

РОССТРОЙ

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ



СК-11

**ОБЪЕКТЫ
ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ**

ПГО-2007

ПЕРЕЧЕНЬ

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**



СТРОИТЕЛЬНЫЙ

СКОТДАЛОГ

МОСКВА

РОССТРОЙ

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

СК-11 **ОБЪЕКТЫ
ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ**

ПГО-2007

ПЕРЕЧЕНЬ

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

По состоянию на 1 января 2007 г.

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЦЕНТР ПРОЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»
(ОАО «ЦПП»)**

МОСКВА 2008

УДК 002:69:63

Перечень типовой проектной документации для строительства защитных сооружений гражданской обороны. ПГО-2007.

По состоянию на 1 августа 2007 г. — М.: ОАО «ЦПП», 2008 — 140 с.

**П Е Р Е Ч Е Н Ь
ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

ПГО-2007

Ответственный за выпуск Г.П. Володин
Исполнители: Е.А. Андрианова, В.А. Денисова
Технический редактор Л.Я. Голова

Подписано в печать 31.07.2007. Формат 60x84 ¹/₈.
Печать офсетная. Печ. л. 17,5 Тираж 100 экз. Заказ № 1043

Открытое акционерное общество
«Центр проектной продукции в строительстве» (ОАО «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.

© Росстрой, ФГУП ЦПП, 2007

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Предисловие	6
Часть 1. ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	
Конструкции и изделия для защитных сооружений гражданской обороны.....	7
Инженерное оборудование для защитных сооружений гражданской обороны.....	14
Вспомогательные сооружения.....	21
Фильтры-поглотители	24
Часть 2. ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА, СВЯЗИ И СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА	
ВСТРОЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ПОД УБЕЖИЩА	
Убежища межотраслевого назначения.....	25
Убежища во вспомогательных зданиях промышленных предприятий общего назначения.....	34
Убежища отраслевого назначения:	
Убежища в производственных зданиях промышленных предприятий	34
Убежища в зданиях и сооружениях транспорта.....	35
Убежища в складских зданиях и сооружениях.....	36
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ПОД УБЕЖИЩА	
Убежища общего назначения.....	38
Убежища для строительства на вечномёрзлых грунтах.....	47
Убежища для строительства в зонах возможного затопления.....	48
ВСТРОЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ПРИСПОСОБЛИВАЕМЫЕ ПОД ПРОТИВОРАДИАЦИОН- НЫЕ УКРЫТИЯ	
Противорадиационные укрытия в производственных зданиях промышленных предприятий	49
Противорадиационные укрытия во вспомогательных зданиях промышленных предприятий	50
Противорадиационные укрытия в зданиях и сооружениях транспорта.....	50
Противорадиационные укрытия в зданиях и сооружениях связи.....	55
Противорадиационные укрытия в складских зданиях и сооружениях	56
Противорадиационные укрытия в зданиях и сооружениях по ремонту и техниче- скому обслуживанию сельхозтехники	56
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ, ПРИСПОСОБЛИВАЕМЫЕ ПОД ПРО- ТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ	
Противорадиационные укрытия в складских зданиях и сооружениях	56

Часть 3. ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ВСТРОЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ПРИСПОСАБЛИВАЕМЫЕ ПОД ПРОТИВОРАДИАЦИОН- НЫЕ УКРЫТИЯ

Противорадиационные укрытия в теплично-парниковом хозяйстве.....	57
Противорадиационные укрытия в предприятиях, зданиях и сооружениях по ремон- ту и техническому обслуживанию сельхозтехники.....	57

Часть 4. ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ДЛЯ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Для строительства в городах и поселках городского типа

ВСТРОЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ПОД УБЕЖИЩА В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ.....	58
--	----

ВСТРОЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ПОД УБЕЖИЩА В ОБЩЕСТВЕН- НЫХ ЗДАНИЯХ

Убежища в детских дошкольных учреждениях	60
Убежища в школах и внешкольных учреждениях.....	60
Убежища в лечебно-профилактических учреждениях.....	60
Убежища в зрелищных и культурно-просветительных учреждениях	66
Убежища в спортивных сооружениях	66

ВСТРОЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ПРИСПОСАБЛИВАЕМЫЕ ПОД ПРОТИВОРАДИАЦИОН- НЫЕ УКРЫТИЯ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ.....	67
---	----

ВСТРОЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ПРИСПОСАБЛИВАЕМЫЕ ПОД ПРОТИВОРАДИАЦИОН- НЫЕ УКРЫТИЯ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ

Противорадиационные укрытия в детских дошкольных учреждениях	69
Противорадиационные укрытия в школах и внешкольных учреждениях	69
Противорадиационные укрытия в профессионально-технических, средних специ- альных учебных заведениях и учебных комбинатах.....	71
Противорадиационные укрытия в учреждениях санаторно-курортного лечения, отдыха и туризма.....	72
Противорадиационные укрытия в лечебно-профилактических учреждениях.....	74
Противорадиационные укрытия в зрелищных и культурно-просветительных учре- ждениях	80
Противорадиационные укрытия в административных зданиях и в зданиях проект- ных организаций	80
Противорадиационные укрытия в предприятиях торговли и общественного пита- ния, в общественных центрах.....	81
Противорадиационные укрытия в предприятиях бытового обслуживания населе- ния (непромышленного типа).....	81

Для строительства в сельской местности

ВСТРОЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ПРИСПОСАБЛИВАЕМЫЕ ПОД ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ	82
ВСТРОЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ПРИСПОСАБЛИВАЕМЫЕ ПОД ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ОБЩЕЖИТИЯХ.....	83
ВСТРОЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ПРИСПОСАБЛИВАЕМЫЕ ПОД ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ	
Противорадиационные укрытия в детских дошкольных учреждениях	83
Противорадиационные укрытия в школах и внешкольных учреждениях	83
Противорадиационные укрытия в лечебно-профилактических учреждениях.....	87
Противорадиационные укрытия в предприятиях торговли и общественного питания, в общественных центрах.....	89

Часть 5. ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**ОБЪЕКТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Объекты межотраслевые и межтерриториальные	90
Объекты отраслевые	91
МАЛОГАБАРИТНЫЕ УБЕЖИЩА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ	92
БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ УБЕЖИЩА	93
БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ И ПРОСТЕЙШИЕ УКРЫТИЯ.....	95
БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	96
ПОСТ НАБЛЮДЕНИЯ	96
УКАЗАТЕЛЬ ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	97
АДРЕСА АВТОРОВ И ПОСТАВЩИКОВ ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	139

ПРЕДИСЛОВИЕ

Перечень ПГО-2007 является справочным изданием, в котором представлена типовая проектная документация для строительства защитных сооружений гражданской обороны в Российской Федерации.

Перечень составлен по состоянию на 1 августа 2007 г. С выходом Перечня ПГО-2007 утрачивает силу Перечень ПГО-96.

Перечень ПГО-2007 состоит из следующих частей:

- Часть 1.** Типовая документация на конструкции, изделия и инженерное оборудование для защитных сооружений гражданской обороны. Вспомогательные сооружения.
- Часть 2.** Типовые проекты защитных сооружений гражданской обороны для объектов промышленности, электроэнергетики, транспорта и складского хозяйства.
- Часть 3.** Типовые проекты защитных сооружений гражданской обороны для производственного сельскохозяйственного строительства.
- Часть 4.** Типовые проекты защитных сооружений гражданской обороны для жилищно-гражданского строительства.
- Часть 5.** Типовые проекты защитных сооружений гражданской обороны специального назначения.

Изменения к Перечню ПГО-2007 после его выхода, а также каталожные листы на вновь вводимую проектную документацию будут публиковаться в ежемесячных выпусках «Информационного бюллетеня о нормативной, методической и типовой проектной документации», издаваемых и распространяемых Открытым Акционерным Обществом «Центр проектной продукции в строительстве» (ОАО «ЦПП»).

Подготовлены и изданы тематические Сборники каталожных листов по разделам:

- Выпуск 1.** Конструкции, изделия и инженерное оборудование для защитных сооружений гражданской обороны. Вспомогательные сооружения.
- Выпуск 2.** Отдельно стоящие здания и сооружения, приспособленные под убежища. Здания и сооружения, приспособляемые под противорадиационные укрытия.
- Выпуск 3.** Объекты гражданской обороны специального назначения. Быстровозводимые убежища, противорадиационные укрытия.

Заказы на ТПД следует направлять поставщикам, адреса которых указаны в Перечне.

Часть 1
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,
ИЗДЕЛИЯ И ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ.
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ		
У-01-01/80	Унифицированные сборно-монолитные конструкции заглубленных помещений с перекрытием балочного типа:	
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования помещений в сухих грунтах	Проектный институт № 1 01.83 ФГУП ЦПП
Выпуск 0-2	Материалы для проектирования помещений в водонасыщенных грунтах	То же
Выпуск 1	Сборные железобетонные изделия. Рабочие чертежи	»
Выпуск 2	Арматурные изделия сборных железобетонных изделий. Рабочие чертежи	»
Выпуск 3	Арматурные изделия монолитных железобетонных фундаментов и колонн в сухих грунтах. Рабочие чертежи	»
Выпуск 4	Арматурные изделия монолитных фундаментных плит и колонн в водонасыщенных грунтах. Рабочие чертежи	»
Выпуск 5	Арматурные изделия монолитных частей перекрытий и стен. Рабочие чертежи	»
Формы к серии У-01-01 Выпуск 2	Стальные опалубочные формы: М281, М285, М286, М287, М288	Проектный институт № 1 09.76 ФГУП ЦПП
Формы к серии У-01-01 Выпуски 1, 2, 3	Стальная опалубочная форма несилловая М342	Проектный институт № 1 09.76 ФГУП ЦПП
У-01-02/89	Унифицированные железобетонные конструкции заглубленных помещений с безбалочным перекрытием:	
Выпуск 0-1	Сборно-монолитный вариант конструкций для маловлажных грунтов. Материалы для проектирования. Монолитные конструкции. Рабочие чертежи	Киевский Промстройпроект 04.89 ФГУП ЦПП
Выпуск 0-2	Сборно-монолитный вариант конструкций для водонасыщенных грунтов. Материалы для проектирования. Монолитные конструкции. Рабочие чертежи	То же

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1	Сборно-монолитный вариант конструкций. Сборные железобетонные изделия. Рабочие чертежи	Киевский Промстройпроект 04.89 ФГУП ЦПП
Выпуск 2	Сборно-монолитный вариант конструкций. Сборные железобетонные изделия. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	Киевский Промстройпроект 04.89 ФГУП ЦПП
Выпуск 3	Сборно-монолитный вариант конструкций. Монолитные конструкции. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	То же
Выпуск 0-3	Монолитный вариант конструкций для мало-влажных грунтов. Материалы для проектирования. Конструкции. Рабочие чертежи	Киевский Промстройпроект 12.89 ФГУП ЦПП
Выпуск 0-4	Монолитный вариант конструкций для водонасыщенных грунтов. Материалы для проектирования. Конструкции. Рабочие чертежи	То же
Выпуск 4	Монолитный вариант конструкций. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	»
01.036-7	Автономный блок аварийного выхода	
Выпуск 1	Стальной блок полной заводской готовности. Технические условия. Рабочие чертежи	ПКО «Прогресс» 07.91 ФГУП ЦПП
03.005-2	Теплоизоляция убежищ гражданской обороны	В/ч 14262 05.81 ФГУП ЦПП
03.005-11	Герметизация убежищ гражданской обороны:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ПКО «Прогресс» 12.90 ФГУП ЦПП
03.005-19	Гидроизоляция убежищ гражданской обороны:	
Выпуск 0-0	Общие материалы для проектирования	ПКО «Прогресс» 11.90 ФГУП ЦПП
Выпуск 0-1	Оклеенная гидроизоляция. Материалы для проектирования	То же
Выпуск 0-2	Окрасочная и штукатурная гидроизоляция. Материалы для проектирования	»
Выпуск 0-3	Окрасочная гидроизоляция на основе битумно-наиритовых композиций. Материалы для проектирования	»
Выпуск 0-4	Пропиточная и инъекционная гидроизоляции. Защитные ограждения гидроизоляции. Материалы для проектирования	»
Выпуск 0-5	Деформационные швы. Материалы для проектирования	»

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
03.005-4	Отделка помещений, конструкции полов убежищ гражданской обороны:	
Выпуск 1	Отделка помещений	В/ч 14262 06.81 ФГУП ЦПП
Выпуск 2	Конструкции полов	То же
Выпуск 3	Конструкции подпольных каналов	»
Выпуск 4	Конструкции щитов подпольных каналов	»
<i>Альбом 1</i>	Армоцементные плиты подпольных каналов	
<i>Альбом 2</i>	Металлические щиты подпольных каналов	
<i>Альбом 3</i>	Асбестоцементные щиты подпольных каналов	
03.005-5	Конструкции ввода и пропуска коммуникаций в убежищах гражданской обороны:	
Выпуск 1	Узлы установки конструкций ввода и пропуска коммуникаций (КПК);	В/ч 14262 05.81 ФГУП ЦПП
Выпуск 2	Конструкции ввода и пропуска коммуникаций. Рабочие чертежи:	То же
<i>Альбомы 1–5</i>	Конструкции ввода и пропуска коммуникаций КПК-1 ... КПК-5	
<i>Альбомы 6–17, 20</i>	Конструкции ввода и пропуска коммуникаций КПК-7... КПК-19	
<i>Альбом 19</i>	Групповой пропуск коммуникаций через наружные стены	
03.005-6	Входы, подходные галереи, тамбуры и шлюзы, аварийные выходы, грузовые въезды и рампы из железобетонных блоков в убежищах II–IV классов:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	В/ч 14262 10.84 ФГУП ЦПП
Выпуск 1	Монолитные участки. Рабочие чертежи	То же
<i>Части 1, 2</i>		
Выпуск 2	Сборные железобетонные блоки входов. Рабочие чертежи	»
Выпуск 3	Сборные железобетонные блоки аварийных и эвакуационных выходов, подходных галерей, грузовых въездов и рамп. Рабочие чертежи	»
03.005-7	Монолитные железобетонные входы и аварийные выходы для защитных сооружений из конструкций серии У-01-01/80:	
Выпуск 0-1	Конструктивные решения входов и аварийных выходов защитных сооружений в сухих грунтах. Материалы для проектирования	Проектный институт № 1 08.90 ФГУП ЦПП
Выпуск 0-2	Конструктивные решения входов и аварийных выходов защитных сооружений в водонасыщенных грунтах. Материалы для проектирования	То же
Выпуск 1	Арматурные изделия. Рабочие чертежи	»

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 0-3	Конструктивные решения въездов и аварийных выходов (выездов). Материалы для проектирования	ПКО «Прогресс» 07.91 ФГУП ЦПП
Выпуск 0-4	Конструктивные решения блоков выжимных лифтов, совмещенных с входами. Материалы для проектирования	ПКО «Прогресс» 07.91 ФГУП ЦПП
Выпуск 2	Конструктивные решения въездов и аварийных выходов (выездов), блоков выжимных лифтов. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	То же
03.005-8	Монолитные железобетонные тамбуры и входы, колодцы связи и устройства на вводах коммуникаций, гравийные фильтры и оголовки защитных сооружений типа «В» II–IV классов защиты:	
Выпуск 0-1	Конструктивные решения компенсационных колодцев связи и устройства на вводах инженерных коммуникаций. Материалы для проектирования	Гипрокоммундортранс 07.88 ФГУП ЦПП
Выпуск 0-2	Конструктивные решения оголовков, гравийных фильтров фундаментов под оборудование. Материалы для проектирования	То же
Выпуск 1	Изделия арматурные и закладные для компенсационных колодцев связи и устройства на вводах инженерных коммуникаций, оголовков, гравийных фильтров. Рабочие чертежи	»
Выпуск 0-3	Конструктивные решения входов с тамбурами, тамбур-шлюзами и павильонами для защитных сооружений в сухих грунтах. Материалы для проектирования	»
Выпуск 0-4	Конструктивные решения входов с тамбурами, тамбур-шлюзами и павильонами для защитных сооружений в водонасыщенных грунтах. Материалы для проектирования	»
Выпуск 2	Изделия арматурные и закладные для входов с тамбурами, тамбур-шлюзами и павильонами. Рабочие чертежи	»
0401-011-4.87	Защищенный вход в устьях наклонных стволов и штолен	Донгипрошахт 01.87 ФГУП ЦПП
03.005-9	Дренаж убежищ и укрытий гражданской обороны:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	В/ч 20495 04.88 ФГУП ЦПП
03.005-10	Крепление внутреннего оборудования и защитных устройств к ограждающим конструкциям убежищ гражданской обороны II–IV классов:	
Выпуск 1	Крепление и установка защитных устройств. Рабочие чертежи	Моспромпроект 05.90 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	Моспромпроект 05.90 ФГУП ЦПП
03.005.1-12	Монолитные конструкции заглубленных помещений со сборно-монолитными перекрытиями для применения в водонасыщенных грунтах с арматурой класса А-III и Ат-IVс:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	Проектный институт № 1 09.90 ФГУП ЦПП
Выпуск 1	Сборные железобетонные изделия перекрытий с арматурой класса А-III и Ат-IVс. Рабочие чертежи	То же
Выпуск 2	Арматурные изделия сборных железобетонных изделий. Рабочие чертежи	»
Выпуск 3	Арматурные изделия монолитной железобетонной плиты днища с арматурой класса А-III. Рабочие чертежи	»
Выпуск 4	Арматурные изделия монолитной части перекрытий стен, балок и колонн с арматурой класса А-III и Ат-IVс. Рабочие чертежи	»
03.005.1-13	Унифицированные монолитные конструкции заглубленных сооружений гражданской обороны IV класса балочного типа:	
Выпуск 0-1	Одноэтажные сооружения пролетом 6,0 м с высотой этажа 3,0 м. Материалы для проектирования	ПКО «Прогресс» 12.90 ФГУП ЦПП
Выпуск 1-1	Одноэтажные сооружения пролетом 6,0 м с высотой этажа 3,0 м. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	То же
Выпуск 0-2	Одноэтажные сооружения пролетом 6,0 м с высотой этажа 3,6 и 3,9 м. Материалы для проектирования	ПКО «Прогресс» 07.91 ФГУП ЦПП
Выпуск 1-2	Одноэтажные сооружения пролетом 6,0 м с высотой этажа 3,6 и 3,9 м. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	То же
Выпуск 0-3	Двухэтажные сооружения пролетом 6,0 м с высотой этажа 3,0 м. Материалы для проектирования	ПКО «Прогресс» 04.92 ФГУП ЦПП
Выпуск 1-3	Двухэтажные сооружения пролетом 6,0 м с высотой этажа 3,0 м. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	То же
Выпуск 0-4	Двухэтажные сооружения пролетом 7,2 м с высотой этажа 3,9 м. Материалы для проектирования	»
Выпуск 1-4	Двухэтажные сооружения пролетом 7,2 м с высотой этажа 3,9 м. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	»
Выпуск 0-5	Трехэтажные сооружения пролетом 6,0 м с высотой этажа 3,0 м. Материалы для проектирования	»

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1-5	Трехэтажные сооружения пролетом 6,0 м с высотой этажа 3,0 м. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	ПКО «Прогресс» 04.92 ФГУП ЦПП
Выпуск 0-6	Трехэтажные сооружения пролетом 7,2 м с высотой этажа 3,9 м. Материалы для проектирования	То же
Выпуск 1-6	Трехэтажные сооружения пролетом 7,2 м с высотой этажа 3,9 м. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	»
03.005.1-14	Монолитные железобетонные конструкции комбинированных воздухозаборных устройств для защитных сооружений:	
Выпуск 1	Конструкции воздухозаборов. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	ПКО «Прогресс» 01.91 ФГУП ЦПП
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	То же
03.005.1-15	Конструкции быстровозводимых защитных сооружений гражданской обороны из изделий строительной индустрии:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ПКО «Прогресс» 03.91 ФГУП ЦПП
03.005.1-16	Унифицированные сборно-монолитные конструкции заглубленных помещений с перекрытием балочного типа в водонасыщенных грунтах:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	Проектный институт № 1 01.91 ФГУП ЦПП
Выпуск 1	Сборные железобетонные изделия с арматурой класса А-III и Ат-IVс. Рабочие чертежи	То же
Выпуск 2	Арматурные изделия сборных железобетонных изделий. Рабочие чертежи	»
Выпуск 3	Арматурные изделия монолитной железобетонной плиты днища с арматурой класса А-III. Рабочие чертежи	»
Выпуск 4	Арматурные изделия монолитной части перекрытий, стен и колонн с арматурой класса А-III и Ат-IVс. Рабочие чертежи	»
03.005.1-18	Конструктивные решения сборно-монолитных заглубленных помещений из конструкций промышленного и гражданского строительства	
Выпуск 0-1	Сборно-монолитные заглубленные помещения пролетом 6,0 м, высотой этажа 3,0 м для мало-влажных грунтов. Материалы для проектирования	ПКО «Прогресс» 04.92 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 0-2	Сборно-монолитные заглубленные помещения пролетом 9,0 м, высотой этажа 3,0 м для мало-влажных грунтов. Материалы для проектирования	ПКО «Прогресс» 04.92 ФГУП ЦПП
Выпуск 0-3	Сборно-монолитные заглубленные помещения пролетом 6,0 м, высотой этажа 3,9 м для мало-влажных грунтов. Материалы для проектирования	То же
Выпуск 0-4	Сборно-монолитные заглубленные помещения пролетом 9,0 м, высотой этажа 3,9 м для мало-влажных грунтов. Материалы для проектирования	»
Выпуск 0-5	Сборно-монолитные заглубленные помещения пролетом 6,0 м, высотой этажа 3,0 м для водонасыщенных грунтов. Материалы для проектирования	»
Выпуск 0-6	Сборно-монолитные заглубленные помещения пролетом 9,0 м, высотой этажа 3,0 м для водонасыщенных грунтов. Материалы для проектирования	»
Выпуск 0-7	Сборно-монолитные заглубленные помещения пролетом 6,0 м, высотой этажа 3,9 м для водонасыщенных грунтов. Материалы для проектирования	»
Выпуск 0-8	Сборно-монолитные заглубленные помещения пролетом 9,0 м, высотой этажа 3,9 м для водонасыщенных грунтов. Материалы для проектирования	»
Выпуск 1	Арматурные изделия конструкций пролетом 6,0 м, высотой этажа 3,0 м для маловлажных грунтов. Рабочие чертежи	»
Выпуск 2	Арматурные изделия конструкций пролетом 9,0 м, высотой этажа 3,0 м для маловлажных грунтов. Рабочие чертежи	»
Выпуск 3	Арматурные изделия конструкций пролетом 6,0 м, высотой этажа 3,9 м для маловлажных грунтов. Рабочие чертежи	»
Выпуск 4	Арматурные изделия конструкций пролетом 9,0 м, высотой этажа 3,9 м для маловлажных грунтов. Рабочие чертежи	»
Выпуск 5	Арматурные изделия конструкций пролетом 6,0 м, высотой этажа 3,0 м для водонасыщенных грунтов. Рабочие чертежи	»
Выпуск 6	Арматурные изделия конструкций пролетом 9,0 м, высотой этажа 3,0 м для водонасыщенных грунтов. Рабочие чертежи	»
Выпуск 7	Арматурные изделия конструкций пролетом 6,0 м, высотой этажа 3,9 м для водонасыщенных грунтов. Рабочие чертежи	»
Выпуск 8	Арматурные изделия конструкций пролетом 9,0 м, высотой этажа 3,9 м для водонасыщенных грунтов. Рабочие чертежи	»

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ		
01.0179-1	Унифицированные одноярусные, двухъярусные и трехъярусные нары:	
Выпуск 0	Технические условия на изготовление, техническое описание, номенклатура изделий	В/ч 06514 07.87 ФГУП ЦПП
Выпуск 1	Унифицированные одноярусные, двухъярусные и трехъярусные деревянные нары. Рабочие чертежи	То же
Выпуск 2	Унифицированные одноярусные, двухъярусные и трехъярусные нары с металлическим каркасом и деревянными настилами. Рабочие чертежи	»
ТДК-Н-1-75/9	Защитные металлические распашные ворота на проем 2200x2400 мм типа ВУ-І-1, ВУ-ІІ-1 и ВУ-ІІІ-1	Гипрокоммундортранс 05.77 ФГУП ЦП
ТДК-Н-1-75/10	Защитные металлические распашные ворота на проем 3000x2400 мм типа ВУ-І-2, ВУ-ІІ-2 и ВУ-ІІІ-2	Гипрокоммундортранс 05.77 ФГУП ЦП
01.036-1	Защитно-герметические и герметические двери и ставни для убежищ:	
Выпуск 0	Технические условия на изготовление дверей ДУ-І-7, ДУ-І-8, ДУ-ІІІ-5, ДУ-ІІІ-6, ДУ-ІV-2, ДУ-ІV-3 и ставней СУ-І-1, СУ-ІІІ-2, СУ-ІV-1	Моспромпроект 07.83 ФГУП ЦПП
Выпуск 1	Дверь защитно-герметическая ДУ-ІІІ-5	То же
Выпуск 2	Дверь защитно-герметическая ДУ-ІІІ-6	»
Выпуск 0-1	Технические условия на изготовление дверей ДУ-ІV-4, ДУ-І-5	Моспромпроект 07.87 Моспромпроект
Выпуск 8	Дверь герметическая ДУ-ІV-4. Рабочие чертежи	То же
Выпуск 3	Дверь защитно-герметическая ДУ-І-7	Моспромпроект 01.84 ФГУП ЦПП
Выпуск 4	Дверь защитно-герметическая ДУ-І-8	То же
Выпуск 5	Дверь герметическая распашная ДУ-ІV-2. Рабочие чертежи	Моспромпроект 01.87 Моспромпроект
Выпуск 6	Дверь герметическая распашная ДУ-ІV-3. Рабочие чертежи	То же
Выпуск 7	Дверь защитно-герметическая ДУ-І-5. Рабочие чертежи	Моспромпроект 07.87 Моспромпроект
Выпуск 9	Ставень защитно-герметический СУ-І-1. Рабочие чертежи	Моспромпроект 04.87 Моспромпроект
Выпуск 10	Ставень защитно-герметический СУ-ІІІ-2. Рабочие чертежи	Моспромпроект 04.92 Моспромпроект

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 11	Ставень герметический СУ-IV-1. Рабочие чертежи	Моспромпроект 04.92 Моспромпроект
Выпуск 12	Ставень защитно-герметический распашной СУ-II-2. Рабочие чертежи	Моспромпроект 12.88 Моспромпроект
01.036-3	Металлическая герметическая дверь ДУ-IV-6 с проемом 60x160 см	В/ч 83582 07.86 ФГУП ЦПП
01.036-4	Двери металлические защитно-герметические:	
Выпуск 0	Технические условия	Моспромпроект 01.88 Моспромпроект
Выпуск 1	Дверь защитно-герметическая ДУ-II-2. Рабочие чертежи	То же
Выпуск 2	Дверь защитно-герметическая ДУ-II-3. Рабочие чертежи	»
01.036-6	Ворота защитно-герметические и герметические:	
Выпуск 1	Ворота защитно-герметические распашные ВУ-III-5. Рабочие чертежи	Моспромпроект 12.91 ФГУП ЦПП
01.036-5	Металлические конструкции для защитных устройств убежищ:	
Выпуск 0	Технические условия	Моспромпроект 04.88 Моспромпроект
Выпуск 1	Коробки УЗ-3, МЗ-2. Коробка для фильтра ФЯР, расширительные камеры РК-0,5; РК-2 (ОК-21, РК-2П). Рабочие чертежи	То же
ТДК-Н-1-76/11	Агрегат вентиляционный осевой РОВ	В/ч 83582 06.77 ФГУП ЦПП
05.904-1	Клапаны герметические вентиляционные облегченного типа:	
Выпуск 1	Клапан герметический вентиляционный КГВ-200. Рабочие чертежи ТМ 2481	Предприятие п/я Р-6655 01.86 ФГУП ЦПП
Выпуск 2	Клапан герметический вентиляционный КГВ-300. Рабочие чертежи ТМ 2482	То же
Выпуск 3	Клапан герметический вентиляционный КГВ-400. Рабочие чертежи ТМ 2483	»
Выпуск 4	Клапан герметический вентиляционный КГВ-600. Рабочие чертежи ТМ 2484	»
Выпуск 5	Клапан герметический вентиляционный КГВ-800. Рабочие чертежи ТМ 2485	»

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
05.904-4	Противопыльные воздушные фильтры:	
Выпуск 0	Фильтры цилиндрические ПВФЦ-1; 1,4; 1,7. Указания по применению	ПКО «Прогресс» 07.90 ФГУП ЦПП
Выпуск 0-1	Фильтры цилиндрические ПВФЦ-1; 1,4; 1,7. Технические условия. Паспорт	То же
Выпуск 1	Фильтры цилиндрические ПВФЦ-1; 1,4; 1,7. Рабочие чертежи	»
07.904-1	Устройства противозрывные МЗС, УЗС-1, УЗС-8, УЗС-25, УЗС-50	В/ч 83582 07.83 ФГУП ЦПП
07.904-2	Клапаны расходомеры-отсекатели:	
Выпуск 1	Клапан расходомер-отсекатель КРО-2 с вентиля- тором ЭРВ-72-2	Моспромпроект 01.85 ФГУП ЦПП
Выпуск 2	Клапан расходомер-отсекатель КРО-3 с вентиля- тором ЭРВ-72-3	То же
Выпуск 3	Клапан расходомер-отсекатель КРО-1 с вентиля- тором ЭРВ-600/300	»
05.900-1	Оборудование для внутренних сантехниче- ских систем и ДЭС сооружений гражданской оборонь:	
Выпуск 0	Указания по применению, изготовлению и монтажу	Гипрокоммундортранс 04.88 ФГУП ЦПП
Выпуск 1	Изделия и узлы оборудования ДЭС. Рабочие чертежи	То же
Выпуск 2	Резервуары металлические многосекционные на 3 и 5 м ³ для внутренних сантехнических систем. Рабочие чертежи	»
Выпуск 3	Шиберы, диэлектрические вставки для внутрен- них сантехнических систем. Рабочие чертежи	»
07.904-3	Люк-вставка ЛВ-2, ЛВ-3, ЛВ-4, ЛВ-6, ЛВ-8, ЛВ-10, ЛВ-2-6, ЛВ-3-6, ЛВ-4-7, ЛВ-6-8, ЛВ-8-10, ЛВ-10-8	Моспромпроект 01.85 ФГУП ЦПП
07.000-1у	Упрощенное оборудование для быстровозво- димых убежищ:	
Выпуск 1	Дверь герметическая ГД60х160-0,1	В/ч 83582 04.80 ФГУП ЦПП
Выпуск 2	Дверной блок БД60-160-0,6	То же
Выпуск 3	Дверь защитно-герметическая металлическая распашная ДУ-1-9	»
Выпуск 4	Металлический вентилятор с велосипедным приводом ВВП	»
Выпуск 5	Бак для питьевой воды V = 0,1 м ³ БВ-100	»

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 6	Шиберы с гибким патрубком ШГП-400х400 и ШГП-150х150	В/ч 83582 04.80 ФГУП ЦПП
Выпуск 7	Оголовок с защитным устройством «ОЗУ»	То же
05.901-4	Электроводоподогреватель для систем горячего водоснабжения ЗПУ:	
Выпуск 0	Техническое описание. Указания по применению, монтажу и эксплуатации	Гипрокоммундортранс 10.89 ФГУП ЦПП
Выпуск 1	Технические условия. Рабочие чертежи	Гипрокоммундортранс 10.89 ФГУП ЦПП
Выпуск 2	Щит управления электроводоподогревателем. Задание заводу-изготовителю	То же
01.036-2	Двери металлические защитно-герметические в горных выработках:	
Выпуск 0	Двери одностворчатые разборные для горизонтальных и наклонных выработок. Технические условия. Общие узлы и детали	Тульский филиал Гипрошахт 04.84 ФГУП ЦПП
Выпуск 1	Двери одностворчатые разборные размером 2,3х2,2; 2,0х2,2; 1,6х2,2 м для горизонтальных выработок. Типы I, II	То же
Выпуск 2	Двери одностворчатые разборные размером 2,3х2,2; 2,0х2,2; 1,6х2,2 м для горизонтальных выработок. Типы III, IV	»
Выпуск 3	Двери одностворчатые разборные размером 2,3х2,2; 2,0х2,2; 1,6х2,2 м для наклонных выработок. Типы I, II	»
Выпуск 4	Двери одностворчатые разборные размером 2,3х2,2; 2,0х2,2; 1,6х2,2 м для наклонных выработок. Типы III, IV	»
Выпуск 5	Двери для горизонтальных и наклонных выработок размером 0,8х1,8 м. Типы I, II	»
07.401-1	Двери комбинированные защитно-герметические в горных выработках:	
Выпуск 0	Технические условия на изготовление дверей ДК 3,5-II, ДК 3,5-III, ДК 3,5-IV, ДКН 3,5-II, ДКН 3,5-III, ДКН 3,5-IV, ДКД 4,5-II, ДКД 4,5-III, ДКД 4,5-IV, ДКД 5,5-III, ДКД 5,5-IV, ДКДН 4,5-II, ДКДН 4,5-III, ДКДН 4,5-IV, ДКДН 5,5-III, ДКДН 5,5-IV	Донгипрошахт 04.86 ФГУП ЦПП
Выпуск 1	Двери комбинированные одностворчатые ДК 3,5-II, ДК 3,5-III, ДК 3,5-IV. Двери комбинированные одностворчатые наклонные ДКН 3,5-II, ДКН 3,5-III, ДКН 3,5-IV. Рабочие чертежи	То же

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2	Двери комбинированные двустворчатые ДКД 4,5-II, ДКД 4,5-III, ДКД 4,5-IV, ДКД 5,5-III, ДКД 5,5-IV. Двери комбинированные двустворчатые наклонные ДКДН 4,5-II, ДКДН 4,5-III, ДКДН 4,5-IV, ДКДН 5,5-III, ДКДН 5,5-IV. Рабочие чертежи	Донгипрошахт 04.86 ФГУП ЦПП
Выпуск 3	Узлы и детали. Рабочие чертежи	То же
07.900-1	Металлические конструкции топливных баков для ДЭС:	
Выпуск 0-1	Технические условия	Моспромпроект 07.89 ФГУП ЦПП
Выпуск 2	Топливные баки емкостью 0,3; 0,5; 1,0; 1,4 м ³ . Рабочие чертежи	Моспромпроект 07.89 ФГУП ЦПП
Выпуск 3	Приемный фильтр топлива. Рабочие чертежи	То же
07.900-2	Технологические металлические емкости для убежищ:	
Выпуск 0	Технические условия на изготовление баков для воды БВ-2; БВ-4; БВ-6; БВ-8; БВ-10; БВ-0,9; БВ-0,25	Моспромпроект 04.85 ФГУП ЦПП
Выпуск 1	Баки для воды прямоугольные БВ-2; БВ-4; БВ-6; БВ-8; БВ-10	То же
Выпуск 2	Баки для воды цилиндрические БВ-0,9; БВ-0,25	»
Выпуск 3	Баки фекальные МСБ	»
Выпуск 0-1	Технические условия	Моспромпроект 10.89 ФГУП ЦПП
Выпуск 0-2	Технические условия	То же
Выпуск 4	Баки водяные цельнометаллические БЦВ-4, БЦВ-6, БЦВ-8, БЦВ-10. Рабочие чертежи	»
Выпуск 5	Баки фекальные цельнометаллические МСБ-1. Рабочие чертежи	»
Выпуск 6	Баки фекальные цельнометаллические МСБ-2. Рабочие чертежи	»
ТДК-Н-1-67 Часть II	Инженерное оборудование убежищ гражданской обороны:	
Раздел II	Воздухозаборы, аварийные выходы и гравийные охладители	Моспроект-1 12.67 ФГУП ЦПП
Раздел III	Внутреннее оборудование	То же
ТДК-Н-1-68 Часть II	Противовзрывные устройства:	
Раздел II	Защитные устройства на воздухозаборах, воздуховыбросах и газовыхлопах	Моспроект-1 12.68 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
ТДК-Н-1-70 Часть II	Типовые решения систем и устройств внутреннего оборудования сооружений гражданской обороны:	
Раздел II <i>Альбом 2</i>	Аварийные выходы, воздухозаборные, воздуховыбросные и газовыхлопные устройства	Моспроект-1 12.71 ФГУП ЦПП
Раздел III <i>Альбом 3</i>	Установка дверей и противовзрывных устройств	То же
Раздел III <i>Альбом 3</i> <i>Приложение</i>	Рабочие чертежи коробок для УЗС-1, МЗС и масляного фильтра	»
Раздел III <i>Альбом 4</i>	Герметизирующие устройства и компенсация вводов	»
Раздел VII <i>Альбом 10</i>	Санузлы и станции перекачки	»
Раздел VIII <i>Альбом 11</i>	Тепломеханическая часть ДЭС и теплоудаление	»
Раздел IX <i>Альбом 13</i>	Электроавтоматика	»
ТДК-Н-1-72 Часть II	Типовые решения и конструкции систем и устройств внутреннего оборудования сооружений гражданской обороны:	
<i>Альбом 3</i>	Переходные коробки и установочные чертежи дверей и ставней	Моспроект-1 12.73 ФГУП ЦПП
0904-02-1	Компоновка унифицированных фильтровентиляционных камер убежищ гражданской обороны	Сантехпроект 08.82 ФГУП ЦПП
0904-03-1	Унифицированные фильтровентиляционные камеры для защитных сооружений гражданской обороны вместимостью от 900 до 3000 чел.	МГСПИ 09.81 ФГУП ЦПП
У-02-02	Типовые решения систем и устройств внутреннего оборудования сооружений гражданской обороны. Санузлы убежищ гражданской обороны	Сантехпроект 06.73 ФГУП ЦПП
0-900-01	Санитарные узлы убежищ гражданской обороны вместимостью 150 укрываемых	В/ч 14262 02.79 ФГУП ЦПП
0-900-02	Санитарные узлы убежищ гражданской обороны вместимостью 300 укрываемых	В/ч 14262 02.79 ФГУП ЦПП
0-900-03	Санитарные узлы убежищ гражданской обороны вместимостью 600 укрываемых	В/ч 14262 02.79 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
0-900-04	Санитарные узлы убежищ гражданской обороны вместимостью 900 укрываемых	В/ч 14262 02.79 ФГУП ЦПП
0-900-05	Санитарные узлы убежищ гражданской обороны вместимостью 1200 укрываемых	В/ч 14262 02.79 ФГУП ЦПП
0-900-06	Санитарные узлы убежищ гражданской обороны вместимостью 1800 укрываемых	В/ч 14262 02.79 ФГУП ЦПП
0902-01-1	Дренажная насосная станция, встроенная в убежище ГО	Моспромпроект 04.83 ФГУП ЦПП
0407-1-012.88	Технологическая часть дизельной электростанции мощностью 8 кВт	Гипрокоммундортранс 07.88 ФГУП ЦПП
0407-1-014.88	Технологическая часть дизельной электростанции мощностью 16 кВт	Гипрокоммундортранс 10.88 ФГУП ЦПП
0407-01-07.86	Технологическая часть дизельной электростанции мощностью 25 кВт	Гипрокоммундортранс 10.86 ФГУП ЦПП
0407-1-08.87	Технологическая часть дизельной электростанции мощностью 50 кВт	Гипрокоммундортранс 04.87 ФГУП ЦПП
0407-1-010.87	Технологическая часть дизельной электростанции мощностью 75 кВт	Гипрокоммундортранс 01.88 ФГУП ЦПП
0407-1-011.88	Технологическая часть дизельной электростанции мощностью 100 кВт	Гипрокоммундортранс 01.88 ФГУП ЦПП
0407-1-013.88	Технологическая часть дизельной электростанции мощностью 150 кВт	Гипрокоммундортранс 10.88 ФГУП ЦПП
0407-1-015.88	Технологическая часть дизельной электростанции мощностью 200 кВт	Гипрокоммундортранс 01.89 ФГУП ЦПП
УЗГ-Н-73	Устройства защитные в горных выработках	Донгипрошахт 12.75 ФГУП ЦПП – альб. II-X; Донгипрошахт – альб. I
0401-011-3.86	Устройства защитные в горных выработках (Дополнение к проекту УЗГ-Н-73)	Донгипрошахт 04.86 ФГУП ЦПП – альб. II; Донгипрошахт – альб. I
0416-8-01.89	Технологические решения пунктов питания для пунктов управления на 50, 75, 150, 225, 300 рабочих мест	Гипроторг 04.89 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
0600-01.89	Узел связи пунктов управления на 5–10 и 20–25 рабочих мест в составе убежищ ГО	Гипрокоммундортранс 04.89 ФГУП ЦПП – альб. 1, 2, 3; Гипросвязь – альб. 4
0701-1-01.89	Технологические решения помещений для хранения продовольствия убежищ вместимостью 150, 300, 450, 600, 750, 900, 1200, 1800, 2500, 4500 чел.	Гипроторг 04.89 ФГУП ЦПП
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ		
0407-1-4м.86	Отдельно стоящая ДЭС с агрегатом ДГМА 50М2-3 для пластичномерзлых и твердомерзлых грунтов. Варианты с саморегулирующими охлаждающими устройствами, сваями и замененным грунтом. Общая площадь 138,3 м ²	Красноярский Промстройниипроект 04.87 Сибтиппроект
0407-1-3м.86	Отдельно стоящая ДЭС с агрегатом ДГМА 75М2-3 для пластичномерзлых и твердомерзлых грунтов. Варианты с саморегулирующими охлаждающими устройствами, сваями и замененным грунтом. Общая площадь 138,3 м ²	Красноярский Промстройниипроект 04.87 Сибтиппроект
0407-1-9м.87	Отдельно стоящая ДЭС с агрегатом ДГМА 100М2-3 для пластичномерзлых и твердомерзлых грунтов. Варианты с саморегулирующими охлаждающими устройствами, сваями и замененным грунтом. Общая площадь 134,5 м ²	Красноярский Промстройниипроект 01.88 Сибтиппроект
0501-4-1.86	Заглубленный пункт электроснабжения железнодорожной станции с 2 дизель-агрегатами по 50 кВт. Общая площадь 133,5 м ²	Гипропромтрансстрой 04.86 ФГУП ЦПП
0501-4-2.86	Заглубленный пункт электроснабжения железнодорожной станции с 2 дизель-агрегатами по 100 кВт. Общая площадь 133,5 м ²	Гипропромтрансстрой 04.86 ФГУП ЦПП
0901-4-1.85	Резервуар питьевой воды монолитный железобетонный цилиндрический емкостью 50 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 04.86 ФГУП ЦПП
0901-4-2.85	Резервуар питьевой воды монолитный железобетонный цилиндрический емкостью 100 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 04.86 ФГУП ЦПП
0901-4-3.85	Резервуар питьевой воды монолитный железобетонный цилиндрический емкостью 200 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 04.86 ФГУП ЦПП
0901-4-4.85	Резервуар питьевой воды монолитный железобетонный цилиндрический емкостью 400 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 04.86 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
0901-4-5.85	Резервуар питьевой воды монолитный железобетонный цилиндрический емкостью 600 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 04.86 ФГУП ЦПП
0901-4-6.85	Резервуар питьевой воды сборно-монолитный железобетонный прямоугольный емкостью 50 м ³ II,III,IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 04.86 ФГУП ЦПП
0901-4-7.85	Резервуар питьевой воды сборно-монолитный железобетонный прямоугольный емкостью 100 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 04.86 ФГУП ЦПП
0901-4-8.85	Резервуар питьевой воды сборно-монолитный железобетонный прямоугольный емкостью 200 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 04.86 ФГУП ЦПП
0901-4-9.85	Резервуар питьевой воды сборно-монолитный железобетонный прямоугольный емкостью 400 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 04.86 ФГУП ЦПП
0901-4-10.85	Резервуар питьевой воды сборно-монолитный железобетонный прямоугольный емкостью 600 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 04.86 ФГУП ЦПП
0901-4-11.89	Заглубленный резервуар технической воды сборно-монолитный железобетонный прямоугольный емкостью 50 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 07.89 ФГУП ЦПП
0901-4-12.89	Заглубленный резервуар технической воды сборно-монолитный железобетонный прямоугольный емкостью 100 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 07.89 ФГУП ЦПП
0901-4-13.89	Заглубленный резервуар технической воды сборно-монолитный железобетонный прямоугольный емкостью 200 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 07.89 ФГУП ЦПП
0901-4-14.89	Заглубленный резервуар технической воды сборно-монолитный железобетонный прямоугольный емкостью 400 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 07.89 ФГУП ЦПП
0901-4-15.89	Заглубленный резервуар технической воды сборно-монолитный железобетонный прямоугольный емкостью 600 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 07.89 ФГУП ЦПП
0901-4-16.89	Заглубленный резервуар технической воды сборно-монолитный железобетонный прямоугольный емкостью 800 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 07.89 ФГУП ЦПП
0901-4-17.89	Заглубленный резервуар технической воды сборно-монолитный железобетонный прямоугольный емкостью 1000 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 07.89 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
0901-4-18.89	Заглубленный резервуар технической воды монолитный железобетонный цилиндрический емкостью 50 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 10.89 ФГУП ЦПП
0901-4-19.89	Заглубленный резервуар технической воды монолитный железобетонный цилиндрический емкостью 100 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 10.89 ФГУП ЦПП
0901-4-20.89	Заглубленный резервуар технической воды монолитный железобетонный цилиндрический емкостью 200 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 10.89 ФГУП ЦПП
0901-4-21.89	Заглубленный резервуар технической воды монолитный железобетонный цилиндрический емкостью 400 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 10.89 ФГУП ЦПП
0901-4-22.89	Заглубленный резервуар технической воды монолитный железобетонный цилиндрический емкостью 600 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 10.89 ФГУП ЦПП
0901-4-23.90	Заглубленный резервуар технической воды монолитный железобетонный цилиндрический емкостью 800 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 03.90 ФГУП ЦПП
0901-4-24.90	Заглубленный резервуар технической воды монолитный железобетонный цилиндрический емкостью 1000 м ³ II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 03.90 ФГУП ЦПП
0901-2-1.86	Защищенные насосные станции на водозаборных скважинах	Гипрокоммундортранс 01.87 ФГУП ЦПП
0902-1-2.87	Защищенная насосная станция дренажных вод	Гипрокоммундортранс 10.87 ФГУП ЦПП
0902-1-4.87	Защищенная канализационная насосная станция	Гипрокоммундортранс 10.87 ФГУП ЦПП
0901-6-01.90	Защищенный водоохладитель. Брызгальный бассейн ББ-1 II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 03.90 ФГУП ЦПП
0901-6-02.90	Защищенный водоохладитель. Брызгальный бассейн ББ-2 II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 03.90 ФГУП ЦПП
0901-6-03.90	Защищенный водоохладитель. Брызгальный бассейн ББ-3 II, III, IV классов защиты	Гипрокоммундортранс 03.90 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ		
0901-9-15.1.87	Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 до 300 м³. Вариант с клапанами, с водяным отоплением	Гипрокоммунводоканал 01.88 ФГУП ЦПП
0901-9-15.2.87	То же. Вариант с клапанами, с электроотоплением	То же
0901-9-20.87	То же. Вариант без клапанов	»
0901-9-16.1.87	Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500 до 1200 м³. Вариант с клапанами, с водяным отоплением	Гипрокоммунводоканал 01.88 ФГУП ЦПП
0901-9-16.2.87	То же. Вариант с клапанами, с электроотоплением	То же
0901-9-21.87	То же. Вариант без клапанов	»
0901-9-17.1.87	Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300 до 2400 м³. Вариант с клапанами, с водяным отоплением	Гипрокоммунводоканал 01.88 ФГУП ЦПП
0901-9-17.2.87	То же. Вариант с клапанами, с электроотоплением	То же
0901-9-22.87	То же. Вариант без клапанов	»
0901-9-18.1.87	Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500 до 4600 м³. Вариант с клапанами, с водяным отоплением	Гипрокоммунводоканал 01.88 ФГУП ЦПП
0901-9-18.2.87	То же. Вариант с клапанами, с электроотоплением	То же
0901-9-23.87	То же. Вариант без клапанов	»
0901-9-19.1.87	Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000 до 18 900 м³. Вариант с клапанами, с водяным отоплением	Гипрокоммунводоканал 01.88 ФГУП ЦПП
0901-9-19.2.87	То же. Вариант с клапанами, с электроотоплением	То же
0901-9-24.87	То же. Вариант без клапанов	»

Часть 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА
И СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
ВСТРОЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ПОД УБЕЖИЩА			
УБЕЖИЩА МЕЖОТРАСЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ			
А-II-150-258.84	Склад материалов. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 90,0 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 07.84 ФГУП ЦПП
А-III-150-259.84	Склад материалов. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 90,0 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 07.84 ФГУП ЦПП
А-IV-150-260.84	Склад материалов. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 90,0 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 07.84 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-150-283.84	Склад инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания железнодорожного транспорта. Стены из монолитного железобетона (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 92,7 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 01.85 ФГУП ЦПП
А-II-150-335.86	Склад материалов в подвале инженерного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 95,6 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 07.86 ФГУП ЦПП
А-III-150-336.86	Склад материалов в подвале инженерного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 95,6 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 07.86 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
А-IV-150-337.86	Склад материалов в подвале инженерного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 95,6 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 07.86 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-150-0374.87	Склад материалов и оборудования в подвале инженерного корпуса. Стены монолитные железобетонные (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 79,3 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 10.87 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-150-0375.87	Склад материалов и оборудования в подвале инженерного корпуса. Стены монолитные железобетонные(для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 79,3 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 10.87 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-150-0445.89	Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 73,8 м ²	1, 2, 3	Гипропромтрансстрой 07.89 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-150-0446.89	Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 83,5 м ²	4	Гипропромтрансстрой 07.89 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-150-0450.89	Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из бетонных блоков). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 78,9 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 01.90 ФГУП ЦПП
А-II-300-261.84	Склад материалов. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 140,0 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 07.84 ФГУП ЦПП
А-III-300-262.84	Склад материалов. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 140,0 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 07.84 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
A-IV-300-263.84	Склад материалов. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 140,0 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 07.84 ФГУП ЦПП
A-IV-300-0504.91	Склад материалов и оборудования в подвале многоэтажного инженерного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/89 (для маловлажных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 120,8 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 04.92 ФГУП ЦПП
A-IV-300-0505.91	Склад материалов и оборудования в подвале многоэтажного инженерного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/89 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 120,8 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 04.92 ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-300-285.84	Склад инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания железнодорожного транспорта. Стены из монолитного железобетона (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 152,1 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 01.85 ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-300-310.86	Бытовые или складские помещения в подвале инженерного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 141,6 м ²	3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 04.86 ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-300-311.86	Бытовые или складские помещения в подвале инженерного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 141,6 м ²	3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 04.86 ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-300-325.86	Склад материалов в подвале инженерного корпуса. Стены монолитные железобетонные (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 112,0 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 01.87 ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-300-326.86	Склад материалов в подвале инженерного корпуса. Стены монолитные железобетонные (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 112,0 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 01.87 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
А-II,III,IV-300-0376.87	Склад материалов и оборудования в подвале инженерного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 138,3 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 10.87 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-0377.87	Склад материалов и оборудования в подвале инженерного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 138,3 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 10.87 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-0449.89	Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание. Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579—78 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 157,7 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 10.89 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-0451.89	Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 120,8 м ²	1, 2, 3	Гипропромтрансстрой 01.90 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-0453.89	Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 120,8 м ²	1, 2, 3	Гипропромтрансстрой 01.90 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-0452.89	Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 142,4 м ²	4	Гипропромтрансстрой 01.90 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-0454.89	Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 142,4 м ²	4	Гипропромтрансстрой 01.90 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-0472.90	Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание. Стены из монолитного железобетона (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 156,6 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 01.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
А-II,III,IV-300-0473.90	Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание. Стены из монолитного железобетона (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 156,6 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 01.91 ФГУП ЦПП
А-II-300 416-3-26с.89	Помещения технической учебы в подвале областного вычислительного центра II группы для сейсмических районов. Сейсмичность 7, 8 баллов. Конструкции сборно-монолитные по серии У-01-01/80. Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 140,7 м ²	2	ВНИПИ-статинформ 10.90 Промстройпроект
А-III-300 416-3-13.86	Помещения технической учебы в подвале блока столовой вычислительного центра на 3 ЭВМ. Конструкции сборно-монолитные по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 122,0 м ²	1, 2	ВГПТИ ЦСУ России 07.86 Промстройпроект
А-II-450-264.84	Склад материалов. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 220,0 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 07.84 ФГУП ЦПП
А-III-450-265.84	Склад материалов. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 220,0 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 07.84 ФГУП ЦПП
А-IV-450-266.84	Склад материалов. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 220,0 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 07.84 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-450-312.86	Бытовые или складские помещения в подвале инженерного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 194,4 м ²	3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 04.86 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-450-313.86	Бытовые или складские помещения в подвале инженерного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 194,4 м ²	3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 04.86 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
А-II,III,IV-450-327.87	Склад материалов в подвале инженерного корпуса. Стены монолитные железобетонные (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 166,2 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 07.87 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-450-328.87	Склад материалов в подвале инженерного корпуса. Стены монолитные железобетонные (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 166,2 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 07.87 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-450-0474.90	Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание. Стены из монолитного железобетона (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 227,4 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 01.91 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-450-0475.90	Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание. Стены из монолитного железобетона (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 227,4 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 01.91 ФГУП ЦПП
А-IV-600-476.90	Заглубленный встроенный склад. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для обычных и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 254,7 м ²	1, 2, 3, 4	Гипрокоммундортранс 01.91 ФГУП ЦПП – альб. 2–12; Проекткоммунгортранс – альб. 1
А-IV-600-0480.90	Сооружение, встроенное в здание. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 253,7 м ²	1, 2, 3, 4	Зарубежпроект 04.91 ФГУП ЦПП
А-IV-600-0481.90	Сооружение, встроенное в здание. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 253,7 м ²	1, 2, 3, 4	Зарубежпроект 04.91 ФГУП ЦПП
А-IV-750-0486.91	Заглубленный встроенный склад. Стены монолитные железобетонные (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 305,8 м ²	1, 2, 3, 4	Гипрокоммундортранс 07.91 ФГУП ЦПП – альб. 2–12; Проекткоммунгортранс – альб. 1

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
А-II,III,IV-900-0349.86	Склад, встроенный в одноэтажный производственный корпус. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 403,2 м ²	1, 2, 3, 4	Предприятие п/я Р-6655 10.86 ФГУП ЦПП
А-II(III,IV)-900-355.86	Склад материалов в подвале многоэтажного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 452,2 м ²	1, 2	Промстройпроект 04.87 ФГУП ЦПП
А-II(III,IV)-900-356.86	Склад материалов в подвале многоэтажного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 452,2 м ²	1, 2	Промстройпроект 04.87 ФГУП ЦПП
А-II(III,IV)-900-0369.87	Склад материалов в подвале многоэтажного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 431,9 м ²	3, 4	Промстройпроект 04.87 ФГУП ЦПП
А-II(III,IV)-900-0370.87	Склад материалов в подвале многоэтажного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 431,9 м ²	3, 4	Промстройпроект 04.87 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-900-0389.87	Склад, встроенный в одноэтажный производственный корпус. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 447,8 м ²	1, 2, 3, 4	Предприятие п/я Р-6655 10.87 ФГУП ЦПП
А-II(III,IV)-1200-359.86	Склад материалов в подвале многоэтажного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 559,6 м ²	1, 2	Промстройпроект 04.87 ФГУП ЦПП
А-II(III,IV)-1200-360.86	Склад материалов в подвале многоэтажного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 559,6 м ²	1, 2	Промстройпроект 04.87 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
А-II,III,IV-1200-361.87	Склад материалов в подвале инженерного корпуса. Стены монолитные железобетонные (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 474,7 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 07.87 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-1200-362.87	Склад материалов в подвале инженерного корпуса. Стены монолитные железобетонные (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 474,7 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 07.87 ФГУП ЦПП
А-II(III,IV)-1200-0371.87	Склад материалов в подвале многоэтажного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 538,6 м ²	3, 4	Промстройпроект 04.87 ФГУП ЦПП
А-II(III,IV)-1200-0372.87	Склад материалов в подвале многоэтажного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 538,6 м ²	3, 4	Промстройпроект 04.87 ФГУП ЦПП
А-II(III,IV)-1200-0388.87	Склад, встроенный в многоэтажный производственный корпус. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 518,7 м ²	1, 2, 3, 4	Предприятие п/я Р-6655 10.87 ФГУП ЦПП
А-II(III,IV)-1660-0456.89	Склад материалов в подвале инженерного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 793,0 м ²	3, 4	Промстройпроект 04.90 ФГУП ЦПП
А-II(III,IV)-1660-0458.89	Склад материалов в подвале инженерного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 793,0 м ²	3, 4	Промстройпроект 04.90 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-1800-0395.87	Склад материалов и оборудования в подвале инженерного корпуса. Стены монолитные железобетонные (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 771,6 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 10.87 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
А-II,III,IV-1800-0396.87	Склад материалов и оборудования в подвале инженерного корпуса. Стены монолитные железобетонные (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 771,6 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 10.87 ФГУП ЦПП
А-II(III,IV)-1800-0455.89	Склад материалов в подвале инженерного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 840,0 м ²	1, 2	Промстройпроект 04.90 ФГУП ЦПП
А-II(III,IV)-1800-0457.89	Склад материалов в подвале инженерного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 840,0 м ²	1, 2	Промстройпроект 04.90 ФГУП ЦПП
А-II(III,IV)-2265-0460.90	Склад материалов в подвале инженерного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 1050,5 м ²	3, 4	Промстройпроект 10.90 ФГУП ЦПП
А-II(III,IV)-2265-0462.90	Склад материалов в подвале инженерного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 1050,5 м ²	3, 4	Промстройпроект 10.90 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-2500-0424.88	Склад материалов и оборудования в подвале инженерного корпуса. Стены монолитные железобетонные (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 1147,6 м ²	1, 2, 3, 4	Зарубежпроект 04.89 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-2500-0425.88	Склад материалов и оборудования в подвале инженерного корпуса. Стены монолитные железобетонные (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 1147,6 м ²	1, 2, 3, 4	Зарубежпроект 04.89 ФГУП ЦПП
А-II(III,IV)-2500-0459.90	Склад материалов в подвале инженерного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 1156,5 м ²	1, 2	Промстройпроект 10.90 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
А-II(III,IV)-2500-0461.90	Склад материалов в подвале инженерного корпуса. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 1156,5 м ²	1, 2	Промстройпроект 10.90 ФГУП ЦПП

**УБЕЖИЩА ВО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ***

А-II,III,IV-150 414-1-26.85	Помещения учебных классов в подвале административно-бытового корпуса хлебозавода мощностью 45 т хлебобулочных изделий в сутки с цехом кондитерских, бараночных и сухарных изделий. Конструкции сборно-монолитные по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 68,4 м ²	2	Гипропищепром-1 10.85 Гипропищепром-1
А-II(III,IV)-150 414-1-31.87	Помещения учебных классов в подвале административно-бытового корпуса хлебозавода мощностью 135 т хлебобулочных изделий в сутки. Конструкции сборно-монолитные по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 89,9 м ²	2	Гипропищепром-1 04.88 Гипропищепром-1
А-III-300 416-1-192.87	Материально-техническая кладовая в подвале здания бытовых и вспомогательных помещений. Конструкции сборно-монолитные по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 135,5 м ²	1, 2	Ленинградский филиал Гипроторга 10.87 Уралтиппроект

УБЕЖИЩА ОТРАСЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

УБЕЖИЩА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

А-II,III,IV-300-304.86	Склад материалов в подвале заблокированного корпуса комбината хлебопродуктов. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 154,4 м ²	1, 2, 3	Госниисибпром-зернопроект 01.87 Сибтиппроект
-------------------------------	--	---------	--

* Типовые проекты как межотраслевого так и отраслевого применения.

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
А-II,III,IV-750-0302.85	Склад вспомогательных материалов в подвале производственного корпуса прядильно-ткацкой фабрики с ДЭС. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 298,3 м ²	1, 2, 3, 4	ГПИ-1 01.86 ГПИ-1 ТЕКС
А-II,III,IV-750-0303.85	Склад вспомогательных материалов в подвале производственного корпуса прядильно-ткацкой фабрики без ДЭС. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 297,6 м ²	1, 2, 3, 4	ГПИ-1 01.86 ГПИ-1 ТЕКС
А-II,III,IV-750-0366.87	Склад вспомогательных материалов в подвале производственного корпуса прядильно-ткацкой фабрики с ДЭС. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 268,1 м ²	1, 2, 3, 4	ГПИ-1 04.87 ГПИ-1 ТЕКС
А-II,III,IV-750-0367.87	Склад вспомогательных материалов в подвале производственного корпуса прядильно-ткацкой фабрики без ДЭС. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 261,5 м ²	1, 2, 3, 4	ГПИ-1 04.87 ГПИ-1 ТЕКС
УБЕЖИЩА В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ ТРАНСПОРТА			
А-III-200 506-157.87	Помещение учебных классов в подвале здания авиационных тренажеров. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 111,0 м ²	1, 2	Ленаэропроект 01.88 Ленаэропроект
А-III-300 506-140.86	Помещения камеры хранения в подвале аэровокзала на 200 пассажиров в час для внутрисоюзных линий. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 164,5 м ²	1, 2, 3, 4	Аэропроект 01.85 Аэропроект
А-II-600 506-142.86	Вспомогательные помещения в подвале аэровокзала на 400 пассажиров в час для внутрисоюзных линий. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 217,0 м ²	1, 2, 3, 4	Аэропроект 10.86 Аэропроект

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
А-II,III,IV-20 501-5-110.89	Помещения подвального этажа в Доме связи. Тип II. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 15,3 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 04.89 Уралтиппроект
А-II,III,IV-40 501-5-105.88	Помещения подвального этажа в Доме связи. Тип III. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 31,2 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 10.88 Уралтиппроект
УБЕЖИЩА В СКЛАДСКИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ			
А-III-50 701-2-46с.88	Материально-технические кладовые в подвале склада для хранения непродовольственных товаров складской площадью 2,5 тыс. м². Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 23,7 м ²	4	Среднеазиатский филиал Гипроторга 04.89 Уралтиппроект
А-III-100 701-3-27.88	Складские помещения в подвале склада продовольственных и непродовольственных товаров складской площадью 2,5 тыс. м². Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 43,1 м ²	2	Краснодарский филиал Гипроторга 10.88 Уралтиппроект
А-III-100 701-1-50.87	Материально-технические кладовые на отм. -4.500 в складе продовольственных товаров складской площадью 2,5 тыс. м². Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 62,1 м ²	2	Латвийский филиал Гипроторга 01.88 Уралтиппроект
А-III-100 701-3-30.88	Складские помещения в подвале склада для хранения продовольственных и непродовольственных товаров складской площадью 5 тыс. м². Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 43,1 м ²	2	Краснодарский филиал Гипроторга 10.88 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
<u>А-III-100</u> 701-3-23.87	Материально-техническая кладовая в подвале многоэтажного склада для хранения продовольственных и непродовольственных товаров складской площадью 5 тыс. м². Стены монолитные железобетонные и железобетонные панели по серии У-01-01/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 41,2 м ²	1В, 2, 3	Гипроторг 07.87 Уралтиппроект
<u>А-II,III,IV-135</u> 701-2-38.87	Материально-технические кладовые в подвале склада для хранения непродовольственных товаров складской площадью 5 тыс. м². Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 54,0 м ²	2	Укргипроторг 01.88 Уралтиппроект
<u>А-II,III,IV-135</u> 701-3-26с.88	Материально-технические кладовые в подвале склада для хранения продовольственных и непродовольственных товаров складской площадью 5 тыс. м². Сейсмичность 7, 8 баллов. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 54,0 м ²	2	Укргипроторг 07.87 Уралтиппроект
<u>А-II(III)-150</u> 709-6-2.89	Вспомогательные помещения в подвале главного корпуса отапливаемого склада для хранения медицинской техники и оборудования товарооборотом 5 млн. руб. в год. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 72,7 м ²	1, 2, 3	Проектный институт Минздрава России 10.89 Сибтиппроект
<u>А-III-343</u> 701-3-29.88	Складские помещения в подвале складского корпуса площадью 10 тыс. м². Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 142,6 м ²	2	Краснодарский филиал Гипроторга 07.89 Краснодарский филиал Гипроторга
<u>А-III-350</u> 416-1-204с.87	Материальный склад в подвале корпуса бытовых и вспомогательных помещений склада для хранения непродовольственных товаров складской площадью 15 тыс. м². Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 176,5 м ²	4	Среднеазиатский филиал Гипроторга 07.88 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ПОД УБЕЖИЩА			
УБЕЖИЩА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ			
A-IV-12-469.90	Склад отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 4,8 м ²	1, 2, 3, 4	Гипрокоммундор- транс 07.90 ФГУП ЦПП – альб. 2–8; Проекткоммун- гортранс – альб. 1
A-II,III,IV-20-284.84	Склад инвентаря и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 12,1 м ²	1, 2, 3, 4	Южное отделение Энергосетьпроекта 01.85 ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-30-414.88	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный из котлов железнодорожных цистерн (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 16,6 м ²	2, 3	Гипропромтранс- строй 10.88 ФГУП ЦПП
A-IV-30-470.90	Склад отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 15,4 м ²	1, 2, 3, 4	Гипрокоммундор- транс 07.90 ФГУП ЦПП – альб. 2–8; Проекткоммун- гортранс – альб. 1
A-II,III-50-306.86	Убежища из быстромонтируемых железобетонных элементов для строительства в мирное время. Стены из индивидуальных железобетонных элементов (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 49,5 м ²	1, 2, 3, 4	В/ч 83582 04.86 ФГУП ЦПП
A-IV-50-484.90	Сооружение отдельно стоящее заглубленное. Стены монолитные железобетонные (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 31,4 м ²	1, 2, 3, 4	Зарубежпроект 04.91 ФГУП ЦПП
A-IV-50-485.90	Сооружение отдельно стоящее заглубленное или полузаглубленное. Стены из железобетонных элементов (индивидуальные). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 31,4 м ²	1, 2, 3, 4	Зарубежпроект 04.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
А-II,III,IV-60-442.89	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий полузаглубленный. Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 32,4 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 10.89 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-60-443.89	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 32,4 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 10.89 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-75-415.88	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный из котлов железнодорожных цистерн (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 35,7 м ²	2, 3	Гипропромтрансстрой 10.88 ФГУП ЦПП
А-II,III-100-298.85	Убежища из быстромонтируемых железобетонных элементов для строительства в мирное время. Стены из железобетонных элементов (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 75,9 м ²	1, 2, 3, 4	В/ч 83582 10.85 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-100-447.89	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий полузаглубленный. Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 56,7 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 10.89 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-100-448.89	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 56,7 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 10.89 ФГУП ЦПП
А-IV-100-482.90	Сооружение отдельно стоящее заглубленное. Стены монолитные железобетонные (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 56,3 м ²	1, 2, 3, 4	Зарубежпроект 04.91 ФГУП ЦПП
А-IV-100-483.90	Сооружение отдельно стоящее заглубленное или полузаглубленное. Стены из железобетонных элементов (индивидуальные). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 56,3 м ²	1, 2, 3, 4	Зарубежпроект 04.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
А-II,III,IV-150-236.83	Склад инвентаря и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из блоков по ГОСТ 13579-78 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 87,4 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 07.83 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-150-279.84	Склад инвентаря и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из монолитного железобетона (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 93,6 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 10.84 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-150-329.86	Склад инвентаря и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 79,2 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 10.86 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-150-358.87	Склад инвентаря и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 94,0 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 04.87 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-150-368.87	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены железобетонные (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 81,1 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 04.87 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-229.83	Склад инвентаря и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из блоков по ГОСТ 13579-78 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 158,7 м ²	1, 2, 3	Гипропромтрансстрой 07.83 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-230.83	Склад инвентаря и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из блоков по ГОСТ 13579-78 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 158,4 м ²	4	Гипропромтрансстрой 07.83 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-280.84	Склад инвентаря и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из монолитного железобетона (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 157,3 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 10.84 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
А-IV-300-497.91	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены монолитные железобетонные (для маловлажных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 113,4 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 08.91 ФГУП ЦПП
А-IV-300-498.91	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены монолитные железобетонные (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 113,4 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 08.91 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-363.86	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 127,6 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 01.87 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-364.86	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 127,6 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 01.87 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-378.87	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 130,1 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 10.87 ФГУП ЦП
А-II,III,IV-300-379.87	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 130,1 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 10.87 ФГУП ЦП
А-II,III,IV-300-380.87	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены монолитные железобетонные (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 164,3 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 10.87 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-381.87	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены монолитные железобетонные (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 164,3 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 10.87 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
А-П,III,IV-300-487.91	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный из конструкций серии У-01-01/80. Стены из железобетонных панелей (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 121,6 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 04.91 ФГУП ЦПП
А-П,III,IV-300-488.91	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный из конструкций серии У-01-01/80. Стены из железобетонных панелей и монолитного железобетона (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 121,6 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 04.91 ФГУП ЦПП
А-IV-300-492.91	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены монолитные железобетонные (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 131,9 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 10.91 ФГУП ЦПП
А-III,IV-400-0365.86	Убежища для неглубоких шахт (12 вариантов). Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 423,7 м ²	1, 2, 3, 4	Тульский филиал Гипрошахт 01.87 ФГУП ЦПП, Тульский филиал Гипрошахт – альб. 1
А-П-450-267.84	Склад материалов и оборудования. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 220,0 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 07.84 ФГУП ЦПП
А-III-450-268.84	Склад материалов и оборудования. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 220,0 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 07.84 ФГУП ЦПП
А-IV-450-269.84	Склад материалов и оборудования. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 220,0 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 07.84 ФГУП ЦПП
А-П,III,IV-450-320.86	Отдельно стоящее заглубленное производственное здание вспомогательного назначения. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 205,6 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтрансстрой 07.86 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
A-IV-450-503.91	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены монолитные железобетонные (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 200,8 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтранс- строй 01.92 ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-600-277.90	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 252,6 м ²	1, 2, 3, 4	Зарубежпроект 10.90 ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-600-278.90	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 252,6 м ²	1, 2, 3, 4	Зарубежпроект 10.90 ФГУП ЦПП
A-IV-600-471.90	Заглубленный отдельно стоящий склад. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 245,0 м ²	1, 2, 3, 4	Гипрокоммундор- транс 01.91 ФГУП ЦПП – альб. 2–13; Проекткоммун- гортранс – альб. 1
A-IV-600-510.91	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены монолитные железобетонные (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 245,0 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтранс- строй 01.92 ФГУП ЦПП
A-IV-750-477.90	Заглубленный отдельно стоящий склад. Стены монолитные железобетонные (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 320,2 м ²	1, 2, 3, 4	Гипрокоммундор- транс 04.91 ФГУП ЦПП – альб. 2–12; Проекткоммун- гортранс – альб. 1
A-II,III,IV-900-281.90	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 378,9 м ²	1, 2, 3, 4	Зарубежпроект 10.90 ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-900-282.90	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 378,9 м ²	1, 2, 3, 4	Зарубежпроект 10.90 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
А-II-900-291.85	Склад материалов и оборудования. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 463,0 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 01.85 ФГУП ЦПП
А-III-900-292.85	Склад материалов и оборудования. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 463,0 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 01.85 ФГУП ЦПП
А-IV-900-293.85	Склад материалов и оборудования. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 463,0 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 01.85 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-1200-314.86	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 513,4 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 04.86 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-1200-315.86	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 513,4 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 04.86 ФГУП ЦПП
А-II-1200-341.86	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 551,0 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 07.86 ФГУП ЦПП
А-III-1200-342.86	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 551,0 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 07.86 ФГУП ЦПП
А-IV-1200-343.86	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 551,0 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 07.86 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
А-II,III,IV-1200-393.87	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены монолитные железобетонные (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 479,0 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 01.88 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-1200-394.87	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены монолитные железобетонные (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 479,0 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 01.88 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-1200-431.89	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены монолитные железобетонные (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 581,0 м ²	1, 2, 3, 4	Зарубежпроект 10.89 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-1200-432.89	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены монолитные железобетонные (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 581,0 м ²	1, 2, 3, 4	Зарубежпроект 10.89 ФГУП ЦПП
А-IV-1200-478.90	Сооружение отдельно стоящее заглубленное. Стены монолитные железобетонные (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 589,0 м ²	1, 2, 3, 4	Зарубежпроект 04.91 ФГУП ЦПП
А-IV-1200-479.90	Сооружение отдельно стоящее заглубленное. Стены монолитные железобетонные (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 589,0 м ²	1, 2, 3, 4	Зарубежпроект 04.91 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-1800-316.86	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 799,1 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 04.86 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-1800-317.86	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 799,1 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 04.86 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
А-II-1800-344.86	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 770,0 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 07.86 ФГУП ЦПП
А-III-1800-345.86	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 770,0 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 07.86 ФГУП ЦПП
А-IV-1800-346.86	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 770,0 м ²	1, 2, 3, 4	Киевский Промстройпроект 07.86 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-1800-422.88	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены монолитные железобетонные (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 783,6 м ²	1, 2, 3, 4	Зарубежпроект 04.89 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-1800-423.88	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены монолитные железобетонные (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 783,6 м ²	1, 2, 3, 4	Зарубежпроект 04.89 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-1800-433.89	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены монолитные железобетонные (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 783,6 м ²	1, 2, 3, 4	Зарубежпроект 10.89 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-1800-434.89	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены монолитные железобетонные (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 783,6 м ²	1, 2, 3, 4	Зарубежпроект 10.89 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-2500-318.86	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 1102,9 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 04.86 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
А-II,III,IV-2500-319.86	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 1102,9 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 04.86 ФГУП ЦПП
УБЕЖИЩА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ			
А-II,III,IV-150-296м.85	Отдельно стоящий отапливаемый склад площадью 65 м² для сыпучемерзлых грунтов, не дающих осадки при оттаивании. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80. Режимы вентиляции: вариант I-I, II и III; Вариант II-I и II. Площадь основных помещений 65,4 м ²	2	Красноярский Промстройнии-проект 07.85 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-330м.86	Отдельно стоящий отапливаемый склад площадью 125 м² для сыпучемерзлых грунтов. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80. Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 125,5 м ²	2	Красноярский Промстройнии-проект 01.87 Сибтиппроект
А-II,III,IV-300-331м.86	Отдельно стоящий отапливаемый склад площадью 125 м² для пластичномерзлых и твердомерзлых грунтов. Вариант с саморегулирующими охлаждающими устройствами. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80. Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 125,5 м ²	2	Красноярский Промстройнии-проект 01.87 Сибтиппроект
А-II,III,IV-300-412м.88	Отдельно стоящий отапливаемый склад площадью 120 м² для твердомерзлых грунтов. Вариант приспособления сооружения к восприятию повышенных деформаций. Стены монолитные железобетонные. Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 121,3 м ²	1, 2	Красноярский Промстройнии-проект 07.89 Красноярский Промстройнии-проект
А-II,III,IV-300-436м.89	Отдельно стоящий отапливаемый склад площадью 120 м² для твердомерзлых грунтов. Варианты со сваями и замененным грунтом. Стены монолитные железобетонные. Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 121,3 м ²	1, 2	Красноярский Промстройнии-проект 01.90 Красноярский Промстройнии-проект

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
А-II,III,IV-600-297м.85	Отдельно стоящий отапливаемый склад площадью 235 м² для сыпучемерзлых грунтов. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80. Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 243,6 м ²	2	Красноярский Промстройнии- проект 07.85 ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-600-332м.86	Отдельно стоящий отапливаемый склад площадью 225 м² для пластичномерзлых и твердомерзлых грунтов. Вариант с саморегулирующими охлаждающими устройствами. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80. Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 225,2 м ²	2	Красноярский Промстройнии- проект 01.87 Сибтиппроект
А-II,III,IV-600-333м.86	Отдельно стоящий отапливаемый склад площадью 225 м² для твердомерзлых грунтов. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80. Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 225,2 м ²	1, 2	Красноярский Промстройнии- проект 04.87 Сибтиппроект

УБЕЖИЩА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЗОНАХ ВОЗМОЖНОГО ЗАТОПЛЕНИЯ

А-II-300-75/84	Подземная стоянка электрокаров. Стены из монолитного железобетона (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 133,3 м ²	1, 2, 3	Союзморнии- проект 06.77 ФГУП ЦПП
Ат-II,III-900-257.84	Здание производственное вспомогательного назначения отдельно стоящее заглубленное. Стены из монолитного железобетона (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 404,6 м ²	1, 2, 3, 4	Гипропромтранс- строй 07.84 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
ВСТРОЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ПРИСПОСОБЛИВАЕМЫЕ ПОД ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ		
<i>ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</i>		
П-2-50-335.86	Склад материалов и оборудования заглубленный отапливаемый (встроенный). Площадь основных помещений 32,8 м ²	Гипростокнефть 10.87 ФГУП ЦПП
П-2-100-337.86	Склад материалов и оборудования заглубленный отапливаемый (встроенный). Площадь основных помещений 55,4 м ²	Гипростокнефть 10.87 ФГУП ЦПП
П-2-150-339.86	Склад материалов и оборудования заглубленный отапливаемый (встроенный). Площадь основных помещений 85,5 м ²	Гипростокнефть 10.87 ФГУП ЦПП
П-1-50 ----- 408-32-4.87	Помещения общественного назначения в подвале прачечной-химчистки спецодежды мощностью 300 кг в смену для рабочих строительных специальностей. Площадь основных помещений 25,8 м ²	Гипробытпром 07.87 Уралтиппроект
П-1-50 ----- 408-32-5.87	Помещения общественного назначения в подвале прачечной-химчистки спецодежды мощностью 500 кг в смену для рабочих машиностроительных предприятий. Площадь основных помещений 25,8 м ²	Гипробытпром 07.87 Уралтиппроект
П-1-70 ----- 408-32-7.87	Общественные помещения в подвале фабрики химической чистки и крашения одежды мощностью 600 кг в смену. Площадь основных помещений 43,2 м ²	Гипробытпром 07.87 Гипробытпром
П-1-70 ----- 408-32-8.87	Общественные помещения в подвале фабрики химической чистки одежды мощностью 1 тыс. кг в смену. Площадь основных помещений 36,4 м ²	Гипробытпром 01.88 Гипробытпром
П-1-120 ----- 408-20-63.87	Учебно-методические помещения в подвале редакционно-бытового и производственного корпуса межрайонной типографии мощностью 20 млн единиц печати в год. Площадь основных помещений 62,0 м ²	Ленинградский филиал Гипронииполиграфа 01.88 Санкт-Петербургский филиал Гипронииполиграфа
П-1-120 ----- 408-20-64.89	Учебно-методические помещения в подвале редакционно-бытового и производственного корпуса межрайонной типографии мощностью 20 млн единиц печати в год. Площадь основных помещений 62,0 м ²	Ленинградский филиал Гипронииполиграфа 07.89 Санкт-Петербургский филиал Гипронииполиграфа
П-1-126 ----- 408-39-4.87	Общественные помещения в подвале завода ремонта бытовых машин и приборов с программой 1 млн руб. в год. Площадь основных помещений 60,6 м ²	Гипробытпром 04.87 Гипробытпром

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
<u>П-1-193</u> 408-33-5.87	Помещения учебного назначения в подвале фабрики ремонта и пошива обуви с объемом услуг 1 млн руб. в год. Площадь основных помещений 96,8 м ²	Гипробытпром 07.87 Гипробытпром
<u>П-1-205</u> 408-33-3.87	Общественные помещения в подвале фабрики ремонта и изготовления трикотажных изделий по заказам населения с объемом услуг 1 млн руб. в год. Площадь основных помещений 97,9 м ²	Гипробытпром 04.87 Гипробытпром
<u>П-1-302</u> 408-33-4.87	Общественные помещения в подвале фабрики ремонта и пошива швейных изделий с объемом услуг 1 млн руб. в год. Площадь основных помещений 145,2 м ²	Гипробытпром 04.87 Гипробытпром
<u>П-2-54</u> 408-39-5.87	Общественные помещения в подвале завода ремонта бытовых машин и приборов с производственной программой 500 тыс. руб. в год. Площадь основных помещений 26,2 м ²	Гипробытпром 04.87 Гипробытпром
ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ ВО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ		
<u>П-4(5)-50</u> 416-1-220.88	Служебно-бытовые помещения на 50 чел. Площадь основных помещений 33,8 м ²	Союзгипролесхоз 10.88 ФГУП ЦПП
ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ ТРАНСПОРТА		
<u>П-4-4</u> 501-7-8.88	Помещение 1-го этажа поста электрической централизации до 20 стрелок. Площадь основных помещений 32,6 м ²	Мосгипротранс, Гипротрансигналсвязь 10.88 Мосгипротранс
<u>П-4-4</u> 501-7-9.88	Помещение 1-го этажа поста электрической централизации до 30 стрелок. Площадь основных помещений 32,6 м ²	Мосгипротранс, Гипротрансигналсвязь 10.88 Мосгипротранс
<u>П-4-5</u> 501-5-50.84	Помещение аппаратной в здании поста электрической централизации до 10 стрелок (15 стативов) для участков диспетчерской централизации. СЗ-61. Площадь основных помещений 12,7 м ²	Гипротрансигналсвязь 01.85 Сибтиппроект
<u>П-4-5</u> 501-5-56.85	Помещение аппаратной в здании совмещенного поста электрической централизации до 10 стрелок (15 стативов) и связи (НУП), СЗ-65-83. Площадь основных помещений 15,1 м ²	Гипротрансигналсвязь 07.85 Сибтиппроект
<u>П-4-6</u> 501-5-54.85	Помещение аппаратной в здании совмещенного поста электрической централизации на 20—30 стрелок (25—30 стативов) и связи (НУП). СЗ-66-84. Площадь основных помещений 31,6 м ²	Гипротрансигналсвязь 04.85 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
<u>П-4-8</u> 501-7-10.88	Помещение 1-го этажа поста электрической централизации до 50 стрелок. Площадь основных помещений 32,6 м ²	Мосгипротранс, Гипротрансигналсвязь 10.88 Мосгипротранс
<u>П-4-10</u> 501-5-76.86	Помещение аппаратной в здании поста электрической централизации до 50 стрелок. СЗ-72-84. Площадь основных помещений 39,5 м ²	Гипротрансигналсвязь 10.86 Сибтиппроект
<u>П-4-15</u> 501-5-85.87	Помещение 1-го этажа здания совмещенного поста электрической централизации до 50 стрелок и связи с ОУП. СЗ-75-85. Площадь основных помещений 45,7 м ²	Гипротрансигналсвязь 10.87 Сибтиппроект
<u>П-4-15</u> 501-5-83.87	Производственные помещения 1-го этажа здания поста электрической централизации до 100 стрелок. СЗ-76-87. Площадь основных помещений 43,4 м ²	Гипротрансигналсвязь 04.87 Сибтиппроект
<u>П-4-16</u> 501-5-69.86	Помещения 1-го этажа здания поста электрической централизации до 100 стрелок. СЗ-57-83. Площадь основных помещений 48,7 м ²	Гипротрансигналсвязь 10.86 Сибтиппроект
<u>П-4-25</u> 501-5-62.86	Помещение 1-го этажа здания поста электрической централизации до 150 стрелок. СЗ-58-83. Площадь основных помещений 77,5 м ²	Гипротрансигналсвязь 10.86 Сибтиппроект
<u>П-4-25</u> 501-5-84.87	Производственные помещения 1-го этажа здания поста электрической централизации до 150 стрелок. СЗ-77-87. Площадь основных помещений 60,2 м ²	Гипротрансигналсвязь 04.87 Сибтиппроект
<u>П-2-50</u> 501-5-18	Бытовые помещения 1-го этажа основного центра технического обслуживания (ОЦТО) устройств СЦБ и связи. Площадь основных помещений 39,1 м ²	Гипротрансигналсвязь 04.82 Мосгипротранс
<u>П-4-30</u> 501-5-73.86	Помещение 1-го этажа базы технического обслуживания устройств СЦБ и связи линейного производственного участка. СЗ-73-84. Площадь основных помещений 38,3 м ²	Гипротрансигналсвязь 10.86 Сибтиппроект
<u>П-4-37</u> 501-4-6.84	Бытовые помещения 1-го этажа главного корпуса дежурного пункта дистанции контактной сети. Площадь основных помещений 27,3 м ²	Трансэлектропроект 10.84 Сибтиппроект
<u>П-1-150</u> 503-5-31.87	Помещение подвала пассажирской автостанции вместимостью 75 чел. Площадь основных помещений 68,8 м ²	Ленгипроавтотранс 01.88 Сибтиппроект
<u>П-1-124</u> 503-5-22.86	Помещения камеры хранения в подвале автовокзала вместимостью 100 чел. Площадь основных помещений 62,8 м ²	Ленгипроавтотранс 04.87 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
П-1-200 503-5-12.85	Помещения камеры хранения в подвале автовокзала вместимостью 200 чел. Площадь основных помещений 90,4 м ²	Ленгипроавтотранс 04.86 Сибтиппроект
П-1-340 503-5-23.86	Помещения камеры хранения в подвале автовокзала вместимостью 300 чел. Площадь основных помещений 156,2 м ²	Ленгипроавтотранс 10.87 Сибтиппроект
П-1-115 416-4-110.86	Помещения подвала бытового корпуса с контрольно-пропускным пунктом автотранспортного предприятия на 150 грузовых автомобилей для южных районов. Площадь основных помещений 67,8 м ²	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 07.86 Сибтиппроект
П-1-120 416-4-105с.85	Помещения подвала бытового корпуса с контрольно-пропускным пунктом автотранспортного предприятия на 150 грузовых автомобилей для южных районов. Сейсмичность 7 баллов. Площадь основных помещений 72,0 м ²	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 01.86 Сибтиппроект
П-4-160 416-4-114м.87	Помещения 1-го этажа бытового корпуса автотранспортного предприятия на 150 грузовых автомобилей для северных районов. Грунты вечномёрзлые. Площадь основных помещений 98,0 м ²	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 04.87 Сибтиппроект
П-1-140 416-1-222.89	Бытовые помещения подвала административно-бытового корпуса автономного автотранспортного предприятия на 200 грузовых автомобилей с частично закрытой стоянкой. Площадь основных помещений 62,7 м ²	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 07.89 Сибтиппроект
П-1-200 416-4-112с.86	Помещения подвала бытового корпуса с контрольно-пропускным пунктом автотранспортного предприятия на 200 автобусов для южных районов. Сейсмичность 7 баллов. Площадь основных помещений 93,2 м ²	Воронежский филиал Гипроавтотранса 07.86 Сибтиппроект
П-4-100 416-1-256.91	Помещения 1-го этажа административно-бытового здания эксплуатационного филиала ПАТО на 200 автобусов с комплексом ЕО. Площадь основных помещений 59,7 м ²	Новосибирское АП Гипроавтотранса 11.92 Сибтиппроект
П-1-170 416-1-241с.90	Бытовые помещения подвала административно-бытового здания с контрольно-пропускным пунктом автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных районов. Сейсмичность 7 баллов. Площадь основных помещений 68,1 м ²	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 01.91 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
П-1-250 416-1-221.89	Учебные помещения подвала административно-бытового корпуса с контрольно-пропускным пунктом автономного автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой. Площадь основных помещений 112,2 м ²	Ростовский филиал Гипроавтотранса 07.89 Сибтиппроект
П-2(П-4)-160 503-1-49.86	Помещения технического подполья главного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей. Площадь основных помещений 145,0 м ²	Гипропромсельстрой 10.86 Сибтиппроект
П-4-290 416-1-187м.87	Помещения 1-го этажа бытового корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для северных районов. Грунты вечномёрзлые. Площадь основных помещений 145,4 м ²	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 10.87 Сибтиппроект
П-4-130 416-1-253.91	Помещения 1-го этажа административно-бытового здания эксплуатационного филиала ПАТО на 300 грузовых автомобилей с комплексом ЕО. Площадь основных помещений 64,6 м ²	Новосибирское АП Гипроавтотранса 11.92 Сибтиппроект
П-1-255 416-4-104.85	Помещения в подвале бытового корпуса с контрольно-пропускным пунктом автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой. Площадь основных помещений 149,3 м ²	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 04.86 Сибтиппроект
П-1-315 416-1-178.86	Бытовые помещения подвала вспомогательного здания автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей-такси с закрытой стоянкой. Площадь основных помещений 155,0 м ²	Ростовский филиал Гипроавтотранса 01.87 Сибтиппроект
П-4-140 416-4-113.87	Помещения подвала бытового корпуса открытой стоянки на 100 грузовых автомобилей. Площадь основных помещений 72,1 м ²	Новосибирский Филиал Гипроавтотранса 04.87 Сибтиппроект
П-4-100 416-1-252.13.91	Помещения первого этажа административно-бытового корпуса автотранспортного предприятия на 100 грузовых автомобилей с частично закрытой стоянкой (для строительства в Западно-Сибирской зоне России). Площадь основных помещений 57,5 м ²	Новосибирское АП Гипроавтотранса 01.92 Сибтиппроект
П-2-50 416-7-234.86	Помещение 1-го этажа ремонтной мастерской дорожно-ремонтного пункта. Площадь основных помещений 19,7 м ²	Союздорпроект 10.86 Сибтиппроект
П-2(П-4)-300 416-4-111.86	Помещения подвала бытового корпуса с контрольно-техническим пунктом открытой стоянки со зданиями и сооружениями для технического обслуживания и текущего ремонта на 150 грузовых автомобилей. Площадь основных помещений 150,4 м ²	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 07.86 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
<u>П-1-50</u> 503-4-46.87	Помещения подвала профилактория для по- стового обслуживания 200 грузовых автомо- билей. Площадь основных помещений 17,7 м ²	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 01.88 Сибтиппроект
<u>П-1-93</u> 416-1-139.83	Помещения подвала административно- бытового корпуса открытой стоянки со зда- ниями и сооружениями для технического об- служивания и текущего ремонта на 200 гру- зовых автомобилей. Площадь основных помещений 44,7 м ²	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 07.83 Сибтиппроект
<u>П-1-50</u> 503-4-47.87	Помещения подвала профилактория для по- стового обслуживания 300 грузовых автомо- билей. Площадь основных помещений 17,7 м ²	Новосибирский филиал Гипроавтотранса 01.88 Сибтиппроект
<u>П-4-100</u> 416-7-331.91	Складские помещения в подвале блока ре- монтно-механических мастерских на 50 ус- ловных ремонтов в год с теплой стоянкой на 8 автомобилей и 8 тракторов. Площадь основных помещений 64,0 м ²	Союзгипролесхоз 01.92 ФГУП ЦПП
<u>П-2-150</u> 503-7-12.88	Помещения для занятий в подвале ремонтной мастерской на 90 условных ремонтов в год комплекса зданий и сооружений основного звена дорожной службы. Площадь основных помещений 80,2 м ²	Союздорпроект 01.89 Сибтиппроект
<u>П-1-65</u> 416-4-102.85	Помещения цокольного этажа бытового кор- пуса грузовой автостанции на 250 т перера- ботки грузов в сутки. Площадь основных помещений 39,4 м ²	Воронежский филиал Гипроавтотранса 04.85 Сибтиппроект
<u>П-1-80</u> 416-1-169.86	Помещения подвала вспомогательного здания грузовой автостанции на 1,0 тыс. т отправле- ний в сутки с контейнерной площадкой. Площадь основных помещений 59,3 м ²	Воронежский филиал Гипроавтотранса 04.86 Сибтиппроект
<u>П-2-150</u> 501-9-32.87	Бытовые помещения в подвале пункта кон- трольно-технического обслуживания грузо- вых вагонов с обработкой от 72 до 144 поездов в сутки. Площадь основных помещений 86,4 м ²	Гипропромтрансстрой 01.88 Сибтиппроект
<u>П-4-26</u> 501-5-111.89	Вспомогательные помещения 1-го этажа До- ма связи. Тип III. Площадь основных помещений 21,5 м ²	Гипротрансигналсвязь 07.89 Сибтиппроект
<u>П-5-15</u> 503-1-84.13.91	Помещения гаража на 10 грузовых автомоби- лей с открытой стоянкой (стены панельные). Для строительства в Западно-Сибирской зоне России. Площадь основных помещений 8,5 м ²	Новосибирское АП «Гипроавтотранс» 07.91 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
<u>П-5-15</u> 503-1-85.13.91	Помещения гаража на 10 грузовых автомобилей с открытой стоянкой (стены из кирпича). Для строительства в Западно-Сибирской зоне России. Площадь основных помещений 7,8 м ²	Новосибирское АП «Гипроавтотранс» 07.91 Сибтиппроект
<u>П-5-15</u> 503-1-86.13.91	Помещения гаража на 10 грузовых автомобилей с закрытой стоянкой (стены панельные). Для строительства в Западно-Сибирской зоне России. Площадь основных помещений 8,5 м ²	Новосибирское АП «Гипроавтотранс» 10.91 Сибтиппроект
<u>П-5-15</u> 503-1-87.13.91	Помещения гаража на 10 грузовых автомобилей с закрытой стоянкой (стены из кирпича). Для строительства в Западно-Сибирской зоне России. Площадь основных помещений 7,8 м ²	Новосибирское АП «Гипроавтотранс» 10.91 Сибтиппроект
<i>ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ СВЯЗИ</i>		
<u>П-2-50</u> 601-67.87	Производственные помещения подвала сельского отделения связи для пунктов с населением от 500 до 2000 чел. (СОС-2 в кирпиче). Площадь основных помещений 28,8 м ²	Гипросвязь 10.87 Гипросвязь
<u>П-2(4)-50</u> 601-083.90	Помещения подвала сельского отделения связи для пунктов с населением от 2000 до 6000 чел. (СОС-3 в кирпиче). Площадь основных помещений 40,0 м ²	Гипросвязь 10.90 ФГУП ЦПП
<u>П-2-65</u> 601-071.88	Помещения подвала районного узла связи для райцентров с населением до 10 тыс. чел. при населении района до 40 тыс. чел. (РУС-2 в панелях). Площадь основных помещений 38,5 м ²	Гипросвязь 07.88 Гипросвязь
<u>П-2-65</u> 601-072.88	Помещения подвала районного узла связи для райцентров с населением до 10 тыс. чел. при населении района до 40 тыс. чел. (РУС-2 в кирпиче). Площадь основных помещений 35,8 м ²	Гипросвязь 01.89 Гипросвязь
<u>П-2-160</u> 601-68.87	Помещения подвала районного узла связи для райцентров с населением до 20 тыс. чел. при населении района до 70 тыс. чел. (РУС-3 в панелях). Площадь основных помещений 70,5 м ²	Гипросвязь 10.87 Гипросвязь
<u>П-2-200</u> 601-074.89	Помещения подвала районного узла связи для райцентров с населением до 20 тыс. чел. при населении района до 70 тыс. чел. (РУС-3 в кирпиче). Площадь основных помещений 82,6 м ²	Гипросвязь 01.90 Гипросвязь

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
-------------	--------------	---

ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В СКЛАДСКИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ

П-2,П-4-120 709-9-75.87	Бытовые помещения в подвале склада бланочной продукции на 1000 т годового грузооборота. Площадь основных помещений 74,5 м ²	Ташкентский филиал Гипронниполиграфа 01.88 Сибтиппроект
--	--	--

ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

П-2(П-1)-87 816-9-54.89	Бытовые помещения в подвале цеха по монтажу и капремонту котлов и энергетического оборудования с объемом работ 0,75 млн. руб. в год. Площадь основных помещений 47,9 м ²	Югзапгипропромсельстрой 01.90 ФГУП ЦПП
--	---	--

**ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ,
ПРИСПОСОБЛИВАЕМЫЕ ПОД ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ**

ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В СКЛАДСКИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ

П-2-50-334.86	Склад материалов и оборудования заглубленный отапливаемый (отдельно стоящий). Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579—78 (для сухих грунтов). Площадь основных помещений 26,0 м ²	Гипровостокнефть 10.87 ФГУП ЦПП
П-2-100-336.86	Склад материалов и оборудования заглубленный отапливаемый (отдельно стоящий). Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579—78 (для сухих грунтов). Площадь основных помещений 56,3 м ²	Гипровостокнефть 10.87 ФГУП ЦПП
П-2-150-338.86	Склад материалов и оборудования заглубленный отапливаемый (отдельно стоящий). Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579—78 (для сухих грунтов). Площадь основных помещений 87,0 м ²	Гипровостокнефть 10.87 ФГУП ЦПП

Часть 3
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
-------------	--------------	---

**ВСТРОЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ПРИСПОСАБЛИВАЕМЫЕ
ПОД ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ**

ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ТЕПЛИЧНО-ПАРНИКОВОМ ХОЗЯЙСТВЕ

<u>П-2-191</u> 810-3-6.87	Подсобные помещения в подвале блока вспомогательных служб тепличного комбината площадью 6 га. Площадь основных помещений 144,0 м ²	Гипронисельпром 01.89 ФГУП ЦПП
<u>П-1-821</u> 816-1-140.87	Подсобные помещения машиноремонтного блока тепличных комбинатов площадью 24 и 30 га теплиц. Площадь основных помещений 444,9 м ²	Гипронисельпром 04.88 ФГУП ЦПП

***ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ПРЕДПРИЯТИЯХ, ЗДАНИЯХ
И СООРУЖЕНИЯХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ
СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ***

<u>П-2(П-1)-75</u> 816-9-56.89	Бытовые помещения в подвале цеха по производству электромонтажных изделий и заготовок из металла и пластмасс с объемом работ 1 млн. руб. в год. Площадь основных помещений 37,5 м ²	Югзапгипропромсельстрой 10.89 ФГУП ЦПП
-----------------------------------	---	--

Часть 4
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
ДЛЯ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Обозначение	Наименование	Клима- тические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ГОРОДАХ И ПОСЕЛКАХ ГОРОДСКОГО ТИПА			
ВСТРОЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ПОД УБЕЖИЩА В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ			
A-IV-1000(1500)-0-348.86	Блок-секции на 1000 и 1500 укрываемых. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80		Институт общественных зданий 10.86 ФГУП ЦПП
A-IV-1373-0444.89	Помещения общественного назначения в подвале 5-этажного жилого дома, скомпонованного из блок-секций 97-0171с.83. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 593,9 м ²	2	СибЗНИИЭП 01.90 СибЗНИИЭП
A-IV-1200-0373.23.87	Помещения общественного назначения универсального типа в подвале 9-этажного дома, скомпонованного из жилых блоков секций 92-023с/1.2 для строительства в г. Находке. Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579—78 (для сухих грунтов). Режим вентиляции I и II. Площадь основных помещений 754,0 м ²	2	ЦНИИЭП жилища 10.88 ЦНИИЭП жилища
A-IV-1278-357.86	Помещения общественного назначения в подвале 9-этажного дома, скомпонованного из блок-секций серии 97. Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579—78 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 494,9 м ²	2, 3	СибЗНИИЭП 01.81 Сибтиппроект
A-IV-1446-0426.88	Помещения общественного назначения в подвале 9-этажного жилого дома, скомпонованного из блок-секций 97-0174с.83. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 662,3 м ²	2	СибЗНИИЭП 07.89 СибЗНИИЭП
A-IV-750-221	Помещения общественного назначения универсального типа в подвалах 9-этажных домов, скомпонованных из блок-секций серий 90 и 121 для строительства в г. Иваново и в Московской области. Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579—78 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 339,4 м ²	2, 3	ЦНИИЭП жилища 07.86 ЦНИИЭП жилища

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
А-IV-1200-220	<p>Помещения общественного назначения универсального типа в подвалах 5- и 9-этажных домов, скомпонованных из блок-секций серий 90 и 121 для строительства в г. Иваново и в Московской области. Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 541,3 м²</p>	2, 3	ЦНИИЭП жилища 07.86 ЦНИИЭП жилища
А-IV-1550-334.88	<p>Помещения общественного назначения универсального типа в подвалах 5- и 9-этажных жилых домов, скомпонованных из блок-секций серий 90 и 121. Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 696,3 м²</p>	2, 3	ЦНИИЭП жилища 01.89 ФГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища – сметы
А-III-1550-0413.88	<p>Помещения общественного назначения универсального типа в подвалах 5- и 9-этажных жилых домов, скомпонованных из блок-секций серий 90 и 121. Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78 (высокий уровень грунтовых вод). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 711,0 м²</p>	2, 3	ЦНИИЭП жилища 01.89 ФГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища – сметы
А-IV-1500 113-126-58.84	<p>Помещения общественного назначения в подвале 5-этажного 6-секционного дома. Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 778,2 м²</p>	2	ЛенЗНИИЭП 07.86 ЛенЗНИИЭП
А-IV-1000-299.85	<p>Помещения общественного назначения в подвале дома, скомпонованного из двух блок-секций 174-08с.85, 174-024с.85. Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 401,0 м²</p>	2	СибЗНИИЭП 10.85 Сибтиппроект
А-IV-1000-300.85	<p>Помещения общественного назначения в подвале дома, скомпонованного из двух блок-секций 174-07с.85, 174-023с.85. Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 401,0 м²</p>	2	СибЗНИИЭП 10.85 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
ВСТРОЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ПОД УБЕЖИЩА В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ			
УБЕЖИЩА В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ			
<u>A-IV-212</u> 211-03-28.91	Помещения в подвале специализированного Дома ребенка на 100 коек в конструкциях 1.090.1-1/88. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 325,5 м ²	2	Гипронииздрав 04.91 Гипронииздрав
УБЕЖИЩА В ШКОЛАХ И ВНЕШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ			
<u>A-III-900</u> 224-1-528.86	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 33 класса (1251—1296 учащихся). Стены из железобетонных панелей по серии У-01-02/80 (для сухих грунтов). Вентиляция приточно-вытяжная. Площадь основных помещений 372,0 м ²	2, 3	Мосгражданпроект 01.87 Сибтиппроект
УБЕЖИЩА В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ			
<u>A-III-35</u> 252-01-141.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале патологоанатомического корпуса на 500 вскрытий в год с отделением судебно-медицинской экспертизы. Стены из легковесных панелей. Площадь основных помещений 21,2 м ²	1В, 2, 3	Киевский филиал Гипронииздрава 10.87 Сибтиппроект
<u>A-III-35</u> 252-01-146с.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале патологоанатомического корпуса на 500 вскрытий в год с отделением судебно-медицинской экспертизы. Сейсмичность 8 баллов. Стены из легковесных панелей. Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 21,2 м ²	4	Киевский филиал Гипронииздрава 10.87 Сибтиппроект
<u>A-II(III,IV)-40</u> 254-8-49.2.88	Вспомогательные помещения в подвале городской аптеки II группы. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 и монолитные железобетонные (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 169,8 м ²	2, 3	ПИ Минздрава России 04.88 Сибтиппроект
<u>A-II(III,IV)-60</u> 254-8-48.2.88	Вспомогательные помещения в подвале городской аптеки I группы. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 и монолитные железобетонные (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 205,2 м ²	2, 3	ПИ Минздрава России 04.88 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
А-III-80 252-04-67.89	Помещения вспомогательного назначения в подвале лечебно-диагностического корпуса на 360 чел. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 245,3 м ²	1	Гипронииздрав 04.89 Гипронииздрав
А-III-80 252-07-22.89	Помещения вспомогательного назначения в подвале лечебно-диагностического корпуса на 480 коек. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 245,3 м ²	1	Гипронииздрав 07.89 Гипронииздрав
А-III-80 252-02-31.89	Помещения в подвале роддома на 130 коек с женской консультацией на 200 посещений в смену. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 256,6 м ²	2	Гипронииздрав 07.89 Гипронииздрав
А-III-80 252-1-121.83	Помещения в подвале главного корпуса центральной районной больницы на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01 и монолитные железобетонные (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 223,8 м ²	1В, 2, 3	Киевский филиал Гипронииздрава 07.83 Сибтиппроект
А-III-80 252-1-125с.84	Помещения в подвале главного корпуса центральной районной больницы на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01 и монолитные (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 223,8 м ²	4	Киевский филиал Гипронииздрава 10.84 Сибтиппроект
А-III-80 254-1-117	Хозяйственные помещения в подвале главного корпуса районной больницы на 400 коек с поликлиникой на 600 посещений в смену. Стены монолитные железобетонные (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 198,1 м ²	1В, 2, 3	Киевский филиал Гипронииздрава 01.83 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
<u>А-III-81</u> 252-3-29	Помещения вспомогательного назначения в подвале кардиологического диспансера на 240 коек (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 268,7 м ²	1В, 2, 3	Гипронииздрав 08.82 Сибтиппроект
<u>А-III-81</u> 252-3-32	Помещения вспомогательного назначения в подвале главного корпуса кардиологического диспансера на 120 коек. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 151,2 м ²	1В, 2, 3	Гипронииздрав 01.83 Сибтиппроект
<u>А-II-85</u> 252-01-142с.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале патологоанатомического корпуса (в конструкциях 1.020.1-2с) на 1000 вскрытий в год с отделом бюро судебно-медицинской экспертизы. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Площадь основных помещений 43,1 м ²	4	Киевский филиал Гипронииздрава 10.87 Сибтиппроект
<u>А-III-85</u> 252-01-142с.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале патологоанатомического корпуса (в конструкциях 1.020.1-2с) на 1000 вскрытий в год с отделом бюро судебно-медицинской экспертизы. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Площадь основных помещений 43,1 м ²	4	Киевский филиал Гипронииздрава 10.87 Сибтиппроект
<u>А-II-85</u> 252-01-147.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале патологоанатомического корпуса (в конструкциях 1.020-1/83) на 1000 вскрытий в год с отделом бюро судебно-медицинской экспертизы. Площадь основных помещений 43,1 м ²	1В, 2, 3	Киевский филиал Гипронииздрава 10.87 Сибтиппроект
<u>А-III-85</u> 252-01-147.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале патологоанатомического корпуса (в конструкциях 1.020-1/83) на 1000 вскрытий в год с отделом бюро судебно-медицинской экспертизы. Площадь основных помещений 43,1 м ²	1В, 2, 3	Киевский филиал Гипронииздрава 10.87 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
<u>А-III-88</u> 252-1-113	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале блока А главного корпуса районной больницы на 400 коек с поликлиникой на 600 посещений в смену (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 203,5 м ²	1В, 2, 3	Киевский филиал Гипронииздрава 10.82 Сибтиппроект
<u>А-II-100</u> 252-3-39с.83	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале главного корпуса кардиологического диспансера на 120 коек. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 277,2 м ²	2, 3	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 10.83 Сибтиппроект
<u>А-II-100</u> 252-3-48.85	Сооружение вспомогательного назначения под патологоанатомическим корпусом онкологического диспансера со стационаром на 240 коек. Конструкции железобетонные сборно-монолитные по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 253,9 м ²	1, 2, 3	ПИ Минздрава России 01.86 Сибтиппроект
<u>А-III-100</u> 252-2-20с	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале главного корпуса родильного дома на 250 коек с женской консультацией. Сейсмичность 7, 8 баллов. Стены из легковесных панелей (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 289,4 м ²	4	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 06.80 Сибтиппроект
<u>А-III-100</u> 252-7-5.84	Помещения вспомогательного назначения в подвале корпуса для преждевременных родов и недоношенных детей на 200 коек с консультативной поликлиникой. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 270,8 м ²	1, 2	Гипронииздрав 10.84 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
<u>А-III-105</u> 252-1-110	Помещения вспомогательного назначения в подвале унифицированного корпуса для детей на 120 коек. Стены из железобетонных конструкций по серии У-01-01 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 316,3 м ²	1В, 2, 3	Гипронииздрав 03.82 Сибтиппроект
<u>А-III-105</u> 252-7-4с.84	Бытовые помещения в подвале унифицированного палатного корпуса для детей на 120 коек. Сейсмичность 7, 8 баллов. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 162,0 м ²	3, 4	Гипронииздрав 04.85 Сибтиппроект
<u>А-III(IV)-150</u> 254-05-37.88	Вспомогательные помещения в подвале хозяйственного корпуса районной санитарно-эпидемиологической станции II категории. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 78,9 м ²	2, 3	ПИ Минздрава России 07.88 Медсервис
<u>А-II(III,IV)-150</u> 252-07-27.90	Вспомогательные помещения в подвале терапевтического корпуса на 60 коек для расширения больниц в конструкциях серии 1.020-1/83. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 333,5 м ²	1, 2, 3	ПИ Минздрава России 07.90 Медсервис
<u>А-II,III,IV-170</u> 254-7-8с.85	Вспомогательные помещения в подвале детского корпуса на 60 коек для расширения существующих больниц. Сейсмичность 7 баллов. Конструкции железобетонные сборно-монолитные по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 676,7 м ²	1, 2, 3	ПИ Минздрава России 10.85 Сибтиппроект
<u>А-IV-170</u> 254-7-1	Вспомогательные помещения в подвале детского корпуса на 60 коек для расширения существующих больниц. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 290,5 м ²	1В, 2, 3	ПИ Минздрава России 01.83 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
<u>А-III-200</u> 254-7-9.85	Вспомогательные помещения в подвале спального корпуса на 100 коек для больных психохроников усиленного наблюдения. Конструкции железобетонные сборно-монолитные по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 228,3 м ²	1В, 2, 3	ПИ Минздрава России 01.86 Сибтиппроект
<u>А-II-290</u> 252-5-32.84	Складские помещения в подвале главного корпуса станции переливания крови II категории. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 190,9 м ²	2, 3	Гипронииздрав 07.84 Сибтиппроект
<u>А-II(III,IV)-300</u> 252-07-21.88	Вспомогательные помещения в подвале хирургического корпуса на 120 коек для расширения существующих больниц. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 293,7 м ²	2, 3	ПИ Минздрава России 01.89 Медсервис
<u>А-II(III,IV)-300</u> 254-07-15.88	Вспомогательные помещения в подвале акушерского корпуса на 150 коек для расширения существующих больниц. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 497,0 м ²	1, 2, 3	ПИ Минздрава России 04.88 Медсервис
<u>А-II(III,IV)-320</u> 254-07-17.88	Вспомогательные помещения в подвале акушерского корпуса на 100 коек для расширения существующих больниц. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 464,0 м ²	2, 3	ПИ Минздрава России 04.88 Медсервис
<u>А-II(III,IV)-380</u> 252-07-23.89	Вспомогательные помещения в подвале терапевтического корпуса на 240 коек для расширения больниц. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 402,4 м ²	1, 2, 3	ПИ Минздрава России 10.89 Медсервис

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
<u>А-П(III,IV)-380</u> 252-07-26.90	Вспомогательные помещения в подвале хирургического корпуса на 240 коек для расширения больниц в конструкциях серии 1.020-1/83. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80. Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 426,4 м ²	1, 2, 3	ПИ Минздрава России 04.90 Медсервис
<u>А-III-500</u> 252-3-44.85	Вспомогательные помещения в подвале главного корпуса противотуберкулезного диспансера на 600 посещений в смену со стационаром на 200 коек. Конструкции сборно-монолитные по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 544,2 м ²	1, 2, 3	ПИ Минздрава России 07.85 Сибтиппроект
<u>А-П(III,IV)-570</u> 254-7-11.4.87	Вспомогательные помещения в подвале лечебно-диагностического корпуса для расширения существующих центральных районных больниц вместимостью до 400 коек. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 587,4 м ²	1, 2, 3	ПИ Минздрава России 10.87 Сибтиппроект
УБЕЖИЩА В ЗРЕЛИЩНЫХ И КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ			
<u>А-IV-150</u> 264-015-53.90	Помещения лекционного зала в подвале детской библиотеки до 50 тыс. единиц хранения. Конструкции сборно-монолитные по серии У-01-01/80. Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 89,9 м ²	2, 3	Гипропрос 04.90 Гипропрос
УБЕЖИЩА В СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЯХ			
<u>А-III,IV-1600</u> 292-6-13	Помещения тира для стрельбы на дистанции 10, 25 и 50 м (для сухих грунтов). Для строительства в Российской Федерации. Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 837,6 м ²	1В, 2, 3	Приморграждан- проект 11.81 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
ВСТРОЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ПРИСПОСОБЛИВАЕМЫЕ ПОД ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ		
<u>П-2(4)-501-333.85</u> 75-04/1.2, 75-05/1.2, 75-06/1.2	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале 5-этажного 3-секционного дома. Площадь основных помещений 293,2 м ²	КБ им. А.А. Якушева 01.86 ФГУП ЦПП
П-2(П-4)-1080-0332.85	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале 9-этажного 6-секционного дома, скомпонованного из блок-секций 75-07/1.2, 75-025/1.2, 75-026/1.2. Площадь основных помещений 580,0 м ²	КБ им. А.А. Якушева 04.85 ФГУП ЦПП
<u>П-3-1425-323</u> 81-05/1.2	Помещения общественного назначения в подвале 5-этажного дома, скомпонованного из блок-секций серии 81. Площадь основных помещений 672,9 м ²	ЦНИИЭП жилища 01.87 ЦНИИЭП жилища
<u>Б-1-1500-317</u> 81-08/1.2 соответствует П-3	Помещения общественного назначения в подвале 9-этажного дома. Площадь основных помещений 659,3 м ²	ЦНИИЭП жилища 01.81 Уралтиппроект
П-3-1130-0352.88	Помещения общественного назначения в подвале 5-этажного 6-секционного дома, скомпонованного из блок-секций 90-08/1.2. Площадь основных помещений 573,7 м ²	ЦНИИЭП жилища 10.88 ФГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища – сметы
П-3-1180-0353.88	Помещения общественного назначения в подвале 9-этажного 4-секционного дома, скомпонованного из блок-секций 90-05/1.2. Площадь основных помещений 546,0 м ²	ЦНИИЭП жилища 07.88 ФГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища – сметы
<u>П-3-1300-325</u> 93-042/1.2	Помещения общественного назначения в подвале 5-этажного 4-секционного дома. Площадь основных помещений 655,6 м ²	ЦНИИЭП жилища 04.86 ЦНИИЭП жилища
<u>П-3-526</u> 97-013/1.2	Помещения общественного назначения в подвале 9-этажной блок-секции. Площадь основных помещений 262,2 м ²	СибЗНИИЭП 01.87 Сибтиппроект
П-3-800-0354.88	Помещения общественного назначения в подвале 5-этажного 6-секционного дома, скомпонованного из блок-секций 121-013/1.2. Площадь основных помещений 540,3 м ²	ЦНИИЭП жилища 10.88 ФГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища – сметы
П-3-1080-0355.88	Помещения общественного назначения в подвале 9-этажного 4-секционного дома, скомпонованного из блок-секций 121-043/1.2. Площадь основных помещений 684,3 м ²	ЦНИИЭП жилища 01.89 ФГУП ЦПП ЦНИИЭП жилища – сметы

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
П-3-1400-321с	Помещения общественного назначения в подвале 5-этажного дома, скомпонованного из блок-секций серии 138. Сейсмичность 9 баллов. Площадь основных помещений 676,7 м ²	ЦНИИЭП жилища 10.85 Камчатскграждан- проект
П-3-1420-324с	Помещения общественного назначения в подвале 9-этажного дома, скомпонованного из блок-секций серии 138. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 739,2 м ²	ЦНИИЭП жилища 10.85 Сахалинграждан- проект
П-4-52 67-058с.13.89	Помещения хозяйственного назначения в подвале 5-этажной 14-квартирной торцовой левой блок-секции. Сейсмичность 7 баллов. Для Кабардино-Балкарской Республики. Площадь основных помещений 72,6 м ²	Каббалкграждан- проект 07.90 Каббалкграждан- проект
П-4-52 67-059с.13.89	Помещения хозяйственного назначения в подвале 5-этажной 14-квартирной торцовой правой блок-секции. Сейсмичность 7 баллов. Для Кабардино-Балкарской Республики. Площадь основных помещений 72,6 м ²	Каббалкграждан- проект 07.90 Каббалкграждан- проект
П-4-100 67-057с.13.89	Помещения хозяйственного назначения в подвале 5-этажной 20-квартирной рядовой блок-секции. Сейсмичность 7 баллов. Для Кабардино-Балкарской Республики. Площадь основных помещений 143,2 м ²	Каббалкграждан- проект 07.90 Каббалкграждан- проект
П-4-100 138-033с.13.86	Помещения хозяйственного назначения в подвале 9-этажной рядовой блок-секции. Сейсмичность 7 баллов. Площадь основных помещений 96,0 м ²	Каббалкграждан- проект 01.89 Каббалкграждан- проект
П-4-200 138-034с.13.86	Помещения хозяйственного назначения в подвале 9-этажной угловой левой блок-секции. Сейсмичность 7 баллов. Площадь основных помещений 129,7 м ²	Каббалкграждан- проект 01.89 Каббалкграждан- проект
П-4-200 138-035с.13.86	Помещения хозяйственного назначения в подвале 9-этажной угловой правой блок-секции. Сейсмичность 7 баллов. Площадь основных помещений 129,7 м ²	Каббалкграждан- проект 01.89 Каббалкграждан- проект

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
ВСТРОЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ПРИСПОСАБЛИВАЕМЫЕ ПОД ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ		
ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ		
<u>П-4-170</u> 212-01-520с.91	Помещения лекционного зала в подвале детского сада-яслей на 140 мест в конструкциях со стальным каркасом и легкими ограждающими панелями для строительства в сейсмических районах. Сейсмичность 9 баллов. Площадь основных помещений 206,2 м ²	Гипропрос 04.91 Гипропрос
<u>П-2-360</u> 211-1-482.13.88	Помещения техподполья детских яслей-сада на 280 мест. Для Воронежа и Воронежской области. Площадь основных помещений 291,1 м ²	Воронежграждан- проект 01.89 Воронежграждан- проект
<u>П-4-300</u> 212-1-441с.13.87	Хозяйственные помещения в подвале детского сада-яслей на 280 мест. Сейсмичность 7 баллов. Для Кабардино-Балкарской Республики. Площадь основных помещений 323,8 м ²	Каббалкграждан- проект 01.88 Каббалкграждан- проект
<u>П-3-212, П-4-212</u> 211-03-28.91	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале специализированного Дома ребенка на 100 коек в конструкциях 1.090.1-1/88. Площадь основных помещений 205,0 м ²	Гипронииздрав 04.91 Гипронииздрав
<u>Б-1-300</u> 212-3-17 соответствует П-1	Вспомогательные помещения в подвале главного корпуса Дома ребенка на 150 мест. Площадь основных помещений 272,3 м ²	ПИ Минздрава России 11.80 Уралтиппроект
<u>П-4-206</u> 214-03-23.88	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале Дома ребенка на 150 мест. Площадь основных помещений 213,0 м ²	Институт обществен- ных зданий 10.88 Институт обществен- ных зданий
<u>П-4-250</u> 214-03-24.88	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале детского дома смешанного типа на 210 мест. Площадь основных помещений 198,5 м ²	Институт обществен- ных зданий 10.88 Институт обществен- ных зданий
ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ШКОЛАХ И ВНЕШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ		
<u>Б-1-600-76/121</u> соответствует П-3	Межшкольный подземный учебный тир. Площадь основных помещений 323,2 м ²	Институт обществен- ных зданий 03.77 ФГУП ЦПП
<u>П-4-150</u> 224-09-214.90	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале кооперированного здания начальной школы на 4 класса (20 учащихся), детского сада на 15 мест и культурно-спортивного центра на 165 мест для села. Площадь основных помещений 139,8 м ²	Гипропрос 10.90 Гипропрос

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
<u>П-3-920</u> 222-01-696с.91	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы-комплекса на 22 класса в конструкциях со стальным каркасом и легкими ограждающими панелями для строительства в сейсмических районах. Сейсмичность 9 баллов. Площадь основных помещений 689,0 м ²	Гипропрос 01.92 Гипропрос
<u>П-1-910</u> 224-1-528.86	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 33 класса (1251—1296 учащихся). Площадь основных помещений 532,0 м ²	Мосгражданпроект 01.87 Сибтиппроект
<u>П-2(П-4)-1390</u> 221-1-610.2.88	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 33 класса с выделенным блоком клубно-спортивных помещений. Площадь основных помещений 1009,5 м ²	ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов 10.88 ЗАО «ИНРЕКОН»
<u>П-4-500</u> 222-1-665.88	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 33 класса (1266 учащихся). Площадь основных помещений 658,0 м ²	ЛенЗНИИЭП 01.89 СПбЗНИиПИ
<u>П-4-1300</u> 221-1-626.88	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 33 класса с выделенным блоком клубно-спортивных помещений. Площадь основных помещений 1122,8 м ²	Институт общественных зданий 07.88 Институт общественных зданий
<u>П-4-1370</u> 221-1-538.13.87	Помещения подвала школы на 33 класса (1266 учащихся). Для Российской Федерации. Площадь основных помещений 654,9 м ²	ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов 04.87 ЗАО «ИНРЕКОН»
<u>П-4-1390</u> 224-1-434.85	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 33 класса (1296 учащихся). Площадь основных помещений 1282,5 м ²	Институт общественных зданий 07.85 Сибтиппроект
<u>П-4-1390</u> 222-1-437.85	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 33 класса (1296 учащихся). Площадь основных помещений 1152,2 м ²	Институт общественных зданий 01.86 Сибтиппроект
<u>П-4-1390</u> 221-1-443.85	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 33 класса (1251—1296 учащихся). Площадь основных помещений 557,6 м ²	ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов 10.85 Сибтиппроект
<u>П-4-1390</u> 221-1-543.87	Подвальные помещения школы на 33 класса (1266 учащихся). Площадь основных помещений 1073,3 м ²	Институт общественных зданий 10.87 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
<u>П-4-1500</u> 222-1-560.1с.13.87	Хозяйственно-бытовые помещения подвала школы на 33 класса (1266 учащихся). Для Кабардино-Балкарской Республики. Сейсмичность 7 баллов. Площадь основных помещений 1494,2 м ²	Каббалкграждан- проект 01.88 Каббалкграждан- проект
<u>П-4-1800</u> 222-1-457.85	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 44 класса (1668–1728 учащихся). Площадь основных помещений 1656,8 м ²	Институт общест- венных зданий 04.86 Сибтиппроект
<u>П-4-1800</u> 221-1-480.86	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 44 класса (1668–1728 учащихся). Площадь основных помещений 909,7 м ²	Институт общест- венных зданий 07.86 Сибтиппроект
<u>П-4-2025</u> 224-1-431.85	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 44 класса (1668–1728 учащихся). Площадь основных помещений 1385,8 м ²	Институт общест- венных зданий 04.85 Сибтиппроект
<u>П-4-2530</u> 221-1-483.86	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 33+33 класса (2502–2592 учащихся). Площадь основных помещений 1230,7 м ²	Институт общест- венных зданий 07.86 Сибтиппроект
<u>П-4-2865</u> 222-1-459.85	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школьного комплекса на 33+33 класса (2502 учащихся). Площадь основных помещений 1534,6 м ²	Институт общест- венных зданий 01.86 Сибтиппроект
<u>П-2-55</u> 224-09-206.88	Хозяйственно-бытовые помещения подвала блока-пристройки учебных мастерских для специалистов общеобразовательной школы-интерната (школы) для умственно отсталых детей (вспомогательной школы). Площадь основных помещений 88,5 м ²	Гипропрос 01.89 Гипропрос
<u>П-4-300</u> 224-04-13.88	Помещения тира в подвале школы-интерната для глухих и слабослышащих детей на 156 воспитанников с детским садом на 60 воспитанников. Площадь основных помещений 184,2 м ²	Гипропрос 01.89 Гипропрос
<u>П-4-360</u> 224-4-10.84	Хозяйственно-бытовые помещения подвала специальной школы-интерната для 144 умственно отсталых детей. Площадь основных помещений 423,2 м ²	Институт общест- венных зданий 04.84 Сибтиппроект
<i>ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ, СРЕДНИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ И УЧЕБНЫХ КОМБИНАТАХ</i>		
<u>П-3-300</u> 232-01-174.89	Помещения подвала учебно-общественного корпуса СПТУ на 270 учащихся с общежитием на 100 мест. Площадь основных помещений 184,4 м ²	Гипропрос 07.89 Гипропрос

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
<u>П-4-325</u> 234-1-165.88	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале универсального среднего профтехучилища сельскохозяйственного профиля на 270 учащихся. Площадь основных помещений 176,8 м ²	Институт общественных зданий 10.88 Институт общественных зданий
<u>П-5-324</u> 234-1-143м.86	Помещения 1-го этажа сельского ПТУ на 270 учащихся. Площадь основных помещений 180,2 м ²	Гипропроект 01.87 Сибтиппроект
<u>П-4-440</u> 232-01-170.88	Хозяйственно-бытовые помещения подвала ПТУ на 360 мест для учащихся сельскохозяйственного профиля. Площадь основных помещений 223,0 м ²	Гипропроект 01.89 Гипропроект
<u>П-1(П-4)-600</u> 231-1-135-120	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале учебного корпуса ПТУ на 540 мест. Площадь основных помещений 367,1 м ²	КБ им. А.А. Якушева 04.84 КБ им. А.А. Якушева
<u>П-1,2,3,4-640</u> 231-1-125(75)-104	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале учебного корпуса для универсальных зданий ПТУ и техникума на 720 учащихся. Площадь основных помещений 362,3 м ² П-1 (П-3), 407,1 м ² П-2 (П-4)	КБ им. А.А. Якушева 04.86 КБ им. А.А. Якушева
<u>П-4-810</u> 232-1-160.88	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале универсального профтехучилища на 720 учащихся с выделенным блоком клубно-спортивных помещений. Площадь основных помещений 494,6 м ²	Институт общественных зданий 07.88 Институт общественных зданий
ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В УЧРЕЖДЕНИЯХ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ, ОТДЫХА И ТУРИЗМА		
<u>П-1-650</u> 244-1-47	Вспомогательные помещения в подвале главного корпуса (блок «Г») детского санатория на 360 мест. Площадь основных помещений 548,5 м ²	ПИ Минздрава России 11.81 Сибтиппроект
<u>П-4-226</u> 244-01-68.88	Хозяйственно-бытовые помещения подвала санатория-профилактория на 104 места. Площадь основных помещений 204,6 м ²	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов 10.88 ЦНИПИ курортно-туристских зданий и комплексов
<u>П-4-245</u> 248-01-67.88	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале санатория-профилактория на 118 мест. Площадь основных помещений 280,4 м ²	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов 07.88 ЦНИПИ курортно-туристских зданий и комплексов
<u>Б-1-300</u> 244-1-37 соответствует П-4	Вспомогательные помещения в подвале главного корпуса спального блока детского санатория на 210 мест. Площадь основных помещений 206,7 м ²	ПИ Минздрава России 01.80 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
<u>П-4-376</u> 244-01-69.89	Хозяйственно-бытовые помещения подвала санатория-профилактория на 208 мест. Площадь основных помещений 357,0 м ²	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов 04.89 ЦНИПИ курортно-туристских зданий и комплексов
<u>П-4-474</u> 241-1-63.86	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале спального корпуса на 250 мест для санаториев. Площадь основных помещений 431,0 м ²	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов 01.87 Сибтиппроект
<u>П-4-550</u> 244-1-66.86	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале спального корпуса на 250 мест для санаториев. Площадь основных помещений 746,0 м ²	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов 01.87 Сибтиппроект
<u>П-4-210</u> 244-05-96.88	Хозяйственно-бытовые помещения подвала клуба-столовой для пионерских лагерей – баз отдыха на 160–120 мест. Площадь основных помещений 170,5 м ²	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов 10.88 ЦНИПИ курортно-туристских зданий и комплексов
<u>П-4-440</u> 244-05-94.88	Хозяйственно-бытовые помещения цокольного этажа клуба-столовой для пионерских лагерей – баз отдыха на 240–360 мест. Площадь основных помещений 343,0 м ²	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов 04.88 ЦНИПИ курортно-туристских зданий и комплексов
<u>П-4-480</u> 242-5-82.01.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале клуба-столовой для пионерских лагерей – баз отдыха на 240–360 мест. Площадь основных помещений 281,3 м ²	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов 10.87 Сибтиппроект
<u>П-4-300</u> 241-5-135-78	Вспомогательные помещения в подвале 2-этажного спального корпуса на 80 мест (для пионерского лагеря-базы отдыха на 300–400 мест). Площадь основных помещений 169,4 м ²	КБ им. А.А. Якушева 01.84 Сибтиппроект
<u>П-3-130</u> 244-4-47	Помещения в подвале спального корпуса на 99 мест для турбаз. Площадь основных помещений 58,3 м ²	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов 03.82 Сибтиппроект
<u>П-4-125</u> 248-4-80.2.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале спального корпуса на 101–155 мест для турбаз и баз отдыха. Площадь основных помещений 222,1 м ²	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов 01.88 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
<u>П-3-225</u> 244-4-49	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале спального корпуса на 146 мест для турбаз. Площадь основных помещений 266,6 м ²	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов 01.83 Сибтиппроект
<u>П-3-225</u> 244-4-50	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале спального корпуса на 205 мест для турбаз. Площадь основных помещений 274,3 м ²	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов 07.83 Сибтиппроект
<u>П-3-315</u> 244-4-62	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале спального корпуса на 253 места для турбаз. Площадь основных помещений 606,5 м ²	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов 10.83 Сибтиппроект
<u>П-4-410</u> 242-4-75.86	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале спального корпуса на 100 мест для туристических баз. Площадь основных помещений 252,8 м ²	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов 07.86 Сибтиппроект
<u>П-4-422</u> 248-4-81.2.88	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале спального корпуса на 208/322 места для турбаз и баз отдыха. Площадь основных помещений 296,5 м ²	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов 01.89 Сибтиппроект
ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ		
<u>Б-1-220</u> 254-1-106с соответствует П-1	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале унифицированного терапевтического корпуса на 120 коек. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 287,9 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 10.80 Сибтиппроект
<u>П-3-59</u> 252-01-156с.90	Хозяйственно-бытовые помещения подвала детского инфекционного корпуса (в конструкциях 1.020.1-2с) на 30 коек. Сейсмичность 8 баллов. Площадь основных помещений 62,1 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 01.92 Гипронииздрав
<u>П-3-185</u> 251-7-7.85	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале унифицированного палатного корпуса для взрослых на 120 коек. Площадь основных помещений 185,3 м ²	Гипронииздрав 07.85 Сибтиппроект
<u>П-3-185</u> 254-7-6.84	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале унифицированного палатного корпуса на 120 коек. Площадь основных помещений 171,2 м ²	Гипронииздрав 10.84 Сибтиппроект
<u>П-1-728</u> 252-1-121.83	Помещения в подвале главного корпуса центральной районной больницы на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Площадь основных помещений 813,7 м ²	Киевский филиал Гипронииздрава 07.83 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
<u>П-1-728</u> 252-1-125с.84	Помещения в подвале главного корпуса центральной районной больницы на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Площадь основных помещений 813,7 м ²	Киевский филиал Гипронииздрава 07.84 Сибтиппроект
<u>П-3-151</u> 252-01-151.89	Хозяйственно-бытовые помещения подвала детского инфекционного корпуса на 60 коек. Площадь основных помещений 118,4 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 12.89 Гипронииздрав
<u>П-3-151</u> 252-01-152с.89	Хозяйственно-бытовые помещения подвала детского инфекционного корпуса на 60 коек. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 126,1 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 12.89 Гипронииздрав
<u>П-2(П-1)-208</u> 252-07-21.88	Вспомогательные помещения в подвале хирургического корпуса на 120 коек для расширения существующих больниц. Площадь основных помещений 289,2 м ²	ПИ Минздрава России 03.89 Медсервис
<u>П-2(П-4)-293</u> 254-07-17.88	Вспомогательные помещения в подвале акушерского корпуса на 100 коек для расширения существующих больниц. Площадь основных помещений 390,1 м ²	ПИ Минздрава России 09.88 Медсервис
<u>П-1-300</u> 254-1-149.2с.87	Вспомогательные помещения в подвале главного корпуса участковой больницы на 50 коек с поликлиникой на 100 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 313,3 м ²	ПИ Минздрава России 03.88 Сибтиппроект
<u>П-2-300</u> 254-1-149.1с.87	Вспомогательные помещения в подвале главного корпуса участковой больницы на 50 коек с поликлиникой на 100 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 313,3 м ²	ПИ Минздрава России 03.88 Сибтиппроект
<u>П-3-84</u> 254-7-16.2.88	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале акушерского корпуса на 40 коек. Площадь основных помещений 269,9 м ²	Киевский филиал Гипронииздрава 09.88 Сибтиппроект
<u>П-2(П-4)-400</u> 254-07-15.88	Вспомогательные помещения в подвале акушерского корпуса на 150 коек для расширения существующих больниц. Площадь основных помещений 596,4 м ²	ПИ Минздрава России 07.88 Медсервис
<u>П-3-90</u> 252-7-12.1с.87	Хозяйственно-бытовые помещения подвала инфекционного корпуса на 60 коек для центральной районной больницы. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 115,5 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 11.88 Гипронииздрав
<u>П-3-262</u> 252-02-34.89	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале акушерского корпуса на 100 коек для северных районов. Площадь основных помещений 503,0 м ²	Гипронииздрав 04.90 Гипронииздрав

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
П-3-115 251-01-66с.88	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале поликлиники на 380 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 86,0 м ²	Гипронииздрав 04.89 Гипронииздрав
П-3-84 252-2-29.2с.89	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале акушерского корпуса на 40 коек. Сейсмичность 8 баллов. Площадь основных помещений 328,1 м ²	Киевский филиал Гипронииздрава 09.89 Сибтиппроект
П-1-996 252-1-113	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале блока «А» главного корпуса районной больницы на 400 коек с поликлиникой на 600 посещений в смену. Площадь основных помещений 952,0 м ²	Киевский филиал Гипронииздрава 10.82 Сибтиппроект
П-1-996 254-1-117	Хозяйственные помещения в подвале главного корпуса районной больницы на 400 коек с поликлиникой на 600 посещений в смену. Площадь основных помещений 600,3 м ²	Киевский филиал Гипронииздрава 01.83 Сибтиппроект
П-1-208 254-7-11.2.87	Вспомогательные помещения в подвале лечебно-диагностического корпуса для расширения существующих ЦРБ вместимостью до 400 коек. Площадь основных помещений 589,5 м ²	ПИ Минздрава России 10.87 Сибтиппроект
П-2(П-4)-130 254-7-11.3.87	Вспомогательные помещения в подвале лечебно-диагностического корпуса для расширения существующих ЦРБ вместимостью до 400 коек. Площадь основных помещений 427,5 м ²	ПИ Минздрава России 10.87 Сибтиппроект
П-3-284 252-3-36с.83	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале главного корпуса онкологического диспансера со стационаром на 120 коек. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Площадь основных помещений 313,9 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 04.83 Сибтиппроект
Б-1-1140 252-3-26 соответствует П-3	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале главного корпуса онкологического диспансера на 450 коек с поликлиническим отделением и пансионатом на 120 коек. Площадь основных помещений 954,0 м ²	Гипронииздрав 09.80 Гипронииздрав
П-3-297 252-3-39с.83	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале главного корпуса кардиологического диспансера на 120 коек. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Площадь основных помещений 352,0 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 10.83 Сибтиппроект
П-1-700 252-3-44.85	Вспомогательные помещения в подвале главного корпуса противотуберкулезного диспансера на 600 посещений в смену, со стационаром на 200 коек. Площадь основных помещений 556,5 м ²	ПИ Минздрава России 07.85 Сибтиппроект
П-3-90 252-1-145.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале инфекционного корпуса на 60 коек для центральной районной больницы. Площадь основных помещений 179,2 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 10.87 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
Б-1-270 <hr/> 252-1-57 соответствует П-4	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале главного корпуса (блок «Г») инфекционной больницы на 150 коек. Площадь основных помещений 220,1 м ²	Гипронииздрав 12.81 Сибтиппроект
П-4-300 <hr/> 254-1-143с.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале главного корпуса инфекционной больницы на 150 коек. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 275,5 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 10.87 Сибтиппроект
Б-1-130-76/156 <hr/> 252-3-11 соответствует П-2	Вспомогательные и подсобные помещения в подвале спального корпуса на 100 коек для психохроников. Площадь основных помещений 48,4 м ²	ПИ Минздрава России 11.77 Сибтиппроект
П-1-250 <hr/> 254-7-9.85	Вспомогательные помещения в подвале спального корпуса на 100 коек для больных психохроников усиленного наблюдения. Площадь основных помещений 291,1 м ²	ПИ Минздрава России 01.86 Сибтиппроект
П-3-400 <hr/> 252-1-136.86	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале главного корпуса психиатрической больницы для детей и подростков на 240 коек с лечебно-трудовыми мастерскими на 80 мест. Площадь основных помещений 253,8 м ²	Гипронииздрав 07.86 Сибтиппроект
П-3-211 <hr/> 252-2-21	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале акушерского корпуса на 100 коек. Площадь основных помещений 340,0 м ²	Гипронииздрав 09.81 Сибтиппроект
П-3-410 <hr/> 254-2-23с.85	Бытовые помещения в подвале главного корпуса роддома на 130 коек с женской консультацией на 200 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 408,6 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 10.85 Сибтиппроект
П-4-1300 <hr/> 254-7-2.83	Вспомогательные помещения в подвале акушерского корпуса на 30 коек для расширения существующих больниц. Площадь основных помещений 1177,7 м ²	ПИ Минздрава России 01.84 Сибтиппроект
П-1-277 <hr/> 252-1-110	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале унифицированного корпуса для детей на 120 коек. Площадь основных помещений 497,7 м ²	Гипронииздрав 03.82 Сибтиппроект
П-1(П-3)-500 <hr/> 254-7-8с.85	Вспомогательные помещения в подвале детского корпуса на 60 коек для расширения существующих больниц. Сейсмичность 7 баллов. Площадь основных помещений 433,6 м ²	ПИ Минздрава России 10.85 Сибтиппроект
П-1-300 <hr/> 252-1-105	Вспомогательные помещения в подвале главного корпуса инфекционной больницы для детей на 150 коек. Площадь основных помещений 311,1 м ²	ПИ Минздрава России 01.83 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
<u>П-3-500</u> 254-7-1	Вспомогательные помещения в подвале детского корпуса на 60 коек для расширения существующих больниц. Площадь основных помещений 411,6 м ²	ПИ Минздрава России 01.83 Сибтиппроект
<u>П-4-150</u> 254-7-10с.86	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале унифицированного палатного корпуса для детей на 60 коек. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 152,5 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 01.87 Сибтиппроект
<u>П-1-500</u> 254-6-5.83	Вспомогательные помещения в подвале спального корпуса на 100 мест дома-интерната больничного типа для престарелых и инвалидов. Площадь основных помещений 463,0 м ²	ПИ Минздрава России 04.85 Сибтиппроект
<u>П-2-650</u> 252-6-9.01.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале главного корпуса дома-интерната на 300 мест общего типа для престарелых и инвалидов. Площадь основных помещений 602,0 м ²	ПИ Минздрава России 04.87 Сибтиппроект
<u>П-3-450</u> 254-6-7.86	Вспомогательные помещения в подвале главного корпуса дома-интерната больничного типа для престарелых и инвалидов на 300 мест. Площадь основных помещений 723,6 м ²	ПИ Минздрава России 04.86 Сибтиппроект
<u>П-4-450</u> 254-6-7.86	Вспомогательные помещения в подвале главного корпуса дома-интерната больничного типа для престарелых и инвалидов на 300 мест. Площадь основных помещений 595,7 м ²	ПИ Минздрава России 04.86 Сибтиппроект
<u>П-4-300</u> 254-6-4.83	Вспомогательные помещения в подвале главного корпуса психоневрологического интерната на 200 мест. Площадь основных помещений 415,4 м ²	ПИ Минздрава России 10.84 Сибтиппроект
<u>Б-1-400-76/157</u> 252-3-12 соответствует П-2	Вспомогательные и подсобные помещения в подвале психоневрологического дома-интерната на 300 мест. Площадь основных помещений 276,8 м ²	ПИ Минздрава России 02.78 Сибтиппроект
<u>П-1-430</u> 254-8-43.01.86	Вспомогательные помещения в подвале главного корпуса межбольничной аптеки для обслуживания больниц вместимостью от 1000 до 2000 коек. Площадь основных помещений 222,3 м ²	ПИ Минздрава России 10.86 Сибтиппроект
<u>П-2-450</u> 254-8-43.01.86	Вспомогательные помещения в подвале главного корпуса межбольничной аптеки для обслуживания больниц вместимостью от 1000 до 2000 коек. Площадь основных помещений 238,0 м ²	ПИ Минздрава России 10.86 Сибтиппроект
<u>П-1-80</u> 252-8-28	Вспомогательные помещения в подвале центральной районной аптеки I категории. Площадь основных помещений 48,2 м ²	ПИ Минздрава России 09.81 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
Б-1-50 254-9-64 соответствует П-4	Вспомогательные помещения в подвале здания сушки и обработки лекарственного растительного сырья центральной районной аптеки IV категории. Площадь основных помещений 25,2 м ²	ПИ Минздрава России 08.80 Сибтиппроект
Б-1-70 254-9-65 соответствует П-2	Вспомогательные помещения в подвале здания сушки и обработки лекарственного растительного сырья центральной районной аптеки II категории. Площадь основных помещений 40,6 м ²	ПИ Минздрава России 10.80 Сибтиппроект
П-4-82 252-4-43с.84	Хозяйственно-бытовые помещения подвала поликлиники на 250 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Площадь основных помещений 60,2 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 04.85 Сибтиппроект
П-4-85 252-4-42.84	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале поликлиники на 250 посещений в смену. Площадь основных помещений 45,8 м ²	Гипронииздрав 10.84 Сибтиппроект
П-3-115 252-4-56.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале поликлиники на 380 посещений в смену. Площадь основных помещений 58,0 м ²	Гипронииздрав 04.87 Сибтиппроект
П-3-115 251-4-55.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале поликлиники на 380 посещений в смену. Площадь основных помещений 54,6 м ²	Гипронииздрав 04.87 Сибтиппроект
Б-1-300 252-4-32с соответствует П-1	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале поликлиники на 380 посещений в смену. Сейсмичность 9 баллов. Площадь основных помещений 207,2 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 12.80 Сибтиппроект
П-3-148 252-4-36с.83	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале городской поликлиники на 600 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Площадь основных помещений 87,1 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 04.83 Сибтиппроект
П-3-150 252-4-35.83	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале городской поликлиники на 600 посещений в смену. Площадь основных помещений 103,4 м ²	Гипронииздрав 04.83 Сибтиппроект
Б-1-158 252-5-29с соответствует П-4	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале станции скорой медицинской помощи с количеством выездов до 25 тыс. в год. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 72,0 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 06.81 Сибтиппроект
П-3,П-4-270 251-05-38.91	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале городской СЭС II категории. Площадь основных помещений 172,6 м ²	Гипронииздрав 01.92 Гипронииздрав
П-3-95 252-4-53.86	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале детской поликлиники на 200 посещений в смену. Площадь основных помещений 76,9 м ²	Гипронииздрав 01.87 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
<u>П-3-95</u> 251-4-54.86	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале детской поликлиники на 200 посещений в смену. Площадь основных помещений 73,0 м ²	Гипронииздрав 01.87 Сибтиппроект
<u>Б-1-115</u> 252-4-30 соответствует П-4	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале главного корпуса детской городской поликлиники на 300 посещений в смену. Площадь основных помещений 93,7 м ²	Гипронииздрав 03.81 Сибтиппроект
<u>П-3-35</u> 252-01-141.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале патологоанатомического корпуса на 500 вскрытий в год с отделением судебно-медицинской экспертизы. Площадь основных помещений 19,8 м ²	Киевский филиал Гипронииздрава 10.87 Сибтиппроект
<u>П-3-35</u> 252-01-146с.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале патологоанатомического корпуса на 500 вскрытий в год с отделением судебно-медицинской экспертизы. Сейсмичность 8 баллов. Площадь основных помещений 19,8 м ²	Киевский филиал Гипронииздрава 10.87 Сибтиппроект
ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ЗРЕЛИЩНЫХ И КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ		
<u>П-4-540</u> 264-12-279с.13.87	Клубные помещения в подвале здания клуба на 500 посетителей (зал на 300 мест) с физкультурно-спортивным блоком для строительства в Республике Тува. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 245,7 м ²	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 04.87 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
<u>П-4-204</u> 264-13-145с.88	Помещения подвала кинотеатра на 200 мест. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 78,7 м ²	Гипрокино 02.89 Гипрокино
<u>П-4-600</u> 262-13-144с.88	Помещения подвала кинотеатра на 500 мест. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 219,8 м ²	Гипрокино 02.89 Гипрокино
ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЯХ И В ЗДАНИЯХ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ		
<u>П-4-45</u> 264-20-90.86	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале здания городского райкома (тип II). Площадь основных помещений 24,4 м ²	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 01.87 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
<u>П-4-45</u> 264-20-94.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале здания городского райкома (тип II). Площадь основных помещений 27,0 м ²	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 04.88 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
<u>П-1-1770</u> 262-21-37	Помещения стоянки автомобилей в подвале универсального административного здания на 600 сотрудников. Площадь основных помещений 1030,3 м ²	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 07.81 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
<u>П-4-105</u> 264-022-37.88	Помещения для спортивных занятий в подвале здания отделения банка на 80 сотрудников. Площадь основных помещений 60,0 м ²	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 01.89 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
<u>П-1(П-2,П-4)-50</u> 264-023-17.89	Помещения подсудимых в подвале Дома правосудия — суд с пятью залами судебных заседаний. Площадь основных помещений 28,0 м ²	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 01.90 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
<u>П-1(П-2,П-4)-50</u> 262-024-14.89	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале госархива на 500 тыс. единиц хранения. Площадь основных помещений 30,0 м ²	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 09.89 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева

**ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ПРЕДПРИЯТИЯХ ТОРГОВЛИ
И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЦЕНТРАХ**

<u>Б-3-300</u> 272-18-2 соответствует П-5	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале унифицированного здания. Блок (тип VI) магазина «Универсам» торговой площадью 1000 м ² , встроенно-пристроенного к жилым домам. Площадь основных помещений 293,5 м ²	Среднеазиатский филиал Гипроторга 12.79 Уралтиппроект
<u>П-1-600</u> 272-12-61с	Складские помещения в подвале универмага торговой площадью 4500 м ² . Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Площадь основных помещений 300,0 м ²	Среднеазиатский филиал Гипроторга 01.83 Уралтиппроект
<u>Б-3-140</u> 272-14-15с соответствует П-5	Помещения рыночного павильона торговой площадью 900 м ² . Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Площадь основных помещений 93,5 м ²	Среднеазиатский филиал Гипроторга 03.80 Уралтиппроект

**ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ПРЕДПРИЯТИЯХ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НАСЕЛЕНИЯ (НЕПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА)**

<u>П-4-750</u> 282-5-57.85	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале тургостиницы на 300 мест. Площадь основных помещений 724,8 м ²	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов 10.85 ЦНИПИ курортно-туристских зданий и комплексов
<u>П-1-100</u> 282-6-3.83	Административно-бытовые помещения подвала Дома проката мощностью 500 тыс. руб. в год. Площадь основных помещений 50,2 м ²	Гипробытпром 01.84 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
Б-2-125	Помещения подвала ломбарда вместимостью 20 тыс. единиц хранения.	Гипробытпром 02.81
282-6-2 соответствует П-2	Площадь основных помещений 79,0 м ²	Гипробытпром
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ		
ВСТРОЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ПРИСПОСАБЛИВАЕМЫЕ ПОД ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ		
П-5-5	Хозяйственные помещения в погребе одноэтажного 1-квартирного жилого дома с 3-комнатной квартирой со стенами из арболита.	Ленгражданпроект 01.92
181-115-203.13.88	Для Ленинградской области. Площадь основных помещений 8,2 м ²	Ленгражданпроект
П-5-5	Хозяйственные помещения в погребе одноэтажного 1-квартирного жилого дома с 4-комнатной квартирой со стенами из мелко-размерных ячеистых блоков.	Ленгражданпроект 01.92
184-126-95.13.88	Для Ленинградской области. Площадь основных помещений 8,8 м ²	Ленгражданпроект
П-4-70	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале блок-секции рядовой 3-этажной 2.2.3.	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 10.89
17-0140.13.89	Для Краснодарского края. Площадь основных помещений 72,9 м ²	ЦНИИЭПграждан- строй
П-4-70	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале блок-секции торцовой 3-этажной 1.1.4.	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 10.89
17-0141.13.89	Для Краснодарского края. Площадь основных помещений 54,9 м ²	ЦНИИЭПграждан- строй
П-5-100	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале жилого дома.	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 01.86
113-17-84.85	Площадь основных помещений 188,6 м ²	ФГУП ЦПП
П-4-10	Бытовые помещения в погребе одноэтажного дома.	СЗКО КБ им. А.А. Якушева 07.87
181-25-73.13.87	Для Калининградской области. Площадь основных помещений 5,8 м ²	ЦНТИ
П-4-10	Бытовые помещения в погребе одноэтажного дома.	СЗКО КБ им. А.А. Якушева 07.87
181-25-74.13.87	Для Калининградской области. Площадь основных помещений 9,7 м ²	ЦНТИ
П-4-50	Помещения хозяйственного назначения в подвале рядовой 4-этажной блок-секции.	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 04.89
47-035с.13.89	Для Краснодарского края. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 37,0 м ²	ЦНИИЭПграждан- строй
П-5-5	Хозяйственные помещения в погребе одноэтажного дома.	Ленгражданпроект 01.89
186-115-208.13.88	Для Ленинградской области. Площадь основных помещений 8,5 м ²	Ленгражданпроект

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
ВСТРОЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ПРИСПОСОБЛИВАЕМЫЕ ПОД ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ОБЩЕЖИТИЯХ		
<u>П-1-380</u> 164-12-159	Помещения общественного назначения подвала общежития на 50 мест. Площадь основных помещений 190,5 м ²	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 06.82 ФГУП ЦПП
<u>П-1-580</u> 164-12-158	Помещения общественного назначения подвала общежития на 108 мест. Площадь основных помещений 290,0 м ²	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 10.81 ФГУП ЦПП
<u>П-4-68</u> 163-17-101.87	Помещения общественного назначения в подвале общежития на 35 мест для рабочих и служащих. Площадь основных помещений 38,2 м ²	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 05.87 ФГУП ЦПП
<u>П-4-120</u> 163-17-114.87	Помещения общественного назначения в подвале общежития на 100 мест для рабочих и служащих. Площадь основных помещений 90,4 м ²	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 01.88 ФГУП ЦПП

**ВСТРОЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ПРИСПОСОБЛИВАЕМЫЕ
ПОД ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ**

***ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ
В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ***

<u>П-4-79</u> 211-02-194.88	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале детских яслей-сада на 25 мест, объединенных с начальной школой на 40 учащихся. Площадь основных помещений 68,6 м ²	Институт общест- венных зданий 01.89 Институт общест- венных зданий
<u>П-4-60</u> 213-1-272.2.13.87	Помещения общественного назначения в подвале детских яслей-сада на 50 мест. Для Республики Карелия. Площадь основных помещений 67,3 м ²	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 10.87 ЦНИИЭПграждан- строй
<u>П-4-152</u> 213-1-302.2.13.87	Помещения общественного назначения в подвале детских яслей-сада на 50 мест, объединенных с начальной школой на 80 учащихся. Площадь основных помещений 111,8 м ²	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 10.87 ЦНИИЭПграждан- строй

***ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ
В ШКОЛАХ И ВНЕШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ***

<u>П-4-45</u> 224-1-504м.86	Помещения 1-го этажа начальной школы на 4 класса (40 учащихся). Площадь основных помещений 47,1 м ²	Гипропрос 01.87 Сибтиппроект
<u>П-4-50</u> 224-06-24.91	Помещения подвала блок-пристройки для шестилеток на 1 класс. Площадь основных помещений 56,0 м ²	Гипропрос 10.91 Гипропрос

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
<u>П-4-100</u> 224-06-25.91	Помещения подвала блок-пристройки для шестилеток на 2 класса. Площадь основных помещений 101,0 м ²	Гипропрос 10.91 Гипропрос
<u>П-4-150</u> 224-06-26.91	Помещения подвала блок-пристройки для шестилеток на 3 класса. Площадь основных помещений 152,0 м ²	Гипропрос 10.91 Гипропрос
<u>П-4-150</u> 224-01-670.89	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале начальной школы на 4 класса (40 учащихся) с блоком культурно-спортивного центра для поселков с населением 250—500 чел. Площадь основных помещений 134,9 м ²	Гипропрос 01.90 Гипропрос
<u>П-4-96</u> 224-01-634м.88	Помещения 1-го этажа начальной школы на 4 класса (80 учащихся). Площадь основных помещений 74,6 м ²	Гипропрос 01.89 Гипропрос
<u>П-4-150</u> 224-01-686.90	Помещения в подвале общеобразовательной неполной средней школы на 9 классов (108 учащихся). Площадь основных помещений 179,8 м ²	Гипропрос 01.91 Гипропрос
<u>П-1(П-3)-835</u> 221-1-435.85	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале неполной средней школы на 9 классов (216 учащихся). Площадь основных помещений 479,8 м ²	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.85 Сибтиппроект
<u>П-2(П-4)-835</u> 221-1-435.85	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале неполной средней школы на 9 классов (216 учащихся). Площадь основных помещений 475,9 м ²	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.85 Сибтиппроект
<u>П-4-150</u> 221-1-521.86	Помещения общественного назначения в подвале школы на 9 классов (350 учащихся). Площадь основных помещений 400,7 м ²	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 01.87 Сибтиппроект
<u>П-4-214</u> 223-1-412.83	Помещения общественного назначения в подвале школы на 9 классов (345—360 учащихся). Площадь основных помещений 525,4 м ²	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 01.85 Сибтиппроект
<u>П-4-370</u> 224-1-527м.87	Помещения 1-го этажа школы на 9 классов (360 учащихся). Площадь основных помещений 302,9 м ²	Гипропрос 04.87 Сибтиппроект
<u>П-4-381</u> 221-1-573.1с.13.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале общеобразовательной школы на 9 классов. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 273,8 м ²	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.87 КБ по железобетону им. А.А. Якушева
<u>П-4-400</u> 224-1-430.84	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале неполной средней школы на 9 классов (345—360 учащихся). Площадь основных помещений 272,1 м ²	Институт общест- венных зданий 01.85 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
<u>П-1-702</u> 221-1-524.86	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале средней школы на 11 классов (264 учащихся). Площадь основных помещений 484,5 м ²	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.87 Сибтиппроект
<u>П-4-146</u> 224-1-553м.87	Помещения 1-го этажа средней школы на 11 классов (132 учащихся). Площадь основных помещений 128,4 м ²	Гипропрос 10.87 Сибтиппроект
<u>П-4-152</u> 223-1-511.2.13.87	Помещения общественного назначения в подвале школы на 11 классов (132 учащихся). Для Республики Карелия. Площадь основных помещений 130,5 м ²	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 10.87 ЦНИИЭПграждан- строй
<u>П-4-162</u> 221-01-646м.88	Хозяйственно-бытовые помещения 1-го этажа школы на 11 классов (132 учащихся). Площадь основных помещений 95,7 м ²	Гипропрос 01.89 Гипропрос
<u>П-4-168</u> 221-01-660.89	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 11 классов (132 учащихся). Площадь основных помещений 162,2 м ²	Институт общест- венных зданий 10.89 Институт общест- венных зданий
<u>П-4-220</u> 223-1-544.1.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 11 классов (422 учащихся). Площадь основных помещений 383,7 м ²	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 10.87 Сибтиппроект
<u>П-4-282</u> 224-01-616м.88	Помещения 1-го этажа средней школы на 11 классов (264 учащихся). Площадь основных помещений 137,0 м ²	Гипропрос 10.88 Гипропрос
<u>П-4-300</u> 223-1-517.2.13.87	Помещения общественного назначения в подвале школы на 11 классов (264 учащихся). Для Республики Карелия. Площадь основных помещений 211,6 м ²	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 10.87 ЦНИИЭПграждан- строй
<u>П-4-300</u> 221-01-631.88	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 11 классов (264 учащихся). Площадь основных помещений 254,0 м ²	Институт общест- венных зданий 01.89 Институт общест- венных зданий
<u>П-4-318</u> 221-01-647м.88	Помещения 1-го этажа школы на 11 классов (264 учащихся) для строительства в сельской местности. Площадь основных помещений 214,7 м ²	Гипропрос 01.89 Гипропрос
<u>П-4-461</u> 221-1-574.1с.13.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале общеобразовательной школы на 11 классов. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 273,8 м ²	КБ им. А.А. Якушева 10.87 КБ им. А.А. Якушева

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
<u>П-4-496</u> 224-01-664м.88	Помещения 1-го этажа школы на 11 классов (422 учащихся). Площадь основных помещений 357,5 м ²	Гипропрос 01.89 Гипропрос
<u>П-4-702</u> 221-1-524.86	Хозяйственно-бытовые помещения подвала средней школы на 11 классов (264 учащихся). Площадь основных помещений 485,6 м ²	КБ им. А.А. Якушева 01.87 Сибтиппроект
<u>П-4-220</u> 223-1-418.84	Помещения общественного назначения в подвале школы на 13 классов (489–504 учащихся). Площадь основных помещений 438,3 м ²	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 01.85 Сибтиппроект
<u>П-4-300</u> 224-1-411.83	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 13 классов (489–504 учащихся). Площадь основных помещений 627,5 м ²	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 07.85 Сибтиппроект
<u>П-4-308</u> 222-1-567.2с.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 13 классов (489–504 учащихся). Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 436,8 м ²	СибЗНИИЭП 01.88 ГП Сибтиппроект
<u>П-4-560</u> 221-1-440.85	Помещения общественного назначения в подвале школы на 13 классов (489–504 учащихся). Площадь основных помещений 419,9 м ²	Институт обществен- ных зданий 01.86 Сибтиппроект
<u>П-4-636</u> 222-1-467.86	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 13 классов (489–504 учащихся). Площадь основных помещений 503,3 м ²	Институт общест- венных зданий 04.86 Сибтиппроект
<u>П-4-255</u> 223-1-419.84	Помещения общественного назначения в подвале школы на 18 классов (689–704 учащихся). Площадь основных помещений 384,5 м ²	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 07.85 Сибтиппроект
<u>П-4-725</u> 222-1-474.86	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 18 классов (689–704 учащихся). Площадь основных помещений 400,0 м ²	Институт обществен- ных зданий 07.86 Сибтиппроект
<u>П-4-738</u> 221-1-654.2с.89	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 18 классов (694 учащихся). Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 501,5 м ²	СибЗНИИЭП 01.90 СибЗНИИЭП
<u>П-4-740</u> 221-1-450.85	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале средней школы на 18 классов (689–704 учащихся). Площадь основных помещений 419,9 м ²	Институт обществен- ных зданий 01.86 Сибтиппроект
<u>П-4-759</u> 221-1-575.1с.13.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале общеобразовательной школы на 18 классов. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 581,4 м ²	КБ им. А.А. Якушева 10.87 КБ им. А.А. Якушева

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
<u>П-4-800</u> 221-1-398.84	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале средней школы на 18 классов (689–704 учащихся). Площадь основных помещений 623,1 м ²	СибЗНИИЭП 01.85 Сибтиппроект
<u>П-5-1565</u> 224-1-422.84	Бытовые помещения в подвале средней школы на 18 классов (689 учащихся). Площадь основных помещений 1035,2 м ²	УкрНИИПграждан- сельстрой 07.84 Сибтиппроект
<u>П-4-260</u> 223-1-439.85	Хозяйственно-бытовые помещения, размещаемые в подвале школы на 22 класса. Площадь основных помещений 595,9 м ²	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 10.85 Сибтиппроект
<u>П-4-410</u> 224-1-442.85	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 22 класса (834–864 учащихся). Площадь основных помещений 571,2 м ²	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 10.85 Сибтиппроект
<u>П-4-433</u> 221-1-576.1с.13.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале общеобразовательной школы на 22 класса, приспособляемые под ПРУ госпиталя на 300 коек. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 548,0 м ²	КБ им. А.А. Якушева 10.87 КБ им. А.А. Якушева
<u>П-4-920</u> 224-1-456.85	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 22 класса (834–864 учащихся). Площадь основных помещений 879,4 м ²	Институт обществен- ных зданий 01.86 Сибтиппроект
<u>П-4-927</u> 221-1-576.1с.13.87	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале общеобразовательной школы на 22 класса. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 581,4 м ²	КБ им. А.А. Якушева 10.87 КБ им. А.А. Якушева
<u>П-4-930</u> 222-1-481.86	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 22 класса (834–864 учащихся). Площадь основных помещений 504,5 м ²	Институт обществен- ных зданий 07.86 Сибтиппроект
<u>П-4-939</u> 221-1-438.85	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале школы на 22 класса (834–864 учащихся). Площадь основных помещений 600,6 м ²	Институт обществен- ных зданий 01.86 Сибтиппроект

**ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ
В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ**

<u>П-1-50(П-2-50)</u> 254-8-46.2.87	Вспомогательные помещения в подвале главного корпуса сельской аптеки IV группы. Площадь основных помещений 28,5 м ²	ПИ Минздрава России 01.88 Сибтиппроект
<u>П-1(П-3)-400</u> 254-1-129.85	Вспомогательные помещения в подвале главного корпуса участковой больницы на 50 коек с поликлиникой на 100 посещений в смену. Площадь основных помещений 378,4 м ²	ПИ Минздрава России 04.85 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
<u>П-3-175</u> 254-1-140.86	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале участковой больницы на 100 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену. Площадь основных помещений 209,0 м ²	Гипронииздрав 01.87 Сибтиппроект
<u>П-4-270</u> 254-1-131с.85	Хозяйственно-бытовые помещения подвала главного корпуса участковой больницы на 100 коек с поликлиникой на 150 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 354,5 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрана 04.85 Сибтиппроект
<u>П-4-1185</u> 254-2-26с.85	Вспомогательные помещения в подвале акушерского корпуса на 30 коек для существующих ЦРБ. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 843,6 м ²	ПИ Минздрава России 01.86 Сибтиппроект
<u>П-2(П-4,П-5)-400</u> 254-1-129.85	Вспомогательные помещения в подвале главного корпуса участковой больницы на 50 коек с поликлиникой на 100 посещений в смену. Площадь основных помещений 405,6 м ²	ПИ Минздрава России 04.85 Сибтиппроект
<u>П-3-15</u> 251-4-48.86	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале амбулатории на 40 посещений в смену с аптекой. Площадь основных помещений 12,0 м ²	Гипронииздрав 04.86 Сибтиппроект
<u>П-3-30</u> 254-4-44.85	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале амбулатории на 40 посещений в смену с аптекой и жильем для персонала. Площадь основных помещений 19,6 м ²	Гипронииздрав 01.86 Сибтиппроект
<u>Б-1-50</u> 254-4-29 соответствует П-3	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале сельской амбулатории на 100 посещений в смену. Площадь основных помещений 11,8 м ²	Гипронииздрав 03.81 Сибтиппроект
<u>П-4-50</u> 254-4-45.86	Хозяйственно-бытовые помещения подполья амбулатории на 100 посещений в смену. Площадь основных помещений 47,0 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрана 01.86 Сибтиппроект
<u>П-4-50</u> 254-4-46с.86	Хозяйственно-бытовые помещения подполья амбулатории на 100 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 36,2 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрана 01.86 Сибтиппроект
<u>П-3-50</u> 251-04-74.90	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале амбулатории на 100 посещений в смену с аптекой VI группы в конструкциях 1.090.1-1. Площадь основных помещений 29,2 м ²	Гипронииздрав 04.90 Гипронииздрав
<u>П-4-50</u> 254-4-52с.86	Хозяйственно-бытовые помещения подполья амбулатории на 100 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 36,2 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрана 01.87 Сибтиппроект
<u>П-3-20</u> 254-4-47.86	Вспомогательные помещения в подвале амбулатории на 150 посещений в смену. Площадь основных помещений 16,6 м ²	Гипронииздрав 01.86 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
<u>П-4-15</u> 254-8-33.85	Вспомогательные помещения в подвале сельской аптеки при амбулатории на 3 врачебных должности. Площадь основных помещений 10,0 м ²	ПИ Минздрава России 01.86 Сибтиппроект
<u>П-4-15</u> 256-8-34.85	Вспомогательные помещения в подвале сельской аптеки при амбулатории на 3 врачебных должности. Площадь основных помещений 10,0 м ²	ПИ Минздрава России 01.86 Сибтиппроект
<u>П-4-15</u> 254-8-35с.85	Вспомогательные помещения в подвале сельской аптеки при амбулатории на 3 врачебных должности. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 10,0 м ²	ПИ Минздрава России 01.86 Сибтиппроект
<u>П-4-50</u> 254-9-105.85	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале здания сушки и обработки лекарственного растительного сырья сельской аптеки V категории. Площадь основных помещений 19,3 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 10.85 Сибтиппроект
<u>П-4-50</u> 254-9-106с.85	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале здания сушки и обработки лекарственного растительного сырья сельской аптеки V категории. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 19,3 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 10.85 Сибтиппроект
<u>П-4-50</u> 254-9-117с.86	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале здания сушки и обработки лекарственного растительного сырья сельской аптеки V категории. Сейсмичность 7, 8 баллов. Площадь основных помещений 18,9 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 01.87 Сибтиппроект
<u>П-4-35</u> 252-5-34с.86	Хозяйственно-бытовые помещения в подвале станции скорой медицинской помощи для обслуживания сельского населения на 12 тыс. выездов в год. Сейсмичность 9 баллов. Площадь основных помещений 23,8 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 01.86 Сибтиппроект
<u>П-4-45</u> 254-5-35.86	Хозяйственно-бытовые помещения подвала станции скорой медицинской помощи для обслуживания сельского населения на 16 тыс. выездов в год. Площадь основных помещений 30,4 м ²	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 01.86 Сибтиппроект
ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ В ПРЕДПРИЯТИЯХ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЦЕНТРАХ		
<u>П-4-150</u> 274-15-22с.86	Вспомогательные помещения магазина товаров повседневного спроса торговой площадью 250 м² Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Площадь основных помещений 89,0 м ²	Среднеазиатский филиал Гипроторга 01.87 Уралтиппроект
<u>Б-1-300</u> 273-30-62/80 соответствует П-5	Помещения в подвале торгового центра для поселка на 3500 жителей. Площадь основных помещений 219,5 м ²	ЦНИИЭПграждан-сельстрой 09.81 Уралтиппроект

Часть 5
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
-------------	--------------	---

ОБЪЕКТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОБЪЕКТЫ МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ И МЕЖТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ

В-IV-50-48.88	<p>Заглубленное здание вспомогательного назначения. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Общая площадь 1168,6 м²</p>	<p>Гипрокоммундортранс 01.89 ФГУП ЦПП – альб. II – XVII, XVIII кн. 2, 3; XIX кн. 2, 3; Проекткоммунгортранс – альб. I, XVIII кн. 1; XIX кн. 1; Гипросвязь – альб. XX</p>
В-IV-75-47.88	<p>Заглубленное здание вспомогательного назначения. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Общая площадь 3279,0 м²</p>	<p>Гипрокоммундортранс 10.88 ФГУП ЦПП – альб. II – XVII, XVIII кн. 2, 3; XIX кн. 2, 3; Проекткоммунгортранс – альб. I, XVIII кн. 1; XIX кн. 1; Гипросвязь – альб. XX; ГСПИ – альб. XXI</p>
В-IV-75-49.89	<p>Заглубленное здание вспомогательного назначения. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Общая площадь 1329,0 м²</p>	<p>Гипрокоммундортранс 10.89 ФГУП ЦПП – альб. 2 –14, 15 кн. 2, 3; 16 кн. 2, 3 Проекткоммунгортранс – альб. 1, 15 кн. 1; 16 кн. 1; Гипросвязь – альб. 17; ГСПИ – альб. 18</p>
В-IV-225-43.86 Альбомы III, V, VII, XIV	<p>Заглубленное здание вспомогательного назначения. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Общая площадь 3778,3 м²</p>	<p>Гипрокоммундортранс 01.87 ФГУП ЦПП</p>
В-IV-225-50.90	<p>Заглубленное здание вспомогательного назначения. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих и водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Общая площадь 4335,3 м²</p>	<p>Гипрокоммундортранс 10.90 ФГУП ЦПП – альб. 2 –13, 14 части 2, 3 Гипрокоммундортранс – альб. 1, 14 часть 1; Гипросвязь – альб. 15; ГСПИ – альб. 16</p>

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
Г.2-IV-3.90	Заглубленное здание вспомогательного назначения. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Общая площадь 492,0 м ²	Гипрокоммундортранс 07.90 ФГУП ЦПП – альб. 2 – 11, 12, 13 книги 2, 3; Проекткоммундортранс – альб. 1, 12, 13 книга I; ГСПИ – альб. 14
ОБЪЕКТЫ ОТРАСЛЕВЫЕ		
В-II,III,IV-40-45.87	Пункт управления железнодорожной станции с узлом связи. Стены монолитные железобетонные (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 118,0 м ²	Гипропромтрансстрой 01.88 ФГУП ЦПП
В-II,III,IV-40-46.87	Пункт управления железнодорожной станции с узлом связи. Стены монолитные железобетонные (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 118,0 м ²	Гипропромтрансстрой 01.88 ФГУП ЦПП
В-IV-60-84/15	Объединенный склад энергосистем отдельно стоящий. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 90,2 м ²	Северо-Западное отделение института «Энергосетьпроект» 04.85 ФГУП ЦПП
В-II,III,IV-80-36.86	Пункт управления железнодорожной станции с узлом связи. Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579—78 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 196,2 м ²	Гипропромтрансстрой 01.87 ФГУП ЦПП
В-II,III,IV-80-37.86	Пункт управления железнодорожной станции с узлом связи. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 421,3 м ²	Гипропромтрансстрой 01.87 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
В-IV-90-32.86	Дом связи отделения железной дороги. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь подвала 563,5 м ²	Гипропромтрансстрой 04.86 ФГУП ЦПП
В-IV-90-33.86	Дом связи отделения железной дороги. Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78 (для водонасыщенных грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь подвала 553,9 м ²	Гипропромтрансстрой 04.86 ФГУП ЦПП
В-IV-90-44.86	Объединенный склад энергосистем отдельно стоящий. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I, II и III. Площадь основных помещений 153,8 м ²	Северо-Западное отделение института «Энергосетьпроект» 01.87 ФГУП ЦПП
В-IV-140-30.85	Дом связи загородного пункта управления железной дороги. Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь подвала 768,4 м ²	Гипропромтрансстрой 07.85 ФГУП ЦПП
В-IV-140-31.85	Дом связи загородного пункта управления железной дороги. Стены из железобетонных панелей по серии У-01-01/80 (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь подвала 857,8 м ²	Гипропромтрансстрой 07.85 ФГУП ЦПП

МАЛОГАБАРИТНЫЕ УБЕЖИЩА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Шифр 848-86	Малогабаритные убежища для защиты дежурных операторов:	
Выпуск 0	Техническое описание. Монтажные чертежи	В/ч 52609 07.86 ФГУП ЦПП
Выпуск 1	Рабочие чертежи	То же

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
БЫСТРОВОЗВОДИМЫЕ УБЕЖИЩА			
Ау-II,III-25-47.84	Быстровозводимые убежища для нетранспортабельных больных. Стены из трехзвенных железобетонных индивидуальных плит (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 120,0 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 04.84 ФГУП ЦПП
Ау-II,III,IV-50-74/23	Быстровозводимые убежища на 50 чел. Стены из бетонных блоков по серии 1.116-1 (ГОСТ 13579-78). Заглубленный и полузаглубленный варианты для сухих грунтов. Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений: 32,2 м ² – вариант из сборных блоков; 32,9 м ² – вариант из прямоугольных труб; 28,4 м ² – вариант из круглых труб	2, 3	Гипропромтрансстрой 09.75 Мосгипротранс
Ау-II,III-50-79/42	Убежища гражданской обороны с упрощенным оборудованием. Стены сборные бетонные индивидуального изготовления (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 25,9 м ²	2, 3	Красноярский Промстройини-проект 05.80 Сибтиппроект
Ау-II,III-50-80/45	Убежища быстровозводимые на 50 чел. Стены из железобетонных трехзвенных плит (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 39,6 м ²	1, 2, 3, 4	В/ч 83582 03.80 ФГУП ЦПП
Ау-II,III-50-48.84	Быстровозводимые убежища для нетранспортабельных больных. Стены из индивидуальных железобетонных трехзвенных плит (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 172,7 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 04.84 ФГУП ЦПП
Ау-II,III,IV-50-49.84	Быстровозводимые убежища на 50 чел. Стены из железобетонных панелей индивидуального изготовления. Заглубленный и полузаглубленный варианты для сухих грунтов. Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 26,3 м ²	2	Волгоградграждан-проект 01.85 ФГУП ЦПП
Ау-II,III,IV-50-323.86	Убежище быстровозводимое отдельно стоящее заглубленное (на 50 чел.). Стены из индивидуальных железобетонных элементов (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 27,0 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделение Госхимпроекта 10.86 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
Ау-II,III-100-79/43	Убежища гражданской обороны с упрощенным оборудованием (на 100 чел.). Стены сборные бетонные индивидуального изготовления (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 51,8 м ²	2, 3	Красноярский Промстройнии- проект 05.80 Сибтиппроект
Ау-II,III,IV-100-74/24	Быстровозводимые убежища на 100 чел. Стены из бетонных блоков по серии 1.116-1 (ГОСТ 13579-78). Заглубленный и полузаглубленный варианты для сухих грунтов. Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений: 60,0 м ² – вариант из сборных блоков; 60,8 м ² – вариант из водопропускных труб	2, 3	Гипропромтранс- строй 09.75 Мосгипротранс
Ау-II,III-100-80/46	Убежища быстровозводимые на 100 чел. Стены из железобетонных трехзвенных плит (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений: 79,0 м ² – с промышленным оборудованием; 74,0 м ² – с упрощенным оборудованием	1, 2, 3, 4	В/ч 83582 03.80 ФГУП ЦПП
Ау-II,III,IV-100-50.84	Быстровозводимые убежища на 100 чел. Стены из железобетонных панелей индивидуального изготовления (заглубленный и полузаглубленный варианты — для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 56,0 м ²	2	Волгоградгражд- данпроект 01.85 ФГУП ЦПП
Ау-II,III,IV-100-324.86	Убежище быстровозводимое отдельно стоящее заглубленное на 100 чел. Стены из индивидуальных железобетонных элементов (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 50,0 м ²	1, 2, 3, 4	Волжское отделе- ние Госхимпроекта 10.86 ФГУП ЦПП
	Убежища из лесоматериалов с применением промышленного и упрощенного оборудования. Стены из круглого леса, пиломатериалов. Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений с применением промышленного оборудования:	1, 2, 3, 4	В/ч 83582 11.77 ФГУП ЦПП
Ау-II-V-50-76/2830,4 м ²		
Ау-II-V-100-76/2946,8 м ²		
Ау-II-V-150-76/3075,6 м ²		
Ау-II-V-200-76/31111,2 м ²		

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
	Площадь основных помещений с применением упрощенного оборудования:	1, 2, 3, 4	В/ч 83582 11.77 ФГУП ЦПП
Ау-П-V-50-76/2831,7 м ²		
Ау-П-V-100-76/2956,4 м ²		
Ау-П-V-150-76/3061,0 м ²		
Ау-П-V-200-76/31129,1 м ²		
Ау-П,III-150-79/44	Убежища с упрощенным оборудованием на 150 чел. Стены сборные бетонные индивидуального изготовления (для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 77,0 м ²	2, 3	Красноярский Промстройнии- проект 05.80 Сибтиппроект
Ау-П,III,IV-150-74/25	Быстровозводимые убежища на 150 чел. Стены из бетонных блоков по серии 1.116-1 (ГОСТ 13579-78). Заглубленный и полузаглубленный варианты для сухих грунтов. Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений: 84,0 м ² – вариант из сборных блоков; 85,0 м ² – вариант из водопропускных прямоугольных труб	2, 3	Гипропромтранс- строй 09.75 Мосгипротранс
Ау-П,III,IV-200-51.84	Быстровозводимые убежища на 200 чел. Стены из железобетонных панелей индивидуального изготовления. Заглубленный и полузаглубленный варианты для сухих грунтов). Режимы вентиляции I и II. Площадь основных помещений 118,4 м ²	2	Волгоградграж- данпроект 01.85 ФГУП ЦПП

БЫСТРОВОЗВОДИМЫЕ ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ И ПРОСТЕЙШИЕ УКРЫТИЯ

Пу-1,2,3,4-10-346.86	Быстровозводимые противорадиационные укрытия из лесоматериала на 10 чел. Площадь основных помещений: 5,4 м ² – в твердом грунте с покрытием из лесоматериала; 5,7 м ² – безврубочной конструкции (один ряд сидений); 6,1 м ² – безврубочной конструкции (два ряда сидений)	1, 2, 3, 4	В/ч 83582 01.87 ФГУП ЦПП
Пу-1,2,3,4-20-347.86	Быстровозводимые противорадиационные укрытия из лесоматериала на 20 чел. Площадь основных помещений: 10,0 м ² – 1, 2 климатические зоны; 12,1 м ² – 3, 4 климатические зоны	1, 2, 3, 4	В/ч 83582 01.87 ФГУП ЦПП
Пу-1,2,3,4-40-348.86	Быстровозводимые противорадиационные укрытия из лесоматериала на 40 чел. Площадь основных помещений 20,1 м ²	1, 2, 3, 4	В/ч 83582 01.87 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Климатические зоны, районы	Автор Введение в действие Поставщик
Пу-1-50-364.89	Быстровозводимые противорадиационные укрытия вместимостью на 50 чел. Стены из лесоматериалов. Площадь основных помещений 25,2 м ²	1, 2, 3, 4	Гипростокнефть 10.90 ФГУП ЦПП
Пу-1-50-367.89	Быстровозводимые противорадиационные укрытия вместимостью на 50 чел. Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78. Площадь основных помещений 27,0 м ²	1, 2, 3, 4	Гипростокнефть 10.90 ФГУП ЦПП
Пу-1-100-365.89	Быстровозводимые противорадиационные укрытия вместимостью на 100 чел. Стены из лесоматериалов. Площадь основных помещений 49,6 м ²	1, 2, 3, 4	Гипростокнефть 10.90 ФГУП ЦПП
Пу-1-100-368.89	Быстровозводимые противорадиационные укрытия вместимостью на 100 чел. Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78 Площадь основных помещений 54,0 м ²	1, 2, 3, 4	Гипростокнефть 10.90 ФГУП ЦПП
Пу-1-150-366.89	Быстровозводимые противорадиационные укрытия вместимостью на 150 чел. Стены из лесоматериалов. Площадь основных помещений 69,4 м ²	1, 2, 3, 4	Гипростокнефть 10.90 ФГУП ЦПП
Пу-1-150-369.89	Быстровозводимые противорадиационные укрытия вместимостью на 150 чел. Стены из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78. Площадь основных помещений 81,0 м ²	1, 2, 3, 4	Гипростокнефть 10.90 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование	Автор Введение в действие Поставщик
-------------	--------------	-------------------------------------

БЫСТРОВОЗВОДИМЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

0407-3-1.84	Быстровозводимая заглубленная ДЭС на 25 кВт. Стены и покрытия – трехзвенные плиты индивидуальные в опалубке плит по серии 1.141-1 вып. 59. Площадь основных помещений 43,2 м ²	Волжское отделение Госхимпроекта 07.84 ФГУП ЦПП
0407-3-2.84	Быстровозводимая заглубленная ДЭС на 48 кВт. Стены и покрытия – трехзвенные плиты индивидуальные в опалубке плит по серии 1.141-1 вып. 59. Площадь основных помещений 50,4 м ²	Волжское отделение Госхимпроекта 07.84 ФГУП ЦПП

ПОСТ НАБЛЮДЕНИЯ

П-1-4-0343.86	Сооружения для размещения поста наблюдения. Площадь основных помещений: 7,9 м ² – из железобетонных элементов; 4,2 м ² – из лесоматериала; 4,7 м ² – вариант из фашин; 5,1 м ² – без одежды крутостей (варианты: с покрытием из железобетонных плит и лесоматериала); 6,0 м ² – из арочных фашин	В/ч 83582 10.86 В/ч 83582
---------------	--	---------------------------------

У К А З А Т Е Л Ь
ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ,
ВКЛЮЧЕННОЙ В ПЕРЕЧЕНЬ ПГО-2007

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
A-IV-12-469.90	38	ФГУП ЦПП – альб. 2 – 8; Проекткоммунгортранс – альб. 1
A-II,III,IV-20-284.84	38	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-20 <u>501-5-110.89</u>	36	Уралтиппроект
A-II,III,IV-30-414.88	38	ФГУП ЦПП
A-IV-30-470.90	38	ФГУП ЦПП – альб. 2 – 8; Проекткоммунгортранс – альб. 1
A-III-35 <u>252-01-141.87</u>	60	Сибтиппроект
A-III-35 <u>252-01-146с.87</u>	60	Сибтиппроект
A-II(III,IV)-40 <u>254-8-49.2.88</u>	60	Сибтиппроект
A-II,III,IV-40 <u>501-5-105.88</u>	36	Уралтиппроект
A-II,III-50-306.86	38	ФГУП ЦПП
A-IV-50-484.90	38	ФГУП ЦПП
A-IV-50-485.90	38	ФГУП ЦПП
A-III-50 <u>701-2-46с.88</u>	36	Уралтиппроект
A-II,III,IV-60-442.89	39	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-60-443.89	39	ФГУП ЦПП
A-II(III,IV)-60 <u>254-8-48.2.88</u>	60	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
А-II,III,IV-75-415.88	39	ФГУП ЦПП
А-III-80 252-1-121.83	61	Сибтиппроект
А-III-80 252-1-125с.84	61	Сибтиппроект
А-III-80 252-02-31.89	61	Гипронииздрав
А-III-80 252-04-67.89	61	Гипронииздрав
А-III-80 252-07-22.89	61	Гипронииздрав
А-III-80 254-1-117	61	Сибтиппроект
А-III-81 252-3-29	62	Сибтиппроект
А-III-81 252-3-32	62	Сибтиппроект
А-II-85 252-01-142с.87	62	Сибтиппроект
А-III-85 252-01-142с.87	62	Сибтиппроект
А-II-85 252-01-147.87	62	Сибтиппроект
А-III-85 252-01-147.87	62	Сибтиппроект
А-III-88 252-1-113	63	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
A-II,III-100-298.85	39	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-100-447.89	39	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-100-448.89	39	ФГУП ЦПП
A-IV-100-482.90	39	ФГУП ЦПП
A-IV-100-483.90	39	ФГУП ЦПП
A-III-100 252-2-20с	63	Сибтиппроект
A-II-100 252-3-39с.83	63	Сибтиппроект
A-II-100 252-3-48.85	63	Сибтиппроект
A-III-100 252-7-5.84	63	Сибтиппроект
A-III-100 701-1-50.87	36	Уралтиппроект
A-III-100 701-3-23.87	37	Уралтиппроект
A-III-100 701-3-27.88	36	Уралтиппроект
A-III-100 701-3-30.88	36	Уралтиппроект
A-III-105 252-1-110	64	Сибтиппроект
A-III-105 252-7-4с.84	64	Сибтиппроект
A-II,III,IV-135 701-2-38.87	37	Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
A-II,III,IV-135 <u>701-3-26с.88</u>	37	Уралтиппроект
A-II,III,IV-150-236.83	40	ФГУП ЦПП
A-II-150-258.84	25	ФГУП ЦПП
A-III-150-259.84	25	ФГУП ЦПП
A-IV-150-260.84	25	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-150-279.84	40	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-150-283.84	25	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-150-296м.85	47	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-150-329.86	40	ФГУП ЦПП
A-II-150-335.86	25	ФГУП ЦПП
A-III-150-336.86	25	ФГУП ЦПП
A-IV-150-337.86	26	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-150-358.87	40	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-150-368.87	40	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-150-0374.87	26	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-150-0375.87	26	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-150-0445.89	26	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-150-0446.89	26	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-150-0450.89	26	ФГУП ЦПП
A-III(IV)-150 <u>254-05-37.88</u>	64	Медсервис
A-II(III,IV)-150 <u>252-07-27.90</u>	64	Медсервис
A-IV-150 <u>264-015-53.90</u>	66	Гипропрос

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
A-II,III,IV-150 414-1-26.85	34	Гипропищепром-1
A-II(III,IV)-150 414-1-31.87	34	Гипропищепром-1
A-II(III)-150 709-6-2.89	37	Сибтиппроект
A-IV-170 254-7-1	64	Сибтиппроект
A-II,III,IV-170 254-7-8с.85	64	Сибтиппроект
A-III-200 254-7-9.85	65	Сибтиппроект
A-III-200 506-157.87	35	Ленаэропроект
A-IV-212 211-03-28.91	60	Гипронииздрав
A-II-290 252-5-32.84	65	Сибтиппроект
A-II-300-75/84	48	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-300-229.83	40	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-300-230.83	40	ФГУП ЦПП
A-II-300-261.84	26	ФГУП ЦПП
A-III-300-262.84	26	ФГУП ЦПП
A-IV-300-263.84	27	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-300-280.84	40	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-300-285.84	27	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-300-304.86	34	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
А-II,III,IV-300-310.86	27	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-311.86	27	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-325.86	27	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-326.86	27	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-330м.86	47	Сибтиппроект
А-II,III,IV-300-331м.86	47	Сибтиппроект
А-II,III,IV-300-363.86	41	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-364.86	41	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-0376.87	28	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-0377.87	28	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-378.87	41	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-379.87	41	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-380.87	41	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-381.87	41	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-412м.88	47	Красноярский Промстройниипроект
А-II,III,IV-300-436м.89	47	Красноярский Промстройниипроект
А-II,III,IV-300-0449.89	28	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-0451.89	28	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-0452.89	28	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-0453.89	28	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-0454.89	28	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-0472.90	28	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-0473.90	29	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-487.91	42	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-300-488.91	42	ФГУП ЦПП
А-IV-300-492.91	42	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
A-IV-300-497.91	41	ФГУП ЦПП
A-IV-300-498.91	41	ФГУП ЦПП
A-IV-300-0504.91	27	ФГУП ЦПП
A-IV-300-0505.91	27	ФГУП ЦПП
A-II(III,IV)-300 <u>252-07-21.88</u>	65	Медсервис
A-II(III,IV)-300 <u>254-07-15.88</u>	65	Медсервис
A-III-300 <u>416-1-192.87</u>	34	Уралтиппроект
A-III-300 <u>416-3-13.86</u>	29	Промстройпроект
A-II-300 <u>416-3-26с.89</u>	29	Промстройпроект
A-III-300 <u>506-140.86</u>	35	Аэропроект
A-II(III,IV)-320 <u>254-07-17.88</u>	65	Медсервис
A-III-343 <u>701-3-29.88</u>	37	Краснодарский филиал Гипроторга
A-III-350 <u>416-1-204с.87</u>	37	Уралтиппроект
A-II(III,IV)-380 <u>252-07-23.89</u>	65	Медсервис
A-II(III,IV)-380 <u>252-07-26.90</u>	66	Медсервис
A-III,IV-400-0365.86	42	ФГУП ЦПП, Тульский филиал Гипрошахт – альб. 1

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
A-II-450-264.84	29	ФГУП ЦПП
A-III-450-265.84	29	ФГУП ЦПП
A-IV-450-266.84	29	ФГУП ЦПП
A-II-450-267.84	42	ФГУП ЦПП
A-III-450-268.84	42	ФГУП ЦПП
A-IV-450-269.84	42	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-450-312.86	29	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-450-313.86	29	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-450-320.86	42	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-450-327.87	30	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-450-328.87	30	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-450-0474.90	30	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-450-0475.90	30	ФГУП ЦПП
A-IV-450-503.91	43	ФГУП ЦПП
A-III-500 <u>252-3-44.85</u>	66	Сибтиппроект
A-II(III,IV)-570 <u>254-7-11.4.87</u>	66	Сибтиппроект
A-II,III,IV-600-277.90	43	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-600-278.90	43	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-600-297м.85	48	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-600-332м.86	48	Сибтиппроект
A-II,III,IV-600-333м.86	48	Сибтиппроект
A-IV-600-471.90	43	ФГУП ЦПП – альб. 2 – 13; Проекткоммунгортранс – альб. 1
A-IV-600-476.90	30	ФГУП ЦПП – альбомы 2 – 12; Проекткоммунгортранс – альб. 1

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
A-IV-600-0480.90	30	ФГУП ЦПП
A-IV-600-0481.90	30	ФГУП ЦПП
A-IV-600-510.91	43	ФГУП ЦПП
A-II-600 506-142.86	35	Аэропроект
A-IV-750-221	58	ЦНИИЭП жилища
A-II,III,IV-750-0302.85	35	ГПИ-1 ТЕКС
A-II,III,IV-750-0303.85	35	ГПИ-1 ТЕКС
A-II,III,IV-750-0366.87	35	ГПИ-1 ТЕКС
A-II,III,IV-750-0367.87	35	ГПИ-1 ТЕКС
A-IV-750-477.90	43	ФГУП ЦПП – альб. 2–12; Проекткоммунгортранс – альб. 1
A-IV-750-0486.91	30	ФГУП ЦПП – альб. 2–12; Проекткоммунгортранс – альб. 1
A-II,III,IV-900-281.90	43	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-900-282.90	43	ФГУП ЦПП
A-II-900-291.85	44	ФГУП ЦПП
A-III-900-292.85	44	ФГУП ЦПП
A-IV-900-293.85	44	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-900-0349.86	31	ФГУП ЦПП
A-II(III,IV)-900-355.86	31	ФГУП ЦПП
A-II(III,IV)-900-356.86	31	ФГУП ЦПП
A-II(III,IV)-900-0369.87	31	ФГУП ЦПП
A-II(III,IV)-900-0370.87	31	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-900-0389.87	31	ФГУП ЦПП
A-III-900 224-1-528.86	60	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
A-IV-1000-299.85	59	Сибтиппроект
A-IV-1000-300.85	59	Сибтиппроект
A-IV-1000(1500)-0-348.86	58	ФГУП ЦПП
A-IV-1200-220	59	ЦНИИЭП жилища
A-II,III,IV-1200-314.86	44	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-1200-315.86	44	ФГУП ЦПП
A-II-1200-341.86	44	ФГУП ЦПП
A-III-1200-342.86	44	ФГУП ЦПП
A-IV-1200-343.86	44	ФГУП ЦПП
A-II(III,IV)-1200-359.86	31	ФГУП ЦПП
A-II(III,IV)-1200-360.86	31	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-1200-361.87	32	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-1200-362.87	32	ФГУП ЦПП
A-II(III,IV)-1200-0371.87	32	ФГУП ЦПП
A-II(III,IV)-1200-0372.87	32	ФГУП ЦПП
A-IV-1200-0373.23.87	58	ЦНИИЭП жилища
A-II(III,IV)-1200-0388.87	32	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-1200-393.87	45	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-1200-394.87	45	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-1200-431.89	45	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-1200-432.89	45	ФГУП ЦПП
A-IV-1200-478.90	45	ФГУП ЦПП
A-IV-1200-479.90	45	ФГУП ЦПП
A-IV-1278-357.86	58	Сибтиппроект
A-IV-1373-0444.89	58	СибЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
A-IV-1446-0426.88	58	СибЗНИИЭП
A-IV-1500 <hr/> 113-126-58.84	59	СПбЗНИИПИ
A-IV-1550-334.88	59	ФГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища – сметы
A -III-1550-0413.88	59	ФГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища – сметы
A-III,IV-1600 <hr/> 292-6-13	66	Сибтиппроект
A-II(III,IV)-1660-0456.89	32	ФГУП ЦПП
A-II(III,IV)-1660-0458.89	32	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-1800-316.86	45	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-1800-317.86	45	ФГУП ЦПП
A-II-1800-344.86	46	ФГУП ЦПП
A-III-1800-345.86	46	ФГУП ЦПП
A-IV-1800-346.86	46	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-1800-0395.87	32	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-1800-0396.87	33	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-1800-422.88	46	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-1800-423.88	46	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-1800-433.89	46	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-1800-434.89	46	ФГУП ЦПП
A-II(III,IV)-1800-0455.89	33	ФГУП ЦПП
A-II(III,IV)-1800-0457.89	33	ФГУП ЦПП
A-II(III,IV)-2265-0460.90	33	ФГУП ЦПП
A-II(III,IV)-2265-0462.90	33	ФГУП ЦПП
A-II,III,IV-2500-318.86	46	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
А-II,III,IV-2500-319.86	47	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-2500-0424.88	33	ФГУП ЦПП
А-II,III,IV-2500-0425.88	33	ФГУП ЦПП
А-II(III,IV)-2500-0459.90	33	ФГУП ЦПП
А-II(III,IV)-2500-0461.90	34	ФГУП ЦПП
Ат-II,III-900-257.84	48	ФГУП ЦПП
Ау-II,III-25-47.84	93	ФГУП ЦПП
Ау-II,III-50-48.84	93	ФГУП ЦПП
Ау-II,III,IV-50-49.84	93	ФГУП ЦПП
Ау-II,III,IV-50-74/23	93	Мосгипротранс
Ау-II-V-50-76/28	94	ФГУП ЦПП
Ау-II,III-50-79/42	93	Сибтиппроект
Ау-II,III-50-80/45	93	ФГУП ЦПП
Ау-II,III,IV-50-323.86	93	ФГУП ЦПП
Ау-II,III,IV-100-50.84	94	ФГУП ЦПП
Ау-II,III,IV-100-74/24	94	Мосгипротранс
Ау-II-V-100-76/29	94	ФГУП ЦПП
Ау-II,III-100-79/43	94	Сибтиппроект
Ау-II,III-100-80/46	94	ФГУП ЦПП
Ау-II,III,IV-100-324.86	94	ФГУП ЦПП
Ау-II,III,IV-150-74/25	95	Мосгипротранс
Ау-II-V-150-76/30	94	ФГУП ЦПП
Ау-II,III-150-79/44	95	Сибтиппроект
Ау-II,III,IV-200-51.84	95	ФГУП ЦПП
Ау-II-V-200-76/31	94	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
Б-1-50 254-4-29 соответствует П-3	88	Сибтиппроект
Б-1-50 254-9-64 соответствует П-4	79	Сибтиппроект
Б-1-70 254-9-65 соответствует П-2	79	Сибтиппроект
Б-1-115 252-4-30 соответствует П-4	80	Сибтиппроект
Б-1-130-76/156 252-3-11 соответствует П-2	77	Сибтиппроект
Б-1-158 252-5-29с соответствует П-4	79	Сибтиппроект
Б-1-220 254-1-106с соответствует П-1	74	Сибтиппроект
Б-1-270 252-1-57 соответствует П-4	77	Сибтиппроект
Б-1-300 212-3-17 соответствует П-1	69	Уралтиппроект
Б-1-300 244-1-37 соответствует П-4	72	Сибтиппроект
Б-1-300 252-4-32с соответствует П-1	79	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
Б-1-300 273-30-62/80 соответствует П-5	89	Уралтиппроект
Б-1-400-76/157 252-3-12 соответствует П-2	78	Сибтиппроект
Б-1-600-76/121 соответствует П-3	69	ФГУП ЦПП
Б-1-1140 252-3-26 соответствует П-3	76	Гипронииздрав
Б-1-1500-317 81-08/1.2 соответствует П-3	67	Уралтиппроект
Б-2-125 282-6-2 соответствует П-2	82	Гипробытпром
Б-3-140 272-14-15с соответствует П-5	81	Уралтиппроект
Б-3-300 272-18-2 соответствует П-5	81	Уралтиппроект
В-II,III,IV-40-45.87	91	ФГУП ЦПП
В-II,III,IV-40-46.87	91	ФГУП ЦПП
В-IV-50-48.88	90	ФГУП ЦПП – альб. II–XVII, XVIII кн. 2, 3; XIX кн. 2, 3 Проекткоммунгортранс – альб. I, XVIII кн. 1; XIX кн. 1; Гипросвязь – альб. XX;
В-IV-60-84/15	91	ФГУП ЦПП
В-IV-75-47.88	90	ФГУП ЦПП – альб. II–XVII, XVIII кн. 2, 3; XIX кн. 2, 3 Проекткоммунгортранс – альб. I, XVIII кн.1; XIX кн.1; Гипросвязь – альб. XX;

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
В-IV-75-49.89	90	ФГУП ЦПП – альб. 2–14, 15 кн. 2, 3; 16 кн. 2, 3; Проекткоммунгортранс – альб. 1, 15 кн. 1; 16 кн. 1; Гипросвязь – альб.16; ГСПИ – альб.18
В-II,III,IV-80-36.86	91	ФГУП ЦПП
В-II,III,IV-80-37.86	91	ФГУП ЦПП
В-IV-90-32.86	92	ФГУП ЦПП
В-IV-90-33.86	92	ФГУП ЦПП
В-IV-90-44.86	92	ФГУП ЦПП
В-IV-140-30.85	92	ФГУП ЦПП
В-IV-140-31.85	92	ФГУП ЦПП
В-IV-225-43.86 Альбомы III, V, VII, XIV	90	ФГУП ЦПП
В-IV-225-50.90	90	ФГУП ЦПП – альб. 2–13, 14 части 2, 3; Проекткоммунгортранс – альб. 1, 14 ч.1; Гипросвязь – альб. 15; ГСПИ – альб. 16
Г.2-IV-3.90	91	ФГУП ЦПП – альб. 2–11, 12, 13 кн. 2, 3; Проекткоммунгортранс – альб. 1, 12, 13 кн. 1; ГСПИ – альбом 14
П-1-4-0343.86	96	В/ч 83582
П-1-50(П-2-50) <u>254-8-46.2.87</u>	87	Сибтиппроект
П-1(П-2,П-4)-50 <u>262-024-14.89</u>	81	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
П-1(П-2,П-4)-50 <u>264-023-17.89</u>	81	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
П-1-50 <u>408-32-4.87</u>	49	Уралтиппроект
П-1-50 <u>408-32-5.87</u>	49	Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
П-1-50 503-4-46.87	54	Сибтиппроект
П-1-50 503-4-47.87	54	Сибтиппроект
П-1-65 416-4-102.85	54	Сибтиппроект
П-1-70 408-32-7.87	49	Гипробытпром
П-1-70 408-32-8.87	49	Гипробытпром
П-1-80 252-8-28	78	Сибтиппроект
П-1-80 416-1-169.86	54	Сибтиппроект
П-1-93 416-1-139.83	54	Сибтиппроект
П-1-100 282-6-3.83	81	Уралтиппроект
П-1-115 416-4-110.86	52	Сибтиппроект
П-1-120 408-20-63.87	49	Санкт-Петербургский филиал Гипронииполиграфа
П-1-120 408-20-64.89	49	Санкт-Петербургский филиал Гипронииполиграфа
П-1-120 416-4-105с.85	52	Сибтиппроект
П-1-124 503-5-22.86	51	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
П-1-126 408-39-4.87	49	Гипробытпром
П-1-140 416-1-222.89	52	Сибтиппроект
П-1-150 503-5-31.87	51	Сибтиппроект
П-1-170 416-1-241с.90	52	Сибтиппроект
П-1-193 408-33-5.87	50	Гипробытпром
П-1-200 416-4-112с.86	52	Сибтиппроект
П-1-200 503-5-12.85	52	Сибтиппроект
П-1-205 408-33-3.87	50	Гипробытпром
П-1-208 254-7-11.2.87	76	Сибтиппроект
П-1-250 254-7-9.85	77	Сибтиппроект
П-1-250 416-1-221.89	53	Сибтиппроект
П-1-255 416-4-104.85	53	Сибтиппроект
П-1-277 252-1-110	77	Сибтиппроект
П-1-300 252-1-105	77	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
П-1-300 254-1-149.2с.87	75	Сибтиппроект
П-1-302 408-33-4.87	50	Гипробытпром
П-1-315 416-1-178.86	53	Сибтиппроект
П-1-340 503-5-23.86	52	Сибтиппроект
П-1-380 164-12-159	83	ФГУП ЦПП
П-1(П-3)-400 254-1-129.85	87	Сибтиппроект
П-1-430 254-8-43.01.86	78	Сибтиппроект
П-1-500 254-6-5.83	78	Сибтиппроект
П-1(П-3)-500 254-7-8с.85	77	Сибтиппроект
П-1-580 164-12-158	83	ФГУП ЦПП
П-1(П-4)-600 231-1-135-120	72	КБ им. А.А. Якушева
П-1-600 272-12-61с	81	Уралтиппроект
П-1,2,3,4-640 231-1-125(75)-104	72	КБ им. А.А. Якушева
П-1-650 244-1-47	72	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
П-1-700 252-3-44.85	76	Сибтиппроект
П-1-702 221-1-524.86	85	Сибтиппроект
П-1-728 252-1-121.83	74	Сибтиппроект
П-1-728 252-1-125с.84	75	Сибтиппроект
П-1-821 816-1-140.87	57	ФГУП ЦПП
П-1(П-3)-835 221-1-435.85	84	Сибтиппроект
П-1-910 224-1-528.86	70	Сибтиппроект
П-1-996 252-1-113	76	Сибтиппроект
П-1-996 254-1-117	76	Сибтиппроект
П-1-1770 262-21-37	81	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
П-2-50-334.86	56	ФГУП ЦПП
П-2-50-335.86	49	ФГУП ЦПП
П-2-50 416-7-234.86	53	Сибтиппроект
П-2-50 501-5-18	51	Мосгипротранс
П-2-50 601-67.87	55	Гипросвязь

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
П-2(4)-50 601-083.90	55	ФГУП ЦПП
П-2-54 408-39-5.87	50	Гипробытпром
П-2-55 224-09-206.88	71	Гипропрос
П-2-65 601-071.88	55	Гипросвязь
П-2-65 601-072.88	55	Гипросвязь
П-2(П-1)-75 816-9-56.89	57	ФГУП ЦПП
П-2(П-1)-87 816-9-54.89	56	ФГУП ЦПП
П-2-100-336.86	56	ФГУП ЦПП
П-2-100-337.86	49	ФГУП ЦПП
П-2,П-4-120 709-9-75.87	56	Сибтиппроект
П-2(П-4)-130 254-7-11.3.87	76	Сибтиппроект
П-2-150-338.86	56	ФГУП ЦПП
П-2-150-339.86	49	ФГУП ЦПП
П-2-150 501-9-32.87	54	Сибтиппроект
П-2-150 503-7-12.88	54	Сибтиппроект
П-2(П-4)-160 503-1-49.86	53	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
П-2-160 601-68.87	55	Гипросвязь
П-2-191 810-3-6.87	57	ФГУП ЦПП
П-2-200 601-074.89	55	Гипросвязь
П-2(П-1)-208 252-07-21.88	75	Медсервис
П-2(П-4)-293 254-07-17.88	75	Медсервис
П-2-300 254-1-149.1с.87	75	Сибтиппроект
П-2(П-4)-300 416-4-111.86	53	Сибтиппроект
П-2-360 211-1-482.13.88	69	Воронежгражданпроект
П-2(П-4,П-5)-400 254-1-129.85	88	Сибтиппроект
П-2(П-4)-400 254-07-15.88	75	Медсервис
П-2-450 254-8-43.01.86	78	Сибтиппроект
П-2(4)-501-333.85 75-04/1.2 75-05/1.2, 75-06/1.2	67	ФГУП ЦПП
П-2-650 252-6-9.01.87	78	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
П-2(П-4)-835 221-1-435.85	84	Сибтиппроект
П-2(П-4)-1080-0332.85	67	ФГУП ЦПП
П-2(П-4)-1390 221-1-610.2.88	70	ЗАО «ИНРЕКОН»
П-3-15 251-4-48.86	88	Сибтиппроект
П-3-20 254-4-47.86	88	Сибтиппроект
П-3-30 254-4-44.85	88	Сибтиппроект
П-3-35 252-01-141.87	80	Сибтиппроект
П-3-35 252-01-146с.87	80	Сибтиппроект
П-3-50 251-04-74.90	88	Гипронииздрав
П-3-59 252-01-156с.90	74	Гипронииздрав
П-3-84 252-2-29.2с.89	76	Сибтиппроект
П-3-84 254-7-16.2.88	75	Сибтиппроект
П-3-90 252-7-12.1с.87	75	Гипронииздрав
П-3-90 252-1-145.87	76	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
<u>П-3-95</u> 252-4-53.86	79	Сибтиппроект
<u>П-3-95</u> 251-4-54.86	80	Сибтиппроект
<u>П-3-115</u> 251-04-66с.88	76	Гипронииздрав
<u>П-3-115</u> 251-4-55.87	79	Сибтиппроект
<u>П-3-115</u> 252-4-56.87	79	Сибтиппроект
<u>П-3-130</u> 244-4-47	73	Сибтиппроект
<u>П-3-148</u> 252-4-36с.83	79	Сибтиппроект
<u>П-3-150</u> 252-4-35.83	79	Сибтиппроект
<u>П-3-151</u> 252-01-151.89	75	Гипронииздрав
<u>П-3-151</u> 252-01-152с.89	75	Гипронииздрав
<u>П-3-175</u> 254-1-140.86	88	Сибтиппроект
<u>П-3-185</u> 254-7-6.84	74	Сибтиппроект
<u>П-3-185</u> 251-7-7.85	74	Сибтиппроект
<u>П-3-211</u> 252-2-21	77	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
<u>П-3-212,П-4-212</u> 211-03-28.91	69	Гипронииздрав
<u>П-3-225</u> 244-4-49	74	Сибтиппроект
<u>П-3-225</u> 244-4-50	74	Сибтиппроект
<u>П-3-262</u> 252-02-34.89	75	Гипронииздрав
<u>П-3,П-4-270</u> 251-05-38.91	79	Гипронииздрав
<u>П-3-284</u> 252-3-36с.83	76	Сибтиппроект
<u>П-3-297</u> 252-3-39с.83	76	Сибтиппроект
<u>П-3-300</u> 232-01-174.89	71	Гипропрос
<u>П-3-315</u> 244-4-62	74	Сибтиппроект
<u>П-3-400</u> 252-1-136.86	77	Сибтиппроект
<u>П-3-410</u> 254-2-23с.85	77	Сибтиппроект
<u>П-3-450</u> 254-6-7.86	78	Сибтиппроект
<u>П-3-500</u> 254-7-1	78	Сибтиппроект
<u>П-3-526</u> 97-013/1.2	67	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
П-3-800-0354.88	67	ФГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища – сметы
П-3-920 222-01-696с.91	70	Гипропрос
П-3-1080-0355.88	67	ФГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища – сметы
П-3-1130-0352.88	67	ФГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища – сметы
П-3-1180-0353.88	67	ФГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища – сметы
П-3-1300-325 93-042/1.2	67	ЦНИИЭП жилища
П-3-1400-321с	68	Камчатскгражданпроект
П-3-1420-324с	68	Сахалингражданпроект
П-3-1425-323 81-05/1.2	67	ЦНИИЭП жилища
П-4-4 501-7-8.88	50	Мосгипротранс
П-4-4 501-7-9.88	50	Мосгипротранс
П-4-5 501-5-50.84	50	Сибтиппроект
П-4-5 501-5-56.85	50	Сибтиппроект
П-4-6 501-5-54.85	50	Сибтиппроект
П-4-8 501-7-10.88	51	Мосгипротранс
П-4-10 181-25-73.13.87	82	ЦНТИ

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
<u>П-4-10</u> 181-25-74.13.87	82	ЦНТИ
<u>П-4-10</u> 501-5-76.86	51	Сибтиппроект
<u>П-4-15</u> 254-8-33.85	89	Сибтиппроект
<u>П-4-15</u> 256-8-34.85	89	Сибтиппроект
<u>П-4-15</u> 254-8-35с.85	89	Сибтиппроект
<u>П-4-15</u> 501-5-83.87	51	Сибтиппроект
<u>П-4-15</u> 501-5-85.87	51	Сибтиппроект
<u>П-4-16</u> 501-5-69.86	51	Сибтиппроект
<u>П-4-25</u> 501-5-62.86	51	Сибтиппроект
<u>П-4-25</u> 501-5-84.87	51	Сибтиппроект
<u>П-4-26</u> 501-5-111.89	54	Сибтиппроект
<u>П-4-30</u> 501-5-73.86	51	Сибтиппроект
<u>П-4-35</u> 252-5-34с.86	89	Сибтиппроект
<u>П-4-37</u> 501-4-6.84	51	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
П-4-45 224-1-504м.86	83	Сибтиппроект
П-4-45 254-5-35.86	89	Сибтиппроект
П-4-45 264-20-90.86	80	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
П-4-45 264-20-94.87	80	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
П-4-50 47-035с.13.89	82	ЦНИИЭПГражданстрой
П-4-50 224-06-24.91	83	Гипропрос
П-4-50 254-4-45.86	88	Сибтиппроект
П-4-50 254-4-46с.86	88	Сибтиппроект
П-4-50 254-4-52с.86	88	Сибтиппроект
П-4-50 254-9-105.85	89	Сибтиппроект
П-4-50 254-9-106с.85	89	Сибтиппроект
П-4-50 254-9-117с.86	89	Сибтиппроект
П-4(5)-50 416-1-220.88	50	ФГУП ЦПП
П-4-52 67-058с.13.89	68	Каббалкгражданпроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
П-4-52 67-059с.13.89	68	Каббалкгражданпроект
П-4-60 213-1-272.2.13.87	83	ЦНИИЭПгражданстрой
П-4-68 163-17-101.87	83	ФГУП ЦПП
П-4-70 17-0140.13.89	82	ЦНИИЭПгражданстрой
П-4-70 17-0141.13.89	82	ЦНИИЭПгражданстрой
П-4-79 211-02-194.88	83	Институт общественных зданий
П-4-82 252-4-43с.84	79	Сибтиппроект
П-4-85 252-4-42.84	79	Сибтиппроект
П-4-96 224-01-634м.88	84	Гипропрос
П-4-100 67-057с.13.89	68	Каббалкгражданпроект
П-4-100 138-033с.13.86	68	Каббалкгражданпроект
П-4-100 224-06-25.91	84	Гипропрос
П-4-100 416-1-252.13.91	53	Сибтиппроект
П-4-100 416-1-256.91	52	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
П-4-100 416-7-331.91	54	ФГУП ЦПП
П-4-105 264-022-37.88	81	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
П-4-120 163-17-114.87	83	ФГУП ЦПП
П-4-125 248-4-80.2.87	73	Сибтиппроект
П-4-130 416-1-253.91	53	Сибтиппроект
П-4-140 416-4-113.87	53	Сибтиппроект
П-4-146 224-1-553м.87	85	Сибтиппроект
П-4-150 221-1-521.86	84	Сибтиппроект
П-4-150 224-01-670.89	84	Гипропрос
П-4-150 224-01-686.90	84	Гипропрос
П-4-150 224-06-26.91	84	Гипропрос
П-4-150 224-09-214.90	69	Гипропрос
П-4-150 254-7-10с.86	78	Сибтиппроект
П-4-150 274-15-22с.86	89	Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
П-4-152 213-1-302.2.13.87	83	ЦНИИЭПгражданстрой
П-4-152 223-1-511.2.13.87	85	ЦНИИЭПгражданстрой
П-4-160 416-4-114м.87	52	Сибтиппроект
П-4-162 221-01-646м.88	85	Гипропрос
П-4-168 221-01-660.89	85	Институт общественных зданий
П-4-170 212-01-520с.91	69	Гипропрос
П-4-200 138-034с.13.86	68	Каббалкгражданпроект
П-4-200 138-035с.13.86	68	Каббалкгражданпроект
П-4-204 264-13-145с.88	80	Гипрокино
П-4-206 214-03-23.88	69	Институт общественных зданий
П-4-210 244-05-96.88	73	ЦНИПИ курортно-туристских зданий и комплексов
П-4-214 223-1-412.83	84	Сибтиппроект
П-4-220 223-1-418.84	86	Сибтиппроект
П-4-220 223-1-544.1.87	85	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
П-4-226 244-01-68.88	72	ЦНИПИ курортно-туристских зданий и комплексов
П-4-245 248-01-67.88	72	ЦНИПИ курортно-туристских зданий и комплексов
П-4-250 214-03-24.88	69	Институт общественных зданий
П-4-255 223-1-419.84	86	Сибтиппроект
П-4-260 223-1-439.85	87	Сибтиппроект
П-4-270 254-1-131с.85	88	Сибтиппроект
П-4-282 224-01-616м.88	85	Гипропрос
П-4-290 416-1-187м.87	53	Сибтиппроект
П-4-300 212-1-441с.13.87	69	Каббалкгражданпроект
П-4-300 221-01-631.88	85	Институт общественных зданий
П-4-300 224-1-411.83	86	Сибтиппроект
П-4-300 223-1-517.2.13.87	85	ЦНИИЭПгражданстрой
П-4-300 224-04-13.88	71	Гипропрос
П-4-300 241-5-135-78	73	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
П-4-300 254-6-4.83	78	Сибтиппроект
П-4-300 254-1-143с.87	77	Сибтиппроект
П-4-308 222-1-567.2с.87	86	Сибтиппроект
П-4-318 221-01-647м.88	85	Гипропрос
П-4-325 234-1-165.88	72	Институт общественных зданий
П-4-360 224-4-10.84	71	Сибтиппроект
П-4-370 224-1-527м.87	84	Сибтиппроект
П-4-376 244-01-69.89	73	ЦНИПИ курортно-туристских зданий и комплексов
П-4-381 221-1-573.1с.13.87	84	КБ им. А.А. Якушева
П-4-400 224-1-430.84	84	Сибтиппроект
П-4-410 224-1-442.85	87	Сибтиппроект
П-4-410 242-4-75.86	74	Сибтиппроект
П-4-422 248-4-81.2.88	74	Сибтиппроект
П-4-433 221-1-576.1с.13.87	87	КБ им. А.А. Якушева

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
П-4-440 232-01-170.88	72	Гипропрос
П-4-440 244-05-94.88	73	ЦНИПИ курортно-туристских зданий и комплексов
П-4-450 254-6-7.86	78	Сибтиппроект
П-4-461 221-1-574.1с.13.87	85	КБ им. А.А. Якушева
П-4-474 241-1-63.86	73	Сибтиппроект
П-4-480 242-5-82.01.87	73	Сибтиппроект
П-4-496 224-01-664м.88	86	Гипропрос
П-4-500 222-1-665.88	70	СПБЗНИиПИ
П-4-540 264-12-279с.13.87	80	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
П-4-550 244-1-66.86	73	Сибтиппроект
П-4-560 221-1-440.85	86	Сибтиппроект
П-4-600 262-13-144с.88	80	Гипрокино
П-4-636 222-1-467.86	86	Сибтиппроект
П-4-702 221-1-524.86	86	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
П-4-725 222-1-474.86	86	Сибтиппроект
П-4-738 221-1-654.2с.89	86	СибЗНИИЭП
П-4-740 221-1-450.85	86	Сибтиппроект
П-4-750 282-5-57.85	81	ЦНИПИ курортно-туристских зданий и комплексов
П-4-759 221-1-575.1с.13.87	86	КБ им. А.А. Якушева
П-4-800 221-1-398.84	87	Сибтиппроект
П-4-810 232-1-160.88	72	Институт общественных зданий
П-4-920 224-1-456.85	87	Сибтиппроект
П-4-927 221-1-576.1с.13.87	87	КБ им. А.А. Якушева
П-4-930 222-1-481.86	87	Сибтиппроект
П-4-939 221-1-438.85	87	Сибтиппроект
П-4-1185 254-2-26с.85	88	Сибтиппроект
П-4-1300 221-1-626.88	70	Институт общественных зданий
П-4-1300 254-7-2.83	77	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
П-4-1370 221-1-538.13.87	70	ЗАО «ИНРЕКОН»
П-4-1390 224-1-434.85	70	Сибтиппроект
П-4-1390 222-1-437.85	70	Сибтиппроект
П-4-1390 221-1-443.85	70	Сибтиппроект
П-4-1390 221-1-543.87	70	Сибтиппроект
П-4-1500 222-1-560.1с.13.87	71	Каббалкгражданпроект
П-4-1800 222-1-457.85	71	Сибтиппроект
П-4-1800 221-1-480.86	71	Сибтиппроект
П-4-2025 224-1-431.85	71	Сибтиппроект
П-4-2530 221-1-483.86	71	Сибтиппроект
П-4-2865 222-1-459.85	71	Сибтиппроект
П-5-5 181-115-203.13.88	82	Ленгражданпроект
П-5-5 186-115-208.13.88	82	Ленгражданпроект
П-5-5 184-126-95.13.88	82	Ленгражданпроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
П-5-15 503-1-84.13.91	54	Сибтиппроект
П-5-15 503-1-85.13.91	55	Сибтиппроект
П-5-15 503-1-86.13.91	55	Сибтиппроект
П-5-15 503-1-87.13.91	55	Сибтиппроект
П-5-100 113-17-84.85	82	ФГУП ЦПП
П-5-324 234-1-143м.86	72	Сибтиппроект
П-5-1565 224-1-422.84	87	Сибтиппроект
Пу-1,2,3,4-10-346.86	95	ФГУП ЦПП
Пу-1,2,3,4-20-347.86	95	ФГУП ЦПП
Пу-1,2,3,4-40-348.86	95	ФГУП ЦПП
Пу-1-50-364.89	96	ФГУП ЦПП
Пу-1-50-367.89	96	ФГУП ЦПП
Пу-1-100-365.89	96	ФГУП ЦПП
Пу-1-150-366.89	96	ФГУП ЦПП
Пу-1-100-368.89	96	ФГУП ЦПП
Пу-1-150-369.89	96	ФГУП ЦПП
ТДК-Н-1-67 Часть II Разделы II, III	18	ФГУП ЦПП
ТДК-Н-1-68 Часть II Раздел II	18	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
ТДК-Н-1-70 Часть II Раздел II альб. 2; Раздел III альб. 3 и альб. 3- (Приложение) Раздел III альб. 4; Раздел VII альб. 10; Раздел VIII альб. 11; Раздел IX альб. 13	19	ФГУП ЦПП
ТДК-Н-1-72 Часть II Альбом 3	19	ФГУП ЦПП
ТДК-Н-1-75/9	14	ФГУП ЦПП
ТДК-Н-1-75/10	14	ФГУП ЦПП
ТДК-Н-1-76/11	15	ФГУП ЦПП
У-01-01/80 Выпуски 0-1, 0-2, 1, 2, 3, 4, 5	7	ФГУП ЦПП
Формы к серии У-01-01 Выпуск 2	7	ФГУП ЦПП
Формы к серии У-01-01 Выпуски 1, 2, 3	7	ФГУП ЦПП
У-01-02/89 Выпуски 0-1, 0-2, 0-3, 0-4, 1, 2, 3, 4	7	ФГУП ЦПП
У-02-02	19	ФГУП ЦПП
УЗГ-Н-73	20	ФГУП ЦПП – альб. П–Х; Донгипрошахт – альб. I
Шифр 848-86 Выпуски 0, 1	92	ФГУП ЦПП
01.036-1 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	14	ФГУП ЦПП
Выпуски 0-1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	14	Моспромпроект
01.036-2 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5	17	ФГУП ЦПП
01.036-3	15	ФГУП ЦПП
01.036-4 Выпуски 0, 1, 2	15	Моспромпроект
01.036-5 Выпуски 0, 1	15	Моспромпроект

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
01.036-6 Выпуск 1	15	ФГУП ЦПП
01.036-7 Выпуск 1	8	ФГУП ЦПП
01.0179-1 Выпуски 0, 1, 2	14	ФГУП ЦПП
03.005-2	8	ФГУП ЦПП
03.005-4 Выпуски 1, 2, 3, 4 <i>Альбомы 1, 2, 3)</i>	9	ФГУП ЦПП
03.005-5 Выпуски 1, 2 (<i>Альбомы 1—17, 19, 20)</i>	9	ФГУП ЦПП
03.005-6 Выпуски 0, 1(ч. 1, 2), 2, 3	9	ФГУП ЦПП
03.005-7 Выпуски 0-1, 0-2, 0-3, 0-4, 1, 2	9	ФГУП ЦПП
03.005-8 Выпуски 0-1, 0-2, 0-3, 0-4, 1, 2	10	ФГУП ЦПП
03.005-9 Выпуск 0	10	ФГУП ЦПП
03.005-10 Выпуски 1, 2	10	ФГУП ЦПП
03.005-11 Выпуск 0	8	ФГУП ЦПП
03.005.1-12 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	11	ФГУП ЦПП
03.005.1-13 Выпуски 0-1, 0-2, 0-3, 0-4, 0-5, 0-6, 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 1-6	11	ФГУП ЦПП
03.005.1-14 Выпуски 1, 2	12	ФГУП ЦПП
03.005.1-15 Выпуск 0	12	ФГУП ЦПП
03.005.1-16 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	12	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
03.005.1-18 Выпуски 0-1, 0-2, 0-3, 0-4, 0-5, 0-6, 0-7, 0-8, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	12	ФГУП ЦПП
03.005.1-19 Выпуски 0-0, 0-1, 0-2, 0-3, 0-4, 0-5	8	ФГУП ЦПП
0401-011-3.86	20	ФГУП ЦПП – альб. II; Донгипрошахт – альб. 1
0401-011-4.87	10	ФГУП ЦПП
0407-1-3м.86	21	Сибтиппроект
0407-1-4м.86	21	Сибтиппроект
0407-01-07.86	20	ФГУП ЦПП
0407-1-08.87	20	ФГУП ЦПП
0407-1-9м.87	21	Сибтиппроект
0407-1-010.87	20	ФГУП ЦПП
0407-1-011.88	20	ФГУП ЦПП
0407-1-012.88	20	ФГУП ЦПП
0407-1-013.88	20	ФГУП ЦПП
0407-1-014.88	20	ФГУП ЦПП
0407-1-015.88	20	ФГУП ЦПП
0407-3-1.84	96	ФГУП ЦПП
0407-3-2.84	96	ФГУП ЦПП
0416-8-01.89	20	ФГУП ЦПП
0501-4-1.86	21	ФГУП ЦПП
0501-4-2.86	21	ФГУП ЦПП
05.900-1 Выпуски 0, 1, 2, 3	16	ФГУП ЦПП
05.901-4 Выпуски 0, 1, 2	17	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
05.904-1 Выпуски 1, 2, 3, 4, 5	15	ФГУП ЦПП
05.904-4 Выпуски 0, 0-1, 1	16	ФГУП ЦПП
0600-01.89	21	ФГУП ЦПП– альб. 1, 2, 3; Гипросвязь – альб. 4
07.000-1у Выпуски 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	16	ФГУП ЦПП
0701-1-01.89	21	ФГУП ЦПП
07.401-1 Выпуски 0, 1, 2, 3	17	ФГУП ЦПП
07.900-1 Выпуски 0-1, 2, 3	18	ФГУП ЦПП
07.900-2 Выпуски 0, 0-1, 0-2, 1, 2, 3, 4, 5, 6	18	ФГУП ЦПП
07.904-1	16	ФГУП ЦПП
07.904-2 Выпуски 1, 2, 3	16	ФГУП ЦПП
07.904-3	16	ФГУП ЦПП
0-900-01	19	ФГУП ЦПП
0-900-02	19	ФГУП ЦПП
0-900-03	19	ФГУП ЦПП
0-900-04	20	ФГУП ЦПП
0-900-05	20	ФГУП ЦПП
0-900-06	20	ФГУП ЦПП
0901-2-1.86	23	ФГУП ЦПП
0901-4-1.85	21	ФГУП ЦПП
0901-4-2.85	21	ФГУП ЦПП
0901-4-3.85	21	ФГУП ЦПП
0901-4-4.85	21	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
0901-4-5.85	22	ФГУП ЦПП
0901-4-6.85	22	ФГУП ЦПП
0901-4-7.85	22	ФГУП ЦПП
0901-4-8.85	22	ФГУП ЦПП
0901-4-9.85	22	ФГУП ЦПП
0901-4-10.85	22	ФГУП ЦПП
0901-4-11.89	22	ФГУП ЦПП
0901-4-12.89	22	ФГУП ЦПП
0901-4-13.89	22	ФГУП ЦПП
0901-4-14.89	22	ФГУП ЦПП
0901-4-15.89	22	ФГУП ЦПП
0901-4-16.89	22	ФГУП ЦПП
0901-4-17.89	22	ФГУП ЦПП
0901-4-18.89	23	ФГУП ЦПП
0901-4-19.89	23	ФГУП ЦПП
0901-4-20.89	23	ФГУП ЦПП
0901-4-21.89	23	ФГУП ЦПП
0901-4-22.89	23	ФГУП ЦПП
0901-4-23.90	23	ФГУП ЦПП
0901-4-24.90	23	ФГУП ЦПП
0901-6-01.90	23	ФГУП ЦПП
0901-6-02.90	23	ФГУП ЦПП
0901-6-03.90	23	ФГУП ЦПП
0901-9-15.1.87	24	ФГУП ЦПП
0901-9-15.2.87	24	ФГУП ЦПП
0901-9-16.1.87	24	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Поставщик
0901-9-16.2.87	24	ФГУП ЦПП
0901-9-17.1.87	24	ФГУП ЦПП
0901-9-17.2.87	24	ФГУП ЦПП
0901-9-18.1.87	24	ФГУП ЦПП
0901-9-18.2.87	24	ФГУП ЦПП
0901-9-19.1.87	24	ФГУП ЦПП
0901-9-19.2.87	24	ФГУП ЦПП
0901-9-20.87	24	ФГУП ЦПП
0901-9-21.87	24	ФГУП ЦПП
0901-9-22.87	24	ФГУП ЦПП
0901-9-23.87	24	ФГУП ЦПП
0901-9-24.87	24	ФГУП ЦПП
0902-01-1	20	ФГУП ЦПП
0902-1-2.87	23	ФГУП ЦПП
0902-1-4.87	23	ФГУП ЦПП
0904-02-1	19	ФГУП ЦПП
0904-03-1	19	ФГУП ЦПП

**АДРЕСА ПОСТАВЩИКОВ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Аэропроект	125171, Москва, Ленинградское ш., 7
Волговятагропромпроект (б. Горьковгипросельхозстрой)	603022, г. Нижний Новгород, ул. М. Ямская, 78
Волгоградгражданпроект	400131, г. Волгоград, ул. Мира, 19
Волжское отделение Госхимпроекта	404130, Волгоградская обл., г. Волжский, пр-т Ленина, 46
Воронежгражданпроект	394018, г. Воронеж, ул. Пушкинская, 1
Воронежское АП «Гипроавтотранс»	394000, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
ВНИПИСтатинформ	<i>см. НИПИСтатинформ</i>
Гипроавтотранс, ООО (б. Новосибирский филиал Гипроавтотранса)	630070, г. Новосибирск, ул. Каменская, 54
Гипроавтотранс (б. Ростовский филиал Гипроавтотранса)	344007, г. Ростов-на-Дону, ул. Московская, 73
Гипробьгипром	119002, Москва, пер. Сивецв Вражек, 29/16
Гипровостокнефть	443041, г. Самара, ул. Красноармейская, 93
Гипрогор	125124, Москва, 1-я ул. Ямского Поля, 15
Гипрокоммундортранс	<i>см. Проекткоммундортранс</i>
Гипронииздрав	117802, Москва, Научный пр-д, 12
Гипронисельпром	302026, г. Орел, ул. Комсомольская, 66
Гипропищепром-1	101464, Москва, ул. 2-я Хуторская, 38а
Гипропромсельстрой	410056, г. Саратов, пл. Ильинская, 1/6
Гипропрос	117630, Москва, ул. Обручева, 23а
Гипропромтрансстрой	<i>см. Моспромтрансстрой</i>
Гипросвязь	123833, Москва, ул. 3-я Хорошевская, 11
Гипроторг	103084, Москва, ул. Мясницкая, 38
Гипротрансигнальсвязь	192007, Санкт-Петербург, ул. Боровая, 53
Горьковгипросельхозстрой	<i>см. Волговятагропромпроект</i>
Госниисибпромзернопроект	<i>см. Новосибирский Промзернопроект</i>
ГПИ-1	<i>см. ГПИ-1 ТЕКС</i>
ГПИ-1 ТЕКС	117418, Москва, ул. Новочеремушкинская, 61
Донгипрошахт	83056, г. Донецк, ул. Артема, 125
Зарубежпроект	404130, Волгоградская обл., г. Волжский, пр-т Ленина, 46
«ИНРЕКОН» ЗАО	121170, Москва, ул. Поклонная, 13
Институт общественных зданий (б. ЦНИИЭП учебных зданий)	127434, Москва, Дмитровское ш., 9

Каббалкгражданпроект	360000,	г. Нальчик, пр-т Ленина, 36
Камчатскгражданпроект	683006,	г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118
КБ по железобетону им. А.А. Якушева	109088,	Москва, 1-я ул. Машиностроения, 5
Киевский Промстройпроект	01030,	г. Киев; ул. Коцюбинского, 1
Киевский филиал Гипрониздрава	252023,	г. Киев, ул. Мечникова, 3
Краснодарский филиал Гипроторга	350000,	г. Краснодар, ул. Красная, 118
Красноярский Промстройинипроект	660041,	г. Красноярск, Свободный пр-т, 75
Ленаэропроект	198095,	Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 122
Ленгражданпроект	191000,	Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, 6
ЛенЗНИИЭП		<i>см. СПбЗНИИПИ</i>
Ленгипроавтотранс	191065,	Санкт-Петербург, ул. Герцена, 19
Ленинградский филиал Гипроторга		<i>см. Торгпроект</i>
Ленинградский филиал ГипроНИИполи- графа		<i>см. Санкт-Петербургский филиал Гипро- НИИполиграфа</i>
Медсервис (б. Проектный институт Минздрава России)	109028,	Москва, ул. Солянка, 7
Мосгипротранс	129218,	Москва, ул. Павла Корчагина, 2
Мосгражданпроект	117342,	Москва, ул. Обручева, 46
Моспроект-1 (архив)	123056,	Москва, ул. Гашека, 25
Моспромпроект	119019,	Москва, ул. Моховая, 10
Моспромтранспроект (б. Гипропромтрансстрой)	105064,	Москва, Басманный тупик, ба
НИПИСтатинформ (б. ВНИПИСтатинформ)	127486,	Москва, ул. Дегунинская, 1, корп. 1
Новосибирский Промзернопроект (б. Госниисибпромзернопроект)	630007,	г. Новосибирск, ул. Фабричная, 4
Новосибирский филиал Гипроавтотранса		<i>см. Гипроавтотранс, ООО</i>
Примогражданпроект	690950,	г. Владивосток, ул. Алеутская, 11
Проектный институт Минздрава России		<i>см. Медсервис</i>
Проектный институт № 1	190000,	Санкт-Петербург, Вознесенский пр-т, 1/12
Проекткоммунгортранс (б. Гипрокоммундортранс)	125212,	Москва, Кронштадтский б-р, 7а
Промстройпроект	119827,	Москва, Комсомольский пр-т, 42
Росгипролес (б. Союзгипролес)	109125,	Москва, Волжский бул., 95, корп. 2
Ростовский филиал Гипроавтотранса		<i>см. Гипроавтотранс</i>

Санкт-Петербургский филиал ГипроНИИполиграфа (б. Ленинградский филиал ГипроНИИполиграфа)	191194,	Санкт-Петербург, ул. Войнова, 26
СантехНИИпроект	105203,	Москва, ул. Нижняя Первомайская, 46
Сахалингражданпроект	693011,	г. Южно-Сахалинск, Коммунистический пр-т, 39
СибЗНИИЭП	630078,	г. Новосибирск, ул. Пермитина, 24
Сибтиппроект	630084,	Новосибирск, ул. Лазарева, 33/1
Союзгипролес		<i>см. Росгипролес</i>
Союздорпроект	113035,	Москва, Софийская наб., 34В
СоюзморНИИпроект	125319,	Москва, Б. Коптевский пр-д, 3
СПбЗНИИПИ (б. ЛенЗНИИЭП)	191065,	Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, 45
Среднеазиатский филиал Гипронниздрава	700007,	г. Ташкент, пр-т М. Горького, 30
Среднеазиатский филиал Гипроторга	700060,	г. Ташкент, ул. Пролетарская, 16а
Ташкентский филиал Гипронниполиграфа	700000,	г. Ташкент, квартал Ц-14, 33
Торгпроект (б. Ленинградский филиал Гипроторга)	198152,	Санкт-Петербург, ул. Автовская, 16
Тульский филиал Гипрошахт	320026,	г. Тула, ул. 9 Мая, 1
Укргипропромсельстрой		<i>см. Югзаггипропромсельстрой</i>
Укргипроторг	252011,	г. Киев, пер. Кутузовский, 3
Укрниипграждансельстрой	03039,	г. Киев, пр-т 40-летия Октября, 50
Уралтиппроект	620004,	Екатеринбург, ул. Чебышева, 4
ФГУП «Центр проектной продукции в строительстве» (ФГУП ЦПП)	127238,	Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2
ЦНИИЭПгражданстрой (б. ЦНИИЭПграждансельстрой)	117279,	Москва, ул. Профсоюзная, 93а
ЦНИИЭПграждансельстрой		<i>см. ЦНИИЭПгражданстрой</i>
ЦНИИЭП жилища	127434,	Москва, Дмитровское ш., 9, корп. Б
ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева	117331,	Москва, пр-т Вернадского, 29
ЦНИИПИ курортно-туристских зданий и комплексов	125080,	Москва, Волоколамское ш., 1
ЦНИИЭП учебных зданий		<i>см. Институт общественных зданий</i>
Югзаггипропромсельстрой (б. Укргипропромсельстрой)	252660,	г. Киев, ул. Попудренко, 52
Южное отделение Энергосетьпроекта	344071,	г. Ростов-на-Дону, ул. Литвинова, 4