

124-87-151.87

12, 13, 14 — ЭТАЖНЫЙ
ОДНОСЕКЦИОННЫЙ 65 — КВАРТИРНЫЙ
ЖИЛОЙ ДОМ

СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

АЛЬБОМ X

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ – СО

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
"ДОНБАССГРАЖДАНПРОЕКТ"

ВВЕДЕН В АДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ
"ДОНБАССГРАЖДАНПРОЕКТ"
ПРИКАЗ №7 ОТ 26.02.87

4. 1-25

КФ ЦУТН УМВ. 9650/41

[illegible]

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
1-2	Спецификация оборудования. ОВ.01-1.СО.	
1-3	Спецификация оборудования. ОВ.1-1.СО.	
1-2	Спецификация оборудования. ОВ.1-1.СО.	
1	Спецификация оборудования. ВК.01-1.СО.	
1-4	Спецификация оборудования. ВК.01-1.СО.	
1	Спецификация оборудования. ВК.1-1.СО.	
1-3	Спецификация оборудования. ВК.1-1.СО.	
1-2	Спецификация оборудования. З.1-1.СО.	
1-3	Спецификация оборудования. З.1-1.СО.	
1-2	Спецификация оборудования. УС.1-1.СО.	
1	Спецификация оборудования. УС.1-1.СО.	
1-2	Спецификация оборудования. А.1-1.СО.	
1	Спецификация оборудования. А.1-2.СО.	
1-2	Спецификация оборудования. А.2-1.СО.	
1	Спецификация оборудования. А.2-2.СО.	

9650/14

2

Привязка настоящего тип.пр. выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами (в том числе взрывопожарной безопасности).

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Г. инженер проекта
198 2

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами
(в том числе взрывобезопасности)

Гл. архитектор проекта
Гл. инженер проекта
1984 г.

Виздбергс Н.И.
Тумарцев Н.И.

[illegible]

73

ПРИБЯЗАН:

НАУ АПА	ГОДЖИНИ
П. КОСТ	ПОЛШИН
ГАП	ВУГЕРСТАУ
ЧАС СЕХТ	КУПЕРСВ
ЧУК. ГР	НИКОЛАМЕН
ЯРОНИХ	КОМАНДИ
ПРОБЕР.	НИКОЛАМЕН
Н. КОСТ	НИКОЛАМЕН

08.07-1.00

Статус	Лист	Листов
Р	1	2
ДОНБАССКАЯ АППРОЕК.		
Г. АРНЕЙК		

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 завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг	
			Наименование	Код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	(Вариант при tн = -20°С)									
1	Труба Н 15х2,5	ГОСТ 3262-75*	М					29	29*	1,08
2	То же Н 20х2,5	— " —	"					17	17*	1,45
3	— " — Н 25х2,8	— " —	"					33	33*	2,02
4	— " — Н 32х2,8	— " —	"					27	27*	2,64
5	— " — Н 40х3,0	— " —	"					28	28*	3,26
6	Труба Ф 57х3,0	ГОСТ 10701-96**	"					66	66*	4,0
7	То же Ф 76х3,0	— " —	"					36	36*	5,40
8	— " — Ф 89х3,0	— " —	"					—	—	—
9	Задвижка чугунная Ф 50	ЗДЧ 50р	шт					4		
10	Вентиль запорный муфтовый Ф 25	ВКЧ 18п1	"					6		
11	То же Ф 15	— " —	"					1		
12	Кран проходной муфтовый Ф 15	КБ 16к	"					55		
13	То же Ф 20	— " —	"					9		
14	Индивидуальный тепловой пункт с диаметром ввода Ф 50	С. 903-04-43.36	кп					1		
15	Ручной насос БКР-4		шт					1		
16	Воздухосборник Ф 325 мм L = 576 мм.	С. 5.903-2	"					1		

* В числителе общее количество труб, в знаменателе количество изолорезанных труб.

9650/10

Привязан			
Итого			

т.п. 124-87-151.87

08.01-1.00

4

ЛРБТ

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудования, обозначение документа и из опр.ного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество, шт.	Масса единицы, кг
			Код	Наименование					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком.								
	Отопление								
	(вариант при $t_n = -25^\circ\text{C}$)								
1	труба $\text{H } 15 \times 2,5$	ГОСТ 3262-75*	м					324	1,08
2	То же $\text{H } 20 \times 2,5$	То же	"					820	1,45
3	" $\text{H } 25 \times 2,8$	"	"					18	2,02
4	" $\text{H } 32 \times 2,8$	"	"					25	2,64
5	" $\text{H } 40 \times 3,0$	"	"					30,5	3,26
6	Труба $\phi 57 \times 3$	ГОСТ 10704-76*	"					18,5	4,00
7	То же $\phi 76 \times 3$	То же	"					50	5,40
8	" $\phi 89 \times 3$	"	"					37	6,36
9	Задвижка $\phi 50$	Зав. 60р	шт					1	
10	То же $\phi 80$	То же	"					2	
11	Вентиль запорный муфтовый $\phi 15$	15кч 8п1	"					30	
12	То же $\phi 20$	То же	"					6	
13	" " " $\phi 40$	"	"					1	
14	Кран проходной муфтовый $\phi 15$	116 16к	"					32	
15	Кран трехходовой муфтовый $\phi 15$	КРПП-15	"					107	
16	То же $\phi 20$	КРПП-20	"					183	
17	Воздухопроводник проточный $\phi 159 \text{ L}=396 \text{ мм}$	в. 3.923-2	"					4	
18	Радиатор М-140-АД	ГОСТ 8690-75	шт					94,1	1546

* В числителе общее количество труб, в знаменателе - количество изолируемых труб.

9650/м

Привязан.

МНД №

И.И. АИП	Г.И. АИП	В.И. АИП
П.И. АИП	П.И. АИП	П.И. АИП
Г.И. АИП	Г.И. АИП	Г.И. АИП
М.И. АИП	М.И. АИП	М.И. АИП
Р.И. АИП	Р.И. АИП	Р.И. АИП
С.И. АИП	С.И. АИП	С.И. АИП
Т.И. АИП	Т.И. АИП	Т.И. АИП
У.И. АИП	У.И. АИП	У.И. АИП
Ф.И. АИП	Ф.И. АИП	Ф.И. АИП
Х.И. АИП	Х.И. АИП	Х.И. АИП
Ц.И. АИП	Ц.И. АИП	Ц.И. АИП
Ч.И. АИП	Ч.И. АИП	Ч.И. АИП
Ш.И. АИП	Ш.И. АИП	Ш.И. АИП
Щ.И. АИП	Щ.И. АИП	Щ.И. АИП
Ъ.И. АИП	Ъ.И. АИП	Ъ.И. АИП
Ы.И. АИП	Ы.И. АИП	Ы.И. АИП

м.п. 124-87-151.87

08.1-1.00

65-кв. 12, 13, 14 - 3-й жилой
дом со стенами из
печника.

Исполн. Лист Листов
Р 1 3
Директор И.И. АИП
Г. А. О. И. Е. К.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марки оборудования, обозначение документа и № опрессного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Кол-во шт	Масса оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(ВАРИАНТ ПРИ t H = -20°C)								
								441	1,08
1	ТРУБА H 15x2,5	ГОСТ 3262-75	м					156	1,45
2	ТОЖЕ H 20x2,5	ТОЖЕ	"					18	2,02
3	" H 25x2,8	"	"					38	2,64
4	" H 32x2,8	"	"					21	3,26
5	" H 40x3,0	"	"					66	4,00
6	ТРУБА Ø 57x3	ГОСТ 10704-76	"					15	5,40
7	ТОЖЕ Ø 76x3	ТОЖЕ	"					16,5	6,36
8	" Ø 89x3	"	"					3	
9	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ Ø 50	З0466р	шт					1	
10	ТОЖЕ Ø 80	ТОЖЕ	"					34	
11	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Ø 15	15х418п1	"					2	
12	ТОЖЕ Ø 20	ТОЖЕ	"					32	
13	КРАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ Ø 15	11616к	"					190	
14	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ Ø 15	КРПн - 15	"					100	
15	ТОЖЕ Ø 20	КРПн - 20	"					4	
16	ВОЗДУХОСБОРНИК ПРОТОЧНЫЙ Ø 159 L=396мм	с. 5.903-2	"					435	1353
17	РАДИАТОР М14080	ГОСТ 8690-75	шту/сек						

* В числителе общее количество труб, в знаменателе количество изолированных труб.

ПРОВЕРКА

т.п. 124-87-15187

9650/11

6

08.1-1.00

2

УНЗ №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Забой-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудования, обозначение документа на опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Кол-во шт - 60	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВЕНТИЛЯЦИЯ								
1	Решетка пластмассовая вентиляционная 700х400	ГОСТ 13448-82	шт					65	
2	Решетка цвеловая регулирующая Р 150 Схема И	С. 1.494-10	ч					12	
	Система ПС-1								
П1.2	Губка вставка из порезиненной ткани ВР-23	С. 5.904.5	к-м					1	
П1.3	То же ВН-16	То же	"					1	
П1.4	Переход из оцинкованной стали (б-1,5мм) ф1500 на ф1000 Р=1790 мм	ГОСТ 19904-74*	шт					1	85
П1.5	То же 700х700 на 1000х1000 Р=500 мм.	5904-9-1	ч					1	21
П1.6	Клапан обратный Коп 54-06	С. 1.494-28	к-м					1	69,4
	Система ВС-1, ВС-2								
В1.3	Губка вставка - переход из овестьовой ткани 1000х1000 на ф630 Р=200 мм		шт					2	
В1.4	То же 441х441 на ф630 Р=250 мм		"					2	
В1.5	Воздуховод из оцинкованной стали ф630 (б-1,5мм)	ГОСТ 19904-74*	м ²					32,2	12,2
В1.6	Переход из оцинкованной стали (б-1,5мм) ф630 на ф560 Р=1000	ГОСТ 19904-74*	шт					2	22,5

Привязка

Изм. №			

9650/И

7

м.п. 124-87-154.87

ОВ.1-1.00

Изм.

3

СОГЛАСОВАНО

Имя и подпись Инженера и Ведущего инженера

УРОВЕНЬ	УРОВЕНЬ	УРОВЕНЬ	УРОВЕНЬ
---------	---------	---------	---------

9650/11

УДБ. №

08 1-1, 20

ГЛАВНАЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2

ДОНБАССРАХДАНПРОЕКТ
Г. ДОНЕЦК

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудования, обозначение, наименование документа на опрессовку листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования	Цена единицы тыс. руб.	Кол-во	Плоск. единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВЕНТИЛЯЦИЯ								
1	Вентилятор радиальный НТО. Дном. исполн. 1, положение кожуха Л90° с электрообвигателем 4АТЭБ54 n = 975 об/мин, N=22 кВт на вращении.	В44-70 НТО ЛР90	В44-70 НТО ЛР90					1	640
	Учреждение УИО-40015 Донецкой, Тульской обл.	ТУ52-4865-80	К-т						
2	Вентилятор радиальный №3 105 дном. исполн. 1, положение кожуха ЛР90° с электрообвигателем 4АТЭБ54 n = 1455 об/мин, N=7,5 кВт	В44-70 №3 ЛР90	В44-70 №3 ЛР90					1	221,3
		ТУ22-4208-78	К-т						
3	Вентилятор радиальный №3 105 дном. исполн. 1, положение кожуха ЛР90° с электрообвигателем 4АТЭБ54 n = 1455 об/мин, N=7,5 кВт	В44-70 №3 ЛР90	В44-70 №3 ЛР90					1	221,3
	Учреждение УИО-40014 Плавск, Тульской обл.	ТУ52-4208-78	К-т						
4	Клапан позитивный противорывный Обрескский экспериментальный регионально-механический завод	ТУ65-448-83	К-т					14	50

Примечания			
Узнайте			

9650/н

т.т. 124-87-15187

081-1.00

Мнѣ. Карла. Подпись и печать. Внизу. Мнѣ.

Grand Ave	Armadale
2	4
ADH59007124ADH59007124	
C ADH59007124	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и ил. описного листа	Единица измерения	Код	Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Кол-во, шт.	Масса единицы, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	трубы водогазопроводные оцинкованные НЦ 65х3,2	гост 3262-75*	м					4/4	5.59
17	то же	—	м					62/62	7.34
18	то же	гост 3262-75*	м					17/17	0.85
19	Кран поливочный	ф 15	шт					1	
20	Шланг резиновый L=5.0 м	ф 15	шт					1	
Система ТЗ-1									
1	Вентиль запорный муфтовый 156 16к ф 32	гост 9086-74*	шт					1	
2	то же	—	—					5	
3	то же	ф 15	—					4	
4	Защитная капиная с несмываемым цилиндром 304/16к	—	—					2	
5	то же	ф 80	—					1	
6	Трубопровод из водогазопроводных оцинкованных труб	гост 3262-75*	шт					1	
	НЦ 15х2.6		м						
7	то же	—	—					8/80	1.08
8	то же	НЦ 25х2.6	—					20/20	2.02
9	то же	НЦ 32х2.6	—					31/31	2.64
10	то же	НЦ 40х3.0	—					11/11	3.26
11	то же	НЦ 50х3.0	—					13/13	4.14
12	то же	НЦ 65х3.2	—					12/12	5.59
	ф 80	гост 3262-75*	м					17/170	7.34

Приблиз

Или №

т.п. 124-87-151.87

ВК 01-1.00

12
9650/11

2

Имя и пол. Подпись и дата. Взам инб. №

AUCM

Инб Н подл Подпись и дата/Взам инб Н

Привязан

m.n. 124-87-151.87

BK. 1 ~ 1. CO

65 кв 12,13,14- это жилой дом
со стенами из кирпича

Сторона	Дистан	Дистан
Р	І	І

ДОНБАССГРАНДАПРОЕКТ
Г. ДОНЕЦК

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Забод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и N опросного листа	Единица измерения		Код забода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком. Система В1</u>								
1	Мойка стальная, эмалированная на одно отделение типа МСК с дуговым сифоном СВМ, выпуском пластмассовым и смесителем с верхней камерой смешения СМ-М-ВКСЦ.	гост 2443-81						65	
2	Умывальник керамический полукруглый 600x460 с пластмассовым выпуском, пластмассовым дуговым сифоном СВЛУ, смесителем СМ-УМ-ВКСЦ	гост 23759-86						1	
3	Вентиль запорный муфтовый 15 кч 18р 2	ф 15 гост 18161-72	шт					53	
4	ПТО эже	ф 25	—II—	—II—				4	
5	ПТО эже	ф 32	—II—	—II—				6	
6	Забвизжа с небывбизжным шпинделем 304410р ф 50		—II—					1	
7	Вентиль запорный позжарный с муфтой и цапкой ф 50	гост 5861-75						14	
8	Рукав резинотканевый позжарный с текстильным каркасом ф 51	гост 18698-79						14	
9	Ствол позжарный ручной РКК-50 диаметр срыска 16мм	гост 9923-80						14	
10	Трубопровод из водовзопроводных оцинкованных труб								

16

9650/11

Прияван

Ишб №

Нач. ЯМ Подписан
 Г.А. Кант Подпись
 Г.А. Кант Подпись
 Г.А. Кант Подпись
 Нач. сект. Кисилев
 Рук. эр. Николан
 Вед. ин. С.А.А.А.
 Н. Кант

т.п. 124-87-151.87

ВК-1-1.СО

65 кб 12,13,14-эт эжел дом со стенами из кирпича

Страна лист листов
 Р 1 3
 ДОНБАССРАХДАНПРОЕКТ
 г.Донецк

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования (обозначение документа и справочного листа)	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НЦ 15х2.5	ГОСТ 3262-75*	М					135.0	1.08
11	ГП эсе НЦ 25х2.8	— II —	М					184.0	2.02
12	ГП эсе НЦ 32х2.8	— II —	М					84.0	2.64
13	ГП эсе НЦ 50х3.0	ГОСТ 3262-75*	М					4.0	4.14
14	ГП эсе НЦ 65х3.2	ГОСТ 3262-75*	М					38.0	5.59
Система ТЗ;Т4									
1.	Вентиль запорный муфтовый 15Б16К Ф15	ГОСТ 9086-74*	шт					53.0	
2.	Ф20	— II —						9	
3.	Ф32	— II —						2	
4.	Трубопровод из водогазопроводных оцинкованных труб НЦ 15х2.5	ГОСТ 3262-75*	М					170.0	1.08
5.	НЦ 20х2.5	— II —	— II —					21.0	1.45
6.	НЦ 26х2.8	— II —	— II —					203.0	2.02
7.	НЦ 32х2.8	— II —	— II —					94.0	2.64
8.	Трубопровод из водогазопроводных труб Н50х3.0	ГОСТ 3262-75*	М					22.0	4.14 (для трубопровода)
Канализация К1									
(из чугунных канализационных труб)									
1	Трубопровод из чугунных труб ТЧК-150 Ф150	ГОСТ 6942.3-80	М					110	25.4
2	ГП эсе ТЧК-100 Ф100	— II —	— II —					175.0	15.2
3	ГП эсе ТЧК-50 Ф50	— II —	— II —					45.0	6.6
4	Трубопровод из пластмассовых труб ТКР-ПВХ-110-Т	ГОСТ 22689.3-77	М					78.0	

Приложен

Инв. №

9650/И

17

т.п. 124-87-151.87

ВК.1-1.С0

Лист 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Забод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа или опросного листа	Единица измерения		Код забода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Резиция $\phi 100$	6942.24-80	шт					18.0	8.0
<u>Система К1</u>									
(вариант из пластмассовых труб ПВХ)									
1.	Трубопровод из пластмассовых труб ПВХ	гост 22689 3-77						253.0	
	ТКР-ПВХ-110-1		м					45.0	
2.	та же	ТКР-ПВХ-50-1	м						
3.	Трубопровод из чугунных канализационных труб	гост 6942 3-80	м					11.0	
4.	та же	ТЧК-150	м					11.0	
5	Резиция Р-100-ПВХ-1	гост 22689 15-77	шт.					16	0.475
<u>Система К2</u>									
1.	Трубопровод из чугунных труб ТЧК-100 $\phi 100$	гост 6942 3-80	м					33.0	13.4
2.	Трубопровод из напорных асбестоцементных труб ВТ-9 $\phi 100$	гост 539-80	м					75.0	
3.	Тройник ТП-100x100	гост 6942 12-80	шт					4	7.7
4.	Колено $\phi 100$	гост 6942.7-80	шт.					4	5.1
5.	Компенсационный патрубок $\phi 100$	гост 6942.5-80	шт					4	9.1
6.	Заглушка сварная $\phi 100$		шт					6	
7.	Тройник косяй 45° ТК-100x100	гост 6942.17-80	шт					4	8.4
8.	Воронка боковая ВР-96 $\phi 100$		шт					4	35.0
9.	Муфта стальная		шт.					2	5.1

Прибавок

9650/11

Учб. №

М.П. 124-84-151.87

ВК.1-1.СД

Лист

3

(18)

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата, Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования, материалы. Завад-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и/или промисловый лист	Единица измерения	Код завад	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Электрооборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>							
	<u>Электрооборудование</u>							
1	Электроплита «Лысьва-10»	ЭБЧШ-53-58	шт.	796			65	
2	Панель автоматического включения резерва	БУВ253-22А2	шт.	796			1	
	<u>Электроизделия</u>							
1.	Пускатель магнитный непересыбный с тепловым реле номин. ток 40А, с 2р+2з конт	ПМА-4240УХА	шт.	796			1	
2.	ГТО эже, с тепловым реле на номин ток 25А	ПМА-222002	шт.	796			2	
3.	Реле тепловое, 7тэ +16А	РТЛ-102104	шт.	796			2	
4	Контактная приставка на 2з+2р. контакта	ПКЛ-2204	шт.	796			2	
5	Звонок электрический, 220В	ЗП	шт.	796			65	
6	Кнопка к звонку		шт.	796			65	
7	Выключатель трехполюсный герметический	ГПВМЗ-60	шт.	796			1	
8	ГТО эже	ГПВМЗ-25	шт.	796			2	
	<u>Оборудование светотехническое</u>							
1	Светильник потолочный защищенный	НСП09х200	шт.	796			5	
2	Светильник пылезащищенный	НСП02х100	шт.	796			4	
3	ГТО эже	НСП03х60	шт.	796			14	
4	ГТО эже, полугерметический, потолочный	ПСХ	шт.	796			19	
5	Светильник потолочный	НПП18х60	шт.	796			165	
6	Фонарь домовой		шт.	796			1	
7	Светильник настенный (для санкабин)	НБ006х60	шт.	796			65	19

9550/11

Прибыль

Цифр

Цифр

Цифр

Нач. ЯМ

Полученный

ГАП

Ректр

Пробер

т.п. 124-87-151.87

3.1-1.С0.

65-кб 12,13,14-эт. эжемой дом
со стенами из кирпича
спецификация оборудования

Спецификация
Р 1 2
Данные граф. и фото
г. Донецк

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Забод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудования Обозначение документа и справочного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Источники света</u>								
1.	Лампа накаливания 220 В, 25 Вт.	В-220-25-1	шт.	196				30	
2.	ЛТД эже, 220 В, 60 Вт.	Б-220-60-1	шт.	196				200	
3.	ЛТД эже, 220 В, 100 Вт.	Б-220-100-1	шт.	196				5	
4.	ЛТД эже, 220 В, 200 Вт.	Б-220-200-1	шт.	196				6	
	<u>Провода и кабели</u>								
1.	Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией сечением 50 кв. мм.	АПВ 50-380	км	008				0.65	
2.	ЛТД эже, сечением 25 кв. мм.	АПВ 25-380	км	008				0.5	
3.	ЛТД эже, сечением 16 кв. мм.	АПВ 16-380	км	008				0.28	
4.	ЛТД эже, сечением 10 кв. мм.	АПВ 10-380	км	008				0.12	
5.	ЛТД эже, сечением 4 кв. мм.	АПВ 4-380	км	008				0.04	
6.	ЛТД эже, сечением 2 кв. мм.	АПВ 2-380	км	008				0.36	
7.	Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией плоский сечением 2х2 кв. мм	АППВ	км	008				10.2	
8.	ЛТД эже, сечением 3х2 кв. мм.	АППВ	км	008				2.75	
9.	ЛТД эже, сечением 3х3 кв. мм	АППВ	км	008				0.98	
10.	ЛТД эже, сечением 2х4 кв. мм	АППВ	км	008				0.36	
11.	ЛТД эже, сечением 3х4 кв. мм	АППВ	км	008				0.98	
12.	Кабель с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной оболочке сечением 2х2.5 кв. мм	АВВГ	м	006				290	
13.	ЛТД эже, сечением 3х2.5 кв. мм	АВВГ	м	006				300	
14.	Кабель с алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией сечением 3х4 кв. мм.	КРПТ	м	006				100	
15.	Провод телефонный однопарный сечением 2х0.5 кв. мм.	ТРП	м	006				25	

Прибыль

20

9650/11

м.п. 124-87-151.87

3.1-1.00

Лист

2

Итого: 124-87-151.87

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение документа и опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовите-ля	Код оборудования, мес периода	Цена единицы тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые</u>		<u>подрядчиком</u>						
	<u>Электрооборудование</u>								
1	Панель вводная	ВРУ1-12	компл					1	
2	Панель вводная	ВРУ1-11	компл					1	
3	Панель распределительная	ВРУ1-47	компл					1	
4	Панель распределительная	ВРУ1-42	компл					1	
5	Щиток этажный на 3 квартиры с вводным автоматом, имеет три отходящие группы: $I_p = 16A - 3шт$; $I_p = 20A - 3шт$; $I_p = 25A - 3шт$	ЩЭЭЭ01УЗ	шт	796				2	
6	ЩО эже, без вводного автомата	ЩЭЭЭ02УЗ	шт	796				11	
7	Щиток этажный на 2 квартиры с вводным автоматом, имеет по три отходящие группы: $I_p = 16A - 2шт$; $I_p = 20A - 2шт$; $I_p = 25A - 2шт$	ЩЭЭЭ01УЗ	шт	796				1	
8	ЩО эже, без вводного автомата	ЩЭЭЭ02УЗ	шт	796				13	
	<u>Электроизделия</u>								
1	Ящик с понижающим трансформатором 220/36В 250Вт	ЯТП-0.25	шт	796				2	
2	Ящик силовой $I_A = 100A$; $I_{пл} \text{ вст} = 80A$	ЯРП-100УЗ	шт	796				1	
3	ЩО эже, $I_{пл} \text{ вст} = 60A$	ЯРП-100УЗ	шт	796				1	
4	ЩО эже, $I_{пл} \text{ вст} = 30A$	ЯРП-100УЗ	шт	796				1	
5	Розетка потолочная	РП	шт	796				531	
6	Крык для подвески люстр	ККУ-6085-1-35	шт	796				354	21

9650/11

Приказ

Имя, Фамилия	Пол	Дата
Г.А.П.	Вид	Вид
Р.А.П.	Вид	Вид
Р.А.П.	Вид	Вид
Р.А.П.	Вид	Вид

м.п. 124-87-151.87

31-100

65 кв 12,13,14-эт эжл дом со стенами из кирпича
 Спецификация оборудования

Страна	Лист	Всего
Р	1	3
ДОНБАССТРОЙПРОЕКТ		
г. ДОНЕЦК		

Инв №

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 Наименование	Код	Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
7	8	9	4	5	6	7	8	9	10
7	Коробка ответвительная	У-197	шт.	196				910	
8	Крышка	КОН-1	шт	196				910	
9	Ящик закрытого исполнения для открытых проводок в трубах	У-997	шт	196				8	
10	Коробка закрытого исполнения для открытых проводок в трубах	У-994	шт	196				6	
11	То же, для кабельных проводок	КОР-73	шт	196				50	
Электроустановочные изделия									
1.	Патрон подвесной пластмассовый	01.1; 2-01	шт	196				65	
2	Патрон настенный пластмассовый (в т.ч. для санкабины)	01.1.2-11	шт	196				81(53)	
3	Выключатель однополюсный для открытой установки 6А, 220 В	02.1.1-03	шт	196				18	
4	Выключатель однополюсный для скрытой установки 6А, 220 В	02.1.2-02	шт	196				290	
5	То же, с боевым	02.1.2-14	шт	196				65	
6	Выключатель с выдержкой времени	AB-2A	шт	196				42	
7	Розетка штепсельная трехпроводная, 10А, 36 В	05.2.2-01	шт	196				15	
8	То же, 10А, 220 В, открытой установки с зазем. конт.	05.1.2-16	шт	196				720	
9	То же, 6А, 220 В, скрытой установки.	05.1.2-02	шт.	196					
10	То же, 10А, 220 В, с 3 ^м заземляющим контактом скрытой установки	05.1.3-18	шт	196				65	
11	То же, 25А, 220 В с 3 ^м заземляющим контактом	05.2.3-02	шт.	196				65	
12	Вилка ВШ-П-20-25/220	05.2.1-06	шт	196				65	
13	Переключатель однополюсный для управления освещением на 2 ^х мест	ГПК-1	шт	196				2	
14	Колодка клеммная на 2 контакта	07.1-01	шт	196				289	
15	То же, на 3 контакта	07.1-02	шт	196				65	

Прибавок

22

3550/11

т.п. 124-87-151.87

3.1-1.00

Лист

2

Инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования, материалов, завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования		Код завода-изготовителя	Код оборудования	Код материала	Усл. единицы	Кол-во шт.	Пласс. единица оборудования
		Импорт	Национальный						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	Блок установочных изделий (для сан-техн.)	25-РК	ШП.	196				53	
17	То же (для сан-техн.)	ВРК	ШП.	196				12	
18	Вилка защитная	ВЗ-1	ШП.	196				865	
Трубы									
1	Труба виниловая ф20х1,5		М.	006				230	
2	То же, ф 25х1,8		М.	006				45	
3	То же, ф 32х1,8		М.	006				150	
4	То же, ф 40х2,4		М.	006				55	
5	То же, ф 63х3,0		М.	006				110	
6	Труба стальная, электросварная ф20х1,6		М.	006				200	
7	То же, ф 25х1,8		М.	006				6	
8	То же, ф 33х1,8		М.	006				55	
9	То же, ф 40х2,0		М.	006				20	
10	То же, ф 48х2,2		М.	006				85	
11	То же, ф 63,5х2,2		М.	006				90	
Металлы									
1	Сталь круглая ф6мм		М.	006				340	
2	Сталь угловая 40х40х4		М.	006				30	
3	Сталь полосовая 4х40		М.	006				60	
4	Сталь полосовая 4х25		М.	006				40	

Продан			
УНБ №			

м.п. 124-87-15187

9650/Н

31-1.00

9650/11

m.n. 124-87-151.87

YC.1-1

ПРИВЯЗАН

Начальник	Чудинцев	Г.И.
ГАП	Биздрина	В.П.
З. спец.	Брюховецкий	В.П.
Рук. эк.	Горун	И.П.
Инжен.	Коваленко	Л.П.
Н. конт.	Брюховецкий	В.П.

65 кв. 12, 13, 14 - эт. жилой дом
со стенами из кирпича.
Спецификация обору-
дованья.

Студия	Лист	Листов
Р	1	2

ДОНБАССГРАЖДАН-ПРОЕКТ
З ДОНЕЦК

Поставка заказчика

UnB Nº

mm. 124-87-151.87

YC-1-1

Текст

2

26

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
ДОНБАССГРАЖДАН ПРОЕКТ г. ДОНЕЦК		

УНБ НАУКИ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯТО УНБ №
-----------	----------------	-------------

ПРИВЯЗАН

м.п. 124-87-151.87

A.1-1.00

СТАВКА	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО
Р	1	2
ДОНБАССТРАХДАЙПРОЕК		
г. ДОНЕЦК		

7

A. 1-2. CD

Судья	Акт	Акт
Р	1	1

ДОНБАССГРАУДАНПРОЕК
L. DONICK

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма).	Топ. марка оборудования		Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования и материалов	Цена единицы тыс. руб.	Кол-во шт - 60	Пласс единицы оборудования кг
		Объем	Мощность	Модель	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I Оборудование и щиты										
1.1	Щит вводной дома	ЩД 4/4	шт	796					1	
1.2	Щит бойлерной	ЩБ	"	796					1	
1.3	Блок лифта	БЛ 1	"	796					2	
1.4	Блок управления движением	БД 1	"	796					3	
1.5	Устройство переговорное административное	УПА 1	"	796					1	
1.6	Устройство переговорное кабины лифта	УПЛ 1	"	796					2	
1.7	Устройство переговорное подъезда	УПМ 1	"	796					1	
1.8	Щит вводной подъезда	ЩП 1	"	796					2	
1.9	Датчик загазованности подполья		"	796					1	
1.10	Датчик затопления	ДР 105-11	"	796					1	
1.11	Выключатель конечный	ВК 1	"	796					4	
1.12	Коробка клеммная на 20 клемм	КК 1	"	796					2	
II Кабели и провода.										
2.1	Кабель телефонный БТК 10х2-0,4 мм ²	ТТП	км	008					0.26	
2.2	Кабель гибкий экранированный с поли-этиленовой изоляцией сеч. 1х1,5 мм ²	КПЭШЭ	км	008					0.05	
2.3	Провод с медной жилой сеч. 1х1,0 мм ²	ПБ	км	008					0.05	
2.4	Провод с алюминиевой жилой сеч. 1х2,5 мм ²	ПБ	км	008					0.3	

9650/Н

Привезен

Привезен

Привезен

Привезен

Привезен

Модель

Модель

Модель

Модель

Модель

Модель

м.п. 124-87-15.87

А.2-1.00

05-хв. 12.14-15.87

001 с 10-11-12-13-14

12-13-14-15-16-17-18-19-20

12-13-14-15-16-17-18-19-20

001 с 10-11-12-13-14

12-13-14-15-16-17-18-19-20

12-13-14-15-16-17-18-19-20

12-13-14-15-16-17-18-19-20

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудования, наименование документа, опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2,5	Провод гибкий с пластмассовой изоляцией, с медной жилой сеч. $1 \times 0.5 \text{ мм}^2$	МГВ	км	008				0.2	
II Монтажные материалы и изделия.									
3.1	Труба водогазопроводная $\text{ДУ} - 15 \text{ мм}$ ГОСТ 3262-75		км	008				0.15	
3.2	Труба водогазопроводная $\text{ДУ} - 20 \text{ мм}$ ГОСТ 3262-75		км	008				0.2	
3.3	Металл для конструкций		кг					200	

Проведен

9650/11

М.П. 124-87-151.87

Л.2 - 1.00

Лист

2

