

Ф Е В Р Е Л 1 9 9 2

ДЛЯ АДРЕСНОЙ ЗАСТРОЙКИ ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ В МАЛЫХ И СРЕДНИХ ГОРОДАХ РСФСР

Т И Т О В О Я П Р О Е К Т N 102-070.91

БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ ПОВОРОТНАЯ ПОД УГЛОМ 135 ГРАДУСОВ 2Б-3Б-5Б
С 5ТИ КОМНАТНОЙ КВАРТИРОЙ В 2Х УРОВНЯХ
(В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ)

А Л Б О М 3

60- СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

25322-03 Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

С Е Р И Я 1 9 2

25322-03

ДЛЯ АДРЕСНОЙ ЗАСТРОЙКИ ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ В МАЛЫХ И СРЕДНИХ ГОРОДАХ РСФСР

Т И П О В О Е П Р О Е К Т № 192-070.91

БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ ПОВОРОТНАЯ ПОД УГЛОМ 135 ГРАДУСОВ 2Б-3Б-5Б
С 5ТИ КОМНАТНОЙ КВАРТИРОЙ В 2Х УРОВНЯХ
(В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ)

Альбом 3

СО — СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН КОНСТРУКТОРСКИМ БЮРО
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А.ЯКУШЕВА

УТВЕРЖДЕН ГОСКОМАРХСТРОЕМ РСФСР
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 74 ОТ 19.10.90

ВВЕДЕН В ДЕЯСТВИЕ КОНСТРУКТОРСКИМ БЮРО
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А.ЯКУШЕВА
ПРИКАЗ № 99 ОТ 22.11.91

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР КБ



П.Г. АФАНАСЬЕВ

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР КБ

А.А. ВЕРШИНИН

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР КБ



К.Ф. ШТРИТЕР

П Е Р Е Ч Е Н Ъ С П Е Ц И Ф И К А Ц И Я О Б О Р У Д О В А Н И Я

ЛИСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.	ПРИМЕЧАНИЕ
1- 7		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ОВ	3-9	
1- 5		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВКР	10-14	
1- 7		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ЭО	15-21	
1- 3		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ СС	22-24	

АЛ.З

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ

УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

5	ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА	ГОСТ3029-75	ШТ	796	-	-	4,00	-	
6	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО	ЗКЧ-46-76	ШТ	796	-	-	12,00	-	
7	БОБЫШКА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА	ЗКЧ-146-75	ШТ	796	-	-	4,00	-	
8	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ С КОНТРОЛЬНЫМ ФЛАНЦЕМ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМ.15	115185К ТУ26-07-1061-84	ШТ	796	-	3712226011	10,00	0,260	
О Т О П Л Е Н И Е									
9	КРАН ПРОХОДНОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ 15 ПО ЗАПОРНОПРОМАРМАТУРА	11515К	ШТ	796	-	3712221005	10,00	1,000	
10	КРАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТРЕХХОДОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ.15	КРТП КАТАЛОГ ЦКБА	ШТ	796	-	-	20,00	-	
11	КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА КОНСТРУКЦИИ МАЕВСКОГО ДУ 15ММ	КАТАЛОГ ЦКБА ЧЕРТЕЖ СТА 7073Б	ШТ	796	-	-	10,00	0,038	
12	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДУ 15ММ	1548П2 ГОСТ 18722-73	ШТ	796	-	3722111012	6,00	0,750	
13	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДУ 20ММ	1548П2 ГОСТ 18722-73	ШТ	796	-	3722121019	2,00	0,900	
14	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДУ 25ММ	1548П2 ГОСТ 18722-73	ШТ	796	-	3722121020	4,00	1,750	
15	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДУ 40ММ	1548П2	ШТ	796	-	3722131036	4,00	4,150	

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:

ОБ.СО ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-070.91

ЛИСТ:
: :
: 2:

АЛ-3

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

УЧРЕЖДЕНИЕ ЯЭ 308/89

ГОСТ
18722-73

16	РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ НА Т-30 ГРАД.	МС-140-98 ТУ21-26-259-87	СЕКД	755	-	4935112000	-	197,00	7,400
17	РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ НА Т-30 ГРАД.	МС-140-98 ТУ21-26-259-87	КВТ	214	-	4935112000	-	34,28	-
18	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ	ОП-5/СО ЗВ./ СЕРИЯ 4.904-69/СО ЗВ./	ШТ	796	-	-	-	68,95	-
19	РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ НА Т-20 ГРАД.	МС-140-98 ТУ21-26-259-87	СЕКД	755	-	4935112000	-	174,00	-
20	РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ НА Т-20 ГРАД.	МС-140-98 ТУ21-26-259-87	КВТ	214	-	4935112000	-	30,28	-
21	КРОНШТЕЙН ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ОП-5/СО ЗВ./ СЕРИЯ 4.904-69 /СО ЗВ./	ШТ	796	-	-	-	60,90	-
22	РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ НА Т-25 ГРАД.	МС-140-98 ТУ21-26-259-87	СЕКД	755	-	4935112000	-	181,00	-
23	РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ НА Т-25 ГРАД.	МС-140-98 ТУ21-26-259-87	КВТ	214	-	4935112000	-	31,49	-
24	КРОНШТЕЙН ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ОП-5/СО ЗВ./ СЕРИЯ 4.904-69 /СО ЗВ./	ШТ	796	-	-	-	63,35	-

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ. N:

: : ЛИСТ:
 : .08.80 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-070,91 : :
 : : 3:

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ИЛИ, ОБОЗНАЧ. ДОКУМЕНТА ИЛИ № ОПРОСНОГО ЛИСТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ НА Т-35 ГРАД.	МС-140-98 ТУ21-26-259-87	СЕКД	755	-	4935112000	-	201,00	-
26	РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ НА Т-35 ГРАД.	МС-140-98 ТУ21-26-259-87	КВТ	214	-	4935112000	-	34,97	-
27	КРОНШТЕЙН ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ОП-5/СО ЗВ./ СЕРИЯ 4.904-69 /СО ЗВ./	ШТ	796	-	-	-	70,35	-
28	РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ НА Т-40 ГРАД.	МС-140-98 ТУ21-26-259-87	СЕКД	755	-	4935112000	-	218,00	-
29	РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ НА Т-40 ГРАД.	МС-140-98 ТУ21-26-259-87	КВТ	214	-	4935112000	-	37,93	-
30	КРОНШТЕЙН ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ОП-5/СО ЗВ./ СЕРИЯ 4.904-69 /СО ЗВ./	ШТ	796	-	-	-	76,30	-
31	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМ. 32X1,8	ГОСТ 10704-76/СО ЗВ./	М	006	-	-	-	0,30	-
32	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМ. 38X2	ГОСТ 10705-80	М	006	-	-	-	0,50	-
33	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМ. 45X2	ГОСТ 10705-80	М	006	-	-	-	3,50	-
34	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ НАКАТНЫЕ ЧЕРНЫЕ ДИАМ. 15	ГОСТ 3262-75 /СО ЗВ./	М	006	-	-	-	146,00	-

ИНР, И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНР, И :

ОБ.СО ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070.91

ЛИСТ :

4 :

АЛ.3

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	ДРОССЕЛЬНАЯ ШАХБА ДИАМ, 7	ГОСТ 19903-74	ШТ	796	-	-	1,00	-	
46	ДРОССЕЛЬНАЯ ШАХБА ДИАМ, 8	ГОСТ 19903-74	ШТ	796	-	-	1,00	-	
47	ДРОССЕЛЬНАЯ ШАХБА ДИАМ, 9	ГОСТ 19903-74	ШТ	796	-	-	1,00	-	
48	ДРОССЕЛЬНАЯ ШАХБА ДИАМ, 10	ГОСТ 19903-74	ШТ	796	-	-	1,00	-	
49	ДРОССЕЛЬНАЯ ШАХБА ДИАМ, 11	ГОСТ 19903-74	ШТ	796	-	-	1,00	-	
50	ДРОССЕЛЬНАЯ ШАХБА ДИАМ, 12	ГОСТ 19903-74	ШТ	796	-	-	1,00	-	
51	ДРОССЕЛЬНАЯ ШАХБА ДИАМ, 13	ГОСТ 19903-74	ШТ	796	-	-	1,00	-	
52	ДРОССЕЛЬНАЯ ШАХБА ДИАМ, 14	ГОСТ 19903-74	ШТ	796	-	-	1,00	-	
53	ДРОССЕЛЬНАЯ ШАХБА ДИАМ, 15	ГОСТ 19903-74	ШТ	796	-	-	1,00	-	
54	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ КОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ	ГОСТ 23208-83	М3	113	-	-	0,23	-	
55	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ СТЕКЛОТКАНЬЮ СТФ	ТУ6-11-145-80	М2	055	-	5952010000	12,05	-	
56	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗОЛОМ	ГОСТ 20429-85	М2	055	-	-	3,25	-	
57	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ		КГ	166	-	-	26,45	-	
58	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ЧЕРНОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА СТАЛИ 0,5ММ СЕЧЕНИЕМ	ВСН353-75 ГОСТ	М	006	-	-	5,00	-	

ИНВ. № ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. № :
 : : :
 : : :

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,1,1)
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-070,91
 АЛ.З

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧ. ДОКУМЕНТА И НАИМЕНОВАНИЕ ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

150X250 мм

17715-72

50 РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ 120X200

шт

796

-

-

10,00

-

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N :

: : ЛИСТ :
 : ,08.00 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-070,91 : :
 : : 7 :

АЛ.З

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВА- НИЯ, ОБОЗНАЧ. ДОКУМЕНТА И ЛИСТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВА- НИЯ, МАТЕ- РИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ

1	ПЛИТА ГАЗОВАЯ	ПГ-4 ГОСТ 10798-85	ШТ	796	-	4858311001	-	3,00
2	НАСОС РУЧНОЙ ,,РОДНИК,,	Р-1,6-20	ШТ	796	-	-	-	1,00
3	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ СТЕКЛОТКАЧЬЮ СТБ	ТУ6-11- 145-80	М2	055	-	5952010000	-	19,29

ИМЯ, И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИМЯ, И

ГИП :
 НАЧ. ОТД. :
 ГЛ. СПЕЦ. :
 ЗАВ. СЕКТ. :
 ИСПОЛН. :
 ПРОВЕРИЛ :
 И. КОНТР. :
 СОГЛАС. :

МАРКУЦКИЯ :
 МОЛЧАНОВА :
 РЕПЧИНА :
 РЕПЧИНА :
 МОЛЧАНОВА :
 МОЛЧАНОВА :

ВКР, СО
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070,91

СПЕЦИФИКАЦИЯ
 ОБОРУДОВАНИЯ
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ ВКР

СТАДИЯ :
 ЛИСТ :
 ЛИСТОВ :
 РП : 1 : 5
 КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :
 ИМ, А. А. ЯКУШЕВА

АЛ.З

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВА- НИЯ, ОБОЗНАЧ. ДОКУМЕНТА И N ОПРОСНОГО ЛИСТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ
 ПОДРЯДЧИКОМ

ОБОРУДОВАНИЕ

4	УНИТАЗ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ТП-КВ ГОСТ 22847-85	ШТ	796	-	-	4,00	-
5	БАЧКИ СМЫВНЫЕ И АРМАТУРА К НИМ	БНК-БП ГОСТ 21485.5-76	ШТ	796	-	-	4,00	-
6	УМЫВАЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ БЕЗ СПИНКИ РАЗМЕРОМ 550X420X150	УМПК2БС ГОСТ 23759-85	ШТ	796	-	-	4,00	-
7	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ОТВОДОМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	СБПУ ГОСТ 23412-79 /СО ЗВ./	ШТ	796	-	-	4,00	-
8	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА НАСТОЛЬНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	СМ-УМ-Ц ГОСТ 25809-83	ШТ	796	-	-	1,00	-
9	ВАННА ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ ДЛИНОЙ 1700ММ	ВЧ-1700 ГОСТ 1154-80/СО ЗВ./	ШТ	796	-	-	3,00	-
10	СМЕСИТЕЛЬ ОБЩИЙ ДЛЯ ВАННЫ И УМЫВАЛЬНИКА С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	СМ-ВУ-ШЛ ГОСТ 25809-83	ШТ	796	-	-	3,00	-
11	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ ДЛЯ ВАНН И ГЛУБОКИХ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ	СПУНВН ГОСТ 23412-79 /СО ЗВ./	ШТ	796	-	-	3,00	-
12	МОЯКА ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ С ОДНОЙ ЧАШЕЙ	МЧ ГОСТ7506-83	ШТ	796	-	-	3,00	-
13	СМЕСИТЕЛЬ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДЛЯ МОЯКИ	СМ-М-Ц	ШТ	796	-	-	3,00	-

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:

: : ЛИСТ:
 : ВКГ, СО ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-070.91 : :
 : : 2:

АЛ.З

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ; ОБОРУДОВА- НИЯ, ОБОЗНАЧ., ДОКУМЕНТА И N ОПРОСНОГО ЛИСТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	КОД	КОД ОБОРУДОВА- НИЯ, МАТЕ- РИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ; ТЫС. РУБ. ;	КОЛИ- ЧЕСТВО ;	МАССА ЕДИНИЦЫ ; ОБОРУДО- ВАНИЯ ; КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМ20	/ГО 3В./						
24	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ НАКАТНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМ,32	ГОСТ3262-75 М /ГО 3В./		006	-	-	6,00	-
25	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ,15ММ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,0МПА	15Б1П ТУ26-07- 1392-86	ШТ	796	-	-	4,00	-
26	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ,20ММ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,0МПА	15Б1П ТУ26-07- 1392-86	ШТ	796	-	-	2,00	-
СИСТЕМА К1								
27	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ,100	ПВХ ТУ6-19-051- 509-84	М	006	-	-	26,00	-
28	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ, 50	ПВХ ТУ6-19-051- 509-84	М	006	-	-	12,00	-
29	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ,100	ГОСТ 6942,3-80	М	006	-	-	23,00	-
30	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ НАКАТНЫЕ ЧЕРНЫЕ ДИАМ,32	ГОСТ3262-75 М /ГО 3В./		006	-	-	7,00	-
31	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЧУГУННЫЙ ДИАМ,32 НА ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА	15К41РМ2 ТУ26-07- 1429-87	ШТ	796	-	-	2,00	-
32	СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННЫЙ ПРЯМОЙ	СФП ГОСТ4924-73	ШТ	796	-	-	1,00	-
СИСТЕМА Г1								
33	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ТРЯМОШОВНЫЕ ДИАМ,18X1,2	ГОСТ 10705-80	М	006	-	-	7,00	-

ИНВ, И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, И :

: ЛИСТ :
 : ВКР, СО ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-070,91 :
 : 4 :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА ИЛИ ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
34	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМ. 25X2	ГОСТ 10705-80	М	006	-	-	-	26,00	-
35	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ НАКАТНЫЕ ЧЕРНЫЕ ДИАМ. 40	ГОСТ 3262-75 /СО 38.1	М	006	-	-	-	1,00	-
36	КРАН ПРОБКОВЫЙ ПРОХОДНОЙ НАТЯЖНО-МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ. 15	1166БК ТУ 26-07- 1396-87	ШТ	796	-	-	-	3,00	-
37	КРАН ПРОБКОВЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЧУГУННЫЙ ДИАМ. 20	1143БК ТУ 26-07- 1422-87	ШТ	796	-	-	-	2,00	-
38	УСТРОЙСТВО КАНАЛА ДЛЯ КОЛЬЦУЮЩЕЙ ПЕРЕМЫЧКИ НА ЧЕРДАКЕ ПОЛУЖЕСТКАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ПЛИТА ТОЛЩ. 50 ММ	П-175 ГОСТ 9573-82	МЗ	113	-	-	-	0,15	-
39	БЛОКИ ГАЗОБЕТОННЫЕ		МЗ	113	-	-	-	0,46	-
40	ОПОРЫ ПОД ТРУБЫ ИЗ УГОЛКА 50X5	ГОСТ 8509-86	КГ	166	-	-	-	1,00	-
41	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ	КОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ СЕРИЯ 7.003.9-2 ВЫП. 1,2 ГОСТ 23209-83	МЗ	113	-	-	-	0,36	-
42	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗОЛОМ	ГОСТ 20429-85	М2	055	-	-	-	5,62	-
43	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ		КГ	166	-	-	-	7,14	-

ИНВ. № ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. №

ВКГ, СО ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070.91

ЛИСТ 1

5

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,1,1)
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-070,91

АЛ.З

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА : ОБОРУДОВА- НИЯ, ОБОЗНАЧ. ДОКУМЕНТА И N ОПРОСНОГО ЛИСТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД :	КОД ОБОРУДОВА- НИЯ, МАТЕ- РИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

7	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 220-230В 150ВТ	Б220-230- 150 ГОСТ2239-79	ШТ.	796	-	3466117111	-	2,00	-
---	---	---------------------------------	-----	-----	---	------------	---	------	---

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:

90,00 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-070,91 : ЛИСТ:
: : : 21

Ал.3

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (для импортного оборудова- ния-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ; ОБОРУДОВА- НИЯ, ОБОЗНАЧ. ; ДОКУМЕНТА И НАИМЕНОВА- НИЕ ОПРОСНОГО : ЛИСТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	КОД ;	КОД ;	ЦЕНА ; ЕДИНИЦЫ ; ТЫС. РУБ. ;	КОЛИ- ЧЕСТВО ;	МАССА ; ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ ; КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
8	ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ 1X2,5 ММ2	АПВ-380 ГОСТ 6323-79	КМ	008	-	3551330101	-	0,50 -
9	ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ 1X6 ММ2	АПВ-380 ГОСТ 6323-79	КМ	008	-	3551330103	-	0,03 -

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:

: ЛИСТ:
 : .90, С0 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-070,91 :
 : : 31

Ал.3

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВА- НИЯ, ОБОЗНАЧ. ДОКУМЕНТА И ЛИСТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ
 ПОДРЯДЧИКОМ

=====

МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ
 ОРГАНИЗАЦИЕЙ
 УСТАНОВОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

10	ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ	E27H12П-02 ГОСТ 2746.1-88	ШТ	796	-	346411	-	6,00	-
11	ПАТРОН НАСТЕННЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ	E27ФП-02 ГОСТ 2746.1-88	ШТ	796	-	346411	-	2,00	-
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С КЛАВИШНЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А, 220В	С-1-02-6/ 220 ГОСТ 7397-88Е	ШТ	796	-	346422	-	8,00	-
13	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С КЛАВИШНЫМ ПРИВОДОМ НА ДВЕ ЦЕПИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А, 220В	С-2-02-6/ 220 ГОСТ 7397-88Е	ШТ	796	-	346422	-	7,00	-
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 6,3А, 220В	С-1-IP44-17 -6/220 ГОСТ 7397-76	ШТ	796	-	346421	-	7,00	-
15	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА ОДНОЧЕСТНАЯ 6,3А, 220В	РШ-1-2-С-02 -6/220 ГОСТ 7396.0-89Е	ШТ	796	-	346443	-	33,00	-
16	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 10А, 220В	РШ-20-С-56- 10/220УХЛ4 ТУ208.201 -88	ШТ	796	-	3464431446	-	3,00	-
17	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 25А, 220В	РШ-П-20-С- 25/220 ТУ16-526, 385-76	ШТ	796	-	346433	-	3,00	-

ИНВ. № ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. № :

ЛИСТ :
 : 90.00 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070,91 :
 : 4 :

Ал.3

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧ. ДОКУМЕНТА И НАИМЕНОВАНИЕ ОПРОСНОГО ЛИСТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ОБОРУДОВА-	КОД ЗАВОДА-	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.,	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВА-
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1* БЛОК ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 2
 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, РОЗЕТКА С КОМБИНИРОВАННЫМИ
 КОНТАКТАМИ 6,3А, 220В

БСУ-3 ШТ 796 - 346470 - 2,00 -
 ТУ205РСФСР
 1221-77

АЛ.З

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ, ДОКУМЕНТА И НАИМЕНОВАНИЕ ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ГЕНПОДРЯДЧИКОМ
 ТРУБЫ

2я ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 25X1,5ММ	ПВХ-В-Р-ЭП 025У ТУ6-19-215 -РЗ	м	006	-	-	-	50,00	-
---	---	---	-----	---	---	---	-------	---

ИНВ. № ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. №:

ЭО.СО ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070,91 : ЛИСТ:
 : :
 : 71

АЛ.З

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ИЗМЕРЕНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ ВАНИЯ КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ
 ЗАКАЗЧИКОМ

ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

1 АБОНЕНТНОЕ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО

АЗУ-5

ШТ

796

-

1,00

-

2 ПРОВОД 380В

ПВ1 1X1,5
ГОСТ 6323-79

КМ

008

-

0,01

-

РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ

3 СТОЙКА ДЛЯ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ С ТРАВЕРСОМ
340X50X50

РС-1
1300X48
ГОСТ
26537-85

КОМПЛ

671

-

5295315819

-

1,00

-

4 АБОНЕНТСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР

ТАМУ-10Т
ТУ75-74

ШТ

796

-

1,00

-

5 ПРОВОД С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 1X1,8

ПВЖ

КМ

008

-

3575520200

-

0,06

-

6 ПРОВОД С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 2X1,2

ПТПЖ

КМ

008

-

3575510102

-

0,06

-

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

7 ТЕЛЕАНТЕННА С МАЧТОЙ МТ15/1-11

АТКГ-
4,1,6-12,1
ГОСТ
11289-80

КОМПЛ

671

-

1,00

-

8 АНТЕННАЯ ОПОРА ВЫСОТОЙ 6М

МГ-6/1

ШТ

796

-

6577392300

-

1,00

-

9 КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ

РК75-9-12

КМ

008

-

0,01

-

ГИП

НАЧ. ОТД. : МАРКУЦКИЙ

ГЛ. СПЕЦ. : ПУХТЕЛЬ

ЗАВ. СЕКТ. : СКРЫНЧЕНКО

ИСПОЛН. : СКРЫНЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ : ПУХТЕЛЬ

Н. КОНТР. : ПУХТЕЛЬ

СОГЛАС. :

. СС. СС

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-070,91

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОБОРУДОВАНИЯ
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ СС

СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :

РП : 1 : 3 :

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :

ИМ. А. А. ЯКУШЕВА :

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N :

АЛ.З

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА : ОБОРУДОВА- НИЯ, ОБОЗНАЧ. ДОКУМЕНТА И N ОПРОСНОГО ЛИСТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ГОСТ
 11326.26
 -79

АЛ.З

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ИР, СБЗНАЧ, ДОКУМЕНТА И № ОПРОСНОГО ЛИСТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС, РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ

10	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	УК-2Р	ШТ	796	-	-	3,00	-	
11	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	УК-2П	ШТ	796	-	-	2,00	-	
12	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОФИКАЦИИ	РРВ-1	ШТ	796	-	-	8,00	-	
13	АБОНЕНТСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР	ТАМУ-10Т ТУ75-74	ШТ	796	-	-	1,00	-	
14	УСИЛИТЕЛЬ ТЕЛЕАНТЕННЫ	ОТУ-2.2.1	ШТ	796	-	-	1,00	-	
15	УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	УАР-6.1 ТУ201РСФСР 11-324.79	ШТ	796	-	-	2,00	-	
16	ТРУБЫ ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 20X1,5ММ	ПРХ-8-Р-ЭП 020У ТУ6-19-215 -83	М	006	-	-	8,00	-	

mas
for