУП ЦПП
903-9-17сп.86	202	9-1-87	ФГУП ЦПП
903-9-018.88	203	9-8-88	ФГУП ЦПП
903-9-019.88	203	9-8-88	ФГУП ЦПП
903-9-20см.88	202	9-6-90	ФГУП ЦПП
903-9-21см.88	203	9-6-90	ФГУП ЦПП
903-9-22см.88	203	9-6-90	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
903-9-23см.88	203	9-6-90	ФГУП ЦЛП
903-9-29.89	203	9-1-90	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
903-9-030.89	200	9-12-89; 9-8-10-90	ФГУП ЦПП, Проектная часть ВНИИК
903-9-031.89	203	9-6-90	ФГУП ЦПП
903-9-32.90	199	9-10-91	ФГУП ЦПП
903-9-33.90	199	9-10-91	ФГУП ЦПП
903-9-034.91	200	9-8,9-91	ФГУП ЦПП
903-9-35.91	199	9-6-92	ΦΓΎΠ ЦΠΠ
903-9-36.91	199	9-6-92	ΦΓΥΠ ЦΠΠ
904-0-1.93	204	Ц9-1,2-94	ΦΓΥΠ ЦΠΠ

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
904-1-64.86 МП	204	9-6-87	ФГУП Уралтиппроект
904-1-69.87 МП	204	9-7-87	ФГУП Уралтиппроект
904-1-71.86	204	9-3-87	ФГУП ЦПП
904-1-74.87	204	9-10-87	ФГАП ТІПП
904-1-84.90 МП	204	9-4-91	ФГУП Уралтиппроект
904-1-85.90	204	9-3-91	ФГУП ЦПП
904-1-86.91	204	9-1-3-92	ФГУП ЦПП
904-1-91.91	204	9-1-3-92	ФГУП ЦПП
904-1-94.92 МП	204	Ц9-1,2-93	ФГУП Уралтиппроект
904-1-95.92	204	Ц9-1,2-93	ФГУП ЦПП
904-1-96.92	204	Ц9-3,5-93	ФГУП ЦПП
904-1-97.96	204	И-4-97	ФГУП ЦПП
904-02-14.85	205	9-2-87	ФГУП ЦПП
904-02-16.85	205	9-2-87	ФГУП ЦПП
904-02-26.86	205	9-3-91	ФГУП ЦПП
904-02-29.86	205	9-3-87	ФГУП ЦПП
904-02-31.87	205	9-1-88	ФГУП ЦПП
904-02-33.87	205	9-2-88	ФГУП ЦПП
904-02-35.88	205	9-3-89	ФГУП ЦПП
904-02-36.88	205	9-8-89	ФГУП ЦПП
904-02-38.88	205	9-6-89	ФГЛП ППП
904-02-39.89	205	9-7-89	ФГУП ЦПП
904-02-40.89	205	9-7-89	ФГУП ЦПП
904-02-55.93	205	Ц9-3,4-94	ФГУП ЦПП
904-2-056.95	206	9-1,2-96	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
905-1-24.87	206	9-10-87	ФГУП ЦПП
905-1-25.87	206	9-10-87	ФГУП ЦПП
905-1-27.87	206	9-10-87	ФГУП ЦПП
905-1-28.87	206	9-10-87	ФГУП ЦПП
905-1-29.87	206	9-10-87	ФГУП ЦПП
905-1-31.87	206	9-10-87	ФГАЙ ППП
905-1-39.88	206	9-3-91	ФГУП ЦПП
905-1-40.88	206	9-8-10-90	ФГУП ЦПП
905-1-41.88	206	9-8-10-90	ФГУП ЦПП
905-1-42.88	206	9-8-10-90	ФГУП ЦПП
905-1-43.88	206	9-1,2-91	ФГУП ЦПП
907-2-223 см	207	9-1-3-81	ФГУП ЦПП
907-2-224см	207	9-1-3-81	ΦΓУΠ ЦПП
907-2-225см	207	9-1-3-81	ФГУП ЦПП
907-2-247	207	9-9-11-82	ФГУП ЦПП
907-2-262.86	207	9-3-87	ФГУП ЦПП
907-2-263.86	207	9-3-87	ФГУП ЦПП
907-2-264.86	207	9-3-87	ФГУП ЦПП
907-2-275.89	207	9-10-89	ФГУП ЦПП
907-09-2.95	206	9-3,4-95	ФГУП ЦПП
907-09-3.95	207	9-3,4-95	ΦΓУП ЦПП
907-9-04.95	207	9-1,2-96	ФГУП ЦПП

АДРЕСА ПОСТАВЩИКОВ ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Астраханское отделение 416602, Астрахань, ул. Татищева, 16-в **Гидрорыбпроекта**

Атомэнергопроект 107815, ГСП-6, Москва, ул. Бакунинская, 7, стр. 1

Аэропроект 125171, Москва, Ленинградское ш., 7

Барнаульский филиал Гипродорнии 656015, Алтайский край, Барнаул, ул. Союза Рес-

публик, 46

БашНИПИнефть 450077, Уфа, ул. Ленина, 86

Брянский ЦНТИ 241050, Брянск, ул. Горького, 30

Ветроэн НПО 143952, Московская обл., г. Реутов,

ул. Транспортная, 9

ВНИИГ 198216, Санкт-Петербург, пр-т Народного опол-

чения, 2

ВНИПИИ Атомтеплоэлектропроект см. Атомэнергопроект

ВНИИПК спецстройконструкция 105264, Москва, ул. Верхняя Первомайская, 32

ВНИПИИстромсырье 109028, Москва, Покровский бул., 6/20

ГИАП 109815, Москва, Земляной вал, 50

Гипроавтотранс 113035, Москва, Софийская наб., 34-В

Гипроагропроминдустрия 170090, Тверь, пр-т Чайковского, 9

Гипроагропромстройиндустрия см. Гипроагропроминдустрия

Гипробытпром 121002, Москва, Сивцев Вражек пер., 29/16

Гипровостокнефть 443041, Самара, ул. Красноармейская, 93

Гипродрев 197042, Санкт-Петербург, Петровский пр-т, 17

Гипрокино 105264, Москва, ул. Верхняя Первомайская,

43/24, корп. 5

Гипрокислород 125315, Москва, 2-й Амбулаторный пр-д, 8

Гипролестранс см. Лесинвест

Гипромясомолпром 129110, Москва, ул. Б. Переяславская, 16

Гипронеруд 193144, Санкт-Петербург, ул. Старорусская, 5/3

Гипрониигаз 410600, Саратов, пр-т Кирова, 54

Гипронииздрав 117802, Москва, Научный пр-д, 12

Гипрониимедпром 117246, Москва, Научный пр-д, 6

Гипропищепром-1	115230, Москва, Варшавское ш., 42
Гипропищепром-2	105043, Москва, ул. Первомайская, 58-б
Гипропищепром-3	115230, Москва, Варшавское ш., 42
Гипропромтрансстрой	см. Моспромтранспроект
Гипроречтранс	105821, Москва, Окружной пр-д, 15
Гипроруда	196247, Санкт-Петербург, Ленинский пр-т, 151
Гипросахпром	129344, Москва, ул. Коминтерна, 38
Гипросвязь	123298, Москва, ул. 3-я Хорошевская, 11
Гипросвязь СПб	193029, Санкт-Петербург, Б. Смоленский пр-д, 2
Гипросвязь-2	см. Гипросвязь СПб
Гипросвязь-6	220012, Минск, ул. Сурганова, 24
Гипроснаб	109044, Москва, ул. Динамовская, 1-а
Гипростанок	117071, Москва, ул. Орджоникидзе, 10
Гипростройматериалы	107078, ГСП-6, Москва, Орликов пер., 10
Гипроторг	103084, Москва, ул. Мясницкая, 38/1
Гипроторф	107078, Москва, Мясницкий пр-д, 4/3
Гипротранссигналевязь	192007, Санкт-Петербург, ул. Боровая, 53
Гипрохолод	103031, Москва, ул.Рождественка, 10/2
Гипроцветмет	129515, Москва, ул. Академика Королева, 13
Гипроцемент	199053, Санкт-Петербург, Волховский пер., 3
Гипрошахт	191011, Санкт-Петербург, канал Грибоедова, 6/2
Госниихлорпроект	111123, Москва, ш. Энтузиастов, 21
ГПИ-1 ТЕКС	117418, Москва, ул. Новочеремушкинская, 61
ГПИ-6	125080, Москва, Волоколамское ш., 1
ГПИстроймаш	241035, Брянск, ул. Институтская, 15
ГСПИ	107078, Москва, ул. Новорязанская, 8-а
ГСПИ РТВ	109813, Москва, Николоямской пер., 3-а
ГСПИ радио и телевидения России	см. ГСПИ РТВ
ФГУП ЦПП	127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2
Запгипроводхоз	236032, Калининград, пр-т Мира, 138

инвэкопроект	196105, Санкт-Петербург, пр-т Гагарина, 1
Инпроектречтранс	196247, Санкт-Петербург, пл. Конституции, 2
Краснодарский филиал Гипроторга	350000, Краснодар, ул. Красная, 118
Кубаньводпроект	350670, Краснодар, ул. Красная, 118
Кубаньгипроводхоз	см. Кубаньводпроект
Куйбышевское отделение	•
Электропроекта	см. Самарское отделение Электропроекта
Куйбышевский Промзернопроект	см. Самарский Промзернопроект
Ленаэропроект	198095, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 122
Ленинградский филиал Аэропроекта	см. Ленаэропроект
Ленгипроводхоз	см. ИНВЭКОПРОЕКТ
Ленгипроречтранс	см. Инпроектречтранс
Ленгипростром	191028, Санкт-Петербург, Литейный пр-д, 22
Ленинградский филиал Гипроавтотранса	см. СПб Гипроавтотранс
ЛенНИИгипрохим	191194, Санкт-Петербург, ул. Войнова, 36
ЛенНИИпроект	197046, Санкт-Петербург, Троицкая пл., 3
Лесинвест	198103, Санкт-Петербург, ул.10-я Красноармейская, 19
Метрогипротранс	113054, Москва, ул. Новокузнецкая, 43/16
Мосводоканалниипроект	107005, Москва, Плетешковский пер., 4
Мосгипротранс	см. Моспромтранс
Мосгортрансниипроект	107473, Москва, ул. Садовая-Самотечная, 1
Моспромтранс	129278, Москва, ул. Павла Корчагина, 2
Моспромтранспроект	103064, Москва, Басманный тупик, 6-а
нипи къс	625026, Тюмень, ул. Мельникайте, 106
НИПИ по комплектно-блочному строи- тельству	см. НИПИ КБС
Приморскагропромпроект	690620, Владивосток, ул. Русская, 17
Проектная часть ВНИИК	344024, Ростов-на-Дону, пр-т Микояна, 60
Проектный институт № 2	125843, Москва, Волоколамское ш., 1

Промстройпроект	119827, Москва, Комсомольский пр-т, 42
Промтрансниипроект	117831, Москва, пр-т Вернадского, 29
ФГУП «Росгипролес»	113093, Москва, Волжский бул., квартал 95, к. 2
Ростовагропромпроект	344010, Ростов-на-Дону, ул. Варфоломеева, 259
Ростовский филиал Гипроавтотранса	344007, Ростов-на-Дону, ул. Московская, 73
РОСЭП	111395, Москва, Аллея 1-й Маевки, 15/8
Самарский Промзернопроект	443030, Самара, ул. Чернореченская, 21
Самарское отделение Электропроекта	443650, Самара, ул. Спортивная, 29
Севзапэнергосетьпроект	193036, Санкт-Петербург, Невский пр-т, 111/3
Сельэнергопроект	см. РОСЭП
Сибтиппроект	630084, Новосибирск, ул. Лазарева, 33/1
Совинтервод	129344, Москва, ул. Енисейская, 2
Союзводпроект	107005, Москва, ул. Бауманская, 43/1
Союзгипроводхоз имЕ.Алексеевского	см. Совинтервод
Союзгипролесхоз	см. ФГУП «Росгипролес»
Союзгипронеруд	см. Гипронеруд
Союздальгипрорис	см. Приморскагропромпроект
СПб Гипроавтотранс	191068, Санкт-Петербург, пр-т Римского-Корсакова, 39
СПКБ Проектнефтегазспецмонтаж	см. ВНИИПКспецстройконструкция
Средволгогипроводхоз	443068, Самара, ул. Скляренко, 20
Теплопроект	129344, Москва, ул. Коминтерна,7, корп.2
Теплоэлектропроект	107066, Москва, ул. Спартаковская, 2-а
Томское отделение Энергосетьпроекта	634041, Томск, пр-т Кирова, 36
Трансэлектропроект	129822, Москва, ул. 3-я Мытищинская, 10
Укртиппроект	252057, Киев, ул. Эжена Потье, 12
Учреждение ИГ-548/11	620035, Екатеринбург
ФГУП Уралтиппроект	620004, Екатеринбург, ул. Чебышева, 4
Центрогипрошахт	103064, Москва, ул. Казакова, 8
ЭКБ по железобетону	105264, Москва, ул. Верхняя Первомайская, 32
Энергосетьпроект	105058, Москва, ул. Ткацкая, 1

ПЕРЕЧЕНЬ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА, СВЯЗИ, СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И САНИТАРНОЙ ТЕХНИКИ

П-2.04-2006

Ответственный за выпуск Г.П. Володин Ответственный исполнитель Е.А. Андрианова Исполнитель В.А. Денисова Технический редактор Л.Я. Голова

Подписано в печать 15.08.2006. Формат 60х84 ¹/₈. Печать офсетная. Печ. л. 38,5. Тираж 800 экз. Заказ № 1727

Федеральное государственное унитарное предприятие «Центр проектной продукции в строительстве» (ФГУП ЦПП) 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Тел./факс: (495) 482-42-65 - приемная;

Тел.: (495) 482-42-94 — отдел заказов; (495) 482-41-12 — проектный отдел;

(495) 482-42-97 - проектный кабинет.

Шифр подписки 1.3