



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**

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ**

**КАТАЛОГ**

**МОСКВА**

## **РОССТРОЙ**

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

### **ОБЩЕРОССИЙСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ**

---

# **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**

По состоянию на 1 сентября 2006 г.

МОСКВА 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.

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

Предисловие.....	5
------------------	---

### Раздел 4

#### ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Материалы общие межотраслевые. Унифицированные здания (модули, секции) ...	6
Промышленность угольная и торфяная.....	7
Промышленность нефтяная и газовая.....	9
Промышленность металлургическая.....	13
Промышленность 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 и склады жидких пищевых продуктов резервуарного хранения.....	107
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
<b>Указатель типовой проектной документации, включенной в Перечень П-2.04-2006..</b> .....	<b>208</b>
<b>Адреса поставщиков типовой проектной документации.....</b>	<b>304</b>

## 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
<b>РАЗДЕЛ 4</b>		
<b>ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ</b>		
<b>МАТЕРИАЛЫ ОБЩИЕ МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ. УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ, СЕКЦИИ)</b>		
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 грузочно-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
400-0-19с.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 обшивками 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 ТОРФЯНАЯ****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
401-11-080.88	Пункты перегрузочные подземные при конвейерной доставке угля по горизонтальным выработкам	Центрогипрошахт 01.89 Центрогипрошахт
401-011-78.88	Трансформаторные подстанции подземные участки. Тип ТСВП 100-1000/6	Центрогипрошахт 08.88 Центрогипрошахт
401-011-84.89	Подземные распределительные пункты высокого напряжения. Тип КРУВ-6ХЛ5	Центрогипрошахт 09.89 Центрогипрошахт
401-11-083.22.89	Подземные камеры вспомогательного назначения с различными видами крепи	Гипрошахт 06.89 Гипрошахт
<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ТОРФЯНАЯ</b>		
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 В том числе:	Гипроторф 08.87 Гипроторф
401-2-38.86	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
401-2-40.86	Заправочная станция емкостью 115 м <sup>3</sup> 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, Гипроторф

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	В том числе:	
401-2-43.87	Заправочная станция емкостью 180 м <sup>3</sup> полевой производственной базы для участка добычи фрезерного торфа с годовой программой до 200 тыс. т	Гипроторф 09.87 ФГУП ЦПП, Гипроторф
<b>401-02-31.83</b>	Эстакады для разгрузки породы из вагонов колеи 750 мм на складах открытого хранения. Схемы генеральных планов	Гипроторф 09.83 ФГУП ЦПП, Гипроторф
	В том числе:	
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
<b>401-02-36.84</b>	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
<b>401-02-35.84</b>	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 ГАЗОВАЯ****ПРОМЫШЛЕННОСТЬ НЕФТЯНАЯ****Промышленность нефтедобывающая**

<b>402-11-112.86</b>	Производственный корпус производственной базы нефтегазодобывающих управлений (ПБ НГДУ) на 200 скважин (вариант с применением полносборных зданий производства НБР)	Гипровостокнефть 09.86 Гипровостокнефть
<b>402-11-0154.89</b>	Здания арочного типа пролетом 15 м для нефтепромыслов	Гипровостокнефть 04.92 ФГУП Уралтиппроект
<b>402-11-0139.87</b>	Унифицированное производственное здание из ЛМК для баз производственного обслуживания предприятий Миннефтепрома	БашНИПИнефть 07.87 ФГУП Уралтиппроект
<b>400-034.88</b>	Здания со стальным каркасом и легкопанельным тепло ограждением для нефтепромысловых объектов высотой 4,8 м	БашНИПИнефть 03.89 ФГУП Уралтиппроект
<b>400-035.88</b>	Здания со стальным каркасом и легкопанельным тепло ограждением для нефтепромысловых объектов высотой 7,2 м	БашНИПИнефть 03.89 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
<b>402-11-0137.86</b>	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 ингибитора 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
<b>Промышленность нефтеперерабатывающая</b>		
402-012-63.86	Приемные пункты по сбору отработанных нефтепродуктов 5, 10, 15 тыс.т в год	Гипронефтетранс 09.86 ФГУП Уралтиппроект
	В том числе:	
402-12-66.86	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
<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ГАЗОВАЯ</b>		
<b>Сооружения комплектно-блочные вспомогательного назначения для компрессорных станций магистральных газопроводов</b>		
402-22-69.86	Насосная станция над артскважиной производительностью 6,3...63 м <sup>3</sup> /ч	НИПИ КБС 03.87 НИПИ КБС
402-22-68.86	Циркуляционная насосная станция оборотного водоснабжения производительностью 200...360 м <sup>3</sup> /ч с блоком и без блока водоподготовки	НИПИ КБС 03.87 НИПИ КБС
402-22-60.86	Циркуляционная насосная станция оборотного водоснабжения производительностью 400...720 м <sup>3</sup> /ч с блоком и без блока водоподготовки	НИПИ КБС 03.87 НИПИ КБС
402-22-67.86	Установка фторирования воды производительностью 400 м <sup>3</sup> /сут	НИПИ КБС 03.87 НИПИ КБС
402-22-71.12.88	Канализационные очистные сооружения производительностью 12 м <sup>3</sup> /сут	НИПИ КБС 07.88 НИПИ КБС
402-22-61.86	Канализационные очистные сооружения производительностью 25 м <sup>3</sup> /сут	НИПИ КБС 03.87 НИПИ КБС
402-22-72.12.88	Канализационные очистные сооружения производительностью 50 м <sup>3</sup> /сут	НИПИ КБС 07.88 НИПИ КБС
402-22-73.12.88	Канализационная малогабаритная установка производительностью 8...60 м <sup>3</sup> /ч	НИПИ КБС 07.88 НИПИ КБС
402-22-74.12.88	Канализационная насосная станция с горизонтальными насосами производительностью 75...8,5 м <sup>3</sup> /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 Ш8-25-5,8/2,5Б-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 <sup>3</sup> /мин)	НИПИ КБС 07.88 НИПИ КБС
<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ</b>		
<b>МЕТАЛЛУРГИЯ ЦВЕТНАЯ</b>		
403-03-70.86	Разгрузочная камера подземных автосамосвалов типа МоАЗ-6401-9581 и МоАЗ-7505-9586	Гипроцветмет 07.86 Гипроцветмет
403-03-71.86	Разгрузочная камера подземного автопоезда типа АШ-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
<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ХИМИЧЕСКАЯ</b>		
<b>ПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ</b>		
405-19-01.86	Установки очистки газопылевых выбросов производительностью от 7500 до 95 000 м <sup>3</sup> газа в час с применением пенных аппаратов со стабилизирующим слоем (для производств минеральных удобрений)	ЛенНИИгипрохим 07.87 ЛенНИИгипрохим
<b>ПРОИЗВОДСТВО КИСЛОРОДА, АЗОТА И АЦЕТИЛЕНА. УСТАНОВКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ</b>		
405-4-124.92	Кислородная станция производительностью 250 м <sup>3</sup> /ч	ГПИИстромаш 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 <sup>3</sup> /ч кислорода давлением до 20 МПа	Гипрокислород 10.89 Гипрокислород
405-4-0122.89	Технологическая линия газификации продуктов разделения воздуха мощностью до 500 м <sup>3</sup> /ч кислорода давлением до 20 МПа	Гипрокислород 10.89 Гипрокислород
<b>ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА ПЛАСТИЧЕСКИХ МАСС</b>		
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 литевых 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
<b>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ</b>		
405-9-26.85	Узлы хозяйства нерастворителя. Емкость 400 и 800 м <sup>3</sup>	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 м <sup>3</sup> /сут	Проектная часть ВНИИК 10.89 ФГУП ЦПП, Проектная часть ВНИИК
<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ</b>		
<b>УСТАНОВКИ МАСЛООХЛАДИТЕЛЬНЫЕ</b>		
406-0-06.86	Участок централизованного приготовления и раздачи СОЖ производительностью 1 м <sup>3</sup> /ч (производительность 1040 м <sup>3</sup> в год)	Гипростанок 03.87 Гипростанок
406-0-07.86	Участок централизованного приготовления и раздачи СОЖ производительностью 3 м <sup>3</sup> /ч (производительность 3120 м <sup>3</sup> в год)	Гипростанок 03.87 Гипростанок
406-0-08.86	Участок централизованного приготовления и раздачи СОЖ производительностью 5 м <sup>3</sup> /ч (производительность 4160 м <sup>3</sup> в год)	Гипростанок 03.87 Гипростанок
<b>ПРОИЗВОДСТВО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ</b>		
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
<b>ПЕЧИ ТЕРМИЧЕСКИЕ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ И СУШИЛА</b>		
<b>Печи нагревательные</b>		
406-0-9.87	Средства механизации и автоматизации загрузки и выгрузки деталей при нагреве и термообработке	Новокузнецкое отделение ВНИПИ Теплопроект 03.88 Теплопроект
<b>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ</b>		
406-5-1.94	Гуммировочная мастерская цеха антикоррозионных покрытий с программой 1200 м <sup>2</sup> /год	Гипроив 05.95 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА</b>		
<b>ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ УГОЛЬНЫЕ, ГАЗОМАЗУТНЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ</b>		
<b>Электростанции дизельные</b>		
407-1-93.87	Автоматизированная дизельная электростанция мощностью 1х24 кВт	Гипросвязь-3 09.87 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-1-80	Автоматизированная дизельная электростанция мощностью 2х24 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 2х48 кВт (VI-049-74)	Гипросвязь 05.77 ФГУП Уралтиппроект
407-1-94.90	Автоматизированная дизельная электростанция мощностью 1х100 кВт	Гипросвязь-4 02.91 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
407-1-95.91	Автоматизированная дизельная электростанция мощностью 1х500 кВт, 1х630 кВт	Гипросвязь-3 04.92 ФГУП Уралтиппроект
407-1-88.85	Резервная дизельная электростанция мощностью 1х30 кВт	Казахское отделение Сельэнергопроекта 06.85 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-1-89.85	Резервная дизельная электростанция мощностью 1х60 кВт	Казахское отделение Сельэнергопроекта 06.85 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-1-90.85	Резервная дизельная электростанция мощностью 1х100 кВт	Казахское отделение Сельэнергопроекта 06.85 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
407-3-405.86	Резервная дизельная электростанция мощностью 2х100 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 вечномёрзлые	Казахское отделение Сельэнергопроекта 12.86 ФГУП Уралтиппроект
<b>УСТРОЙСТВА И ПОДСТАНЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ</b>		
407-3-647.94	Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВ·А	Севзапэнергопроект 11.94 ФГУП ЦПП
407-3-652.95	Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-5Н с трансформаторами до 25(40) МВ·А	Севзапэнергопроект 01.96 ФГУП ЦПП
407-03-556.90	Открытые распределительные устройства 500 кВ по схеме № 500-7	Севзапэнергопроект 04.91 ФГУП Уралтиппроект
407-03-557.90	Открытые распределительные устройства 500 кВ по схеме № 500-15	Севзапэнергопроект 04.91 ФГУП Уралтиппроект
407-03-558.90	Открытые распределительные устройства 500 кВ по схеме № 500-16	Севзапэнергопроект 04.91 ФГУП Уралтиппроект
407-03-559.90	Открытые распределительные устройства 500 кВ по схеме № 500-17	Севзапэнергопроект 04.91 ФГУП Уралтиппроект
407-03-497.88	Открытые распределительные устройства 150 кВ на унифицированных конструкциях	Севзапэнергопроект 01.89 ФГУП Уралтиппроект
407-03-498.88	Открытые распределительные устройства 220 кВ на унифицированных конструкциях	Севзапэнергопроект 11.88 ФГУП Уралтиппроект
407-03-630.92	Открытые распределительные устройства 220 кВ на унифицированных конструкциях	Севзапэнергопроект 01.93 ФГУП Уралтиппроект
407-03-491.88	Открытые распределительные устройства 330 кВ на унифицированных металлических и железобетонных конструкциях	Севзапэнергопроект 10.88 ФГУП Уралтиппроект
407-03-457.87	Открытые распределительные устройства 110... 500 кВ с учетом вновь вводимого оборудования	Севзапэнергопроект 03.88 ФГУП Уралтиппроект

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 35...500 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 4Н, 5Н, 5АН для районов ХЛ	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 МП	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-110-12-24x78-ЖБ с высокой установкой оборудования)	Севзапэнергопроект 01.91 ФГУП ЦПП
407-3-0541.90 МП	Закрытые распределительные устройства 110 кВ со сборными шинами из унифицированных конструкций (ЗРУ-110-12-24x78-ЖБ с низкой установкой оборудования)	Севзапэнергопроект 01.91 ФГУП ЦПП
407-3-0542.90 МП	Закрытые распределительные устройства 110 кВ со сборными шинами из унифицированных конструкций (ЗРУ-110-13-18x78-ЖБ с высокой установкой оборудования)	Севзапэнергопроект 01.91 ФГУП ЦПП
407-3-0543.90 МП	Закрытые распределительные устройства 110 кВ со сборными шинами из унифицированных конструкций (ЗРУ-110-12-18x78-ЖБ с высокой установкой оборудования)	Севзапэнергопроект 01.91 ФГУП ЦПП
407-3-0544.90 МП	Закрытые распределительные устройства 110 кВ со сборными шинами из унифицированных конструкций (ЗРУ-110-13-24x78-ЖБ с высокой установкой оборудования)	Севзапэнергопроект 01.91 ФГУП ЦПП
407-3-0545.90 МП	Закрытые распределительные устройства 110 кВ со сборными шинами из унифицированных конструкций (ЗРУ-110-13-24x78-ЖБ с низкой установкой оборудования)	Севзапэнергопроект 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	Севзапэнергопроект 01.92 ФГУП Уралтиппроект
407-3-420м.87	Закрытые распределительные устройства 6–10 кВ. ЗРУ 10-(6x12)-1. Грунты вечномерзлые	Томское отделение Энергопроект 07.87 ФГУП Уралтиппроект
407-3-421м.87	Закрытые распределительные устройства 6–10 кВ. ЗРУ 10-(6x18)-1. Грунты вечномерзлые	Томское отделение Энергопроект 07.87 ФГУП Уралтиппроект
407-3-422м.87	Закрытые распределительные устройства 6–10 кВ. ЗРУ 10-(6x18)-2. Грунты вечномерзлые	Томское отделение Энергопроект 07.87 ФГУП Уралтиппроект
407-3-423м.87	Закрытые распределительные устройства 6–10 кВ. ЗРУ 10-(6x24)-2. Грунты вечномерзлые	Томское отделение Энергопроект 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 Гипрокомунэнерго 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/TEL 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
407-3-447с.87	Передвижной распределительный пункт 6–10 кВ для карьеров односекционный. Сейсмичность 7 баллов	Гипроруда 02.88 Гипроруда
407-3-448с.87	Передвижной распределительный пункт 6–10 кВ для карьеров двухсекционный. Сейсмичность 7 баллов	Гипроруда 02.88 Гипроруда
407-3-640с.93	Передвижные трансформаторные подстанции 35/6–10 кВ для карьеров. Сейсмичность 7 баллов	Гипроруда 11.94 Гипроруда
407-3-449с.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 МП	Трансформаторная подстанция закрытого типа напряжением 110/6–10 кВ по схеме 110-4 с трансформаторами до 63(80) МВ·А в сборном железобетоне	Севзапэнергопроект 09.87 ФГУП Уралтиппроект
407-03-440.87 МП	Трансформаторная подстанция закрытого типа напряжением 110/6–10 кВ по схеме 110-5 с трансформаторами до 63(80) МВ·А в сборном железобетоне	Севзапэнергопроект 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	Севзапэнергопроект 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 кабельными вводами 10(6) кВ на два трансформатора 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 кабельными вводами 10(6) кВ на два трансформатора 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 К-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
<b>407-3-525см.88</b>	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
<b>407-3-520м.88</b>	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
<b>407-3-524см.88</b>	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 и сейсмичности 7, 8, 9 баллов. Тип К-42-630 ВМЗС	Ивановское отделение Гипрокоммунэнерго 06.89 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
<b>407-3-659.02</b>	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»
<b>407-3-660.03</b>	Распределительная трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВ·А с ячейками КСО-6(10)-Э1 производства ОАО ПО «Элтехника»	ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго» 12.2003 ФГУП ЦПП, ОАО ПО «Элтехника», ОГУП ПИ «Гипрокоммунэнерго»
<b>407-3-661.03</b>	Распределительный пункт 10(6) кВ с ячейками КСО-6(10)-Э1 производства ОАО ПО «Элтехника», совмещенный с трансформаторной подстанцией 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВ·А	ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго» 12.2003 ФГУП ЦПП, ОАО ПО «Элтехника», ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго»
<b>407-3-662.03</b>	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»
<b>407-3-663.03</b>	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 “Электроцит”»	ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго» 10.2005 ФГУП ЦПП, ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго» ОАО «Самарский завод “Электроцит”»
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 “Электроцит”»	ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго» 10.2005 ФГУП ЦПП, ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго», ОАО «Самарский завод “Электроцит”»
407-3-669.04	Распределительный пункт 10(6) кВ, совмещенный с трансформаторной подстанцией 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВ·А на базе оборудования ОАО «Самарский завод “Электроцит”»	ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго» 10.2005 ФГУП ЦПП, ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго», ОАО «Самарский завод “Электроцит”»
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 уголко-вых 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 110-4-2х25-10(А-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 "Электроцит". Мощность устанавливаемых трансформаторов 2,5–40 МВ·А	Севзапэнергопроект 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, ЦНИИЭСельстрой 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 400...1000 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 630...1600 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 энергоснабжения 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 напряжением 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 МП	Общеподстанционный пункт управления (в сборном железобетоне). ОПУ-(18х36)2-ЖБ-187-2АБ-ЛАЗ	Севзапэнергосетьпроект 04.91 ФГУП ЦПП
407-3-427.86 МП	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
<b>407-3-400м.86</b>	Общеподстанционный пункт управления типа VI (из унифицированных конструкций). Для сетевых подстанций с высшим напряжением 110–220 кВ. Грунты вечномёрзлые	Томское отделение Энергосетьпроект 09.86 Томское отделение Энергосетьпроект
<b>407-3-401м.86</b>	Общеподстанционный пункт управления типа VI. Для сетевых подстанций с высшим напряжением 110–220 кВ. Грунты вечномёрзлые	Томское отделение Энергосетьпроект 09.86 Томское отделение Энергосетьпроект
<b>УСТАНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ</b>		
<b>407-03-593.90</b> МП	Компоновочные чертежи подстанций напряжением 110–500 кВ	Севзапэнергосетьпроект 04.92 ФГУП Уралтиппроект
<b>407-03-643.94</b> МП	Установочные чертежи трансформаторов 35 кВ	Севзапэнергосетьпроект 08.94 ФГУП ЦПП
<b>407-03-641.94</b> МП	Установочные чертежи трансформаторов 220 кВ	Севзапэнергосетьпроект 09.94 ФГУП ЦПП
<b>407-03-560.90</b> МП	Установочные чертежи трехфазного автотрансформатора АДЦТН-500000/500/220-VI	Севзапэнергосетьпроект 01.92 ФГУП Уралтиппроект
<b>407-03-563.90</b> МП	Установочные чертежи однофазного автотрансформатора АОДЦТН-167000/500/330-VI	Севзапэнергосетьпроект 01.92 ФГУП Уралтиппроект
<b>407-03-564.90</b> МП	Установочные чертежи однофазного автотрансформатора АОДЦТН-167000/500/220-VI	Севзапэнергосетьпроект 01.92 ФГУП Уралтиппроект
<b>407-03-565.90</b> МП	Установочные чертежи шунтирующего реактора РОДЦ-60000/500-VI	Севзапэнергосетьпроект 01.92 ФГУП Уралтиппроект
<b>407-03-561.90</b> МП	Установочные чертежи трехфазного автотрансформатора АДЦТН-250000/500/110-VI	Севзапэнергосетьпроект 01.92 ФГУП Уралтиппроект
<b>407-03-562.90</b> МП	Установочные чертежи однофазного автотрансформатора АОДЦТН-267000/500/220-VI	Севзапэнергосетьпроект 01.92 ФГУП Уралтиппроект
<b>407-03-642.94</b> МП	Установка трансформаторов собственных нужд и заземляющих реакторов	Севзапэнергосетьпроект 08.94 ФГУП ЦПП
<b>407-03-532.89</b> МП	Установка шунтирующих реакторов 6–110 кВ	Севзапэнергосетьпроект 12.89 Энергосетьпроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>407-03-506.88</b> МП	Наружная установка реакторов 6–10 кВ	Севзапэнергопроект 03.89 ФГУП Уралтиппроект
<b>407-03-376.85</b> МП	Установка реакторов 6–10 кВ в закрытом помещении	Севзапэнергопроект 03.86 ФГУП Уралтиппроект
<b>СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОДСТАНЦИЙ И ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ</b>		
<b>407-03-456.87</b>	Схемы принципиальные электрические распределительных устройств напряжением 6...750 кВ подстанций	Энергосетьпроект 02.88 ФГУП Уралтиппроект
<b>407-03-414.87</b>	Схемы релейной защиты трансформаторов подстанций 110–220 кВ со сборными шинами со стороны высшего напряжения	Энергосетьпроект 07.87 ФГУП Уралтиппроект
<b>407-03-615.91</b>	Схемы и низковольтные комплектные устройства релейного устройства фиксации тяжести короткого замыкания по снижению напряжения	Энергосетьпроект 12.91 ФГУП ЦПП
<b>407-03-469.87</b>	Схемы и низковольтные комплектные устройства защиты трансформаторов 110–220 кВ для подстанций со сборными шинами	Энергосетьпроект 07.88 ФГУП Уралтиппроект
<b>407-03-504.88</b>	Схемы и низковольтные комплектные устройства защиты трансформаторов 110–220 кВ для подстанций с упрощенными схемами	Энергосетьпроект 08.89 Энергосетьпроект
<b>407-03-402.86</b>	Схемы и низковольтные комплектные устройства защиты линий 220 кВ для подстанций 220 кВ «Четырехугольник»	Энергосетьпроект 09.86 Энергосетьпроект
<b>407-03-604.91</b>	Схемы и низковольтные комплектные устройства защиты линий 35 кВ подстанций 110 кВ и выше на постоянном оперативном токе	Энергосетьпроект 09.91 ФГУП ЦПП
<b>407-03-471.87</b>	Схемы и низковольтные комплектные устройства релейной защиты шунтирующих реакторов 500–750 кВ	Энергосетьпроект 09.88 Энергосетьпроект
<b>407-03-535.89</b>	Схемы и низковольтные комплектные устройства шинных аппаратов ПС 110–220 кВ	Энергосетьпроект 05.90 ФГУП Уралтиппроект
<b>407-03-536.89</b>	Схемы и низковольтные комплектные устройства защиты шин и УРОВ 110–220 кВ с двойной и двойной секционированной системами шин	Энергосетьпроект 08.90 ФГУП Уралтиппроект
<b>407-03-537.89</b>	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
<b>407-03-500.88</b>	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 Энергосетьпроект 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 отключения линий 750 кВ	Украинское отделение Энергосетьпроект 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 Энергосетьпроект 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
<b>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ</b>		
407-9-33.90 МП	Здание вспомогательного назначения для сетевых подстанций в сборном железобетоне (ЗВН-12х18-ЖБ-15)	Севзапэнергопроект 01.92 ФГУП Уралтиппроект
407-9-34.90 МП	Здание вспомогательного назначения для сетевых подстанций в сборном железобетоне (ЗВН-12х24-ЖБ-25)	Севзапэнергопроект 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
<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ЛЕГКАЯ И ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ, КИНЕМАТОГРАФИЯ, ПРЕДПРИЯТИЯ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ (ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА)</b>		
<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ТЕКСТИЛЬНАЯ</b>		
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
<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ</b>		
408-20-067.90	Межрайонная типография мощностью 10 млн. краскооттисков в год с офсетным способом печати. Технологические решения. Тип МРТ 10-90	Гипрониополиграф 11.91 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
<b>КИНЕМАТОГРАФИЯ</b>		
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
<b>ПРЕДПРИЯТИЯ ПО РЕМОНТУ РАДИО-ТЕЛЕАППАРАТУРЫ, БЫТОВЫХ МАШИН И ПРИБОРОВ, КИНО- И ФОТОАППАРАТОВ</b>		
408-39-5.87	Завод ремонта бытовых машин и приборов с производственной 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
<b>ПРЕДПРИЯТИЯ ПО СТИРКЕ БЕЛЬЯ И ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ ОДЕЖДЫ</b>		
408-32-10.92	Прачечная производительностью 0,5 т белья в смену	Гипрокоммустрой 02.93 ФГУП Уралтиппроект
282-3-53.86	Прачечная производительностью 2 т сухого белья в смену	Гипрокоммустрой 12.86 ФГУП Уралтиппроект
282-3-52.86	Прачечная производительностью 3 т сухого белья в смену	Гипрокоммустрой 12.86 ФГУП Уралтиппроект

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
<b>ПРЕДПРИЯТИЯ ПО РЕМОНТУ И ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>		
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
<b>СТРОИТЕЛЬНАЯ ИНДУСТРИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ</b>		
<b>Производство сборных железобетонных строительных конструкций и изделий</b>		
409-010-51.85	Технологическая линия по производству пустотных плит перекрытий размером 1,2; 1,5х6,3 м	Гипростроммаш 02.86 ФГУП ЦПП
409-10-064.89	Технологическая линия по изготовлению арболитовых изделий мощностью 12 тыс. м <sup>3</sup> в год	Гипроагропромстрой- индустрия 12.89 Гипроагропроминдустрия
409-10-065.93	Цех по производству вибропрессованных бетонных блоков мощностью 40 тыс.м <sup>3</sup> в год для одноэтажных домов коттеджного типа	ПВФ «Стройпрогресс» 07.93 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>409-010-56.86</b>	Сборно-разборная база-полигон по изготовлению железобетонных изделий для строительства автодорог и мостов производительностью 10 тыс. м <sup>3</sup> в год	Барнаулский филиал Гипродорнии 12.89 Барнаулский филиал Гипродорнии
	В том числе :	
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 <sup>3</sup> в год	Барнаулский филиал Гипродорнии 12.89 Барнаулский 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 <sup>3</sup> в год	Барнаулский филиал Гипродорнии 12.89 Барнаулский филиал Гипродорнии
<b>409-10-63.89</b>	Блок складов химических добавок вместимостью 180 м <sup>3</sup> и эмульсола 100 м <sup>3</sup>	Гипроагропромстрой- индустрия 03.90 Гипроагропроминдустрия
<b>Производство металлических строительных конструкций и изделий</b>		
<b>409-011-15.94</b>	Линия пайки конвекторов производительностью 90 стыков в смену	ВПТИагрострой 08.94 ФГУП ЦПП
<b>409-11-16.94</b>	Мастерская по изготовлению монтажных заготовок и предметов народного потребления из металла мощностью до 500 т в год	Проектный институт № 2 02.95 ФГУП ЦПП
<b>409-11-17.94</b>	Цех по производству строительных гвоздей мощностью 100 т в год	Проектный институт № 2 06.95 ФГУП ЦПП
<b>Производство деревянных строительных конструкций и изделий</b>		
<b>409-12-9.93</b>	Малые предприятия по утилизации отходов деревообрабатывающих производств. Производство профильно-погонажных изделий	Проектный институт № 2 03.94 Проектный институт № 2
<b>Производство комплектов конструкций и изделий для зданий и сооружений</b>		
<b>409-13-025.90</b>	Арматурный цех со складом металла предприятия КПД мощностью 90 тыс. м <sup>2</sup> общей площади в год	Гипростроммаш 12.91 ФГУП ЦПП
<b>409-13-026.90</b>	Арматурный цех со складом металла предприятия КПД мощностью 180 тыс. м <sup>2</sup> общей площади в год	Гипростроммаш 12.91 ФГУП ЦПП
<b>409-13-027.90</b>	Арматурный цех со складом металла предприятия КПД мощностью 270 тыс. м <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> общей площади в год	Гипростроммаш 12.91 ФГУП ЦПП
<b>Предприятия по техническому обслуживанию и ремонту строительных машин</b>		
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 машин и автомобилей на 100 единиц	Проектный институт № 2 03.94 Проектный институт № 2
<b>Производственные базы и предприятия строительных организаций</b>		
409-015-124.91	Производственная база монолитного домостроения мощностью 25 тыс. м <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 конструкциях)	Проектный институт № 2 10.89 Проектный институт № 2

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
<b>409-015-91.86</b>	Опорная база мелиоративной передвижной механизированной колонны с годовым объемом строительно-монтажных работ до 3 млн. руб. В том числе:	Загипроводхоз 12.86 Загипроводхоз
409-15-92.86	Производственный корпус опорной базы мелиоративной передвижной механизированной колонны с годовым объемом строительно-монтажных работ до 3 млн. руб.	Загипроводхоз 12.86 Загипроводхоз
<b>409-15-93с.86</b>	Главный корпус со складом заполнителей производственной базы ремстройучастка с годовой программой 200 тыс.руб. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	КазгипроНИКТИбыт 11.87 ФГУП ЦПП
<b>409-15-094.87</b>	Производственная база сварки и изоляции труб диаметром 1020–1420 мм	ЭКБ по железобетону 05.87 ЭКБ по железобетону
<b>409-15-126.91</b>	Главный корпус базы Райагрожилкомхоза с программой 800 тыс. руб. в год в ЛМК	Гипропромсельстрой 09.91 ФГУП ЦПП
<b>409-015-117.90</b>	Участковая производственная база для строительно-монтажных управлений по газификации городов и других населенных пунктов с годовой программой 500 тыс.руб. (в сборных железобетонных конструкциях) В том числе:	Гипрониигаз 04.92 ФГУП ЦПП
409-15-108.88	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 сборных железобетонных конструкциях)	Гипрониигаз 04.92 ФГУП ЦПП
<b>409-015-118.90</b>	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
<b>ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ</b>		
<b>Производство кирпича и керамических изделий</b>		
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
<b>Производство извести и силикатных изделий</b>		
409-22-35.94	Известегасильный цех мощностью 5 тыс.м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> в год известкового теста (для Красноярского края)	Красноярский Промстройиниипроект 03.93 Сибтиппроект
<b>Производство тяжелых заполнителей</b>		
409-023-72.94	Технологическая линия для получения обогащенного песка производительностью 480–500 тыс.м <sup>3</sup> в год	ВНИПИИстромсырье 11.94 ФГУП ЦПП

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



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>Производство изоляционных, рулонных и полимерных материалов</b>		
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 отопления из полибутеновых труб в жилых и общественных зданиях	ВПТИагрострой 09.94 ФГУП ЦПП
<b>Производство бетона, раствора и асфальта</b>		
409-28-053.89	Камеры периодического действия для тепловой обработки изделий из тяжелого и легкого конструктивных бетонов	Гипростроммаш 04.90 ФГУП ЦПП
409-28-48.88	Бетоносмесительный цех автоматизированного притрассового бетонного завода для дорожного строительства производительностью 35 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч	Проектный институт № 2 08.95 ФГУП ЦПП
409-28-61.92	Бетонорастворный узел с участком по производству сборных железобетонных изделий до 1000 м <sup>3</sup> в год	ГПИИстроммаш 10.92 ФГУП ЦПП
<b>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ</b>		
409-19-3.87	Склад эмульсола емкостью 100 м <sup>3</sup> с железно-дорожным сливом	Гипростройматериалы 06.88 ФГУП ЦПП
409-19-010.95	Цех по производству арболитовых блоков мощностью 10 тыс. м <sup>3</sup> /год	Гипроторф 10.95 ФГУП ЦПП
<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ЛЕСНАЯ МАТЕРИАЛЫ ОБЩИЕ</b>		
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
<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ</b>		
411-01-140.87	Нижний склад мощностью 50 тыс. м <sup>3</sup> древесины в год	Союзгипролесхоз 06.88 ФГУП «Росгипролес»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<b>В том числе :</b>	
411-1-0141.87	Эстакада для разделки хлыстов размером 18 х 30 м (в железобетонных конструкциях) нижнего склада мощностью 50 тыс. м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> древесины в год	Союзгипролесхоз 06.88 ФГУП «Росгипролес»
411-1-0143.87	Эстакада для разделки хлыстов размером 28,5 х 30 м (в железобетонных конструкциях) нижнего склада мощностью 50 тыс. м <sup>3</sup> древесины в год	Союзгипролесхоз 06.88 ФГУП «Росгипролес»
411-1-0144.87	Эстакада для разделки хлыстов размером 30 х 30 м (в деревянных конструкциях) нижнего склада мощностью 50 тыс. м <sup>3</sup> древесины в год	Союзгипролесхоз 06.88 ФГУП «Росгипролес»
411-1-0145.87	Кабель-крановая установка КК-20 нижнего склада мощностью 50 тыс.м <sup>3</sup> древесины в год	Союзгипролесхоз 06.88 ФГУП «Росгипролес»
411-1-0146.87	Узел разделки дровяного долготья нижнего склада мощностью 50 тыс.м <sup>3</sup> древесины в год	Союзгипролесхоз 06.88 ФГУП «Росгипролес»
411-1-0147.87	Технологическая линия на базе раскряжевно-сортировочной установки ЛО-117 для нижних складов (с направлением сортировки в одну сторону от раскряжевки)	Гипролестранс 09.88 Лесинвест
411-1-0148.87	Технологическая линия на базе раскряжевно-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-15А в блочно-комплектном бесфундаментном исполнении	Гипролестранс 12.87 Лесинвест
411-1-138.87	Линия полуавтоматическая для раскряжевки хлыстов ЛО-15А в промышленных конструкциях	Гипролестранс 12.87 Лесинвест
411-1-158.89	Линия полуавтоматическая ЛО-15А 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»
<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ</b>		
411-2-197.12.90	Лесопильный цех мощностью 20...25 тыс. м <sup>3</sup> пиломатериалов в год на базе лесопильных рам Р63-4Б	Гипролестранс 02.91 Лесинвест
411-2-198.12.90	Окорочный узел с участком сортировки на базе станка 20К63-1	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 <sup>3</sup> технологической щепы для ЦБП	Гипролестранс 09.88 Лесинвест
411-2-0195.89	Технологическая линия по производству однослойного щитового паркета мощностью 50 тыс.м <sup>2</sup> в год	Гипроагропромстрой- индустрия 10.89 Гипроагропроминдустрия
411-2-187.88	Цех по производству паркетных щитов мощностью 100 тыс.м <sup>2</sup> в год. Стены панельные	Союзгипролесхоз 02.89 ФГУП «Росгипролес»
411-2-170.86	Цех по производству щитового паркета мощностью 100 тыс. м <sup>2</sup> в год. Стены кирпичные	Союзгипролесхоз 12.86 ФГУП «Росгипролес»
411-2-179.86	Цех по производству паркета с сушильными камерами мощностью 200 тыс. м <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> в год. Стены кирпичные	Союзгипролесхоз 04.88 ФГУП «Росгипролес»
411-2-191.88	Цех по переработке 10 тыс.м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> в год. Стены панельные	Союзгипролесхоз 04.89 ФГУП «Росгипролес»
411-2-202.91	Цех деревообработки с лесопилением мощностью 2000 м <sup>3</sup> 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 переработке 2000 м <sup>3</sup> сырья в год. Стены кирпичные	Киевский филиал Союзгипролесхоза 05.87 ФГУП «Росгипролес»
411-2-143	Деревообрабатывающая мастерская по переработке 5000 м <sup>3</sup> сырья в год. Стены кирпичные	Киевский филиал Союзгипролесхоза 04.82 ФГУП «Росгипролес»
411-2-144	Деревообрабатывающая мастерская по переработке 5000 м <sup>3</sup> сырья в год. Стены из керамзитобетонных 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 <sup>3</sup> 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 № 2 05.94 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>411-02-215.94</b>	Деревообрабатывающее предприятие по переработке низкосортной древесины мощностью 5,0 тыс.м <sup>3</sup> в год В том числе:	Проектный институт № 2 01.95 ФГУП ЦПП
411-2-216.94	Цех лесопиления мощностью 5,0 тыс.м <sup>3</sup> в год	Проектный институт № 2 01.95 ФГУП ЦПП
<b>411-2-217.94</b>	Цех столярных изделий мощностью 2,0 тыс. м <sup>3</sup> в год	Проектный институт № 2 01.95 ФГУП ЦПП
<b>411-02-218.94</b>	Предприятие по комплексной переработке отходов лесной и деревообрабатывающей промышленности В том числе:	Проектный институт № 2 04.96 ФГУП ЦПП
411-2-219.94	Цех древесно-полимерных плит мощностью 100–200 тыс. м <sup>2</sup> 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
<b>411-01-110.83</b>	Наплавные сооружения и опоры для сплавных рек и лесных рейдов	Гипролестранс 08.83 Лесинвест
<b>411-01-111.83</b>	Свайный причал для такелажа и хозяйственных грузов	Гипролестранс 08.83 Лесинвест
<b>411-1-96</b>	Ряжевый причал для такелажа и хозяйственных грузов высотой Н=8,0; 7,0; 6,0; 5,0; 4,0 м	Гипролестранс 07.78 Лесинвест
<b>411-9-16.12.87</b>	Пункт технического обслуживания (ПТО) нижне-складского оборудования	Гипролестранс 04.88 Лесинвест
<b>ХОЗЯЙСТВО ЛЕСНОЕ</b>		
<b>810-1-11.86</b>	Унифицированная секция теплицы с полиэтиленовым покрытием площадью 500 м <sup>2</sup> из облегченных металлических конструкций	Союзгипролесхоз 06.86 ФГУП ЦПП
<b>411-1-152.88</b>	Унифицированная секция теплиц площадью 500 м <sup>2</sup> с полиэтиленовым покрытием	Союзгипролесхоз 02.89 ФГУП «Росгипролес»
<b>411-03-4.84</b>	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 лесотранспортер ЛТ-173 в индустриальных конструкциях	Лесинвест 12.92 Лесинвест
411-1-0166.92	Автоматизированный сортировочный лесотранспортер с двухсторонней сброской сортиментов ЛТ-182	Лесинвест 12.92 Лесинвест
411-2-181.87	Цех хвойно-витаминной муки производительностью 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»
<b>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ</b>		
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»
411-1-157с.89	Пожарно-химическая станция для районов строительства БАМ. Тип II . На 4 автоцистерны. Стены кирпичные. Сейсмичность 8, 9 баллов. Вариант – грунты вечномёрзлые	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
411-1-99с	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 двухкомнатном 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, Гипродрев

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ МЯСНАЯ И МОЛОЧНАЯ</b>		
<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ МЯСНАЯ</b>		
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 Гипромясомолпром
412-9-10.12.87	Блок очистных сооружений хладобойни для скота мощностью 10 т мяса в смену. Количество производственных жиросодержащих стоков 321 м <sup>3</sup> /сут	Гипромясомолпром 04.88 Гипромясомолпром
412-01-52.87	Мясокомбинат мощностью 30 т мяса в смену	Гипромясомолпром 05.88 Гипромясомолпром
	В том числе:	
412-1-53.87	Мясожировой корпус мясокомбината мощностью 30 т мяса в смену	Гипромясомолпром 05.88 Гипромясомолпром
412-1-54.87	Холодильник мясокомбината мощностью 30 т мяса в смену	Гипромясомолпром 05.88 Гипромясомолпром
412-1-55.87	Мясоперерабатывающий корпус мясокомбината мощностью 30 т мяса в смену	Гипромясомолпром 05.88 Гипромясомолпром
412-1-56.87	Корпус предубойного содержания скота мясокомбината мощностью 30 т мяса в смену	Гипромясомолпром 05.88 Гипромясомолпром
412-1-57.87	Санитарная бойня мясокомбината мощностью 30 т мяса в смену	Гипромясомолпром 05.88 Гипромясомолпром
412-1-58.87	Каньжная на 2 пресса мясокомбината мощностью 30 т мяса в смену	Гипромясомолпром 05.88 Гипромясомолпром
412-9-8.87	Блок подсобных цехов мясокомбината мощностью 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 <sup>3</sup> 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
<b>412-01-72.32.89</b>	Главный производственный корпус мясокомбината мощностью 50 т в смену	Гипромясомолпром 03.90 Гипромясомолпром
	В том числе:	
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
<b>412-01-42.83</b>	Мясокомбинат мощностью 50 т мяса в смену	Гипромясомолпром 12.83 Гипромясомолпром
<b>412-1-74.90</b>	Холодильник мясокомбината мощностью 50 т мяса в смену (условная емкость 1850 т)	Гипромясомолпром 09.90 Гипромясомолпром
<b>412-9-5.83</b>	Блок подсобных цехов мясокомбината мощностью 50 т мяса в смену	Гипромясомолпром 11.83 Гипромясомолпром
<b>412-9-7.87</b>	Пункт мойки и дезинфекции автомашин, контора скотоприемного двора мясокомбината мощностью 100 т мяса в смену	Гипромясомолпром 04.88 Гипромясомолпром

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ МОЛОЧНАЯ</b>		
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
<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РЫБНАЯ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ</b>		
413-9-1.87	Склад кормов емкостью 600 т для товарных рыболовных хозяйств	Астраханское отделение Гидрорыбпроекта 04.88 Астраханское отделение Гидрорыбпроекта
<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ХЛЕБОПЕКАРНАЯ, МАКАРОННАЯ И КОНДИТЕРСКАЯ</b>		
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 изделий 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 изделий 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 изделий в сутки	Гипропищепром-1 09.87 Гипропищепром-1
414-1-038.88	Кондитерский цех мощностью 500 т в год	Гипропищепром-1 02.89 Гипропищепром-1
414-1-039.88	Кондитерский цех мощностью 600 т в год	Гипропищепром-1 02.89 Гипропищепром-1
414-1-043.89	Кондитерский цех мощностью 1000 т в год	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 Гипропищепром-1
414-1-33.87	Склад бестарного хранения муки емкостью 200 т	Гипропищепром-1 03.88 Гипропищепром-1
414-1-34.87	Склад бестарного хранения муки емкостью 400 т	Гипропищепром-1 03.88 Гипропищепром-1
<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ АЛКОГОЛЬНЫХ И БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ</b>		
414-2-44.85	Цех производства безалкогольных напитков мощностью 2,0 млн. дал в год в унифицированном здании (модуле) типа «Орск»	Гипропищепром-2 03.86 Гипропищепром-2

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
414-9-9с.86	Резервуар казематный для хранения спирта объемом 3000 м <sup>3</sup> . 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
<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ САХАРНАЯ И КРАХМАЛО-ПАТОЧНАЯ</b>		
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
<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КОНСЕРВНАЯ</b>		
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
<b>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ</b>		
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
<b>РЕМОНТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ. АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b>		
<b>ЗДАНИЯ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ, ЗАВОДУПРАВЛЕНИЯ И КОНТОРЫ</b>		
416-0-11.90	Планировочные элементы помещений административно-бытовых зданий с высотой этажа 2,8 м в крупнопанельных (бескаркасных) и сборно-монолитных конструкциях	ЦНИИпромзданий, Сантехниипроект, Гипронииздрав, ЛГПИ, Гипроторг, ВНИПИ Тяж- промэлектропроект 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»
416-1-246с.90	Контора лесхоза и ЛМС на 20 человек (для южных районов). Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	Киевский филиал Союзгипролесхоза 02.91 ФГУП «Росгипролес»
416-1-185с.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 средневропейской 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 кирпичные	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
416-1-249с.91	Административно-бытовой корпус автотранспортного предприятия на 100 грузовых автомобилей (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 автотранспортного предприятия на 100 грузовых автомобилей с частично закрытой стоянкой (для строительства в Западно-Сибирской зоне РФ)	Новосибирский Гипроавтотранс 06.92 Сибтиппроект
416-1-139.83	Административно-бытовой корпус с контрольно-техническим пунктом открытой стоянки со зданиями и сооружениями для технического обслуживания и текущего ремонта на 200 грузовых автомобилей	Новосибирский Гипроавтотранс 10.83 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
416-1-222.89	Административно-бытовой корпус автономного автотранспортного предприятия на 200 грузовых автомобилей с частично закрытой стоянкой	Новосибирский Гипроавтотранс 10.89 Сибтиппроект
416-1-241с.90	Административно-бытовое здание с контрольно-пропускным пунктом автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных районов. Сейсмичность 7 баллов	Новосибирский Гипроавтотранс 05.91 Сибтиппроект
416-1-221.89	Административно-бытовой корпус с контрольно-пропускным пунктом автономного автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой	Ростовский филиал Гипроавтотранса 11.89 Сибтиппроект
416-1-0205.22.87	Административно-бытовой корпус хладобойни для скота мощностью 10 т мяса в смену	Гипромясомолпром 04.88 Гипромясомолпром
416-1-188.87	Административно-бытовой корпус мясокомбината мощностью 30 т мяса в смену	Гипромясомолпром 05.88 Гипромясомолпром
416-1-177.86	Здание управления и санитарно-бытовых помещений со здравпунктом и пристроенной столовой для предприятий молочной промышленности на 250 человек основного производства	Гипромясомолпром 01.88 Гипромясомолпром
416-01-270.94	Административные и конторские помещения (офисы) для малых предприятий, встроенные в существующие здания	ЦНИИпромзданий 05.94 ФГУП ЦПП
416-1-260.92	Административно-бытовой корпус на 150 человек	ЦНИИпромзданий 03.93 ФГУП ЦПП
501-6-21.12.88	Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 50 человек	Гипропромтрансстрой 12.88 Сибтиппроект
501-6-22.12.88	Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 100 человек	Гипропромтрансстрой 12.88 Сибтиппроект
501-6-23.12.88	Административно-бытовое здание с бытовыми помещениями на 200 человек (для грузовых районов железнодорожных станций)	Гипропромтрансстрой 12.88 Сибтиппроект
501-6-24.12.88	Административно-бытовое здание для грузовых районов железнодорожных станций с бытовыми помещениями на 300 человек	Гипропромтрансстрой 12.88 Сибтиппроект
416-1-230.89	Административный блок пункта захоронения радиоактивных отходов	ГСПИ 02.90 ГСПИ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
416-1-253.91	Административно-бытовое здание с контрольно-пропускным пунктом эксплуатационного филиала ПАТО на 300 грузовых автомобилей с комплексом ЕО	Новосибирский Гипроавтотранс 10.92 Сибтиппроект
416-1-256.91	Административно-бытовое здание с контрольно-пропускным пунктом эксплуатационного филиала 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 автотранспортного предприятия на 50 автомобилей смешанного парка	Гипроавтотранс 12.95 ФГУП ЦПП
416-1-259.92	Административно-бытовой корпус автотранспортного предприятия на 150 автомобилей смешанного парка	Гипроавтотранс 09.92 ФГУП ЦПП
<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>		
416-02-39.87	Лаборатории сварки машиностроительных предприятий	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> общей площади в год	Гипростроммаш 12.91 ФГУП ЦПП
416-2-048.90	Лаборатория предприятий КПД мощностью 270–360 тыс.м <sup>2</sup> общей площади в год	Гипростроммаш 12.91 ФГУП ЦПП
416-02-46.88	Лаборатория технологическая. Технологические решения	ГПИстроймаш 06.89 ГПИстроймаш
<b>КОРПУСА ИНЖЕНЕРНЫЕ, ЦЕНТРЫ ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ</b>		
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-A группы (стены из кирпича)	ВНИПИстатинформ 12.89 ФГУП ЦПП
416-3-29с.91	Районный информационно-вычислительный центр I группы в железобетонных конструкциях для районов сейсмичностью 7, 8 баллов	ВНИПИстатинформ 05.92 ФГУП ЦПП
416-3-30с.91	Районный информационно-вычислительный центр I группы с несущими кирпичными стенами для районов сейсмичностью 8 баллов	ВНИПИстатинформ 05.92 ФГУП ЦПП
416-3-27с.91	Районный информационно-вычислительный центр II группы в железобетонных конструкциях для районов сейсмичностью 8 баллов	ВНИПИстатинформ 12.91 ФГУП ЦПП
416-3-28с.91	Районный информационно-вычислительный центр II группы с несущими кирпичными стенами для районов сейсмичностью 8 баллов	ВНИПИстатинформ 12.91 ФГУП ЦПП
416-3-26с.89	Областной вычислительный центр II группы. Сейсмичность 7, 8 баллов	ВНИПИстатинформ 02.91 ФГУП ЦПП
<b>ЗДАНИЯ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ</b>		
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 обогрева (с курительной и уборной) на 10 человек	Лесинвест 12.92 Лесинвест
416-4-135.12.92	Помещение для обогрева (с курительной и уборной) на 20 человек	Лесинвест 12.92 Лесинвест
416-4-136.12.92	Помещение для обогрева (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 стационарных рабочих на 50 человек	Гипропромтрансстрой 07.91 ФГУП ЦПП
416-1-204с.87	Корпус бытовых и вспомогательных помещений склада для хранения непродовольственных товаров складской площадью 15 тыс. м <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup>	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

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
416-4-112с.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
416-4-105с.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
<b>ПУНКТЫ ПРОХОДНЫЕ И ПОМЕЩЕНИЯ ВОЕНИЗИРОВАННОЙ ОХРАНЫ</b>		
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-технологической комплектации домостроительной организации мощностью 140 тыс.м <sup>2</sup> 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
<b>ДЕПО ПОЖАРНЫЕ, ПУНКТЫ И ВЫШКИ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ</b>		
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»

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»
<b>РЕМОНТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>		
416-7-0322.90	Ремонтно-механический цех предприятия КПД мощностью 90 тыс. м <sup>2</sup> общей площади в год	Гипростроммаш 12.91 ФГУП ЦПП
416-7-0323.90	Ремонтно-механический цех предприятия КПД мощностью 180 тыс. м <sup>2</sup> общей площади в год	Гипростроммаш 12.91 ФГУП ЦПП
416-7-0324.90	Ремонтно-механический цех предприятия КПД мощностью 270 тыс. м <sup>2</sup> общей площади в год	Гипростроммаш 12.91 ФГУП ЦПП
416-7-0325.90	Ремонтно-механический цех предприятия КПД мощностью 360 тыс. м <sup>2</sup> общей площади в год	Гипростроммаш 12.91 ФГУП ЦПП
416-7-272.87	Ремонтный блок № 1 для щебеночных и гравий- но-песчаных заводов. Здание с каркасом из ЛМК	Союзгипронеруд 05.88 Гипронеруд
416-7-269.87 (кроме альб.1)	Ремонтный блок № 1 для щебеночных и гравий- но-песчаных заводов. Здание с железобетон- ным каркасом	Союзгипронеруд 05.88 Гипронеруд
416-07-335.93	Ремонтный блок № 1 для щебеночных и гравий- но-песчаных заводов мощностью 400–700 тыс. м <sup>3</sup> в год	Гипронеруд 05.94 ФГУП ЦПП
416-07-336.93	Ремонтный блок № 2 для щебеночных и гравий- но-песчаных заводов мощностью 700–1400 тыс. м <sup>3</sup> в год	Гипронеруд 05.94 ФГУП ЦПП
416-7-273.87	Ремонтный блок № 2 для щебеночных и гравий- но-песчаных заводов. Здание с каркасом из ЛМК	Союзгипронеруд 05.88 Гипронеруд
416-7-270.87 (кроме альб.1)	Ремонтный блок № 2 для щебеночных и гравий- но-песчаных заводов. Здание с железобетонным каркасом	Союзгипронеруд 05.88 Гипронеруд
416-7-274.87	Ремонтный блок № 3 для щебеночных и гравий- но-песчаных заводов. Здание с каркасом из ЛМК	Союзгипронеруд 05.88 Гипронеруд
416-7-271.87	Ремонтный блок № 3 для щебеночных и гравий- но-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 легкобетонных 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 Союзгипролесхоз 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-механической мастерской на 80 условных ремонтов в год. Стены кирпичные	Союзгипролесхоз 04.85 ФГУП «Росгипролес»
416-7-219с.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 производственно-технического обслуживания жилищного фонда до 150 тыс.м <sup>2</sup> 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 назначения для городов с населением 100 тыс. человек. Ремонтная мастерская со служебно-бытовыми помещениями общей площадью 628 м <sup>2</sup>	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 автомобилей-такси 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 Атомэнергопроект
416-7-275.12.87	Весовая с проходной хладобойни для скота мощностью 10 т мяса в смену	Гипромясомолпром 04.88 Гипромясомолпром
501-6-29.93	Пункт технического обслуживания 5 электрогрузчиков	Моспромтранспроект 03.94 ФГУП ЦПП
416-9-55.89	Пункт технического обслуживания 15 электрогрузчиков	Гипропромтрансстрой 02.90 ФГУП ЦПП
416-9-63.90	Пункт технического обслуживания 40 электрогрузчиков	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 <sup>2</sup>	Гипроторг 07.87 ФГУП Уралтиппроект
416-9-43.88	Здание вспомогательных помещений. Для склада продовольственных и непродовольственных товаров складской площадью 10 тыс. м <sup>2</sup>	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
<b>СТОЛОВЫЕ</b>		
416-8-11.92	Комплексное предприятие общественного питания на 300 мест (для промышленных предприятий)	Гипроторг 06.93 ФГУП ЦПП
<b>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ</b>		
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:		
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	Гипрокоммустрой 02.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>РАЗДЕЛ 5</b>		
<b>ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА</b>		
<b>ТРАНСПОРТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ</b>		
<b>ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО, ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>		
501-01-4.86	Горочная автоматическая централизация с контролем роспуска (ГАЦ-КР). МГ-47	Гипротрансигнальсвязь 02.87 Сибтиппроект
501-01-5.86	Горочные исполнительные устройства МГ-48	Гипротрансигнальсвязь 03.87 Сибтиппроект
<b>СООРУЖЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫЕ</b>		
501-02-1	Переустройство малых мостов и труб	Гипротранспуть 04.83 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
501-01-6.89	Железнодорожные переезды. Путевая часть. Настилы – железобетонные и деревянные	Гипропромтрансстрой 02.90 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
<b>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ЛОКОМОТИВНОГО И ВАГОННОГО ХОЗЯЙСТВА</b>		
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 <sup>3</sup> (загрузка песком из пескосушильной установки)	Трансэлектропроект 06.88 Сибтиппроект
501-3-38.88	Склад сухого песка вместимостью 850 м <sup>3</sup> (загрузка песком из вагона)	Трансэлектропроект 06.88 Сибтиппроект
501-3-30.87	Склад сухого песка вместимостью 3800 м <sup>3</sup> (загрузка песком из пескосушильной установки)	Трансэлектропроект 06.88 Сибтиппроект
501-3-31.87	Склад сухого песка вместимостью 3800 м <sup>3</sup> (загрузка 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. Вагоносборочный 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)	Гипротрансигнальсвязь 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 позиции МГ-50	Гипротрансигналсвязь 03.87 Сибтиппроект
501-5-79.86	Пост управления замедлителями СЗ-78-86. Общая площадь 11 м <sup>2</sup>	Гипротрансигналсвязь 03.87 Сибтиппроект
<b>Локомотивное депо с агрегатно-поточным методом ремонта. Производственный корпус депо для подъемного ремонта тепловозов с программой 300 секций в год (технологическая часть)</b>		
501-3-8	Смотровые канавы для тепловозов вагонных депо промышленных железных дорог колеи 1520 мм	Харьковское отделение Промтрансниипроекта 06.80 Сибтиппроект
501-3-9	Скатовыкатная канава для тепловозов вагонных депо промышленных железных дорог колеи 1520 мм	Харьковское отделение Промтрансниипроекта 06.80 Сибтиппроект
<b>ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ</b>		
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 однопутных участков электрификации железных дорог	Трансэлектропроект 03.89 Трансэлектропроект
501-4-36.88	Пост секционирования переменного тока 27,5 кВ с устройством поперечной компенсации для двухпутных 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 2х630–1х250 кВ·А для линии автоблокировки (вариант с блоками питания)	Гипротрансигналсвязь 04.88 Сибтиппроект
501-4-27.87	Трансформаторная подстанция 1х400–1х250 кВ·А для линии автоблокировки (вариант с блоками питания)	Гипротрансигналсвязь 04.88 Сибтиппроект
501-4-032.88	Электростанция мощностью 100 кВт, встроенная в трансформаторную подстанцию автоблокировки с кабельными вводами. ЭП-24	Гипротрансигналсвязь 06.89 Сибтиппроект
501-04-10.85	Высоковольтные линии автоблокировки напряжением 6–10 кВ. ЭП-13	Гипротрансигналсвязь 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	Гипротрансигналсвязь 02.87 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
501-04-37.89	Топливо-масляные блоки резервных электростанций. ЭП-25	Гипротрансигналсвязь 06.89 Сибтиппроект
501-09-35.88	Устройства электрообогрева стрелочных переводов ТО-168	Гипротрансигналсвязь 03.89 Гипротрансигналсвязь
<b>СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И БЛОКИРОВКА, СВЯЗЬ И РАДИО</b>		
501-05-115.89	Радиоканал поездной радиосвязи с использованием проводов высоковольтной линии продольного электроснабжения. ЭП-26-89	Гипротрансигналсвязь 03.90 Сибтиппроект
501-05-98.87	Тоннельная и мостовая оповестительная сигнализация. Схемные решения и конструкции (ПС-10-87)	Гипротрансигналсвязь 06.88 Сибтиппроект
501-05-63.86	Устройства охранной сигнализации и связи охраняемых железнодорожных мостов и тоннелей (ШП-52-84): Альбом 1 Альбом 2	Гипротрансигналсвязь 06.86 Гипротрансигналсвязь
501-05-123.91	Электрическая централизация промежуточных станций с маневровой работой ЭЦ-12-90	Гипротрансигналсвязь 06.92 Гипротрансигналсвязь
501-05-106.89	Устройства связи на станциях с электрической централизацией. Двухсторонняя парковая связь с применением аппаратуры СДПС-М и ПСО. ШП-46-88	Гипротрансигналсвязь 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	Гипротрансигналсвязь 02.88 Сибтиппроект
501-5-078.86	Устройства связи на участках с диспетчерской централизацией. ШП-33-86	Гипротрансигналсвязь 03.87 Сибтиппроект
501-05-89.87	Автоматическая установка маршрутов (ТУ-25-АУМ-86)	Гипротрансигналсвязь 12.87 Сибтиппроект
501-05-102.88	Электропитание устройств электрической централизации. ЭЦ-10-88	Гипротрансигналсвязь 12.88 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
501-05-88.87	Схемы кодирования станционных путей электрической централизации (ЭЦ-11-87)	Гипротрансигналсвязь 09.87 Сибтиппроект
501-05-87.87	Система централизованного электрического управления стрелками (ЦЭУС ГТСС). (ЭЦ-2-ЦЭУС-86)	Гипротрансигналсвязь 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). СЗ-65-83	Гипротрансигналсвязь 10.85 Сибтиппроект
501-5-50.84	Здание поста электрической централизации до 10 стрелок (15 стативов) для участков диспетчерской централизации СЗ-61	Гипротрансигналсвязь 02.85 Сибтиппроект
501-5-76.86	Здание поста электрической централизации до 50 стрелок. СЗ-72-84. Стены из кирпича	Гипротрансигналсвязь 01.87 Сибтиппроект
501-5-116.89	Здание поста электрической централизации до 50 стрелок. СЗ-80-89	Гипротрансигналсвязь 07.90 Сибтиппроект
501-5-85.87	Здание совмещенного поста электрической централизации до 50 стрелок и связи с ОУП. СЗ-75-85. Стены из кирпича	Гипротрансигналсвязь 10.87 Сибтиппроект
501-5-69.86	Здание поста электрической централизации до 100 стрелок. СЗ-57-83. Стены из кирпича	Гипротрансигналсвязь 01.87 Сибтиппроект
501-5-83.87	Здание поста электрической централизации до 100 стрелок. СЗ-76-87. Каркасно-панельное	Гипротрансигналсвязь 06.87 Сибтиппроект
501-5-62.86	Здание поста электрической централизации до 150 стрелок. СЗ-58-83. Стены из кирпича	Гипротрансигналсвязь 01.87 Сибтиппроект
501-5-84.87	Здание поста электрической централизации до 150 стрелок. СЗ-77-87. Каркасно-панельное	Гипротрансигналсвязь 06.87 Сибтиппроект
501-5-54.85	Здание совмещенного поста электрической централизации на 20–30 стрелок (25–30 стативов) и связи (НУП). СЗ-66-84	Гипротрансигналсвязь 05.85 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
501-05-20	Электрическая централизация постов примыкания двухпутных вставок	Гипротрансигналсвязь 11.82 Гипротрансигналсвязь
501-0-123.85	Электрическая централизация маневровых районов (МРЦ-17-84)	Гипротрансигналсвязь 03.86 Сибтиппроект
501-0-119	Увязка электрической централизации блочной системы с различными устройствами (МРЦ-15-78)	Гипротрансигналсвязь 06.79 Моспромтранс
501-05-19	Увязка электрической централизации блочной системы с различными устройствами (МРЦ-15-80)	Гипротрансигналсвязь 09.82 Моспромтранс



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>501-0-89</b>	Устройства централизованного ограждения составов при техническом осмотре МРЦ-14:	Гипротрансигналсвязь 04.77
Альбом I	Общая часть	Моспромтранс
Альбом V	Типовые конструкции. Станционные устройства	
<b>501-05-114.89</b>	Устройства связи на станциях с электрической централизацией. Установка напольных устройств ДПС. ШП-46-89	Гипротрансигналсвязь 03.90 Сибтиппроект
<b>501-05-7</b>	Подземный необслуживаемый усилительный пункт на кабельных магистралях железнодорожного транспорта с аппаратурой К-60П:	
Альбом 1	Стационарные устройства	Гипротрансигналсвязь 02.82
Альбом 2	Кабельные вводы	Моспромтранс
Альбом 3	Металлоконструкции. Устройство блочное	Гипротрансигналсвязь 04.88
Альбом 4	Применение термокамеры модифицированной	Моспромтранс
<b>501-05-90.87</b>	Кабельные шкафы магистральных линий связи типа ШМС на базе ШРУ-М (ШП-50-87)	Гипротрансигналсвязь 02.88 Сибтиппроект
<b>501-05-168.91</b>	Необслуживаемая усилительная станция П-306 в здании поста ЭЦ (ШП-30-91)	Гипротрансигналсвязь 02.92 ФГУП ЦПП
<b>501-05-31.83</b>	Разветвительный подземный необслуживаемый пункт К-60П. Магистральная кабельная линия дальней связи МПС (ШП-49):	
Альбом 1	Станционные устройства:	Гипротрансигналсвязь 12.83
Часть 1	Варианты схем связи 1 и 2	Сибтиппроект
Часть 2	Варианты схем связи 3, 4 и 5	
Альбом 2	Кабельные вводы	Гипротрансигналсвязь 04.88
Альбом 3	Применение термокамеры модифицированной (L=2,4 м)	Сибтиппроект
<b>501-05-109.89</b>	Конструкции для прокладки кабелей СЦБ и связи по существующим железнодорожным мостам. ШП-59-88	Гипротрансигналсвязь 06.89 Сибтиппроект
<b>501-05-169.91</b>	Кабельные линии дальней связи железнодорожного транспорта, линейные сооружения. ШП-43-91	Гипротрансигналсвязь 03.92 ФГУП ЦПП
<b>501-05-93.87</b>	Система передачи К-24Т на кабельных линиях дальней связи железнодорожного транспорта. ШП-57-87	Гипротрансигналсвязь 02.88 Сибтиппроект
<b>501-5-73.86</b>	База технического обслуживания устройств СЦБ и связи линейного производственного участка. СЗ-73-84	Гипротрансигналсвязь 02.87 Сибтиппроект
<b>501-05-107.91</b>	Схемы прохождения цепей оперативно-технологической связи в ЛАЗ кабельных магистралей (ШП-23-91)	Гипротрансигналсвязь 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)	Гипротрансигналсвязь 03.91 ФГУП ЦПП
501-0-115	Аппараты управления железнодорожной автоматики и телемеханики	Гипротрансигналсвязь 06.79 Моспромтранс
501-0-102	Антенные устройства поездной и станционной радиосвязи для постов ЭЦ (ШР-3)	Гипротрансигналсвязь 05.78 Моспромтранс
501-05-4	Схемы маршрутно-релейной централизации для станции стыковки электротяги постоянного и переменного тока	Гипротрансигналсвязь 07.80 Моспромтранс
501-0-98	Схемы маршрутной релейной централизации	Гипротрансигналсвязь 07.78 Моспромтранс
501-05-44.84	Релейная полуавтоматическая блокировка РПБ-82	Гипротрансигналсвязь 09.84 Сибтиппроект
501-5-29.83	Маневровая вышка. Тип I. На 3 статива	Гипротрансигналсвязь 12.83 Сибтиппроект
501-5-104.88	Маневровая вышка. Тип II. СЗ-79-88. На 7 стативов	Гипротрансигналсвязь 03.89 Гипротрансигналсвязь
501-5-70.86	Здание воздуходувной на 2 агрегата (МГ-45) пневматической почты для пересылки грузовых документов	Гипротрансигналсвязь 02.87 Сибтиппроект
501-5-71.86	Здание воздуходувной на 3-4 агрегата (МГ-46) пневматической почты для пересылки грузовых документов	Гипротрансигналсвязь 02.87 Сибтиппроект
501-05-59.86	Пневматическая почта для пересылки грузовых документов (МГ-44)	Гипротрансигналсвязь 04.86 Моспромтранс
501-5-111.89	Дом связи (стены кирпичные). Тип III. СЗ-63-89	Гипротрансигналсвязь 10.89 Сибтиппроект
501-05-108.89	Электропитающие установки с конверторами для типовых домов связи типа IV. ШП-61-88	Гипротрансигналсвязь 07.89 Сибтиппроект
501-05-112.89	Узлы и детали кабельных желобов для домов связи железнодорожного транспорта. ШП-44-89	Гипротрансигналсвязь 12.89 Сибтиппроект
501-05-119.90	Светофоры линзовые с наборными головками на металлических мачтах	Гипротрансигналсвязь 03.91 Гипротрансигналсвязь

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
501-05-120.90	Оснастка светофоров	Гипротрансигналсвязь 02.91 Гипротрансигналсвязь
501-05-121.90	Стрелочные гарнитуры для установки электроприводов на стрелочных переводах колеи 1520 мм. ТО-171	Гипротрансигналсвязь 04.91 ФГУП ЦПП
501-3-33.87	Тепловозованное депо на одно стойло для тепловозов ТГМ и ТГК колеи 1520 мм	Харьковский Промтранспроект 06.88 Сибтиппроект
<b>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ СЛУЖЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ</b>		
501-6-30.94	Здание пункта технического обслуживания (ПТО) грузовых вагонов в парках прибытия с обработкой от 72 до 144 поездов в сутки (служебно-бытовое 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 (служебно-бытовое 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 (служебно-бытовое 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 (служебно-бытовое 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 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПассажиРОВ</b>		
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
<b>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ</b>		
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	Гипротранссигнальсвязь 03.87 Сибтиппроект
<b>МЕТРО И ТОННЕЛИ</b>		
502-0-1	Путь и контактный рельс в тоннелях и вагонных депо метрополитена	Метрогипротранс 08.77 Метрогипротранс
<b>ТРАНСПОРТ АВТОМОБИЛЬНЫЙ</b>		
<b>МАТЕРИАЛЫ ОБЩИЕ</b>		
503-0-48.87	Земляное полотно автомобильных дорог общего пользования	Союздорпроект 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 автомобильных 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
<b>ПРЕДПРИЯТИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫЕ, ГАРАЖИ И СТОЯНКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И МЕХАНИЗМОВ</b>		
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
503-01-88с.91	Автотранспортное предприятие на 100 грузовых автомобилей (для южных районов)	Гипроавтотранс 10.91 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
503-1-89с.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 вечномёрзлые	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
<b>503-01-42.86</b>	Автотранспортное предприятие на 150 грузовых автомобилей (для южных районов)	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 11.86 Сибтиппроект
	В том числе:	
503-1-43.86	Производственный корпус автотранспортного предприятия на 150 грузовых автомобилей (для южных районов)	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 11.86 Сибтиппроект
<b>503-01-36с.85</b>	Автотранспортное предприятие на 150 грузовых автомобилей (для южных районов). Сейсмичность 7 баллов	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 02.86 Сибтиппроект
	В том числе:	
503-1-37с.85	Производственный корпус автотранспортного предприятия на 150 грузовых автомобилей (для южных районов). Сейсмичность 7 баллов	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 02.86 Сибтиппроект
<b>503-01-96.91</b>	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
<b>503-1-119.94</b>	Гараж на 4 грузовые автомашины с пунктом технического обслуживания на 1 пост	ЦНИИпромзданий 03.95 ФГУП ЦПП
<b>503-1-98.13.91</b>	Гараж на 5 автомобилей и 5 тракторов. Стены панельные. (Для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 07.92 Сибтиппроект
<b>503-1-99.13.91</b>	Гараж на 5 автомобилей и 5 тракторов. Стены из кирпича (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 07.92 Сибтиппроект
<b>503-1-100.13.91</b>	Гараж на 10 автомобилей и 10 тракторов. Стены панельные (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 07.92 Сибтиппроект

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
503-1-103.91	В том числе: 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
503-1-106.92	В том числе: 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 ЕО	Новосибирский Гипроавтотранс 10.92 Сибтиппроект
503-2-45.91	В том числе: 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
503-01-40с.86	Автотранспортное предприятие на 300 грузовых автомобилей (для южных районов). Сейсмичность 7 баллов	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 09.86 Сибтиппроект
	В том числе:	
503-1-69с.88	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
	В том числе:	
503-1-71.89	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, Сибтиппроект



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
503-01-34.85	Автотранспортное предприятие с контрольно-пропускным пунктом на 450 грузовых автомобилей 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 Сибтиппроект
503-1-67.87	Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей	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
<b>503-1-86.13.91</b>	Гараж на 10 грузовых автомобилей с закрытой стоянкой. Стены панельные (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 01.92 Сибтиппроект
<b>503-1-87.13.91</b>	Гараж на 10 грузовых автомобилей с закрытой стоянкой. Стены из кирпича (для строительства в Западно-Сибирской зоне Российской Федерации)	Новосибирский Гипроавтотранс 01.92 Сибтиппроект
<b>ПРЕДПРИЯТИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫЕ, ГАРАЖИ И СТОЯНКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, АВТОБУСОВ И МОТОЦИКЛОВ</b>		
<b>503-02-39.90</b>	Филиал автотранспортного предприятия на 21 автобус с закрытой стоянкой для сельской местности	Новосибирский Гипроавтотранс 04.91 Сибтиппроект
503-2-40.90	В том числе: Здание филиала автотранспортного предприятия на 21 автобус с закрытой стоянкой для сельской местности	Новосибирский Гипроавтотранс 04.91 Сибтиппроект
<b>503-02-53.94</b>	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
<b>503-02-18.86</b>	Автотранспортное предприятие на 100 автобусов	Воронежский филиал Гипроавтотранса 12.86 Сибтиппроект
503-2-19.86	В том числе: Производственный корпус автотранспортного предприятия на 100 автобусов	Воронежский филиал Гипроавтотранса 12.86 Сибтиппроект
<b>503-02-42.91</b>	Автотранспортное предприятие на 200 автобусов с закрытой стоянкой	Воронежский Гипроавтотранс 03.92 ФГУП ЦПП
503-2-43.91	В том числе: Производственный корпус автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой	Воронежский Гипроавтотранс 03.92 ФГУП ЦПП

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

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>503-01-57.86</b>	Стоянка автомобилей личного транспорта на 300 единиц (долгосрочное хранение)	КазНИПИИТ 09.87 Сибтиппроект
	В том числе:	
503-5-25.86	Павильон-клиентская для стоянки автомобилей личного транспорта на 300 единиц (долгосрочное хранение)	КазНИПИИТ 09.87 Сибтиппроект
503-9-22.86	Навес для постов обслуживания стоянки автомобилей личного транспорта на 300 единиц (долгосрочное хранение)	КазНИПИИТ 09.87 Сибтиппроект
<b>503-1-60с.86</b>	Гараж для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам на 50 мест, подземный. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	КазНИПИИТ 09.87 Сибтиппроект
<b>503-2-49.92</b>	Гараж-стоянка боксового типа на 24 легковых автомобиля, принадлежащих гражданам, с овощехранилищем	Новосибирский Гипроавтотранс 03.93 Сибтиппроект
<b>503-2-50.92</b>	Гараж-стоянка на 57 легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, с овощехранилищем	Новосибирский Гипроавтотранс 03.93 Сибтиппроект
<b>503-2-51.92</b>	Подземный гараж-стоянка на 49 легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, с овощехранилищем	Новосибирский Гипроавтотранс 03.93 Сибтиппроект
<b>503-2-52.94</b>	Гараж на 4 легковые автомашины с пунктом технического обслуживания на 1 пост	ЦНИИПромзданий 03.95 ФГУП ЦПП
<b>503-1-58.86</b>	Гараж боксовый для легковых автомобилей вместимостью одного бокса 2 машино-места с возможностью блокировки до 200). Стены из кирпича	КазНИПИИТ 09.87 Сибтиппроект
<b>503-1-59.86</b>	Гараж боксовый для легковых автомобилей вместимостью одного бокса 2 машино-места (с возможностью блокировки до 200). Стены из железобетонных плит	КазНИПИИТ 09.87 Сибтиппроект
<b>503-2-13.86</b>	Гараж-стоянка на 220/264 легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	Ростовский филиал Гипроавтотранса 11.86 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
<b>503-2-7</b>	Гараж на 5 машин районной больницы на 400 коек с поликлиникой на 600 посещений в смену	Киевский филиал Гипронииздрава 01.83 Сибтиппроект
<b>503-2-9.84</b>	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 вместимостью 16 единиц	Ростовский филиал Гипроавтотранса 04.89 Сибтиппроект
503-2-35.88	Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов органов внутренних дел вместимостью 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 <sup>2</sup> 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	Ленгипропречтранс 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 автомашин и 8 тракторов с навесом-стоянкой	Союзгипролесхоз 11.91 ФГУП ЦПП, Гипроавтотранс
503-4-76.92	Производственный корпус гаража на 6 автомашин 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
<b>МОЙКИ И ПРОФИЛАКТОРИИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ И ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ</b>		
503-3-27.90	Механизированная мойка на одну линию с постом санитарной обработки и встроенными очистными 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 <sup>3</sup> /ч	АО «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 автомобилей 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, Сибтиппроект
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
503-3-18с.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
<b>КОРПУСА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ, СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ГРУЗОВЫХ И ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ</b>		
503-4-41.86	Корпус для обслуживания и ремонта 30 автомобилей БелАЗ-540А, 548А	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	Укргнипропромсельстрой 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 Гипроавтотранс 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 Гипроавтотранс 11.86 Сибтиппроект
	В том числе :	
503-1-45.86	Производственный корпус открытой стоянки со зданиями и сооружениями для технического обслуживания и текущего ремонта на 150 грузовых автомобилей	Новосибирский филиал Гипроавтотранс 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 Гипроавтотранс 03.87 Сибтиппроект
503-04-71.91	Станция технического обслуживания легковых автомобилей на 4 поста	Ленинградский Гипроавтотранс 04.92 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
503-4-72.91	Здание станции технического обслуживания легковых 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
<b>503-04-73.92</b>	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
<b>503-04-56с.88</b>	Станция технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 10 постов (в ЛМК комплектной поставки). Сейсмичность 8 баллов	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 01.89 ФГУП Уралтиппроект
	В том числе :	
503-4-57с.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
416-9-48с.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
416-9-49с.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
<b>503-04-60.88</b>	Станция технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 10 постов (в ЛМК комплектной поставки)	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 07.89 Сибтиппроект
	В том числе:	
503-4-61.88	Производственное здание станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 10 постов (в ЛМК комплектной поставки)	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 07.89 Сибтиппроект
<b>503-04-58с.88</b>	Станция технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 20 постов (в ЛМК комплектной поставки). Сейсмичность 8 баллов	Ленинградский филиал Гипроавтотранса 03.89 Сибтиппроект
	В том числе:	
503-4-59с.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
416-9-45с.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
416-9-46с.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 автотранспортном предприятии двигателей автобусов большого класса. Для автотранспортных предприятий 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, Гипроавтотранс
503-04-66.90	Централизованное специализированное производство по ремонту электрооборудования на 8000 автомобилей	Гипроавтотранс 03.91 ФГУП ЦПП, Гипроавтотранс
503-04-67.90	Централизованное специализированное производство по ремонту аккумуляторов на 4000 автомобилей	Гипроавтотранс 03.91 ФГУП ЦПП, Гипроавтотранс

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 автобусов ЛиАЗ и ИКАРУС	Мосгортрансниипроект 12.84 Мосгортрансниипроект
503-4-081.94	Устройства для осмотра и ремонта автомобилей и автобусов	Гипроавтотранс 05.94 ФГУП ЦПП
<b>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПАССАЖИРОВ</b>		
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

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
<b>СТАНЦИИ И ПУНКТЫ АВТОЗАПРАВочНЫЕ</b>		
503-6-15.95	Трассовая АЗС на 50 м <sup>3</sup> горючего с комплексом бытовых услуг	АО «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 колонки	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 м <sup>3</sup>	Учреждение ИГ-548 11.88 Учреждение ИГ-548/11

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕМОНТ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ</b>		
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
<b>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ</b>		
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 автомобилей (вариант с теплогенератором)	Воронежский филиал Гипроавтотранса 12.82 Сибтиппроект
503-9-3	Установки воздухоподогрева грузовых автомобилей (подземный вариант с теплоносителем—вода 95–70 °С)	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, Сибтиппроект
503-9-24.88	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей производительностью 0,3 л/с	Ростовский филиал Гипроавтотранса 09.89 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект

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



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
<b>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АЭРОПОРТОВ</b>		
506-171.12.89	Здание технических бригад для аэропортов ГА I-V классов	Аэропроект 04.90 Аэропроект
506-137.85	Ангар для технического обслуживания двух вертолетов МИ-8 или двух самолетов АН-2	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 м <sup>3</sup> аэропортов ГА	Аэропроект 04.85 Аэропроект
506-129.84	Контрольно-пропускной пункт (КПП) для складов ГСМ емкостью свыше 8000 м <sup>3</sup> аэропортов ГА	Аэропроект 04.85 Аэропроект
506-130.85	Пункт слива отстоя топлива для складов ГСМ аэропортов ГА. Емкость 175 м <sup>3</sup>	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, Аэропроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
506-167.89	Насосная станция производительностью 270–420 м <sup>3</sup> /ч для авиатоплива на складах ГСМ	Аэропроект 06.89 Аэропроект
506-168.12.89	Насосная фильтрационная станция производительностью 650 м <sup>3</sup> /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
	В том числе :	
506-170.12.89	Главный корпус склада грузового вместимостью 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
	<b>ЗДАНИЯ СЛУЖЕБНО-ПАССАЖИРСКИЕ</b>	
506-141м.86	Служебно-пассажирское здание на 35 пассажиров для аэропортов МВЛ Крайнего Севера. Грунты вечномёрзлые	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 вечномёрзлые	Ленаэропроект 03.88 Ленаэропроект
	<b>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПАССАЖИРОВ</b>	
506-140.86	Аэровокзал на 200 пассажиров в час для внутренних линий	Аэропроект 11.86 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
<b>ТРАНСПОРТ ГОРОДСКОЙ, КРОМЕ АВТОМОБИЛЬНОГО</b>		
507-0-7.86	Децентрализованная система электроснабжения трамвая и троллейбуса с использованием типовых проектов одно- и двухагрегатных тяговых подстанций	Мосгортрансипроект 01.87 Мосгортрансипроект
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 электроснабжения трамвая и троллейбуса (стены из кирпича)	Гипрокоммундортранс 07.89 Сибтиппроект
507-96.88	Двухагрегатная тяговая подстанция для электроснабжения трамвая и троллейбуса (стены из легкобетонных 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	Мосгортрансипроект 06.92 ФГУП ЦПП
507-86.85	Двухагрегатная тяговая подстанция для электроснабжения трамвая и троллейбуса	Укрюжгипрокоммунстрой 05.85 Сибтиппроект
507-95.88	Трехагрегатная тяговая подстанция с диспетчерским пунктом для телемеханизации системы электроснабжения трамвая и троллейбуса	Укрюжгипрокоммунстрой 09.88 Сибтиппроект
507-099.90	Трехагрегатная тяговая подстанция мощностью 3600/1800 кВт с мостовой схемой выпрямления для электроснабжения трамвая и троллейбуса. Технологическая часть	Мосгортрансипроект 08.91 ФГУП ЦПП
507-098.90	Трехагрегатная тяговая подстанция, совмещенная с пунктом обслуживания контактно-кабельной сети, для электроснабжения трамвая и троллейбуса. Технологическая часть	Мосгортрансипроект 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

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
<b>ТРАНСПОРТ ПРОМПРЕДПРИЯТИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ</b>		
509-032.90	Переезды на пересечениях внутренних автомобильных дорог с железнодорожными путями промышленных предприятий	Промтранснииипроект 05.91 ФГУП ЦПП
501-5-86.87	Объединенное здание заводской станции и поста электрической централизации на 25 человек (каркасно-панельный вариант)	Харьковский Промтрансипроект 07.87 Сибтиппроект
501-5-94.87	Объединенное здание заводской станции и поста электрической централизации на 50 человек (каркасно-панельный вариант)	Харьковский Промтрансипроект 02.88 Сибтиппроект
509-30.87	Тепловозовагонное депо на 1 стойло для промышленных железных дорог колеи 1520 мм	Харьковский Промтрансипроект 12.87 Сибтиппроект
509-28.87	Тепловозовагонное депо на 2 стойла для промышленных железных дорог колеи 1520 мм	Харьковский Промтрансипроект 08.87 Сибтиппроект
509-31.87	Тепловозовагонное депо на 4 стойла для промышленных железных дорог колеи 1520 мм	Харьковский Промтрансипроект 02.88 Сибтиппроект
509-21.85	Закрытый пункт экипировки и технического обслуживания тепловозов для промышленных железных дорог колеи 1520 мм	Харьковский Промтрансипроект 07.85 Сибтиппроект
509-6.84	Раздаточная смазки (вариант с лабораторией)	Харьковский Промтрансипроект 08.84 Сибтиппроект
509-7.84	Раздаточная смазки (вариант без лаборатории)	Харьковский Промтрансипроект 08.84 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
509-10.84	Склад сухого песка емкостью 180 м <sup>3</sup>	Харьковский Промтранспроект 08.84 Сибтиппроект
509-11.84	Склад масел емкостью 125 м <sup>3</sup>	Харьковский Промтранспроект 08.84 ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
509-12.84	Склад масел емкостью 250 м <sup>3</sup>	Харьковский Промтранспроект 08.84 Сибтиппроект
509-13.84	Склад дизельного топлива емкостью 100 м <sup>3</sup>	Харьковский Промтранспроект 08.84 Сибтиппроект
509-14.84	Склад дизельного топлива емкостью 200 м <sup>3</sup>	Харьковский Промтранспроект 08.84 Сибтиппроект
509-15.84	Склад дизельного топлива емкостью 300 м <sup>3</sup>	Харьковский Промтранспроект 08.84 Сибтиппроект
509-16.84	Пескосушилка производительностью 0,3 м <sup>3</sup> /ч	Харьковский Промтранспроект 08.84 Сибтиппроект
509-17.84	Пескораздаточные устройства. Емкость 6 м <sup>3</sup>	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
<b>РАЗДЕЛ 6</b>		
<b>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ</b>		
<b>СВЯЗЬ ПОЧТОВАЯ И ТЕЛЕГРАФНАЯ</b>		
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 партийной 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. (СОС-1)	Гипросвязь-3, Гипросвязь 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»(Ш-054-82)	Гипросвязь 12.83 ФГУП ЦПП, Гипросвязь
601-0-29.85	Аппаратура образования дискретных каналов типа ТТ-24 (Ш-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, Гипросвязь
601-0-73.88	Установка электронной телеграфной подстанции типа «Этап»	Гипросвязь 03.89 ФГУП ЦПП, Гипросвязь
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, Гипросвязь
601-0-78.89	Установка оборудования дискретных каналов типа «ДОТ» (ТТ-2)	Гипросвязь 03.90 ФГУП ЦПП, Гипросвязь
601-0-77.89	Установка аппаратуры сопряжения оконечного телеграфного оборудования с АУКС типа АССК	Гипросвязь 03.90 ФГУП ЦПП, Гипросвязь
601-0-79.90	Установка аппаратуры дистанционной проверки зонových телеграфных каналов типа «Шлейф»	Гипросвязь 05.90 Гипросвязь
601-0-80.90	Установка концентратора телеграфного низкоскоростного типа КТН-1М	Гипросвязь 06.90 ФГУП ЦПП, Гипросвязь
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

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
601-0-30.85	Оборудование оперативного обслуживания магистральных и зонавых телеграфных каналов (ОМЗ-ТК) (П-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
<b>СВЯЗЬ ТЕЛЕФОННАЯ</b>		
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 (четырёхпроводный 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, Гипросвязь
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, Гипросвязь
602-0-121.90	Реконструкция кабельной линии связи с заменой аппаратуры К-60П на ИКМ-120У на кабеле МКС-4 x 4 x 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, Гипросвязь
602-87.87	Устройство кабельных переходов через водные преграды протяженностью более 3 км для МКЛС с системами передачи К-3600	Гипросвязь 06.87 Гипросвязь
<b>РАДИОСВЯЗЬ</b>		
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
<b>603-0-105.91</b>	Центральная станция проводного вещания	Гипросвязь 08.91 ФГУП ЦПП
<b>603-0-104.90</b>	Станция проводного вещания мощностью 0,5 кВт	Гипросвязь 03.91 ФГУП ЦПП
<b>603-0-27.83</b>	Трансформаторная подстанция с радиотрансляционного узла с однолучевым питанием	Гипросвязь 09.83 ФГУП ЦПП, Гипросвязь
<b>603-0-98.89</b>	Трансформаторная подстанция проводного вещания	Гипросвязь 05.89 ФГУП ЦПП, Гипросвязь
<b>602-0-21.84</b>	Оконечная аппаратура для многоканальных систем передачи (IV-089-83)	Гипросвязь 10.84 ФГУП ЦПП, Гипросвязь
<b>603-0-13</b>	Оборудование пункта приема газет по каналам связи с автоматизированной проявочной установкой (III-050-79)	Гипросвязь 03.81 Гипросвязь
<b>603-094.88</b>	Унифицированные металлические башни для системы «Алтай» (III ветровой район)	ГСПИ РТВ 09.88 ГСПИ РТВ
<b>603-091.88</b>	Передающие антенны типа ВГДШ	ГСПИ РТВ 10.88 ГСПИ РТВ
<b>603-092.88</b>	Приемные антенны ВГД	ГСПИ РТВ 09.88 ГСПИ РТВ
<b>603-095.88</b>	Мачты трубчатые РРЛ высотой от 30 до 120 м для I и III ветровых районов	ГСПИ РТВ, ВНИПИпром- стальконструкция 03.89 ГСПИ РТВ
<b>603-096.88</b>	Мачты трубчатые РРЛ высотой от 30 до 120 м для Ветрового района	ГСПИ РТВ 03.89 ГСПИ РТВ
<b>ТЕЛЕВИДЕНИЕ</b>		
<b>604-42.12.88</b>	Техническое здание радиотелевизионной передающей станции на три программы с телевизионными радиостанциями I (II), III, IV (V) диапазонов	ГСПИ РТВ 11.88 ГСПИ РТВ
<b>604-43.88</b>	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
<b>604-33.87</b>	Радиотелевизионная передающая станция на две программы с передатчиками «Ильмень» – «Ильмень». Техническое здание	ГСПИ РТВ 04.88 ГСПИ РТВ
<b>604-0-3</b>	Унифицированные металлические башни для телевизионных ретрансляторов высотой 50 и 75 м	ГСПИ РТВ 07.82 ГСПИ РТВ
<b>604-032.86</b>	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
<b>604-038.87</b>	Унифицированные комбинированные телевизионные башни высотой 200, 250, 300 м для III ветрового района	ГСПИ РТВ, УкрНИИ- проектстальконструкция, ВНИПИпромсталь- конструкция 02.90 ФГУП ЦПП, ГСПИ РТВ
<b>604-0-5.83</b>	Мачта телевизионная Н = 350 м, III ветровой район	ГСПИ РТВ , ЦНИИпроект- стальконструкция 02.84 ГСПИ РТВ
<b>604-045м.88</b>	Мачтовые опоры из алюминиевых сплавов для телевизионных ретрансляторов в северных районах. Грунты вечномерзлые	ГСПИ РТВ , ВНИПИпром- стальконструкция 02.89 ГСПИ РТВ

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

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введен в действие Поставщик
<b>СКЛАДЫ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ</b>		
<b>701-2-46с.88</b>	Склад для хранения непродовольственных товаров складской площадью 2500 м <sup>2</sup> . Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	Среднеазиатский филиал Гипроторга 06.89 ФГУП Уралтиппроект
<b>701-2-40.87</b>	Склад для хранения непродовольственных товаров складской площадью 2500 м <sup>2</sup> из ЛМК	Белгипроторг, ПИ № 2 09.88 ФГУП Уралтиппроект
<b>709-9-98.89</b>	Склад неотапливаемый площадью 4000 м <sup>2</sup> (из ЛМК конструкций комплектной поставки типа «Молодечно») для промтоваров вместимостью 7200 т	ГПИ-6, ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 03.90 Сибтиппроект
<b>709-9-99.89</b>	Склад неотапливаемый площадью 8500 м <sup>2</sup> (из ЛМК конструкций комплектной поставки типа «Молодечно») для промтоваров вместимостью 19 350 т	ГПИ-6, ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 03.90 Сибтиппроект
<b>701-2-41.87</b>	Склад для хранения непродовольственных товаров складской площадью 4300 м <sup>2</sup> из ЛМК	Белгипроторг, ПИ № 2 09.88 ФГУП Уралтиппроект
<b>701-2-38.87</b>	Склад для хранения непродовольственных товаров складской площадью 5000 м <sup>2</sup> . Здание одноэтажное	Укргипроторг 03.88 ФГУП Уралтиппроект
<b>701-2-32.86</b>	Главный корпус многоэтажного склада для хранения непродовольственных товаров складской площадью 5000 м <sup>2</sup>	Гипроторг 02.87 Гипроторг
<b>701-2-44.88</b>	Склад неотапливаемый для хранения промышленных товаров однопролетный площадью 8500 м <sup>2</sup> . Вместимость склада 16 599 т	ГПИ-6 05.90 ФГУП ЦПП, ГПИ-6
<b>701-2-45.88</b>	Склад неотапливаемый для хранения промышленных товаров двухпролетный площадью 8500 м <sup>2</sup>	ГПИ-6 12.89 ГПИ-6
<b>701-02-42.88</b>	Склад для хранения непродовольственных товаров складской площадью 10 тыс. м <sup>2</sup> (из ЛМК)	Гипроторг, ПИ № 2 06.88 Гипроторг
	В том числе:	
<b>701-2-43.88</b>	Главный корпус склада для хранения непродовольственных товаров складской площадью 10 тыс. м <sup>2</sup> (из ЛМК)	Гипроторг, ПИ № 2 06.88 Гипроторг
<b>701-02-34.87</b>	Склад для хранения непродовольственных товаров складской площадью 10 тыс. м <sup>2</sup>	Гипроторг 07.87 ФГУП Уралтиппроект
	В том числе:	
<b>701-2-33.87</b>	Главный корпус склада для хранения непродовольственных товаров складской площадью 10 тыс. м <sup>2</sup>	Гипроторг 07.87 ФГУП Уралтиппроект

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

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
701-1-46с.86	Производственный корпус склада для хранения продовольственных и непродовольственных товаров площадью 10 тыс. м <sup>2</sup> . Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	Укргипроторг 03.87 ФГУП Уралтиппроект
701-1-47с.86	Здание вспомогательных помещений склада для хранения продовольственных и непродовольственных товаров площадью 10 тыс.м <sup>2</sup> . Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	Укргипроторг 03.87 ФГУП Уралтиппроект
701-03-28.88	Склад для хранения продовольственных и непродовольственных товаров складской площадью 10 тыс. м <sup>2</sup>	Краснодарский филиал Гипроторга 10.89 Краснодарский филиал Гипроторга
701-3-29.88	В том числе: Складской корпус площадью 10 тыс. м <sup>2</sup> . Для склада продовольственных и непродовольственных товаров	Краснодарский филиал Гипроторга 10.89 Краснодарский филиал Гипроторга
701-3-25.88	Склад отапливаемый для хранения продпротом-товаров двухпролетный площадью 8500 м <sup>2</sup>	ГПИ-6, 12.89 ФГУП ЦПИ, ГПИ-6
<b>холодильники</b>		
<b>Материалы общие</b>		
701-04-115.83	Архитектурные и конструктивные элементы зданий одноэтажных и многоэтажных холодильников	Гипрохолод 02.84 ФГУП Уралтиппроект
<b>Распределительные холодильники</b>		
701-4-130.85	Холодильник одноэтажный емкостью 12 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб)	Гипрохолод 08.85 ФГУП Уралтиппроект
701-4-131.85	Холодильник одноэтажный емкостью 25 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб)	Гипрохолод 08.85 ФГУП Уралтиппроект
701-4-132.85	Холодильник одноэтажный емкостью 60 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб)	Гипрохолод 08.85 ФГУП Уралтиппроект
701-4-133.85	Холодильник одноэтажный емкостью 125 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб)	Гипрохолод 08.85 ФГУП Уралтиппроект
701-4-138.86	Холодильник емкостью 250 т (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб)	Гипрохолод 09.86 ФГУП Уралтиппроект

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



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>Холодильники для хранения фруктов и овощей</b>		
701-4-137.86	Холодильник для хранения картофеля емкостью 2000 т	Гипроторг 05.86 ФГУП Уралтиппроект
<b>СКЛАДЫ ЖИДКИХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ РЕЗЕРВУАРНОГО ХРАНЕНИЯ</b>		
701-5-1с.87	Резервуар стальной вместимостью 5 тыс. м <sup>3</sup> для хранения мелассы. Сейсмичность 9 баллов	Гипроссахпром 10.87 Гипроссахпром
701-5-2с.87	Резервуар стальной вместимостью 10 тыс. м <sup>3</sup> для хранения мелассы. Сейсмичность 9 баллов	Гипроссахпром 10.87 Гипроссахпром
<b>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ</b>		
701-9-18.88	Насосная станция для растительного масла со сливо-наливной эстакадой производительностью 90 м <sup>3</sup> /ч	ГПИ-6 07.90 ГПИ-6
<b>ЭЛЕВАТОРЫ И ЗЕРНОХРАНИЛИЩА</b>		
<b>ЭЛЕВАТОРЫ</b>		
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-3х144 вместимостью 27 тыс. т с конструктивной защитой наружных стен	Харьковский Промзернопроект 02.92 ФГУП ЦПП
<b>ЗЕРНОХРАНИЛИЩА</b>		
702-2-2.88	Механизированное зернохранилище емкостью 2500 т (стены из местных строительных материалов)	Госниисибпромзернопроект 12.88 ФГУП ЦПП
<b>УСТРОЙСТВА ПРИЕМНЫЕ</b>		
702-3-6.88	Приемное устройство зерна с железной дороги продольного типа на два вагона	Куйбышевский Промзернопроект 07.89 Самарский Промзернопроект
<b>ОВОЩЕХРАНИЛИЩА И ФРУКТОХРАНИЛИЩА</b>		
<b>ОВОЩЕХРАНИЛИЩА</b>		
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
<b>ФРУКТОХРАНИЛИЩА</b>		
<b>703-2-1.86</b>	Фруктохранилище вместимостью 800 т, единовременного хранения в таре на поддонах (из ЛМК)	Гипропромтеплица, Гипроторг, ПИ № 2 12.86 ФГУП ЦПП
<b>РЕЗЕРВУАРЫ И СКЛАДЫ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>		
<b>РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>		
<b>704-1-180.85</b>	Резервуар стальной для нефти и нефтепродуктов со стационарной крышей и понтоном вместимостью 20 000 м <sup>3</sup> (вариант с применением крупногабаритных листов проката)	Южгипронефтепровод 04.86 ФГУП ЦПП
<b>704-1-193.86</b>	Стальной резервуар траншейного типа для нефтепродуктов объемом 2000 м <sup>3</sup> . Для обычных условий и районов сейсмичностью 7 баллов. Расчетная температура -40 °С	ГПИ-6 06.87 ГПИ-6
<b>704-1-194.86</b>	Стальной резервуар траншейного типа для нефтепродуктов объемом 4800 м <sup>3</sup> . Предусмотрен вариант для районов сейсмичностью 7 баллов. Расчетная температура -40 °С	ГПИ-6 .87 ГПИ-6
<b>704-1-191.86</b>	Резервуар казематный для хранения светлых нефтепродуктов емкостью 5000 м <sup>3</sup> . Расчетная температура -50 °С	ГПИ-6 01.87 ГПИ-6
<b>704-1-248с.92</b>	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 50 м <sup>3</sup> . Расчетная температура -40 °С. Сейсмичность 9 баллов	Сантехнипроект 02.93 ФГУП ЦПП
<b>704-1-249с.92</b>	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 100 м <sup>3</sup> . Расчетная температура -40 °С. Сейсмичность 9 баллов	Сантехнипроект 02.93 ФГУП ЦПП
<b>704-1-250с.92</b>	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 200 м <sup>3</sup> . Расчетная температура -40 °С. Сейсмичность 9 баллов	Сантехнипроект 02.93 ФГУП ЦПП
<b>704-1-251с.92</b>	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 300 м <sup>3</sup> . Расчетная температура -40 °С. Сейсмичность 9 баллов	Сантехнипроект 02.93 ФГУП ЦПП
<b>704-1-252с.92</b>	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 400 м <sup>3</sup> . Расчетная температура -40 °С. Сейсмичность 9 баллов	Сантехнипроект 02.93 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
704-1-253с.92	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 500 м <sup>3</sup> . Расчетная температура –40 °С. Сейсмичность 9 баллов	Сантехнипроект 02.93 ФГУП ЦПП
704-1-254с.92	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 700 м <sup>3</sup> . Расчетная температура –40 °С Сейсмичность 9 баллов	Сантехнипроект 02.93 ФГУП ЦПП
704-1-255с.92	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 1000 м <sup>3</sup> . Расчетная температура –40 °С. Сейсмичность 9 баллов	Сантехнипроект 02.93 ФГУП ЦПП
<b>РЕЗЕРВУАРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ МАЗУТА И НЕФТИ</b>		
704-3-51.91	Резервуарный парк с двумя металлическими резервуарами для мазута вместимостью по 2000 м <sup>3</sup>	Латгипропром 06.92 ФГУП ЦПП
704-3-055.93	Резервуар прямоугольный железобетонный сборный емкостью 2000 м <sup>3</sup> для хранения сырой нефти и пластовых вод	Союзводоканалпроект 04.94 ФГУП ЦПП
704-3-056.93	Резервуар прямоугольный железобетонный сборный емкостью 5000 м <sup>3</sup> для хранения сырой нефти и пластовых вод	Союзводоканалпроект 04.94 ФГУП ЦПП
<b>СКЛАДЫ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>		
704-4-50.95	Склад нефтепродуктов емкостью 500 м <sup>3</sup> , в том числе: бензина – 95 м <sup>3</sup> , дизельного топлива – 375 м <sup>3</sup> , моторных масел – 30 м <sup>3</sup>	Гипроторф 03.96 ФГУП ЦПП
704-1-173.85	Склад светлых нефтепродуктов емкостью 20 м <sup>3</sup>	Гипроавтопром, Промстройпроект 04.85 ФГУП ЦПП
704-1-176.85	Склад светлых нефтепродуктов емкостью 300 м <sup>3</sup>	Гипроавтопром, Промстройпроект 04.85 ФГУП ЦПП
704-1-177.85	Склад светлых нефтепродуктов емкостью 600 м <sup>3</sup>	Гипроавтопром, Промстройпроект 04.85 ФГУП ЦПП
704-1-0218.87	Автотранспортный склад резервуарного хранения нефтепродуктов емкостью 300 м <sup>3</sup>	Гипролестранс 11.87 Лесинвест
704-1-0219.87	Автотранспортный склад резервуарного хранения нефтепродуктов емкостью 900 м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Гипролестранс 11.87 Лесинвест
704-2-029.86	Сооружения прирельсового склада нефтепродуктов емкостью 0,6 тыс.м <sup>3</sup>	Гипролестранс 04.87 ФГУП ЦПП, Лесинвест
	В том числе:	
704-2-26.86	Производственное здание прирельсового склада нефтепродуктов емкостью 0,6 тыс.м <sup>3</sup>	Гипролестранс 04.87 ФГУП ЦПП, Лесинвест
704-2-028.86	Сооружения прирельсового склада нефтепродуктов емкостью 2,0 тыс.м <sup>3</sup>	Гипролестранс 04.87 Лесинвест
	В том числе:	
704-2-27.86	Производственное здание прирельсового склада нефтепродуктов емкостью 2,0 тыс. м <sup>3</sup>	Гипролестранс 04.87 ФГУП ЦПП, Лесинвест
<b>СКЛАДЫ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА И МАСЕЛ</b>		
704-4-33.85	Наземный склад масел резервуарного хранения емкостью 100 м <sup>3</sup>	Гипроавтопром, Промстройпроект 09.85 ФГУП ЦПП
704-4-34.85	Наземный склад масел резервуарного хранения емкостью 300 м <sup>3</sup>	Гипроавтопром, Промстройпроект 09.85 ФГУП ЦПП
704-4-37.86	Склад масел, красок и химикатов вместимостью 40 т	Гипроавтопром, Промстройпроект, Сантехнипроект 02.87 ФГУП ЦПП
704-2-51.89	Наземное хранилище дизельного топлива емкостью 2х5 м <sup>3</sup>	ГСПИ РТВ 05.90 ФГУП ЦПП
704-2-52.89	Наземное хранилище дизельного топлива емкостью 2х10 м <sup>3</sup>	ГСПИ РТВ 06.90 ФГУП ЦПП
704-2-55.90	Хранилище дизельного топлива надземное емкостью 2х5 м <sup>3</sup>	ГСПИ РТВ 03.91 ФГУП ЦПП
704-2-56.90	Хранилище дизельного топлива надземное емкостью 3х5 м <sup>3</sup>	ГСПИ РТВ 03.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
704-2-57.90	Хранилище дизельного топлива надземное емкостью 4x5 м <sup>3</sup>	ГСПИ РТВ 03.91 ФГУП ЦПП
704-2-49.88	Склад для хранения горючесмазочных материалов в таре емкостью 3 т	Гипросвязь 03.89 ФГУП ЦПП, Гипросвязь
704-2-23.86	Наземный склад для хранения горючих и смазочных материалов в таре емкостью 12–15 т	Гипровостокнефть 07.86 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
704-2-60.91	Склад горючесмазочных материалов на 5 т. Стены кирпичные	Союзгипролесхоз 03.92 ФГУП ЦПП
704-4-43.91	Тарный склад для масла на 12 бочек	Союзгипролесхоз 03.92 ФГУП ЦПП
704-2-58.91	Склад горючесмазочных материалов на 12 м <sup>3</sup> открытого хранения	Союзгипролесхоз 03.92 ФГУП ЦПП
704-2-59.91	Склад горючесмазочных материалов на 30 м <sup>3</sup> открытого хранения	Союзгипролесхоз 03.92 ФГУП ЦПП
704-1-192.86	Резервуар казематный для хранения минеральных масел емкостью 2 тыс. м <sup>3</sup> . Для обычных условий и районов сейсмичностью 7 баллов	ГПИ-6 06.87 ГПИ-6
<b>СКЛАДЫ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ</b>		
704-5-031.89	Склад на 40 кислородных баллонов и на 20 т карбида кальция	Гипроокислород 08.89 ФГУП ЦПП
705-9-2.83	Склад на 100 кислородных баллонов и на 40 т карбида кальция	Гипроокислород 07.83 ФГУП ЦПП, Гипроокислород
704-5-19.87	Склад для хранения баллонов сжиженного газа на 50 баллонов	Мосгазниипроект 10.87 ФГУП ЦПП
704-5-20.87	Склад для хранения баллонов сжиженного газа на 100 баллонов	Мосгазниипроект 10.87 ФГУП ЦПП
704-5-22.87	Склад для хранения баллонов сжиженного газа на 400 баллонов	Мосгазниипроект 10.87 ФГУП ЦПП
704-5-28.88	Склад для невзрывоопасных и взрывоопасных газов вместимостью 192 баллона	Гипроокислород 09.88 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>ЭСТАКАДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ СЛИВНЫЕ</b>		
704-6-3.87	Сливная железнодорожная эстакада для приема светлых нефтепродуктов на 6 вагоноцистерн	Аэропроект 04.88 ФГУП ЦПП, Аэропроект
704-6-4.87	Сливная железнодорожная эстакада для приема светлых нефтепродуктов на 12 вагоноцистерн	Аэропроект 01.88 ФГУП ЦПП, Аэропроект
704-3-36.85	Приемно-раздаточные пункты для слива и раздачи светлых нефтепродуктов производительностью 1000 и 1500 л/мин.	Аэропроект 11.85 Аэропроект
<b>СКЛАДЫ И РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ</b>		
<b>СКЛАДЫ ЯДОХИМИКАТОВ</b>		
705-2-71.90	Склад ядохимикатов емкостью 25 т. Стены из кирпича	Союзгипролесхоз 01.91 ФГУП ЦПП
<b>СКЛАДЫ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ</b>		
709-9-127.94	Склад тарного хранения красок, растворителей и химикатов площадью до 100 м <sup>2</sup>	Проектный институт № 2 08.95 ФГУП ЦПП
705-4-96.87	Склад прирельсовый кислот, щелочей, гидротормозной жидкости и антифризов емкостью 600 т	Госниихлорпроект 10.87 Госниихлорпроект
709-9-101.89	Склад мокрого хранения хлористого натрия емкостью 40 м <sup>3</sup>	Харьковский Сантехпроект 01.90 ФГУП ЦПП
705-4-98.12.88	Прирельсовый склад хлористого калия вместимостью 2000 т	ВНИПИИстромсырье 07.88 ВНИПИИстромсырье
704-5-030.89	Технологическая линия хранилища жидкого кислорода вместимостью 70 и 140 т	Гипроокислород 09.89 Гипроокислород
<b>ГАЗГОЛЬДЕРЫ</b>		
707-2-30с.94	Газгольдеры мокрые вместимостью 100, 300 и 600 м <sup>3</sup> на давление 6000 Па. Расчетная температура -40 °С. Сейсмичность 8 баллов	ГИАП 05.94 ФГУП ЦПП
707-2-24.87	Газгольдер мокрый стальной вместимостью 10 тыс. м <sup>3</sup> с вертикальными направляющими и боковым вводом для хранения газов под давлением до 4000 Па (400 мм вод. ст.)	ГИАП 04.88 ГИАП
707-2-25.87	Газгольдер мокрый стальной вместимостью 15 тыс. м <sup>3</sup> с вертикальными направляющими и боковым вводом для хранения газов под давлением до 4000 Па (400 мм вод. ст.)	ГИАП 04.88 ГИАП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
707-2-26.89	Газгольдер мокрый стальной вместимостью 20 тыс. м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> с вертикальными направляющими и боковым вводом для хранения газов под давлением до 4000 Па (400 мм вод. ст.)	ГИАП 04.90 ГИАП
<b>СКЛАДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ</b>		
708-73.92	Склад заполнителей емкостью 550 м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> с автоматизированной системой выдачи	Промтрансниипроект 06.92 ФГУП ЦПП
708-64.91	Хранилище заполнителей бетона вместимостью 6 тыс. м <sup>3</sup> с одним трактом загрузки и автоматизированной системой выдачи	Промтрансниипроект 06.92 ФГУП ЦПП
708-56.90	Блок-хранилище заполнителей бетона вместимостью 9 тыс. м <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> с радиально-штабелирующим конвейером	Промтрансниипроект 03.89 Сибтиппроект
708-52.90	Склад заполнителей прирельсовый для автодорожного строительства (мобильный) вместимостью 50 тыс. м <sup>3</sup> с разделительным приемным устройством	Промтрансниипроект 03.91 ФГУП ЦПП
708-53.90	Склад заполнителей прирельсовый для автодорожного строительства (мобильный) вместимостью 50 тыс. м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	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 индивидуальные	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	Гипростроммашинна, ПИ № 2, Укрпроектстальконструкция 02.80 ФГУП ЦПП
708-61.91	Склады заполнителей (мобильные) для автодорожного строительства вместимостью от 6 до 24 тыс. м <sup>3</sup> с поэтапным строительством хранилищ по 6 тыс. м <sup>3</sup>	Промтрансниипроект 03.93 ФГУП ЦПП
708-62.91	Хранилище заполнителей бетона модульного типа вместимостью 9 тыс. м <sup>3</sup> (модуль – 3 тыс. м <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> 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 x 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> в год	Союзгипронеруд 01.89 Гипронеруд
708-35.87	Сезонный склад песка емкостью 70 тыс. м <sup>3</sup> щебеночного завода по переработке однородных изверженных и метаморфических пород мощностью 700 тыс. м <sup>3</sup> в год	Союзгипронеруд 01.89 Гипронеруд
708-36.87	Сезонный склад песка емкостью 70 тыс. м <sup>3</sup> (в легких ограждающих конструкциях) щебеночного завода по переработке однородных изверженных и метаморфических пород мощностью 700 тыс. м <sup>3</sup> в год	Союзгипронеруд 01.89 Гипронеруд
708-17.88	Силосный склад известняковой муки емкостью 6000 м <sup>3</sup> 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. м <sup>3</sup> щебня в год	Союзгипронеруд 09.88 ФГУП Уралтиппроект
409-29-83.87	Блок № 3 складского хозяйства и вспомогательных служб для щебеночных и гравийно-песчаных заводов мощностью 2000 тыс. м <sup>3</sup> щебня в год	Союзгипронеруд 03.89 ФГУП Уралтиппроект
708-40.89	Материальный склад (неотапливаемый) базы производственно-технологической комплектации домостроительной организации мощностью 140 тыс. м <sup>2</sup> 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
<b>СКЛАДЫ РАЗНЫЕ</b> <b>СКЛАДЫ МЕТАЛЛОВ</b>		
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 <sup>3</sup> в год	Барнаульский филиал Гипродорнии 12.89 Барнаульский филиал Гипродорнии

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>СКЛАДЫ ГРУЗОВЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО, АВТОМОБИЛЬНОГО И ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА, РЕЧНОГО И МОРСКОГО ФЛОТА</b>		
709-2-9.87	Склад материально-технического имущества площадью 650 м <sup>2</sup> для аэропортов гражданской авиации	Аэропроект 07.87 Аэропроект
709-2-10.87	Склад материально-технического имущества для аэропортов гражданской авиации	Аэропроект 07.87 Аэропроект
709-2-11.87	Склад материально-технического имущества площадью 2300 м <sup>2</sup> для аэропортов гражданской авиации	Аэропроект 07.87 Аэропроект
<b>СКЛАДЫ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ, ЛЕСНЫХ СЕМЯН, ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ, БУМАГИ И ХЛОПКА</b>		
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 КЕ 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 <sup>2</sup> . Стены кирпичные	Киевский филиал Союзгипролесхоза 08.85 ФГУП «Росгипролес»
808-1-6.87	Склад хлопка площадью 3000 м <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> , шириной 36 м	ГПИ-1 06.88 ГПИ-1 ТЕКС
709-9-63.87	Склад вспомогательных материалов площадью 2000 м <sup>2</sup> , шириной 36 м	ГПИ-1 06.88 ГПИ-1 ТЕКС
709-9-064.87	Универсальная секция склада вспомогательных материалов площадью 1000 м <sup>2</sup> , шириной 36 м (отапливаемая)	ГПИ-1 06.88 ГПИ-1 ТЕКС
709-9-065.87	Универсальная секция склада вспомогательных материалов площадью 1000 м <sup>2</sup> , шириной 36 м (неотапливаемая)	ГПИ-1 06.88 ГПИ-1 ТЕКС
<b>СКЛАДЫ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЗАПЧАСТЕЙ</b>		
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 (деревянные 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 (деревянные 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)	Югзагипропромсельстрой 05.90 Сибтиппроект
709-9-66.87	Блок складов хозтоваров, спецодежды, резинотехнических изделий и других материалов вместимостью 2000 т (с несущими металлическими конструкциями стеллажей)	Югзагипропромсельстрой 04.88 Сибтиппроект
709-9-67.87	Блок складов хозтоваров, спецодежды, резинотехнических изделий и других материалов вместимостью 2000 т (в ЛМК типа «Канск»)	Югзагипропромсельстрой 04.88 Сибтиппроект
709-9-68.87	Блок складов хозтоваров, спецодежды, резинотехнических изделий и других материалов вместимостью 2000 т (в железобетонных конструкциях)	Югзагипропромсельстрой 04.88 Сибтиппроект
709-9-072.87	Открытый склад для хранения оборудования, длинномерных материалов и других грузов вместимостью 2000 т	Югзагипропромсельстрой 04.88 Сибтиппроект
709-9-073.87	Открытый склад для хранения оборудования, длинномерных материалов и других грузов вместимостью 4000 т	Югзагипропромсельстрой 04.88 Сибтиппроект
701-2-051.94	Открытые прирельсовые склады тяжеловесных и длинномерных грузов грузооборотом 20, 40 и 60 вагонов в сутки	Моспромтрансprojekt 10.94 Моспромтрансprojekt
701-2-50.93	Склад прирельсовый для переработки 30 тыс.т в год тарных и штучных грузов	Моспромтрансprojekt 12.93 Моспромтрансprojekt
709-9-112.91	Склад прирельсовый для переработки 200 тыс. т в год тарных и штучных грузов	Гипропромтрансстрой 12.91 ФГУП ЦПП, Моспромтрансprojekt
709-9-126.93	Открытый цех по переработке сыпучих навалочных грузов промышленных предприятий	Моспромтрансprojekt 08.93 Моспромтрансprojekt
<b>СКЛАДЫ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ</b>		
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 медицинской техники и оборудования товарооборотом 5 млн. руб. в год	Минздравprojekt 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
<b>СКЛАДЫ ТАРЫ</b>		
709-9-33.85	Склад тары неотапливаемый складской площадью 110 м <sup>2</sup>	Гипроторг 06.85 Сибтиппроект
709-9-34.85	Склад тары неотапливаемый складской площадью 180 м <sup>2</sup>	Гипроторг 06.85 Сибтиппроект
709-9-35.85	Склад тары неотапливаемый складской площадью 250 м <sup>2</sup>	Гипроторг 06.85 Сибтиппроект
709-9-36.85	Склад тары неотапливаемый складской площадью 320 м <sup>2</sup>	Гипроторг 06.85 Сибтиппроект
709-9-37.85	Склад тары неотапливаемый складской площадью 430 м <sup>2</sup>	Гипроторг 06.85 Сибтиппроект
709-9-51.86	Склад стеклопосуды складской площадью 2500 м <sup>2</sup> с цехом дробления стекла	Белгипроторг 03.87 Сибтиппроект
709-9-90.88	Склад стеклопосуды складской площадью 5000 м <sup>2</sup> с цехом дробления стекла	Белгипроторг 06.88 Сибтиппроект
<b>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ СКЛАДСКИЕ РАЗНЫЕ</b>		
709-9-79.87	Закрытые склады для ремонтно-производственных баз и ремонтно-эксплуатационных пунктов электросетей. Закрытый склад для РЭП-1 общей площадью 290 м <sup>2</sup> (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 РЭП-2 общей площадью 724 м <sup>2</sup> (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 РЭП-3 общей площадью 579 м <sup>2</sup> (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 РЭП-4 общей площадью 434 м <sup>2</sup> (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
709-9-110.91	В том числе: 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 <sup>3</sup> 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 железнодорожной разгрузочной эстакадой складского комплекса гор(рай)топсбыта с годовым поступлением 45 тыс. т твердого топлива	Промтрансниипроект 05.91 ФГУП ЦПП
709-9-108.90	Узел разделки дровяного долготья со складом вместимостью 160 м <sup>3</sup> 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
<b>РАЗДЕЛ 9</b>		
<b>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ</b>		
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>		
<b>ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ</b>		
901-1-91.88	Водозаборные сооружения производительностью от 0,2 до 0,5 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /с	Укрводоканалпроект 11.86 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-1-54.86	Затопленный водоприемник бетонный односторонний производительностью от 0,30 до 0,44 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /с	Укрводоканалпроект 11.86 ФГУП Уралтиппроект
901-1-55.86	Затопленный водоприемник бетонный односторонний производительностью от 0,44 до 0,65 м <sup>3</sup> /с	Укрводоканалпроект 11.86 ФГУП Уралтиппроект
901-1-58.86	Затопленный водоприемник бетонный двусторонний производительностью от 0,44 до 0,65 м <sup>3</sup> /с	Укрводоканалпроект 11.86 ФГУП Уралтиппроект
901-1-56.86	Затопленный водоприемник бетонный односторонний производительностью от 0,65 до 1,0 м <sup>3</sup> /с	Укрводоканалпроект 11.86 ФГУП Уралтиппроект
901-1-59.86	Затопленный водоприемник бетонный двусторонний производительностью от 0,65 до 1,0 м <sup>3</sup> /с	Укрводоканалпроект 11.86 ФГУП Уралтиппроект
901-1-35.86	Затопленный водоприемник бетонный в металлической оболочке с двусторонним приемом воды и рыбозащитными устройствами производительностью 1,0 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /с	Ленинградский Водоканалпроект 07.86 ФГУП Уралтиппроект
901-1-38.86	Затопленный водоприемник бетонный в металлической оболочке с двусторонним приемом воды и рыбозащитными устройствами производительностью 3,0 м <sup>3</sup> /с	Ленинградский Водоканалпроект 07.86 ФГУП Уралтиппроект
901-01-33.85	Водозабор для каптажа подрусовых вод производительностью до 50 м <sup>3</sup> /ч	Совинтервод 02.86 ФГУП Уралтиппроект
820-4-2	Каптаж родников с дебитом от 1 до 10 л/с	Совинтервод 01.83 ФГУП ЦПП
<b>НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ</b>		
<b>Насосные станции водопроводные</b>		
901-1-81.87	Насосная станция производительностью от 0,02 до 0,16 м <sup>3</sup> /с с заглублением машзала 2,4 м (для водозаборных сооружений производительностью от 0,02 до 1,5 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /с с заглублением машзала 3,6 м (для водозаборных сооружений производительностью от 0,02 до 1,5 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /с с заглублением машзала 4,8 м (для водозаборных сооружений производительностью от 0,02 до 1,5 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /с с заглублением машзала 2,4 м (для водозаборных сооружений производительностью от 0,02 до 1,5 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /с с заглублением машзала 3,6 м (для водозаборных сооружений производительностью от 0,02 до 1,5 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /с с заглублением машзала 4,8 м (для водозаборных сооружений производительностью от 0,02 до 1,5 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /с с заглублением машзала 5,4 м (для водозаборных сооружений производительностью от 0,02 до 1,5 м <sup>3</sup> /с для амплитуд колебаний уровня воды до 6 м)	Укрводоканалпроект 04.88 ФГУП Уралтиппроект
901-1-88.87	Насосная станция производительностью от 0,66 до 1,5 м <sup>3</sup> /с с заглублением машзала 3,6 м (для водозаборных сооружений производительностью от 0,02 до 1,5 м <sup>3</sup> /с для амплитуд колебаний уровня воды до 6 м)	Укрводоканалпроект 04.88 ФГУП Уралтиппроект
901-1-89.87	Насосная станция производительностью от 0,66 до 1,5 м <sup>3</sup> /с с заглублением машзала 4,8 м (для водозаборных сооружений производительностью от 0,02 до 1,5 м <sup>3</sup> /с для амплитуд колебаний уровня воды до 6 м)	Укрводоканалпроект 04.88 ФГУП Уралтиппроект
901-1-90.87	Насосная станция производительностью от 0,66 до 1,5 м <sup>3</sup> /с с заглублением машзала 5,4 м (для водозаборных сооружений производительностью от 0,02 до 1,5 м <sup>3</sup> /с для амплитуд колебаний уровня воды до 6 м)	Укрводоканалпроект 04.88 ФГУП Уралтиппроект
901-02-122	Насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч	Харьковский Водоканалпроект 05.81 ФГУП Уралтиппроект
901-02-123	Насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч	Харьковский Водоканалпроект 05.81 ФГУП Уралтиппроект
901-02-124	Насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч	Харьковский Водоканалпроект 05.81 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-02-125	Насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода производительностью 400 м <sup>3</sup> /ч	Харьковский Водоканалпроект 05.81 ФГУП Уралтиппроект
901-02-126	Насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода производительностью 600 м <sup>3</sup> /ч	Харьковский Водоканалпроект 05.81 ФГУП Уралтиппроект
901-02-127	Насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода производительностью 800 м <sup>3</sup> /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 производительностью 1000 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут для производственных целей	Харьковский Водоканалпроект 03.85 ФГУП Уралтиппроект
901-2-177.91	Подземная насосная станция с насосами ЭЦВ производительностью 3–12 м <sup>3</sup> /ч	Совинтервод 07.92 ФГУП Уралтиппроект
901-2-178.91	Подземная насосная станция с насосами ЭЦВ производительностью 10–50 м <sup>3</sup> /ч	Совинтервод 07.92 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-179.91	Подземная насосная станция с насосами ЭЦВ производительностью 50–80 м <sup>3</sup> /ч	Совинтервод 07.92 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-180.91	Подземная насосная станция с насосами ЭЦВ производительностью 80–220 м <sup>3</sup> /ч	Совинтервод 07.92 ФГУП Уралтиппроект
901-2-181.91	Подземная насосная станция с насосами ЭЦВ производительностью 220–320 м <sup>3</sup> /ч	Совинтервод 07.92 ФГУП Уралтиппроект
901-2-182.91	Насосная станция на водозаборной скважине с насосами ЭЦВ производительностью от 3 до 12 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч	Совинтервод 07.92 ФГУП Уралтиппроект
901-2-185.91	Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 10–50 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч	Совинтервод 07.92 ФГУП Уралтиппроект
901-2-187.91	Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 80–220 м <sup>3</sup> /ч	Совинтервод 07.92 ФГУП Уралтиппроект
901-2-188.91	Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 220–320 м <sup>3</sup> /ч	Совинтервод 07.92 ФГУП Уралтиппроект
901-2-192.91	Водопроводная насосная станция производительностью от 10 до 50 м <sup>3</sup> /ч	Мосгипротранс 10.92 ФГУП ЦПП
901-2-193.91	Водопроводная насосная станция производительностью от 50 до 200 м <sup>3</sup> /ч	Мосгипротранс 10.92 ФГУП ЦПП
901-2-194.91	Насосная станция на водозаборной скважине с насосами ЭЦВ производительностью от 30 до 75 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч и бактерицидными установками ОВ-150:	Совинтервод 09.89
901-2-166.1.89	вариант I. Станция производительностью 150–200 м <sup>3</sup> /ч	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-166.2.89	вариант II. Станция производительностью 220–375 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч	Совинтервод 01.89 Совинтервод
820-3-060.88	Насосные станции на скважинах вертикального дренажа с насосами ЭЦВ производительностью до 255 м <sup>3</sup> /ч	Совинтервод 10.88 Совинтервод
901-2-0147с.86	Насосные станции на водозаборных скважинах с насосами ЭЦВ производительностью до 255 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч напором свыше 30 м	Мосгипротранс 10.88 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-0149с.86	Водопроводная насосная станция производительностью от 50 до 400 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч	Мосгипротранс 06.89 ФГУП Уралтиппроект
<b>Насосные станции водопроводные с пожарными насосами</b>		
901-2-0168.90	Насосная станция автоматической установки водяного пожаротушения производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч	СПКБ «Система» 04.91 ФГУП ЦПП
901-2-0169.90	Насосные станции автоматической установки водяного пожаротушения производительностью 150, 200, 300 м <sup>3</sup> /ч	СПКБ «Система» 04.91 ФГУП ЦПП
901-2-0170.91	Насосные станции автоматической установки водяного пожаротушения производительностью 500, 600, 800, 1000 м <sup>3</sup> /ч	СПКБ «Система» 07.91 ФГУП ЦПП
<b>Насосные станции плавучие</b>		
901-2-150.87	Плавучие насосные станции гидромеханизированных предприятий нерудных материалов. Насосная станция Д500-65. Производительность 500 м <sup>3</sup> /ч	ВНИПИИстромсырье 06.87 ВНИПИИстромсырье
901-2-151.87	Плавучие насосные станции гидромеханизированных предприятий нерудных материалов. Насосная станция Д800-57. Производительность 800 м <sup>3</sup> /ч	ВНИПИИстромсырье 06.87 ВНИПИИстромсырье

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-2-152.87	Плавающие насосные станции гидромеханизированных предприятий нерудных материалов. Насосная станция Д1250-65. Производительность 1250 м <sup>3</sup> /ч	ВНИПИИстромсырье 06.87 ВНИПИИстромсырье
<b>Насосные станции оборотного водоснабжения</b>		
901-02-136.84	Насосные станции оборотного водоснабжения производительностью 20 м <sup>3</sup> /ч	ГПИстроймаш 03.85 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-198.93	Насосная станция оборотного водоснабжения производительностью 25 м <sup>3</sup> /ч	ГПИстроймаш 04.94 ФГУП ЦПП
901-02-137.84	Насосные станции оборотного водоснабжения производительностью 45 м <sup>3</sup> /ч	ГПИстроймаш 03.85 ФГУП Уралтиппроект
901-2-199.93	Насосная станция оборотного водоснабжения производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч	ГПИстроймаш 04.94 ФГУП ЦПП
901-02-138.84	Насосные станции оборотного водоснабжения производительностью 90 м <sup>3</sup> /ч	ГПИстроймаш 03.85 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-197.93	Насосная станция оборотного водоснабжения производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч	ГПИстроймаш 04.94 ФГУП ЦПП
901-3-0289.92	Установка стабилизационной обработки охлаждающей воды производительностью 4–64 м <sup>3</sup> /ч	ГПИстроммаш 08.92 ФГУП ЦПП
<b>ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ</b>		
<b>Станции очистки воды</b>		
901-3-0281.89	Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 12,5 тыс.м <sup>3</sup> /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.м <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.84 ФГУП Уралтиппроект
	В том числе:	
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.84 ФГУП Уралтиппроект
	В том числе:	
901-3-190.83	Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 50 мг/л производительностью 32 тыс. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 11.84 ФГУП Уралтиппроект
	В том числе:	
901-3-197.84	Блок основных сооружений для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 50 мг/л производительностью 50 тыс. м <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.83 ФГУП Уралтиппроект
901-3-175	Блок входных устройств и контактных осветлителей с микрофилтрами для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 50 тыс.м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 05.84 ФГУП Уралтиппроект
901-3-185.83	Блок входных устройств и контактных осветлителей с микрофилтрами для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 100 тыс. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.85 ФГУП Уралтиппроект
901-3-203.85	Блок входных устройств и контактных осветлителей с микрофилтрами для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 200 тыс. м <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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.м <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 04.89 ФГУП Уралтиппроект
901-3-258.89	Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л, производительностью 32,0 тыс. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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.м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /сут	Гипрокоммунводоканал 07.86 ФГУП Уралтиппроект
<b>Станции очистки воды в комплектно-блочном исполнении</b>		
901-3-272.89	Станция очистки воды с установкой «Струя» производительностью 100 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут (в комплектно-блочном исполнении)	НИПИ КБС 04.90 НИПИ КБС
901-3-274.89	Станция очистки воды с установкой «Струя» производительностью 400 м <sup>3</sup> /сут (в комплектно-блочном исполнении)	НИПИ КБС 04.90 НИПИ КБС
901-3-275.89	Станция очистки воды с установкой «Струя» производительностью 800 м <sup>3</sup> /сут (в комплектно-блочном исполнении)	НИПИ КБС 04.90 НИПИ КБС
901-3-282.89	Станция очистки воды с установкой «Струя» производительностью 1600 м <sup>3</sup> /сут (в комплектно-блочном исполнении)	НИПИ КБС 06.90 НИПИ КБС
<b>СООРУЖЕНИЯ И УСТАНОВКИ ПО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ ВОДЫ</b>		
<b>Реагентное хозяйство для станций очистки</b>		
901-3-195.84	Блок реагентного хозяйства для станции очистки поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 50 мг/л производительностью 50 тыс. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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
<b>Сооружения для обработки осадка</b>		
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. м <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>Сооружения обработки и повторного использования воды для промывки фильтров</b>		
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 <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /сут и 50–63 тыс. м <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.82 ФГУП Уралтиппроект
901-3-23	Водопроводная очистная станция для вод с содержанием взвешенных веществ до 2000 мг/л производительностью 5,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.68
Альбом VI	Башня для хранения промывной воды с баком емкостью 100 м <sup>3</sup> (архитектурно-строительная, технологическая и другие части);	ФГУП Уралтиппроект
Альбом VII/70	Сметы	
901-3-24	Водопроводная очистная станция для вод с содержанием взвешенных веществ от 500 до 2000 мг/л производительностью 8,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.67
Альбом VI	Башня для хранения промывной воды с баком емкостью 200 м <sup>3</sup>	ФГУП Уралтиппроект
Альбом VII	Сметы	
901-3-25	Водопроводная очистная станция для вод с содержанием взвешенных веществ до 2000 мг/л производительностью 12,5 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.68
Альбом VI	Башня для хранения промывной воды с баком емкостью 300 м <sup>3</sup>	ФГУП Уралтиппроект
Альбом VII/70	Сметы	
<b>РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ</b>		
901-4-55	Резервуары для воды емкостью 5, 10, 15, 20 и 25 м <sup>3</sup>	Совинтервод 10.81 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-04-83.86	Резервуары для воды цилиндрические железобетонные вместимостью от 50 до 500 м <sup>3</sup>	Союзводоканалпроект 03.87 ФГУП ЦПП
901-4-70.83	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 50 м <sup>3</sup> (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
901-4-77с.84	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 50 м <sup>3</sup> . Сейсмичность 9 баллов	Союзводоканалпроект 01.85 ФГУП ЦПП
901-4-109.94	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборно-монолитный вместимостью 50 м <sup>3</sup>	Союзводоканалпроект 01.95 ФГУП ЦПП
901-4-71.83	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью 100, 150, 200 и 300 м <sup>3</sup> (резервуар емкостью 100 м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (с применением изделий промзданий)	Союзводоканалпроект 10.83 ФГУП ЦПП
901-4-96с.86	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью 500–1200 м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (с применением изделий промзданий)	Союзводоканалпроект 10.83 ФГУП ЦПП
901-4-81с.84	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью 2600...4300 м <sup>3</sup> . Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	Союзводоканалпроект 01.85 ФГУП ЦПП
901-4-99с.86	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 5000 м <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (с применением изделий промзданий)	Союзводоканалпроект 10.83 ФГУП ЦПП
901-4-79с.84	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью 500...1400 м <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup>	Союзводоканалпроект 04.84 ФГУП ЦПП
901-4-73.83	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью от 1500 до 2500 м <sup>3</sup>	Союзводоканалпроект 04.84 ФГУП ЦПП
901-4-76.83	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью от 12 000 до 20 000 м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (с применением стеновых панелей с опорной пятой)	Харьковский Водоканалпроект 10.83 ФГУП ЦПП
901-4-51с	Резервуар для воды емкостью 500 м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> . Для Москвы	Мосводоканалниипроект 06.87 Мосводоканалниипроект
901-4-103.13.89	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный вместимостью 2000 м <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> для площадок с подпором грунтовых вод	Союзводоканалпроект 03.87 ФГУП ЦПП
<b>Пожарные водоемы</b>		
901-4-101.87	Упрощенный пожарный водоем емкостью 100 м <sup>3</sup> . Тип I и тип II	Союзгипролесхоз 05.88 ФГУП «Росгипролес»
<b>ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ</b>		
<b>Железобетонные</b>		
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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> высотой 12 м	Киевский Промстройпроект 05.87 ФГУП ЦПП
901-5-38.87	Башня с баком емкостью 50 м <sup>3</sup> высотой 18 м	Киевский Промстройпроект 05.87 ФГУП ЦПП
901-5-39.87	Башня с баком емкостью 100 м <sup>3</sup> высотой 18 м	Киевский Промстройпроект 05.87 ФГУП ЦПП
901-5-40.87	Башня с баком емкостью 100 м <sup>3</sup> высотой 24 м	Киевский Промстройпроект 05.87 ФГУП ЦПП
901-5-41.87	Башня с баком емкостью 200 м <sup>3</sup> высотой 24 м	Киевский Промстройпроект 05.87 ФГУП ЦПП
901-5-42.87	Башня с баком емкостью 200 м <sup>3</sup> высотой 30 м	Киевский Промстройпроект 05.87 ФГУП ЦПП
901-5-43.87	Башня с баком емкостью 300 м <sup>3</sup> высотой 30 м	Киевский Промстройпроект 05.87 ФГУП ЦПП
901-5-44.87	Башня с баком емкостью 300 м <sup>3</sup> высотой 36 м	Киевский Промстройпроект 05.87 ФГУП ЦПП
901-5-47.90	Башня высотой 36 м с баком вместимостью 500 м <sup>3</sup>	Киевский Промстройпроект 02.91 ФГУП ЦПП
901-5-48.90	Башня высотой 42 м с баком вместимостью 500 м <sup>3</sup>	Киевский Промстройпроект 02.91 ФГУП ЦПП
901-5-49.90	Башня высотой 42 м с баком вместимостью 800 м <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> . Из бетонных элементов	Киевский Промстройпроект 04.91 ФГУП ЦПП
<b>Стальные</b>		
901-5-045.88	Унифицированные водонапорные стальные башни заводского изготовления (системы Рожновского) вместимостью 15, 25, 50 м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> с опорами высотой 10, 12, 15, 18 м	Гипронисельхоз 12.72 ФГУП ЦПП
901-5-32с	Унифицированные водонапорные стальные башни заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 15, 25, 50 м <sup>3</sup> с опорами высотой 12, 15, 18 м. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	Таджикгипросельстрой 12.76 ФГУП ЦПП
901-5-53с.93	Унифицированные водонапорные стальные башни заводского изготовления (системы Рожновского) вместимостью 15, 25, 50 м <sup>3</sup> высотой опоры 12, 15, 18 м. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	Таджикгипросельстрой 04.94 ФГУП ЦПП
<b>Кирпичные</b>		
901-5-14/70	Водонапорные бесшатровые кирпичные башни со стальным баком емкостью 15 м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> , высотой до дна бака 15, 18, 21, 24, 30, 36 м	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.70 ФГУП ЦПП
<b>ГРАДИРНИ</b>		
901-6-105.93	Вентиляторная градирня в пластмассовом исполнении с регулируемой производительностью, площадью орошения 400 м <sup>2</sup> «ОЗОН-400». Конструкции из стальных прокатных профилей с обшивкой из листового стеклопластика	АО «ОЗОН» 01.94 ФГУП ЦПП
901-6-97.89	Градирня двухсекционная с вентиляторами 2ВГ70 с секциями площадью 169 м <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> с каркасом из железобетонных элементов. Условия строительства обычные (вариант – сейсмичность 8 баллов)	Союзводоканалпроект 03.90 ФГУП ЦПП
<b>СООРУЖЕНИЯ И УСТАНОВКИ ПО ПОДГОТОВКЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ</b>		
<b>Станции обезфторивания воды</b>		
901-08-7	Станция обезфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 1,6 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.83 ФГУП Уралтиппроект
В том числе:		
901-8-8	Блок основных сооружений для станции обезфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 1,6 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.83 ФГУП Уралтиппроект



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>901-08-9.83</b>	Станция обезфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 3,2 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.83 ФГУП Уралтиппроект
	В том числе:	
901-8-10.83	Блок основных сооружений для станции обезфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 3,2 тыс.м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.83 ФГУП Уралтиппроект
<b>901-08-11.83</b>	Станция обезфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 5 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.83 ФГУП Уралтиппроект
	В том числе:	
901-8-12.83	Блок основных сооружений для станции обезфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 5 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.83 ФГУП Уралтиппроект
<b>901-03-205.85</b>	Станция обезфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 8 и 12,5 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.85 ФГУП Уралтиппроект
	В том числе:	
901-3-206.85	Блок основных сооружений для станции обезфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 8 тыс.м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.85 ФГУП Уралтиппроект
901-3-207.85	Блок основных сооружений для станции обезфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 12,5 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.85 ФГУП Уралтиппроект
<b>901-08-13.86</b>	Станция обезфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 20 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.86 ФГУП Уралтиппроект
	В том числе:	
901-8-14.86	Блок основных сооружений для станции обезфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 20 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.86 ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-199.85</b>	Станция обезфторивания 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 <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /сут	Гипрокоммунводоканал 03.86 ФГУП Уралтиппроект
<b>Установки для фторирования воды</b>		
901-8-4	Установка для фторирования питьевой воды водопроводов населенных мест производительностью 0,8–1,6 тыс. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.82 ФГУП Уралтиппроект
901-8-6	Установка для фторирования питьевой воды водопроводов населенных мест производительностью 8–20 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.82 ФГУП Уралтиппроект
901-8-1	Установка для фторирования питьевой воды водопроводов населенных мест производительностью 32–50 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.80 ФГУП Уралтиппроект
901-8-2	Установка для фторирования питьевой воды водопроводов населенных мест производительностью 63–100 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.80 ФГУП Уралтиппроект
901-8-3	Установка для фторирования питьевой воды водопроводов населенных мест производительностью 125–200 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.81 ФГУП Уралтиппроект
<b>Станции опреснения воды</b>		
901-8-015.88	Станция опреснения воды с электродиализными установками ЭОУ-НИИПМ-25 производительностью 25 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	Совинтервод 03.89 Совинтервод
<b>Станция обезжелезивания воды</b>		
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	Гипрокоммунводоканал 03.87 ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-3-49	Водопроводная станция обезжелезивания воды подземных источников производительностью 40 тыс. м <sup>3</sup> /сут:	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.71
Альбом VII	Башня для хранения промывной воды емкостью 500 м <sup>3</sup>	ФГУП Уралтиппроект
Альбом VIII	Сметы	
<b>здания и сооружения разные</b>		
901-9-16.86	Служебный корпус для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 1500 мг/л производительностью 50 тыс. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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
<b>СИСТЕМЫ И СООРУЖЕНИЯ МЕЛИОРАТИВНЫЕ</b>		
<b>Водозаборные сооружения для систем мелиорации</b>		
820-4-039.90	Водозаборные сооружения оросительных насосных станций на подачу до 5,0 м <sup>3</sup> /с	Укрюжгипроводхоз 02.91 ФГУП ЦПП
820-4-046.92	Водозаборное сооружение с фильтрами тонкой очистки для оросительных насосных станций подачей до 3,0 м <sup>3</sup> /с	Союзводпроект 12.92 ФГУП ЦПП
<b>НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ</b>		
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 <sup>3</sup> /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
<b>КАНАЛЫ И СООРУЖЕНИЯ НА КАНАЛАХ</b>		
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 1...10 м <sup>3</sup> /с. Конструкции сборные железобетонные индивидуальные	Союзводпроект 01.94 ФГУП ЦПП
820-1-0115с.94	Перегораживающие и водопропускные сооружения с бетонными и железобетонными трубами диаметром от 600 до 1400 мм на расход воды до 10 м <sup>3</sup> /с и перепадом до 2 м для оросительных систем. Сейсмичность 8 баллов	Союзводпроект 04.95 ФГУП ЦПП
820-1-0116с.94	Переезды с ребристыми железобетонными трубами диаметром от 600 до 1400 мм на расход воды до 10 м <sup>3</sup> /с для оросительных систем. Сейсмичность 8 баллов	Союзводпроект 04.95 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>820-1-0106.91</b>	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
<b>820-1-0104.90</b>	Регуляторы-переезды трубчатые на расход до 3 м <sup>3</sup> /с с перепадом до 1,5 м для внутрихозяйственной сети рисовых оросительных систем	Кубаньгипроводхоз 01.91 ФГУП ЦПП
<b>820-1-098с.90</b>	Регуляторы-быстротоки на расход воды до 10 м <sup>3</sup> /с на оросительных системах. Сейсмичность 8 баллов	Союзводпроект 10.90 ФГУП ЦПП
<b>820-1-099.90</b>	Регуляторы-переезды трубчатые на расход воды до 10 м <sup>3</sup> /с на естественном торфяном основании	Укргипроводхоз 08.90 ФГУП ЦПП
<b>820-01-69.33.87</b>	Переезды трубчатые на расход воды до 5 м <sup>3</sup> /с на оросительной, осушительной и сбросной сети. Для Приморского края зоны Дальнего Востока	Союздальгиппрорис 01.88 Приморскагропромпроект
<b>Трубопроводы и сооружения на трубопроводах</b>		
<b>820-02-4</b>	Трубопроводы напорные из чугунных труб диаметром до 300 мм для оросительных систем (секции)	Совинтервод 07.81 Совинтервод
<b>820-02-5</b>	Трубопроводы напорные из железобетонных труб со стальным сердечником диаметром 300–600 мм для оросительных систем (секции)	Совинтервод 07.81 Совинтервод
<b>820-2-031с.88</b>	Водомерные устройства на закрытой оросительной сети. Расход воды от 50 до 500 л/с. Сейсмичность 8 баллов	Средазгипроводхлопок 12.88 ФГУП ЦПП
<b>Плотины и сооружения водосбросные</b>		
<b>820-04-50.93</b>	Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором	Союзводпроект 02.94 ФГУП ЦПП
<b>820-04-51.93</b>	Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м	Союзводпроект 02.94 ФГУП ЦПП
<b>820-4-031.88</b>	Водосбросы открытого типа автоматического действия на расход воды от 50 до 100 м <sup>3</sup> /с при перепадах от 5 до 15 м	Ленгипроводхоз 12.88 ФГУП ЦПП
<b>820-4-033.88</b>	Водосбросы трубчатые с ковшовым оголовком на расход воды до 50 м <sup>3</sup> /с при перепадах от 7 до 15 м	Белгипроводхоз 01.89 ФГУП ЦПП
<b>820-04-38.90</b>	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 м <sup>3</sup> /с при напоре до 12 м	Ленгипроводхоз 10.90 ФГУП ЦПП
820-04-37.90	Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0,5 м <sup>3</sup> /с при перепадах до 12 м	Ленгипроводхоз 10.90 ФГУП ЦПП
820-4-034.23.89	Водоспуски трубчатые с башней управления на расход воды до 13 м <sup>3</sup> /с при напорах от 6 до 12 м. Ду=1,0; 1,2; 1,4 м. Для Нечерноземной зоны Российской Федерации	Ленгипроводхоз 01.90 ИНВЭКОПРОЕКТ
820-1-093.89	Водовыпуски чековые. Расход воды 0,1 м <sup>3</sup> /с	Кубаньгипроводхоз 09.89 Кубаньводпроект
820-1-097с.23.89	Ливнепропуски трубчатые на расход воды от 20 до 50 м <sup>3</sup> /с на оросительных системах. Для европейской части. Сейсмичность 8 баллов	Союзводпроект 12.89 ФГУП ЦПП, Союзводпроект
<b>Здания и сооружения разные для систем мелиорации</b>		
820-09-12с.88	Ветроэнергетические установки на базе ветроагрегатов АВЭУ6-4М и АВМ-4. Расчетная температура 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 м <sup>3</sup> /с	Союзводпроект, Укргипроводхоз 09.90 ФГУП ЦПП
820-1-0101с.90	Сооружения на лотковой распределительной сети при уклонах меньше критических. Регуляторы-водовыпуски с водомером и плоским затвором из канала в лоток с переездом (Q=0,13–2,1 м <sup>3</sup> /с). Сейсмичность 8 баллов	Совинтервод 11.90 ФГУП ЦПП
820-1-0102с.90	Сооружения на лотковой распределительной сети при уклонах меньше критических. Перепады и повороты на лотковых каналах (Q=0,15–2,1 м <sup>3</sup> /с). Сейсмичность 8 баллов	Совинтервод 10.90 ФГУП ЦПП
820-1-0103с.90	Сооружения на лотковой распределительной сети при уклонах меньше критических. Переезды-дюкеры на лотковых каналах (Q=0,1–2,1 м <sup>3</sup> /с). Сейсмичность 8 баллов	Совинтервод 10.90 ФГУП ЦПП
820-1-095с.23.89	Лотки гидрометрические трапецидального сечения на расход воды до 10 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /с на осушительных системах	Союзводпроект 09.92 ФГУП ЦПП
820-2-034.92	Устьевые сооружения на закрытой сети. Предназначены для сопряжения дрен и коллекторов с осушительным каналом	Союзводпроект 08.92 ФГУП ЦПП
820-4-052.94	Русловые перепады-аэраторы на расход воды 1–5 м <sup>3</sup> /с при напоре до 3 м	Союзводпроект 05.96 ФГУП ЦПП
820-4-053.94	Устьевые биоплата на расход воды до 5 м <sup>3</sup> /с	Союзводпроект 05.96 ФГУП ЦПП
820-4-045.92	Водовыпуски трубчатые автоматизированные на расход воды до 1,5 м <sup>3</sup> /с при напорах от 5 до 12 м с затвором в нижнем бьефе	Ленгипроводхоз 09.92 ФГУП ЦПП
820-2-035.92	Промежуточные и концевые сбросы из трубопроводов из закрытой оросительной сети	Укргипроводхоз 07.92 ФГУП ЦПП
820-9-013с.89	Быстротоки открытые и донные запруды для борьбы с водной эрозией. Расход воды от 0,9 до 15 м <sup>3</sup> /с. Сейсмичность 8 баллов	Укргипроводхоз 10.89 ФГУП ЦПП
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>		
<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>		
902-0-1.94	Антикоррозионная защита железобетонных резервуаров для сточных вод, отвечающая требованиям экологической безопасности и коррозионной надежности	Проектхимзащита 05.96 ФГУП ЦПП
<b>СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ</b>		
<b>Станции насосные для перекачки бытовых сточных вод</b>		
902-1-132.88	Канализационная насосная станция в комплектно-блочном исполнении с погружными электронасосами производительностью 5–25 м <sup>3</sup> /ч, напором 5–32 м при глубине заложения подводящего коллектора 3–5 м	Харьковский Водоканалпроект 06.88 ФГУП ЦПП
902-1-133.88	Канализационная насосная станция с погружными электронасосами производительностью 5–25 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /ч, напором 30–33 м с несоосными 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 <sup>3</sup> /ч, напором 30–33 м с несоосными 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /ч, напором 12–27 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 Поставщик
902-1-171.91	Канализационная насосная станция производительностью 600–2000 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /ч, напором 28–40 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч напором 25–32 м при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м	Ленинградское отделение Гипрокоммунводоканала 03.87 ФГУП ЦПП
<b>Комплектно-блочные канализационные насосные станции</b>		
902-1-130.88	Комплектно-блочная малогабаритная канализационная насосная установка с насосами 1В6/5-5/5 производительностью 5 м <sup>3</sup> /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 1В20/5-16/5 производительностью 16 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч глубиной подводящего коллектора 3,0 м	СПКБ Проектнефтегаз- спецмонтаж 05.88 ВНИИПКспецстрой- конструкция
<b>Насосные станции для перекачки производственных сточных вод</b>		
902-1-125.87	Насосная станция для перекачки производственных кислых сточных вод производительностью от 30 до 140 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч и нефтешламов – 144 м <sup>3</sup> /ч (монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 03.88 ФГУП ЦПП
902-1-122.87	Насосная станция перекачки нефтепродуктов производительностью 50–70 м <sup>3</sup> /ч и нефтешламов – 44 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч (монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 03.88 ФГУП ЦПП
902-1-124.87	Насосная станция перекачки нефтешламов производительностью 144 м <sup>3</sup> /ч (сборно-монолитный вариант)	Харьковский Водоканалпроект 03.88 ФГУП ЦПП
<b>СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ</b>		
<b>Здания решеток</b>		
902-2-449.88	Здание решеток с 2 механизированными решетками РМУ-1Б	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-2-450.88	Здание решеток с 2 механизированными решетками РМУ-2Б	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-2-451.88	Здание решеток с 3 механизированными решетками РМУ-3Б с дроблением отбросов	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-2-452.88	Здание решеток с 2 механизированными решетками РМУ-3Б с вывозом отбросов	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-2-454.88	Здание решеток с 3 механизированными решетками РМУ-4Б с дроблением отбросов	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.88 ФГУП ЦПП
902-2-453.88	Здание решеток с 3 механизированными решетками РМУ-4Б с вывозом отбросов	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.88 ФГУП ЦПП
902-2-456.88	Здание решеток с 3 механизированными решетками РМУ-5Б с дроблением отбросов	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.88 ФГУП ЦПП
902-2-455.88	Здание решеток с 3 механизированными решетками РМУ-5Б с вывозом отбросов	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.88 ФГУП ЦПП



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>Песколовки</b>		
902-2-479.90	Песколовки с круговым движением сточных вод производительностью 1400–10 000 м <sup>3</sup> /сут	Союзводоканалпроект 06.92 ФГУП ЦПП
902-2-480.90	Песколовки с круговым движением сточных вод производительностью 10 000–64 000 м <sup>3</sup> /сут	Союзводоканалпроект 06.92 ФГУП ЦПП
902-2-372.83	Песколовки аэрируемые шириной 3 м (3 отделения). Пропускная способность 70–140 тыс. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.84 ФГУП ЦПП
902-2-375.83	Песколовки аэрируемые шириной 4,5 м (4 отделения). Пропускная способность 240–280 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.84 ФГУП ЦПП
902-2-389.85	Насосная станция песколовки и первичных горизонтальных отстойников. Для очистных сооружений производительностью 35–100 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.85 ФГУП ЦПП
<b>Отстойники</b>		
<i>Отстойники горизонтальные первичные</i>		
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. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.85 ФГУП ЦПП
902-2-388.85	Отстойники горизонтальные первичные шириной 9 м (8 отделений). Производительность 100 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.85 ФГУП ЦПП
902-2-427.86	Блок преаэраторы-отстойники первичные горизонтальные (3 типоразмера)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 02.87 ФГУП ЦПП
<b><i>Отстойники вертикальные первичные</i></b>		
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
<b><i>Отстойники радиальные первичные</i></b>		
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
<b><i>Отстойники вертикальные вторичные</i></b>		
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

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>Отстойники радиальные вторичные</b>		
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
<b>СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ (БИОХИМИЧЕСКОЙ) ОЧИСТКИ</b>		
<b>Станции биологической очистки сточных вод</b>		
902-8-2.91	Блок очистки производственных стоков производительностью 4 м <sup>3</sup> /ч для ремонтных предприятий	Гипропромсельстрой 03.92 ФГУП ЦПП
902-8-3.91	Блок очистки производственных стоков производительностью 8 м <sup>3</sup> /ч для ремонтных предприятий	Гипропромсельстрой 03.92 ФГУП ЦПП
902-3-072.87	Канализационные сооружения биологической очистки производительностью 0,45–12,0 м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 04.88 ФГУП ЦПП
902-3-074.87	Фильтрующие колодцы и вспомогательные сооружения производительностью 0,45–0,75 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.91 ФГУП ЦПП
902-2-263	Станция биологической очистки сточных вод с установкой заводского изготовления производительностью 50 м <sup>3</sup> /сут	Гипрокоммунводоканал 08.76 ФГУП ЦПП
902-2-223	Станция биологической очистки сточных вод с установками заводского изготовления производительностью 100 м <sup>3</sup> /сут	Гипрокоммунводоканал 04.75 ФГУП ЦПП
902-2-224	Станция биологической очистки сточных вод с установками заводского изготовления производительностью 200 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.85 ФГУП ЦПП
902-3-79.88	Станция биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией производительностью 100 м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-3-83.88	Станция биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией производительностью 100 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.88 ФГУП ЦПП
902-3-64.87	Станция биологической очистки сточных вод с биофильтрами производительностью 100 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.91 ФГУП ЦПП
902-3-80.88	Станция биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией производительностью 200 м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-3-84.88	Станция биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией производительностью 200 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.88 ФГУП ЦПП
902-3-66.87	Станция биологической очистки сточных вод с биофильтрами производительностью 200 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.91 ФГУП ЦПП
902-3-81.88	Станция биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией производительностью 400 м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-3-85.88	Станция биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией производительностью 400 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.88 ФГУП ЦПП
902-3-68.87	Станция биологической очистки сточных вод с биофильтрами производительностью 400 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.91 ФГУП ЦПП
902-3-82.88	Станция биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией производительностью 700 м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-3-86.88	Станция биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией производительностью 700 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.88 ФГУП ЦПП
902-3-70.87	Станция биологической очистки сточных вод с биофильтрами производительностью 700 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 08.82 ФГУП ЦПП
902-3-18	Блок емкостей для станции биологической очистки сточных вод производительностью 400 и 700 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут В том числе:	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.88 ФГУП ЦПП
902-9-45.88	Производственно-вспомогательное здание для станций биологической очистки сточных вод с циркуляционными окислительными каналами производительностью 1400 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут В том числе:	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.82 ФГУП ЦПП
902-3-14	Блок емкостей для станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 1,4 и 2,7 тыс. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.90 ФГУП ЦПП
902-03-61.87	Станция биологической очистки сточных вод пропускной способностью 25 (17), 10 тыс. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.86 ФГУП ЦПП
<b>Аэротенки, аэрируемые биопруды, аэроакселаторы</b>		
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 6х4, 6х36 – 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 6х36–42 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 6х5х42 – 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 железобетона с размерами коридора 9x5,2x120 – 138 м	Союзводоканалпроект 05.81 ФГУП ЦПП
902-2-428.87	Блоки аэротенков-отстойников вторичных горизонтальных	Союзводоканалпроект 05.87 ФГУП ЦПП
902-3-6	Аэрируемые биопруды для очистки сточных вод производительностью 12, 25 и 50 м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.81 ФГУП ЦПП
902-3-7	Аэрируемые биопруды для очистки сточных вод производительностью 100 и 200 м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.81 ФГУП ЦПП
902-3-8	Аэрируемые биопруды для очистки сточных вод производительностью 400 и 700 м <sup>3</sup> /сут (механическая аэрация)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.81 ФГУП ЦПП
902-3-9	Аэрируемые биопруды для очистки сточных вод производительностью 400 и 700 м <sup>3</sup> /сут (пневматическая аэрация)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.81 ФГУП ЦПП
902-3-10	Аэрируемые биопруды для очистки сточных вод производительностью 1400 м <sup>3</sup> /сут (механическая аэрация)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.81 ФГУП ЦПП
902-3-11	Аэрируемые биопруды для очистки сточных вод производительностью 1400 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут.	Укрводоканалпроект 12.86 ФГУП ЦПП
<b>Септики</b>		
902-3-73.1.87	Септики и вспомогательные сооружения производительностью 0,45–12,0 м <sup>3</sup> /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	
<b>СООРУЖЕНИЯ ДООЧИСТКИ</b>		
902-2-412.86	Установка доочистки сточных вод на фильтрах производительностью 100 и 200 м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.86 ФГУП ЦПП
902-2-413.86	Установка доочистки сточных вод на фильтрах производительностью 400 и 700 м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.86 ФГУП ЦПП
902-2-443.87	Установка глубокой очистки сточных вод на фильтрах производительностью 2,7 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.88 ФГУП ЦПП
902-2-444.87	Установка глубокой очистки сточных вод на фильтрах производительностью 4,2 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.88 ФГУП ЦПП
902-2-445.87	Установка глубокой очистки сточных вод на фильтрах производительностью 7,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.88 ФГУП ЦПП
902-2-466.89	Установка глубокой очистки сточных вод на фильтрах производительностью 10 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 05.89 ФГУП ЦПП
902-2-467.89	Установка глубокой очистки сточных вод на фильтрах производительностью 17 тыс. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 05.89 ФГУП ЦПП
902-4-11.84	Установка доочистки сточных вод на каркасно-засыпных фильтрах производительностью 35 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.85 ФГУП ЦПП
902-4-10.84	Установка доочистки сточных вод на каркасно-засыпных фильтрах производительностью 50 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.85 ФГУП ЦПП
902-4-9.84	Установка доочистки сточных вод на каркасно-засыпных фильтрах производительностью 70 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.85 ФГУП ЦПП
902-4-12.86	Установка доочистки сточных вод на каркасно-засыпных фильтрах производительностью 200 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.86 ФГУП ЦПП
902-3-71.87	Контактные резервуары шириной В=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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 01.81 ФГУП ЦПП
902-3-21	Контактные резервуары шириной 6 м (3 секции). Пропускная способность 3458 м <sup>3</sup> /ч	ЦНИИЭП инженерного оборудования 11.82 ФГУП ЦПП
902-3-22	Контактные резервуары шириной 6 м (4 секции). Пропускная способность 4832 м <sup>3</sup> /ч	ЦНИИЭП инженерного оборудования 11.82 ФГУП ЦПП
902-2-333	Контактные резервуары шириной В=9 м (3 единицы). Пропускная способность 8400 м <sup>3</sup> /ч	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.79 ФГУП ЦПП
902-2-334	Контактные резервуары шириной В=9 м (4 единицы). Пропускная способность 11 200 м <sup>3</sup> /ч	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.79 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>Сооружения биологической очистки сточных вод для трассы БАМ</b>		
902-3-56м.87	Станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительной-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 200 и 100 м <sup>3</sup> /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 строительной-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 700 и 400 м <sup>3</sup> /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 строительной-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 1,4; 2,7; 4,2; 7,0 тыс. м <sup>3</sup> /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 строительной-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 1,4; 2,7; 4,2; 7,0 тыс. м <sup>3</sup> /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 строительной-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 1,4 и 2,7 м <sup>3</sup> /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 строительной-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 1,4 и 2,7 м <sup>3</sup> /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 строительной-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 4,2 и 7,0 м <sup>3</sup> /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 строительной-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 4,2 и 7,0 м <sup>3</sup> /сут. Грунты вечномерзлые	ЦНИИЭП инженерного оборудования 11.83 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>Сооружения доочистки сточных вод для трассы БАМ</b>		
902-4-5.83	Установка доочистки на песчаных фильтрах для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительной-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 1,4 и 2,7 тыс. м <sup>3</sup> /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 строительной-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 1,4 и 2,7 тыс. м <sup>3</sup> /сут. Грунты вечно-мерзлые	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 строительной-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 4,2 и 7,0 тыс. м <sup>3</sup> /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 строительной-климатической зоне, включая зону влияния БАМа, производительностью 4,2 и 7,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут. Грунты вечно-мерзлые	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.83 ФГУП ЦПП
<b>СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД</b>		
<b>Станции физико-химической очистки</b>		
902-03-42.85	Станция физико-химической очистки сточных вод пропускной способностью 1,4; 2,7; 4,2; 7,0 тыс. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.86 ФГУП ЦПП

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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.86 ФГУП ЦПП
<b>902-03-87.88</b>	Станции физико-химической очистки сточных вод производительностью 25; 17; 10 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 02.89 ФГУП ЦПП
	В том числе:	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.86 ФГУП ЦПП
902-3-48.86	Блок фильтров для станции физико-химической очистки сточных вод производительностью 25 тыс. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.87 ФГУП ЦПП
<b>902-2-337</b>	Усреднитель концентрации сточных вод с объемом секции 5000 м <sup>3</sup>	Союзводоканалпроект 08.80 ФГУП ЦПП
<b>902-2-477.89</b>	Усреднитель концентрации сточных вод с объемом секции 1400 м <sup>3</sup> . Блок из 2 секций	Союзводоканалпроект, Проектхимзащита 03.90 ФГУП ЦПП



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-2-478.89	Усреднитель концентрации сточных вод с объемом секции 1400 м <sup>3</sup> . Блок из 3 секций	Союзводоканалпроект, Проектхимзащита 03.90 ФГУП ЦПП
902-2-407с.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 <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /сут (колонный тип)	Харьковский Водоканалпроект 05.86 ФГУП ЦПП
<b>Нефтеловушки</b>		
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

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-2-159	Нефтеловушки производительностью 20 л/с из сборных железобетонных панелей высотой 2,4 и 3,6 м для сточных вод, содержащих нефть	Гипротрубопровод 08.71 ФГУП ЦПП
902-2-160	Нефтеловушки производительностью 30 л/с из сборных железобетонных панелей высотой 2,4 и 3,6 м для сточных вод, содержащих нефть	Гипротрубопровод 08.71 ФГУП ЦПП
902-2-161	Нефтеловушки производительностью 45 л/с из сборных железобетонных панелей высотой 2,4 и 3,6 м для сточных вод, содержащих нефть	Гипротрубопровод 03.71 ФГУП ЦПП
902-2-433.87	Камера распределения для нефтеловушек	Союзводоканалпроект 02.88 ФГУП ЦПП
<b>Флотаторы</b>		
902-5-61.90	Флотатор-уплотнитель активного ила диаметром 9 м	Союзводоканалпроект 12.90 ФГУП ЦПП
902-2-459.88	Флотатор-отстойник для очистки нефтесодержащих сточных вод производительностью 150 м <sup>3</sup> /ч	Союзводоканалпроект 12.88 ФГУП ЦПП
902-2-460.88	Флотатор-отстойник для очистки нефтесодержащих сточных вод производительностью 300 м <sup>3</sup> /ч	Союзводоканалпроект 12.88 ФГУП ЦПП
902-2-422.86	Флотатор для доочистки нефтесодержащих сточных вод производительностью 300 м <sup>3</sup> /ч из сборного железобетона	Союзводоканалпроект 02.87 ФГУП ЦПП
902-2-423.86	Флотатор для доочистки нефтесодержащих сточных вод производительностью 600 м <sup>3</sup> /ч из сборного железобетона	Союзводоканалпроект 02.87 ФГУП ЦПП
902-2-424.86	Флотатор для доочистки нефтесодержащих сточных вод производительностью 900 м <sup>3</sup> /ч из сборного железобетона	Союзводоканалпроект 02.87 ФГУП ЦПП
902-2-426.86	Камера смешения и распределения перед флотаторами производительностью 300; 600; 900 м <sup>3</sup> /ч из сборного железобетона	Союзводоканалпроект 03.87 ФГУП ЦПП
<b>Сооружения для очистки сточных вод от мойки автомобилей</b>		
902-2-490.93	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей производительностью 1 л/с	Гипроавтотранс 01.94 ФГУП ЦПП
902-2-491.93	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей производительностью 3 л/с	Гипроавтотранс 01.94 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-2-487.92	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
902-2-489.92	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
<b>Сооружения для обработки осадка</b>		
902-3-058.87	Аэробные минерализаторы осадка сточных вод. Для очистных сооружений пропускной способностью 35–70 тыс. м <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 06.87 ФГУП ЦПП
902-05-37.87	Комплекс сооружений по обработке осадка в железобетонных метантенках объемом 1000, 1600, 2500, 4000 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 10.87 ФГУП ЦПП
В том числе :		
902-5-38.87	Резервуар метантенков объемом 1000 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 10.87 ФГУП ЦПП
902-5-39.87	Резервуар метантенков объемом 1600 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 10.87 ФГУП ЦПП
902-5-40.87	Резервуар метантенков объемом 2500 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 10.87 ФГУП ЦПП
902-5-41.87	Резервуар метантенков объемом 4000 м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 10.87 ФГУП ЦПП
902-5-43.87	Башня обслуживания для резервуаров метантенков объемом 1600 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 10.87 ФГУП ЦПП
902-5-44.87	Башня обслуживания для резервуаров метантенков объемом 2500 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 10.87 ФГУП ЦПП
902-5-45.87	Башня обслуживания для резервуаров метантенков объемом 4000 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 10.87 ФГУП ЦПП
902-05-14.86	Метантенки объемом 1100; 2500; 5000; 9000 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 01.87 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
902-5-15.86	Резервуар метантенков объемом 1100 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 11.86 ФГУП ЦПП
902-5-16.86	Резервуар метантенков объемом 2500 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 11.86 ФГУП ЦПП
902-5-17.86	Резервуар метантенков объемом 5000 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 11.86 ФГУП ЦПП
902-5-18.86	Резервуар метантенков объемом 9000 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 11.86 ФГУП ЦПП
902-5-23.86	Насосная станция метантенков объемом 1100 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 12.86 ФГУП ЦПП
902-5-24.86	Насосная станция метантенков объемом 2500 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 12.86 ФГУП ЦПП
902-5-25.86	Насосная станция метантенков объемом 5000 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 12.86 ФГУП ЦПП
902-5-26.86	Насосная станция метантенков объемом 9000 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 12.86 ФГУП ЦПП
902-5-27.86	Башня лифта метантенков объемом 1100 м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 12.86 ФГУП ЦПП
902-5-29.86	Башня лифта метантенков объемом 5000 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 12.86 ФГУП ЦПП
902-5-30.86	Башня лифта метантенков объемом 9000 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 12.86 ФГУП ЦПП
902-5-31.86	Газосборный пункт метантенков объемом 1100 м <sup>3</sup>	Союзводоканалпроект 05.87 ФГУП ЦПП
902-5-32.86	Газосборный пункт метантенков объемом 2500 м <sup>3</sup>	Союзводоканалпроект 05.87 ФГУП ЦПП
902-5-33.86	Газосборный пункт метантенков объемом 5000 м <sup>3</sup>	Союзводоканалпроект 05.87 ФГУП ЦПП
902-5-34.86	Газосборный пункт метантенков объемом 9000 м <sup>3</sup>	Союзводоканалпроект 05.87 ФГУП ЦПП
902-5-55.88	Насосная станция (в ЛМК) для метантенков объемом 1100 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 03.89 ФГУП ЦПП
902-5-56.88	Насосная станция (в ЛМК) для метантенков объемом 2500 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 03.89 ФГУП ЦПП
902-5-57.88	Насосная станция (в ЛМК) для метантенков объемом 5000 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 03.89 ФГУП ЦПП
902-5-58.88	Насосная станция (в ЛМК) для метантенков объемом 9000 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 03.89 ФГУП ЦПП
902-5-19.86	Инжекторная метантенков объемом 1100 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 11.86 ФГУП ЦПП
902-5-20.86	Инжекторная метантенков объемом 2500 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 11.86 ФГУП ЦПП
902-5-21.86	Инжекторная метантенков объемом 5000 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 11.86 ФГУП ЦПП
902-5-22.86	Инжекторная метантенков объемом 9000 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 11.86 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
902-5-51.88	Инжекторная установка (в ЛМК) для метантенков объемом 1100 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 02.89 ФГУП ЦПП
902-5-52.88	Инжекторная установка (в ЛМК) для метантенков объемом 2500 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 02.89 ФГУП ЦПП
902-5-53.88	Инжекторная установка (в ЛМК) для метантенков объемом 5000 м <sup>3</sup>	Гипрокоммунводоканал 02.89 ФГУП ЦПП
902-5-54.88	Инжекторная установка (в ЛМК) для метантенков объемом 9000 м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /сут	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.84 ФГУП ЦПП
902-09-27.85	Установки по использованию газа метантенков в котельных очистных канализационных сооружений	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 газгольде- рами объемом 600, 1000, 3000, 6000 м <sup>3</sup>	Союзводоканалпроект 11.85 ФГУП ЦПП
<b>Дренажные насосные станции</b>		
902-7-1.84	Автоматизированная дренажная насосная станция производительностью 40 м <sup>3</sup> /ч (90 м <sup>3</sup> /ч)	Фундаментпроект 03.85 ФГУП ЦПП
902-7-2.84	Автоматизированная дренажная насосная станция производительностью 160 м <sup>3</sup> /ч (290 м <sup>3</sup> /ч)	Фундаментпроект 03.85 ФГУП ЦПП
<b>Насосно-воздуховые станции</b>		
902-9-20	Насосно-воздуховая станция с 4 турбовозду- ходувками ТВ-80-1,6	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.82 ФГУП ЦПП
902-9-21	Насосно-воздуховая станция с 6 турбовозду- ходувками ТВ-80-1,6	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.82 ФГУП ЦПП
902-2-431.87	Насосно-воздуховая станция с 6 турбоком- прессорами ТВ-175-1,6	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.87 ФГУП ЦПП
902-1-134.88	Насосно-воздуховая станция с 6 турбоком- прессорами ТВ-300-1,6	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-1-135.88	Насосно-воздуховая станция с 8 турбоком- прессорами ТВ-300-1,6	ЦНИИЭП инженерного оборудования 09.88 ФГУП ЦПП
902-9-23.84	Производственно-вспомогательное здание с 4воз- духодувками 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 воз- духодувками 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
<b>Здания и сооружения разные</b>		
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
<b>ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ</b>		
<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>		
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 проек- тах котельных и установок мазутоснабжения но- вых 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 теплообменников– подогревателей дутьевого воздуха (КТМО-ПДВ)	Латгипропром 03.91 ФГУП ЦПП
<b>КОТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ</b>		
<b>Общие материалы</b>		
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
<b>Закрытые системы теплоснабжения</b>		
<i>Топливо – газ и мазут</i>		
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 отдельной 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
<i>Топливо – газ, резерв – мазут</i>		
903-1-261.88	Котельная с 4 котлами ДЕ-4-14ГМ. Система теплоснабжения – закрытая. Топливо – газ, резерв – мазут. Здание из ЛМК	Горьковский Сантехпроект 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
<i>Топливо – газ</i>		
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
<i>Топливо – мазут</i>		
903-1-239.87	Котельная с 4 котлами Е-1-9М. Топливо – мазут. Здание из сборных железобетонных конструкций	Казахский Сантехпроект 09.87 ФГУП ЦПП
<i>Топливо – каменные и бурые угли</i>		
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 Е-6,5-1,4Р. Золошлакоудаление механическое. Топливо – каменные и бурые угли. Система теплоснабжения – закрытая	Харьковский Сантехпроект 06.92 ФГУП ЦПП
903-1-270.89	Котельная с 4 котлами Е-10-1,4Р. Золошлакоудаление механическое. Топливо – каменные и бурые угли. Система теплоснабжения – закрытая	Харьковский Сантехпроект 01.90 ФГУП ЦПП
903-1-281.90	Котельная с 4 котлами Е-10-1,4Р. 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

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>Топливо – печное бытовое</b>		
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
<b>Открытые системы теплоснабжения</b>		
<b>Топливо – газ и мазут</b>		
903-1-282.91	Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-23, 26-150 и 3 котлами ДЕ-16-14ГМ. Теплоснабжение с отдельной 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 отдельной 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 отдельной 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 теплоснабжения. Топливо – газ и мазут. Здание из ЛМК	Латгипропром 07.90 ФГУП ЦПП
<b>Топливо – каменные и бурые угли</b>		
903-1-250.87	Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения – открытая. Топливо – каменные и бурые угли	Сантехпроект 04.88 ФГУП ЦПП
<b>Электрокотельные</b>		
903-1-249.87	Электрокотельная с 2 паровыми котлами КЭПР-250/0,4	Белагропроект 03.88 ФГУП ЦПП
903-1-254.87	Электрокотельная автоматизированная теплоаккумуляционная с 2 электродкотлами КЭВ-1000/0,4	Белагропроект 07.88 ФГУП ЦПП
903-1-252.87	Электрокотельная автоматизированная теплоаккумуляционная 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 теплоаккумуляционная 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
<b>Котельные в блочно-модульном исполнении</b>		
903-1-307.94	Автоматизированная блочно-модульная котельная теплопроизводительностью 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч). Топливо – природный газ	АО «ОЗОН» 02.95 ФГУП ЦПП
903-1-308.94	Автоматизированная блочно-модульная котельная теплопроизводительностью 1,0 МВт (0,87 Гкал/ч). Топливо – природный газ	АО «ОЗОН» 02.95 ФГУП ЦПП
903-1-311.96	Блочно-модульная котельная на жидком топливе мощностью 0,5 МВт	АО «ОЗОН» 09.96 ФГУП ЦПП
903-1-312.96	Блочно-модульная котельная на газе и жидком топливе мощностью 4,0 МВт	АО «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	АО «ОЗОН» 12.95 ФГУП ЦПП
903-1-309.94	Блочная отопительная котельная с 6 котлами КЧМ-3ДГ-А. Топливо – газ	ГПИстроймаш 10.95 ГПИстроймаш
<b>Котельные для объектов сельского хозяйства</b>		
<i>Топливо – газ, резерв – мазут</i>		
903-1-262.88	Котельная с 4 котлами ДЕ-4-14ГМ для сельскохозяйственного строительства. Система теплоснабжения – закрытая. Топливо – газ, резерв – мазут	Горьковский Сантехпроект 10.88 ФГУП ЦПП
903-1-263.88	Котельная с 4 котлами ДЕ-6,5-14ГМ для сельскохозяйственного строительства. Система теплоснабжения – закрытая. Топливо – газ, резерв – мазут	Горьковский Сантехпроект 01.89 ФГУП ЦПП
<i>Топливо – каменные и бурые угли</i>		
903-1-212.84	Полнобронная котельная с 4 котлами Е1/9-1-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. Топливоподача 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
<b>УСТАНОВКА ДЛЯ СНАБЖЕНИЯ КОТЕЛЬНЫХ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ</b>		
903-02-29.90	Установка мазутоснабжения $Q=13$ и $3,25/13$ м <sup>3</sup> /ч с железобетонными резервуарами 2х900 м <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> /ч. Здание из сборных железобетонных конструкций	Латгипропром 10.91 ФГУП ЦПП
903-2-31.90	Мазутонасосная $Q=13$ и $3,25/13$ м <sup>3</sup> /ч. Здание из кирпича	Латгипропром 10.91 ФГУП ЦПП
903-2-32.90	Установка слива, хранения и ввода в мазут жидкой присадки с резервуарами 3х25 м <sup>3</sup>	Латгипропром 10.91 ФГУП ЦПП
903-02-33.90	Установка мазутоснабжения $Q=13$ и $3,25/13$ м <sup>3</sup> /ч с металлическими резервуарами 2х1000 м <sup>3</sup>	Латгипропром 10.91 ФГУП ЦПП
В том числе:		
903-2-34.90	Мазутонасосная $Q=13$ и $3,25/13$ м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	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 $V=100 \text{ м}^3$ . Предназначена для приема и подачи мазута в мазутонасосную	Латгипропром 10.91 ФГУП ЦПП
903-02-36.91	Установка мазутоснабжения $Q=6,5/13$ и $13/16 \text{ м}^3/\text{ч}$ с железобетонными резервуарами $2 \times 1800 \text{ м}^3$	Латгипропром 06.92 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
903-2-37.91	Мазутонасосная $Q=6,5/13$ и $13/16 \text{ м}^3/\text{ч}$ . Здание из сборных железобетонных конструкций	Латгипропром 06.92 ФГУП ЦПП
903-2-38.91	Мазутонасосная $Q=6,5/13$ и $13/16 \text{ м}^3/\text{ч}$ . Здание из кирпича. Покрытие из железобетонных плит	Латгипропром 06.92 ФГУП ЦПП
903-02-40.91	Установка мазутоснабжения $Q=6,5/13$ и $13/16 \text{ м}^3/\text{ч}$ с металлическими резервуарами $2 \times 2000 \text{ м}^3$	Латгипропром 06.92 ФГУП ЦПП
	В том числе:	
903-2-41.91	Мазутонасосная $Q=6,5/13$ и $3/16 \text{ м}^3/\text{ч}$ . Здание из ЛМК	Латгипропром 06.92 ФГУП ЦПП
903-9-35.91	Приемная емкость мазута $V=250 \text{ м}^3$	Латгипропром 06.92 ФГУП ЦПП
903-9-36.91	Эстакада железнодорожная на 8 вагонов-цистерн	Латгипропром 06.92 ФГУП ЦПП
<b>СООРУЖЕНИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ</b>		
<b>Станции перекачки конденсата</b>		
903-4-0179.94	Станция перекачки конденсата емкостью баков $2 \times 1 \text{ м}^3$ и мощностью $12 \text{ м}^3/\text{ч}$	Проектниистройдормаш 02.95 ФГУП ЦПП
903-4-0180.94	Станция перекачки конденсата емкостью баков $2 \times 2 \text{ м}^3$ и мощностью $20 \text{ м}^3/\text{ч}$	Проектниистройдормаш 02.95 ФГУП ЦПП
903-4-0181.94	Станция перекачки конденсата емкостью баков $2 \times 2 \text{ м}^3$ и мощностью $32 \text{ м}^3/\text{ч}$	Проектниистройдормаш 02.95 ФГУП ЦПП
903-4-0182.94	Станция перекачки конденсата емкостью баков $2 \times 5 \text{ м}^3$ 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)	ГПИИстроймаш 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)	ГПИИстроймаш 04.94 ФГУП ЦПП
<b>Насосные станции</b>		
903-9-030.89	Теплонасосная станция с 2 тепловыми насосами типа АБХМ-3000Т	Проектная часть ВНИИК 12.89 ФГУП ЦПП, Проектная часть ВНИИК
903-9-034.91	Теплонасосная станция с тремя тепловыми насосами типа 21 МКТ 280-2-1-НТ	Проектная часть ВНИИК 08.91 ФГУП ЦПП
903-4-81.87	Насосная станция тепловых сетей производительностью 1000 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч	Украинское отделение ВНИПИЭнергопрома 08.88 ФГУП ЦПП
<b>Центральные тепловые пункты</b>		
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	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):	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.86 ФГУП ЦПП
Альбом 2	Архитектурно-строительные решения. Ведомости потребности в материалах и архитектурно-строительных решениях. Отопление, вентиляция, внутренний водопровод и канализация	
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	Центральный тепловой пункт для городских микрорайонов с тепловой нагрузкой 12 МВт. Двухступенчатая схема горячего водоснабжения и независимое присоединение системы отопления $\rho = 0,6 - 0,8$ . Стены из однослойных керамзитобетонных панелей:	ЦНИИЭП инженерного оборудования 11.85 ФГУП ЦПП
Альбом 7	Сметные цены	
Альбом 8	Конструкции железобетонные	
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
<b>Тепловые пункты в блочно-модульном исполнении</b>		
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
<b>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ</b>		
903-9-12сп.86	Бак-аккумулятор горячей воды для систем теплоснабжения емкостью 2 тыс. м <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> для сооружения в районах Крайнего Севера (с температурой наружного воздуха –40 °С). 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 <sup>3</sup> для сооружения в районах Крайнего Севера (с температурой наружного воздуха ниже -40 °С). Сейсмичность 9 баллов. Грунты вечномерзлые	ВНИПИэнергопром 06.90 ФГУП ЦПП
903-9-22см.88	Бак-аккумулятор стальной для горячей воды емкостью 5 тыс. м <sup>3</sup> для сооружения в районах Крайнего Севера (с температурой наружного воздуха ниже -40 °С). Сейсмичность 9 баллов. Грунты вечномерзлые	ВНИПИэнергопром 06.90 ФГУП ЦПП
903-9-23см.88	Бак-аккумулятор стальной для горячей воды емкостью 10 тыс. м <sup>3</sup> для сооружения в районах Крайнего Севера (с температурой наружного воздуха ниже -40 °С). Сейсмичность 9 баллов. Грунты вечномерзлые	ВНИПИэнергопром 06.90 ФГУП ЦПП
903-3-03с.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 м <sup>3</sup> . Сейсмичность до 9 баллов	Ленэнергомонтажпроект 04.92 ФГУП ЦПП
903-3-04с.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 <sup>3</sup> . Сейсмичность до 9 баллов	Ленэнергомонтажпроект 04.92 ФГУП ЦПП
903-3-05с.91	Баки расширительные. Вместимость: 0,125; 0,25; 0,5; 0,75; 1,0; 1,25 м <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 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-аккумуляторов, 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /сут	АО «ОЗОН» 11.95 ФГУП ЦПП
903-09-7	Печи отопительные и отопительно-варочные из кирпича, на твердом топливе	ЦНИИЭП инженерного оборудования 05.82 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>ВОЗДУХОСНАБЖЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА</b>		
<b>ВОЗДУХОСНАБЖЕНИЕ</b>		
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 4ВУ1-3/46 производительностью по 3 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /мин	Гипроторф 03.92 ФГУП ЦПП
904-1-94.92 МП	Компрессорная станция отдельно стоящая на 2–3 компрессора 2ВУ1-1,5/46 в сборном железобетоне	Севзапэнергосетьпроект 02.93 ФГУП Уралтиппроект
904-1-95.92	Компрессорная станция для пневматической очистки стрелок производительностью 10 м <sup>3</sup> воздуха в минуту	Гипропромтрансстрой 02.93 ФГУП ЦПП
904-1-96.92	Компрессорная станция для пневматической очистки стрелок производительностью 28 м <sup>3</sup> воздуха в минуту	Гипропромтрансстрой 05.93 ФГУП ЦПП
904-1-74.87	Компрессорная станция автоматизированная отдельно стоящая 5К-12А, производительностью 60 м <sup>3</sup> /мин воздуха	Гипростройдормаш 10.87 ФГУП ЦПП
904-1-97.96	Компрессорная станция автоматизированная отдельно стоящая 5К-27АО мощностью 135 м <sup>3</sup> /мин осушенного воздуха (в сборных железобетонных конструкциях)	Проектниистройдормаш 04.97 ФГУП ЦПП
904-1-71.86	Компрессорная станция автоматизированная отдельно стоящая 4(3)К-120А, производительностью 480 (360) м <sup>3</sup> /мин воздуха с вариантами для блокирования	Гипростройдормаш 03.87 ФГУП ЦПП
904-1-85.90	Компрессорная станция автоматизированная отдельно стоящая 5КЦ-160АО мощностью 800 м <sup>3</sup> /мин осушенного воздуха (в сборных железобетонных конструкциях)	Гипрониистройдормаш 03.91 ФГУП ЦПП
904-1-86.91	Компрессорная станция автоматизированная отдельно стоящая 5КЦ-160АО мощностью 800 м <sup>3</sup> /мин осушенного воздуха (в конструкциях комплектной поставки)	Гипрониистройдормаш 03.92 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА</b>		
904-02-26.86	Системы вентиляции зданий с утилизацией теплоты удаляемого воздуха в жидкостно-воздушных теплоутилизаторах с промежуточным теплоносителем	Сантехнипроект 09.87 ФГУП ЦПП
904-02-33.87	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование приточных камер, оснащаемых насосами для циркуляции теплоносителя. Автоматизация	Сантехнипроект 02.88 ФГУП ЦПП
904-02-14.85	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование приточных камер (с применением искробезопасных регуляторов). Автоматизация	Сантехнипроект 02.87 ФГУП ЦПП
904-02-36.88	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование приточных вентиляционных систем для промышленных объектов при круглосуточной работе	АО «Роспромпроект», Сантехнипроект, Электропроект 08.89 ФГУП ЦПП
904-02-38.88	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование приточно-рециркуляционных агрегатов типа АПР. Автоматизация	Сантехнипроект 06.89 ФГУП ЦПП
904-02-29.86	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование приточных камер с электродвигателями на напряжение 660 В. Автоматизация	Сантехнипроект 03.87 ФГУП ЦПП
904-02-16.85	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование центральных кондиционеров (с применением искробезопасных регуляторов). Автоматизация	Сантехнипроект 02.87 ФГУП ЦПП
904-02-31.87	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование центральных кондиционеров, оснащаемых насосами для циркуляции теплоносителя. Автоматизация	Сантехнипроект 01.88 ФГУП ЦПП
904-02-39.89	Автоматическое управление и силовое электрооборудование воздушно-тепловых завес	Электропроект, Сантехнипроект 07.89 ФГУП ЦПП
904-02-40.89	Автоматическое управление и силовое электрооборудование отопительных агрегатов	Электропроект, Сантехнипроект 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 Сантехпроект 03.89 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
904-2-056.95	Блоки утилизации теплоты выбросного воздуха до 40 тыс. м <sup>3</sup> /ч	АО «Гипроив» 02.96 ФГУП ЦПП
<b>ГАЗОСНАБЖЕНИЕ</b>		
<b>СООРУЖЕНИЯ И УСТАНОВКИ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ</b>		
905-1-24.87	Газорегуляторный пункт с регулятором РДБК1-50 с учетом расхода газа счетчиком РГ-600. Стены из легковесных 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 легковесных 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
<b>ОЧИСТКА И УДАЛЕНИЕ ГАЗОВ</b>		
<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>		
907-09-2.95	Система очистки ваграночных газов мокрым способом со шламоудалением	Теплопроект 04.95 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
907-09-3.95	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 <sup>3</sup> /ч	Гипропласт 02.96 ФГУП ЦПП
<b>ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ</b>		
<b>Трубы металлические</b>		
907-2-223 см	Труба дымовая металлическая Н=30 м для котельной с котлами КЕ=6,5-14С. Для районов БАМа. Сейсмичность до 9 баллов. Грунты вечномёрзлые	Новокузнецкое отделение ВНИПИ Теплопроект 03.81 ФГУП ЦПП
907-2-224 см	Труба дымовая металлическая Н=35 м для котельной с котлами КЕ=10-14С. Для районов БАМа. Сейсмичность до 9 баллов. Грунты вечномёрзлые.	Новокузнецкое отделение ВНИПИ Теплопроект 03.81 ФГУП ЦПП
907-2-225см	Труба дымовая металлическая Н=45 м для котельной с котлами КЕ-25-14С	Новокузнецкое отделение ВНИПИ Теплопроект 03.81 ФГУП ЦПП
907-2-247	Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350 °С 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 °С. 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 °С. Трубы высотой 31,815 м	УкрНИИпроектсталь- конструкция 03.87 ФГУП ЦПП
907-2-275.89	Труба дымовая сборная из стальных секций, защищенных термокислотоупорным бетоном, Н = 30 м, Д <sub>0</sub> = 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°С. Трубы высотой 44,225 м	УкрНИИпроектсталь- конструкция 03.87 ФГУП ЦПП



Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
<b>УКАЗАТЕЛЬ ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ВКЛЮЧЕННОЙ В ПЕРЕЧЕНЬ П-2.04-2006</b>			
<b>НП 4.9.0.1-95</b> Выпуск I	52	4-2-4-96	ФГУП ЦПП
<b>00-01</b>	6	4-7, 8-82	ФГУП ЦПП
<b>00-0-4.87</b>	6	4-11-87	ФГУП ЦПП
<b>00-0-5.87</b>	6	4-4-88	ФГУП ЦПП
<b>00-0-6.88</b>	6	4-10-88	ФГУП ЦПП
<b>282-3-52.86</b>	33	2-12-86	ФГУП Уралтиппроект
<b>282-3-53.86</b>	33	2-12-86	ФГУП Уралтиппроект
<b>400-0-17</b>	7	4-1-3-82	ФГУП ЦПП
<b>400-0-19с.85</b>	6	4-7-88	ФГУП ЦПП
<b>400-0-20.83</b>	6	4-11,12-83; 4-4-89	ФГУП ЦПП
<b>400-0-21.83</b>	7	4-11,12-83; 4-4-89	ФГУП ЦПП
<b>400-0-26.84</b>	6	4-4-85	ФГУП ЦПП
<b>400-0-27.85</b>	6	4-2-88	ФГУП ЦПП
<b>400-030.86</b>	6	4-1-88	ФГУП ЦПП
<b>400-034.88</b>	9	4-3-89	ФГУП Уралтиппроект
<b>400-035.88</b>	9	4-3-89	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
<b>400-039.91</b>	7	4-7-92	ФГУП ЦПП
<b>400-040.91</b>	7	4-7-92	ФГУП ЦПП
<b>400-041.91</b>	7	4-7-92	ФГУП ЦПП
<b>400-042.91</b>	7	4-7-92	ФГУП ЦПП
<b>400-045.93</b>	7	Ц4-1-3-94	ФГУП ЦПП
<b>401-02-31.83</b>	9	4-9,10-83	ФГУП ЦПП, Гипроторф
<b>401-2-32.83</b>	9	4-9,10-83	ФГУП ЦПП, Гипроторф
<b>401-2-33.83</b>	9	4-9,10-83; 4-3-89	ФГУП ЦПП, Гипроторф

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

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

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
402-22-70.12.88	13	4-7-88	НИПИ КБС
402-22-71.12.88	12	4-7-88	НИПИ КБС
402-22-72.12.88	12	4-7-88	НИПИ КБС
402-22-73.12.88	12	4-7-88	НИПИ КБС
402-22-74.12.88	12	4-7-88	НИПИ КБС
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	ФГУП 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	ФГУП ЦПП
406-08-3.88	14	4-9-88	Гипростанок

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
407-0-164 МП	29	4-9,10-82	Энергосетьпроект
407-0-169.87	32	4-8-87	ФГУП Уралтиппроект
407-0-171.87	30	4-3-88	ФГУП Уралтиппроект
407-0-172.87	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 МП	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	Атомтэнгеропроект
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 МП	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
407-3-447с.87	19	4-2-88	Гипроруда

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
407-3-448с.87	19	4-2-88	Гипроруда
407-3-449с.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
<b>407-3-493.88</b>	25	4-1-89	ФГУП Уралтиппроект
<b>407-3-494.88</b>	25	4-1-89	ФГУП Уралтиппроект
<b>407-3-495.88</b>	25	4-1-89	ФГУП Уралтиппроект
<b>407-03-496.88</b>	29	4-5-89	ФГУП Уралтиппроект
<b>407-03-497.88</b>	16	4-1-89	ФГУП Уралтиппроект
<b>407-03-498.88</b>	16	4-11-88	ФГУП Уралтиппроект
<b>407-3-499.13.88</b>	24	4-11-88	ЛенНИИпроект
<b>407-03-500.88</b>	28	4-8-89	Энергосетьпроект
<b>407-03-501.88</b>	29	4-8-89	Энергосетьпроект
<b>407-3-503.88</b>	23	4-8-88	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
<b>407-03-504.88</b>	28	4-8-89	Энергосетьпроект
<b>407-03-505.88</b>	31	4-8-89	Энергосетьпроект
<b>407-03-506.88</b> МП	28	4-3-89	ФГУП Уралтиппроект
<b>407-03-509.88</b>	31	4-3-89	ФГУП Уралтиппроект
<b>407-3-510.88</b>	20	4-12-88	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
<b>407-3-511.88</b>	20	4-12-88	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
<b>407-3-512.88</b>	20	4-12-88	ФГУП Уралтиппроект
<b>407-3-513.88</b>	20	4-12-88	ФГУП Уралтиппроект
<b>407-3-514.88</b>	21	4-12-88	ФГУП Уралтиппроект
<b>407-3-515.88</b>	21	4-12-88	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
<b>407-3-516.88</b>	20	4-12-88	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
<b>407-3-518.88</b>	21	4-12-88	ФГУП Уралтиппроект
<b>407-3-520м.88</b>	22	4-6-89	ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
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 МП	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

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

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
<b>407-03-604.91</b>	28	4-9-91	ФГУП ЦПП
<b>407-3-612.91</b>	25	4-9-92	ФГУП Уралтиппроект
<b>407-3-613.91</b>	25	4-9-92	ФГУП Уралтиппроект
<b>407-3-614.91</b>	25	4-9-92	ФГУП Уралтиппроект
<b>407-03-615.91</b>	28	4-12-91	ФГУП ЦПП
<b>407-03-630.92</b>	16	Ц4-1-93	ФГУП Уралтиппроект
<b>407-3-631.92</b>	20	Ц4-2-93	ФГУП Уралтиппроект
<b>407-3-632.92</b>	20	Ц4-1-93	ФГУП Уралтиппроект
<b>407-3-633.92</b>	20	4-1,2-93	ФГУП Уралтиппроект
<b>407-3-0634.92</b>	17	Ц4-3,4-93	Севзапэнергопроект
<b>407-3-640с.93</b>	19	Ц4-10-12-94	Гипроруда
<b>407-03-641.94</b> МП	27	Ц4-8,9-94	ФГУП ЦПП
<b>407-03-642.94</b> МП	27	Ц4-8,9-94	ФГУП ЦПП
<b>407-03-643.94</b> МП	27	Ц4-8,9-94	ФГУП ЦПП
<b>407-3-644.94</b>	17	Ц4-8,9-94	ФГУП ЦПП
<b>407-3-645.94</b>	17	Ц4-8,9-94	ФГУП ЦПП
<b>407-3-646.94</b>	17	Ц4-8,9-94	ФГУП ЦПП
<b>407-3-647.94</b>	16	Ц4-10-12-94	ФГУП ЦПП
<b>407-3-648.94</b>	21	4-1-96	ФГУП ЦПП
<b>407-3-652.95</b>	16	4-1-96	ФГУП ЦПП
<b>407-3-653.01</b>	19	И-11-2002	ФГУП ЦПП, ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго», ОАО «МЭЛ»
<b>407-3-656.01</b>	19	И-9-2003	ФГУП ЦПП, ЗАО «Альстом СЭМЗ»
<b>407-3-659.02</b>	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 “Электроцит”»
407-3-668.04	23	И-10-2005	ФГУП ЦПП, ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго», ОАО «Самарский завод “Электроцит”»
407-3-669.04	23	И-10-2005	ФГУП ЦПП, ОГУП «ПИ Гипрокоммунэнерго», ОАО «Самарский завод “Электроцит”»
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 МП	32	4-1-92	ФГУП Уралтиппроект
407-9-34.90 МП	32	4-1-92	ФГУП Уралтиппроект
407-09-35.92	32	Ц4-5-9-93	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
<b>408-21-33.86</b>	33	4-1-87	Гипрокино
<b>408-21-34.86</b>	33	4-2-87	Гипрокино
<b>408-21-35.87</b>	33	4-10-87	Гипрокино
<b>408-21-36.87</b>	33	4-1-88	Гипрокино
<b>408-21-40.88</b>	33	4-12-88	Гипрокино
<b>408-21-47.87</b>	33	4-3-88	Гипрокино
<b>408-32-4.87</b>	34	4-9-87	ФГУП Уралтиппроект
<b>408-32-5.87</b>	34	4-9-87	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
<b>408-32-6.87</b>	34	4-10-87	ФГУП Уралтиппроект
<b>408-32-7.87</b>	34	4-9-87	Гипробытпром
<b>408-32-8.87</b>	34	4-4-88	Гипробытпром
<b>408-32-10.92</b>	33	Ц4-2-93	ФГУП Уралтиппроект
<b>408-33-3.87</b>	34	4-6-87	Гипробытпром
<b>408-33-4.87</b>	34	4-6-87	Гипробытпром
<b>408-33-5.87</b>	34	4-9-87	Гипробытпром
<b>408-39-4.87</b>	33	4-7-87	Гипробытпром
<b>408-39-5.87</b>	33	4-7-87	Гипробытпром
<b>409-010-51.85</b>	34	4-2-86	ФГУП ЦПП
<b>409-010-56.86</b>	35	4-12-89	Барнаульский филиал Гипродорнии
<b>409-10-57.86</b>	35	4-12-89	Барнаульский филиал Гипродорнии
<b>409-10-58.86</b>	35	4-12-89	Барнаульский филиал Гипродорнии
<b>409-10-63.89</b>	35	4-3-90	Гипроагропроминдустрия
<b>409-10-64.89</b>	34	4-12-89	Гипроагропроминдустрия
<b>409-10-065.93</b>	34	Ц4-5-9-93	ФГУП ЦПП
<b>409-011-15.94</b>	35	Ц4-8,9-94	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
<b>409-11-16.94</b>	35	4-1,2-95	ФГУП ЦПП
<b>409-11-17.94</b>	35	4-6-8-95	ФГУП ЦПП
<b>409-12-9.93</b>	35	Ц4-1-3-94	Проектный институт № 2
<b>409-13-025.90</b>	35	4-12-91	ФГУП ЦПП
<b>409-13-026.90</b>	35	4-12-91	ФГУП ЦПП
<b>409-13-027.90</b>	35	4-12-91	ФГУП ЦПП
<b>409-13-028.90</b>	36	4-12-91	ФГУП ЦПП
<b>409-14-75.92</b>	36	4-9-92	ФГУП ЦПП
<b>409-14-76.92</b>	36	4-9-92	ФГУП ЦПП
<b>409-14-77.92</b>	36	4-9-92	ФГУП ЦПП
<b>409-14-78.92</b>	36	4-9-92	ФГУП ЦПП
<b>409-14-83.93</b>	36	Ц4-1-3-94	Проектный институт № 2
<b>409-14-84.94</b>	36	4-6-8-95	ФГУП ЦПП
<b>409-015-91.86</b>	37	4-12-86	Запгипроводхоз
<b>409-15-92.86</b>	37	4-12-86	Запгипроводхоз
<b>409-15-93с.86</b>	37	4-11-87	ФГУП ЦПП
<b>409-15-094.87</b>	37	4-5-87	ЭКБ по железобетону
<b>409-15-108.88</b>	37	4-4-92	ФГУП ЦПП
<b>409-15-109.88</b>	37	4-4-92	ФГУП ЦПП
<b>409-015-110.89</b>	36	4-10-89	Проектный институт № 2
<b>409-15-111.89</b>	36	4-10-89	Проектный институт № 2
<b>409-15-112.89</b>	37	4-10-89	Проектный институт № 2
<b>409-15-113.89</b>	37	4-10-89	Проектный институт № 2
<b>409-015-117.90</b>	37	4-4-92	ФГУП ЦПП
<b>409-015-118.90</b>	37	4-4-92	ФГУП ЦПП

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



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

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
411-1-155.89	45	4-2-90	ФГУП «Росгипролес»
411-1-156.89	45	4-11-89	ФГУП «Росгипролес»
411-1-157с.89	45	4-10-89	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 «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 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»
411-2-189.88	43	4-3-89	ФГУП 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	ФГУП 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
У.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	Ростовагропроект
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
414-9-9с.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, Сибтиппроjekt
416-1-164.85	52	4-8-86	ФГУП «Росгипролес»
416-1-168.86	53	4-8-86	Сибтиппроjekt
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	Сибтиппроjekt
416-1-182.87	64	4-7-87	ФГУП Уралтиппроjekt
416-1-185с.87	52	4-4-88	ФГУП «Росгипролес»
416-1-187м.87	58	4-1-88	Сибтиппроjekt
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
<b>416-1-192.87</b>	57	4-12-87	ФГУП Уралтиппроект
<b>416-1-201.87</b>	53	4-6-88	ГПИ-6
<b>416-1-202.87</b>	53	4-6-88	ГПИ-6
<b>416-1-204с.87</b>	57	4-10-88	ФГУП Уралтиппроект
<b>416-1-0205.22.87</b>	54	4-4-88	Гипромясомолпром
<b>416-1-207.87</b>	52	4-4-88	ФГУП «Росгипролес»
<b>416-1-208.87</b>	52	4-7-88	ФГУП «Росгипролес»
<b>416-1-209.87</b>	56	4-7-88	ФГУП «Росгипролес»
<b>416-1-219.88</b>	53	4-7-89	ФГУП ЦПП
<b>416-1-220.88</b>	52	4-1-89	ФГУП «Росгипролес»
<b>416-1-221.89</b>	54	4-11-89	Сибтиппроект
<b>416-1-222.89</b>	54	4-10-89	Сибтиппроект
<b>416-1-229.22.89</b>	53	4-9-90	Гипрониигаз
<b>416-1-230.89</b>	54	4-2-90	ГСПИ
<b>416-1-235.12.92</b>	57	4-12-92	Лесинвест
<b>416-1-236.12.92</b>	57	4-12-92	Лесинвест
<b>416-1-237.12.92</b>	57	4-12-92	Лесинвест
<b>416-1-240.90</b>	52	4-9-90	ФГУП «Росгипролес»
<b>416-1-241с.90</b>	54	4-5-91	Сибтиппроект
<b>416-1-242.90</b>	53	4-5-91	ФГУП ЦПП
<b>416-1-243.90</b>	53	4-5-91	ФГУП ЦПП
<b>416-1-245.90</b>	53	4-3-91	ФГУП ЦПП
<b>416-1-246с.90</b>	52	4-2-91	ФГУП ЦПП, ФГУП «Росгипролес»
<b>416-1-248.91</b>	52	4-6,7-91	ФГУП ЦПП
<b>416-1-249с.91</b>	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	ФГУП ЦПП
416-1-256.91	55	4-10-92	Сибтиппроект
416-1-257.92	55	4-8-92	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
416-3-14.87	56	4-3-88	ФГУП ЦПП
416-3-24.89	56	4-12-89	ФГУП ЦПП
416-3-25.89	56	4-12-89	ФГУП ЦПП
416-3-26с.89	56	4-2-91	ФГУП ЦПП

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

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

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

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
416-7-0322.90	60	4-12-91	ФГУП ЦПП
416-7-0323.90	60	4-12-91	ФГУП ЦПП
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
416-8-11.92	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
416-9-45с.88	90	5-3-89	Сибтиппроект
416-9-46с.88	90	5-3-89	Сибтиппроект
416-9-47.88	94	5-2-89	Гипроавтотранс
416-9-48с.88	89	5-2-89	ФГУП Уралтиппроект
416-9-49с.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
416-9-54.89	65	4-1-90	Сибтиппроект

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

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

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
<b>501-4-35.88</b>	69	5-3-89	Трансэлектропроект
<b>501-4-36.88</b>	69	5-3-89	Трансэлектропроект
<b>501-04-37.89</b>	70	5-6-89	Сибтиппроект
<b>501-04-38м.23.89</b>	26	5-4-89	ФГУП ЦПП, Трансэлектропроект
<b>501-05-4</b>	73	5-6-9-80	Моспромтранс
<b>501-05-7</b> альбомы 1, 2, 3, 4	72	5-4-88	Моспромтранс
<b>501-05-19</b>	71	5-5-10-82	Моспромтранс
<b>501-05-20</b>	71	5-11,12-82	Гипротрансигналсвязь
<b>501-5-29.83</b>	73	5-7-12-83; 5-5-86	Сибтиппроект
<b>501-05-31.83</b> альбомы 1, 2, 3	72	5-4-88	Сибтиппроект
<b>501-05-44.84</b>	73	5-9-12-84	Сибтиппроект
<b>501-5-50.84</b>	71	5-1,2-85	Сибтиппроект
<b>501-5-54.85</b>	71	5-3-5-85	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
<b>501-5-56.85</b>	71	5-10-12-85	Сибтиппроект
<b>501-05-59.86</b>	73	5-4-86	Моспромтранс
<b>501-5-62.86</b>	71	5-1-87	Сибтиппроект
<b>501-05-63.86</b> альбомы 1, 2	70	5-6-86	Гипротрансигналсвязь
<b>501-5-69.86</b>	71	5-1-87	Сибтиппроект
<b>501-5-70.86</b>	73	5-2-87	Сибтиппроект
<b>501-5-71.86</b>	73	5-2-87	Сибтиппроект
<b>501-5-73.86</b>	72	5-2-87	Сибтиппроект
<b>501-5-074.86</b>	69	5-2-87	Сибтиппроект
<b>501-5-76.86</b>	71	5-1-87	Сибтиппроект
<b>501-5-078.86</b>	70	5-3-87	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	Гипротрансигнальсвязь
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
<b>501-5-116.89</b>	71	5-6,7-90	Сибтиппроект
<b>501-05-117.90</b>	73	5-3-91	ФГУП ЦПП
<b>501-05-119.90</b>	73	5-3-91	Гипротранссигнальсвязь
<b>501-05-120.90</b>	74	5-1,2-91	Гипротранссигнальсвязь
<b>501-05-121.90</b>	74	5-4,5-91	ФГУП ЦПП
<b>501-05-123.91</b>	70	5-6-92	Гипротранссигнальсвязь
<b>501-05-168.91</b>	72	5-1,2-92	ФГУП ЦПП
<b>501-05-169.91</b>	72	5-3-92	ФГУП ЦПП
<b>501-06-13</b>	67	5-3-91	Моспромтранс
<b>501-6-020.86</b>	68	5-3-91	Сибтиппроект
<b>501-6-21.12.88</b>	54	5-12-88	Сибтиппроект
<b>501-6-22.12.88</b>	54	5-12-88	Сибтиппроект
<b>501-6-23.12.88</b>	54	5-12-88	Сибтиппроект
<b>501-6-24.12.88</b>	54	5-12-88	Сибтиппроект
<b>501-6-25.89</b>	74	5-6,7-90	Моспромтранс
<b>501-6-26.92</b>	74	5-1-3-93	ФГУП ЦПП, Моспромтранс
<b>501-6-29.93</b>	64	Ц5-1-3-94	ФГУП ЦПП
<b>501-6-30.94</b>	74	5-4,5-95	ФГУП ЦПП
<b>501-6-31.94</b>	74	5-4,5-95	ФГУП ЦПП
<b>501-6-32.94</b>	74	5-4,5-95	ФГУП ЦПП
<b>501-6-33.94</b>	74	5-4,5-95	ФГУП ЦПП
<b>501-07-3.83</b>	75	5-7-12-83; 5-3-88	Сибтиппроект
<b>501-7-6.87</b>	75	5-2-88	Моспромтранс
<b>501-7-07.88</b>	75	5-11-88	ФГУП Уралтиппроект
<b>501-7-013.91</b>	75	5-8,9-91	ФГУП ЦПП

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

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

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

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
<b>503-01-95.33.91</b>	76	5-6-92	Сибтиппроект
<b>503-01-96.91</b>	77	5-10-92	Сибтиппроект
<b>503-1-97.91</b>	77	5-10-92	Сибтиппроект
<b>503-1-98.13.91</b>	77	5-7-92	Сибтиппроект
<b>503-1-99.13.91</b>	77	5-7-92	Сибтиппроект
<b>503-1-100.13.91</b>	77	5-7-92	Сибтиппроект
<b>503-1-101.13.91</b>	78	5-7-92	Сибтиппроект
<b>503-01-102.91</b>	78	5-10-92	Сибтиппроект
<b>503-1-103.91</b>	78	5-10-92	Сибтиппроект
<b>503-1-104.91</b>	78	5-9-92	Сибтиппроект
<b>503-01-105.92</b>	78	5-9-92	ФГУП ЦПП
<b>503-1-106.92</b>	78	5-9-92	ФГУП ЦПП
<b>503-1-107.92</b>	78	5-9-92	ФГУП ЦПП
<b>503-1-108.92</b>	85	5-1-3-93	ФГУП ЦПП
<b>503-1-115.94</b>	85	5-6,7-95	ФГУП ЦПП
<b>503-1-117.94</b>	85	5-6,7-95	ФГУП ЦПП
<b>503-1-119.94</b>	77	5-1-3-95	ФГУП ЦПП
<b>503-2-7</b>	83	5-1-6-83; 5-4-86	Сибтиппроект
<b>503-2-9.84</b>	83	5-9-12-84; 5-8,9-88	Сибтиппроект
<b>503-2-13.86</b>	83	5-11-86	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
<b>503-02-16с.86</b>	82	5-11-86	Сибтиппроект
<b>503-2-17с.86</b>	82	5-11-86	Сибтиппроект
<b>503-02-18.86</b>	81	5-12-86	Сибтиппроект
<b>503-2-19.86</b>	81	5-12-86	Сибтиппроект
<b>503-02-20.86</b>	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	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
503-02-53.94	81	5-8-12-95	ФГУП ЦПП
503-2-54.94	81	5-8-12-95	ФГУП ЦПП
503-2-55.94	81	5-8-12-95	ФГУП ЦПП
503-3-10.85	86	5-3-5-85	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
503-3-13с.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
503-3-18с.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
<b>503-04-32.85</b>	91	5-6,7-85	Сибтиппроект
<b>503-4-35.86</b>	88	5-12-86	Сибтиппроект
<b>503-4-36.86</b>	88	5-12-86	Сибтиппроект
<b>503-4-40.86</b>	88	5-7-86	Сибтиппроект
<b>503-4-41.86</b>	87	5-10-86	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
<b>503-4-42.86</b>	88	5-3-87	Сибтиппроект
<b>503-4-43.86</b>	82	5-4-87	Сибтиппроект
<b>503-4-44м.87</b>	77	5-7-87	Сибтиппроект
<b>503-4-45.87</b>	80	5-9-87	Сибтиппроект
<b>503-4-46.87</b>	87	5-4-88	Сибтиппроект
<b>503-4-47.87</b>	87	5-4-88	Сибтиппроект
<b>503-04-48.87</b>	91	5-1-90	СПб Гипроавтотранс
<b>503-04-49.87</b>	91	5-1-90	СПб Гипроавтотранс
<b>503-04-50.88</b>	90	5-10-88	Гипроавтотранс
<b>503-04-51.88</b>	90	5-10-88	Гипроавтотранс
<b>503-04-52.88</b>	90	5-10-88	Гипроавтотранс
<b>503-04-53.88</b>	90	5-10-88	Гипроавтотранс
<b>503-04-56с.88</b>	89	5-1-89	ФГУП Уралтиппроект
<b>503-4-57с.88</b>	89	5-1-89	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
<b>503-04-58с.88</b>	89	5-3-89	Сибтиппроект
<b>503-4-59с.88</b>	89	5-3-89	Сибтиппроект
<b>503-04-60.88</b>	89	5-7-89	Сибтиппроект
<b>503-4-61.88</b>	89	5-7-89	Сибтиппроект
<b>503-04-63.89</b>	90	5-1-90	Сибтиппроект
<b>503-4-64.89</b>	90	5-1-90	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
<b>503-04-65.90</b>	90	5-3-91	ФГУП ЦПП, Гипроавтотранс
<b>503-04-66.90</b>	90	5-3-91	ФГУП ЦПП, Гипроавтотранс
<b>503-04-67.90</b>	90	5-3-91	ФГУП ЦПП, Гипроавтотранс
<b>503-04-68.90</b>	91	5-3-91	ФГУП ЦПП, Гипроавтотранс
<b>503-4-69.91</b>	85	5-11-91	ФГУП ЦПП, Гипроавтотранс
<b>503-4-70.13.91</b>	88	5-6-92	Сибтиппроект
<b>503-04-71.91</b>	88	5-4,5-92	ФГУП ЦПП
<b>503-4-72.91</b>	88	5-4,5-92	ФГУП ЦПП
<b>503-04-73.92</b>	89	5-8-92	ФГУП ЦПП
<b>503-4-74.92</b>	89	5-8-92	ФГУП ЦПП
<b>503-4-76.92</b>	85	5-1-3-93	ФГУП ЦПП
<b>503-4-80.93</b>	88	Ц5-4-6-94	ФГУП ЦПП
<b>503-4-081.94</b>	91	Ц5-4-6-94	ФГУП ЦПП
<b>503-05-11.85</b>	92	5-10-12-85	ФГУП ЦПП
<b>503-5-12.85</b>	92	5-6-86	Сибтиппроект
<b>503-5-16.86</b>	91	5-3-87	Сибтиппроект
<b>503-5-17.86</b>	91	5-3-87	Сибтиппроект
<b>503-5-18.86</b>	92	5-3-87	Сибтиппроект
<b>503-5-19.86</b>	92	5-3-87	Сибтиппроект
<b>503-5-20.86</b>	91	5-3-87	Сибтиппроект
<b>503-5-21.86</b>	91	5-3-87	Сибтиппроект
<b>503-5-22.86</b>	92	5-5-87	Сибтиппроект
<b>503-5-23.86</b>	92	5-9-87	Сибтиппроект
<b>503-5-25.86</b>	83	5-9-87	Сибтиппроект
<b>503-5-32.87</b>	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	ФГУП ЦПП
503-5-52.94	92	Ц5-7-12-94	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
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

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
<b>503-9-3</b>	94	5-11,12-82	Сибтиппроект
<b>503-9-5.84</b>	95	5-9-12-84	Сибтиппроект
<b>503-09-7.84</b>	76	5-1,2-85	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
<b>503-9-8.85</b>	93	5-8,9-85	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
<b>503-9-10.85</b>	94	5-6-86	Сибтиппроект
<b>503-9-14.86</b>	95	5-3-87	Сибтиппроект
<b>503-9-15.86</b>	95	5-3-87	Сибтиппроект
<b>503-9-18.86</b>	63	5-11-87	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
<b>503-9-20.86</b>	63	5-11-87	Сибтиппроект
<b>503-9-22.86</b>	83	5-9-87	Сибтиппроект
<b>503-9-23.87</b>	93	5-10-87	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
<b>503-9-24.88</b>	94	5-8,9-89	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
<b>503-9-25.89</b>	79	5-11-89	Сибтиппроект
<b>503-9-26.89</b>	79	5-11-89	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
<b>503-9-27.89</b>	94	5-10-89	ФГУП ЦПП, Сибтиппроект
<b>503-9-28.91</b>	94	5-3-92	Сибтиппроект
<b>503-09-29.91</b>	95	5-4,5-92	ФГУП ЦПП
<b>503-9-30.91</b>	95	5-4,5-92	ФГУП ЦПП
<b>503-09-31.92</b>	95	5-8-92	ФГУП ЦПП
<b>503-9-32.92</b>	95	5-8-92	ФГУП ЦПП
<b>503-9-38.93</b>	94	Ц5-1-3-94	ФГУП ЦПП
<b>505-0-1.85</b>	95	5-6,7-85	Сибтиппроект
<b>505-68.85</b>	95	5-6-86	Сибтиппроект
<b>505-74.86</b>	95	5-4-87	Сибтиппроект
<b>505-86.88</b>	95	5-5-89	Сибтиппроект

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

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
<b>506-156м.87</b>	97	5-3-88	Ленаэропроект
<b>506-157.87</b>	96	5-4-88	Ленаэропроект
<b>506-158.87</b>	97	5-3-88	Аэропроект
<b>506-160м.13.88</b>	82	5-7-88	Ленаэропроект
<b>506-161м.13.88</b>	82	5-7-88	Ленаэропроект
<b>506-167.89</b>	97	5-6-89	Аэропроект
<b>506-168.12.89</b>	97	5-2,3-90	Аэропроект
<b>506-0169.32.89</b>	97	5-2,3-90	Аэропроект
<b>506-170.12.89</b>	97	5-2,3-90	Аэропроект
<b>506-171.12.89</b>	96	5-4,5-90	Аэропроект
<b>506-172.90</b>	96	5-6,7-90	Аэропроект
<b>507-0-7.86</b>	98	5-1-87	Мосгортрансниипроект
<b>507-74.84 альбом V</b>	99	5-9-12-84	Сибтиппроект
<b>507-86.85</b>	98	5-3-5-85	Сибтиппроект
<b>507-87.86</b>	98	5-5-86	Сибтиппроект
<b>507-91.87</b>	98	5-9-87	Сибтиппроект
<b>507-92.87</b>	98	5-9-87	Сибтиппроект
<b>507-93.87</b>	99	5-8,9-88	Сибтиппроект
<b>507-94.87</b>	99	5-4-88	Сибтиппроект
<b>507-95.88</b>	98	5-8,9-88	Сибтиппроект
<b>507-96.88</b>	98	5-7-89	Сибтиппроект
<b>507-97.88</b>	98	5-7-89	Сибтиппроект
<b>507-098.90</b>	98	5-1,2-91	ФГУП ЦПП
<b>507-099.90</b>	98	5-8,9-91	ФГУП ЦПП
<b>507-0100.92</b>	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	ФГУП ЦПП
601-091.93	101	Ц6-1,2-94	ФГУП ЦПП
601-092.94	103	Ц6-3-12-94	ФГУП ЦПП
601-093.94	103	Ц6-1-6-95	ФГУП ЦПП
601-094.95	101	Ц6-1-6-95	ФГУП ЦПП
601-095.95	103	6-1-96	ФГУП ЦПП
601-096.96	101	И-2-97	ФГУП ЦПП



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

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

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

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

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

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
704-1-253с.92	114	7-1,2-93	ФГУП ЦПП
704-1-254с.92	114	7-1,2-93	ФГУП ЦПП
704-1-255с.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	7-4-6-92	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	ФГУП ЦПП
704-4-34.85	115	7-9,10-85	ФГУП ЦПП
704-4-37.86	115	7-2-87	ФГУП ЦПП
704-4-43.91	116	7-3-92	ФГУП ЦПП

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	ФГУП ЦПП
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
707-2-30с.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
<b>708-34.87</b>	120	7-1,2-89	Гипронеруд
<b>708-35.87</b>	120	7-1,2-89	Гипронеруд
<b>708-36.87</b>	120	7-1,2-89	Гипронеруд
<b>708-37.88</b>	120	7-4-89	Гипроцемент
<b>708-38.88</b>	120	7-9-90	Гипроцемент
<b>708-39.88</b>	121	7-5-89	ФГУП ЦПП
<b>708-40.89</b>	121	7-10-89	Проектный институт № 2
<b>708-43.89</b>	119	7-11-89	ФГУП ЦПП
<b>708-45.89</b>	121	7-8-89	Ленгипростром
<b>708-48.89</b>	120	7-2-91	Гипроцемент
<b>708-49.89</b>	120	7-8-10-91	Гипроцемент
<b>708-52.90</b>	118	7-3-91	ФГУП ЦПП
<b>708-53.90</b>	118	7-10-12-90	ФГУП ЦПП
<b>708-54.90</b>	118	7-3-91	ФГУП ЦПП
<b>708-55.90</b>	119	7-6,7-91	ФГУП ЦПП
<b>708-56.90</b>	118	7-4,5-91	ФГУП ЦПП
<b>708-57.90</b>	118	7-3-91	ФГУП ЦПП
<b>708-59.91</b>	119	7-8-10-91	ФГУП ЦПП
<b>708-60.91</b>	119	7-3-92	ФГУП ЦПП
<b>708-61.91</b>	119	Ц7-1-4-93	ФГУП ЦПП
<b>708-62.91</b>	119	7-9-92	ФГУП ЦПП
<b>708-63.91</b>	120	7-3-93	Промтрансниипроект
<b>708-64.91</b>	118	7-4-6-92	ФГУП ЦПП
<b>708-65.91</b>	119	Ц7-5-93	ФГУП ЦПП
<b>708-66.91</b>	119	Ц7-1-4-93	ФГУП ЦПП



Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
708-68.92	118	Ц7-6-9-93	ФГУП ЦПП
708-73.92	118	Ц7-10-12-93	ФГУП ЦПП
708-74.92	120	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	ФГУП ЦПП
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	Сибтиппроjekt
709-1-08.89	121	7-6-90	Сибтиппроjekt
709-1-09.89	121	7-6-90	Сибтиппроjekt
709-1-010.89	121	7-6-90	Сибтиппроjekt
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	ФГУП ЦПП
709-3-5.92	123	7-11,12-92	ФГУП ЦПП
709-4-1.88	124	7-3-89	ФГУП Уралтиппроjekt
709-4-7.89	123	7-12-89	Сибтиппроjekt
709-4-8.89	123	7-12-89	Сибтиппроjekt
709-4-9.89	123	7-12-89	Сибтиппроjekt
709-4-10.89	123	7-12-89	Сибтиппроjekt
709-4-11.89	123	7-11-89	Сибтиппроjekt
709-4-12.89	123	7-11-89	Сибтиппроjekt

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	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП

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

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

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

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

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
901-1-92.88	128	9-11-88	ФГУП Уралтиппроект
901-1-93.88	128	9-11-88	ФГУП Уралтиппроект
901-1-94.88	128	9-11-88	ФГУП Уралтиппроект
901-1-95.88	128	9-11-88	ФГУП Уралтиппроект
901-1-96.88	128	9-11-88	ФГУП Уралтиппроект
901-1-97.88	128	9-11-88	ФГУП Уралтиппроект
901-1-98.88	128	9-11-88	ФГУП Уралтиппроект
901-02-122	131	9-4,5-81; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-02-123	131	9-4,5-81; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
901-02-124	131	9-4,5-81; 9-6,7-85	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-02-125	131	9-4,5-81; 9-4,5-85	ФГУП Уралтиппроект
901-02-126	131	9-4,5-81; 9-4,5-85	ФГУП Уралтиппроект
901-02-127	131	9-4,5-81; 9-4,5-85	ФГУП Уралтиппроект
901-02-128	132	9-4,5-81; 9-4,5-85	ФГУП Уралтиппроект
901-02-136.84	135	9-2,3-85	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-02-137.84	135	9-2,3-85	ФГУП Уралтиппроект
901-02-138.84	135	9-2,3-85	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-0147с.86	133	9-12-86	ФГУП Уралтиппроект
901-2-0149с.86	134	9-11-87	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
901-2-150.87	134	9-6-87	ВНИПИИстромсырье
901-2-151.87	134	9-6-87	ВНИПИИстромсырье
901-2-152.87	135	9-6-87	ВНИПИИстромсырье
901-2-155.87	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	ФГУП ЦПП
901-2-0169.90	134	9-4-91	ФГУП ЦПП
901-2-0170.91	134	9-5-7-91	ФГУП 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
<b>901-2-187.91</b>	133	9-7-92	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-2-188.91</b>	133	9-7-92	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-2-192.91</b>	133	9-10-92	ФГУП ЦПП
<b>901-2-193.91</b>	133	9-10-92	ФГУП ЦПП
<b>901-2-194.91</b>	133	9-7-92	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-2-195.91</b>	133	9-7-92	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-2-0196.92</b>	156	9-9-92	ФГУП ЦПП
<b>901-2-197.93</b>	135	Ц9-3,4-94	ФГУП ЦПП
<b>901-2-198.93</b>	135	Ц9-3,4-94	ФГУП ЦПП
<b>901-2-199.93</b>	135	Ц9-3,4-94	ФГУП ЦПП
<b>901-3-23</b> <b>альбомы VI, VII/70</b>	146	9-12-70	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-24</b> <b>альбомы VI, VII</b>	146	П-2-68; СТ-10,11-68	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-25</b> <b>альбомы VI, VII/70</b>	146	9-12-70	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-49</b> <b>альбомы VII, VIII</b>	155	9-1-4-72	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-91</b>	141	9-2-77; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-133</b>	139	9-7,8-80; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-134</b>	139	9-7,8-80; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-139</b>	139	9-1-3-81; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-145</b>	139	9-6,7-81; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-146</b>	145	9-6,7-81; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-147</b>	145	9-6,7-81; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-152</b>	144	9-8,9-81; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-153</b>	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
<b>901-3-224.86</b>	141	9-12-86	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-225.86</b>	154	9-3-87	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-226.86</b>	155	9-3-87	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-227.86</b>	155	9-3-87	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-228.86</b>	155	9-3-87	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-229.86</b>	145	9-3-87	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-03-230.87</b>	140	9-7-87	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-231.87</b>	143	9-7-87	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-232.87</b>	143	9-7-87	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-233.87</b>	141	9-8,9-87	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-234.87</b>	141	9-8,9-87	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-235.87</b>	141	9-8,9-87	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-236.87</b>	144	9-8,9-87	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-237.87</b>	144	9-8,9-87	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-238.87</b>	143	9-12-87	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-239.87</b>	143	9-12-87	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-03-240.87</b>	141	9-3-88	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-241.88</b>	139	9-6-88	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-242.88</b>	139	9-6-88	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-243.88</b>	139	9-6-88	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-244.88</b>	139	9-10-88	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-245.88</b>	139	9-10-88	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-246.88</b>	140	9-10-88	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-247.88</b>	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
<b>901-3-272.89</b>	141	9-4-90	НИПИ КБС
<b>901-3-273.89</b>	142	9-4-90	НИПИ КБС
<b>901-3-274.89</b>	142	9-4-90	НИПИ КБС
<b>901-3-275.89</b>	142	9-4-90	НИПИ КБС
<b>901-3-276.89</b>	137	9-2,3-90	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-277.89</b>	137	9-2,3-90	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-278.89</b>	137	9-2,3-90	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-0279.89</b>	135	9-2,3-90	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-03-280.89</b>	138	9-2,3-90	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-0281.89</b>	135	9-5-90	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-282.89</b>	142	9-6-90	НИПИ КБС
<b>901-03-283.90</b>	140	9-7-90	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-03-284.90</b>	135	9-7-90	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-3-285.91</b>	136	9-4,5-92	ФГУП ЦПП
<b>901-3-0289.92</b>	135	9-8-92	ФГУП ЦПП
<b>901-4-51с</b>	148	9-6-9-77; 9-3-86	ФГУП ЦПП
<b>901-4-55</b>	146	9-10,12-81; 9-12-87	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
<b>901-4-58.83</b>	147	9-10,11-83; 9-9-11-84	ФГУП ЦПП
<b>901-4-59.83</b>	147	9-10,11-83; 9-9-11-84	ФГУП ЦПП
<b>901-4-60.83</b>	147	9-10,11-83; 9-9-11-84	ФГУП ЦПП
<b>901-4-63.83</b>	147	9-10,11-83; 9-9-11-84	ФГУП ЦПП
<b>901-4-64.83</b>	148	9-10,11-83; 9-8-85	ФГУП ЦПП
<b>901-4-65.83</b>	148	9-10,11-83; 9-8-85	ФГУП ЦПП
<b>901-4-69.83</b>	148	9-10,11-83; 9-8-85	ФГУП ЦПП
<b>901-4-70.83</b>	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
901-4-77с.84	147	9-1-85	ФГУП ЦПП
901-4-79с.84	147	9-1-85	ФГУП ЦПП
901-4-81с.84	147	9-1-85	ФГУП ЦПП
901-04-83.86	146	9-3-87	ФГУП ЦПП
901-4-87.86	148	9-3-87	ФГУП ЦПП
901-4-96с.86	147	9-4-87	ФГУП ЦПП
901-4-99с.86	147	9-4-87	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
901-5-14/70	150	9-4-71	ФГУП 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	ФГУП 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
901-5-32с	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	ФГУП ЦПП
901-5-38.87	149	9-5-87	ФГУП ЦПП
901-5-39.87	149	9-5-87	ФГУП ЦПП
901-5-40.87	149	9-5-87	ФГУП ЦПП
901-5-41.87	149	9-5-87	ФГУП ЦПП
901-5-42.87	149	9-5-87	ФГУП ЦПП
901-5-43.87	149	9-5-87	ФГУП ЦПП
901-5-44.87	149	9-5-87	ФГУП ЦПП
901-5-045.88	150	9-3-89	ФГУП ЦПП, Совинтервод
901-5-47.90	149	9-1,2-91	ФГУП 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	ФГУП ЦПП
901-5-53с.93	150	Ц9-3,4-94	ФГУП 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	ФГУП ЦПП
901-6-100.89	151	9-2,3-90	ФГУП ЦПП
901-6-105.93	151	Ц9-1,2-94	ФГУП 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
<b>901-07-12.84</b>	143	9-2,3-85	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-7-16.86</b>	144	9-1-87	ФГУП ЦПП, ФГУП Уралтиппроект
<b>901-07-22.91</b>	143	9-8-92	Росинжстройиекс
<b>901-8-1</b>	153	9-11,12-80; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-8-2</b>	153	9-11,12-80; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-8-3</b>	153	9-1-3-81; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-8-4</b>	153	9-1-3-82; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-8-5</b>	153	9-1-3-82; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-8-6</b>	153	9-1-3-82; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-08-7</b>	151	9-5-9-83	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-8-8</b>	151	9-5-9-83; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-08-9.83</b>	152	9-5-9-83	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-8-10.83</b>	152	9-5-9-83; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-08-11.83</b>	152	9-5-9-83	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-8-12.83</b>	152	9-5-9-83; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-08-13.86</b>	152	9-9-86	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-8-14.86</b>	152	9-9-86	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-8-015.88</b>	153	9-3-89	Совинтервод
<b>901-8-016.88</b>	154	9-3-89	Совинтервод
<b>901-09-9.87</b>	155	9-8,9-87	ФГУП ЦПП, Моспромтранс
<b>901-9-10</b>	155	9-9-11-82; 9-6,7-85	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-09-11.84</b>	155	9-8-88	ФГУП ЦПП
<b>901-9-14.84</b>	132	9-2,3-85	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-9-15.84</b>	132	9-2,3-85	ФГУП Уралтиппроект
<b>901-9-16.86</b>	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	ФГУП 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	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
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	ФГУП 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	ФГУП ЦПП
902-1-167.2.90	162	9-11-90	ФГУП ЦПП
902-1-168.1.90	162	9-11-90	ФГУП ЦПП
902-1-168.2.90	162	9-11-90	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
902-1-174.91	163	9-11,12-91	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
902-1-175.91	163	9-11,12-91	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
902-1-179.91	163	9-11,12-91	ФГУП ЦПП
902-2-158	184	9-5-7-71	ФГУП ЦПП
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 ЦПП
902-2-223	172	9-8-75	ФГУП ЦПП
902-2-224	172	9-8-75	ФГУП ЦПП
902-2-263	172	9-8,9-76	ФГУП ЦПП
902-2-265	172	9-7-76	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
902-2-353	170	9-1-4-83; 9-3-86	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
902-2-358	169	9-1-4-83; 9-4-86	ФГУП ЦПП
902-2-359	170	9-1-4-83; 9-4-86	ФГУП 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	ФГУП ЦПП
902-2-373.83	168	9-1,2-84	ФГУП 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	ФГУП 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	ФГУП 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
902-2-407с.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	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
902-2-425.86	170	9-3-87	ФГУП ЦПП
902-2-426.86	185	9-3-87	ФГУП ЦПП
902-2-427.86	169	9-2-87	ФГУП ЦПП
902-2-428.87	178	9-5-87	ФГУП ЦПП
902-2-429.87	177	9-7-87	ФГУП ЦПП
902-2-430.87	168	9-8,9-87	ФГУП ЦПП
902-2-431.87	191	9-12-87	ФГУП ЦПП
902-2-432.87	169	9-12-87	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
902-2-449.88	167	9-9-88	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
902-2-453.88	167	9-12-88	ФГУП ЦПП
902-2-454.88	167	9-12-88	ФГУП ЦПП
902-2-455.88	167	9-12-88	ФГУП ЦПП
902-2-456.88	167	9-12-88	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
902-2-466.89	179	9-5-89	ФГУП ЦПП
902-2-467.89	179	9-5-89	ФГУП ЦПП
902-2-468.89	180	9-5-89	ФГУП ЦПП
902-2-469.89	169	9-11-89; 9-5-90	ФГУП ЦПП
902-2-470.89	169	9-11-89; 9-5-90	ФГУП ЦПП
902-2-471.89	169	9-11-89; 9-5-90	ФГУП ЦПП
902-2-472.89	170	9-11-89; 9-5-90	ФГУП ЦПП
902-2-473.89	170	9-2,3-90	ФГУП ЦПП
902-2-474.89	170	9-2,3-90	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
<b>902-2-475.89</b>	171	9-2,3-90	ФГУП ЦПП
<b>902-2-476.89</b>	171	9-2,3-90	ФГУП ЦПП
<b>902-2-477.89</b>	183	9-2,3-90	ФГУП ЦПП
<b>902-2-478.89</b>	184	9-2,3-90	ФГУП ЦПП
<b>902-2-479.90</b>	168	9-6-92	ФГУП ЦПП
<b>902-2-480.90</b>	168	9-6-92	ФГУП ЦПП
<b>902-2-481.13.91</b>	186	9-1-3-92	Сибтиппроект
<b>902-2-482.91</b>	170	9-1-3-92	ФГУП ЦПП
<b>902-2-483.91</b>	170	9-1-3-92	ФГУП ЦПП
<b>902-2-487.92</b>	186	Ц9-3-5-93	ФГУП ЦПП
<b>902-2-488.92</b>	186	Ц9-6-93	ФГУП ЦПП
<b>902-2-489.92</b>	186	Ц9-6-93	ФГУП ЦПП
<b>902-2-490.93</b>	185	Ц9-1,2-94	ФГУП ЦПП
<b>902-2-491.93</b>	185	Ц9-1,2-94	ФГУП ЦПП
<b>902-3-6</b>	178	9-1-3-81; 9-6,7-85	ФГУП ЦПП
<b>902-3-7</b>	178	9-1-3-81; 9-6,7-85	ФГУП ЦПП
<b>902-3-8</b>	178	9-1-3-81; 9-6,7-85	ФГУП ЦПП
<b>902-3-9</b>	178	9-1-3-81; 9-6,7-85	ФГУП ЦПП
<b>902-3-10</b>	178	9-1-3-81	ФГУП ЦПП
<b>902-3-11</b>	178	9-1-3-81; 9-6,7-85	ФГУП ЦПП
<b>902-3-12</b>	180	9-1-3-81; 9-8-85	ФГУП ЦПП
<b>902-03-13</b>	175	9-1-3-82	ФГУП ЦПП
<b>902-3-14</b>	175	9-1-3-82; 9-8-85	ФГУП ЦПП
<b>902-3-15</b>	175	9-1-3-82; 9-8-85	ФГУП ЦПП
<b>902-03-16</b>	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	ФГУП ЦПП
902-3-18	174	9-7,8-82; 9-1-85	ФГУП ЦПП
902-3-21	180	9-9-11-82; 9-1-85	ФГУП ЦПП
902-3-22	180	9-9-11-82; 9-1-85	ФГУП ЦПП
902-3-26.83	181	9-10,11-83; 9-2,3-85	ФГУП ЦПП
902-3-27.83	181	9-10,11-83; 9-2,3-85	ФГУП ЦПП
902-3-28м.83	181	9-10,11-83; 9-2,3-85	ФГУП ЦПП
902-3-29м.83	181	9-10,11-83; 9-2,3-85	ФГУП ЦПП
902-03-30.83	181	9-12-83; 9-2,3-85	ФГУП ЦПП
902-03-31м.83	181	9-12-83; 9-2,3-85	ФГУП ЦПП
902-3-32.84	171	9-6-8-84	ФГУП 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	ФГУП ЦПП
902-3-41.85	174	9-9,10-85	ФГУП ЦПП
902-03-42.85	182	9-3-86	ФГУП ЦПП
902-3-43.85	182	9-3-86	ФГУП ЦПП
902-3-44.85	182	9-3-86	ФГУП ЦПП
902-3-45.85	182	9-3-86	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
902-3-51.86	183	9-12-86	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
902-3-56м.87	181	9-6-87	ФГУП ЦПП
902-3-57м.87	181	9-6-87	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
902-3-63.87	172	9-3-88	ФГУП 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 ЦПП
902-3-73.2.87	179	9-4-88	ФГУП ЦПП
902-3-73.3.87	179	9-4-88	ФГУП ЦПП
902-3-074.87	171	9-4-88	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
902-3-94.91	174	9-8,9-91	ФГУП ЦПП
902-4-5.83	182	9-12-83; 9-2,3-85	ФГУП ЦПП
902-4-6м.83	182	9-12-83; 9-2,3-85	ФГУП ЦПП
902-4-7.83	182	9-12-83; 9-2,3-85	ФГУП ЦПП
902-4-8м.83	182	9-12-83; 9-2,3-85	ФГУП ЦПП
902-4-9.84	180	9-1-85	ФГУП ЦПП
902-4-10.84	180	9-1-85	ФГУП ЦПП
902-4-11.84	180	9-1-85	ФГУП ЦПП
902-4-12.86	180	9-12-86	ФГУП ЦПП
902-5-3	190	9-1-4-83; 9-1-85	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
902-5-8.84	190	9-9-11-84	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	ФГУП ЦПП
902-05-14.86	187	9-1-87	ФГУП ЦПП
902-5-15.86	187	9-11-86	ФГУП ЦПП
902-5-16.86	187	9-11-86	ФГУП 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	ФГУП ЦПП
902-5-25.86	187	9-12-86	ФГУП ЦПП
902-5-26.86	187	9-12-86	ФГУП ЦПП
902-5-27.86	187	9-12-86	ФГУП ЦПП
902-5-28.86	188	9-12-86	ФГУП ЦПП
902-5-29.86	188	9-12-86	ФГУП 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	ФГУП 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	ФГУП ЦПП
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	ФГУП 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	ФГУП ЦПП
902-5-60.88	190	9-3-89	ФГУП ЦПП
902-5-61.90	185	9-12-90	ФГУП ЦПП
902-5-063.92	190	9-8-92	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
902-9-23.84	191	9-9-11-84	ФГУП ЦПП
902-9-24.84	191	9-9-11-84	ФГУП ЦПП
902-9-25.85	176	9-6,7-85	ФГУП ЦПП
902-9-26.85	177	9-6,7-85	ФГУП ЦПП
902-09-27.85	190	9-11,12-85	ФГУП ЦПП



Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
902-9-28.85	190	9-11,12-85; 9-10-88	ФГУП 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	ФГУП ЦПП
902-9-43.87	183	9-12-87	ФГУП ЦПП
902-9-44.87	192	9-3-88	ФГУП ЦПП
902-9-45.88	175	9-6-88	ФГУП ЦПП
902-09-46.88	192	9-12-89	ФГУП ЦПП
903-0-2.86	192	9-9-86	ФГУП 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	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
903-1-248.87	193	9-3-88	ФГУП ЦПП
903-1-249.87	196	9-3-88	ФГУП ЦПП
903-1-250.87	196	9-4-88	ФГУП 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	ФГУП ЦПП
903-1-0255.1.87	192	9-6-88	ФГУП ЦПП
903-1-0255.2.87	192	9-6-88	ФГУП ЦПП
903-1-0255.3.87	192	9-6-88	ФГУП ЦПП
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	ФГУП 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	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
903-1-268.89	195	9-10-89	ФГУП ЦПП
903-1-269.89	195	9-10-89	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
903-1-279.90	196	9-7-90	ФГУП ЦПП
903-01-280.90	192	9-3-91	ФГУП ЦПП
903-1-281.90	195	9-3-91	ФГУП ЦПП
903-1-282.91	196	9-1-3-92	ФГУП 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	ФГУП ЦПП
903-1-289.91	195	9-6-92	ФГУП ЦПП
903-1-290.91	194	9-4,5-92	ФГУП ЦПП
903-1-291.91	196	9-9-92	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
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	ФГУП 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	ФГУП ЦПП
903-02-33.90	198	9-10-91	ФГУП 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	ФГУП ЦПП
903-2-37.91	199	9-6-92	ФГУП ЦПП
903-2-38.91	199	9-6-92	ФГУП ЦПП
903-02-40.91	199	9-6-92	ФГУП ЦПП
903-2-41.91	199	9-6-92	ФГУП ЦПП
903-3-03с.91	203	9-4,5-92	ФГУП ЦПП

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

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

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	ФГУП ЦПП
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	ФГУП ЦПП
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
<b>905-1-24.87</b>	206	9-10-87	ФГУП ЦПП
<b>905-1-25.87</b>	206	9-10-87	ФГУП ЦПП
<b>905-1-27.87</b>	206	9-10-87	ФГУП ЦПП
<b>905-1-28.87</b>	206	9-10-87	ФГУП ЦПП
<b>905-1-29.87</b>	206	9-10-87	ФГУП ЦПП
<b>905-1-31.87</b>	206	9-10-87	ФГУП ЦПП
<b>905-1-39.88</b>	206	9-3-91	ФГУП ЦПП
<b>905-1-40.88</b>	206	9-8-10-90	ФГУП ЦПП
<b>905-1-41.88</b>	206	9-8-10-90	ФГУП ЦПП
<b>905-1-42.88</b>	206	9-8-10-90	ФГУП ЦПП
<b>905-1-43.88</b>	206	9-1,2-91	ФГУП ЦПП
<b>907-2-223 см</b>	207	9-1-3-81	ФГУП ЦПП
<b>907-2-224см</b>	207	9-1-3-81	ФГУП ЦПП
<b>907-2-225см</b>	207	9-1-3-81	ФГУП ЦПП
<b>907-2-247</b>	207	9-9-11-82	ФГУП ЦПП
<b>907-2-262.86</b>	207	9-3-87	ФГУП ЦПП
<b>907-2-263.86</b>	207	9-3-87	ФГУП ЦПП
<b>907-2-264.86</b>	207	9-3-87	ФГУП ЦПП
<b>907-2-275.89</b>	207	9-10-89	ФГУП ЦПП
<b>907-09-2.95</b>	206	9-3,4-95	ФГУП ЦПП
<b>907-09-3.95</b>	207	9-3,4-95	ФГУП ЦПП
<b>907-9-04.95</b>	207	9-1,2-96	ФГУП ЦПП



**АДРЕСА ПОСТАВЩИКОВ  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

<b>Астраханское отделение Гидрорыбпроект</b>	416602, Астрахань, ул. Татищева, 16-в
<b>Атомэнергопроект</b>	107815, ГСП-6, Москва, ул. Бакунинская, 7, стр. 1
<b>Аэропроект</b>	125171, Москва, Ленинградское ш., 7
<b>Барнаульский филиал Гипродорнии</b>	656015, Алтайский край, Барнаул, ул. Союза Рес- публик, 46
<b>БашНИПИнефть</b>	450077, Уфа, ул. Ленина, 86
<b>Брянский ЦНТИ</b>	241050, Брянск, ул. Горького, 30
<b>Ветроэн НПО</b>	143952, Московская обл., г. Реутов, ул. Транспортная, 9
<b>ВНИИГ</b>	198216, Санкт-Петербург, пр-т Народного опол- чения, 2
<b>ВНИПИИ Атомтеплоэлектропроект</b>	<i>см. Атомэнергопроект</i>
<b>ВНИИПК спецстройконструкция</b>	105264, Москва, ул. Верхняя Первомайская , 32
<b>ВНИПИИСтромсырье</b>	109028, Москва, Покровский бул., 6/20
<b>ГИАП</b>	109815, Москва, Земляной вал, 50
<b>Гипроавтотранс</b>	113035, Москва, Софийская наб., 34-В
<b>Гипроагропроминдустрия</b>	170090, Тверь, пр-т Чайковского, 9
<b>Гипроагропромстройиндустрия</b>	<i>см. Гипроагропроминдустрия</i>
<b>Гипробытпром</b>	121002, Москва, Сивцев Вражек пер., 29/16
<b>Гипровостокнефть</b>	443041, Самара, ул. Красноармейская, 93
<b>Гипродрев</b>	197042, Санкт-Петербург, Петровский пр-т, 17
<b>Гипрокино</b>	105264, Москва, ул. Верхняя Первомайская, 43/24, корп. 5
<b>Гипроокислород</b>	125315, Москва, 2-й Амбулаторный пр-д, 8
<b>Гипролестранс</b>	<i>см. Лесинвест</i>
<b>Гипромясомолпром</b>	129110, Москва, ул. Б. Переяславская, 16
<b>Гипронеруд</b>	193144, Санкт-Петербург, ул. Старорусская, 5/3
<b>Гипрониигаз</b>	410600, Саратов, пр-т Кирова, 54
<b>Гипронииздрав</b>	117802, Москва, Научный пр-д, 12
<b>Гипрониимедпром</b>	117246, Москва, Научный пр-д, 6

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

<b>ИНВЭКОПРОЕКТ</b>	196105, Санкт-Петербург, пр-т Гагарина, 1
<b>Инпроектречтранс</b>	196247, Санкт-Петербург, пл. Конституции, 2
<b>Краснодарский филиал Гипроторга</b>	350000, Краснодар, ул. Красная, 118
<b>Кубаньводпроект</b>	350670, Краснодар, ул. Красная, 180
<b>Кубаньгипроводхоз</b>	<i>см. Кубаньводпроект</i>
<b>Куйбышевское отделение Электропроекта</b>	<i>см. Самарское отделение Электропроекта</i>
<b>Куйбышевский Промзернопроект</b>	<i>см. Самарский Промзернопроект</i>
<b>Ленаэропроект</b>	198095, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 122
<b>Ленинградский филиал Аэропроекта</b>	<i>см. Ленаэропроект</i>
<b>Ленгипроводхоз</b>	<i>см. ИНВЭКОПРОЕКТ</i>
<b>Ленгипроречтранс</b>	<i>см. Инпроектречтранс</i>
<b>Ленгипростром</b>	191028, Санкт-Петербург, Литейный пр-д, 22
<b>Ленинградский филиал Гипроавтотранса</b>	<i>см. СПб Гипроавтотранс</i>
<b>ЛенНИИгипрохим</b>	191194, Санкт-Петербург, ул. Войнова, 36
<b>ЛенНИИпроект</b>	197046, Санкт-Петербург, Троицкая пл., 3
<b>Лесинвест</b>	198103, Санкт-Петербург, ул.10-я Красноармейская, 19
<b>Метрогипротранс</b>	113054, Москва, ул. Новокузнецкая, 43/16
<b>Мосводоканалниипроект</b>	107005, Москва, Плетешковский пер., 4
<b>Мосгипротранс</b>	<i>см. Моспромтранс</i>
<b>Мосгортрансниипроект</b>	107473, Москва, ул. Садовая-Самотечная, 1
<b>Моспромтранс</b>	129278, Москва, ул. Павла Корчагина, 2
<b>Моспромтранспроект</b>	103064, Москва, Басманный тупик, 6-а
<b>НИПИ КБС</b>	625026, Тюмень, ул. Мельникайте, 106
<b>НИПИ по комплектно-блочному строи- тельству</b>	<i>см. НИПИ КБС</i>
<b>Приморскагропромпроект</b>	690620, Владивосток, ул. Русская, 17
<b>Проектная часть ВНИИК</b>	344024, Ростов-на-Дону, пр-т Микояна, 60
<b>Проектный институт № 2</b>	125843, Москва, Волоколамское ш., 1

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

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**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 60x84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>.  
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**