

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-1-245.90

Административно-бытовые помещения производственной базы
 Райагрожилкомхоза с программой 800 тыс.руб. в год

Альбом 2

СО Спецификация оборудования

24542 - 02
 ЦЕНА 5-62

Новая цена
 указана в
 счет-накладной

				Привязки	
№ в кт					

АПП ЦИТП

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать XII 1994 года

Заказ № 10173 Тираж 200 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-1-245.90

Административно-бытовые помещения производственной базы
Райагроэлектромхоза с программой 800 тыс.руб. в год

Альбом 2

00 Спецификации оборудования

Разработан:

Проектным институтом "Гипропромсельстрой"

Главный инженер института *Шестернев С.А.* Шестернев С.А.

Главный инженер проекта *Нажметдинов Р.С.* Нажметдинов Р.С.

Утвержден Главгипропромнаучпроектом при
Государственной комиссии Совета Министров СССР
по продовольствию и закупкам
письмо № 13-8 от 01.11.1990 г.

Введен в действие
институтом "Гипропромсельстрой"
приказ № 110 от 01.11.1990 г.

© АШХ ЦНТЛ 1991

					Привязан	
Име. №						

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 2

№ лис- тов	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
I-7	ТХ.С0 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3-9
I.2	АС.С0 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки АС	10-11
I-22	ОВ.С0 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	12-33
I-12	ЕК.С0 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки ЕК	34-45
I-6	ЭМ.С0 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	46-51
I-5	ЭО.С0 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	52-56
I-6 I	АОВ.С01 С02 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	57-63
I.2	АВК.С0 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки АВК	64-65
I-4	С0.С0 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки С0	66-69
I-3	С02.С0 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки С02	70 (72)

ПОЗИЦИЯ: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И Н-ОБРОСНОГО ЛИСТА

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОДА ЗАВОДА

КОД ОБОРУДОВАНИЯ

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

МАТЕРИАЛЫ

КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ

МАССА В ЕДИНИЦАХ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Альбом 2

	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС.								
	СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ОРГТЕХОСНАСТКА								
14-4	СТОЛ МОНТАЖНЫЙ ГАБАРИТЫ, мм: 1250 X 800 X 1600	70-7888-3010	МТ	796		52 5686		4.000	240.00
14-5	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИБОРОВ И ПРИСОБОБЛЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм: 1670 X 530 X 1273	ОРГ-4945	МТ	796		52 5172		1.000	142.00
18-5	СЕРВО ГАБАРИТЫ, мм: 500 X 600 X 700	М1	МТ	796		52 9717		3.000	250.00
	ОБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНОЙ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ.								
14-3	МЕШАЛКА ЛАБОРАТОРНАЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЦЕМЕНТНОГО ТЕСТА ГАБАРИТЫ, мм:	МТЗ	МТ	796		42 7129 0048		1.000	35.00

№ п/п по в. л. № п/п по в. л. № п/п по в. л.

ПРИВЯЗАН

ИИВ И

ГМБ НАУЧ. ОТД. ГА. СПЕЦ. НАЧ. ГР. И.Н. КОНТР.

НАУЧ. ОТД. АНИСИНОВ
ГА. СПЕЦ. КАБАНОВ
ГА. СПЕЦ. ДРУЖИН
НАЧ. ГР. ГОРНАЕВ
И.Н. КОНТР. БУЛАКОВА

416-1-245.90 ТХ.СО

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ
Г. САРАТОВ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОБЪЕКТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
---------	---	--	-------------------	-------------------------	------------------	--------------	------------	---------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Альбом 2

18-1	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ		шт	796	51 5158		28.000	25.00
4-8	ГАБАРИТЫ, мм: 1050 X 630 X 900							
3-12	СТОЛ С ПЛАСТИКОМ	11-014	шт	796	51 5158		3.000	11.50
	ИНДЕКС ОР-12-11-09							
	ГАБАРИТЫ, мм: 800 X 800 X 730							
5-2	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	СП-1200	шт	796	51 5158 0148		3.000	70.00
	ГАБАРИТЫ, мм: 1200 X 800 X 850	ТУ 27-51-3584-82						
18-2	СТУЛ	00-5-873	шт	796	53 0000		71.000	
17-1	ГАБАРИТЫ, мм: 450 X 450 X 750	ГОСТ 19917-85 ГОСТ: 16371-84						
3-11	СТУЛ ЖЕСТКИЙ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ	010-161A	шт	796	51 5158		12.000	
	ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ							
	ГАБАРИТЫ, мм: 480 X 545 X 7							
3-10	СТОЯКА БУФЕТНАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	60-1 (СЕРИЯ)-271-43	шт	796	51 5158		1.000	60.00
	ТОВАРОВ И ПОСУДЫ	.3)						
	ГАБАРИТЫ, мм: 1200 X 750 X 900							
4-6	ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ	ВМСМ-1	шт	796	51 5153 0041		1.000	38.70
	ГАБАРИТЫ, мм: 630 X 630 X 860	ТУ 27-07-3094-75						
4-7	ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ	ВМСМ-2	шт	796	51 5153 0044		2.000	60.00
	ГАБАРИТЫ, мм: 1260 X 630 X 860	ТУ 27-07-3094-75						
4-5	ВКАО ДЛЯ ПОСУДЫ	ВМО	шт	796	51 5158 0016		2.000	60.00

УЧЕТ И ПОДАЧА ПОДПИСАНЫ

ПРИЗВАН:

ИЗДАМ

416-1-245.90 1х.00

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТМ, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ., КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ИЛИ ТЫС. РУБ.	КОЛ-ВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ГАБАРИТЫ, мм: 800 X 500 X 1850	ТУ 27-51-3474-80							
18-3	ШКАФ КНИЖНЫЙ ГАБАРИТЫ, мм: 900 X 320 X 700		шт	796		56 1530		23.000	
18-4	КРЕСЛО ТЕАТРАЛЬНОЕ ПОЛУНЯГКОЕ К-19	ДС-1-986/1	шт	796		56 1222		40.000	
5-3	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ГАБАРИТЫ, мм: 1810 X 750 X 750 МОЩНОСТЬ, кВт: 0,24	ВХ-0,40Н ТУ 27-51-3622-82	шт	796		51 5111 1011		1.000	155.00
3-9	ПРИДАВОК-ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНАЯ ВВХС-1-0,315 ГАБАРИТЫ, мм: 1800 X 900 X 900 МОЩНОСТЬ, кВт: 0,4	ТАМР-102	шт	796		51 5143 1032		1.000	240.00
5-1	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛОЩАДЬ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КОНФОРК, КЗ-0,17 ГАБАРИТЫ, мм: 500 X 800 X 850 МОЩНОСТЬ, кВт: 4,1	ВЭТ-0,17-01 ТУ 27-51-3752-85	шт	796		51 5122 1067		1.000	70.00
3-4	КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ л/час-57 ГАБАРИТЫ, мм: 450 X 350 X 750 МОЩНОСТЬ, кВт: 6,0	КНЗ-50М1	шт	796		51 5125 1004		1.000	20.00
17-6	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК	ЭРРО, 71/1,0" ВЕЯ	шт	796		3468780015		2.000	3.00
3-13	ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ-	1-5Б"							
		ПРИВЯЗАН:							
						416-1-245.90	ТХ.СО		4
		ИНВ.Н							

Альбом 2

Подпись _____
Итого _____

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛ-ВО ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ, МАТЕРИАЛЫ	ЦЕНА ЕДИН. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Альбом 2	РУЧНОЕ	ТУ 16-681.014-84						1	
	ГАБАРИТЫ, мм:								
	115 X 305 X 235								
	МОЩНОСТЬ, кВт:	0,75							
	ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЕ,								
	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ И								
	ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ								
	ОБОРУДОВАНИЕ.								
	14-6	ЭЛЕКТРОВЕЩЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ КАМЕРНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ	СНОЛ-1,6.2,5.1/9-И:ИТ		796		34 4321 3011	1.000	80.00
	ГАБАРИТЫ, мм:								
490 X 630 X 700	ТУ 16-531.651-79								
МОЩНОСТЬ, кВт:	3								
14-7	ЭЛЕКТРОВКА	СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3:ИТ		796		3443271017	1.000	38.00	
ГАБАРИТЫ, мм:									
670 X 610 X 600	ТУ 16-681.032-84								
МОЩНОСТЬ, кВт:	2,0								
МАШИНЫ И ПРИБОРЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ МЕТАЛЛОВ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ, МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
14-2	МАШИНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ НА СЖАТИЕ	ИВ 6010-100-1		796		42 712В	1.000	340.00	
ГАБАРИТЫ, мм:		ТУ 25-7703-0005-87							
1010 X 605 X 1330									
МОЩНОСТЬ, кВт:	1,1								
14-8	ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРОКОВ СХВАТЫВАНИЯ ЦЕМЕНТНОГО ТЕСТА	ОГК-1		796		42 712В 0002	1.000	4.00	
ГАБАРИТЫ, мм:		ТУ 25-06.397-77							
360 X 185 X 135									
: ПРИВЯЗАН:									
							416-1-245 90	ТХ.СО	: ЛИСТ
									: 38
									: 8

ИТЬ.Х. ПОДА. ПАРТОНЕР К. НА Г. К. М. М. М. М. М.

: ПОЗИЦИЯ :	: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА :	: ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ :	: ЕДИНИЦА ИЗМ. :	: КОД ЗАВОДА :	: КОД ОБОРУДОВАНИЯ :	: ЦЕНА ЕДИН. :	: КОЛИЧЕСТВО :	: МАССА :
:	: ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ :	: ДОКУМЕНТА И НАИМ. :	: КОД :	:	:	: ТИП, РУБ :	: ЕДИНИЦА :	: ЕДИНИЦА :
:	:	: №-ОБРОТНОГО ЛИСТА :	:	:	:	:	:	: ОБОРУДОВАНИЕ, КГ :

: 1 :	: 2 :	: 3 :	: 4 :	: 5 :	: 6 :	: 7 :	: 8 :	: 9 :	: 10 :
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

АЛЬБОМ 2

14-13	ПРИГОР ЛАБОРАТОРНЫЙ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ГУСТОТЫ РАСТВОРА ГАБАРИТЫ, мм: 286 X 230 X 760	ПГР ТУ 25-06.806-77	шт	796	42 7128 0027		1.000	5.00
14-14	ВИЗКОЗИМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГУСТОТЫ ГИПСОВОГО ТЕСТА ГАБАРИТЫ, мм: 245 X 245 X 5	ВС ТУ 25-06.1083-78	шт	796	42 7128 0007		1.000	2.00
15	АППАРАТ ЛАБОРАТОРНЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ РАЗМЯГЧЕНИЯ БИТУМОВ ГАБАРИТЫ, мм: 260 X 160 X 600	АТР ТУ 25-06.1083-78	шт	796	42 7128 0022		1.000	6.00
17-4	ШАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ ГАБАРИТЫ, мм: 695 X 650 X 1580 МОЩНОСТЬ, кВт: 2,2	ССС-80И ТУ 64-1-907-80	шт	796	945120		1.000	105.00
17-3	ШАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ ГАБАРИТЫ, мм: 900 X 440 X 1650	МН-2 ТУ 64-1-3055 76	шт	796	9452120010		1.000	80.00
17-7	КУШЕТКА СПОТРОВАЯ ГАБАРИТЫ, мм: 1850 X 600 X 500	ОН-7-301/12	шт	796	94 5200		1.000	50.00
17-5	СТОЛ МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ГАБАРИТЫ, мм: 755 X 455 X 900	СМ-3	шт	796	94 5200		1.000	
17-2	СТОЛ ВРАЧА ОДНОТУМБОВЫЙ	ОН-7-1257/5,6	шт	796	94 5200		1.000	

Итого по альбому: 4 шт, 245.90 руб

привязан:									
лист:									6
ИНВ. №					416-1-245.90	гх.сб			

Альбом 2	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ		ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ХАРАКТЕРИСТИКА		ДИАГРАММА И НАИМ.	КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МТЕРИАЛА	НИЦМ	СТВО	ЕДИНИЦАМ	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	4	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ С ТРЕМЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ, ЗАМРАЕННЫМ С ОДНОСТОРОННЕЙ СО СКАНЬЕЙ ГАВАРИТИ, ММ: 1000 X 500 X 1650	МД-33,3 (Ш30000-10) СЕРИЯ 1.479.2-2) ГОСТ 22414-77	шт			52 5172		1.000	
	5	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ, ЗАМРАЕННЫМ С ДВУМЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ ГАВАРИТИ, ММ: 800 X 500 X 1850	МД-40.2 (Ш30000-12) СЕРИЯ 1.479.2-2) ГОСТ 22414-77	шт			52 5172		4.000	
		ПРИВЯЗАН:								
		ИНВ.М						416-1-245.90	ас.со	

Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И Н-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	АЕНЫ ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	ЕДИНИЦЫ ИЗМ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС								
	ВЕНТИЛЯЦИЯ								
	ВЕНТИЛЯТОРЫ И ВЕНТАГРЕГАТЫ								
B3	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №2,5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ	В-Н4-75 №2,5 E2,5.095	КОМП ЛЕКТ	671	48	6124 4224	1.000	20.90	
	1,0А, МСБ.1; НАПР. ВРАЩЕНИЯ - ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН - 2750. МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,37	ТУ 22-5933-85							
B4	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №2,5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ	В-Н4-75 №2,5 E2,5.100-2	КОМП ЛЕКТ	671	48	6124 4211	1.000	21.00	
	1,0А, МСБ.1; НАПР. ВРАЩЕНИЯ - ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН - 2740. МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,55	ГОСТ 5976-73* ТУ 22-5933-85							
B1	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №3,15 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ	В-Н4-75 №3,15 E 3,15.100-3	КОМП ЛЕКТ	671	48	6124 4311	1.000	31.50	
	1,0А, МСБ.1; НАПР. ВРАЩЕНИЯ -	ГОСТ 5976-73*							

НАПР. ВРАЩЕНИЯ

МНВ

ГМВ : НАИМЕТЯНОВ
НАЧ. ОТД. : ВОЛОВА
ГЛ. СЧЕТ. : ФЕДОРКИН
НАЧ. ГР. : ВОЛОДЧЕНКО
ИНЖ. ЗК. : МИСЯЕВА
Н. КОНТР. : БУЛАКОВА

№ 90
№ 90
№ 90
№ 90
№ 90

416-1-245.90

ОБ. СБ

СТАЛИ, ЛИСТЫ, ЛИСТЫ
№ 1 : 22
Г. САРАТОВ

Всего 2

№ 1

№ 2

№ 3

№ 4

№ 5

№ 6

№ 7

№ 8

№ 9

№ 10

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕ-	МАССА	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
									МНДН	СТВО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ПРО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А80А2; ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН-2850; МОЩНОСТЬ, КВТ: 1,5	ТУ 22-5933-85								
	КАЛОРИФЕРМ.									
	КАЛОРИФЕР ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООВЕНА, М2 -13,26	КСКЗ-6-02ХЛЗА ТУ22-5757-84	МТ	796		48 6353 2360		1.000	38.00	
	СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.									
	КАНАЛ ВОЗДУШНОГО УТЕПЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРООДГРЕВОМ ПЛОЩАДЬ ПИВОВОГО СЕЧЕНИЯ, М2-0, 54 ГАБАРИТЫ, ММ: 975 X 1320 X 243 МОЩНОСТЬ, КВТ: 1,6	КВУ600Х1000 ТУ 22-5961-85	МТ	796		48 6331 4301		1.000	63.70	
	ПРОЧЕЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.									
81-82	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОМ КАНАЛЬНЫЙ ДВУХСКОРОСТНОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, М3/МИН-В ГАБАРИТЫ, ММ: 40 X 224 X 274 МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,025	ВК-В УХЛ4 "САМАЯ" ГОСТ 7403-84E	КОММ ДЕКТ	671		34 6890 0000		2.000		
	ОТДЕЛЕНИЕ									
	ПРИВЯЗКА									
						416-1-245.90	об.со		ЛИСТ: 28	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовителя	Тип, марка оборудования, единица измерения, обозначение документа и номер опросного листа	Код	Код	Код	Код	Код	Цена ед. изм.	Количество	Масса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.									
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ, ДУ, мм-15	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ВТ	796		37 2211 1012		39.000		0.75
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ, ДУ, мм-20	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ВТ	796		37 2212 1019		4.000		0.90
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ, ДУ, мм-25	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ВТ	796		37 2212 1020		2.000		
	ТЕХЛОСНАБЖЕНИЕ									
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ, ДУ, мм-15	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ВТ	796		37 2211 1012		3.000		0.75
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ, ДУ, мм-20	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ВТ	796		37 2212 1019		1.000		0.90
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ, ДУ, мм-25	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ВТ	796		37 2212 1020		3.000		
	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ОЖНОСЕЗЕЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДУ, мм-15	25494ЗМЕ ТУ 26-07-326-83	ВТ	796		37 2251 1356		1.000		20.00
	ПРИВЯЗКА									
									ЛИСТ	
							416-1-245.90	38.00		38
Итого										1

Листов 2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА, ОБОРУДОВАНИЕ, ВАРИАНТ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ДЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
---------	---	--	--------------	------------	------------------	------------	------------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

	ЭЛЕВАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ СОСЛОМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ	ЭРСА 1	КОМП	671			1.000	
	ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ, ГРАД. ДО 160		ЛЕКТ					
	МОЩНОСТЬ, кВт: 0,06							
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ							
	СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	СТВГ-65	шт	796	42132124901		1.000	
	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ	УРРА-М-25	шт	796	42 1852 3003		1.000	
	ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ НАСТРОЙКИ - 0,6 МПА	ТУ25-02.160141-01						

Итого по форме №1

Итого по форме №1

416-1-245 30

СВ.СО

Лист 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.1.6.	ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ- ПНА-2 МАССА, КГ- 1,06	Н.00.00-07 СЕРИЯ 5.904-38	ШТ	796				1.000		
2.1.7.	ЗОНТ КРУГЛЫЙ ДУ, ММ-250	ЗК.00.000-01 СЕРИЯ 5.904-51	ШТ	796				4.000		
2.1.8.	АЕФЛЕКТОР №3 ДУ, ММ-315	А315.00.000 СЕРИЯ 5.904-51	ШТ	796				1.000		
2.1.9.	АЕФЛЕКТОР №5 ДУ, ММ-500	А315.00.000-02 СЕРИЯ 5.904-51	ШТ	796				1.000	22.000	
2.1.10.	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ 150X150 ММ	РВ2-1 СЕРИЯ 5.904-50	ШТ	796				27.000		
2.1.11.	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ 250X250 ММ	РВ2-2 СЕРИЯ 5.904-50	ШТ	796				5.000		
2.1.12.	РЕШЕТКА ШЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ Р150 СХ.1	Р150 СХ.1 СЕРИЯ 1.494-10	ШТ	796				12.000		
2.1.13.	РЕШЕТКА ШЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ Р200 СХ.1	Р200 СХ.1 СЕРИЯ 1.494-10	ШТ	796				4.000		
2.1.14.	РЕШЕТКА ШЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ Р200 СХ.2	Р200 СХ.2 СЕРИЯ 1.494-10	ШТ	796				3.000		
: ПРИБВЯЗАН :										
: : : : : : : : : : : :										
: : : : : : : : : : : :										
								416-1-245.90	00.00	1 ШЕТ :
: МВ.М :										

Листом 2

Итого по форме №1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛ. КОЛ.	ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЧЕНА ЕДИН.	КОЛ. СТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.15. ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ Р250Р С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	АЗА133.000-01 СЕРИЯ 5.904-13	шт	796				1.000	
2.1.16. УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ,МН-250	УП1-01 СЕРИЯ 5.904-45	шт	796				2.000	53.40
2.1.17. УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ,МН-215	УП1-02 СЕРИЯ 5.904-45	шт	796				1.000	57.40
2.1.18. УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ,МН-330	УП1-06 СЕРИЯ 5.904-45	шт	796				1.000	102.90
2.1.19. УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ,МН-800	УП1-08 СЕРИЯ 5.904-45	шт	796				1.000	103.10
2.1.20. КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	КОП-02 СЕРИЯ 5.904-41	шт	796				3.000	
2.1.21. КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	КОЯ-03 СЕРИЯ 5.904-41	шт	796				1.000	
2.1.22. РЕШЕТКА ЗАЛАЗИМНАЯ №2	СЕРИЯ 1.494-27	шт	796				4.000	
2.1.23. ГЛУБИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫИ КРУГЛЫИ ГТК1-2	А7Е187.000-01 СЕРИЯ 5.904-17	шт	796				1.000	
ПРИВЯЗАН:								
416-1-245.90								
ИНВ.М								
ОБ.СО								
ЛИСТ: 8								

Дальность 2	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА										
	ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И МАТЕРИАЛ:	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕМНО-ВЕСОВОЕ ОБЪЯСНЕНИЕ:	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД ЗАВОДА - КОД ОБОРУДОВАНИЯ:	ВЕНА ЕДИН. КОЛИЧ.:	НАСГА:	ИЗГОТОВИТЕЛЬ:	МНПМ:	СТЕЖ:	ЕДИНИЦАМ:
	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:	ДОКУМЕНТА И МАТЕРИАЛ:	ИЗГОТОВИТЕЛЬ:	МАТЕРИАЛ:	ИЗГОТОВИТЕЛЬ:	МАТЕРИАЛ:	ИЗГОТОВИТЕЛЬ:	МАТЕРИАЛ:	ИЗГОТОВИТЕЛЬ:	МАТЕРИАЛ:	ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	2.1.24.	ГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ГТН2-4	А7Е189.000-08 СЕРИЯ 5.904-17	шт	796				1.000		
	2.1.25.	ГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ГТН2-5	А7Е189.000-09 СЕРИЯ 5.904-17	шт	796				1.000		
	2.1.26.	ВОЗДУХОВСЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТР, мм - 250 ТОЛЩИНА, мм - 0,6	ВСН 353-86 ТУ 36-736-78	м	006				2.000		
	2.1.27.	ВОЗДУХОВСЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТР, мм - 200 ТОЛЩИНА, мм - 0,5	ВСН 353-86 ТУ 36-736-78	м	006				2.000		
	2.1.28.	ВОЗДУХОВСЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТР, мм - 100 ТОЛЩИНА, мм - 0,5	ВСН 353-86 ТУ 36-736-78	м	006				7.000		
	2.1.29.	ВОЗДУХОВСЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	ВСН 353-86 ТУ 36-736-78	м	006				2.000		
		ВРЯВЯЗАН:									

Итого: 29 шт. 416-1-245.90

416-1-245.90

08.03

10000

24542-02 21

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка оборудования, вана, обозначение документа и завода-изготовитель	Единица изм.	Код завода	Код оборудования	Цена едм.	Кол-во	Масса		
	Оборудования и материалов	Н-опросного листа				ТМС, руб.		Убукт/дл-в	Вана, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ									
	Диаметр, мм-									
	160									
	Толщина, мм-									
	0,5									
2.1.30.	ВОЗДУХОВОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ	ВСН 353-86	М	006				6.600		
	СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	ТУ 36-736-78								
	КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ									
	Диаметр, мм-									
	315									
	Толщина, мм-									
	0,6									
2.1.31.	ВОЗДУХОВОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ	ВСН 353-86	М	006				15.000		
	СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	ТУ 36-736-78								
	КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ									
	Диаметр, мм-									
	250									
	Толщина, мм-									
	0,6									
2.1.32.	ВОЗДУХОВОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ	ВСН 353-86	М	006				3.000		
	СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	ТУ 36-736-78								
	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ									
	Габариты, мм-									
	400x400									
	Толщина, мм-									
	0,7									
2.1.33.	ВОЗДУХОВОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ	ВСН 353-86	М	006				21.000		
	СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	ТУ 36-736-78								
	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ									
	Габариты, мм-									

ПРИВЯЗАН:

416-1-245.90

ОВ.СО

Лист 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
:"КОМФОРТ-20", ПРОХОДНОЙ								1.000:	
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0:									
НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК,									
КВТ-0,655									
2.1.6.									
КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	КН20-0,820П	ШТ	796				5.600:	10.50:	
СТАЛЬНАЯ НАСТЕННЫЙ ТИПА	ГОСТ 20849-75*								
"КОМФОРТ-20", ПРОХОДНОЙ							4.000:		
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0:									
НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК,									
КВТ-0,820									
2.1.7.									
КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	КН20-0,985П	ШТ	796				1.700:	11.00:	
СТАЛЬНАЯ НАСТЕННЫЙ ТИПА	ГОСТ 20849-75*								
"КОМФОРТ-20", ПРОХОДНОЙ							1.000:		
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0:									
НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК,									
КВТ-0,985									
2.1.8.									
КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	КН20-1,150П	ШТ	796				4.000:	13.60:	
СТАЛЬНАЯ НАСТЕННЫЙ ТИПА	ГОСТ 20849-75*								
"КОМФОРТ-20", ПРОХОДНОЙ							2.000:		
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0:									
НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК,									
КВТ-1,15									
2.1.9.									
КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	КН20-1,315П	ШТ	796				4.600:	15.20:	
СТАЛЬНАЯ НАСТЕННЫЙ ТИПА	ГОСТ 20849-75*								
"КОМФОРТ-20", ПРОХОДНОЙ							2.000:		
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0:									
НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК,									
КВТ-1,315									
2.1.10.									
КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	КН20-1,475П	ШТ	796				7.800:	16.70:	
СТАЛЬНАЯ НАСТЕННЫЙ ТИПА	ГОСТ 20849-75*								
"КОМФОРТ-20", ПРОХОДНОЙ							3.000:		
ПРИВЯЗАН:									
416-1-245.90							ОВ.СО		ЛМСТ:
									14
МНВ.Н									

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ.	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ.	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ.	КОЛИЧЕСТВО.	МАССА	
	ХАРАКТЕРИСТИКА	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД	ТМС. РУБ.	СТВО ЕДИНИЦ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				120.000	
	Д25Х2,2								
	12.2.3.								
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				6.000	
	Д20Х2-0								
	12.2.4.								
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				12.000	
	Д60Х2,5								
	12.2.5.								
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				12.000	
	Д33,5Х3,2								
	12.2.6.								
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				30.000	
	Д26,8Х2,8								
	12.2.7.								
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				2.000	

Итого по разделу 12.2.1. 12.2.2. 12.2.3. 12.2.4. 12.2.5. 12.2.6. 12.2.7. 12.2.8. 12.2.9. 12.2.10.

Итого по разделу 12.2.1. 12.2.2. 12.2.3. 12.2.4. 12.2.5. 12.2.6. 12.2.7. 12.2.8. 12.2.9. 12.2.10.

Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ		ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛ-ВО	МАССА
	ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	МАТЕРИАЛОВ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛА	НДС, РУБ	СТВО	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.2.8.	СТЕКЛОЛАСТИК РУЛОННИЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	РСТ ТУ 6-11-145-80	М2	055				2.900	
	2.2.9.	ШУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ БАТ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1695-79	М3	113				0.030	
	2.2.10.	ЭМАЛЬ	ЭФ-115 ГОСТ 6465-76*	КГ	166				22.000	
	2.2.11.	КРАСКА	БТ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	166				1.700	
	2.2.12.	ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 25129-92*	КГ	166				1.700	
	2.1.	ПРОЧЕЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
	2 1 1	ФИЛЬТР ЭМАЛОСТЯННЫЙ	ОРК 1 20.00-02 СЕРИЯ 5 903-1	БТ	796				1.000	7 391
	2 1	МАТЕРИАЛЫ								
	2 1 1									

Объем 2
 Мил. 23 200 М
 (по плану) М. 200 М
 Мил. 23 200 М

ВРЕМЯ ЗАН:

416-1-245 90

09.09

ИЗДАТ
17

Альбом 2	ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДН-	КОЛИЧЕ-	МАССА	
		ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И И-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОЛ.		ТС. РУБ.	СТВО	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВА-	МАТЕРИАЛА НИМ СТВО ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВА-
										ВАНИИ, КГ
		2.1.7.	ГОСТ 3262-75*	М	006				1.000	
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ								
		Д21,3Х2,8								
		2.1.8.	РСТ ТУ 6-11-145-80	М2	055				12.000	
		СТЕКЛОПАСТИК РУЛОНЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ								
		2.1.9.	ТУ 34-1695-79	МЗ	113				0.200	
		ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯНОЙ								
		2.1.10.	Г0-837 ТУ 6-10-1309-82	КГ	166				2.600	
		ЭМАЛЬ								
		2.1.11.	БТ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	166				6.000	
		КРАСКА								
		2.1.12.	Г0-021 ГОСТ 25129-82*	КГ	166				6.000	
		ГРУНТОВКА								
		МТВ								
		2.1.								
		ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ).								
		2.1.1.	16-80 Т34.04	ШТ	796				2.000	32.200
		ГРЯЗЕВИК АБОНЕНТСКИЙ								
		ПРИВЯЗАН:								
							416-1-245.90	08.СБ		ЛИСТ 19

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДМ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ. КОД		ИЗГОТОВИТЕЛЯ	НИМН МАТЕРИАЛА	ТШС. РУБ	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

		СЕРИЯ 4.903-10							
2.1.	МАТЕРИАЛ								
2.1.1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				31.000	
	А76X2,8								
2.1.2.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				32.000	
	А40X2,5								
2.1.3.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				32.000	
	А40X2,5								
2.1.4.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				59.000	
	А32X2,2								
2.1.5.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				1.000	
	А20, 2X2,0								

Итого по разделу 2

ПРИВЯЗАН:

416-1-245.90

ОБ.СО

ЛИСТ: 20

Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И Н-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕДИН. ИМЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.1.6.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-74*	М	006					2.000	
	ДВ9Х2,8									
2.1.7.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006					8.000	
	Д60Х2,5									
2.1.8.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006					8.000	
	Д42,3Х3,2									
2.1.9.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006					15.000	
	Д33,5Х3,2									
2.1.10.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006					1.000	
	Д21,3Х2,8									
2.1.11.										

Листов 2

ПРИВЯЗАН:

416-1-245.90

об.сб

Лист 21

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

Альбом № 2	ПОЗИЦИЯ									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ. КОД	КОД	КОД	КОД	РУБ.	СТВО	ЕДИНИЦ	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	4	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ	1548P2	шт	796		37 2213 1009	4.000		
	5	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ	15414П	шт	796		37 2215 1029	6.000	28.00	
	6	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ	3046BP	шт	796		37 2115 1006	1.000	29.00	
	7	ЗАДВИЖКА КЛНОВАЯ ДВУХАКСОВАЯ, С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	314906HЖ2	шт	796		37 2113 7061	1.000	59.00	
	8	ЗАДВИЖКА КЛНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	30447BP2	шт	796		37 2112 1046	2.000	45.00	
	9	СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ ГАБАРИТН- ДЛИНА, ММ-450; ДИАМЕТР СПРЫСКА, ММ -19	РС-70	шт	796		48 5482 2016	6.000	1.50	
		ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
		ПРИВЯЗАН								
							416-1-245.90	ВК.СО		ЛИСТ 2

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛ. ЗАВОДА	КОЛ. ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, НАПОРНАЯ ЦАПКОВАЯ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ-80	ГЦ-80 ГОСТ 2217-76*	шт	796		48 5484 4229	6.000	0.45	
11	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НАПОРНАЯ РУКАВНАЯ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ МПА-1, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ-57; ДЛИНА, ММ-108	ГР-70 ГОСТ 2217-76*	шт	796		4854844205	12.000	0.52	
12	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, НАПОРНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ГП80Х70 ГОСТ 2217-76*	шт	796		48 5484 4261	6.000	1.18	
13	ЯЩИК ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛЯ ПОЖАРНОГО КРАНА Д, ММ-80 ГАБАРИТЫ, ММ: 1814 X 934 X 300		шт	796		48 5485	6.000		
14	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ХЛЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ-66	ГОСТ 472-75*	м	006			120.000		
МАТЕРИАЛЫ									
15	ПЛАНЕЦ 1-80-10	ГОСТ 12820-80*	шт	796		37 9941 4121	2.000	3.00	
16	ПЛАНЕЦ 1-100-10	ГОСТ 12820-80*	шт	796		37 9941 4122	6.000	4.00	
ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА									
ОБЯЗАН:									
Итого:									
						416 - 1 - 245.90	ВК.СО	лист 3	

КАТЕГОРИЯ		ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	МАССА			
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛ	ДОКУМЕНТА И ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	НАИМ.	КОД		ТЭС. РУБ		ЕДИНИЦЫ	СТВО	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
17	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, С ЗАДНИМ ФЛАНЦЕМ, РАСПОЛОЖЕНИЕ ШТУЦЕРА-ПОСЕВОЕ; КЛАСС ТОЧНОСТИ-1, 5; ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ; КГС/СМ2	МПЗ-У ТУ 25-02.180335-84	шт	796		42 1213 1870		1.000			
18	ВОЛОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ГОРЯЧЕЕ ВОЛОСНАБЖЕНИЕ.	ВКСМ-16/404 ТУ 6-05-720113-81	шт	796		4213210189		1.000			
19	КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ НАТЯЖНОМУФТОВЫЙ С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА ЛАТУННЫЙ ДУ-15ММ	14М1 ТУ 26-07-1061-73	шт	796		37 1222 6007		2.000			
20	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, ММ-25	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2212 1020		6.000			
21	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, ММ-32	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2213 1035		2.000			
	ПРИВЯЗАН:										
ИЖСТ:											
ИНВ. №											
416-1-245.90 ВК.СО											
ИЖСТ: 4											

АЛБУМ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ :ДУ, мм-40	1548П2 :ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2213 1036		3.000	
23	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ :ДУ, мм-65;	15414В :ТУ 26-07-1474-88 :ТУ 26-07-1464-88	шт	796		37 2214 1037		3.000	21.00
24	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, С ЗАДНИМ ФЛАНЦЕМ, РАСПОЛОЖЕНИЕ ШТУЦЕРА-ОСЕВОС; КЛАСС ТОЧНОСТИ-1, :5; ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ, кгс/см2-16	МПЗ-У :ТУ 25-02.180335-84	шт	796		42 1213 1870		2.000	
25	СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДА	ВСКМГ7010/32 :ТУ 25-2472022-86	шт	796		4213210173		2.000	
<p>ПРИМЕЧАНИЕ:</p> <p>ИЗМ.</p>									

ВК.СО : ИМЕТ : 5 :

АЛЬБОМ 2

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

КОД ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛА

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ РУБ

КОЛИЧЕСТВО

МАССА ЕДИНИЦЫ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ										
2.1. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ.										
2.1.1. КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ ВИБРОДИРИРОВАННЫЙ, ВЕНТИЛЬНАЯ ГОЛОВКА ВЕУ5Г, ГАБАРИТЫ, мм: 110 X 110 X 50			КВ15 ГОСТ 20275-74	шт	796			7.000		0.30
2.1.2. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УНИВАЛЬНИКА НАСТОЛЬНЫЙ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, МОДЕЛЬ 2, ГАБАРИТЫ, мм: 160 X 205 X 180			СН-УМ-НК СА ГОСТ 25809-83*	шт	796			12.000		0.81
2.2. МАТЕРИАЛЫ										
2.2.1. ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ			ГОСТ 3262-75*	м	006			56.000		
2. 15										

№ ОБЪЕКТА : _____
 № РАЙОНА : _____
 № ПОДРАЗДЕЛА : _____

ПРИВЯЗАН : _____

ИЗДАНИЕ : _____

ИЗМ. № : _____

416-1-245.90 ВК.СО

ИЗМ. № : _____

Альбом 2

Имя, Фамилия, Отчество, Дата, Место, Подпись

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.2.	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОДИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				28.000	
Д 25									
2.2.3.	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОДИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				12.000	
Д 32									
2.2.4.	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОДИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				36.000	
Д 80									
2.2.5.	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОДИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				22.000	
Д 100									
2.2.6.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАВОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	ЧНР100ДБ ГОСТ 9583-75*	М	006				7.000	19.00г
Д 100									
2.2.7.	ЭНАЛЬ	№-115 ГОСТ 6465-76*	КГ	166				11.680	
2.2.8.	РУКАВ РЕЗИНОТАКАЕВЫЙ	№ (У11)-6,3-257 ГОСТ 18698-79*	М	006				78.000	
Д 7, ИБ-25									
ПРИМЕРЫ: _____ _____ _____ _____ _____									

416-1-245.90 ВК.СО ЛИСТ 7

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛ-ВО	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА, КГ
2.2.3.	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006					4.000	
2.2.4.	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006					27.000	
2.2.5.	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006					27.000	
2.2.6.	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	РСТ ТУ 6-11-145-80	М2	055					22.000	
2.2.7.	ШУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1695-79	М3	113					0.510	
2.2.8.	ЗНАЛЬ	ВФ-115 ГОСТ 6465-76*	КГ	166					7.240	
2.2.9.	КРАСКА	БТ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	166					11.440	
2.2.10.	ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 25129-82*	КГ	166					5.720	
: ПРИВЯЗАН : :-----:										
								416-1-245.90	ВК.СО	ЛИСТ
: ИМЗ.А :										

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

Альбом 2	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ОПРОСНОГО ЛИСТА		ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	МАТЕРИАЛ	НИЦМ	ЦЕНА ЕДИН. СТВО	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2.1.6.	СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННАЯ	СФ110А ГОСТ 6924-73	шт	796							2.000	
	2.1.7.	СИФОН-РЕВИЗИЯ	СФ150А ГОСТ 6924-73	шт	796							3.000	4.50
	2.1.8.	ТРАВ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ ДУ 50	ГОСТ 1811-81*	шт	796							6.000	
	2.2.	МАТЕРИАЛ											
	2.2.1.	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДУ, мм-50	ТК-ПНА-50 ГОСТ 22689.2-89	м	006							70.000	
	2.2.2.	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДУ, мм-100	ТК-ПНА-100 ГОСТ 22689.2-89	м	006							65.000	
		ВОДОСТОКИ											
	2.1.	ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ.											
	2.1.1.	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ ДУ, мм-100	ВР-9В ТУ 36-2426-81	шт	796							2.000	35.50
	2.2.												

ПРИВЯЗАН:

 ИНВ.И

№16-1-245.90 ВК.СО ЛИСТ 14

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, МАНУФАКТУРНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИ-	КОЛ-ЧЕ-	МАССА	ИЗГОТОВИТЕЛЬ		МАТЕРИАЛ	
									НИЧМ	СТВО	НИЧМ	СТВО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ТМС, РУБ	ОБОРУДО-	ВАНИЯ, КГ
: 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ,												
: ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ												
: СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ												
:-----												
: АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000												
: В.												
:-----												
1	ПУСКАТЕЛЬ	ПМЯ-121002В	шт	796		34 2724 3117		2.000				
	:ЗВОЗ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ	:ТУ 16-644.001-83										
	:РТА-1006 1,6 А											
:-----												
2	ПУСКАТЕЛЬ	ПМЯ-121002В	шт	796		34 2724 3117		1.000				
	:ЗВОЗ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ	:ТУ 16-644.001-83										
	:РТА-1008 4,0А											
:-----												
3	ПУСКАТЕЛЬ	ПМЯ-111002В	шт	796		34 2722 3117		1.000				
	:ЗВОЗ	:ТУ 16-644.001-83										
:-----												
4	ПОСТ,	ПКЕ712-2УЗ	шт	796		34 2844 7121		2.000				
	:1/2"	:ТУ 16-642.006-83										
:-----												
: КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА С												
: ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И												
: ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ.												
:-----												
5	ВКАФ	НР11-73701-22УЗ	шт	796		343343		1.000				
	:НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ	:ТУ 16-536.506-76										
	:ВСТАВОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ:											
	:НПН2-50:											

ПРИВЯЗАН

ИСП. НАХМЕТДИНОВ

НАЧ. ОТД. КАЛГАНОВ

ГЛА. СЛЕД. ПАРКИН

НАЧ. ГР. БАРИТОВА

ИНЖЕНЕР ЛАТРИКОВА

И.И.

И. КОНТР. БУЛАКОВ

416-1-245.90

ЗМ.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАЛИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:

РМ : 1 : 6

ГИПРОДРАСЕЛЬСТРОИ

Г.САРАТОВ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБозНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИZN	КОд ЗАВОДА	КОд ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	1X6, 3X10, 2X16 А С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАВЫВАНИЯ (ВР2)	ВР11-73504-22У3 ТУ 16-536 506-76	шт		796	343343	1.000	
	ИСКАФ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИ ВСТАВОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ИВН2-60 2X6, 3X10, 2X16 1X20 А С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАВЫВАНИЯ (ВР1)							
7	ЯЧИК ПЛАВКАЯ ВСТАВКА 6А, 3ВОВ	ЯВН2-15-У2 ТУ 16-526 373-75	шт		796	343422	1.000	
8	ЯЧИК	ЯВН2-25У2 ТУ 16-536 007-72	шт		796	343422	3.000	
	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
9	РОЗЕТКА ВТЕЛОЕЛЬНАЯ 220 В, 10 А, ДВУХПОЛСНАЯ С ДИЛНАРИЧЕСКИМИ КОНТАКТАМИ, ТРЕТЬИМ ЗАКЕЛЯВЧИМ КОНТАКТОМ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РН-Н-20-0-55-10/ 220 ТУ 16-434 041-84	шт		796	3464431248	9.000	
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
10	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 3X10+1X6-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80	км		008	35 2222 1135	0.046	
11	ПРОВОД 2,0-380	АВВ ГОСТ 6323-79#E	км		008	35 5133 0106	0.384	
12	2,5-380	АВВ ГОСТ 6323-79#E	км		008	35 5133 0107	0.074	
	ПРИМЯЗАН:							

ИЛИ СТ: 416-1-245 90 3Н СО

А Р Г У М 2	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА		ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ИЛИ МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО	НАССа
	ПОЗИЦИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД	ТМС. РУБ	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
13	3,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5133 0108		0.022		
14	1,0-380	ПВ1 ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5113 0108		0.038		
15	3Х2,0-380	АПВВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5333 0115		0.196		
16	2Х2,0-380	АПВВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5333 0105		0.041		
17	КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕМ: ДО 16 КВ.ММ	ПКВ	ВТ	796				6.000		
	ИЗОЛЯТОРЫ									
18	ИЗОЛЯТОР ПАРОВОРОВОЯ	А632 ГОСТ 20419-78	ВТ	796				3.000		
	МАТЕРИАЛЫ.									
19	ШИНА АД31Т-5Х40	ГОСТ 15176-84	КГ	166		18 1121		0.500		
	ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ИТАНИЯ.									
20	АППАРАТ ДЛЯ СУШКИ ВОЛОС ПАРАРИТМ, мм: 810 X 560 X 1640	ТК-3МС РСТ СССР 222-74	ВТ	796		51 5699		2.000	35.00	
	ПРИВЯЗАН:									
						416-1- 245.90	ЭМ.СЗ		ЛИСТ 3	

ВНУТР. СОБА. ДО АРСФ И ДАЩО (ВЗ) АИ И ВМ

Альбом 2

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ:	ЕДИНИЦА ИЗМ:	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ. КОД			ТМС. РУБ		ЕДИНИЦЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

	МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,905								
21	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ВКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЯ- АВТОМАТИЧЕСКОЕ, БЕСКОНТАКТНОЕ ОТ РУК, ВНОСИМЫХ ДЛЯ СУШКИ И ВЫНОСИМЫХ ПОСЛЕ СУШКИ ГАБАРИТЫ, ММ: 115 X 305 X 235	ЭРАО, 71/1, 0° ВЕЯЛИС: ШТ -5° ТУ 16-739.319-82		796		3468780011		5.000	3.20
	МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,75								

ИЗДАНИЕ 2000

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

416-1-245.90 ЭМ.СО

ЛИСТ

4

АЛБТОМ 2

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	ЕДИНИЦЫ
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И Н-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД			ТМС. РУБ		ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
	2.1. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ.								
	2.1.1. ЛЕНТА 3,0X20	ГОСТ 6009-74*	Т	168				0,008	
	2.1.2. ЛЕНТА 3,0X40	ГОСТ 6009-74*	Т	168				0,001	
	2.1.3. ПОЛОСА НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 4X30	ГОСТ 103-76*	Т	168				0,038	
	2.1.4. ЛИСТ ГОРЯЧЕКАТАНИЯ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 2,0	ГОСТ 19903-74*	Т	168				0,017	
	2.2. ТРУБЫ ВЛАСТНАССОВМЕ.								
	2.2.1. ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СМРЬЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25мм, СВХ-В-Р ЭП25У	ТУ 6-19-215-83	КМ	008				0,100	
	2.3. ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА								

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

416-1-245.90

ЭМ.СО

Лист 1

АЛЬБОМ 2	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ									
	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИНИЧНОГО	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	СИЛЬМА	МАТЕРИАЛ
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД	КЛ	ТИП, КОД	ТРИС. РУБ	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВА-	ВАРИАНТ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	:1.ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОНЕШЕНИЯ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ, ----- КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ ДО 1000 В ----- 1 :ШИТКОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ БЕЗ ВОЗДУШНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С ГРУППАМИ ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ АЕ-1031-1 С РАСЧЕВТЕЛЯМИ: 6Х10 А ----- 2 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220 В, 10 А, ДВУХОПОЛЮСНАЯ С ДВОСМЕРНЫМИ КОНТАКТАМИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ОДНОКОНЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ----- СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.	:ЯОУ-850773 :ТУ 16-536.683-81 :ТУ 16-526.463-79 :РЭ-В-20-0-IP43-01- :10/220	:шт :шт	:796 :796	:34 3414 :34 6436 2211	:3.000 :1.000				

:ИМБ М :ГМИ :НАИМЕНОВАНИЕ :Значение :НАЧ.ОТД.:КАЛГАНОВ :ЖКЛ/0630 :ГЛ.СПЕЛ.:РОМАНЕНКО :ЖКЛ/0630 :НАЧ.ГР.:КАГАН :ЖКЛ/0630 :ИМБ. 2А.:ЕФИМОВА :Значение :0630 :М.КОНТР.:БУЛГАКОВА :Значение :0630										
:ПРИВЯЗАН						:30.СВ	:СТАЦИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ :РЭ : 1 : 5 :ГМИРОВПРОСЕЛЬСТРОИ :Г.САРАТОВ			

ИМБ в альбоме 2

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕДИНЕНИЕ, ОБЪЕДИНЕНИЕ, ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДМ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	СВЕТИЛЬНИК	ВСХ-60М/Н54 ТУ 16-535.829-74	шт	796		34 6111		4.000
4	СВЕТИЛЬНИК	НВ006-100/Р2,0-02УХЛ4 ХЛ4 ТУ 16-535.825-74	шт	796		3461111		3.000
5	СВЕТИЛЬНИК	НВ002-100-001УХЛ4	шт	796		34 6111		4.000
6	СВЕТИЛЬНИК	ЛВ033-2Х18-002УХЛ4 ТУ 16-676.077-84	шт	796		34 6112		11.000
7	СВЕТИЛЬНИК	ЛВ033-2Х36-002УХЛ4 ТУ 16-676.077-84	шт	796		346112		33.000
8	СВЕТИЛЬНИК	ЛВ034-4Х36-001УХЛ4 ТУ 16-676.148-86	шт	796		34 6112		28.000
9	СВЕТИЛЬНИК	ЛВ003Х40/Н-03УХЛ4 ТУ 16-676.055-84	шт	796		34 6112 4494		22.000
10	СВЕТИЛЬНИК	ЛВ07-2Х18-001-УХЛ4 4 ТУ 16-676.055-84	шт	796		34 6112 4321		11.000
11	СВЕТИЛЬНИК	ВВЛН-1-2Х40-02У4 ОСТ 16.0.535.033-78	шт	796		34 6112		2.000
12	ЛАНПА НАКАЛИВАНИЯ	БК230-240-60 ГОСТ 2239-79*	шт	796		3466117116		7.000
13	ЛАНПА НАКАЛИВАНИЯ	БК230-240-100 ГОСТ 2239-79*	шт	796		3466117722		4.000
14	ЛАНПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	ЛВ-18-1 ТУ 16-675.059-84	шт	796		34 6712 2125		22.000
15	ЛАНПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	ЛВ36 ТУ 16-675.059-84	шт	796		34 6713 1153		183.000
16	ЛАНПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	ЛВ-40-1 ГОСТ 6825-74*	шт	796		34 6713 1135		26.000

С. В. Л. П. О. В. А.

ПРИВЯЗАН

416-1-245.90

30.00

ЛИСТ

2

ИДВ.М

Альбом 2:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ									
	2.1.									
	2.1.1.									
	ТРУБА ПЛАСТМАССОВЫЕ									
	2.1.1.1.									
	ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ									
	УСИЛЕННОГО ТИПА									
	ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО									
	СИРЬЯ									
	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ:									
	25мм, ВХ-В-Р ЭВ23У									
	ТУ 6-19-215-83									
	КП 008									
	ТУ 168									
	0.020									
	0.004									
	2.2.									
	2.2.1.									
	ВКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ									
	220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛУСНЫЙ,									
	ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ									
	ГО-1-IP44-17-6/220									
	ГОСТ 7397-76*Е									
	ВТ 796									
	12.000									
	2.2.2.									
	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ									
	220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛУСНЫЙ,									
	ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ									
	С-1-11-6/250 УХЛ4									
	ТУ 16-539.275-81									
	ВТ 796									
	20.000									
	2.2.3.									
	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ									
	220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛУСНЫЙ,									
	ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ									
	С-2-05-6/250 УХЛ4									
	ТУ 16-539.275-81									
	ВТ 796									
	21.000									
	2.2.4.									
	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ									
	220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛУСНЫЙ,									
	ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ									
	С-9-01-6/250 УХЛ4									
	ТУ 16-539.275-81									
	ВТ 796									
	3.000									
	ПРИВЯЗАН									
	416-1-245.90 30.00									
	ИМБ.М									
	ИМСТ									
	4									

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

Альбом 2	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ВАНЬЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОА	КОА ЗАВОДА	--	КОА ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВИТЕЛЬ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	2.2.5.	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220 В, 6,3 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ КОНТАКТАМИ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РН-Ц-2-С-02-6/220 ГОСТ 7396-85E	шт	796					36.000	
	2.3.	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА									
	2.3.1.	ЯЩИК С Пониженным ТРАНСФОРМАТОРОМ 220/42 В:	ЯЩ-0,25-14УЗ	шт	796					1.000	
	2.3.2.	КОРОБКА	КУВ-1МУХЛЗ	шт	796					80.000	
	2.3.3.	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	У197УХЛЗ	шт	796					190.000	
	2.3.4.	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ Z-ОБРАЗНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	К241У2	шт	796		3449626194			6.000	
	2.3.5.	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ	К654МУЗ	шт	796					1.000	
	2.4.	ПРОЧЕЕ ИЗДЕЛИЕ									
	2.4.1.	КОРОБКА	КОР73 У1,5	шт						8.000	
	ПРИВЯЗАН:										
							416-1-245.90		30.00		ЛИСТ 5

Итого в альбоме

АЛБОМ 2	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ		ЕДИНИЦА ИЗМ. КОД ЗАВОДА		КОД ОБОРУДОВАНИЯ		ЦЕНА ЕДИН. КОЛИЧЕСТВО		МАССА	
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ		ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА		НАИМ. КОД		ТИП, МАТЕРИАЛ		ТМС. РУБ.		ЕДИНИЦА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ РЕШЕНИЯ ПО ОТОПЛЕНИЮ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЮ ВОЗДУХА											
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ											
	1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОБРАБОТКОЙ ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕМ -3 ГРАД.С	У2.1.240.671 ТУ 25-221.010-89	ШТ	796		43 2122 1506		1.000			
	ЗАПАС	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ,	У2.1.240.671 ТУ 25-221.010-89	ШТ	796		43 2122 1506		1.000			
	2	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОБРАБОТКОЙ ПРЯМАЯ И ОБРАТНАЯ СЕТЕВАЯ БОДА	У5.2.240.103 ТУ 25-221.010-89	ШТ	796		43 2122 1126		5.000			
							ПРИВЯЗАН					
							ИНВ Н					
							ГПИ НАИМЕТЛИНОВ : 1-90:					
							НАЧ. ОТД. КАЛГАНОВ : 2-90:		416-1-245.90	АОВ.СО1		
							ГЛ. СВЕЖ. ХОМЯКОВ : 2-90:					
							НАЧ. ГР. РОДИОНОВА : 4-90:					
							ИНЖЕНЕР УШАКОВА : 4-90:		СЕРТИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	РБ 1:6	
							И. КОНТР. БУЛАКОВА : 1-90:				ГИПРОПРОМСТРОЙ	Г. САРАТОВ

Инд. №-00001. Провисе и др. в. 25.01.91

АЛФАВ. ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И НАИМ. ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ			ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И КОД		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛА		НАИМЕНОВАНИЕ И КОЛ-ВО		МАССА		
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ		И-ОПРОСНОГО ЛИСТА			НАИМ. КОД		ИЗГОТОВИТЕЛЯ		ТНС. РУБ		СТАВКА		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
6	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ, ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ВОЗДУХ ПЕРЕД ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕМ		ТУДЗ-1 ТУ 25-02.281.074-78		шт	796		4211240102					1.000			
	ВОДА ПОСЛЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ															
	+3 ГРАД.С															
7	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ, ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ		ТУДЗ-4 ТУ 25-02.281.074-78		шт	796		4211240105					1.000			
	ВОДА ПОСЛЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ															
	+30 ГРАД.С															
8	МАНОМЕТР ВОКАЗЫВАЮЩИЙ, БЕЗ ОЛАННА, РАСПОЛОЖЕНИЕ ШТУЦЕРА-РАДИАЛЬНОЕ, КЛАСС ТОЧНОСТИ-1,5; ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГС/СМ2-16		ММ4-У ТУ 25-02.180335-84		шт	796		4212131883					19.000			
	ТРУБОПРОВОД ВРЯНСЯ, ОБРАТНОЙ, СМЕШАННОЙ ВОДЫ															

Итого в заказе по артикулу и артикулу составу

ВРЯНСЯ:

416-1-245.90

408.001

Лист 2

из 2

АЛБЕОМ.2	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	АВВАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В.									
	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 1 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ Д=19	ИКУ15-21.121-54У2	БТ	796		34 2845 8021		1.000		
	ИМ1-КЕ-081 ИСП.1,4, "ПУСК" И2-КЕ-141 ИСП.3,К, "СТОП"	ТУ 16-536.333-86								
	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 1 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ Д=22	ИКУ15-21.231-54У2	БТ	796		34 2845 8061		1.000		
	ИМ1-АЕ123121 "220В", И2, И5-КЕ081, ИСП.2,4, "ПУСК" И3, И6-КЕ081, ИСП.2, К, "СТОП" И4-АЕ123121 "220В"	ТУ 16-526.333-83								

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ

ПРИВЯЗАН
 416-1-245.90 АОВ.ЛУ1
 ИИД.И

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ									
КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ	КВВГ	КМ	008		35 6314 0111		0.005		
:4X1,0	ГОСТ 1508-78*E								
4X2,5	КВВГ	КМ	008		35 6314 0131		0.020		
	ГОСТ 1508-78*E								
5X1,0	КВВГ	КМ	008		35 6314 0112		0.010		
	ГОСТ 1508-78*E								
ВРОВОД	АВВ	КМ	008		35 5133 0106		0.180		
:2,0-380	ГОСТ 6323-79*E								
ПРИМЯЗАН: _____ _____ _____ МНВ.М									
416-1-245.90							А09.С01	ИЛСТ 5	

ВНИМАНИЕ!!!

АЛБСДМ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ.								
	ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ	ТУ 6-19-215-83	КМ	008		22 4821		0.035	
	УСИЛЕННОГО ТИПА,								
	ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО		Т	168				0.007	
	СМРЬЯ								
	НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ:								
	25мм, ВХ-В-Р 3М25У								

: ПРИВЯЗАН :

: ИМЬ.М :

416-1-245.90 АДВ.СО1 : ИСТ :

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И НАИМ. ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ДОКУМЕНТА И НАИМ. ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ		КОД		ТМС. РУБ.		ЕДИНИЦЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Адрес

Запись в журнале об изменениях

1	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СЕНТР 301-308	ТА-11321 РГ2.184.126-10 РГО.218.070 Т)	шт	796	66 5411 320	6.000		
2	КОРОбКА	КРТБ-10 ТУ 45-86 6EO.362.016 ТУ	шт	796		2.000		
3	Бокс	БКТ-50Х2 ГОСТ 23052-78*Е	шт	796	52 9621 0527	2.000		
4	КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЯ ТЕЛЕФОННОЯ СВЯЗИ 50Х2Х0,40	ТВН ГОСТ 22498-88Е	км	008	35 7211 0125	0.010		
5	20Х2Х0,40	ТВН ГОСТ 22498-88Е	км	008	35 7211 0113	0.005		
6	10Х2Х0,40	ТВН ГОСТ 22498-88Е	км	008	35 7211 0122	0.040		
7	Провод СВЯЗИ ФАСРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ТЕЛЕФОННЫЯ 1Х2Х0,5	ТРН ГОСТ 20575-75*Е	км	008	35 7511 0102	0.130		
8	Провод СВЯЗИ ЛИНЕЙНЫЯ 2Х0,6	ЛТВ-В ГОСТ 8133-77*	км	008	35 7882 0100	0.050		

----- ПРКВЯЗАН -----

МНВ И

ГМБ НАВРЕТХИНОР
НАЧ. ОТД. КАЛГАНОВ
ГЛА. СВЯЗ. КУРИЯН
МНЕ. ЗК. АРТАМОНОВА
М. КСНТР. БУВШАКОВА

416-1-245.90 СС.СВ

СТАИЯ ЛНСТ: ЛНСТОВ
ГМБ ПРКВЯЗАН
Б. САРАТОВ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ВАНЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИ-	КОЛИЧЕ-	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9

18 : 2x0,6

: ПЛХ
: ТУ 16-КОЗ-01-87

: КМ : 008

: : : 35 7551 0101

: : : 0.070

В на дом 2
 Подпись и печать
 А.Н. Бондарь

: ПРИВЯЗАН:

: ИВ.Н

416-1-245.90

СС.СО

: ЛМСТ :
 : : 3 :
 : : :

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, СЕРИЙНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ, ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
						РУБ.		ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Алюмин

2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРАЗДЕЛОМ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЕ ПОМЕЩЕНИЯ									
2.1. ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ИО	ЗМК-П2	шт	796				16.000		
102-2/3	ТУ 25-09.007-84								
2.2. ПОДЪЕЗД	ДРОХО, 01X10HAА5	м	006				50.000		
	ГОСТ 618-73*								
2.3. ЛЕНТА	ДПРНМО, 35X20HAАМЦ	м	006				2.000		
	58-2								
	ГОСТ 2208-75*								
2.4. КОРОБКА	КСК-32	шт	796				1.000		
	ТУ 36.1753-75								
2.5. КОРОБКА	УК-2П	шт	796				15.000		
	ТУ 45-85								
	БЕО.362.017 ТУ								
2.6. БАТ АККУМУЛЯТОРНАЯ		шт	796				1.000		
734X485X345									
2.7. ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ	ТУ 6-17-215-83	км	006				0.003		
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ:		т	168				0.001		
25мм ПВХ-В-Р ЭП25У									

руководитель отдела

ПРИВЯЗАН:

416-1-245.90 СС2.СО

Лист 3