

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-2-51.92

Подземный гараж-стоянка на 49 легковых автомобилей,
принадлежащих гражданам, с овощехранилищем

А Л Ь Б О М 4

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-2-51.92

Подземный гараж-стоянка на 49 легковых автомобилей,
принадлежащих гражданам, с овощехранилищем

А Л Ь Б О М 4

С М Е Т Ы

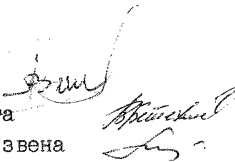
Стоимость:

общая	449,70 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	401,47 тыс.руб.
I м3 здания	49,84 руб.
I м2 общей площади	164,54 руб.
на I автомобиль	9178 руб.

Разработан Новосибирским
арендным предприятием
"Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в действие
Департаментом автомобильного транспорта
Протокол от 10.12.92. № 8

Главный инженер
Главный инженер проекта
Руководитель сметного звена



Я.И. Вильбергер
В.Ф. Ветехтин
Т.И. Рогова

г. Новосибирск
1992 г.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ пп	№№ смет	На и м е н о в а н и е	№№ стр.	1	2	3	4
1	2	3	4				
I		Пояснительная записка	3	I2	I-10	Локальная смета на установку пенного пожаротушения (технологическая часть секции I-2)	98
2	I	Объектная смета на подземный гараж-стоянку на 49 легковых автомобилей с овощехранилищем с расчетной температурой -30°C , с сейсмичностью не более 6 баллов	4	I3	Ia	Объектная смета на гараж-стоянку на 49 легковых автомобилей с овощехранилищем, с расчетной температурой -20°C , с сейсмичностью не более 6 баллов	I04
3	I-I	Локальная смета на общестроительные работы	6	I4	Ia-I	Локальная смета на общестроительные работы	I06
4	I-2	Локальная смета на отопление	36	I5	Ia-2	Локальная смета на отопление	I09
5	I-3	Локальная смета на индивидуальный тепловой пункт	40	I6	Iб	Объектная смета на гараж-стоянку на 49 легковых автомобилей с овощехранилищем, с расчетной температурой воздуха -40°C , с сейсмичностью не более 6 баллов	I13
6	I-4	Локальная смета на вентиляцию	46	I7	Iб-I	Локальная смета на общестроительные работы	I15
7	I-5	Локальная смета на электроосвещение	53	I8	Iб-2	Локальная смета на отопление	I18
8	I-6	Локальная смета на технологическое оборудование	6I	I9		Ведомость потребности в производственных ресурсах	I22
9	I-7	Локальная смета на установку пенного пожаротушения (электрообеспечение станции пожаротушения)	64				
I0	I-8	Локальная смета на установку пенного пожаротушения (технологическая часть станции пожаротушения)	79				
II	I-9	Установка пенного пожаротушения (электрообеспечение секции I-2)	90				

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту подземного гаража-стоянки, принадлежащих гражданам, на 49 легковых автомобилей с овощехранилищем составлена в нормах, ценах 1984 года в объеме, предусмотренной инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 и по формам СНиП I.02.01-85.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись: Единые районные единичные расценки для I территориального района (подрайон I).

Сборники на монтаж оборудования, прейскуранты оптовых цен оборудования, введенные в действие с I января 1982 года.

Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (часть I - строительные материалы), и железобетонные изделия и конструкции для строек второго пояса Московской области в ценах, введенных с I.01.1984 г.

Объектная смета пересчитана в ценах 1991 года с учетом индексов на СМР $k=1,55$ и на оборудование $k=1,48$.

Проект разработан для вариантов:

- с расчетной температурой наружного воздуха минус 30°C , сейсмичностью не более 6 баллов, скоростным напором ветра для I, весом снегового покрова для 3 географических районов;
- с расчетной температурой наружного воздуха минус 40°C , сейсмичностью не более 6 баллов, скоростным напором ветра для 2, весом снегового покрова для 4 географических районов;
- с расчетной температурой наружного воздуха минус 20°C , сейсмичностью не более 6 баллов, скоростным напором ветра для 3, весом снегового покрова для 2 географических районов.

В локальных сметах приняты накладные расходы:

- | | |
|------------------------------|---------|
| - на общестроительные работы | - 16,5% |
| - на металлоконструкции | - 8,6% |
| - на сантехнические работы | - 13,3% |
| - плановые накопления | - 8% |

Составил инженер



О.А.Халиманенко

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту подземного гаража-стоянки на 49 легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, с овощехранилищем, с расчетной температурой -30°C , с сейсмичностью не более 6 баллов

Сметная стоимость	449,70 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	48,72 тыс.чел.-ч.
Трудоемкость построечная	45,45 тыс.чел.-ч.
Сметная заработная плата	34,77 тыс.руб.
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	9178 руб.
2. Im2 общей площади здания	164,54 руб.
3. Im3 объема здания	49,84 руб.

Составлена в ценах 1984 года
Пересчитана с учетом индексов на цены 1991 года

№№ пп	№№ смет и расче- тов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- тивная трудоем- кость тыс. чел.-ч.	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания мебели, инвентаря	прочих затрат	Всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	I-1	Общестроительные работы	216,05	-	-	-	216,05	30,98	22,71	8055 м3 26,83 руб.
2	I-2	Отопление	0,55	-	-	-	0,55	0,06	0,05	0,07
3	I-3	Индивидуальный тепловой пункт	0,30	0,03	-	-	0,33	0,08	0,05	0,04
4	I-4	Вентиляция	4,31	-	-	-	4,31	0,73	0,48	0,55
5	I-5	Электроосвещение	-	9,03	0,51	-	9,54	2,01	1,31	0,06
6	I-6	Технологическое оборудование	-	13,59	17,81	-	31,40	10,25	7,21	1,69
7	I-7	Установка пенного пожаротушения (электрооснабжение станции пожаротушения)	-	0,60	7,18	-	7,78	0,25	0,17	0,07
8	I-8	Установка пенного пожаротушения (технологическая часть станции пожаротушения)	-	7,29	5,05	-	12,34	0,96	0,64	0,91

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	I-9	Установка пенного пожаротушения (электропитание секции I-2)	-	2,02	2,04	-	4,06	1,24	0,76	0,25
10	I-10	Установка пенного пожаротушения (технологическая часть секции I-2)	-	5,24	-	-	5,24	2,16	1,39	0,65
		Итого:	221,21	37,80	32,59	-	291,60	48,72	34,77	31,12
		Итого с к=1,55 к СМР к=1,48 к оборудованию:	342,88	58,59	48,23		449,70			

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер

В.Ф. Бетехтин
Т.И. Рогова
О.А. Халиманенко

В.Ф. Бетехтин
 Т.И. Рогова
 О.А. Халиманенко

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.3)

1

208226

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПОДЗЕМНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА-СТОЯНКИ С ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕМ

ОСНОВАНИЕ: КЖ1-КЖ13, АР1-АР7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 216,049 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 30976 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 22,719 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 8055,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 26,83 РУБ.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.
Н	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1607	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА I ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 0,48 М3 С ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 15СМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М	1000М3	0,48	36,30	36,30	17	-	18	-	-
					-	12,20			6	17,57	8
2	E1-1614	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1607	1000М3	0,48	119,20	119,20	57	-	57	-	-
					-	40,00			19	57,60	28
3	E1-1591	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5М3 С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	1000М3	0,48	144,00	137,39	69	3	66	13,00	0
					-	56,10			27	80,78	39
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000М3	573,60	0,29	-	166	34	-	0,06	34
					-	0,06			-	-	-
5	E1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ I ГРУППЫ	1000М3	0,48	11,50	10,06	6	1	5	2,63	1
					-	3,12			2	4,49	2
6	E1-1550	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ	1000М3	3,57	145,00	138,47	518	23	494	13,20	47
					-	56,70			202	81,65	291

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
7	E1-948 ТЕХ.ЧПЗ,67	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА 1000МЗ	6,38	144,00	-	919	919	-	228,00	1455
		100МЗ		144,00	-					
8	E1-1608 ТЕХ.ЧПЗ,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫШЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М В РЕЗЕРВ 1000МЗ	4,21	37,32	37,32	157	-	157	-	-
				-	12,50			53	18,00	76
9	E1-1615	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608 1000МЗ	4,21	138,80	138,80	584	-	584	-	-
				-	46,40			195	66,82	281
10	E1-1608 ТЕХ.ЧПЗ,4 8	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ	4,21	37,32	37,32	157	-	157	-	-
				-	12,50			53	18,00	76
11	E1-1615	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608 1000МЗ	4,21	138,80	138,80	584	-	584	-	-
				-	46,40			195	66,82	281
12	E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ИЗЛИШНИЙ ГРУНТ) 1000МЗ	10,46	172,00	164,09	1799	80	1717	15,50	162
				7,64	66,90			700	96,34	1008
13	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000МЗ	18828,00	0,29	-	5460	1130	-	0,06	1130
				0,06	-					
14	E1-1604	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	10,46	14,20	12,34	149	17	129	3,23	34
				1,59	3,81			40	5,49	57
15	E1-1634	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ БУЛЬДОЗЕРОМ СПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 50М 1000МЗ	3,79	20,30	20,30	77	-	77	-	-
				-	6,82			26	9,82	37
16	E1-1645	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 1000МЗ	3,79	104,40	104,40	396	-	396	-	-
				-	35,10			133	50,54	192
17	E1-967	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 1000МЗ	4,21	41,50	-	175	175	-	89,60	377

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	2,04	22,40	"	46	"	"	"	"
27	E7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	131,00	1,50	0,79	197	29	103	0,39	51
				0,22	0,29			38	0,37	48
28	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ШТ	420,00	1,95	1,09	819	126	458	0,53	223
				0,30	0,40			168	0,52	218
29	E7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т ШТ	354,00	2,96	1,63	1048	166	577	0,82	294
				0,47	0,60			212	0,77	274
30	E7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ШТ	102,00	3,75	2,03	383	62	207	1,04	106
				0,61	0,74			75	0,95	97
31	СССЦП12-4	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС24,6,6Т М3	83,13	40,90	"	3400	"	"	"	"
32	СССЦП12-5	-ТО ЖЕ,ФБС12,6,6Т М3	44,97	44,20	"	1988	"	"	"	"
33	СССЦП12-14	-ТО ЖЕ,ФБС9,6,6Т М3	65,61	44,20	"	2900	"	"	"	"
34	СССЦП12-2	-ТО ЖЕ,ФБС24,4,6Т М3	192,22	40,90	"	7862	"	"	"	"
35	СССЦП12-5	-ТО ЖЕ,ФБС12,4,6Т М3	9,81	44,20	"	434	"	"	"	"
36	СССЦП12-12	-ТО ЖЕ,ФБС9,4,6Т М3	4,10	44,20	"	181	"	"	"	"
37	СССЦП12-10	-ТО ЖЕ,ФБС12,6,3Т М3	8,02	44,20	"	354	"	"	"	"
38	СССЦП12-8	-ТО ЖЕ,ФБС12,4,3Т М3	8,64	44,20	"	382	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	E6-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	332,60	30,90	0,77	10277	333	257	1,87	622
				1,00	0,23			77	0,30	100
53	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 МЗ Т	9,26	325,00		3010				
54	E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	37,00	0,29	0,15	11	3	5	0,13	5
				0,08	0,06			2	0,08	3
55	СССЦП9,92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М=200 ШТ МЗ	1,60	64,40		103				
56	C147-8	-АРМАТУРА А=3 100КГ	1,22	24,50		30				
57	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	0,11	31,60		3				
58	E8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	1,59	66,50	1,50	138	31	3	30,10	61
				19,60	0,45			1	0,58	1
59	E11-11 ССЦП1-15, 1-16	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М=150 МЗ	54,74	30,22		1654	89		2,90	154
				1,62						
60	E6-86	-АРМИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ Т	0,04	15,30	1,40	1			12,30	
				6,76	0,42				0,54	
61	C124-43	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1 Т	0,04	392,00		16				
62	E22-66	-УСТАНОВКА ТРУБ Д100,4,5 М	1,20	0,32	0,04	1			0,35	
				0,22	0,01				0,01	
63	C113-10	-СТОИМОСТЬ ТРУБ М	1,20	1,94		2				
64	E22-67	-УСТАНОВКА ТРУБ Д125,4,5 М	1,60	0,37	0,04	1			0,43	1
				0,26	0,01				0,01	
65	C113-11	-СТОИМОСТЬ ТРУБ	1,60	2,39		4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			47539	1543	2089		2757
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					733		947
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			47539				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			7844				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.,Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				1411			721
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			4429				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			59812				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.,Ч							4425
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				3687			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			59812				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.,Ч							4425
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				3687			

РАЗДЕЛ 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

66 E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	1,41	27,40	0,28	39	1		1,37	2
	МЗ		0,70	0,08				0,10	
67 E6-30	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-150	3,59	36,11	1,20	130	8	4	4,35	16
	МЗ		2,34	0,36			1	0,46	2

ПРЯМОК

68 E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	0,26	27,40	0,28	7			1,37	
	МЗ		0,70	0,08				0,10	
69 E6-15	-ДНИЩЕ ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА М-150	0,20	20,21	0,34	6			0,99	
	МЗ		0,52	0,10				0,13	
70 E6-127	-СТЕНЫ ПРЯМКА ТОЛЩИНОЙ 200ММ ИЗ БЕТОНА М-150	1,00	48,18	0,76	48	5	1	9,09	9
	МЗ		4,98	0,23				0,30	
71 E6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,02	355,00	1,30	7	1		64,00	1
	Т		38,00	0,39				0,50	
72 E34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,12	221,00	7,34	27	4	1	56,70	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		10М2		33,10	2,20				2,84		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			264	19	6		35	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			264					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			42					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч							4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				7				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			25					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			331					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							41	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				27				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			331					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							41	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				27				
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ											
73	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	143,70	34,20	0,81	4915	318	116	4,05	502
					2,21	0,24			34	0,31	45
74	Е8-31	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	М3	6,95	33,90	0,62	236	13	4	3,93	27
					2,15	0,18			1	0,23	2
75	Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	120,50	34,30	0,81	4133	253	98	3,90	479
					2,10	0,24			29	0,31	37
76	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	М3	281,00	0,29	0,15	81	22	42	0,13	37
					0,08	0,06			17	0,08	22
77	СССЦП,9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200, ВЕСОМ ДО 5Т	ШТ	16,41	64,40		1057				
			М3								
78	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ		2,02	31,60		64				
79	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ		5,39	24,50		132				
80	Е7-106	-УКЛАДКА ОБВЯЗОЧНЫХ БАЛОК		2,00	6,17	2,44	12	6	5	4,83	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 15М		2,96	0,87			2	1,12	2
81	СССР.9-354	ШТ СТОИМОСТЬ ОБВЯЗОЧНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М=250 ДЛИНОЙ ДО 3М	1,74	62,72	-	109				
		МЗ								
82	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,46	22,40	-	10				
83	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,88	24,50	-	22				
84	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,24	40,80	-	10				
85	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,24	17,30	-	4				
86	Е8-189	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ 100М2	0,26	42,20	0,23	11	7		45,80	12
				25,40	0,07				0,09	
87	Е9-94 ТЕХ,ЧАСТЬ ТАБ,2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК Т	0,01	30,57	14,80	1			13,50	
				9,57	5,50				7,10	
88	С121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,01	393,00	-	4				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		10801	621	265		1138
				РУБ.				83		108
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		10796				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		1783				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч						163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			321			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		1005				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		13584				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						1409
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			1025			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		5				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		13589				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						1409

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			1025				
РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ										
89	E7-177	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	59,00	5,70	1,87	222	47	73	2,04	80
				1,20	0,68			27	0,88	34
90	E7-183	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	189,00	8,02	2,88	1516	316	545	2,85	539
				1,67	1,04			197	1,34	253
91	E7-199	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	9,00	0,52	0,23	5	2	2	0,45	4
				0,25	0,08			1	0,10	1
92	E7-204	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	47,00	0,63	0,56	30	16	26	0,59	20
				0,34	0,21			10	0,27	13
93	СССЦП8.118	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 2М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ, ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС БОЛЕЕ 1000КГС/М2	282,88	7,90	-	2235	-	-	-	-
94	СССЦП8.479	-СТОИМОСТЬ ПУСТОТНЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 2М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 1200КГС/М2 С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. ДО 14СМ	2074,03	9,63	-	19973	-	-	-	-
95	СССЦВ-235	-СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-300	10,78	73,16	-	789	-	-	-	-
96	СССЦП8-235	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-200	1,08	74,80	-	81	-	-	-	-
97	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	5,74	24,50	-	141	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	C147-1	-АРМАТУРА А=1 100КГ	0,93	22,40	-	21	-	-	-	-
99	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	0,59	31,60	-	19	-	-	-	-
100	E7-445	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ШТ	100,00	0,29	0,15	29	8	15	0,13	13
101	СССЦП9,92	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М=200 МЗ	2,70	64,40	-	174	-	6	0,08	8
102	C147-1	-АРМАТУРА А=1 100КГ	0,32	22,40	-	7	-	-	-	-
103	C147-8	-АРМАТУРА А=3 100КГ	1,68	24,50	-	41	-	-	-	-
104	E7-109	-УСТАНОВКА ПРОГОНОВ ШТ	108,00	18,40	3,32	1987	759	358	10,70	1156
105	СССЦП9,285	-СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ДЛИНОЙ ДО 4М ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА М=200 МЗ	16,32	66,86	-	1091	-	126	1,51	163
106	СССЦП9,287	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М=300, ДЛИНОЙ ДО 6М МЗ	7,20	70,40	-	507	-	-	-	-
107	C147-16.	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	2,14	31,60	-	68	-	-	-	-
108	C147-1	-АРМАТУРА А=1 100КГ	5,37	22,40	-	120	-	-	-	-
109	C147-8	-АРМАТУРА А=3 100КГ	31,27	24,50	-	766	-	-	-	-
110	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,13	40,80	-	128	-	-	-	-
111	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	3,13	17,30	-	54	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
АРМАТУРЫ											
112	E7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	100КГ	6,00	2,43	1,03	15	6	6	1,64	10
					1,01	0,38			2	0,49	3
113	СССЦП8-236	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1МЗ ИЗ БЕТОНА М=200	ШТ	0,10	90,20	-	9	-	-	-	-
114	СССЦП8-237	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1МЗ	МЗ	0,64	75,90	-	49	-	-	-	-
			МЗ								
115	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРИАТУРА В=1	100КГ	0,20	31,60	-	6	-	-	-	-
116	C147-1	-АРМАТУРА А=1	100КГ	0,30	22,40	-	7	-	-	-	-
117	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,36	40,80	-	15	-	-	-	-
118	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,36	17,30	-	6	-	-	-	-
119	E6-179	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М=200	100КГ	2,41	52,90	1,29	127	21	3	15,30	37
			МЗ		8,64	0,39			1	0,50	1
120	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ	Т	0,43	325,00	-	140	-	-	-	-
121	E6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
					38,00	0,39			-	0,50	-
122	E9-94	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Т	4,06	30,57	14,80	124	39	60	13,50	55
					9,57	5,50			22	7,10	29
123	C121-1904	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	4,06	242,00	-	983	-	-	-	-
124	E7-291	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,29	342,00	-	99	6	-	34,00	10
					21,30	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
125	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		2,90	17,30	-	50	"	"	"	
126	Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНАМ-150	100КГ МЗ	0,17	36,11	1,20	6	"	"	4,35	
					2,34	0,36				0,46	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.			31647	1221	1088	1934	
				РУБ.					392	505	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		30540	"	"	"	"	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		5037	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	471	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		"	911	"	"	"	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		2847	"	"	"	"	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		38424	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	2826	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		"	2463	"	"	"	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		1107	"	"	"	"	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		95	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	"	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		"	17	"	"	"	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		96	"	"	"	"	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		1298	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	93	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		"	78	"	"	"	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		39722	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	2919	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		"	2541	"	"	"	
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ											
127	Е12-289	-УСТРОЙСТВО СЛОЯ СТЕКЛОРУБЕРОИДА		3,29	50,07	1,30	165	35	4	18,90	62
		100М2			10,70	0,39			1	0,50	2
128	Е12-284	-УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ		4,41	54,70	4,00	241	125	17	48,20	213
		100М2			28,40	1,20			5	1,55	7
129	С114-690 ДОП.ВЫП.1	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ	МЗ	98,83	76,80	-	7590	"	"	"	"
130	Е11-57	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 50ММ		3,29	81,50	1,12	268	48	4	29,40	97
		100М2			14,50	0,34			1	0,44	1
131	Е11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ		3,29	92,40	1,68	304	5	6	0,46	2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ		1,38	0,48			2	0,62	2
132	E12-293	100М2 -УСТРОЙСТВО ОБРАЗОВАНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	27,13	26,50	1,48	719	252	40	17,60	477
				9,29	0,44			12	0,57	15
133	E12-299	100М2 -УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	23,84	51,60	0,74	1230	182	17	14,30	343
				7,64	0,22			5	0,28	7
134	E12-300	100М2 -НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	-23,84	-12,65	-0,25	-302	-4	-6	-0,07	-2
				-0,15	-0,10			-2	-0,13	-3
135	E12-299	100М2 -УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 15ММ	28,47	51,60	0,74	1469	218	21	14,30	401
				7,64	0,22			6	0,28	8
136	E12-37	100М2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: ИЗ СТЕКЛОРУБЕРОИДА С-РН	27,35	347,00	11,10	9490	1217	303	76,30	2087
				44,50	3,34			91	4,31	118
137	E12-297	100М2 -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	27,35	7,71	0,19	211	64	6	4,72	129
				2,34	0,06			2	0,08	2
138	E11-5	100М2 -ГРАВИЙНАЯ ПОДСЫПКА	134,40	12,80	-	1720	224	-	3,16	429
		МЗ		1,67	-			-	-	-
139	E1-1607	1000М3 -ЗАСЫПКА РАСТИТЕЛЬНЫМ ГРУНТОМ 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М	0,75	36,30	36,30	27	-	27	-	-
				-	12,20			9	17,57	13
140	E1-1614	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607	0,75	119,20	119,20	89	-	89	-	-
				-	40,00			30	57,60	43
141	E1-1591	1000М3 -ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5М3 С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	0,75	144,00	137,39	108	5	103	13,00	10
				6,41	56,10			42	80,78	61
142	С310-1	1000М3 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	898,80	0,29	-	261	54	-	0,06	54
		Т		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				0,06	"			"	"	"
143	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,12	49,90	1,30	56	12	1	18,90	21
				10,70	0,39				0,50	1
144	E12-47	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 4Х СЛОВЕВ РУБЕРОИДА	1,20	210,00	8,20	252	37	10	54,00	65
		100М2		30,80	2,46			3	3,17	4
145	E12-289	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА	1,20	49,90	1,30	60	13	1	18,90	23
		100М2		10,70	0,39				0,50	1
146	E12-297	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	1,20	7,71	0,19	9	3		4,72	6
		100М2		2,34	0,06				0,08	
147	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	2,15	9,43	0,01	20	5		4,14	9
		100М2		2,30	"				"	"
148	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,32	192,00	0,41	61	15		83,00	27
		100М2		45,80	0,12				0,15	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		24048	2510	643		4453
				РУБ.				207		282
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		24048	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3968	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.,Ч		"	"	"		362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	715	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2241	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		30257	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.,Ч		"	"	"		5097
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	3432	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		30257	"	"		"
				ЧЕЛ.,Ч		"	"	"		5097
				РУБ.		"	3432	"		"
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ										
149	СВ-91-1	-УСТАНОВКА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК	520,00	4,94	0,40	2608	576	211	2,00	1050
		М2		1,09	0,05			26	0,06	32
150	ЕВ-43	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	5,20	496,00	7,70	2579	385	40	137,00	714
				74,00	2,31			12	2,98	15

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,3)

16

208226

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
151	E26-35	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ВЕНТКАМЕР И СТЕН ПОМЕЩЕНИЯ ОХРАНЫ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	4,32	35,50	1,22	153	54	6	21,50	93
					12,60	0,37			2	0,48	2
152	C114-690 Доп,в,1	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	М3	4,23	76,80	"	325	"	"	"	"
			М3	"	"	"	"	"	"	"	"
153	E15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН		0,72	386,00	5,90	278	48	4	115,00	83
					66,00	1,77			1	2,28	2
154	E15-304	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100М2	0,72	73,00	0,50	53	10	"	22,30	10
			100М2		13,40	0,15			"	0,19	"
155	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ		0,04	441,00	1,40	18	5	"	210,00	8
			Т		124,00	0,42			"	0,54	"
156	E6-84	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМКАМИ		0,07	355,00	1,30	25	3	"	64,00	4
			Т		38,00	0,39			"	0,50	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.			6039	100	261		1978
				РУБ.					41		51
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			6039	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			997	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			"	183	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			562	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			7598	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		2111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			"	1305	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.			7598	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		2111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			"	1305	"		"
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ											
157	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ		21,09	43,30	0,99	913	75	21	7,19	152
			100М2		3,57	0,30			6	0,39	8
158	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-75		390,00	28,69	"	11189	632	"	2,90	1133
			М3		1,62	"			"	"	"
159	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ		175,20	35,22	"	6171	284	"	2,90	508

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-300		1,62						
		МЗ					2	2	27,10	4
160	E11-52	-УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,13	16,60	2,30				0,88	
		100М2		14,30	0,68					
161	C114-690 ДОП.ВЫП.1	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	0,54	76,80		41				
		МЗ								
162	E11-55	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩИНОЙ 40ММ	0,13	70,00	0,95	9	1		18,80	2
		100М2		9,88	0,28				0,36	
163	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,13	54,00	0,92	7			0,34	
		100М2		0,64	0,28				0,36	
164	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОЛА ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,13	123,00	1,74	16	3		40,20	5
		100М2		20,50	0,52				0,67	
165	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	-0,13	-31,60	-0,56	-4			-1,06	
		100М2		-1,18	-0,16				-0,21	
166	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОЛА ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩИНОЙ 25ММ	17,51	135,24	1,74	2368	359	30	40,20	704
		100М2		20,50	0,52			9	0,67	12
167	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	-17,51	-17,84	-0,28	-312	-10	5	-1,06	-19
		100М2		-0,59	-0,08			1	-0,10	-2
168	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОЛА ИЗ БЕТОНА М-150 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	3,90	119,63	1,74	467	80	7	40,20	157
		100М2		20,50	0,52			2	0,67	3
169	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	-3,90	-30,48	-0,56	-119	-5	3	-1,06	-4
		100М2		-1,18	-0,16			1	-0,21	-1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		20748	1421	50		2640
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				15		20
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		20748				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3423				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						316
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			614			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1934				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		26105				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						2976

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				2050			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			26105				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							2976
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				2050			

РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ

=====

ОКНА

170 E10-74	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	12,01	4,47	0,34	54	18	4	2,56	31
				1,49	0,10			1	0,13	2
171 C122-51	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОР12-12В	М2	9,52	20,30	-	193				
		М2								
172 C122-20	-ТО ЖЕ, ОР15-6	М2	2,49	26,30	-	65				
173 C111-432	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОКОН КОМПЛ		10,00	0,86	-	9				
174 E15-747	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ 100М2		0,12	222,00	0,80	27	2		25,30	3
				13,50	0,24				0,31	

ДВЕРИ

175 E10-105 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ)		10,83	1,63	0,35	18	8	4	0,91	10
				0,73	0,11			1	0,14	2
176 E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	10,83	1,34	-	15	2		0,36	4
				0,20						
177 E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	10,00	1,45	0,35	15	6	3	0,91	9
				0,55	0,11			1	0,14	1
178 E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ	М2	72,28	2,00	0,13	145	48	10	1,16	84
				0,67	0,04			3	0,05	4

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.3)

19

208226

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПРОЕМА ДО ЗМ2									
179	C122-230	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДНГ21-10	М2	8,20	16,90	-	139	"	"	"	
180	C122-219	-ТО ЖЕ, ДГ21-10	М2	10,00	13,50	-	135	"	"	"	
181	C122-217	-ТО ЖЕ, ДГ21-7	М2	72,28	15,00	-	1084	"	"	"	
182	C122-262	-ТО ЖЕ, ДС21-13	М2	2,63	15,40	-	41	"	"	"	
183	E9-34 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ 100М2	100М2	0,09	290,97	161,07	26	7	14	111,00	10
					75,90	55,77			5	71,94	6
184	C121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ↑	↑	0,35	287,00	-	100	"	"	"	"
185	E26-73	-ПРОКЛАДКА БАЗАЛЬТОВОГО СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА	100М2	0,08	12,60	0,05	1	1	"	21,10	2
					11,80	0,02			"	0,03	"
186	C114-205	-СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА	КГ	66,50	2,57	-	171	"	"	"	"
187	E26-73	-ПРОКЛАДКА АСБОТКАНИ	100М2	0,06	12,60	0,05	1	1	"	21,10	1
					11,80	0,02			"	0,03	"
188	C111-694 ДОП.ВЫП.1	-СТОИМОСТЬ АСБОТКАНИ	↑	6,19	125,00	-	774	"	"	"	"
189	C111-446	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	4,00	6,73	-	27	"	"	"	"
190	C111-447	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ	1,00	8,94	-	9	"	"	"	"
191	C111-448	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ	62,00	2,97	-	184	"	"	"	"

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.3)

20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
192	E9-49	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	20,58	106,80	56,76	2198	507	1168	35,10	72#
	ТЕХ.ЧАСТЬ	ВОРОТ								
	ТАБ.2	T		24,64	17,16			353	22,14	456
193	C121-1969	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	20,58	207,00		5906				
		T								
194	E10-145	УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ	5,76	0,62	0,04	4	3		0,82	5
		КОРОБКАМИ С УТЕПЛЕННЫМИ								
		ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ		0,45	0,01				0,01	
195	C122-364	СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ	5,76	24,80		143				
		M2								
		M2								
196	C111-343	ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ	50,00	0,30		15				
		КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		11499	603	1203		881
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				364		471
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		3269				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		537				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч						49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			98			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		303				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		4109				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						207
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			193			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		8250				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		708				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч						65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			127			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		715				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		9653				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						1259
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			999			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		13762				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						1466
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			1192			
РАЗДЕЛ 10. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
197	E15-297	ЗАТИРКА ШВОВ ПОТОЛКОВ	22,48	20,70	0,15	465	416	3	29,80	67#
		100M2								
				18,50	0,04			1	0,05	1
198	E15-509	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	22,48	3,13	0,05	70	54	1	4,60	103

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,3)

22

208226

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
206	E9-94	МОНТАЖ БАЛОК		0,35	30,57	14,80	11	3	5	13,50	3
		T			9,57	5,50			2	7,10	2
207	C121-1829	СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ СТАЛИ		0,35	264,13		92				
	ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	МАРКИ С255	T								
208	E6-84	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ		0,04	355,00	1,30	14	2		64,00	3
		T			38,00	0,39				0,50	
209	ССБОРНИК Ч.2 ТАБ.12	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА	T	0,55	31,51		17				
		T									
ЛЕСТНИЦЫ											
210	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2		0,15	43,30	0,99	7	1		7,19	1
					3,57	0,30				0,39	
211	E6-30	УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА М=150	МЗ	3,02	36,52	1,20	110	7	4	4,35	13
					2,34	0,36			1	0,46	1
212	E6-86	АРМИРОВАНИЕ СЕТКОЙ	T	0,50	15,30	1,40	8	3		12,30	6
					6,76	0,42				0,54	
213	C124-43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1	T	0,50	392,00		196				
214	E8-30	ПОДПОРНАЯ КИРПИЧНАЯ СТЕНКА МЗ		4,20	34,20	0,81	144	9	3	4,05	17
					2,21	0,24			1	0,31	1
215	E9-46	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	T	0,02	60,56	33,28	1			22,60	
					15,18	12,98				16,74	
216	C121-1981	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	T	0,02	327,00		7				
217	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2		0,06	43,30	0,99	3			7,19	
					3,57	0,30				0,39	
218	E6-15	УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА ССП.1=4,1 М=150	МЗ	0,60	20,62	0,34	17			0,99	1
	=3				0,52	0,10				0,13	
219	E9-122	ОБШИВКА ПАНДУСА ОЦИНКОВАННОЙ		0,20	42,73	4,22	9	5	1	34,90	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТАЛЬЮ										
		Т		25,41	1,34				1,73	
220	С121-523	-СТОИМОСТЬ СТАЛИ	0,20	330,00		68				
		ШТ								
ОТМОСТКА										
221	E27-173	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	1,17	230,00	7,40	269	16	8	25,60	30
		100М2		14,00	1,90			2	2,45	3
222	E27-169	-УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ	1,17	169,00		190	10		14,40	17
		100М2		8,23						
КРЫЛЬЦА										
223	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,11	43,30	0,99	5			7,19	1
		100М2		3,57	0,30				0,39	
224	E11-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М=100	1,82	29,30		53	3		2,90	5
		М3		1,62						
225	E11-71	-МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ КРЫЛЬЦА ТОЛЩ. 40ММ	0,11	153,00	2,32	17	11		166,00	18
		100М2		99,00	0,70				0,90	
226	E11-73	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,11	45,60	0,80	5	5		18,30	2
		100М2		44,80	0,28				0,36	
ПАНДУСЫ										
227	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ	2,40	9,31	0,32	22	1	1	0,80	2
		М3		0,40	0,10				0,13	
228	E6-15 ССЦПП.1-7, 1-3	-УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА М=300	1,60	33,21	0,34	53	1		0,99	2
		М3		0,52	0,10				0,13	
229	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,78	43,30	0,99	34	3	1	7,19	6
		100М2		3,57	0,30				0,39	
230	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА М=300 ТОЛЩИНОЙ 50ММ	1,86	81,50	1,12	152	27	2	29,40	55
		100М2		14,50	0,34			1	0,44	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
231	E11-58	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	1,86	92,40	1,68	172	3	3	0,46	1
		100М2		1,38	0,48			1	0,62	1
232	E6-86	АРМИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ	0,05	15,30	1,40	1			12,30	1
		Т		6,76	0,42				0,54	
233	C124-43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР=1	0,05	392,00		20				
		Т								
234	E11-67	УСТРОЙСТВО ПОЛА ИЗ БЕТОНА М=300 ТОЛЩИНОЙ 25ММ	1,86	135,24	1,74	252	38	3	40,20	75
		100М2		20,50	0,52			1	0,67	1
235	E11-68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	-1,86	-17,84	-0,28	-33	-1		-1,06	-2
		100М2		-0,59	-0,08				-0,10	
236	E11-18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1,08	125,00	6,94	135	36	7	46,90	51
		100М2		33,40	2,08			2	2,68	3
237	E11-19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1,08	83,80	3,30	91	19	3	25,50	28
		100М2		17,30	0,99			1	1,28	1
238	E11-52	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,54	16,60	2,30	9	8	1	27,10	15
		100М2		14,30	0,68				0,88	
239	C114-690 ДОП.ВЫП.1	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ИЗ	3,24	76,80		249				
240	E9-209	КОЛЕСООТБОЯ МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КОЛЕСООТБОЯ	1,52	70,70	20,00	107	52	30	53,80	82
		Т		34,30	5,97			9	7,70	12
241	C121-2095	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ	0,18	393,00		71				
		Т								
242	C121-2114	ТО ЖЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,49	441,00		216				
		Т								
243	C121-2109	ТО ЖЕ, ИЗ ТРУБ	0,85	455,00		387				
		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						3270	266	86		449

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					26		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2220				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			366				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч							32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				67			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			205				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2791				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							392
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				279			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1050				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			91				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч							9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				15			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			92				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1233				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				95			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			4024				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							523
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				374			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			172426	14030	10423		23905
			РУБ.					3686		5017
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			162034				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			26732				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч							2371
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				4844			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			15094				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			203860				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							29493
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				21547			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			10392				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			894				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч							83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				159			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			903				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			12189				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							1483
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				1172			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			216049				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							30976
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				22719			

СОСТАВИЛ



Р.Е. ЛЯЛИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР I-I

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЪЕМ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ВСЕГО РАБОТ	В Т.Ч. ПРОГРЕССИВНЫХ ВИДОВ РАБОТ	НОРМА ТРУДО- ЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ПЛАТОНАЯ СТА. РУБ.	ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ	УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В % К ИТОГУ
				СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ПРОЧИХ РАБОТ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			14666				14666		6249	4727	1,82	6,79
2	ФУНДАМЕНТЫ			59812				59812		4425	3687	7,43	27,68
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО			331				331		41	27	0,04	0,15
4	СТЕНЫ			13589				13589		1409	1025	1,69	6,29
5	ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ			39722				39722		2919	2541	4,93	18,34
6	КРОВЛЯ			30257				30257		5097	3432	3,76	14,00
7	ПЕРЕГОРОДКИ			7598				7598		2111	1305	0,94	3,52
8	ПОЛЫ			26105				26105		2976	2050	3,24	12,00
9	ПРОЕМЫ			13762				13762		1466	1192	1,71	6,37
10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			6183				6183		3760	2359	0,77	2,80
11	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			4024				4024		523	374	0,50	1,86
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			МЗ	8055	216049			216049		30976	22719	26,82	100,00

1	Э208226'Н8В1'11,1,0'118055'МЗ*	0В ФБС24,6,6Т'МЗ*
2	Ю'ПОДЗЕМНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОВОШЕХРАНИЛИЩЕМ'	47 СТССЦП12=5(=10)'144,97'44,2'ТО ЖЕ,ФБС12,6,6Т'МЗ*
3	'ЗДАНИЕ ГАРАЖА-СТОЯНКИ С ОВОШЕХРАНИЛИЩЕМ'1'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'КЖ1	48 СТССЦП12=14(=10)'165,61'44,2'ТО ЖЕ,ФБС9,6,6Т'МЗ*
4	-КЖ13,АР1-АР7'БЕТЕХТИН В.Ф*	49 СТССЦП12=2(=10)'192,22'40,9'ТО ЖЕ,ФБС24,4,6Т'МЗ*
5	Н10=16,5*	50 СТССЦП12=5(=10)'19,81'44,2'ТО ЖЕ,ФБС12,4,6Т'МЗ*
6	Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*	51 СТССЦП12=12(=10)'14,10'44,2'ТО ЖЕ,ФБС9,4,6Т'МЗ*
7	Е1=1607'478'1'СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОШНОСТЬЮ8	52 СТССЦП12=10(=10)'18,02'44,2'ТО ЖЕ,ФБС12,6,3Т'МЗ*
8	0Л,С ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 15СМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М*	53 СТССЦП12=8(=10)'18,64'44,2'ТО ЖЕ,ФБС12,4,3Т'МЗ*
9	Е1=1614(А1,4)'478*	54 Е6=20(А1=31,7+(27,4-25,8).1,02#)'14,3'УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ В0
10	Е1=1591'478'1'ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ	55 УНДАМЕНТНЫХ ПЛИТАХ ИЗ БЕТОНА М=200*
11	С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5МЗ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ*	56 Е6=20(А1=31,7)'15'ТО ЖЕ,В ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКАХ ИЗ БЕТОНА М=100*
12	С310=1'478,1,2'0,29*	57 ЕВ=27'999*
13	Е1=1603'478*	58 Е6=170(А1=53,3)'0,4'УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М=200*
14	Е1=1550'3571*	59 00*
15	Е1=948#ТЕХ,ЧПЗ,67(А1,1,2)'638'1'ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА*	60 С124=9'0,01'АРМАТУРА АЗ*
16	КАВАТОРА*	61 Е6=168(А1=42,3)'10*
17	Е1=1608#ТЕХ,ЧПЗ,48(А1,0,85)'4209'1'ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М В РЕЗЕРВ*	62 С124=9'0,21*
18	Е1=1615(А1,4)'4209*	63 С124=43'0,13'АРМАТУРА ВР1*
19	Е1=1608#ТЕХ,Ч,ПЗ,48(А1,0,85)'4209'1'ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*	64 Е6=84'0,2'1'ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
20	Е1=1615(А1,4)'4209*	65 Е6=108(А1=39,8)'63,42*
21	СТОЯНИЕ 50М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*	66 Е6=111(А1=42,9)'7,76*
22	Е1=1615(А1,4)'4209*	67 С124=16'0,222*
23	Е1=1592'10460'1' (ИЗЛИШНИЙ ГРУНТ)*	68 С124=17'3,321*
24	С310=1'10460,1,8'0,29*	69 Е6=16(А1=30,9)'332,6*
25	Е1=1604'10460*	70 С124=12'9,261*
26	Е1=1634'3788'1'ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПЛОЩАДЬ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 50М*	71 Е7=445(А1=0,29)'37*
27	Е1=1645(А1,9)'3788*	72 СТССЦП9,92(=10)'1,6'64,4'СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М=200'МЗ*
28	Е1=967'421'1'ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*	73 С147=8'122*
29	Е1=1184'3788*	74 С147=16'11*
30	Р ФУНДАМЕНТЫ*	75 ЕВ=13(А1=86,5)'159,4'1'ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
31	Е6=10(А1=10,7)'66,6*	76 Е11=11#ССЦП1=15,1=16(А1=29,3+(27,2-26,3).1,02#)'54,74'УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М=150*
32	Е7=2'140*	77 Е6=86'0,04'1'АРМИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ*
33	Е7=4'15*	78 С124=43'0,04'1'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1*
34	СТССЦП9=110#ТЕХ,ЧАСТЬ ТАБ.3,3(=10)'63,68'54,7=0,82,1,1'6'СТОИМОСТЬ ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М=150 ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ'МЗ*	79 Е22=66'1,2'1'УСТАНОВКА ТРУБ Д100,4,5*
35	СТССЦП9=111#ТЕХ,ЧАСТЬ ТАБ.3,3(=10)'28,5'40,7=0,82'ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 МЗ'МЗ*	80 С113=10'1,2'1'СТОИМОСТЬ ТРУБ*
36	С147=8'152*	81 Е22=67'1,6'1'УСТАНОВКА ТРУБ Д125,4,5*
37	С147=16'142*	82 С113=11'1,6'1'СТОИМОСТЬ ТРУБ*
38	С147=1'204*	83 Р ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО*
39	Е7=400(А1=1,5)'131*	84 П2#ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
40	Е7=401(А1=1,95)'420*	85 Е6=1(А1=27,4)'1,41*
41	Е7=402(А1=2,96)'354*	86 Е6=30(А1=35,7+(26,2-25,8).1,02#)'3,59'УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М=150*
42	Е7=403(А1=3,75)'102*	87 П2#ПРИЯМКИ*
43	СТССЦП12=4(=10)'83,13'40,9'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ	88 Е6=15(А1=27,8+(26,2-25,8).1,02#)'0,2'1'ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М=150*
44		89 Е6=127(А1=49,2+(28,2-27,2).1,02#)'1'1'СТЕНЫ ПРИЯМКА ТОЛЩИНОЙ 200ММ ИЗ БЕТОНА М=150*
45		90 Е6=1(А1=27,4)'0,26*
46		91 Е6=15(А1=27,8+(26,2-25,8).1,02#)'0,2'1'ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М=150*
		92 Е6=127(А1=49,2+(28,2-27,2).1,02#)'1'1'СТЕНЫ ПРИЯМКА ТОЛЩИНОЙ 200ММ ИЗ БЕТОНА М=150*
		93 Е6=1(А1=27,4)'0,26*
		94 ОНА М=150*

95	E6-84'0,02'' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*	142	C147-16'214*
96	E34-304'1,2*	143	C147-1'537*
97	P СТЕНЫ*	144	C147-8'3127*
98	E8-30(A1=34,2)'143,7*	145	C147-24'313*
99	E8-31(A1=33,9)'16,95*	146	C147-29'313*
100	E8-36(A1=34,3)'120,5*	147	E7-209'16*
101	E7-445(A1=0,29)'281*	148	СТССЦП8-236(=10)'0,1'90,2' СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ
102	СТССЦП.9-92(=10)'16,41'64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М=200'МЗ ДО	149	В ОБЪЕМОМ ДО 0,1МЗ ИЗ БЕТОНА М=200'МЗ*
103	5Т'МЗ*	150	СТССЦП8-237(=10)'0,64'75,9' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1МЗ'МЗ*
104	C147-16'202*	151	C147-15'20*
105	C147-8'539*	152	C147-1'30*
106	E7-106(A1=6,17)'2*	153	C147-24'36*
107	СТССЦП.9-354(=10)'1,74'61,9+0,82' СТОИМОСТЬ ОБВЯЗОЧНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М=	154	C147-29'36*
108	250 ДЛИНОЙ ДО 3М'МЗ*	155	E6-179(A1=52,9)'2,41' МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М=200'МЗ*
109	C147-1'46*	156	C124-12'0,433*
110	C147-8'88*	157	E6-84'0,022'' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
111	C147-24'24*	158	E9-94(A4,1,1)(A5,1,1)'4,06' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК
112	C147-29'24*		*
113	E6-189'26*	159	C121-1904'4,06' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
114	E9-94#ТЕХ. ЧАСТЬ ТАБ.2(A4,1,1)(A5,1,1)'0,01' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧ	160	E7-291'0,29' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ*
115	ЕК*	161	C147-29'290*
116	C121-2095'0,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*	162	E6-30(A1=35,7+(26,2=25,8).1,02#)'0,17' УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНАМ
117	P ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*	163	=150*
118	E7-177(A1=5,7)'39*	164	P КРОВЛЯ*
119	E7-183(A1=8,02)'189*	165	E12-289(A1=49,9+0,46=0,29#)'329' УСТРОЙСТВО СЛОЯ СТЕКЛА ОРУБЕРИДА*
120	E7-199(A1=0,52)'9*	166	E12-284'401' УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
121	E7-204(A1=0,63)'47*	167	C114-690#ДОП.ВЫП.1'98,83' СТОИМОСТЬ ПЛИТ*
122	СТССЦП8.118(=10)'282,88'7,9' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 2М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ, ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС БОЛЕЕ 1000КГС/М2'М	168	E11-57(A1=81,5)'329' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 50ММ*
123	2*	169	E11-58(A1=15,4)(A1,6)'329*
124	СТССЦП8.479(=10)'2074,03'9,63' СТОИМОСТЬ ПУСТОТНЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 2М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 1200КГС/М2 С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. ДО 14СМ	170	E12-293'2713*
125	1МЗ*	171	E12-299(A1=51,6)'2384' УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 10ММ*
126	СТССЦП8-235(=10)'10,78'74,8=0,82.2' СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М=300'МЗ*	172	E12-300(A1=2,53)(A1,5)(ВП)'2384*
127	ТОНА М=300'МЗ*	173	E12-299(A1=51,6)'2847' УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 15ММ*
128	СТССЦП8-235(=10)'1,08'74,8' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М=200'МЗ*	174	E12-37'2735*
129	C147-8'574*	175	E12-297'2735*
130	C147-1'93*	176	E11-5(A1=12,0)'134,4' ГРАВИЙНАЯ ПОДСЫПКА*
131	C147-16'59*	177	E1-1607'749' ЗАСЫПКА РАСТИТЕЛЬНЫМ ГРУНТОМ 1 ГРУППЫ БУЛ'ДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ
132	E7-445(A1=0,29)'100' УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК*	178	80Л.С С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М*
133	СТССЦП9.92(=10)'2,70'64,4' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М=200'МЗ*	179	E1-1614(A1,4)'749*
134	C147-1'32*	180	E1-1591'749' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ
135	C147-8'168*	181	ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5МЗ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ
136	E7-109(A1=10,4)'108' УСТАНОВКА ПРОГОНОВ*		*
137	СТССЦП9.285(=10)'16,32'68,5=0,82.2' СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ДЛИНОЙ ДО 4М ОБЪЕМОМ	182	C310-1'749,1,2'0,29*
138	ОМ ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА М=200'МЗ*	183	E12-289'112*
139	СТССЦП9.287(=10)'7,2'70,4' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М=300' ДЛИНОЙ ДО 6М'МЗ*	184	E12-47'120' УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 4Х СЛОВ РУБЕРИДА*
140		185	E12-289'120' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРИДА*
141		186	E12-297'120*
		187	E12-277'215*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

206226

188	E12=280'32*	236	C111-694#ДОП.ВЫП.1'6,19'СТОИМОСТЬ АСБОТКАНИ*
189	P ПЕРЕГОРОДКИ*	237	C111-446'4'6,73'СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕ РЕЙ,ВХОДНЫХ В ЗДАН
190	У8-91=1(=1)'528'УСТАНОВКА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК*	238	ИЕ*
191	E8-43(A1=496)'520,3*	239	C111-447'1'8,94'ТО ЖЕ,ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ*
192	E26=35'4,32'УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ВЕНТКАМЕР И СТЕН ПО МЕНЕШИЯ ОХРАНЫ МИН	240	C111-448'6'2,97'ТО ЖЕ,ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕР ЕО*
193	ЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*	241	П2#ВОРОТА**
194	C114-690#ДОП.8,1'4,23'СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*	242	E9-49#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)'20,58'МОНТАЖ МЕ ТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ В
195	E15-298(A1=386)'71,98*	243	ОРОТ*
196	E15-304'71,98*	244	C121-1969'20,58'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
197	E6=83'0,04'ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ*	245	E10-145'5,76*
198	E6-84'0,07'ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМКАМИ*	246	C122-364'5,76'24,8'СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ*
199	P ПОЛЫ*	247	C111-343'50'0,3'ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ*
200	E11-2(A1=43,3)'12109*	248	P ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
201	E11-11(A1=29,3-(26,3-25,7),1,02#)'390'И+ ИЗ БЕТОНА М=7 5*	249	E15-297(A1=20,7)'2248'ЗАТИРКА ШВОВ ПОТОЛКОВ*
202	E11-11(A1=29,3+(32,1-26,3),1,02#)'175,2'И+ ИЗ БЕТОНА М =300*	250	E15-509'2248'ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ*
203	E11-52'13,4'УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*	251	E15-275(A1=35,8)'1569'ЗАТИРКА СТЕМ*
204	C114-690#ДОП.ВЫП.1'0,54'СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ *	252	E15-256(A1=110)'1911*
205	E11-55(A1=70)'13,4'ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩИНОЙ 40ММ*	253	E15-508'1365,5'ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕМ*
206	E11-56(A1=13,5)(A1,4)'13,4*	254	E15-561'1208'ОКРАСКА СТЕМ ЭМАЛЬЮ П=115*
207	E11-67(A1=123)'13,4'УСТРОЙСТВО ПОЛА ИЗ БЕТОНА М=200 Т ОЛШИНОЙ 20ММ*	255	СТБОРНИК Ч.2#ТАБ.12(=19)'25,0'15,6,2,1,01'ОКРАСКА МЕТ АЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НА
208	E11-68(A1=15,8)(A1,2)(ВП)'13,4*	256	СЛЯНОЯ КРАСКОЯ ЗА 2 РАЗА'Т*
209	E11-67(A1=123+(33,3-29,3),3,06#)'1751,5'УСТРОЙСТВО ПО ЛА ИЗ БЕТОНА М=300	257	P ПРОЧIE РАБОТЫ*
210	ТОЛЩИНОЙ 25ММ*	258	П2#МОНОРЕЛЬСЫ**
211	E11-68(A1=15,8+(33,3-29,3),0,51#)(ВП)'1751,5*	259	E9-40(A4,1,1)(A5,1,1)'5,1'МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ*
212	E11-67(A1=123-(29,3-28,2),3,06#)'390'УСТРОЙСТВО ПОЛА ИЗ БЕТОНА М=150 ТО	260	C121-1825#ТЕХ.Ч.ТАБ.3,4'0,239'241+13,1,01'СТОИМОСТЬ МЕ ТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ П
213	ЛШИНОЙ 20ММ*	261	ОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С255*
214	E11-68(A1=15,8-(29,3-28,2),0,51#)(A1,2)(ВП)'390*	262	E9-94(A4,1,1)(A5,1,1)'10,349'МОНТАЖ БАЛОК*
215	P ПРОЕМЫ*	263	C121-1829#ТЕХ.Ч.ТАБ.3'0,349'251+13,1,01'СТОИМОСТЬ БАЛО К ИЗ СТАЛИ МАРКИ С
216	П2#ОКНА**	264	255*
217	E10=74'12,01*	265	E6-84'0,04'КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ*
218	C122=51'9,52'20,3'СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОР12-12В*	266	СТБОРНИК Ч.2#ТАБ.12(=19)'0,552'15,6,2,1,01'МАСЛЯНАЯ О КРАСКА МЕТАЛЛОКОНС
219	C122=20'2,49'26,3'ТО ЖЕ,ОР15=6*	267	ТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА'Т*
220	C111-432'10'0,86'СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОКОН*	268	П2#ЛЕСТНИЦЫ**
221	E15=747'12,01*	269	E11-2(A1=43,3)'14,96*
222	П2#ДВЕРИ**	270	E6-30(A1=35,7+(26,6-25,8),1,02#)'3,02'УСТРОЙСТВО СТУП ЕНЕЯ ИЗ БЕТОНА М=1
223	E10=105#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.1(A5,1,32)'10,83'И+ (СТЕНЫ НАРУЖ НЫЕ)*	271	50*
224	E10=140'10,83*	272	E6-86'0,5'АРМИРОВАНИЕ СЕТКОЙ*
225	E10=105'110*	273	C120-43'0,5'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР=1*
226	E10=107'72,28*	274	E6-30(A1=34,2)'4,2'ПОДПОРНАЯ КИРПИЧНАЯ СТЕНКА*
227	C122=230'8,2'16,9'СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДНГ21-10*	275	E9-46(A4,1,1)(A5,1,1)'0,02'ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ МЕТАЛЛ ИЧЕСКОЙ*
228	C122=219'10'13,5'ТО ЖЕ,ДГ21-10*	276	C121-1981'0,02'327'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
229	C122=217'72,28'15'ТО ЖЕ,ДГ21-7*	277	E11-2(A1=43,3)'6*
230	C122=262'2,63'15,4'ТО ЖЕ,ДС21-13*	278	E6-15#ССП.1=4,1=3(A1=27,8+(26,6-25,8),1,02#)'0,6'УСТ РОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ
231	E9=34#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.2(A4,1,1)(A5,1,1)'9,3'МОНТАЖ МЕТА ЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ*	279	БЕТОНА М=150*
232	C121=1969'0,35'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*	280	E9=122(A4,1,1)(A5,1,1)'0,2'ОБШИВКА ПАНДУСА ОЦИНКОВАНН ОЯ СТАЛЬЮ*
233	E26=73'7,94'ПРОКЛАДКА БАЗАЛЬТОВОГО СУПЕРТОНКОГО ВОЛОК НА*	281	C121-523'0,2'338'СТОИМОСТЬ СТАЛИ*
234	C114=205'66,5'СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА*	282	П2#ОТМОСТКА**
235	E26=73'5,62'ПРОКЛАДКА АСБОТКАНИ*		

283 E27-173(A1=230)'117''УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ
 ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 1
 284 ЗСМ*
 285 E27-169(A1=169)'117''УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКР
 ытия отмостки*
 286 П2#КРЫЛЬЦА#*
 287 E11-2(A1=43,3)'11,4*
 288 E11-11(A1=29,3)'1,82''УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ И
 з БЕТОНА М=100*
 289 E11-71(A1=153)'11,4''МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ КРЫЛЬЦА ТОЛЩ.4
 0ММ*
 290 E11-73(A1=11,4)(A1,4)'11,4*
 291 П2#ПАНДУСЫ#*
 292 E8-10(A1=9,31)'2,4''УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ*
 293 E6-15#ССЦП.1-7,1-3(A1=27,8+(31,1-25,8).1,02#)'1,6''УС
 ТРОЙСТВО ПАНДУСА И
 294 з БЕТОНА М=300*
 295 E11-2(A1=43,3)'178*
 296 E11-57(A1=81,5)'186''УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА М=300
 ТОЛЩИНОЙ 50ММ*
 297 E11-58(A1=15,4)(A1,6)'186*
 298 E6-86'0,054''АРМИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ*
 299 С124=43'0,054''СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР=1*
 300 E11-67(A1=123+(33,3-29,3).3,06#)'186''УСТРОЙСТВО ПОЛА
 ИЗ БЕТОНА М=300 ТО
 301 ЛШИМОЙ 25ММ*
 302 E11-68(A1=15,8+(33,3-29,3).0,51#)(ВП)'186*
 303 E11-18'108*
 304 E11-19'108*
 305 E11-52'54''УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
 306 С114=690#доп.вып.1'3,24''СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ
 *
 307 П2 КОЛЕСООТБОЯ*
 308 E9-209'1,52''МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КОЛЕСООТБОЯ*
 309 С121=2095'0,18''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ ШВЕЛЛЕ
 РОВ*
 310 С121=2114'0,49''ТО ЖЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ*
 311 С121=2109'0,85''ТО ЖЕ, ИЗ ТРУБ*
 312 К'Р,Е,ЛЯЛИНА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.3)

1

208203

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПОДЗЕМНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАН С ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ=30ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ-СТОЯНКА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,549 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 62 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,046 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
					В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	М	70,00	0,91	0,01	64	15	1	0,35	25
2	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	М	0,70	3,94	-	3	3	-	5,16	4
3	E18-132	-РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 159,3, 2мм	100М	54,00	6,51	0,04	352	9	3	0,20	11
4	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	4,00	1,47	-	6	-	-	-	-
5	C130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20мм	ШТ	2,00	1,64	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	РУБ.	428	27	4	1	40
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ.	РУБ.					1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,3)

2

208203

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
			РУБ.				426			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
			РУБ.			56				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										
			ЧЕЛ.-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -										
			РУБ.							5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -										
			РУБ.				10			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
			РУБ.			39				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
			ЧЕЛ.-Ч			523				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
			РУБ.					38		46
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
			РУБ.			523				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
			ЧЕЛ.-Ч							46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
			РУБ.					38		

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

6	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02	60,50	0,03	1	1		66,00	1
					38,40						
7	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,02	90,00	1,50	2			33,60	1
					19,50	0,45				0,58	
8	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	0,02	7,71	0,20	1			3,10	
					2,05	0,06				0,08	
9	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	100М2	0,26	6,94	0,13	2			1,19	
			100М2		0,81	0,04				0,05	
10	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100М2	0,26	4,38	0,25	1			2,38	1
					1,61	0,08				0,10	
11	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	100М2	0,05	22,70	0,33	1	1		41,00	2
					21,80	0,10				0,13	
12	C114-352	-ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА ТУ-34-48-4610-7-6	МЗ	0,05	70,90		4				
			МЗ								
13	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	100М2	0,05	207,00	0,97	10	6		212,00	11
					124,00	0,29				0,37	
14	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-ХН	1000М2		1010,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			22	8	=		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			22				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			26				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				8			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			26				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				8			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			450	35	4		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			22				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			26				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				8			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			428				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			56				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			39				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			523				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				38			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			549				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				46			

СОСТАВИЛ

Г. Н. ПОЗИДАЕВА

1 Э208203'НВ''1.1,0''''*
2 Ю''ПОДЗЕМНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖ
3 ДАНАМ С ОВОШЕХРАНИЛИЩЕМ''ГАРАЖ-СТОЯНКА''ОТОПЛЕНИЕ П
РИ ТЕМПЕРАТУРЕ=30Г
4 РАД'ЛИСТЫ ОВ'В,Ф,БЕТЕХТИН*
5 Н10=16,5'Н12=13,3*
6 Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
7 Е16=36'70*
8 Е16=219'70*
9 Е18=132(А1.1,5)'54''РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫ
Х ТРУБ ДИАМ.159,3,
10 2ММ*
11 С130=103'4*
12 С130=2036'2*
13 Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
14 Е15=614'2*
15 Е8=27'2*
16 Е13=121'2*
17 Е13=133'26*
18 Е13=125'26*
19 Е26=15'0,05*
20 С114=352'0,05.1,03*
21 Е26=81'5*
22 С114=190'5,0,982*
23 К'Г,Н,ПОЖИДАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.3)

1

208201

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПОДЗЕМНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАН С ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-3

НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ-СТОЯНКА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,323 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 80 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,051 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧИХ, ЧЕЛ.Ч	НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
							ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
										НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	20,00	0,91	0,01	18	4	0,35	7
					0,21					
2	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	20,00	1,03	0,01	21	4	0,35	7
					0,21					
3	E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	М	5,00	0,89	0,05	4	2	0,66	3
					0,41	0,02			0,03	
4	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,45	3,94		2	2	5,16	2
					3,73					
5	E18-185	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 57ММ	ШТ	2,00	23,00	0,25	46	5	3,97	8
					2,39	0,08			0,10	
6	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00	1,47		3			

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,3)

2

208201

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 25 ШТ	4,00	2,02			8			
8	С130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ ШТ	2,00	1,64			3			
9	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО50ММ ШТ	2,00	1,60	0,13		3	2	1,51	3
				0,97	0,04				0,05	
10	С130-2058	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27НЖ1 ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	2,00	14,80			30			
11	2307-10032	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б18БК, ДУ15, РУ16 ШТ	5,00	1,10			6			
12	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ ШТ	2,00	4,43	0,01		9		0,32	1
				0,20						
13	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	2,00	2,41			5		0,31	1
				0,20						
14	E18-211	-УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ ШТ	1,00	4,60	0,15		5	3	6,03	6
				3,42	0,04				0,05	
15	2301-16009	-НАСОС РОДНИК-МНР-1,5 ШТ	1,00	32,94			33			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.				196	22		38
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				196			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				20			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.					2		1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				16			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				232			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					24		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.				232			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
16	Ц12-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА	5,00	1,19	0,10	6	3	1	1,00	5
		ШТ		0,52						
17	Ц12-698-11	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 57ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76ММ	3,00	4,62	0,67	14	8	2	4,00	12
		ШТ		2,70	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			20	11	3		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				12			6
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			31				18
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				12			
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
18	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕДИЛАНИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,02	60,50	0,03	1	1		68,00	1
		100М2		38,40						
19	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,02	90,00	1,50	2			33,60	1
		100М2		19,50	0,45				0,58	
20	E13-131	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170	0,02	8,83	0,27	1			1,37	
		100М2		0,92	0,08				0,10	
21	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,06	22,70	0,33	1	1		41,00	2
		М3		21,80	0,10				0,13	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,3)

4

208201

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	С114-352	-ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА ТУ-34-48-4610-7-6 М3	0,06	70,90	-	4	-	-	-	-
23	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,06	207,00	0,97	12	7	-	212,00	13
		100М2		124,00	0,29				0,37	
24	С114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,01	1010,00	-	10	-	-	-	-
		1000М2		-	-				-	-
25	E26-51	-ШТУКАТУРКА АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛШ,15ММ	0,05	156,00	2,19	8	4	-	87,30	4
		100М2		79,80	0,66				0,85	
26	E26-65	-ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НА КЛЕЙСТЕРЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ ХЛОПАДОБУМАЖНОЙ	5,00	1,17	-	6	1	-	0,26	1
		М2		0,15	-				-	-
27	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,05	66,30	0,08	3	1	-	19,10	1
		100М2		10,30	0,02				0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			48	15			23
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			48				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			60				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				15			23
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			60				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				15			23
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			264	48	3		78
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				12			18
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			8				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			4				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			60				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч							23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				15			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			196				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			20				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.=Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.				2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			16				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			232				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч							39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				24			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			323				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч							80
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				51			

СОСТАВИЛ

Позд

Г.Н.ПОЖИДАЕВА

1 Э208201'Н8'111,1,0'1111*
2 Ю'ПОДЗЕМНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
3 ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАН
4 ДАНАМ С ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕМ'ГАРАЖ-СТОЯНКА'ИНДИВИДУАЛЬ
5 НЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ
6 'ЛИСТЫ ОБ'В.Ф.БЕТЕХТИН*
7 Н10=16,5'Н12=13,3'Н16=80*
8 Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
9 Е16-36'20*
10 Е16-37'20*
11 Е16-232'5*
12 Е16-219'45*
13 Е18-185'2*
14 С130-103'2*
15 С130-105'4*
16 С130-2036'2*
17 Е16-135'2*
18 С130-2058'2*
19 2307-10032(=23)(А1,1,098)'5*
20 Е18-227'2*
21 Е18-228'2*
22 Е18-211'1*
23 2301-16009(=23)(А1,1,098)'1'НАСОС РОДНИК*
24 Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
25 Ц12-699-1'5*
26 Ц12-698-1'3*
27 Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
28 Е15-614'2*
29 Е8-27'2*
30 Е13-131'2*
31 Е26-15'0,06*
32 С114-352'0,06,1,03*
33 Е26-81'6*
34 С114-190'6,0,982*
35 Е26-51(А1,1,5)'5'ШТУКАТУРКА АСБЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ Т
36 ОЛШ,15ММ*
37 Е26-65'5*
38 Е26-76'5*
39 К'Г.Н.ПОМИДАЕВА*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7 E20-677	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 4	ШТ	3,00	3,44	0,01	10	2		1,05	3
				0,59						
8 E20-666	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 5	ШТ	1,00	5,23	0,01	5	1		1,05	1
				0,59						
9 E20-678	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 5	ШТ	1,00	4,04	0,01	4	1		1,05	1
				0,59						
10 E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	ШТ	2,00	16,20	0,47	32	4	1	2,97	6
				1,88	0,14				0,18	
11 E20-401	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	ШТ	14,00	1,48	0,05	21	12		1,34	19
				0,84	0,02				0,03	
12 E20-442	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 250X400	1ШТ	2,00	11,00	0,05	22	2		2,07	4
				1,22	0,02				0,03	
13 E20-440	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИР P250P	1ШТ	1,00	9,23	0,02	9	1		1,22	1
		1ШТ		0,71	0,01				0,01	
14 E20-444	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИР P400P	1ШТ	1,00	14,10	0,05	14	1		2,07	2
				1,22	0,02				0,03	
15 C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТАД 8281	ШТ	7,00	0,13		1				
16 C130-1488	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,3 М2		2,85	3,47		10				
17 E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	ШТ	3,00	1,48	0,05	4	3		1,34	4
				0,84	0,02				0,03	
18 E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	ШТ	25,00	1,63	0,05	41	21	2	1,34	33
				0,84	0,02			1	0,03	1
19 E20-525	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	ШТ	3,00	0,31	0,03	25	7		4,10	12
		ШТ		2,38	0,01				0,01	
20 E20-528	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 500		1,00	19,30	0,09	19	3		5,10	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		2,95	0,03				0,04	
21	E20-533	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 1000	4,00	73,50	0,64	294	43	3	18,90	76
		ШТ		10,80	0,19			1	0,25	1
22	E20-546	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	1,00	15,80	0,10	16	2		2,87	3
				1,63	0,03				0,04	
23	E20-584	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-6-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 500	1,00	29,50	0,16	30	2		3,48	3
		ШТ		1,99	0,05				0,06	
24	E20-588	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-10-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 1000	5,00	69,20	0,47	346	16	3	5,59	28
		ШТ		3,18	0,14			1	0,18	1
25	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	7,80	7,31	0,04	57	7		1,54	12
		М2		0,88	0,01				0,01	
26	E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	9,40	5,35	0,04	50	8		1,54	14
		М2		0,88	0,01				0,01	
27	E20-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	69,00	5,35	0,04	369	61	3	1,54	106
		М2		0,88	0,01			1	0,01	1
28	E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	28,60	5,21	0,04	149	25	1	1,54	44
		М2		0,88	0,01				0,01	
29	E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	18,90	4,69	0,04	89	13	1	1,19	22
		М2		0,67	0,01				0,01	
30	E20-7	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	10,00	4,87	0,04	49	6		1,02	10
		М2		0,58	0,01				0,01	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	Е20-11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	75,00	5,30	0,04	397	50	3	1,19	89
				0,67	0,01			1	0,01	1
32	Е20-29	-ПЕРЕХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.1ММ	4,20	5,86	0,04	25	3	-	1,19	5
				0,67	0,01			-	0,01	-
33	Е20-32	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1120	62,80	5,51	0,04	346	20	3	0,57	36
				0,32	0,01			1	0,01	1
34	Е20-107	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	6,30	6,06	0,04	38	6	-	1,54	10
				0,88	0,01			-	0,01	-
35	Е20-108	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	10,00	6,36	0,04	64	9	-	1,54	15
				0,88	0,01			-	0,01	-
36	Е20-115	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	30,00	6,37	0,04	191	20	1	1,19	36
				0,67	0,01			-	0,01	-
37	Е20-78	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	7,90	10,30	0,06	81	7	-	1,63	13
				0,93	0,02			-	0,03	-
38	Е20-80	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630	4,00	8,94	0,05	36	2	-	1,10	4
				0,62	0,02			-	0,03	-
39	Е20-83	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1120	22,00	8,18	0,05	180	8	1	0,64	14
				0,36	0,02			-	0,03	1
40	Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,00	0,86	0,01	1	-	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	-
41	Е20-428	-КЛАПАН УТЕПЛЕННЫЙ СТВОРНОЙ 1ШТ	2,00	3,33	0,07	7	3	-	2,81	6
				1,71	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3498	391	24		675
				РУБ.				6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		3498				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		465				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч						40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					83			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			314					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			4277					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								722
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					480			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			4277					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								722
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					480			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
42 E13-292	НАНЕСЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ФОСФАКРИЛА М2		1,00	3,41	0,15	3			0,14	
				0,09	0,05				0,06	
43 E13-131	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170 100М2		2,80	8,83	0,27	25	3	1	1,37	4
				0,92	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				28	3	1		4
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				28				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				5				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				35				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					4			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				35				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					4			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				3526	394	25		679
		РУБ.						6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				28				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				5				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				35				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					4			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				3498				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				465				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								40
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					83			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				314				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,3)

6

208202

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			4277	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		722
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	480	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4312	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		726
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	484	"		"

СОСТАВИЛ.

Лом

Г.Н.ПОЖИДАЕВА

1 Э208202'Н8'1'1.0'1'1'1*
2 Ю'1'ПОДЗЕМНАЯ ГАРАЖ=СТОЯНКА НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖД
3 ДАНАМ С ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕМ'1'ГАРАЖ=СТОЯНКА'1'1'ВЕНТИЛЯЦИЮ'
ЛИСТ ОВ'В.Ф.БЕТЕХТ
4 ИИ*
5 Н10=16,5'Н12=13,3*
6 Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
7 Е20=706'12*
8 Е20=706#1501=01394#1501=01398(А2+(42-34).1,1#)'1'1'ВЕНТ
ИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ
9 Ц4=75 НР.4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4*
10 Е20=707#1501=01409#1501=01402(А2-(63-54).1,1#)'1'1'ВЕНТ
ИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ
11 Ц4=75 НР.5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А90Л4*
12 Е20=749'1*
13 С130=2545'1*
14 Е20=665'3*
15 Е20=677'3*
16 Е20=666'1*
17 Е20=678'1*
18 Е20=656'2*
19 Е20=401'14*
20 Е20=442'2*
21 Е20=440'1'1'ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИР Р250Р*
22 Е20=444'1'1'ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИР Р400Р*
23 С130=640'7*
24 С130=1488'2,85*
25 Е20=407'3*
26 Е20=408'25*
27 Е20=525'3*
28 Е20=528'1*
29 Е20=533'4*
30 Е20=546'1*
31 Е20=584'1*
32 Е20=588'5*
33 Е20=1'7,8*
34 Е20=2'9,4*
35 Е20=3'69*
36 Е20=4'28,6*
37 Е20=5'18,9*
38 Е20=7'10*
39 Е20=11'75*
40 Е20=29'4,2'1'ПЕРЕХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ.1ММ*
41 Е20=32'62,8*
42 Е20=107'6,3*
43 Е20=108'10*
44 Е20=115'30*
45 Е20=78'7,9*
46 Е20=80'4*
47 Е20=83'22*
48 Е16=35'1*
49 Е20=428'2'1'КЛАПАН УТЕПЛЕННЫЙ СТВОРНОЙ*
50 Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
51 Е13=292'1*
52 Е13=131'200*
53 К'Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ722=2У2 ТУ 16-526,216-78									
8	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	5,00	1,99	0,05	10	5	-	2,00	10
					1,09	0,01				0,01	
9	1504-06030	-ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ3-16УХЛ330Б	шт	1,00	1,90	-	2	-	-	-	-
10	ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	шт	1,00	2,60	0,07	3	1	-	2,00	2
					1,26	0,01				0,01	
11	цдоп1 СКЦЭ-84П1- 27	-УСТАНОВКА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	шт	1,00	281,00	0,98	281	15	1	24,16	24
					15,10	0,36				0,46	
12	ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	шт	1,13	116,00	58,00	131	55	66	81,00	92
					48,80	18,20			21	23,48	27
13	ц8-598-1	-УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НА ПОДВЕСАХ	100шт	0,02	186,00	88,40	4	1	2	65,00	1
					36,80	27,90			1	35,99	1
14	ц8-599-1	-УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ НА ШПИЛЬКАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт	0,40	127,00	34,90	51	22	14	97,00	39
					53,90	11,10			4	14,32	6
15	ц8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт	0,71	103,00	0,90	73	25	-	63,00	45
					35,00	0,34				0,44	
16	ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100шт	1,20	49,80	1,10	60	46	1	68,00	82
					38,40	0,06				0,08	
17	ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100шт	0,60	25,10	0,04	15	10	-	31,00	19
					17,10	0,02				0,03	
18	ц8-612-2	-УСТАНОВКА ШИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ШК-1101	100шт	0,51	386,00	8,00	197	75	4	248,00	126
					148,00	2,82			1	3,64	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе-масса с кожухом до 12кг 100шт	0,03	179,00 94,30	3,20 1,16	5	3	-	159,00 1,50	5
20	ц8-418-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБ ПВХ ДИАМЕТРОМ 32мм по стене 100м	0,06	11,20 9,07	0,22 0,09	1	1	-	16,00 0,12	1
21	ц8-418-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБ ПВХ ДИАМЕТРОМ 32мм в полу 100м	0,10	8,44 6,26	0,13 0,05	1	1	-	11,00 0,06	1
22	ц8-408-4	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 48мм шт	7,00	1,16 0,37	-	8	3	-	1,00	7
23	ц8-618-1	-ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ И ВЗРЫВООПАСНЫХ УСТАНОВОК ПРОВОДОМ МАРКИ ПРКА И ПРН 100шт	1,15	126,00 29,20	0,10 0,02	145	34	-	44,00 0,03	51
24	ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2 100м	22,02	60,80 23,40	22,80 8,40	1339	515	502	41,00 185	903 239
25	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1м ДО 3кг 100м	4,00	48,00 18,20	12,70 4,04	192	73	51	31,00 16	124 21
26	ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5мм2 100м	0,16	4,88 2,36	2,33 0,71	1	-	-	4,00 0,92	1
27	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5мм2 100м	0,80	1,21 1,14	-	1	1	-	2,00	2
28	ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5мм2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 шт	10,00	0,49 0,22	-	5	2	-	1,00	10
29	ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5мм2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14 шт	10,00	0,81 0,40	-	8	4	-	1,00	10
30	ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10кВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16мм2	18,00	1,33 0,46	-	24	8	-	1,00	18

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,3)

4

208234

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ц8-153-22	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10кВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35мм2	шт	2,00	1,61	-	3	1	1,00	2
					0,47	-				
32	ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	шт	0,02	377,00	4,70	8	1	61,00	1
			т		33,30	1,41			1,82	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		3111	938	645	1635
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ.			229		298
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.		464			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -					РУБ.		10			
ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ.		10			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		14			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		6			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -					РУБ.		4			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.		508			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		2647			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		816			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч					75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.			144		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.		277			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		3740			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч					2008
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.			1311		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		4248			2008
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.			1311		
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
33	доп1	СТОИМОСТЬ		1,00	126,97	-	127			
	СКЦЗ-84п1-27	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВРУ1-26-65УХЛ4								
34	с151-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2х2,5	шт	1,50	163,00	-	245			
35	с151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ	1000м	0,53	191,00	-	101			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ММ2:3X2,5								
36	С151-1091 К=1,3	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 4,2,5ММ2 1000М	0,17	240,30			42			
37	С151-1094 К=1,2	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 3,10+1,6ММ2 1000М	0,11	448,80			49			
38	С151-1097 К=1,2	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 3,35+1,16ММ2 1000М	0,03	1044,00			31			
39	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5 1000М	0,01	195,00			2			
40	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5 1000М	0,25	367,00			92			
41	С152-186	-ПРОВОД ПВ2 СЕЧЕНИЕМ 1,2,0ММ2 1000М	0,10	51,00			5			
42	С152-479	-ПРОВОДА МАРКИ ПРКА, СЕЧЕНИЕМ, М2:0,75 1000М	0,12	60,50			7			
43	ДОП6-47 1507-1197	-СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ НСП11.100-431УЗ ШТ	115,00	5,96			685			
44	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ НПП05.100.001 ШТ	71,00	10,19			723			
45	ДОП14 1507-1196	-СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛСП18-40-002 ШТ	40,00	18,43			737			
46	С153-18	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТИ ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ12М/ ШТ	1,00	4,09			4			
47	С153-230	-ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ40-13 10ШТ	4,50	5,38			24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	C153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220 10ШТ	4,00	1,42	-	6	-	-	-	-
49	C153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100 10ШТ	20,50	1,08	-	22	-	-	-	-
50	C153-309	-ЛАМПЫ МОЗ6-60 10ШТ	0,20	0,88	-	1	-	-	-	-
51	C154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42у2 ШТ	5,00	0,32	-	2	-	-	-	-
52	C154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220 ШТ	55,00	0,70	-	38	-	-	-	-
53	150401-170 39	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-1Р43-17-6-220 ШТ	120,00	0,82	-	98	-	-	-	-
54	C156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	3,00	13,70	-	41	-	-	-	-
55	C156-81	-КОРОбКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-70/У995-У3 ШТ	100,00	1,14	-	114	-	-	-	-
56	2405-11043	-КОРОбКА У614У2 ШТ	5,00	7,30	-	37	-	-	-	-
57	2405-1015	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1085У3 ТУ36-1684-78 ШТ	7,00	2,46	-	17	-	-	-	-
58	доп14 1517-2482	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШК1101УХЛ4 ШТ	51,00	32,28	-	1646	-	-	-	-
59	2405-1060	-СТОЙКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-80 ШТ	2,00	2,15	-	4	-	-	-	-
60	C159-482	-СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ПВХ-В-Р. ЭП32У 10М	1,60	2,48	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	4904						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4904				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			391				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5295				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			5295				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			8015	938	645		1635
			РУБ.					229		298
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			464				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			10				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			10				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			508				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7551				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			816				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				144			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			668				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9035				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2008
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1311			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			9543				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2008
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1311			

СОСТАВИЛ  М.Г. ЧЕРНЫШЕВАПРОВЕРИЛ  О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

208234

1 Э208234'НВ'11,1,0'1111*
 2 Ю'ПОДЪЕМНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
 С ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕМ'
 3 'ГАРАЖ-СТОЯНКА'11'ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕ
 НИЯ'1*
 4 Н17=87'Н23=2'Н24=2'Н25=3'Н27=1,2'Н28=0,7*
 5 Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
 6 185=2545'1*
 7 Ч85=2545(=7)'1*
 8 ТДОП2#СКЦЭ=84П2=2513(=14)'1'76'ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111=2
 874УХЛ4'ШТ*
 9 ЧТДОП2#СКЦЭ=84П2=2513(=7)'1'13,0#6,32#0,79#0,28#6,49'У
 СТАНОВКА ЯЩИКА'ШТ*
 10 ТДОП2#СКЦЭ=84П2=2630(=14)'2'147'ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115=
 2274УХЛ4'ШТ*
 11 ЧТДОП2#СКЦЭ=84П2=2630(=7)'2'22,6#11,1#0,79#0,28#10,71'
 УСТАНОВКА ЯЩИКОВ'Ш
 12 Т*
 13 1504=18098'5*
 14 Ч8=529=5'5*
 15 Т1504=06030(=14)'1'1,9'ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВЗ=16УХЛЗ
 30Б'ШТ*
 16 Ч8=522=1'1*
 17 ЧТДОП1#СКЦЭ=84П1=27(=7)'1'281#15,1#0,98#0,36#264,92'УС
 ТАМОВКА ВВОДНО-РАС
 18 ПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА'ШТ*
 19 Ч8=593=2'113*
 20 Ч8=598=1'2'УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАН
 ИЯ НА ПОДВЕСАХ*
 21 Ч8=599=1'40'УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНИСЦЕНТНЫМИ
 ЛАМПАМИ НА ШПИЛЬКА
 22 Х С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2*
 23 Ч8=603=1'71*
 24 Ч8=591=3'120*
 25 Ч8=591=6'60*
 26 Ч8=612=2'51'УСТАНОВКА ШИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ШК=1101*
 27 Ч8=610=2'3*
 28 Ч8=418=2'6'ПРОКЛАДКА ТРУБ ПВХ ДИАМЕТРОМ 32ММ ПО СТЕНЕ
 *
 29 Ч8=418=5'10'ПРОКЛАДКА ТРУБ ПВХ ДИАМЕТРОМ 32ММ В ПОЛУ*
 30 Ч8=408=4'7*
 31 Ч8=618=1'115*
 32 Ч8=400=1'2202*
 33 Ч8=146=1'400*
 34 Ч8=400=1'16*
 35 Ч8=409=1'180*
 36 Ч8=153=13'10*
 37 Ч8=153=14'10*
 38 Ч8=153=21'18*
 39 Ч8=153=22'2*
 40 Ч8=91=4'0,02*
 41 Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
 42 ТДОП1#СКЦЭ=84П1=27(=13)'1'110,1,076'СТОИМОСТЬ ВВОДНО-Р
 АСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО
 43 СТРОЙСТВА ВРУ1=26=65УХЛ4'ШТ*
 44 С151=1075'1500*
 45 С151=1091'530*
 46 С151=1091#К=1,3(А1.1,3)'172'КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 4,2,

5ММ2*
 47 С151=1094#К=1,2(А1.1,2)'110'КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 3.10
 +1,6ММ2*
 48 С151=1097#К=1,2(А1.1,2)'30'КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 3.35+
 1,6ММ2*
 49 С151=2280'10*
 50 С151=2283'250*
 51 С152=186'96'ПРОВОД ПВ2 СЕЧЕНИЕМ 1,2,0ММ2*
 52 С152=479'115*
 53 ТДОП6=47#1507=1197(=13)'1'15'5,5.1,084'СВЕТИЛЬНИК С ЛАМ
 ПОЙ НАКАЛИВАНИЯ НС
 54 П11,100=431УЗ'ШТ*
 55 Т1507=1057(=13)'71'9,4.1,084'СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ НАКАЛ
 ИВАНИЯ НПО5,100,0
 56 0'1'ШТ*
 57 ТДОП14#1507=1196(=13)'40'17,1,084'СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНСЦЕ
 НТНЫЙ ЛСП18=40=002
 58 'ШТ*
 59 С153=18'1*
 60 С153=230'45'ЛАМПА ЛЮМИНСЦЕНТНАЯ ЛБ40=13*
 61 С153=251'40*
 62 С153=276'205*
 63 С153=309'2*
 64 С154=159'5*
 65 С154=165'55*
 66 Т150401=17039(=13)'120'0,76.1,008'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1=1Р43=
 17-6=220'ШТ*
 67 С156=240'3*
 68 С156=81'100*
 69 Т2405=11043(=13)'5'6,8.1,073'КОРОБКА У614У2'ШТ*
 70 2405=1015(А1.1,116)(=13)'7*
 71 ТДОП14#1517=2482(=13)'51'30.1,076'ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ
 ШК1101УХЛ4'ШТ*
 72 2405=1860(А1.1,073)(=13)'2*
 73 С159=482'16'СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ПВХ=В-Р ЭПЗ2У*
 74 К'М.Г.ЧЕРНЫШЕВА'О.А.ХАЛИММЕНКО'*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.3)

1

208260

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ-СТОЯНКА БОКСОВОГО ТИПА НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С
ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ-СТОЯНКА

ОСНОВАНИЕ: ТХ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 31,403 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10253 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 7,213 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	29-10-01П7	ШКАФ-СТЕЛАН ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ РАЗМ. 5000,400,2150мм	49,00	205,00		10045				
2	ЦЗ-119-2	МОНТАЖ	49,00	164,00	39,60	8036	5684	1941	182,00	8918
				116,00	14,50			711	18,71	917
3	29-10-01П. 141	СТОИМОСТЬ ЗАМКА ВНУТРЕННЕГО ГАРАЖНОГО	49,00	128,00		6272				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ

1 РУБ.

24353

5684

1941

8918

РУБ.

711

917

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ.

16317

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -

РУБ.

326

ТАРА И УПАКОВКА -

РУБ.

333

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ.

510

ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -

РУБ.

210

КОМПЛЕКТАЦИЯ -

РУБ.

117

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ.

17013

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ.

8036

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ.

4547

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -

ЧЕЛ.-Ч

-

418

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -

РУБ.

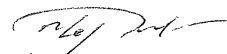
-

818

-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			1007				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			13590				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч							10253
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				7213			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			31403				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч							10253
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				7213			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			24353	5684	1941		8918
			РУБ.					711		917
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.			16317				
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =		РУБ.			326				
	ТАРА И УПАКОВКА =		РУБ.			333				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			510				
	ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			210				
	КОМПЛЕКТАЦИЯ =		РУБ.			117				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.			17813				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			8036				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			4547				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.=Ч							416
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.				818			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			1007				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			13590				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч							10253
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				7213			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			31403				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч							10253
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				7213			

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИМАНЧЕНКО

- 1 Э208260'Н8'1'1,1,0'1'1'1'*
- 2 Ю'1'ГАРАЖ-СТОЯНКА БОКСОВОГО ТИПА НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБ
ИЛЕЙ С ОВОЩЕХРАНИЛ
- 3 ИЩЕМ'1'ГАРАЖ-СТОЯНКА'1'1'ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГ
ИЧЕСКОГО ОБОРУДОВА
- 4 НИЯ'ТХ'*
- 5 Н16=80'Н23=2'Н24=2'Н25=3'Н27=1,2'Н28=0,7*
- 6 РОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
- 7 Т29-10-01П77(=14)'49'205'ШКАФ-СТЕЛАЗ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ Р
- 8 АЗМ,5000,400,2150ММ'ШТ*
- 9 ЦЗ-119-2'49'1'МОНТАЖ*
- 10 Т29-10-01П,141(=14)'49'128'СТОИМОСТЬ ЗАМКА ВНУТРЕННЕГО
ГАРАЖНОГО'ШТ*
- 11 К'М,Г,ЧЕРНЫШЕВА'О,А,ХАЛИМАНЕНКО*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПОДЗЕМНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕМ
СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-002 I-7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ДОГОВОР 10390. УСТАНОВКА ЦЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7.778 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 7.179 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.599 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СН10390-АПЖ Л25.37

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 251.77 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.170 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС 10390 ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 002 ЛИСТ 1

ШИФР ИЛИ ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ. ОБОРУД. МОНТАЖН. РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАННЯ (Т) БРУТТО НЕТО	
				ОБОРУДО- ВАННЯ	ВСЕГО	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЖИВАНИЕМ МАШИН ОБСЛУЖИВ. МАШИН	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	1504-1011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 АП50Б-ЗМУЗ АП50Б-ЗМУЗ ШТ	1.000	3.95	3.95	-	-	-	-	-	-
2	ц8-526-5	ЯЩИК,УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С ОДНИМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ШТ	1.000	-	-	4.77	2.10	0.12	3.00	3.00	-
				4.77				0.03	0.04	0.04	
3	290902-55 K1= 1.080	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НОРМАЛЬНЫЙ 01-24-6/250 ШТ	1.000	-	-	0.43	-	-	-	-	-
				0.43							
4	ц8-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100 ШТ	0.010	-	-	0.20	0.11	-	20.00	0.20	-
				19.60					0.03		
5	1704-А-00	ДАТЧИК РЕЛЕ РОС-ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ШТ	2.000	200.00	400.00	-	-	-	-	-	-
6	ц11-405-1	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСХ-3,СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ КОМПЛЕКТ	2.000	-	-	5.32	5.22	-	4.00	8.00	-
				2.66							
7	1704-А-00	ДАТЧИК РЕЛЕ РОС-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШТ	1.000	200.00	200.00	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Ц11-405-1 РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ КОМПЛЕКТ		1.000	-	-	2.66	2.61	-	4.00	4.00	-
9	Ц12-1087-1 СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ 2 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШТ К1= 1.500		2.000	-	-	16.56	2.14	0.36	1.50	3.00	-
				8.28				0.06	0.04	0.08	
10	3608-2062 ДИОД КД 1056 ШТ		4.000	0.06	0.24	-	-	-	-	-	-
11	Ц11-580-13 ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/ ШТ		4.000	-	-	1.28	1.24	-	1.00	4.00	-
				0.32							
12	2405-3009 БОБЫШКА БП1-М20-55 1000 ШТ К1= 1.082		0.009	-	-	2.43	-	-	-	-	-
				270.50							
13	С153-253-1 ДЛАНТЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ К1= 1.074 ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА/ГОСТ 2239-79/ТИПА В 220-230-25 10 ШТ		0.100	-	-	0.11	-	-	-	-	-
				1.05							
14	1704-20016 МАНОМЕТР ДМ2010 СГУ2 ШТ		2.000	2500.00	5000.00	-	-	-	-	-	-
15	Ц11-93-7 МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ШТ		2.000	-	-	2.54	2.42	0.08	2.00	4.00	-
				1.27							
16	Ц8-481-21 ПРИСОЕДИНЕНИЕ МАШИН ПЕРЕМЕННОГО ТОКА К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ, МАССА ДО 0.5Т ШТ		2.000	-	-	5.24	3.18	0.08	2.00	4.00	-
				2.62							
17	Ц8-481-19 ПРИСОЕДИНЕНИЕ МАШИН ПЕРЕМЕННОГО ТОКА К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ, МАССА ДО 0,1Т ШТ		4.000	-	-	5.52	3.76	0.16	1.00	4.00	-
				1.38							
18	2405-1017 ВВОДЫ ГИБКИЕ К1087УЗ ШТ К1= 1.089		2.000	-	-	5.56	-	-	-	-	-
				2.78							
19	Ц8-408-4 ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 48ММ ШТ		2.000	-	-	2.32	0.74	-	1.00	2.00	-
				1.16							
20	2405-1012 ВВОДЫ ГИБКИЕ К1082УЗ ШТ К1= 1.089		2.000	-	-	3.70	-	-	-	-	-
				1.85							
21	Ц8-408-3 ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ ШТ		2.000	-	-	1.66	0.64	-	1.00	2.00	-
				0.83							
22	Ц8-147-3 КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ К2= 1.040 КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т		0.002	-	-	0.76	0.05	0.01	42.64	0.09	-
				378.00					1.32		
23	Ц8-91-4 КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т		0.018	-	-	6.79	0.60	0.08	61.00	1.10	-
				377.00				0.03	1.82	0.03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	2405-1888 K1= 1.108	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ СУП-МУ2 ШТ	1.000	-	-	2.77	-	-	-	-	-
				2.77							
25	Ц8-604-4	ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П. 100 ШТ	0.010	-	-	0.83	0.41	0.31	72.00	0.72	-
				83.40				0.10	12.75	0.13	
26	240522-114 67 K1= 1.082	КОРБОКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС10 ШТ	2.000	-	-	8.22	-	-	-	-	-
				4.11							
27	Ц11-582-2	КОРБОКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16 ШТ	2.000	-	-	2.08	1.54	0.08	1.00	2.00	-
				1.04				0.02	0.01	0.02	
28	240522-114 68 K1= 1.082	КОРБОКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС20 ШТ	3.000	-	-	18.18	-	-	-	-	-
				6.06							
29	Ц11-582-3	КОРБОКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32 ШТ	3.000	-	-	4.41	3.51	0.12	2.00	6.00	-
				1.47				0.03	0.01	0.03	
30	240522-114 69 K1= 1.082	КОРБОКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС40 ШТ	1.000	-	-	9.74	-	-	-	-	-
				9.74							
31	Ц11-582-3	КОРБОКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32 ШТ	1.000	-	-	1.47	1.17	0.04	2.00	2.00	-
				1.47				0.01	0.01	0.01	
32	Ц11-582-4	ДОБАВЛЕНИЕ НА КАЖДОЕ 2 ЗАЖИМА СВЕРХ 32 К РАСЦ. Ц11-582-3 ШТ	4.000	-	-	0.16	0.12	-	0.10	0.40	-
				0.04							
33	2405-1368 K1= 1.098	КОРБОКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛ2 1000 ШТ	0.001	-	-	0.04	-	-	-	-	-
				43.92							
34	Ц8-573-5 K2= 1.040	ПУЛЬТ НАВЕСНОЙ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 600ММ ШТ	1.000	-	-	1.11	0.69	0.16	1.04	1.04	-
				1.11				0.03	0.04	0.04	
35	2405-1695 K1= 1.072	ПОЛКИ К1160У3 1000 ШТ	0.006	-	-	0.53	-	-	-	-	-
				87.90							
36	Ц8-147-7 K2= 1.040	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0.4КГ 100 ШТ	0.060	-	-	0.08	0.07	0.01	2.08	0.12	-
				1.38					0.06		
37	2405-1862 K1= 1.072	СТОЙКИ К1151У3 1000 ШТ	0.006	-	-	2.03	-	-	-	-	-
				337.68							
38	Ц8-147-4 K2= 1.040	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100 ШТ	0.060	-	-	1.71	0.97	0.11	26.00	1.56	-
				28.42				0.01	0.31	0.02	
39	2405-1790 K1= 1.072	СКОБЫ К1157У3 1000 ШТ	0.012	-	-	1.08	-	-	-	-	-
				90.05							
40	240515-113 34 K1= 1.072	ЛОТКИ НЛ-20П2У3 ШТ	2.000	-	-	3.96	-	-	-	-	-
				1.98							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
41	Ц8-397-1 К2= 1.040	ЛОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	Т	0,020	-	109,37	-	2,19	0,71	0,72	63,44	1,27	-
										0,20	12,69	0,25	
42	113-3125-6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ К1= 1.089 ПРЯМОШОВНЫЕ Д-25.1.6ММ ГОСТ 10704-76	М	7,000	-	0,24	-	1,68	-	-	-	-	-
43	Ц8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100 М	0,070	-	54,00	-	3,78	1,62	1,62	43,00	3,01	-
										0,68	12,55	0,88	
44	113-3148-7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ К1= 1.089 ПРЯМОШОВНЫЕ Д-48.2ММ ГОСТ 10704-76	М	4,000	-	0,48	-	1,92	-	-	-	-	-
45	Ц8-406-2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100 М	0,040	-	64,10	-	2,56	1,12	1,06	52,00	2,08	-
										0,40	12,82	0,51	
46	С159-544	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25	10 М	1,200	-	1,51	-	1,81	-	-	-	-	-
47	Ц8-418-4	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100 М	0,120	-	7,24	-	0,87	0,70	0,02	10,00	1,20	-
										0,01	0,06	0,01	
48	С159-546	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ40	10 М	0,900	-	3,68	-	3,31	-	-	-	-	-
49	Ц8-418-6	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100 М	0,090	-	11,00	-	0,99	0,60	0,04	12,00	1,00	-
										0,01	0,21	0,02	
50	2405-1879 К1= 1,076	ТРУБКИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ХВТ-14УХЛ2,5	1000 КГ	0,001	-	1237,40	-	1,24	-	-	-	-	-
51	Ц8-402-1	ПРОВОДА МАРК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	0,320	-	16,50	-	5,28	2,58	1,65	14,00	4,48	-
										0,52	2,10	0,67	
52	50349-8077 К1= 1,089	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ С ОДНИМ 2 РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ Д20ММ ТУ6-19-215-83	1000 М	0,002	-	250,47	-	0,50	-	-	-	-	-
53	Ц8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100 М	0,020	-	34,80	-	0,70	0,29	0,24	26,00	0,52	-
										0,08	4,97	0,10	
54	Ц11-652-7	УДЛИНЕНИЕ ДАТЧИКОВ	ШТ	1,000	-	3,24	-	3,24	1,31	0,34	2,00	2,00	-
										0,03	0,04	0,04	
55	Ц8-471-3	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	10 ШТ	0,100	-	10,00	-	1,00	0,31	0,04	6,00	0,60	-
										0,01	0,13	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	15095-1111 ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В K1= 1.116 СЕЧЕНИЕМ 35ММ2 АПВ 1000 М	0.045	-	185.26	-	8.34	-	-	-	-	-
57	Ц8-409-4 ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2 100 М	0.110	-	12.30	-	1.35	0.61	0.69 0.20	10.00 2.39	1.10 0.26	-
58	Ц8-409-14 ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2 100 М	0.220	-	2.88	-	0.63	0.60	-	5.00	1.10	-
59	Ц8-403-3 ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2 100 М	0.120	-	15.70	-	1.80	1.58	0.04	23.00 0.03	2.76	-
60	15095-1091 ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В K1= 1.116 СЕЧЕНИЕМ 16ММ2 АПВ 1000 М	0.015	-	89.28	-	1.34	-	-	-	-	-
61	Ц8-409-13 ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2 100 М	0.150	-	2.53	-	0.38	0.36	-	4.00	0.60	-
62	Ц8-403-2 ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2 100 М	0.040	-	13.10	-	0.52	0.42	0.01	18.00 0.03	0.72	-
63	15095-1051 ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В K1= 1.116 СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2 АПВ 1000 М	0.102	-	20.09	-	2.05	-	-	-	-	-
64	Ц8-409-2 ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100 М	0.170	-	6.02	-	1.02	0.49	0.48 0.15	5.00 1.12	0.85 0.19	-
65	Ц8-409-11 ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100 М	0.620	-	1.21	-	0.75	0.71	-	2.00	1.24	-
66	Ц8-403-1 ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100 М	0.230	-	11.50	-	2.65	2.13	0.04	16.00 0.01	3.68	-
67	15095-1034 ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В K1= 1.116 СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2 ПВЗ 1000 М	0.197	-	25.11	-	4.95	-	-	-	-	-
68	Ц8-409-1 ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100 М	0.440	-	4.88	-	2.15	1.04	1.03 0.31	4.00 0.92	1.76 0.40	-
69	Ц8-409-11 ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100 М	0.750	-	1.21	-	0.91	0.86	-	2.00	1.50	-
70	Ц8-403-1 ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100 М	0.780	-	11.50	-	8.97	7.24	0.12 0.01	16.00 0.01	12.48 0.01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	С151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5 1000 М	0,026	- 195,00	-	5,07	-	-	-	-	-
72	С151-2282	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5 1000 М	0,035	- 277,00	-	9,70	-	-	-	-	-
73	С151-2283	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5 1000 М	0,027	- 367,00	-	9,91	-	-	-	-	-
74	С151-2286	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 27X2,5 1000 М	0,049	- 811,00	-	39,74	-	-	-	-	-
75	С151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5. 1000 М	0,012	- 191,00	-	2,29	-	-	-	-	-
76	Ц8-146-1 К2= 1,040	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100 М	0,900	- 48,73	-	43,86	17,04	11,43 3,64	32,24 5,21	29,02 4,69	-
77	Ц8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100 М	0,240	- 20,60	-	4,94	2,07	0,12 0,05	15,00 0,25	3,60 0,06	-
78	Ц8-148-9 К2= 1,040	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100 М	0,350	- 20,94	-	7,33	3,14	0,17 0,07	15,60 0,25	5,46 0,09	-
79	Ц8-153-13 К2= 1,040	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ	8,000	- 0,50	-	4,00	1,84	-	1,04	8,32	-
80	Ц8-153-14 К2= 1,040	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 ШТ	4,000	- 0,83	-	3,32	1,68	-	1,04	4,16	-
81	Ц8-153-16 К2= 1,040	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 30 ШТ	4,000	- 1,40	-	5,60	2,88	-	1,04	4,16	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ В ЦИТЕ 1ШБ											
82	1504-1011 K1= 1.100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛОСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 АП50Б-3МУЗ АП50Б-3МУЗ ШТ	2.000	4.35	8.70	-	-	-	-	-	-
83	1517-1351 K1= 1.080	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А ШТ	2.000	2.16	4.32	-	-	-	-	-	-
84	1504-1010 K1= 1.100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛОСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 АП50Б-2МУЗ АП50Б-2МУЗ ШТ	1.000	3.30	3.30	-	-	-	-	-	-
85	1517-1351 K1= 1.080	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А ШТ	1.000	2.16	2.16	-	-	-	-	-	-
86	1504-6411 K1= 1.100	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5313 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ШЕСТИСЕКЦИОННОЙ УП-5313 ШТ	5.000	4.51	22.55	-	-	-	-	-	-
87	1517-1447 K1= 1.080	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЙ УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2 ШТ	5.000	4.75	23.75	-	-	-	-	-	-
88	150412-454 K1= 1.100	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПМЛ-1100 ШТ	2.000	5.50	11.00	-	-	-	-	-	-
89	1517-1386 K1= 1.080	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А ШТ	2.000	5.40	10.80	-	-	-	-	-	-
90	150412-122 K1= 1.100	ПРИСТАВКИ КОНТАКТНЫЕ ПКЛ2204 ШТ	2.000	2.97	5.94	-	-	-	-	-	-
91	1504-1332 K1= 1.100	РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ТРЕХФАЗНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЕ 5+-0,6,4 ЧИСЛО КОНТАКТОВ-2,100,110,200,220,300, 80,400В 50ГЦ,МОЩНОСТЬ -25ВА ЕЛ-10-1УЗ ШТ	2.000	25.85	51.70	-	-	-	-	-	-
92	1517-1429 K1= 1.080	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ ШТ	2.000	4.75	9.50	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	1504-12051 К1= 1.100	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ СО ШТЕНСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМОМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ: ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШЕК: ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4Вт РПУ-2 ШТ	6.000	7.26	43.56	-	-	-	-	-	-
94	1517-1429 К1= 1.080	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, 2 СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ ШТ	6.000	4.75	28.50	-	-	-	-	-	-
95	1504-Я-00 К1= 1.100	РЕЛЕ РП 20 М-217У3 ШТ	5.000	8.14	40.70	-	-	-	-	-	-
96	1517-1429 К1= 1.080	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, 2 СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ ШТ	5.000	4.75	23.75	-	-	-	-	-	-
97	1504-Д112 К1= 1.100	РЕЛЕ КОМБИНИРОВАННОЕ РКВ-11 ШТ	3.000	11.00	33.00	-	-	-	-	-	-
98	1517-1429 К1= 1.080	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, 2 СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ ШТ	3.000	4.75	14.25	-	-	-	-	-	-
99	150472-157 К1= 1.100	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-59 54 ШТ	1.000	31.90	31.90	-	-	-	-	-	-
100	1517-1429 К1= 1.080	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, 2 СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ ШТ	1.000	4.75	4.75	-	-	-	-	-	-
101	1504-6030 К1= 1.100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ ПВЗ-10 30 М16 ШТ	1.000	2.09	2.09	-	-	-	-	-	-
102	1517-1414 К1= 1.080	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 2 ПАКЕТНЫЕ ДО 63А ШТ	1.000	3.94	3.94	-	-	-	-	-	-
103	1504-18011 К1= 1.100	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-011У3 ШТ	13.000	0.88	11.44	-	-	-	-	-	-
104	1517-1386 К1= 1.080	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А 2 ШТ	1.000	5.40	5.40	-	-	-	-	-	-
105	1507-5047 К1= 1.100	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АС-12011У2 ШТ	11.000	0.36	3.96	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	1517-1481-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, 2 РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И К1= 1.080 СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ		11.000	0.92	10.12	-	-	-	-	-	-
107	3608-2062 ДИОД КД 1056 ШТ К1= 1.100		14.000	0.07	0.98	-	-	-	-	-	-
108	1517-1491-ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ, 2 СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ, ТРИОДЫ, К1= 1.080 ТРАНЗИСТОРЫ, ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, УСИЛИТЕЛИ МАГНИТНЫЕ СТАБИЛИТРОНЫ ДИОДЫ ШТ		14.000	0.97	13.58	-	-	-	-	-	-
109	290902-351 БЛОК ЗАЖИМОВ Б324-4П 16-В/В К1= 1.100 УЗ-10 1000 ШТ		0.021	935.00	19.64	-	-	-	-	-	-
110	1517-1495-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ 2 ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ К1= 1.080 ДО 63А ШТ		210.000	0.43	90.30	-	-	-	-	-	-
БЛОК Б5130-4074 (2ШТ)											
111	1504-1058 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО К1= 1.100 ПОЛОСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1,0 1,25 1,6 2,0 2,5 3,2 4 5 6 8 10 12,5 16 20 25 АЕ2033-10 ШТ		2.000	8,58	17,16	-	-	-	-	-	-
112	1517-1354-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 6 АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.250А ДО 400А К1= 1.080 ШТ		2.000	15,77	31,54	-	-	-	-	-	-
113	1504-4138 ПУСКАТЕЛЬ ПМА5202-УХЛ4 ШТ К1= 1.100		2.000	29,15	58,30	-	-	-	-	-	-
114	1517-1386-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А ШТ 2 К1= 1.080		2.000	5.40	10,80	-	-	-	-	-	-
115	1504-3060 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ ТРУБЧАТЫЙ К1= 1.100 ППТ-10 ШТ		2.000	0.11	0.22	-	-	-	-	-	-
116	1517-1380-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 2 500В СВ.10ДО 60А ШТ К1= 1.080		2.000	1.51	3,02	-	-	-	-	-	-
117	290902-351 БЛОК ЗАЖИМОВ Б324-4П 16-В/В К1= 1.100 УЗ-10 1000 ШТ		0.002	935.00	1.87	-	-	-	-	-	-
118	1517-1495-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ 2 ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ К1= 1.080 ДО 63А ШТ		20.000	0.43	8.60	-	-	-	-	-	-
БЛОК Б5130-2874 (1ШТ)											
119	1504-1058 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ 2026-10 НУЗ ШТ К1= 1.100		1.000	8.58	8.58	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	1517-1354-установка и монтаж выключателя 6 АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.250А ДО 400А К1= 1.080 ШТ	1.000	15.77	15.77	-	-	-	-	-	-	-
121	1504-80/12РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РТЛ-10100УС К1= 1.100 ШТ	1.000	3.30	3.30	-	-	-	-	-	-	-
122	1517-1428-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, 2 СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С К1= 1.080 ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ ШТ	1.000	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-
123	290902-351БЛОК ЗАЖИМОВ Б324-4П 16-В/В К1= 1.100 УЗ-10 1000 ШТ	0.001	935.00	0.94	-	-	-	-	-	-	-
124	1517-1495-установка зажима отводной рейки 2 ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ К1= 1.080 ДО 63А ШТ	10.002	0.43	4.30	-	-	-	-	-	-	-
БЛОК Б5430-1874УХЛ(2шт)											
125	1504-1058 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ 2026-10УЗ-6 К1= 1.100 ШТ	2.000	8.58	17.16	-	-	-	-	-	-	-
126	1517-1354-установка и монтаж выключателя 6 АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.250А ДО 400А К1= 1.080 ШТ	2.000	15.77	31.54	-	-	-	-	-	-	-
127	150412-454ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ РМЛ-1210 7 ШТ К1= 1.100	2.000	12.43	24.86	-	-	-	-	-	-	-
128	1517-1386-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А ШТ 2 К1= 1.080	2.000	5.40	10.80	-	-	-	-	-	-	-
129	150412-122ПРИСТАВКИ КОНТАКТНЫЕ ПКЛ2204 41 ШТ К1= 1.100	4.000	2.97	11.88	-	-	-	-	-	-	-
130	290902-351БЛОК ЗАЖИМОВ Б324-4П 16-В/В К1= 1.100 УЗ-10 1000 ШТ	0.002	935.00	1.87	-	-	-	-	-	-	-
131	1517-1495-установка зажима отводной рейки 2 ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ К1= 1.080 ДО 63А ШТ	10.000	0.43	4.30	-	-	-	-	-	-	-
132	1517-1085 СБОРКИ ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ К1= 1.100 ЩИТОВ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 550-4000X600X2400ММ М	1.400	154.00	215.60	-	-	-	-	-	-	-
133	1517-1040 РАМА ШИРИНОЙ 400-1100ММ,ВЫСОТОЙ К1= 1.100 1700-2000ММ М	2.000	5.50	11.00	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	1517-1508 K1= 1,080	УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ.1300 ДО 1800ММ ИЛИ ШКАФУ СВ.1400 ДО 1900ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ КОМПЛЕКТ	2,000	3,78	7,56	-	-	-	-	-	-
135	1517-1506 K1= 1,080	УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ШИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ШТ	2,000	1,62	3,24	-	-	-	-	-	-
136	ц8-571-4	ШИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИИ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 2400ММ М	1,400	- 14,10	-	19,74	7,63	2,59 1,01	9,00 0,93	12,60 1,30	-
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ УСТАНАВЛИВАЕМЫХ В ШИТЕ											
137	ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ	18,000	- 1,19	-	21,42	13,14	-	1,00	18,00	-
138	ц8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А ШТ	2,000	- 0,66	-	1,32	0,68	-	0,40	0,80	-
139	ц8-574-19	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А ШТ	1,000	- 1,23	-	1,23	0,75	-	1,00	1,00	-
140	ц8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А ШТ	2,000	- 1,14	-	2,28	1,56	-	1,00	2,00	-
141	ц8-574-46	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 160А ШТ	6,000	- 1,95	-	11,70	5,40	-	1,00	6,00	-
142	ц8-574-10	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ ВОЗДУШНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 400А ШТ	5,000	- 2,50	-	12,50	6,20	-	2,00	10,00	-
143	ц8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ	30,000	- 0,43	-	12,90	5,40	-	0,30	9,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	48-574-32	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А ШТ	1,000	- 0,40	-	0,40	0,22	-	0,40	0,40	-
145	48-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1 ШТ	13,000	- 0,45	-	5,85	3,77	-	0,50	6,50	-
146	48-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ШТ	25,000	- 0,55	-	13,75	8,25	-	0,50	12,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					6647,11	434,06	140,22	24,17 7,70	-	230,78	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 8,0 %					-	531,76	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,5,7,10,14,82-135					-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %					-	17,04	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 6,8-9,11,15,27,29,31-32,54					-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87,0 %					-	103,46	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,4,16-17,19,21-23,25,34,36,38,41,43,45,47,49,51,53,55,57-59,61-62,64-66,68-70,76-81,136-146					-	-	-	-	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ					-	(52,64)	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	11,10	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	21,71	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %					-	44,31	(72,37)	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					7178,87	598,87	140,22	24,17 7,70	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					-	289,40	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	251,77	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	169,63	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					7178.87	7777.74	140.22	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					-	-	289.40	-	24.17	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	251.77	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	169.63	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					-	598.87	140.22	24.17	-	251.77	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							(289.40)				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(169.63)				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					-	7178.87	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *В.И. Лушникова* В.И. ЛУШНИКОВА
 ПРОВЕРИЛ *Н.А. Мосина* Н.А. МОСИНА

ТС Д86, ДОГОВОР 10390. УСТАНОВКА ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ, <10390-АПЖ Л25,37>, В.И. ЛУШНИКОВА, Н.А. МОСИНА
СК 51
SE 1504-1011,1
SE 48-526-5,1
SE 290902-55,1, K1=1.08, M=52
SE 48-591-2,1
SE 1704-A-00,2, T=ДАТЧИК РЕЛЕ РОС-ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
SE 411-405-1,2
SE 1704-A-00,1, T=ДАТЧИК РЕЛЕ РОС-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
SE 411-405-1,1
SE 412-1087-12,2, K1=1.5
SE 3608-2062,4
SE 411-580-13,4
SE 2405-3009,9, K1=1.082, M=52, T=БОБЫШКА БП1-М20-55
SE C153-253-Д,1, K1=1.074, M=52
SE 1704-20016,2,,2500, T=НАНОМЕТР ДМ2010 СГУ2
SE 411-93-7,2
SE 48-481-21,2
SE 48-481-19,4
SE 2405-1017,2, K1=1.089, M=52
SE 48-408-4,2
SE 2405-1012,2, K1=1.089, M=52
SE 48-408-3,2
SE 48-147-3,0.002, K2=1.04
SE 48-91-4,0.018
SE 2405-1800,1, K1=1.108, M=52
SE 48-604-4,1
SE 240522-11467,2, K1=1.082, M=52
SE 411-582-2,2
SE 240522-11468,3, K1=1.082, M=52
SE 411-582-3,3
SE 240522-11469,1, K1=1.082, M=52
SE 411-582-3,1
SE 411-582-4,4
SE 2405-1368,1, K1=1.098, M=52
SE 48-573-5,1, K2=1.04
SE 2405-1695,6, K1=1.072, M=52
SE 48-147-7,6, K2=1.04
SE 2405-1862,6, K1=1.072, M=52
SE 48-147-4,6, K2=1.04
SE 2405-1790,12, K1=1.072, M=52
SE 240515-11334,2, K1=1.072, M=52
SE 48-397-1,0.02, K2=1.04
SE 113-3125-6,7, K1=1.089, M=52
SE 48-406-1,7
SE 113-3148-7,4, K1=1.089, M=52
SE 48-406-2,4
SE C159-544,12, M=52
SE 48-418-4,12
SE C159-546,9, M=52
SE 48-418-6,9
SE 2405-1879,1,4, K1=1.076, M=52
SE 48-402-1,32
SE 50349-80772,2, K1=1.089, M=52
SE 48-417-1,2
SE 411-652-7,1
SE 48-471-3,1
SE 15095-1111,45, K1=1.116, M=52
SE 48-409-4,11
SE 48-409-14,22
SE 48-403-3,12

РА БЛОК Б5130-2874 (1шт)
SE 1504-1058,1,К1=1.1,Т=ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ 2026-10 НУЗ
SE 1517-1354-6,1,К1=1.08
SE 1504-80/12,1,,3,К1=1.1,М=70,ЕИ=ШТ,Т=РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РТЛ-10100УС
SE 1517-1428-2,1,К1=1.08
SE 290902-351,1,К1=1.1,М=70
SE 1517-1495-2,10,К1=1.08
РА БЛОК Б5430-1074УХЛ(2шт)
SE 1504-1058,2,К1=1.1,Т=ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ 2026-10НУЗ-6
SE 1517-1354-6,2,К1=1.08
SE 150412-4547,2,К1=1.1
SE 1517-1386-2,2,К1=1.08
SE 150412-12241,4,К1=1.1
SE 290902-351,2,К1=1.1,М=70
SE 1517-1495-2,10,К1=1.08
SE 1517-1085,1.0,К1=1.1
SE 1517-1040,2,К1=1.1
SE 1517-1508,2,К1=1.08
SE 1517-1506,2,К1=1.08
SE 48-571-4,1.4
РА ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ЩИТЕ
SE 48-574-55,18
SE 48-574-6,2
SE 48-574-19,1
SE 48-574-23,2
SE 48-574-40,6
SE 48-574-10,5
SE 48-574-50,30
SE 48-574-32,1
SE 48-574-47,15
SE 48-574-56,25

RASA-SM V3.2
03-07-92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ: ПОДЗЕМНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕМ
СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-001 I-8

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ДОГОВОР 10390. УСТАНОВКА ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12.340 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 5.046 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 7.294 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СП10390-АНЖ Л.5-7

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 956.61 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.635 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				КОМПЛЕКС 10390			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 1				
				СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ	
				МОСТЬ				РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		МАССА	
				ЕДИНИЦЫ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-		ОБОРУДО-	
				РУБ.				ЖИВАНИЕМ МАШИН		(Т)	
				КОЛИ-	ОБОРУДО-	ЭКСПЛ.		ОБСЛУЖИВ. МАШИН		БРУТТО	
				ЧЕСТВО	ВАНЯ	ОСНОВНОЙ		ОБСЛУЖИВ. МАШИН		ОБОРУДО-	
				ОБОРУДО-	ВСЕГО		МАШИН		ОБОРУДО-		
				ВАНЯ	ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН.		ВСЕГО		
				МОНТАЖН.	В Т.Ч.		ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН.		
				РАБОТ	ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН.		ВСЕГО		
				РАБОТ	ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН.		ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	C130-519 K1= 1.098	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-50 ШТ	3.000	-	-	3.12	-	-	-	-	-
2	C130-525	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12КГС/СМ2) ЦАПКОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГЦ-50 ШТ	7.000	-	-	3.85	-	-	-	-	-
3	C130-524	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/М2) МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ-80 ШТ	2.000	-	-	1.56	-	-	-	-	-
4	2302	КОМПРЕССОР МОДЕЛИ С412 ШТ	1.000	145.00	145.00	-	-	-	-	-	-
5	Ц7-1-2	МОНТАЖ КОМПРЕССОРА ШТ	1.000	-	-	114.00	97.20	5.20	155.52	155.52	-
				114.00				2.14	2.76	2.76	
6	1906-1600	СТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1.0 ШТ	1.000	41.00	41.00	-	-	-	-	-	-
7	Ц3-6-1	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТАБЛЮ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т, ПРОЛЕТ ЛО ШТ	1.000	-	-	51.30	43.40	5.13	73.50	73.50	-
				51.30				2.02	2.61	2.61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	2301-Д24	НАСОС ВКС-2/26А-У2 С ЭЛ.ДВИГ.АИР 90 L6 ШТ	1,000	128,20	128,20	-	-	-	-	-	-
9	47-281-8	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ МАССА ДО 2,064Т ШТ	1,000	- 14,70	-	14,70	9,67	0,90 0,46	17,00 0,59	17,00 0,59	-
10	2301-В-00	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К100-65-250-С- УХЛ4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ТИПА 4АМ 200L2 У3 ШТ	2,000	660,00	1320,00	-	-	-	-	-	-
11	47-281-11	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ, МАССОЙ 0,6Т ШТ	2,000	- 21,50	-	43,00	26,40	5,10 2,44	24,00 1,57	48,00 3,14	-
12	2303-51027	АППАРАТ ЕМКОСТНОЙ БЭЭ1-1-1,0 -А ШТ	1,000	1100,00	1100,00	-	-	-	-	-	-
13	418-1-3	МОНТАЖ АППАРАТОВ ИЛИ СОСУДОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА 0,5Т ШТ	1,000	- 43,70	-	43,70	23,50	5,50 0,96	37,60 1,24	37,60 1,24	-
14	240238-3030	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ 6 ОВП-10,01 ШТ	2,000	27,00	54,00	-	-	-	-	-	-
15	412-427-1	ПОДЗЕМНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РУКАВА И ШЛАНГИ РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ НАПОРНЫЙ ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ 25-50ММ ДЛИНОЙ 20М КОМПЛЕКТ	2,000	- 1,33	-	2,66	2,32	0,30 0,12	0,97 0,08	1,94 0,16	-
16	517-1153 К1= 1,098	РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ НЕАРМИРОВАННЫЙ М	4,000	- 4,83	-	19,32	-	-	-	-	-
17	4306-7221- Д К1= 1,098	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ДУ51 М	10,000	- 2,03	-	20,30	-	-	-	-	-
18	412-428-2	ПОДЗЕМНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ (БРАНДСПОИТ) ШТ	1,000	- 0,79	-	0,79	0,78	-	0,90	0,90	-
19	24029-5062 К1= 1,098	СТВОЛ РУЧНОЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ РС-50,01 ШТ	1,000	- 0,93	-	0,93	-	-	-	-	-
20	170443-213 97	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У-6 ШТ	2,000	8,00	16,00	-	-	-	-	-	-
21	411-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУМЕТР ИЛИ МАНОВАКУУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	2,000	- 0,80	-	1,60	1,54	-	1,00	2,00	-
22	2402-5061	ПЕНОСМЕСИТЕЛИ ПС-2 ШТ	3,000	14,75	44,25	-	-	-	-	-	-
23	2307-10423	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАН. С ЭЛ. ПРИВОДОМ 15К4922БР ДУ50; РУЧ40 ШТ	2,000	158,00	316,00	-	-	-	-	-	-
24	412-800-2 К2= 1,250	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ ШТ	2,000	- 2,70	-	5,40	4,66	0,10 0,02	3,75 0,01	7,50 0,02	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	ц12-807-1	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ШТ	7.000	-	0.75	-	5.25	5.11	-	1.00	7.00	-
26	ц12-807-4	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ ШТ	11.000	-	0.91	-	10.01	9.46	0.11	2.00	22.00	-
27	2307-10225	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ К1= 1.098 1548П2, ДУ15, РУ16 ШТ	5.000	-	1.43	-	7.15	-	-	-	-	-
28	2307-10227	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ К1= 1.098 1548П2, ДУ25, РУ16 ШТ	2.000	-	1.98	-	3.96	-	-	-	-	-
29	2307-10230	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ К1= 1.098 1548П2, ДУ50, РУ16 ШТ	11.000	-	4.17	-	45.87	-	-	-	-	-
30	ц12-802-3	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:50 ШТ	9.000	-	2.08	-	18.72	15.39	0.54 0.09	3.00 0.01	27.00 0.09	-
31	ц12-802-5	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:80-100 ШТ	2.000	-	7.52	-	15.04	6.76	0.64 0.08	6.00 0.05	12.00 0.10	-
32	ц12-802-5	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:80-100 ШТ	5.000	-	7.52	-	37.60	16.90	1.60 0.20	6.00 0.05	30.00 0.25	-
33	С130-645	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА(10 КГС/СМ2)3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	9.000	-	13.90	-	125.10	-	-	-	-	-
34	С130-646	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА(10 КГС/СМ2)3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 ШТ	2.000	-	19.30	-	38.60	-	-	-	-	-
35	С130-647	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА(10 КГС/СМ2)3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 100 ШТ	5.000	-	22.90	-	114.50	-	-	-	-	-
36	ц12-1172-1	КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ Д.50 ШТ	1.000	-	1.59	-	1.59	1.37	0.04 0.01	2.19 0.01	2.19 0.01	-
37	С121-2114	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КЛАПАНА Т	0.007	-	-	-	3.09	-	-	-	-	-
				441.00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ц12-807-1	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ШТ	1.000	- 0.75	-	0.75	0.73	-	1.00	1.00	-
39	С130-848	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА(16КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	1.000	- 0.78	-	0.78	-	-	-	-	-
40	ц12-803-2	КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:50 ШТ	2.000	- 2.06	-	4.12	3.50	0.10 0.02	3.00 0.01	6.00 0.02	-
41	ц12-803-4	КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:100 ШТ	3.000	- 3.71	-	11.13	9.21	1.14 0.18	5.00 0.08	15.00 0.24	-
42	2307-10823	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194216Р ДУ50; К1= 1.098 РУ16 ШТ	2.000	- 11.64	-	23.28	-	-	-	-	-
43	2307-10825	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194216Р ДУ100; К1= 1.098 РУ16 ШТ	3.000	- 15.37	-	46.11	-	-	-	-	-
44	ц12-790-3	ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40-50 ММ ШТ	1.000	- 2.11	-	2.11	1.72	0.06 0.01	3.00 0.01	3.00 0.01	-
45	С159-836	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МАЛОПОДЪЕМНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ МАРКИ 17С12НЖ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ ШТ	1.000	- 60.40	-	60.40	-	-	-	-	-
46	ц12-809-1	КРАНЫ ПРУЖИННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ШТ	4.000	- 0.81	-	3.24	3.00	-	1.00	4.00	-
47	2307-Д1-К	КРАН НАТЯЖНОМ МУФТОВЫЙ К1= 1.098 14М-1, ДУ15 ШТ	4.000	- 1.58	-	6.32	-	-	-	-	-
48	Е16 ТЕХ.ЧАШКАФ ШП-01 СТБ ШТ		1.000	- 12.60	-	12.60	-	-	-	-	-
49	Е9-135	МОНТАЖ БАКА V=2М3 Т	0.332	- 52.70	-	17.50	3.62	8.37 2.79	16.50 10.85	5.48 3.60	-
50	Е9-135	МОНТАЖ БАКА V=20М3 Т	2.093	- 52.70	-	110.30	22.81	52.74 17.60	16.50 10.85	34.53 22.71	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	С121-2116 БАК V=2МЗ	Т	0.332	-	-	107.24	-	-	-	-	-
				323.00							
52	С121-2118 БАК V=20МЗ	Т	2.093	-	-	579.76	-	-	-	-	-
				277.00							
53	Ц12-809-1 УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ	ШТ	4.000	-	-	3.24	3.00	-	1.00	4.00	-
				0.81							
54	2307-Е-00 ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО 1262ЕК К1= 1.098	ШТ	4.000	-	-	25.48	-	-	-	-	-
				6.37							
55	Е9-153-Б МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0.122	-	-	3.16	1.81	0.61	25.20	3.07	-
				25.90				0.19	1.96	0.24	
56	С121-2020 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0.122	-	-	35.75	-	-	-	-	-
				293.00							
57	Ц12-1-1 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ		29.000	-	-	13.92	12.47	1.16	1.00	29.00	-
				0.48				0.29	0.01	0.29	
58	Ц12-1-2 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО 80 ММ		2.000	-	-	1.22	1.06	0.12	1.00	2.00	-
				0.61				0.04	0.03	0.06	
59	С113-1 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-15 Т-2.		18.000	-	-	4.32	-	-	-	-	-
				0.24							
60	С113-3 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ 25 Т-2.		2.000	-	-	0.80	-	-	-	-	-
				0.40							
61	С113-5 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-40 Т-3.		1.000	-	-	0.62	-	-	-	-	-
				0.62							
62	С113-6 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-50 Т-3.		8.000	-	-	6.24	-	-	-	-	-
				0.78							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	С113-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-80 Т-3. М	2.000	-	-	2.62	-	-	-	-	-
				1.31							
64	Ц12-700-1	СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ ШТ	30.000	-	-	20.70	14.70	3.60	1.00	30.00	-
				0.69				0.30	0.01	0.30	
65	Ц12-700-2	СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ ШТ	13.000	-	-	13.13	9.23	2.34	1.00	13.00	-
				1.01				0.26	0.03	0.39	
66	Ц12-700-3	СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ ШТ	18.000	-	-	21.06	15.12	3.78	1.00	18.00	-
				1.17				0.54	0.04	0.72	
67	2310-1037 К1= 1.098	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ, ДУ100, РУ6 ШТ	2.000	-	-	2.52	-	-	-	-	-
				1.26							
68	2310-1057 К1= 1.098	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ, ДУ40, РУ10 ШТ	2.000	-	-	1.72	-	-	-	-	-
				0.86							
69	2310-1058 К1= 1.098	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ, ДУ50, РУ10 ШТ	28.000	-	-	26.32	-	-	-	-	-
				0.94							
70	2310-1059 К1= 1.098	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ, ДУ65, РУ10 ШТ	2.000	-	-	2.30	-	-	-	-	-
				1.15							
71	2310-1060 К1= 1.098	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ, ДУ80, РУ10 ШТ	11.000	-	-	13.86	-	-	-	-	-
				1.26							
72	2310-1061 К1= 1.098	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ, ДУ100, РУ10 ШТ	16.000	-	-	24.64	-	-	-	-	-
				1.54							
73	0506-1043	ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ ПО-ЗАИ"ИВА" Т	4.400	330.00	1452.00	-	-	-	-	-	-
74	2310-260093 К1= 1.098	ЗАГЛУШКА ДИАМЕТРОМ ДО 114 ШТ	3.000	-	-	1.23	-	-	-	-	-
				0.41							
75	Ц12-2-6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С К2= 1.100 ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА К3= 1.100 УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ К4= 1.100 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ Т	0.250	-	-	34.20	31.35	1.03	220.00	55.00	-
				136.78				0.33	1.69	0.42	
76	Ц12-2-7	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С К2= 1.100 ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА К3= 1.100 УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ К4= 1.100 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ Т	0.079	-	-	8.47	6.87	1.26	147.40	11.64	-
				107.16				0.67	10.98	0.87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	Ц12-2-В К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 ММ	0.534	- 86.67	-	46.28	36.65	7.81 4.18	121.00 10.10	64.61 5.39	-
78	С159-3317	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	0.250	- 690.00	-	172.50	-	-	-	-	-
79	С159-3326	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	0.079	- 530.00	-	41.87	-	-	-	-	-
80	С159-3333	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	0.534	- 492.00	-	262.73	-	-	-	-	-
81	901-А-00 К1= 1.098	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ 1000 К-Т	0.063	- 32.94	-	2.08	-	-	-	-	-
УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ С КЛАПАНОМ КЗС-100											
82	Ц12-803-4	КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 100	2.000	- 3.71	-	7.42	6.14	0.76 0.12	5.00 0.08	10.00 0.16	-
83	240242-409 4 К1= 1.098	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ КЗС-100	2.000	- 1647.00	-	3294.00	-	-	-	-	-
84	Ц12-802-5	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	4.000	- 7.52	-	30.08	13.52	1.28 0.16	6.00 0.05	24.00 0.20	-
85	С130-647	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	4.000	- 22.90	-	91.60	-	-	-	-	-
86	170443-213 97	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У-6	2.000	8.00	16.00	-	-	-	-	-	-
87	Ц11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2.000	- 0.80	-	1.60	1.54	-	1.00	2.00	-
88	С159-1377	КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ К АРМАТУРЕ ДУ 100 РУ10	6.000	- 8.77	-	52.62	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	С159-1371	КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ К АРМАТУРЕ ДУ 25 РУ10 ШТ	2.000	-	-	6.58	-	-	-	-	-
				3.29							
90	2307-10396	ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4888Р СВМ ДУ25;РУ16 ШТ	2.000	20.00	40.00	-	-	-	-	-	-
91	Ц12-800-1	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА К2= 1.250 УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 2Ф-25ММ ШТ	2.000	-	-	4.24	3.72	0.06	2.50	5.00	-
				2.12				0.02	0.01	0.02	
92	241848-90405	ОБВЯЗКА УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ С КЛАПАНОМ КЗС-100 ШТ	2.000	-	-	120.78	-	-	-	-	-
				60.39							
93	Ц12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ М	14.000	-	-	6.72	6.02	0.56	1.00	14.00	-
				0.48				0.14	0.01	0.14	
94	Ц12-590-12	ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ, ДО 114 100 М	0.012	-	-	1.40	1.17	0.16	162.00	1.94	-
				117.00				0.01	1.17	0.01	
95	С113-13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2. М	10.000	-	-	2.60	-	-	-	-	-
				0.26							
96	С113-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2. М	2.000	-	-	0.80	-	-	-	-	-
				0.40							
97	С113-5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3 М	2.000	-	-	1.24	-	-	-	-	-
				0.62							
98	113-31114-6	ТРУБА 114Х2.8 ГОСТ 10704-76 М	1.200	-	-	1.86	-	-	-	-	-
				1.55							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						4672.45	6154.87	473.42	112.18	-	-
									36.39	800.42	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	8.0 %			-	373.80	-	-	-	-	-		
	ПО ПУНКТАМ 4,6,8,10,12,14,20,22-23,73,86,90												
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	8.6 %			-	73.69	-	-	-	-	-		
	ПО ПУНКТАМ 37,49-52,55-56												
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	80.0 %			-	356.18	-	-	-	-	-		
	ПО ПУНКТАМ 5,7,9,11,13,15,18,21,24-26,30-32,36,38,40-41,44,46,53,57-58,64-66,75-77,82,84,87,91,93-94												
	НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ				-	(195.51)	-	-	-	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	-	39.53	-		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	77.36	-	-	-	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %			-	526.82	(257.67)	-	-	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						5046.25	7111.56	473.42	112.18	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				-	1038.78	-	-	-	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	-	886.71	-		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	587.17	-	-	-	-	-		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ													
99	E15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100 М2	0.220	-	60.50	-	13.31	8.45	0.01	68.00	14.96	-
100	E15-613	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100 М2	0.220	-	43.50	-	9.57	4.71	0.01	38.80	8.54	-
101	E13-153-Г	ПОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	100 М2	0.060	-	10.30	-	0.62	0.09	0.01	2.30	0.14	-
102	E6-13	БЕТОН М-300	М3	0.500	-	42.58	-	21.29	1.39	0.17	4.73	2.37	-
103	E6-263-А	ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТЕЙ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	М3	22.000	-	0.19	-	4.18	0.88	-	0.08	1.76	-
104	E13-261-А	ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ СПЛОШНЫХ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	М2	70.000	-	0.89	-	62.30	13.30	42.00	0.30	21.00	-
										12.60	0.23	16.10	
105	E13-126-Б	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010	100 М2	0.700	-	27.90	-	19.53	1.14	0.21	2.40	1.68	-
										0.06	0.12	0.08	
106	E13-149-В	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ	100 М2	0.700	-	20.00	-	14.00	0.69	0.11	1.47	1.03	-
										0.04	0.06	0.04	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						-	144.80	30.65	42.52	-	-	-	-
									12.70	-	51.48	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %			-	23.89	-	-	-	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 99-106												
	НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ				-	(33.66)	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	-	-	2.20	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	4.30	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %				-	13.49	(32.19)	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				-	182.18	30.65	42.52	-	-	-
								12.70			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					-	139.02	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	69.90	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	47.65	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					5046.25	12339.99	504.07	-	-	-	-
								154.70			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					-	-	1177.80	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	956.61	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	634.82	-	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					-	182.18	30.65	42.52	-	69.90	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							(139.02)				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(47.65)				
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ					-	1004.93	28.24	61.72	-	76.40	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							(166.43)				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(62.08)				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					-	6106.63	445.18	50.46	-	810.31	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							(872.35)				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(525.09)				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					-	5046.25	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Г.Ю.Слободчикова* Г.Ю.СЛОБОДЧИКОВАПРОВЕРИЛ *Н.А.Мосина* Н.А.МОСИНА

TS Д86, ДОГОВОР 10390. УСТАНОВКА ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ, <10390-АПЖ Л.5-7>, Г.Ю.СЛЮБДЧИКОВА, Н.А.МОСИНА
 SK 51
 SE C130-519,3,,0.95, K1=1.098, M=52
 SE C130-525,7, M=52
 SE C130-524,2, M=52
 SE 2302,1,,145, M=06, EI=ШТ, T=КОМПРЕССОР МОДЕЛИ С412
 SE Ц7-1-2,1,,<114,97.2,5.2,2.14,11.6>, M=61, EI=ШТ, T=МОНТАЖ КОМПРЕССОРА
 SE 1906-16002,1
 SE Ц3-6-1,1
 SE 2301-Д24,1
 SE Ц7-201-8,1
 SE 2301-В-00,2
 SE Ц7-201-11,2
 SE 2303-51027-А,1
 SE Ц18-1-3,1
 SE 240238-3036,2
 SE Ц12-427-1,2
 SE 517-1153,4, K1=1.098, M=52
 SE 4306-7221-Д,10, K1=1.098, M=52
 SE Ц12-428-2,1
 SE 24029-5062,1, K1=1.098, M=52
 SE 170443-21397,2
 SE Ц11-93-1,2
 SE 2402-5061,3
 SE 2307-10423,2
 SE Ц12-800-2,2, K2=1.25
 SE Ц12-807-1,7
 SE Ц12-807-4,11
 SE 2307-10225,5, K1=1.098, M=52
 SE 2307-10227,2, K1=1.098, M=52
 SE 2307-10230,11, K1=1.098, M=52
 SE Ц12-802-3,9
 SE Ц12-802-5,2
 SE Ц12-802-5,5
 SE C130-645,9
 SE C130-646,2
 SE C130-647,5
 SE Ц12-1172-11,1,,<1.59,1.37,0.04,0.01,0.18>, M=61, EI=ШТ, T=КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ Д.50
 SE C121-2114,0.007, T=МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КЛАПАНА
 SE Ц12-807-1,1
 SE C130-848,1, M=52
 SE Ц12-803-2,2
 SE Ц12-803-4,3
 SE 2307-10823,2, K1=1.098, M=52
 SE 2307-10825,3, K1=1.098, M=52
 SE Ц12-790-3,1
 SE C159-836,1, M=52
 SE Ц12-809-1,4
 SE 2307-Д1-К,4, K1=1.098, M=52
 SE E16 ТЕХ.ЧАСТЬ,1,,12.6, M=52, EI=ШТ, T=ШКАФ ШП-01
 SE E9-135,0.332, T=МОНТАЖ БАКА V=2М3
 SE E9-135,2,093, T=МОНТАЖ БАКА V=20М3
 SE C121-2116,0.332, T=БАК V=2М3
 SE C121-2118,2,093, T=БАК V=20М3
 SE Ц12-809-1,4, T=УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ
 SE 2307-Е-00,4, K1=1.098, M=52
 SE E9-153-Б,0.122, T=МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ
 SE C121-2020,0.122, T=МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ
 SE Ц12-1-1,29
 SE Ц12-1-2,2
 SE C113-1,18, M=52

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПОДЗЕМНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕМ
СЕКЦИИ 1-2. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4-004 I-9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ДОГОВОР 10390. УСТАНОВКА ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4.065 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 2.043 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2.022 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СП10390-АПЖ Л26.32

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1242.01 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.760 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС 10390 ОБЪЕКТ 04 СМЕТА 004 ЛИСТ 1

N	ПОЗИЦИИ	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОСНОВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ МАШИН		
					МОНТАЖ.	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВ. МАШИН	БРУТТО	
					РАБОТ		НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	240221-4069	К1= 1.082	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИП104-1	ШТ	332.000	0.27	89.64	-	-	-	-
2	Ц10-743-1		ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	ШТ	332.000	0.45	149.40	132.80	-	1.00	332.00
3	2402-6-00	К1= 1.082	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИНР	ШТ	8.000	17.31	138.48	-	-	-	-
4	Ц10-743-12		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ	ШТ	8.000	3.91	31.28	22.32	-	4.00	32.00
5	3608-2225		ДИОД КД521А	ШТ	9.000	0.13	1.17	-	-	-	-
6	Ц11-580-13		ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/	ШТ	9.000	0.32	2.88	2.79	-	1.00	9.00
7	3609-10127		РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ МЛТ	10 ШТ	0.900	0.12	0.11	-	-	-	-
8	Ц11-580-11		РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	ШТ	349.000	0.14	48.86	48.86	-	0.22	76.78
9	16028-30123		КОНЦЕНТРАТОР СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ ПОЖАРНЫЙ "ПКС-3" КСПП019-20-2	КОМПЛЕКТ	1.000	1700.00	1700.00	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ц10-742-1	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100 ЛУЧЕЙ: ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ (БЛОК ОБЩЕСТАЦИОННЫЙ) НА 10 ЛУЧЕЙ ШТ	1,000	-	-	20,20	17,70	-	26,00	26,00	-
				20,20							
11	ц10-742-2	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100 ЛУЧЕЙ: БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ШТ	1,000	-	-	10,40	9,23	-	14,00	14,00	-
				10,40							
12	2405-3-00 K1= 1.082	КОРОБКА КЛЕММНАЯ КК-8 ШТ	132,000	-	-	40,92	-	-	-	-	-
				0,31							
13	ц11-582-1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8 ШТ	132,000	-	-	128,04	93,72	5,28	1,00	132,00	-
				0,97				1,32	0,01	1,32	
14	2405-К-00 K1= 1.082	КОРОБКА КРТУ-10 ШТ	2,000	-	-	4,76	-	-	-	-	-
				2,38							
15	ц10-972-10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ШТ	2,000	-	-	8,02	3,24	1,10	3,00	6,00	-
				4,01				0,36	0,23	0,46	
16	ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,005	-	-	1,89	0,17	0,02	61,00	0,31	-
				377,00				0,01	1,82	0,01	
17	ц8-147-3 K2= 1.040	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т	0,313	-	-	118,31	8,11	1,28	42,64	13,35	-
				378,00				0,32	1,32	0,41	
18	50349-8077 K1= 1.089	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ С ОДНИМ РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ Д20ММ ТУ6-19-215-83 1000 М	0,008	-	-	2,00	-	-	-	-	-
				250,47							
19	ц8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 М	0,080	-	-	2,78	1,15	0,98	26,00	2,08	-
				34,80				0,31	4,97	0,40	
20	113-3140-8 K1= 1.089	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-40, 2, 2ММ ГОСТ 10704-76 М	6,000	-	-	2,46	-	-	-	-	-
				0,41							
21	ц8-406-2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ 100 М	0,060	-	-	3,85	1,69	1,60	52,00	3,12	-
				64,10				0,60	12,82	0,77	
22	С152-501	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0, 6ММ2 1000 М	1,400	-	-	32,34	-	-	-	-	-
				23,10							
23	ц10-747-3	ПРОВОД ДВУХ И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО БЕТОННЫМ ОССЗВАНИЯМ 100 М	12,700	-	-	387,35	267,97	6,99	36,00	457,20	-
				30,50				1,40	0,14	1,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ц8-403-1	ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100 М	1,300	- 11,50	-	14,95	12,06	0,21 0,01	16,00 0,01	20,80 0,01	-
25	C151-2526 K1= 1,500	КАБЕЛЬ ТПВ 10X2X0.4 1000 М	0,020	- 237,00	-	4,74	-	-	-	-	-
26	C151-2527 K1= 1,500	КАБЕЛЬ ТПВ 20X2X0.4 1000 М	0,035	- 346,50	-	12,13	-	-	-	-	-
27	ц10-54-7	КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ,МАССА 1М, КГ,ДО:1 100 М	0,550	- 31,60	-	17,38	10,40	3,28 1,06	35,00 2,48	19,25 1,36	-
28	C151-1818	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:14X1 1000 М	0,010	- 487,00	-	4,87	-	-	-	-	-
29	C151-1814	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X1 1000 М	0,010	- 202,00	-	2,02	-	-	-	-	-
30	ц8-146-1 K2= 1,040	КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО: 3КГ 100 М	0,140	- 48,73	-	6,82	2,65	1,78 0,57	32,24 5,21	4,51 0,73	-
31	ц8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ 100 М	0,060	- 20,60	-	1,24	0,52	0,03 0,01	15,00 0,25	0,90 0,02	-
32	ц8-153-13 K2= 1,040	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ	2,000	- 0,50	-	1,00	0,46	-	1,04	2,08	-
33	ц8-153-14 K2= 1,040	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 ШТ	2,000	- 0,83	-	1,66	0,84	-	1,04	2,08	-
ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ В ЯЩИКЕ СИГНАЛИЗАЦИИ 1Я											
34	1504-1034 K1= 1,020	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 4 5 6 8 10 12,5 АК-63-1МУЗ ШТ	2,000	6,94	13,88	-	-	-	-	-	-
35	1517-1351	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДО 63А, ОДНОПОЛЮСНЫЙ,ОДНОПОЛЮСНЫЙ АП-50,АК-50,АК-63,АЗ160,АЕ2010,А 2030,АЕ2040 И ДР. ШТ	2,000	1,05	2,10	-	-	-	-	-	-
36	150412-454 3 K1= 1,020	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПМЛ-1100 ШТ	1,000	5,10	5,10	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	1517-1386	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДО 63А, ОДНОБЛОЧНЫЙ ПМЕ-000, ПМЕ-100, ПМЕ-200, ПАЕ-300, АЕ-400 И ДР. ШТ	1.000	4.20	4.20	-	-	-	-	-	-
38	150412-122	ПРИСТАВКИ КОНТАКТНЫЕ ПКЛ2204 41 ШТ К1= 1.020	1.000	2.75	2.75	-	-	-	-	-	-
39	150434-122	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-21 47 ШТ К1= 1.020	2.000	2.96	5.92	-	-	-	-	-	-
40	1517-1429	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ СИГНАЛЬНОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8, ОДНОБЛОЧНОЕ БПН-1002 И ДР. ШТ	2.000	3.75	7.50	-	-	-	-	-	-
41	1504-4-00	РЕЛЕ РП 20 М-217У3 К1= 1.020 ШТ	2.000	7.55	15.10	-	-	-	-	-	-
42	1517-1429	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ СИГНАЛЬНОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8, ОДНОБЛОЧНОЕ БПН-1002 И ДР. ШТ	2.000	3.75	7.50	-	-	-	-	-	-
43	1505-11046	ТРАНСФОРМАТОР ОСМ-0.1 У3 К1= 1.020 ШТ	1.000	-	-	6.27	-	-	-	-	-
44	1517-1460	ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЙ, ДРОССЕЛИ, МОЩНОСТЬ ДО 1 КВА, ОДНОБЛОЧНЫЙ ОСР-0,7, ТО, ТОП ОС-0,5, МОМ, МОСК, НОС, ОСО, ТБС, С, ДР И ДР. ШТ	1.000	1.20	1.20	-	-	-	-	-	-
45	3608-2042	ДИОД Д242А К1= 1.020 ШТ	4.000	0.26	1.04	-	-	-	-	-	-
46	1517-1491	СТАБИЛИТРОН ДИОД ОДНОБЛОЧНЫЙ Д, ФД-1, КС, ЗНЗ01, 2Н102, ВК-2 И ДР. ШТ	4.000	0.80	3.20	-	-	-	-	-	-
47	3608-2062	ДИОД КД 1056 К1= 1.020 ШТ	21.000	0.06	1.26	-	-	-	-	-	-
48	1517-1491	СТАБИЛИТРОН ДИОД ОДНОБЛОЧНЫЙ Д, ФД-1, КС, ЗНЗ01, 2Н102, ВК-2 И ДР. ШТ	21.000	0.80	16.80	-	-	-	-	-	-
49	1602-501143	ЗВОНК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЗВП К1= 1.020 ШТ	1.000	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-
50	1517-1478	ЗВОНК, СИРЕНА, КОЛОКОЛ, ЗУММЕР, РЕВУН ОДНОБЛОЧНЫЕ ЗВП, ЗВОФ, МЗ-1, МЗ-2, СС-1, СС-2, РВП, РВФ И ДР ШТ	1.000	0.95	0.95	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	1504-19061 К1= 1.020	СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В, 50-60Гц СС-1	ШТ	1.000	3.52	3.52	-	-	-	-	-
52	1517-1478	ЗВОНОК, СИРЕНА, КОЛОКОЛ, ЗУММЕР, РЕВУН ОДНОБЛОЧНЫЕ ЭВП, ЗВОФ, МЗ-1, МЗ-2, СС-1, СС-2, РВП, РВФ И ДР	ШТ	1.000	0.95	0.95	-	-	-	-	-
53	3606-1462 К1= 1.020	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПТ26-1	ШТ	2.000	-	-	4.70	-	-	-	-
54	1517-1453	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТУМБЛЕР ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР., ОДНОБЛОЧНЫЕ П2Т, Т6 ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-222А, НКР-1, 2, 3, РПК-6 И ДР.	ШТ	2.000	1.00	2.00	-	-	-	-	-
55	1504-18012 К1= 1.020	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50 И 60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 4, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-012УЗ	ШТ	1.000	1.48	1.48	-	-	-	-	-
56	1517-1386	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДО 63А, ОДНОБЛОЧНЫЙ ПМЕ-000, ПМЕ-100, ПМЕ-200, ПАЕ-300, АЕ-400 И ДР.	ШТ	1.000	4.20	4.20	-	-	-	-	-
57	1504-18011 К1= 1.020	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-011УЗ	ШТ	2.000	0.82	1.64	-	-	-	-	-
58	1517-1444	КНОПКИ ОДНОБЛОЧНЫЕ КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ И ДР.	ШТ	2.000	1.25	2.50	-	-	-	-	-
59	1507-5044 К1= 1.020	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕУ2, АМЕУ2	ШТ	16.000	1.43	22.88	-	-	-	-	-
60	1517-1481	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ, ТАБЛО, ПАТРОНЫ, ЛИНЗЫ, ФОНАРЬ, ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПОРНЫ ОДНОБЛОЧНЫЕ ЛС-53, ТС-2, ТС-1, ПСИ, ТС14, АС-1, ИМ-1, ИМ-3, Л-1, ДКЛ, ФШМ, ФСШ-5 ПРМ, ПШМ, ТСБ, ФРМ, АС 12000, ИПО. Е27 И ДР	ШТ	16.000	0.75	12.00	-	-	-	-	-
61	290902-350 К1= 1.020	БЛОК ЗАЖИМОВ Б324-4П 25-В/В УЗ-5 1000 ШТ	ШТ	0.006	-	-	2.94	-	-	-	-
62	1517-1495	РЕЙКА ОТВОДНАЯ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63 А ОДНОБЛОЧНАЯ НБ, КН, КС, КМ, КИ, ЗК-2, 5 И ДР.	ШТ	60.000	0.30	18.00	-	-	-	-	-
63	1517-1104 К1= 1.020	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 1200X500X600ММ	ШТ	1.000	21.42	21.42	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	1517-1507	УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ КОМПЛЕКТА	1.000	2.85	2.85	-	-	-	-	-	-
65	ц8-572-5	ШИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ ДО: 1600X1000 ШТ ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ЯЩИКЕ 1Я	1.000	- 5.24	-	5.24	1.98	0.87 0.32	3.00 0.41	3.00 0.41	-
66	ц8-574-18	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А ШТ	2.000	- 0.23	-	0.46	0.22	-	0.20	0.40	-
67	ц8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А ШТ	1.000	- 1.15	-	1.15	0.55	-	0.90	0.90	-
68	ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ	4.000	- 1.19	-	4.76	2.92	-	1.00	4.00	-
69	ц8-574-53	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР ШТ	1.000	- 0.51	-	0.51	0.13	-	0.20	0.20	-
70	ц8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ШТ	43.000	- 0.55	-	23.65	14.19	-	0.50	21.50	-
71	ц8-574-28	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А ШТ	2.000	- 0.28	-	0.56	0.32	-	0.30	0.60	-
72	ц8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1 ШТ	3.000	- 0.45	-	1.35	0.87	-	0.50	1.50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					1892.09	1342.26	657.86	23.42 6.29	-	-	1185.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	8,0 %				-	151,38	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ	5,7,9,34-42,44-52,54-60,62-64										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	80,0 %				-	484,64	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ	2,4,6,8,10-11,13,23,27										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	87,0 %				-	45,31	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ	15-17,19,21,24,30-33,65-72										
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ					-	(218,01)	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	48,77	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	95,40	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %				-	149,80	(299,75)	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	МОНТАЖ				2043,47	2022,01	657,86	23,42	6,29	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					-	1199,04	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	1242,01	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	759,55	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					2043,47	4065,48	657,86	-	-	23,42	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					-	-	1199,04	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	1242,01	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	759,55	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					-	2022,01	657,86	23,42	-	1242,01	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							(1199,04)				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(759,55)				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					-	2043,47	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *В.И. Лушникова* В.И. ЛУШНИКОВА
 ПРОВЕРИЛ *Н.А. Мосина* Н.А. МОСИНА

TS 486, ДОГОВОР 10390. УСТАНОВКА ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ, <, 10390-АПЖ Л26.32>, Б.И. ЛУШНИКОВА, Н.А. МОСИНА
 SK 51
 SE 240221-4069, 332, K1=1.082, M=52
 SE 410-743-1, 332
 SE 2402-6-00, 8, K1=1.082, M=52
 SE 410-743-12, 8
 SE 3608-2225, 9
 SE 411-580-13, 9
 SE 3609-10127, 9
 SE 411-580-11, 349
 SE 16028-30123, 1
 SE 410-742-1, 1
 SE 410-742-2, 1
 SE 2405-3-00, 132, K1=1.082, M=52
 SE 411-582-1, 132
 SE 2405-K-00, 2, K1=1.082, M=52
 SE 410-972-10, 2
 SE 48-91-4, 0.005
 SE 48-147-3, 0.313, <2=1.04
 SE 50349-80772, 8, K1=1.089, M=52
 SE 48-417-1, 8
 SE 113-3140-8, 6, K1=1.089, M=52
 SE 48-406-2, 6
 SE C152-501, 1400, M=52
 SE 410-747-3, 1270
 SE 48-403-1, 130
 SE C151-2526, 20, K1=1.5, M=52, T=КАБЕЛЬ ТПВ 10X2X0.4
 SE C151-2527, 35, K1=1.5, M=52, T=КАБЕЛЬ ТПВ 20X2X0.4
 SE 410-54-7, 55
 SE C151-1818, 10, M=52
 SE C151-1814, 10, M=52
 SE 48-146-1, 14, K2=1.04
 SE 48-148-9, 6
 SE 48-153-13, 2, K2=1.04
 SE 48-153-14, 2, K2=1.04
 PA ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ В ЯЩИКЕ СИГНАЛИЗАЦИИ 1Я
 SE 1504-1034, 2, K1=1.02
 SE 1517-1351, 2
 SE 150412-4543, 1, K1=1.02
 SE 1517-1386, 1
 SE 150412-12241, 1, K1=1.02
 SE 150434-12247, 2, K1=1.02
 SE 1517-1429, 2
 SE 1504-Я-00, 2, K1=1.02
 SE 1517-1429, 2
 SE 1505-11046, 1, K1=1.02
 SE 1517-1460, 1
 SE 3608-2042, 4, K1=1.02
 SE 1517-1491, 4
 SE 3608-2062, 21, K1=1.02
 SE 1517-1491, 21
 SE 1602-50114, 1, K1=1.02
 SE 1517-1478, 1
 SE 1504-19061, 1, K1=1.02
 SE 1517-1478, 1
 SE 3606-1462, 2, 2.3, K1=1.02, T=ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПТ26-1
 SE 1517-1453, 2
 SE 1504-18012, 1, K1=1.02
 SE 1517-1386, 1
 SE 1504-18011, 2, K1=1.02
 SE 1517-1444, 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПОДЗЕМНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕМ
СЕКЦИИ 1-2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №03-003 I-IO

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ДОГОВОР 10390. УСТАНОВКА ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5.235 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.000 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5.235 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СП10390.АПЖ Л.13-15)

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2162,95 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1.386 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС 10390 ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 003 ЛИСТ 1

М П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. ОБОРУД. МОНТАЖН. РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ (Т) БРУТТО НЕТО	
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИН		ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	С130-520	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-70 ШТ	16.000	- 0.85	-	13.60	-	-	-	-	-
2	С130-526	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) ЦАПКОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГЦ-70 ШТ	8.000	- 0.70	-	5.60	-	-	-	-	-
3	Ц12-1083-50	РОСИТЕЛЬ ПЕННЫЙ СПРИНКЛЕРНЫЙ ШТ	169.000	- 2.36	-	398.84	20.28	-	0.20	33.80	-
4	2402-4026	РОСИТЕЛЬ ПЕННЫЙ СПРИНКЛЕРНЫЙ К1= 1.098 ОПС ШТ	169.000	- 2.20	-	371.80	-	-	-	-	-
5	Ц12-427-1	ПОДЗЕМНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РУКАВА И ШЛАНГИ РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ НАПОРНЫЙ ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ 25-50ММ ДЛИНОЙ 20М КОМПЛЕКТ	8.000	- 1.33	-	10.64	9.28	1.20 0.48	0.97 0.08	7.76 0.64	-
6	4306-7222	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ДУ66 Д К1= 1.098	160.000	- 2.56	-	409.60	-	-	-	-	-
7	Ц12-1085-5	ГЕНЕРАТОР ПЕНЫ СРЕДНЕЙ КРАТНОСТИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА В ММ (ДЮЙМАХ) 63(2 1/2) ШТ	8.000	- 2.57	-	20.56	10.56	-	3.00	24.00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	2402-5058 K1= 1.098	ГЕНЕРАТОР ГПС-600 ШТ	8.000	- 17.40	-	139.20	-	-	-	-	-
9	113-2160 K1= 1.098	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8966-75 Д-15ММ 10 ШТ	16.600	- 0.79	-	13.11	-	-	-	-	-
10	ц12-807-1	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ШТ	4.000	- 0.75	-	3.00	2.92	-	1.00	4.00	-
11	ц12-807-5	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ ШТ	8.000	- 1.61	-	12.88	10.88	0.72 0.16	2.00 0.03	16.00 0.24	-
12	2307-10227 K1= 1.098	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, ДУ25, РУ16 ШТ	4.000	- 1.98	-	7.92	-	-	-	-	-
13	2307-и-00 K1= 1.098	ВЕНТИЛЬ 15КЧ 2П2 ДУ 65 ШТ	8.000	- 7.69	-	61.52	-	-	-	-	-
14	ц12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ М	7.000	- 0.48	-	3.36	3.01	0.28 0.07	1.00 0.01	7.00 0.07	-
15	ц12-1-2	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО 80 ММ М	2.000	- 0.61	-	1.22	1.06	0.12 0.04	1.00 0.03	2.00 0.06	-
16	С113-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2. М	7.000	- 0.40	-	2.80	-	-	-	-	-
17	С113-7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-65 Т-3. М	2.000	- 1.03	-	2.06	-	-	-	-	-
18	ц12-590-10	ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ, ДО 45 100 М	3.840	- 93.00	-	357.12	316.03	17.66 1.42	134.00 0.48	514.56 1.84	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	Ц12-590-11 ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ, ДО 89 100 м		5,230	-	-	549,15	476,98	24,06 1,94	150,00 0,48	784,50 2,51	-
20	113-3132-8 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ К1= 1,089 ПРЯМОШОВНЫЕ Д=32,2 ММ ГОСТ 10704-76 м		284,000	-	-	99,40	-	-	-	-	-
21	113-3140-8 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ К1= 1,089 ПРЯМОШОВНЫЕ Д=40,2 ММ ГОСТ 10704-76 м		100,000	-	-	41,00	-	-	-	-	-
22	113-3176-9 ТРУБА 76X2,8 ГОСТ 10704-76 К1= 1,089 м		28,000	-	-	28,00	-	-	-	-	-
23	113-3189-6 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ К1= 1,089 ПРЯМОШОВНЫЕ Д89,2 ММ ГОСТ 10704-76 м		495,000	-	-	584,10	-	-	-	-	-
24	С121-2109 ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Т		0,054	-	-	24,57	-	-	-	-	-
25	Е9-153-Б МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т		0,161	-	-	4,17	2,38	0,80 0,24	25,20 1,96	4,06 0,32	-
26	С121-2020 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т		0,161	-	-	47,17	-	-	-	-	-
27	2310-260013 АГЛУМКА ДИАМЕТРОМ ДО 40 К1= 1,098 шт		83,000	-	-	14,94	-	-	-	-	-
28	Е9-135 МОНТАЖ ШКАФА ДЛЯ ПОЖАРНОГО РУКАВА Т		0,344	-	-	18,13	3,75	8,67 2,89	16,50 10,85	5,68 3,73	-
29	С121-2095 ШКАФ ДЛЯ ПОЖАРНОГО РУКАВА Т		0,344	-	-	135,19	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						3380,65	857,13	53,51 7,24	-	1403,36	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %						19,72	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 24-26, 28-29						19,72	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %						680,79	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3, 5, 7, 10-11, 14-15, 18-19						680,79	-	-	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						(292,79)	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	64,44	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						126,08	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						326,50	(400,67)	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						4407,66	857,13	53,51 7,24	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						1604,10	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1477,21	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						990,45	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
30	E15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,730	-	60,50	-	44,17	28,03	0,02	68,00	49,64	-
31	E15-613	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100 М2	1,930	-	43,50	-	83,96	41,30	0,06	38,80	74,88	-
32	E13-153-Г	ПОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ 100 М2	0,070	-	10,30	-	0,72	0,11	0,01	2,30 0,05	0,16	-
33	E8-194	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100 М2	7,440	-	71,10	-	528,98	305,04	5,13 1,56	73,80 0,27	549,07 2,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					-	657,83	374,48	5,22 1,56	-	-	673,75	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 30-33					16,5 %	-	108,54	-	-	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ					-	(174,67)	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	-	9,98	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	19,53	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %					-	61,31	(167,06)	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					-	827,68	374,48	5,22 1,56	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					-	721,43	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	685,74	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	395,57	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			-	5235.34	1231.61	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			-	-	2325.53	-	58.73	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			-	-	-	-	-	-	2162.95	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	-	1386.02	-	-	-	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			-	827.68	374.48	5.22	-	-	685.74	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			-	-	(721.43)	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	-	(395.57)	-	-	-	-	-	-
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ			-	268.87	6.13	9.47	-	-	15.59	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			-	-	(28.85)	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	-	(12.80)	-	-	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ			-	4138.79	851.00	44.04	-	-	1461.62	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			-	-	(1575.25)	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	-	(977.65)	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Г.Ю.Слободчикова* Г.Ю.СЛОБОДЧИКОВАПРОВЕРИЛ *Н.А.Мосина* Н.А.МОСИНА

TS Д86, ДОГОВОР 10390. УСТАНОВКА ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ, <, 10390. АИЖ Л.13-15>, Г.Ю.СЛОБОДЧИКОВА, Н.А.МОСИНА
SK 51
SE C130-520, 16, M=52
SE C130-526, 8, M=52
SE Ц12-1083-5, 169
SE 2402-4026, 169, K1=1.098, M=52
SE Ц12-427-1, 8
SE 4306-7222-Д, 160, K1=1.098, M=52
SE Ц12-1085-5, 8
SE 2402-5058, 8, K1=1.098, M=52
SE 113-2160, 166, K1=1.098, M=52
SE Ц12-807-1, 4
SE Ц12-807-5, 8
SE 2307-10227, 4, K1=1.098, M=52
SE 2307-М-00, 8, K1=1.098, M=52
SE Ц12-1-1, 7
SE Ц12-1-2, 2
SE C113-3, 7, M=52
SE C113-7, 2, M=52
SE Ц12-590-10, 384
SE Ц12-590-11, 523
SE 113-3132-8, 284, K1=1.089, M=52
SE 113-3140-8, 100, K1=1.089, M=52
SE 113-3176-9, 28, K1=1.089, M=52
SE 113-3189-6, 495, K1=1.089, M=52
SE C121-2109, 0.054, Г=ФАСОННЫЕ ЧАСТИ
SE E9-153-6, 0.161, Т=МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ
SE C121-2020, 0.161, Т=МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ
SE 2310-26001, 83, K1=1.098, M=52
SE E9-135, 0.344, Т=МОНТАЖ ШКАФА ДЛЯ ПОЖАРНОГО РУКАВА
SE C121-2095, 0.344, Г=ШКАФ ДЛЯ ПОЖАРНОГО РУКАВА
SK 31
SP OC=0.165
SE E15-614, 73
SE E15-613, 193
SE E13-153-Г, 7
SE E8-194, 744

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № Iа

к типовому проекту подземного гаража-стоянки на 49 легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, с овузехранилищем, с расчетной температурой -20°С, с сейсмичностью не более 6 баллов

Сметная стоимость	448,52 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	42,69 тыс.чел.-ч.
Трудоемкость построечная	45,40 тыс.чел.-ч.
Сметная заработная плата	34,71 тыс.руб.
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	9153 руб.
2. 1м2 общей площади здания	164,53 руб.
3. 1м3 объема здания	50,04 руб.

Составлена в ценах 1984 года
Пересчитана с учетом индексов на цены 1991 года

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость в тыс. чел.-ч.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудование мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Iа-1	Общестроительные работы	213,73	-	-	-	213,73	30,95	22,66	26,64 руб.
2	Iа-2	Отопление	0,47	-	-	-	0,47	0,06	0,04	
3	I-3	Индивидуальный тепловой пункт	0,30	0,03	-	-	0,33	0,08	0,05	0,04
4	I-4	Вентиляция	4,31	-	-	-	4,31	0,73	0,48	0,55
5	I-5	Электроосвещение	-	9,03	0,51	-	9,54	2,01	1,31	0,06
6	I-6	Технологическое оборудование	-	13,59	17,81	-	31,40	10,25	7,21	1,69
7	I-7	Установка пенного пожаротушения (электрооснабжение станции пожаротушения)	-	0,60	7,18	-	7,78	0,25	0,17	0,07
8	I-8	Установка пенного пожаротушения (технологическая часть станции пожаротушения)	-	7,29	5,05	-	12,34	0,96	0,64	0,91
9	I-9	Установка пенного пожаротушения (электрооснабжение секции I-2)	-	2,02	2,04	-	4,06	1,24	0,76	0,25

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
IO	I-IO	Установка пенного пожаротушения (технологическая часть секции I-2)	-	5,24	-	-	5,24	2,16	1,39	0,65
		Итого:	220,45	37,80	32,59	-	290,84	42,69	34,71	
		Итого с к=I,55 к СМР к=I,48 к оборудованию	341,70	58,59	48,23	-	448,52			

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер

В.Ф. Бетехтин
Т.И. Рогова
О.А. Халиманенко

В.Ф. Бетехтин
Т.И. Рогова
О.А. Халиманенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № IА-I

к типовому проекту подземного гаража-стоянки на 49 легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, с овощехранилищем, с расчетной температурой минус -20°С, скоростным напором ветра для 3, весом снегового покрова для 2 географических районов

Основание: чертежи КЖ1+КЖ13, АР1+АР7
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 213,729 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 30948 чел-ч
Сметная заработная плата 22,664 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № поз. норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость един.,руб.		Общая стоимость,руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зар-платы	Всего	Основной зар-платы	Экспл. машин в т.ч. зар-платы	Обслуживающих машины на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Исключается из основной сметы:										
РАЗДЕЛ 6. К р о в л я										
I	Доп. вып. I Сб. ч. I р.4 п.690	Стоимость минераловатных плит	м ³ 98,83	76,80	-	7590	-			
2	Доп. вып. 3 I-1607	Засыпка растительным грунтом I группы бульдозером мощностью 80л.с. с перемещением на 50м	1000 м ³ 0,749	36,3	<u>36,3</u> 12,2	27	-	<u>27</u> 9		
3	Доп. вып. 3 I-1614 к=4	Добавить на каждые 10м 29,8х4=119,2	-"- 0,749	119,2	<u>119,2</u> 40	89	-	<u>89</u> 30		
4	Доп. вып. 3 I-1591	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы экскаватором емк. ковша 0,5м ³ с перемещением на расстояние 1км	1000 м ³ 0,749	<u>144</u> 6,41	<u>137,39</u> 56,1	108	5	<u>103</u> 42		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5	Цен.ч.3 стр.29	Транспорт грунта на 1км	т	899	0,29	-	26I	-	-	
		Итого исключается по раз- делу	руб.				8075	5	<u>219</u> 8I	
		Добавляется к основной смете:								
		РАЗДЕЛ 6. К р о в л я								
6	Доп.вып. I Сб.ч. I р.4 п.690	Стоимость минераловат- ных плит	м3	70,24	76,8	-	5394	-		
7	Доп.вып.3 I-1607	Засыпка растительного грунта I группы буль- дозером мощностью 80л.с. с перемещением на 50м	I000 м3	I,292	36,3	<u>36,3</u> I2,2	47	-	<u>47</u> I6	
8	Доп.вып.3 I-1614 к=4	Добавить на каждые I0м	-"-	I,292	II9,2	<u>II9,2</u> 40	I54	-	<u>I54</u> 52	
9	Доп.вып.3 I-1591	Погрузка растительного грунта на автосамосва- лы экскаватором емк. ковша 0,5м3 с перемеще- нием на расстояние 1км	-"-	I,292	<u>I44</u> 6,4I	<u>I37,39</u> 56,I	I86	8	<u>I78</u> 72	
10	Цен.ч.3 стр.29	Транспорт грунта на I км	т	I550	0,29	-	450	-		
		Итого добавляется по раз- делу	руб.				623I	8	<u>379</u> I40	
		Итого исключается с уче- том добавления	руб.				I844	3	<u>I60</u> 59	
		Накладные расходы I6,5% I844x0,165	руб.				304			
		Нормативная трудоемкость 0,092x304	ч-час							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная зарплата 0,18x304	руб.				55			
		Итого с накладными	руб.			2148				
		Пленовые накопления 8% 2148x0,08	руб.			172				
		Итого по смете исклю- чается	руб.			2320	55			28
		Итого сметная стоимость подаемной гараж-стоянки на 49 легковых автомоби- лей, принадлежащих граж- данам, с овощехранилищем, с расчетной температурой минус 20°С 216049-2320=213729	руб.							
		Нормативная трудоемкость 30976-28=30948								
		Сметная зарплата 22719-55=22664	руб.							

Составил



Р.Е.Лялина

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПОДЗЕМНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ С ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1А-2

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ=20ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ-СТОЯНКА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ ОБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,468 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 59 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,041 ТЫС.РУБ.

			СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			ВСЕГО			ВСЕГО			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН
			ОСНОВНОЙ В Т.Ч.			ОСНОВНОЙ В Т.Ч.			ОСНОВНОЙ В Т.Ч.		
			ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	70,00	0,91	0,01	64	15	1	0,35	25	
				0,21							
2	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,70	3,94		3	3		5,16	4	
				3,73							
3	E18-132	-РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 159,3, 2ММ	44,00	6,51	0,04	286	7	1	0,20	9	
				0,17	0,01				0,01		
4	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,47		6					
5	C130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	2,00	1,64		3					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		362	25	2		38	
				РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			362				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			47				5
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				8			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.							
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			442				43
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				33			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			442				43
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				33			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
6	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02	60,50	0,03	1	1	68,00	1
					38,40					
7	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,02	90,00	1,50	2		33,60	1
					19,50	0,45			0,58	
8	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	100М2	0,02	7,71	0,20	1		3,10	
					2,05	0,06			0,08	
9	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	100М2	0,26	6,94	0,13	2		1,19	
			100М2		0,81	0,04			0,05	
10	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100М2	0,26	4,38	0,25	1		2,38	1
					1,61	0,08			0,10	
11	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	100М2	0,05	22,70	0,33	1	1	41,00	2
					21,80	0,10			0,13	
12	C114-352	-ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА ТУ-34-48-4610-7-6	М3	0,05	70,90		4			
			М3							
13	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАНИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	100М2	0,05	207,00	0,97	10	6	212,00	11
					124,00	0,29			0,37	
14	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-М	1000М2		1010,00					
			1000М2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			22	8			16
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			22				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			26				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				8			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			26				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				8			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			384	33	2		54
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			22				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			26				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				8			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			362				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			47				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			33				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			442				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				33			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			468				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				41			

СОСТАВИЛ

Лом

Г.Н.ПОЖИДАЕВА

- 1 Э206204'Н8'1'1.0'1'1'1'*
- 2 Ю'ПОДЗЕМНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖ
- 3 ДАНАМ С ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕМ'1'ГАРАЖ-СТОЯНКА'1'ОТОПЛЕНИЕ П
РИ ТЕМПЕРАТУРЕ=20Г
- 4 РАД'ЛИСТЫ ОВ'В.Ф.БЕТЕХТИН*
- 5 Н10=16,5'Н12=13,3*
- 6 Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
- 7 Е16-36'70*
- 8 Е16-219'70*
- 9 Е18-132(А1,1,5)'44'РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫ
Х ТРУБ ДИАМ.159,3,
- 10 2ММ*
- 11 С130-103'4*
- 12 С130-2036'2*
- 13 Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
- 14 Е15-614'2*
- 15 Е8-27'2*
- 16 Е13-121'2*
- 17 Е13-133'26*
- 18 Е13-125'26*
- 19 Е26-15'0,05*
- 20 С114-352'0,05.1,03*
- 21 Е26-81'5*
- 22 С114-190'5,0,982*
- 23 К'Г,Н,ПОЖИДАЕВА*

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I6

к типовому проекту подземного гаража-стоянки на 49 легковых автомобилей, принадлежащих гражданам с овощехранилищем, с расчетной температурой -40°C , с сейсмичностью не более 6 баллов

Сметная стоимость	454,16 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	48,75 тыс.чел.-ч.
Трудоемкость построечная	45,48 тыс.чел.-ч.
Сметная заработная плата	34,85 тыс.руб.
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	9269 руб.
2. 1м ² общей площади здания	164,54 руб.
3. 1м ³ объема здания	49,64 руб.

Составлена в ценах 1984 года
Пересчитана с учетом индексов на цены 1991 года

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость тыс.чел.-ч.	Сметная заработная плата	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудование мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I6-1	Общестроительные работы	218,93	-	-	-	218,93	31,01	22,79	27,07 руб.
2	I6-2	Отопление	0,63	-	-	-	0,63	0,07	0,05	
3	I-3	Индивидуальный тепловой пункт	0,30	0,03	-	-	0,33	0,08	0,05	0,04
4	I-4	Вентиляция	4,31	-	-	-	4,31	0,73	0,48	0,55
5	I-5	Электроосвещение	-	9,03	0,51	-	9,54	2,01	1,31	0,06
6	I-6	Технологическое оборудование	-	13,59	17,81	-	31,40	10,25	7,21	1,69
7	I-7	Установка пенного пожаротушения (электроснабжение станции пожаротушения)	-	0,60	7,18	-	7,78	0,25	0,17	0,07
8	I-8	Установка пенного пожаротушения (технологическая часть станции пожаротушения)	-	7,29	5,05	-	12,34	0,96	0,64	0,91
9	I-9	Установка пенного пожаротушения (электроснабжение секции 1-2)	-	2,02	2,04	-	4,06	1,24	0,76	0,25

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
10	I-10	Установка пенного пожаротушения (технологическая часть секции I-2)	-	5,24	-	-	5,24	2,16	1,39	0,65
		Итого:	224,09	37,80	32,59	-	294,48	48,75	34,85	
		Итого с к=1,55 к СМР к=1,48 к оборудованию:	347,34	58,59	48,23	-	454,16			

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

В.Ф. Бетехтин
Т.И. Рогова
О.А. Халиманенво

В.Ф. Бетехтин

Т.И. Рогова

О.А. Халиманенво

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ИБ-1

к типовому проекту подземного гаража-стоянки на 49 легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, с овощехранилищем, с расчетной температурой минус 40°С, скоростным напором ветра для 2, весом снегового покрова для 4 географических районов

Основание: чертежи КЖ1+КЖ13, АР1+АР7

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 218,925 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 31011 чел-ч
 Сметная заработная плата 22,787 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № поз. норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость един.,руб.		Общая стоимость,руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуживанием Обслуживающих машины	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зар-платы	Всего	Основной зар-платы	Экспл. машин в т.ч. зар-платы	на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Исключается из основной сметы:										
РАЗДЕЛ 6. К р о в л я										
1	Доп. вып. I Сб. ч. I р. 4 п. 690	Стоимость минераловатных плит	м3 98,83	76,80	-	7590	-			
2	Доп. вып. 3 I-1607	Засыпка растительным грунтом I группы бульдозером мощностью 80л.с. с перемещением на 50м	1000 м3 0,749	36,3	36,3 12,2	27	-	27 9		
3	Доп. вып. 3 I-1614 к=4	Добавить на каждые 10м 29,8х4=119,2	1000 м3 0,749	119,2	119,2 40	89	-	89 30		
4	Доп. вып. 3 I-1591	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы экскаватором емк. ковша 0,5м3 с перемещением на расстояние 1км	1000 м3 0,749	144 6,41	137,99 56,1	108	5	103 42		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Цен.ч.3 стр.29	Транспорт грунта на 1км Итого исключается по раз- делу	т руб.	899	0,29	I 8075	26I 5	- -	- 219 8I	
РАЗДЕЛ 6. К р о в л я										
6	Доп.вып. I Сб.ч. I р.4 п.690	Стоимость минераловатных плит	м3	127,39	76,80	-	9784	-	-	
7	Доп.вып.3 I-1607	Засыпка растительного грунта I группы бульдо- зером мощностью 80л.с.с перемещением на 50м	I000 м3	0,894	36,3	<u>36,3</u> 12,2	32	-	<u>32</u> II	
8	Доп.вып.3 I-1614 к=4	Добавить на каждые 10м	I000 м3	0,894	119,2	<u>119,2</u> 40	106	-	<u>106</u> 36	
9	Доп.вып.3 I-1591	Погрузка растительного грунта на автосамосва- лы экскаватором емк. ковша 0,5м3 с перемеще- нием на расстояние 1км	I000 м3	0,894	<u>144</u> 6,4I	<u>137,39</u> 56, I	128	6	<u>123</u> 50	
10	Цен.ч.3 стр.29	Транспорт грунта на 1км Итого добавляется по раз- делу Итого добавляется за ми- нусом исключения Накладные расходы 16,5% 2286x0,165 Нормативная трудоемкость 0,092x377	т руб. руб. руб. чел-ч.	1073	0,29	- I036I 2286 377	3II 6 I	- - 26I 97 42 16		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная зарплата 0,18x377	руб.				68			
		Итого с накладными	руб.			2663				
		Плановые накопления 8% 2663x0,08	руб.			213				
		Итого по смете добавляется	руб.			2876	68			35
		Итого сметная стоимость подземной гараж-стоянки на 49 легковых автомоби- лей, принадлежащих гражд- данам, с овощехранилищем, с расчетной температурой минус 40°С 216049+2876=218925	руб.							
		Нормативная трудоемкость 30976+35=31011	руб.							
		Сметная зарплата 22719+68=22787	руб.							

Составил

Р.Е.Лялина

Проверил

Т.И.Рогова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПОДЗЕМНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ С ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 15-2

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ=40ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ГАРАЖ-СТОЯНКА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		0,628 ТЫС.РУБ.		65 ЧЕЛ.-Ч		0,049 ТЫС.РУБ.			
№	П	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-36		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	70,00	0,91	0,01	64	15	1	0,35	25			
					0,21	-								
2	E16-219		ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,70	3,94	-	3	3	-	5,16	4			
					3,73	-								
3	E18-132	100М	РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 159,3, 2ММ	64,00	6,51	0,04	417	11	3	0,20	13			
					0,17	0,01			1	0,01	1			
4	C130-103	М	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,47	-	6	-	-	-	-			
					-	-								
5	C130-2036	ШТ	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч0П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	2,00	1,64	-	3	-	-	-	-			
					-	-								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		493	29	4		42			
					РУБ.				1		1			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			493				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			64				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			45				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			602				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				41			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			602				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				41			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
6	E15-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100M2	0,02	60,50	0,03	1	1	60,00	1
					38,40					
7	E6-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100M2	0,02	90,00	1,50	2		33,60	1
					19,50	0,45			0,58	
8	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Гф-021	100M2	0,02	7,71	0,20	1		3,10	
					2,05	0,06			0,08	
9	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	100M2	0,26	6,94	0,13	2		1,19	
					0,81	0,04			0,05	
10	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100M2	0,26	4,38	0,25	1		2,38	1
					1,61	0,08			0,10	
11	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	100M2	0,05	22,70	0,33	1	1	41,00	2
					21,80	0,10			0,13	
12	C114-352	-ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА ТУ-34-48-0610-7-6	М3	0,05	70,90		4			
			М3							
13	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	100M2	0,05	207,00	0,97	10	6	212,00	11
					124,00	0,29			0,37	
14	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	1000M2		1010,00					
			1000M2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			22	8	"		10
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			22	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			3	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			26	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	8	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			26	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	8	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			515	37	4		58
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			22	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			3	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			26	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	8	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			493	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			64	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	11	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			45	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			602	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	41	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			628	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	49	"		"

СОСТАВИЛ

Гон

Г.Н.ПОЖИДАЕВА

1 Э208205'Н8'11,1,0'1111*
2 Ю'ПОДЗЕМНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖ
3 ДАНАМ С ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕМ'ГГАРАЖ-СТОЯНКА'ОТОПЛЕНИЕ П
РИ ТЕМПЕРАТУРЕ=40Г
4 РАД'ЛИСТЫ ОВ'В,Ф,БЕТЕХТИН*
5 Н10=16,5'Н12=13,3*
6 Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
7 Е16=36'70*
8 Е16=219'70*
9 Е18=132(А1,1,5)'64'РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫ
Х ТРУБ ДИАМ.159,3,
10 2ММ*
11 С130=103'4*
12 С130=2036'2*
13 Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
14 Е15=614'2*
15 Е8=27'2*
16 Е13=121'2*
17 Е13=133'26*
18 Е13=125'26*
19 Е26=15'0,05*
20 С114=352'0,05,1,03*
21 Е26=81'5*
22 С114=190'5,0,982*
23 К'Г,Н,ПОЖИДАЕВА*

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту подземного гаража-стоянки на 49 легковых автомобилей с овощехранилищем

Наименование ресурсов	Количество вариантов		
	-30°C	-20°C	-40°C
I	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
Затраты труда построечные чел-час	28522	28472	28551
Заработная плата руб.	22719	22664	22787
Строительные машины руб.	10423	10423	10423
<u>Санитарно-технические работы</u>			
Затраты труда построечные чел-час	821	812	823
Заработная плата руб.	580	570	580
Строительные машины руб.	32	30	32
<u>Монтажные работы</u>			
<u>Монтаж электроосвещения</u>			
Затраты труда построечные чел-час	1933	1933	1933
Заработная плата руб.	1310	1310	1310
Строительные машины руб.	645	645	645
<u>Монтаж технологического оборудования</u>			
Затраты труда построечные чел-час	9835	9835	9835
Заработная плата руб.	7213	7213	7213
Строительные машины руб.	1941	1941	1941

	I	2	3	4
<u>Монтаж пенного пожаротушения</u>				
Затраты труда построечные чел-час		4345	4345	4345
Заработная плата руб.		2953	2953	2953
Строительные машины руб.		207	207	207
И т о г о:				
Затраты труда построечные чел-час		45456	45397	45487
Заработная плата руб.		34775	34710	34843
Строительные машины руб.		13248	13246	13248

Главный инженер проекта *Ветехтин* В.Ф. Ветехтин
 Руководитель сметного звена *Рогова* Т.И. Рогова
 Составил инженер *Халиманенко* О.А. Халиманенко