«Утверждаю» Главный инженер ГУП «Иссиклик манбаи» У.У. Элов

ГУП «Иссиклик манбаи» филиал г.Навои Капитальный ремонт запорных арматур тепловых сетей по города Навои

# ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № Т-54

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе председателя комиссии и членов комиссии: главного инженера ГУП «Иссиклик манбаи» филиала Навои Хотамова Х.О., начальника РЭЦ Собирова И.Р., начальника ПТБ Усмонова Б.Р., начальника участка т/сетей Хамроева Х.А., на основании распоряжения руководства сего чисел произвели обследование объёмов необходимого капитального ремонта, причём установили следующее:

№ п/п	Наимен. обнаруж дефекта	Наименование работ для исправления дефекта	Формулы подсчёта объёмов	Ед изм	Кол- во
1.		К-99 Ду-400мм – 2 шт, Ду-250мм – 2 шт инв № 28173			13
1.1		Демонтаж плита перекрытия 1,20х6		M <sup>3</sup>	8,64
1.2		Демонтаж задвижка Ду 400,250мм б/у Ру-16		ШТ	4,0
1.3		Монтаж задвижка Ду 400,250мм Ру 16		ШТ	4,0
1.4		Монтаж плита перекрытия 1,20х6		ШТ	6,0
1.5		Монтаж фланец Ду-400,250мм Ру 16		ШТ	8,0
2		К-92 Ду-250мм – 2 шт инв № 24317			-,-
2.1		Демонтаж плита перекрытия 2,0х3		M <sup>3</sup>	14,4
2.2		Демонтаж задвижка Ду 250мм б/у Ру-16		ШТ	2,0
2.3		Монтаж задвижка Ду 250мм Ру 16		ШТ	2,0
2.4		Монтаж плита перекрытия 2,0х3		ШТ	6,0
2.5		Монтаж фланец Ду-250мм Ру 16		ШТ	4,0
3.		К-98 Ду-150мм – 2 шт инв № 28173		ш	1,0
3.1		Демонтаж плита перекрытия 2х3		M <sup>3</sup>	4,8
3.2		Демонтаж задвижка Ду 150мм б/у Ру-16		ШТ	2,0
3.3		Монтаж задвижка Ду 150мм Ру 16		ШТ	2,0
3.4		Монтаж плита перекрытия 2х3		ШТ	2,0
3.5		Монтаж фланец Ду-150мм Ру 16		шт	4,0
4.		К-91а Ду-400мм – 2 шт инв № 24317			1,0
4.1		Демонтаж плита перекрытия 1,20х6		M <sup>3</sup>	2,88
4.2		Демонтаж задвижка Ду 400мм б/у Ру-16		ШТ	2,00
4.3	4	Монтаж задвижка Ду 400мм Ру 16		ШТ	2,0
4.4		Монтаж плита перекрытия 1,20х6		ШТ	2,0
4.5		Монтаж фланец Ду-400мм Ру 16		ШТ	4,0
5.		К-92 Ду-250мм – 1,0 шт инв № 24317		ші	7,0
5.1		Демонтаж плита перекрытия 1,20х6		M <sup>3</sup>	2,88
5.2		Демонтаж задвижка Ду 250мм б/у Ру-16	1	ШТ	1,0
5.3		Монтаж задвижка Ду 250мм Ру 16		ШТ	1,0
5.4		Монтаж плита перекрытия 1,20х6		ШТ	2,0
5.5		Монтаж фланец Ду-250мм Ру 16		ШТ	2,0

6.	К-83а Ду-400мм – 2 шт инв № 23882		
6.1	Демонтаж плита перекрытия 1,20х6	M <sup>3</sup>	2,88
6.2	Демонтаж задвижка Ду 400мм б/у Ру-16		
6.3	Монтаж задвижка Ду 400мм Ру 16	ШТ	2,0
6.4	Монтаж плита перекрытия 1,20х6	ШТ	
6.5	Монтаж фланец Ду-400мм Ру 16	ШТ	2,0
7.	К-81 Ду-200мм – 2 шт инв № 23882	ШТ	4,0
7.1	Демонтаж плита перекрытия 2х3	M <sup>3</sup>	1.0
7.2	Демонтаж задвижка Ду 200мм б/у Ру-16		4,8
7.3	Монтаж задвижка Ду 200мм Ру 16	ШТ	2,0
7.4	Монтаж плита перекрытия 2х3	ШТ	2,0
7.5	Монтаж фланец Ду-200мм Ру 16	ШТ	2,0
8.	К-17 Ду-400мм – 1 шт инв № 23075	ШТ	4,0
8.1	Демонтаж плита перекрытия 1,20х6		2.00
8.2	Демонтаж задвижка Ду 400мм б/у Ру-16	M <sup>3</sup>	2,88
8.3	Монтаж задвижка Ду 400мм Ру 16	ШТ	1,0
8.4	Монтаж плита перекрытия 1,20х6	ШТ	1,0
8.5	Монтаж фланец Ду-400мм Ру 16	ПП	2,0
9.	*K-46 Ду-150мм – 2 шт инв № 23075	ШТ	2,0
9.1	Демонтаж плита перекрытия 2x3		
9.2	Демонтаж плита перекрытия 2x3	M <sup>3</sup>	4,8
9.3	Демонтаж задвижка Ду 150мм б/у Ру-16	ШТ	2,0
9.4	Монтаж задвижка Ду 150мм Ру 16	ШТ	2,0
9.5	Монтаж плита перекрытия 2х3	ШТ	2,0
10.	Монтаж фланец Ду-150мм Ру 16	ШТ	4,0
10.1	К-17-25 Ду-300мм – 2 шт инв № б/н		
10.1	Демонтаж плита перекрытия 1,20х6	M <sup>3</sup>	4,8
10.2	Демонтаж задвижка Ду 300мм б/у Ру-16	ШТ	2,0
	Монтаж задвижка Ду 300мм Ру 16	ШТ	2,0
10.4	Монтаж плита перекрытия 1,20х6	ШТ	2,0
10.5	Монтаж фланец Ду-300мм Ру 16	ШТ	4,0
11.	К-17-8 Ду-250мм – 1 шт инв № 28181		
11.1	Демонтаж плита перекрытия 2х3	M <sup>3</sup>	2,88
11.2	Демонтаж задвижка Ду 250мм б/у Ру-16	шт	1,0
11.3	Монтаж задвижка Ду 250мм Ру 16	ШТ	1,0
1.4	Монтаж плита перекрытия 2х3	ШТ	2,0
11.5	Монтаж фланец Ду-250мм Ру 16	шт	2,0
12.	К-6-8 Ду-250мм – 2 шт инв № 1749		
2.1	Демонтаж плита перекрытия 2х3	M <sup>3</sup>	2,88
2.2	Демонтаж задвижка Ду 250мм б/у Ру-16	ШТ	2,0
2.3	Монтаж задвижка Ду 250мм Ру 16	ШТ	2,0
2.4	Монтаж плита перекрытия 2х3	ШТ	2,0
2.5	Монтаж фланец Ду-250мм Ру 16	ШТ	4,0
13.	К-6-4 Ду-250мм – 2 шт инв № 46544		.,,•
3.1	Демонтаж плита перекрытия 2х3	M <sup>3</sup>	2,88
3.2	Демонтаж задвижка Ду 250мм б/у Ру-16	ШТ	2,0
3.3	Монтаж задвижка Ду 250мм Ру 16	ШТ	2,0
3.4	Монтаж плита перекрытия 2х3	ШТ	2,0
3.5	Монтаж фланец Ду-250мм Ру 16		4,0
14.	Уз-53а Ду-150мм – 2 шт инв № 1753	ШТ	٦,∪
4.1	Демонтаж задвижка Ду 150мм б/у Ру-16	TIIM	2,0
4.2	Монтаж задвижка Ду 150мм Ру 16	ШТ	
4.3	Монтаж фланец Ду-150мм Ру 16	ТШ	2,0
15	К-94 Ду-250мм – 2 шт инв № 28603	ШТ	4,0
5.1	Демонтаж плита перекрытия 2х3	M <sup>3</sup>	2.00
5.2	Демонтаж задвижка Ду 250мм б/у Ру-16		2,88
5.3	Монтаж задвижка Ду 250мм Ру 16	ШТ	2,0
	Tomana AJ BOOMINI I y 10	ТШ	2,0

15.4	Монтаж плита перекрытия 2х3	ШТ	2,0
15.5	Монтаж фланец Ду-250мм Ру 16	ШТ	4,0
16.	К-89а Ду-200мм – 2 шт инв № 28181		
16.1	Демонтаж плита перекрытия 2x3	M <sup>3</sup>	2,88
16.2	Демонтаж задвижка Ду 200мм б/у Ру-16	ШТ	2,0
16.3	Монтаж задвижка Ду 200мм Ру 16	ШТ	2,0
16.4	Монтаж плита перекрытия 2х3	шт	2,0
16.5	Монтаж фланец Ду-200мм Ру 16	ШТ	4,0
17.	К-3-11 Ду-200мм – 2 шт инв № 23361		
17.1	Демонтаж плита перекрытия 2х3	M <sup>3</sup>	2,88
17.2	Демонтаж изича перекрытия 2ко Демонтаж задвижка Ду 200мм б/у Ру-16	ШТ	2,0
17.3	Монтаж задвижка Ду 200мм Ру 16	ШТ	2,0
		ШТ	2,0
17.4	Монтаж плита перекрытия 2х3	ШТ	4,0
17.5	Монтаж фланец Ду-200мм Ру 16	ш	7,0
18.	К-36 Ду-150мм – 2 шт инв № 4056	M <sup>3</sup>	4,8
18.1	Демонтаж плита перекрытия 2х3		
18.2	Демонтаж задвижка Ду 150мм б/у Ру-16	ШТ	2,0
18.3	Монтаж задвижка Ду 150мм Ру 16	ШТ	2,0
18.4	Монтаж плита перекрытия 2х3	ШТ	2,0
18.5	Монтаж фланец Ду-150мм Ру 16	ТШ	4,0
19.	К-9-1 Ду-200мм – 2 шт инв № 24241		
19.1	Демонтаж плита перекрытия 2х3	M <sup>3</sup>	2,88
19.2	Демонтаж задвижка Ду 200мм б/у Ру-16	ШТ	2,0
19.3	Монтаж задвижка Ду 200мм Ру 16	ШТ	2,0
19.4	Монтаж плита перекрытия 2х3	шт	2,0
19.5	Монтаж фланец Ду-200мм Ру 16	ШТ	4,0
20.	К-4а-1 Ду-200мм – 2 шт инв № 22605		
20.1	Демонтаж плита перекрытия 2х3	M <sup>3</sup>	2,88
20.2	Демонтаж задвижка Ду 200мм б/у Ру-16	ШТ	2,0
20.3	Монтаж задвижка Ду 200мм Ру 16	ШТ	2,0
20.4	Монтаж плита перекрытия 2х3	ШТ	2,0
20.5	Монтаж фланец Ду-200мм Ру 16	ШТ	4,0
21	К-64 Ду-200мм – 2 шт инв № 7199		.,0
21.1	<b>К-04 Ду-200мм – 2 шт инв № 7199</b> Демонтаж плита перекрытия 2х3	M <sup>3</sup>	2,88
			2,0
21.2	Демонтаж задвижка Ду 200мм б/у Ру-16	ШТ	2,0
21.3	Монтаж задвижка Ду 200мм Ру 16	ШТ	
21.4	Монтаж плита перекрытия 2х3	ШТ	2,0
21.5	Монтаж фланец Ду-200мм Ру 16	ШТ	4,0
22	К-27 Ду-150мм – 2 шт инв № 20034	3	0.0
22.1	Демонтаж плита перекрытия 3х3	M <sup>3</sup>	2,8
22.2	Демонтаж задвижка Ду 150мм б/у Ру-16	ШТ	2,0
22.3	Монтаж задвижка Ду 150мм Ру 16	ШТ	2,0
22.4	Монтаж плита перекрытия 3х3	ШТ	1,0
22.5	Монтаж фланец Ду-150мм Ру 16	ШТ	4,0
23	К-28 Ду-150мм – 2 шт инв № 20034		
23.1	Демонтаж плита перекрытия 3x3	M <sup>3</sup>	2,8
23.2	Демонтаж задвижка Ду 150мм б/у Ру-16	ШТ	2,0
23.3	Монтаж задвижка Ду 150мм Ру 16	ШТ	2,0
23.4	Монтаж плита перекрытия 3х3	ШТ	1,0
23.5	Монтаж фланец Ду-150мм Ру 16	ШТ	4,0
24	К-33 Ду-150мм – 2 шт инв № 20034		1,,0
24.1	Демонтаж плита перекрытия 3х3	M <sup>3</sup>	2,8
24.1	Демонтаж плита перекрытия экз Демонтаж задвижка Ду 150мм б/у Ру-16	ШТ	2,0
		ШТ	2,0
24.3	Монтаж задвижка Ду 150мм Ру 16		1,0
24.4	Монтаж плита перекрытия 3х3	ші	
24.5	Монтаж фланец Ду-150мм Ру 16	ШТ	4,0

25	К-49 Ду-350мм – 2 шт инв № 23448		
25.1	Демонтаж плита перекрытия 1,20х6	M <sup>3</sup>	2,3
25.2	Демонтаж задвижка Ду 350мм б/у Ру-16	ШТ	2,0
25.3	Монтаж задвижка Ду 350мм Ру 16	ШТ	2,0
25.4	Монтаж плита перекрытия 1,20х6	ШТ	2,0
25.5	Монтаж фланец Ду-350мм Ру 16	ЩТ	4,0
26	К-52 Ду-100мм – 1 шт инв № 23448		
26.1	Демонтаж плита перекрытия 3х3	M <sup>3</sup>	1,4
26.2	Демонтаж задвижка Ду 100мм б/у Ру-16	ШТ	1,0
26.3	Монтаж задвижка Ду 100мм Ру 16	ШТ	1,0
26.4	Монтаж плита перекрытия 3х3	ШТ	1,0
26.5	Монтаж фланец Ду-100мм Ру 16	ШТ	2,0
27	Очистка колодцев от грязи и ила Т-15см	M <sup>3</sup>	8,0
28	Разборка асфальтного покрытия Т-8 см	M <sup>3</sup>	2,5
29	Разборка бетонных покрытия Т-8 см	M <sup>3</sup>	3,9
30	Разработка грунта 2 группы в ручную на 30 мест разного размером	M <sup>3</sup>	7,6
31	Разборка старой изоляции трубопровода разного диаметра от рубероид и минваты Т-60мм	M <sup>2</sup> / M <sup>3</sup>	71/4,8
32	Изоляция трубопроводов разного диаметра базальтовым волокном Т-60мм	M <sup>2</sup> / M <sup>3</sup>	71/4,8
33	Обёртывание поверхности изоляции трубопроводов разного диаметра рулонными материалами насухо(рубероидом)	M <sup>2</sup> / M <sup>3</sup>	71/4,8
34	Сброс воды с трубопровода	M <sup>3</sup>	7251
35	Электра сварочный соединение труб с электродом УОНИ 13/55 t-4мм	кг	40
36	Болт с гайкой размером M20x75	КГ	3,05
37	Болт с гайкой размером М24х90	КГ	60,9
38	Болт с гайкой размером М27х110	КГ	119,82
39	Болт с гайкой размером М30х120	КГ	13,66
40	Болт с гайкой размером M30x130	КГ	163,92
41	Болт с гайкой размером М30х125	КГ	36,92
42	Болт с гайкой размером M30x125	КГ	36,92
43	Установка паронит ПОН-4 в фланцевой соединение ЗРА	кг	106
44	Устройство щебеночного основания по местами Т-8см	M <sup>2</sup>	150
45	Устройство бетонного покрытия по местами Т-8см	M <sup>2</sup>	150
46	Погрузка задвижка диамертам Ду 80-400мм	ТН	9,6
47	Вывоз задвижка диамертам Ду 80-400мм на расстояние до 10 км	тн	9,6
48	Разгрузка задвижка диамертам Ду 80-400мм/	ТН	9,6
49	Погрузка строительного мусора	ТН	0,3
50	Вывоз строительного мусора 10км	ТН	0,3

Главный инженер ГУП «Иссиклик манбаи» филиала Навои

Начальник ПТБ

Начальник РЭЦ

Начальник участка т/сетей

Х.О. Хотамов

Б.Р. Усмонов

И.Р. Собиров

Х.А. Хамроев

# Техническое заключение Т- 54

№ п/п	Наименование узла, оборудования	Дата ввода в эксплуатацию	Произведенные последнего текущего ремонтные работы
1.	К-99 Ду-400мм – 2 шт инв № 28173	01.12.1991г	
	Ду-250мм – 2 шт инв № 28173	01.12.1991г	
2	К-92 Ду-250мм – 2 шт инв № 24317	01.12.1982г	
3	К-98 Ду-150мм – 2 шт инв № 28173	01.12.1991r	
4	К-91а Ду-400мм – 2 шт инв № 24317	01.12.1982г	
5	К-92 Ду-250мм – 1 шт инв № 24317	01.12.1982г	
6	К-83а Ду-400мм – 2 шт инв № 23882	01.12.1976r	
7	К-81 Ду-200мм – 2 шт инв № 23882	01.12.1976г	
8	К-17 Ду-400мм – 1 шт инв № 23075	01.12.1973г	
9	К-46 Ду-150мм – 2 шт инв № 23075	01.12.1973г	
10	К-17-25 Ду-300мм – 2 шт инв № б/н	01.12.1991г	
11	К-17-8 Ду-250мм – 1 шт инв № 28181	01.12.1991r	
12	К-6-8 Ду-250мм – 2 шт инв № 1749	01.03.1981r	
13	К-6-4 Ду-250мм – 2 шт инв № 46544	11.12.1983r	
14	Уз-53а Ду-150мм – 2 шт инв № 1753	01.08.1994г	
15	К-94 Ду-250мм – 2 шт инв № 28603	01.07.1993г	
16	К-89а Ду-200мм – 2 шт инв № 28181	01.12.1991r	
17	К-3-11 Ду-200мм – 2 шт инв № 23361	01.12.1975г	
18	К-36 Ду-150мм – 2 шт инв № 4056	01.10.2001г	
19	К-9-1 Ду-200мм – 2 шт инв № 24241	01.01.1982г	
20	К-4а-1 Ду-200мм – 2 шт инв № 22605	01.12.1971г	
21	К-64 Ду-200мм – 2 шт инв № 7199	01.12.1970г	
22	К-27 Ду-150мм – 2 шт инв № 20034	01.01.1965г	Herrica Mike ave to the energial
23	К-28 Ду-150мм – 2 шт инв № 20034	01.01.1965г	
24	К-33 Ду-150мм – 2 шт инв № 20034	01.01.1965r	
25	К-49 Ду-350мм – 2 шт инв № 23448	01.12.1976г	
26	К-52 Ду-100мм – 1 шт инв № 23448	01.12.1976г	

- 4. Степень износа 88%
- 5. Описание повреждений износ уплотнительных колец, износ корпуса, шпинделя, запорных диск и крышки задвижки диаметром от 100мм до 400мм.
- 6. Среда эксплуатации горячая вода Т 150°-70° подземная в колодцах глубина заложения 0,7-2,0м и надземная
- 7. Решение комиссии: Подлежат замене подающие и обратные задвижек т/с диаметром Ду-100-400мм по городу Навои.

Beeen for

# Члены комиссии

Главный инженер ГУП «Иссиклик манбаи» филиала г.Навои

Начальник ПТБ

Начальник РЭЦ

Начальник участка т/сетей

Х.О. Хотамов

Б.Р. Усмонов

И.Р. Собиров

Х.А. Хамроев



# O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

#### Yig'ma ekspert xulosasi № 34556

**Obyekt nomi** «Navoiy viloyati Navoiy shahridagi issiqlik tarmoqlarini mukammal tamirlash. O'chirish klapanlarini tamirlash.»

**Buyurtmachi -** "Issiqlik manbai" DUK Navoiy viloyati boshqarmasi. **Bosh loyihachi** - MChJ «Navoiyshaharsozlik loyihalash instituti», Navoiy shahri. **Litsenziya** AL-000613-sonli 07.03.2020yilda berilgan, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - "Issiqlik manbai" DUK mablagʻlari xisobidan.

Bosh pudratchi - Tender asosida aniglanadi.

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash.

Murojaat ragami: № 32898

#### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Navoiy viloyati Navoiy shahridagi issiqlik tarmoqlarini mukammal tamirlash. O'chirish klapanlarini tamirlash ishchi hujjatlarini ishlab chiqish uchun Topshiriqnoma "Issiqlik manbai" DUK Navoiy viloyati boshqarmasi bosh muxandisi U.U.Elov tomonidan 2022yilda tasdiqlangan.
- 1.2. T-54-sonli nuqsonlar dalolatnomasi "Issiqlik Manbai" DUK Navoiy viloyati boshqarmasi bosh muhandisi U.U.Elov tomonidan 2021yilda tasdiqlangan.
- 1.3. T-54-sonli texnik xulosa buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.
- 1.4. Smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun buyurtmachi tomonidan 7.02.2022yilda taqdim qilingan 02-22/13-210-sonli dastlabki ma'lumotlar ko'rsatilgan xat.

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Buyurtmachining ekspertizadan o'tkazish uchun 25.02.2022yildagi 02-22/13-328-sonli xati.
- 2.2. Buyurtmachining elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta hujjatlari, T-54-sonli nuqsonlar dalolatnomasi.
- 2.3. Smeta hujjatlari:

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan boshlang'ich taklif bahosi QQS bilan birga 786 910,723 ming so'm.

# 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

#### 3.1. Ishchi lovihaga doir ma'lumotlar.

Ishchi xujjatda Navoiy viloyati Navoiy shahridagi issiqlik tarmoqlarini o'chirish klapanlarini tamirlash nazarda tutilgan.

Tasdiglangan nugsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishchi hujjatlar quyldagi ish turlarini nazarda tutadi:

# K-99 D-400mm - 2 dona, D-250mm - 2 dona inventar raqami 28173:

- issiqlik kamerasini plitasini demontaj ishlari;

31.

155

36-50

- D 400mm, 250mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 400mm, 250mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiglik kamerasini plitasini montaj ishlari.

# K-92 D-250mm -2 dona inventar raqami 24317:

- issiqlik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 250mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 250mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiqlik kamerasini plitasini montaj ishlari.

#### K-98 D-150mm -2 dona inventar ragami 28173:

- issiqlik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 150mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 150mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiqlik kamerasini plitasini montaj ishlari.

#### K-91a D-400mm -2 dona inventar raqami 24317:

- issiglik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 400mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 400mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiqlik kamerasini plitasini montaj ishlari.

#### K-92 D-250mm - 1 dona inventar raqami 24317:

- issiqlik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 250mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 250mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiqlik kamerasini plitasini montaj ishlari.

#### K-83a D-400mm - 2 dona inventar ragami 23882:

- issiqlik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 400mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 400mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiglik kamerasini plitasini montaj ishlari.

### K-81 D-200mm - 2 dona inventar raqami 23882:

- issiqlik kamerasini plitasini demontaj ishlari;

- D 200mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 200mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiqlik kamerasini plitasini montaj ishlari.

#### K-17 D-400mm - 1 dona inventar raqami 23075:

- issiglik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 400mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 400mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiqlik kamerasini plitasini montaj ishlari.

# K-46 D-150mm - 2 dona inventar ragami 23075:

- issiqlik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 150mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 150mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiqlik kamerasini plitasini montaj ishlari.

#### K-17-25 D-300mm - 2 dona:

- issiqlik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 300mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 300mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiqlik kamerasini plitasini montaj ishlari.

#### K-17-8 D-250mm - 1 dona inventar ragami 28181:

- İssiqlik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 250mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 250mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- İssiqlik kamerasini plitasini montaj ishlari.

#### K-6-8 D-250mm - 2 dona inventar ragami 1749:

- Issiqlik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 250mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 250mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiqlik kamerasini plitasini montaj ishlari.

# K-6-4 D-250mm - 2 dona inventar raqami 46544:

- issiqlik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 250mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 250mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiqlik kamerasini plitasini montaj ishlari.

# Uz-53a D-150mm - 2 dona inventar raqami 1753:

- D 150mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 150mm li zulfinlarni montaj ishlari.

# K-94 D-250mm - 2 dona inventar ragami 28603:

- issiqlik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 250mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 250mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiqlik kamerasini plitasini montaj ishlari.

#### K-89a D-200mm - 2 dona inventar ragami 28181:

- issiqlik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 200mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 200mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiqlik kamerasini plitasini montaj ishlari.

# K-3-11 D-200mm - 2 dona inventar raqami 23361:

- issiqlik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 200mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 200mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiqlik kamerasini plitasini montaj ishlari.

#### K-36 D-150mm - 2 dona inventar ragami 4056:

- issiqlik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 150mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 150mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiglik kamerasini plitasini montaj ishlari.

# K-9-1 D-200mm - 2 dona inventar raqami 24241:

- issiglik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 200mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 200mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiqlik kamerasini plitasini montaj ishlari.

#### K-4a-1 D-200mm - 2 dona inventar raqami 22605:

- issiglik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 200mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 200mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiqlik kamerasini plitasini montaj ishlari.

#### K-64 D-200mm - 2 dona inventar ragami 7199:

- issiglik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 200mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 200mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiqlik kamerasini plitasini montaj ishlari.

#### K-27 D-150mm - 2 dona inventar ragami 20034:

- issiqlik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 150mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 150mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiglik kamerasini plitasini montaj ishlari.

# K-28 D-150mm - 2 dona inventar raqami 20034:

- issiqlik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 150mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 150mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiglik kamerasini plitasini montaj ishlari.

# K-33 D-150mm - 2 dona inventar raqami 20034:

- issiglik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 150mm li zulfinlarni demontai ishlari:
- D 150mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiqlik kamerasini plitasini montaj ishlari.

#### K-49 D-350mm - 2 dona inventar ragami 23448:

- issiqlik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 350mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 350mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiqlik kamerasini plitasini montaj ishlari.

#### K-52 D-100mm - 1 dona inventar ragami 23448:

- issiqlik kamerasini plitasini demontaj ishlari;
- D 100mm li zulfinlarni demontaj ishlari;
- D 100mm li zulfinlarni montaj ishlari;
- issiglik kamerasini plitasini montaj ishlari.

Navoiy shahridagi issiqlik tarmoqlarini o'chirish klapanlarini tamirlash bilan birgalikda kolodeslarni loy va qumlardan tozalash, quvurlarni izolyatsiyasini tiklash, quvurlarni ruberoid bilan qoplash, tratuvarlarni tiklash, asfalt bilan qoplash ishlari ham nazarda tutilgan.

Xulosangiz tayyor bo'ldi va 100 % to'lovni amalga oshirib xulosangizni yuklab oling

tiklash, asfalt bilan qoplash ishlari ham nazarda tutilgan.

# 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyixada ko'zda tutilmagan.

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ishchi xujjatlar "Issiqlik manbai" DUK Navoiy viloyati boshqarmasi bilan kelishilganligi to'g'risidagi 24.02.2022yildagi 02-22/13-318-sonli xat.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

#### 6.1. Smeta qismi.

Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan loyihaviy joriy narxlarda xarajatlarni hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirildi. TNQURILISH 5.0 dasturiy vositalardan foydalangan holda.

Navoiy viloyatida qurilish sohasi xodimlarining ish haqi 12 foiz ijtimoiy sugʻurta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda, Buyurtmachining dastlabki ma'lumotlariga koʻra joriy narxlar katalogining 2021-yil 4-chorakdagi oʻrtacha statistik ma'lumotlari boʻyicha qabul qilindi.

Qurilish mashinalari va mexanizmlarini ishlatish xarajatlari qiymati mahalliy resurs varaqlariga muvofiq tovar belgilariga boʻlgan me'yoriy ehtiyoj asosida olinadi.

Buyurtmachining dastlabki malumotlariga ko'ra, qurilish materiallari, moddiy-texnika resurslari narxlari 2021-yil 4-chorak uchun joriy narxlar katalogi bo'yicha qabul qilingan.

Pudratchining boshqa xarajatlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga koʻra toʻgʻridan-toʻgʻri xarajatlarning 18% doirasida olinadi.

"Navoiy viloyati Navoiy shahridagi issiqlik tarmoqlarini mukammal tamirlash. Oʻchirish klapanlarini tamirlash" ishchi hujjati materiallari tasdiqlangan nuqsonlar roʻyxatlari boʻyicha ishlab chiqilgan.

6.2. Ishchi loyihani koʻrib chiqish jarayonida aniqlangan ekspertiza mulohazalari va takliflari 15.03.2022 yildagi 70/2-sonli mahalliy ekspert xulosalarida hamda ishchi tartibda bayon etilgan va loyihachiga yuborilgan. Loyiha tashkiloti ekspertizaning sharhlariga ko'ra, smeta hujjatlarini tuzatdi.

Loyiha tashkiloti 19.03.2022yildagi 129-03-sonli xati orqali smeta hujjatlarini tuzatdi.

6.3. "Navoiy viloyati Navoiy shahridagi issiqlik tarmoqlarini mukammal tamirlash. O'chirish klapanlarini tamirlash" ishchi loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan QQS bilan hisoblangan 786 910,723 ming so'm qurilish qiymati boshlang'ich taklif bahosi ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish natijasida 106 458,455 ming so'mga kamaydi.

Ekspertiza oʻrganilib, "Navoiy viloyati Navoiy shahridagi issiqlik tarmoqlarini mukammal tamirlash. Oʻchirish klapanlarini tamirlash" obyekti boʻyicha tavsiya etilgan qurilish qiymati quyidagi texnik-iqtisodiy koʻrsatkichlar bilan qoʻshimcha koʻrib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi **680 452,268** ming. soʻm QQS bilan, shu jumladan:

- gurilish-montaj ishlari 208 936,505 ming so'm;
- QQS 88 754,644 ming so'm;

- оборудование - 382 761,120 тыс.сум.

Bundan tashqari, mijozning boshqa xarajatlari: 34 362,840 ming so'm.

#### 7. Xulosalar.

7.1. "Navoiy viloyati Navoiy shahridagi issiqlik tarmoqlarini mukammal tamirlash. O'chirish klapanlarini tamirlash" obyekti bo'yicha ish hujjatlari ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

Tavsiya etilgan qurilish qiymati ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

- 7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qarorlariga muvofiq, 03.07.2003yildagi 302-sonli va SHNK 4.01.16-09 tender savdolarini o'tkazish uchun boshlang'ich qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 7.3. Davlat ekspertizasi bo'limi JNK tomonidan hisobga olinmagan qurilish materiallari va asbob-uskunalar harxi uchun javobgar emas, tartibga solish funktsiyasi buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.
- 7.4. KMK 1.04.04-99 "Qurilishda mahsulot, asbob-uskunalar va materiallarni qayta ishlatish" ga muvofiq qayta foydalanish uchun mo'ljallangan materiallar va mahsulotlarning hajmi qurilish inshootlarini buzish va demontaj qilish jarayonida ularning haqiqiy ishlab chiqarilishidan kelib chiqqan holda oldindan belgilanadi va manfaatdor shaxslar tomonidan, zarur hollarda, vakolatli shaxslar va tashkilotlarni jalb qilgan holda tuziladigan dalolatnomalarda nazarda tutiladi.
- 7.5. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova, III bob, 29-band ga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar boʻyicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari boʻyicha) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085

ishtirokchi ekspertlar:

Batыrova Dilafruz Xazratkulovna 507119567

ПРОГРАММНЫЙ КОМІЛІЕКС TNQURILISH 5.0 53-620-8488

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ г. НАВОИ

# ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗАПОРНЫХ АРМАТУР ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПО ГОРОДУ НАВОИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	сум
ПЕРЕВОЗКА	сум
ОБОРУДОВАНИЕ	сум

#### ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №Т-54

NºNº	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1327.32132		
			итого				
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАН				T
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0.5635		
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.384		
8	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	113.46		
4	000128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	164.78		
5	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	1.12848		
6	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0.52839		
7	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0.7185		
8	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	1.377		
9	000624	C212-908	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 18 Т	маш-ч	0.9		
10	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0.98125		
11	000761		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	1.3248		
12	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	62.690838		
13	000786	C202-1244	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	12.0144		
14	000787	C202-1245	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ-Ч	1.5018		
15	000846	C215-701	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	79.12		

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0 53-620-8488

16	000913	İ	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1.1008	1 1
17	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	3.93	
18	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	34.8	
19	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2.94375	
20	001383		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ,	МАШ-Ч	3.9186	
			ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК			
21	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3.2184	
22	002264	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА	МАШ-Ч	0.48126	
			ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ			
			СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ			
23	002348	C204-101	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	маш-ч	0.7185	
24	002349	C204-101	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	17.53	
25	002499	0204 102	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5	маш-ч	1.34	
			т			
26	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5	МАШ-Ч	15.8091	
27	002577	C204-504	I АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-ч	24.29	
- 27	002377	0204-304	итого	СУМ	24.23	+
		I .	<u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНС	ТРУКЦИИ		
1		230740-10390	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.150ММ	ШТ	14	
2		230740-10389	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.100ММ	ШТ	1	
3		2310-1010	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТР 100	ШТ	2	
4		2310-1012	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТР 150	ШТ	28	
7		2310-1012	ФЛАПЕЦ ДЛЯ ТЕЎВОПЕОВОДОВ ДИАМЕТЕ 130	шт	20	
5		2310-1013	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТР 200	ШТ	24	
6		2310-1014	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТР 250	ШТ	24	
7		2310-1015	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТР 300	ШТ	4	
8		2310-1016	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТР 350	ШТ	4	
9		2310-1017	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТР 400	ШТ	14	
		2010 1011	типеддин на водов длишен но	Δ,	• •	
10	013124		ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1.122	
			МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 10-40 MM			
11	023469		ВОДА	M3	31.2	
12	030101	C111-72	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	T	0.008946	
			БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V			
13	030135	C111-9010	БИТУМ	T	0.69	
14	031908	C111-857	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	M2	45.36	
15	031928	C1610-1070	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	M2	1.137	
			ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350			
16	032108	C111-1575	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65	T	0.0195	
17	032124	C111-612	"ЛИЛО-1" МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-	Т	0.0213	
- "	002127	3777-072	МАСЛЯНАЯ МБ-50	,	0.0210	
18	032208	C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.00243	 
19	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-	T	0.0189	
20	032538	C111-811	6,5 MM ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ	T	0.002544	
20	032330	0111-011	РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	,	0.002044	
			1,1 MM			
	000777	0441.010	GROUPO GOVA OTAGI LIMO LIMOVO VETERO EVOTAGI		0.00:0:0	
21	032539	C111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	T	0.004848	
			1,6 MM			
22	033404	C111-540	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ,	T	0.084463	
23	034241	C111-324	НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	20.36	
23	034241	0111-324	АШЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	3.424	+
25	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.11593	
26	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.0108	
27	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ	МЗ	0.0105	1
			ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,			
28	036058	C112-58	ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ	M3	0.39744	
20	030038	0112-38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	IVIS	0.39744	
		<u> </u>	ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA	<u></u>		 <u>                                     </u>
		. —	•			 

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0 53-620-8488

29	036180	C112-180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0.036		
30	038801	C115-1	БОЛТ С ГАЙКАМИ РАЗМЕРОМ М20Х75	T	0.00305		
31	038802	C115-2	БОЛТ С ГАЙКАМИ РАЗМЕРОМ М24Х90	T	0.0609		
32	038803	C115-3	БОЛТ С ГАЙКАМИ РАЗМЕРОМ М27Х110	T	0.11982		
33	038804	C115-4	БОЛТ С ГАЙКАМИ РАЗМЕРОМ МЗ0Х120	T	0.01366		
34	038805	C115-5	БОЛТ С ГАЙКАМИ РАЗМЕРОМ МЗ0Х130	T	0.16392		
35	038806	C115-6	БОЛТ С ГАЙКАМИ РАЗМЕРОМ М30Х125	T	0.07384		
36	038807	C115-7	ПОРОНИТЬ ПОН-4	T	0.106		
37	040853		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 MM	Τ	0.1272		
38	041030		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0.000192		
39	041152		МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	7.392		
40	041353		БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	M3	12.24		
41	043794		ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	2.271		
42	043795		ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 70-120 ММ	М3	12.09		
43	044629	C1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	1.65	<del> </del>	
44	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	3.61		
45	045022	0111101112	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	8.478		
46	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	6		
47	045928		РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	M2	81.65		
48	046095	C1517-9001	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	KF	3.744		
49	050777	C121-777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Τ	0.0702		
50	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0.768		
51	099999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	254.9712		
			итого	СУМ			
			ВСЕГО	СУМ			
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1		100-22	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.250ММ	ШТ	12		
2		100-23	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.400ММ	ШТ	7	1	
3		100-21	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.200ММ	ШТ	12	İ	
4		100-24	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.300ММ	ШТ	2		
5		100-25	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.350ММ	ШТ	2		
			итого	СУМ			
			ВСЕГО	СУМ			
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			
						1	
			ВСЕГО	СУМ			
-							
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			

# ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗАПОРНЫХ АРМАТУР ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПО ГОРОДУ НАВОИ

#### ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №Т-54

		1		кол-во			
NºNº	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	НА ЕДИНИЦУ	по проекту	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
		К-99 ИНВ. №28					
1	E66-47-1	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	M3	8	.64		
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.331	20.13984		
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.4211	3.638304		
1.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.4211	3.638304		
1.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2.64	22.8096		
2	E66-26-4	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 250 ММ	ШТ		2		
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.45	4.9		
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.47	0.94		1
2.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.37	0.74		
2.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.2		
3	E66-26-6	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 400 ММ	ШТ		2		
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.8	11.6		
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.4	2.8		
3.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1.3	2.6		
3.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.2		
4	E24-1-32-6	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 250 ММ	комплект		2		
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11.44	22.88		
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.15	4.3		
4.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4.35	8.7		
4.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.04	0.08		
4.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	1.66	3.32		
4.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.75	1.5		
4.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.38	0.76		
4.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.07	0.14		
4.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.49			
4.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.41			
4.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0.076			
4.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.00049			<b>_</b>
4.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.08	0.16		

5	E24-1-32-8	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 400 ММ	комплект	2		
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19.58	39.16	
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4.1	8.2	
5.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	5.08	10.16	
5.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.11	0.22	
5.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	3.23	6.46	
5.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.2	2.4	
5.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.6	1.2	
5.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.16	0.32	
5.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.86	1.72	
5.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.73	1.46	
5.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0.15	0.3	
5.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.00087	0.00174	1
5.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.12	0.24	
6	100-22	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.250ММ	ШТ	2		
7	100-23	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.400ММ	ШТ	2		
8	E7-1-6-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /	100ШТ	0.06		
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	9.18	
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33.24	1.9944	
8.3	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	25.03	1.5018	
8.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5.96	0.3576	
8.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.21	0.4926	
8.6	031908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	M2	84	5.04	
8.7	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0045	0.00027	
8.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Τ	0.035	0.0021	
8.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.02	0.0012	
8.10	036058	ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДПИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	М3	0.736	0.04416	
8.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	15.7	0.942	
8.13	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Τ	0.13	0.0078	
		К-92 ИНВ. №24:	317			
9	E66-47-1	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	М3	14.4		
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.331	33.5664	
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.4211	6.06384	
9.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.4211	6.06384	
9.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2.64	38.016	
10	E66-26-4	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 250 ММ	ШТ	2		
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.45	4.9	
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.47	0.94	

10.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.37	0.74	
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.2	
11	E24-1-32-6	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 250 ММ	КОМПЛЕКТ	2		
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11.44	22.88	
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.15	4.3	
11.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4.35	8.7	
11.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.04	0.08	
11.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	1.66	3.32	
11.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.75	1.5	
11.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.38	0.76	
11.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.07	0.14	
11.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.49	0.98	
11.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.41	0.82	
11.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0.076	0.152	
11.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.00049	0.00098	
11.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.08	0.16	
12	100-22	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.250ММ	ШТ	2		
13	E7-1-6-5	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5 Т /Б/У /	100ШТ	0.06		
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	9.18	
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33.24	1.9944	
13.3	000787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ-Ч	25.03	1.5018	
13.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5.96	0.3576	
13.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.21	0.4926	
13.6	031908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	M2	84	5.04	
13.7	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0045	0.00027	-
13.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	<i>T</i>	0.035	0.0021	
13.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.02	0.0012	
13.10	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	М3	0.736	0.04416	
13.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	15.7	0.942	
13.13	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Τ	0.13	0.0078	
		K-98 ИНВ. №28	173		I	
14	E66-47-1	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	M3	4.8		
		КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ		-		
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.331	11.1888	
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.4211	2.02128	
14.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.4211	2.02128	
14.4	099999	мусор строительный	T	2.64	12.672	

4-1	E66-26-3	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ	шт	2		
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.86	3.72	
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.1	0.2	
15.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.2	
16	E24-1-32-4	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 150 ММ	комплект	2		
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	5.61	11.22	
16.2 16.3	000003 000128	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	маш-ч	1.12 1.95	3.9	
16.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.02	0.04	
16.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	маш-ч	0.84	1.68	
16.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.45	0.9	
16.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.23	0.46	
16.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.03	0.06	
16.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.35	0.7	
16.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.29	0.58	
16.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0.034	0.068	
16.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.0003	0.0006	
16.13 <b>17</b>	044897 230740-10390	ШЛИФКРУГИ ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.150ММ	<u>ШТ</u>	0.05	0.1	
18	E7-1-6-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /	100ШТ	0.02	!	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	3.06	
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33.24	0.6648	
18.3	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	25.03	0.5006	
18.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5.96	0.1192	
18.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.21	0.1642	
18.6	031908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	M2	84	1.68	
18.7	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0045	0.00009	
18.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.035	0.0007	
18.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.02	0.0004	
18.10	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	M3	0.736	0.01472	
		<del>1</del>	140	15.7	0.314	
18.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3			
18.11 18.13	045022 050777	БЕТОН ТЯЖЕЛЫИ, КЛАСС В 15 (М200)  КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С  ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА  СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С  ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ,  СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0.13	0.0026	
		КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т			
18.13	050777 E66-47-1	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ  К-91A ИНВ. №2  РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	1317 M3	2.88	0.0026	
18.13 19 19.1	050777 E66-47-1	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ  К-91А ИНВ. №2  РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	т 4317 мз	2.88	0.0026 6.71328	
18.13	050777 E66-47-1	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ  К-91A ИНВ. №2  РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	1317 M3	2.88	0.0026	
19.1 19.2 19.3	050777  E66-47-1  000001 000003 000762	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ  К-91А ИНВ. №22  РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	т мз мз чел-ч чел-ч маш-ч	2.88 2.331 0.4211 0.4211	6.71328 1.212768 1.212768	
18.13 19 19.1 19.2	050777  E66-47-1  000001  000003	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ  К-91А ИНВ. №24  РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	т 4317 мз чел-ч чел-ч	2.88 2.331 0.4211	0.0026 6.71328 1.212768	

20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.8	11.6	I
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.4	2.8	
20.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	1.3	2.6	
20.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.2	
21	E24-1-32-8	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 400 ММ	КОМПЛЕКТ	2		
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19.58	39.16	
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4.1	8.2	
21.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	5.08	10.16	
21.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.11	0.22	
21.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	3.23	6.46	
21.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.2	2.4	
21.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.6	1.2	
21.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.16	0.32	
21.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.86	1.72	
21.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.73	1.46	
21.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0.15	0.3	
21.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.00087	0.00174	
21.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.12	0.24	
22	100-23 E7-1-6-4	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.400ММ  УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	ШТ 100ШТ	0.0		
23	E7-1-0-4	ЛОМДАКТИН ТЕГЕВТИИ ПОПАДЬЮ ДО 3 М/2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /	ТООШТ	0.0	2	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	3.06	
23.2	000003 000786	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ  МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	33.24 25.03	0.6648 0.5006	
23.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-Ч	5.96	0.1192	
23.5	002509	(ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШ-Ч	8.21	0.1642	
23.6	031908	ДО 5 Т РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ	M2	84	1.68	
23.7	032208	ПОСЫПКОЙ РПП-300Б СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0045	0.00009	
23.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 MM	T	0.035	0.0007	
23.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.02	0.0004	
23.10	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0.736	0.01472	
23.11	045022 050777	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	M3 T	15.7 0.13	0.314 0.0026	
		К-92 ИНВ. №24	317	I.		
24	E66-47-1	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	M3	2.8	8	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.331	6.71328	
24.2	000003 000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.4211 0.4211	1.212768 1.212768	

28	24.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	<i>T</i>	2.64	7.6032	
1.53   0.00060	25	E66-26-4	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 250 ММ	ШТ	1		
2007000   SAFFATE PYSIA MAUBHANCTOB	25.1	000001	2ATRATE TOVIA DAEQUAY CTROATEREĂ	UEDU	2.45	2.45	
28.3   000762   PAPEN PA A ST DOMOSPINE PAN A POWER DOMOSPINE PAN A POWER DOMOSPINE PAN A POWER DOMOSPINE PAN A POWER DOMOSPINE PAN A POWER DOMOSPINE PAN A POWER DOMOSPINE PAN A POWER DOWN PAN A POWER PAN A POWER DOWN PAN A POWER PA							
### APPYING BURDAY CTROPOPOSION TO THE PROPERTY OF THE PROPERT							
26   E24-13-24   VCTANDRAS AJBUKKEK MIN KIATIAHOB   CTANDHAX DIR FORPIUS SOM   CTANDHAX DIR FORPIUS			НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ				
COLOR   COLO	25.4	002509		МАШ-Ч	0.1	0.1	
18.2   0.00003   SATPATA TENJA AMBIENICOSE   14.1   2.15	26	E24-1-32-6	СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА	КОМПЛЕКТ	1		
26.3   000128   APPEATUS CORPONENT ENERGIPHONE C   MAILU   4.35   4.38   MAINUS			**				
HOMBHAINSHIM CBROWN TOKOM 20-00 C   DISSIPPORT MAJUN   DISSIPPORT   DISSIPPORT   MAJUN   DISSIPPORT   MAJUN   DISSIPPORT   MAJUN   DISSIPPORT   MAJUN   DISSIPPORT   MAJUN   DISSIPPORT   MAJUN   DISSIPPORT   MAJUN   DISSIPPORT   MAJUN   DISSIPPORT   MAJUN   D							
### ### #############################	26.3	000128	НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4.35	4.35	
(РРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6.3.17)	26.4	000762	НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-Ч	0.04	0.04	
26.7 002349 3. ВЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ МАШ-Ч 0.38 0.38 0.38 0.38 0.250   26.8 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ МАШ-Ч 0.07 0.07 0.07   26.9 002577 АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗОИ МАШ-Ч 0.49 0.49   26.10 034241 КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗОИ МАШ-Ч 0.49 0.49   26.11 034330 АЩЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МЗ 0.41 0.41   26.11 0354310 ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 МИЗ 92   7 10.0049 0.0049 0.0049   26.12 035310 ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 МИЗ 92   7 10.0049 0.0049 0.0049   26.13 044897   27 100-22 ЗАДВИЖКА ЗОСЕНЬК ДИАМ 250ММ ШТ 1   1 1   10.02   28   27 100-22 ЗАДВИЖКА ЗОСЕНЬК ДИАМ 250ММ ШТ 1   1   10.02   28   28   27 100-23 ЗАДВИЖКА ЗОСЕНЬК ДИАМ 250ММ ШТ 1   28   28   27 100-23 ЗАДВИЖКА ЗОСЕНЬК ДИАМ 250ММ ШТ 1   28   28   28   28   28   28   28	26.5	000846		МАШ-Ч	1.66	1.66	
26.8   002509   ABTOMOGHINI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ   MAILLY   0.07   0.0	26.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.75	0.75	
ДО 5 T   ДО 5 T	26.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.38	0.38	
26.10   0.34241   NUCROPOQ TEXHUJECKIMI FASOGEPASHЫЙ M3	26.8	002509	ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.07	0.07	
26.11   0.34380   ALETTIREH ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ   M3   0.076   0.076	26.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.49	0.49	
26.12	26.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.41	0.41	
26.13   0.44897   ШЛИФКРУГИ   ШТ   0.08   0.08   0.08   1.7   100-22   3AДВИЖКА 3OC41HK ДИАМ.250MM   ШТ   1   1   1   1   1   1   1   1   1	26.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0.076	0.076	
27   160-22   ЗАДВИЖКА 30C41НЖ ДИАМ.250MM   ШТ   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
28         E7.1-6-4         УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЗІВМЕНТОВ ДО 5 Т БУ 1         100ШТ         0.02           28.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         153         3.06           28.2         000003         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         33.24         0.6646           28.3         000766         КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАТИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т         МАШ-Ч         25.03         0.5006           28.4         002016         УСТАНОВКИ ДПЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ИЛОСТОЯННОГО ТОКА)         МАШ-Ч         5.96         0.1192           28.5         002509         ДВОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪВМНОСТЬЮ ДНОЙ ИЛОСТОЯННОГО ТОКЫ ДО ООООО ДО ООООО ДО ООООО ДО ООООО ДО ООООО ДО ООООО ДО ООООО ДО ООООО ДО ОООООО		044897			0.08	0.08	
28.2     000003     ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ     ЧЕЛ-Ч     33.24     0.6648       28.3     000786     КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА     МАШ-Ч     25.03     0.5006       28.4     002016     УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ     МАШ-Ч     5.96     0.1192       28.5     002509     АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДЛО 5 Т     МАШ-Ч     8.21     0.1642       28.6     031908     РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ     М2     84     1.68       1.00-БИКОЙ РПП-3006     Т     0.0045     0.00009       28.7     032208     СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"     Т     0.0045     0.00009       28.8     032524     КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ     Т     0.035     0.0007       28.9     035326     ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM 942     Т     0.02     0.0004       28.10     036059     ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ     М3     0.736     0.01472       28.11     045022     БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)     М3     15.7     0.314       28.11     045022     БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)     М3     15.7     0.314       28.13     050777     КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ     Т     0.13     0.0026       29     Еб6-47-1     РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫ		400.00	O A FIDIANCICA COCCAGUNIC FILABAR OF CARRA		4		
28.2     000003     ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ     ЧЕЛ-Ч     33.24     0.6648       28.3     000786     КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА     МАШ-Ч     25.03     0.5006       28.4     002016     УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ     МАШ-Ч     5.96     0.1192       28.5     002509     АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДЛО 5 Т     МАШ-Ч     8.21     0.1642       28.6     031908     РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ     М2     84     1.68       1.00-БИКОЙ РПП-3006     Т     0.0045     0.00009       28.7     032208     СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"     Т     0.0045     0.00009       28.8     032524     КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ     Т     0.035     0.0007       28.9     035326     ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM 942     Т     0.02     0.0004       28.10     036059     ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ     М3     0.736     0.01472       28.11     045022     БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)     М3     15.7     0.314       28.11     045022     БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)     М3     15.7     0.314       28.13     050777     КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ     Т     0.13     0.0026       29     Еб6-47-1     РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫ			УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ		0.02		
28.4       002016       УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ       МАШ-Ч       5.96       0.1192         28.5       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ       МАШ-Ч       8.21       0.1642         28.6       031908       РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ       М2       84       1.68         28.7       032208       СМЯЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"       Т       0.0045       0.00009         28.8       032524       КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ Т       0.035       0.0007         28.9       035326       ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942       Т       0.02       0.0004         28.10       036058       ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДПИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОПЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА       М3       0.736       0.01472         28.11       045022       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)       М3       15.7       0.314         28.13       050777       КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ       Т       0.13       0.0026         28.13       050777       КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ       Т       0.13       0.0026         К-ВЗА ИНВ. №23882         29       Е66-47-1       РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАВМЫХ: ПЛИТАМИ       М3       2.88         29.1       <	28	E7-1-6-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /	100ШТ			
COCTORNHOFO TOKA    COC	28.1	<b>E7-1-6-4</b>	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ ЧЕЛ-Ч	153	3.06	
28.5     002509     АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т     МАШ-Ч     8.21     0.1642       28.6     031908     РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б     M2     84     1.68       28.7     032208     СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"     T     0.0045     0.00009       28.8     032524     КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ Б.3-6,5 ММ     T     0.035     0.0007       28.9     035326     ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942     T     0.02     0.0004       28.10     036058     ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОПЩНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА     M3     0.736     0.01472       28.11     045022     БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)     M3     15.7     0.314       28.13     050777     КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЖЫЕ ИЗ ДВУК И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ     Т     0.13     0.0026       29     Е66-47-1     РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯМИ     М3     2.88       29.1     000001     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     ЧЕЛ-Ч     2.331     6.71328	28 28.1 28.2	000001 000003	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	100ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	153 33.24	3.06 0.6648	
28.6 031908 РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ M2 84 1.68 ПОСЫЛКОЙ РПП-300Б 7 Т 0.0045 0.00009 28.8 032524 КАТАНКА ГОРРЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ Т 0.035 0.0007 6,3-6,5 ММ 7 0.035 0.0007 6,3-6,5 ММ 7 0.035 0.0007 6,3-6,5 ММ 7 0.00009 7 Т 0.00000 7 Т 0.00000 7 Т 0.0000  7 Т 0.0000  7 Т 0.0000  7 Т 0.0000  7 Т 0.00000 7 Т 0.0000   7 Т 0.00000 7 Т 0.00000 7 Т 0.00000 7 Т 0.000000 7 Т	28.1 28.2 28.3	000001 000003 000786	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	100ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	153 33.24 25.03	3.06 0.6648 0.5006	
28.7         032208         СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"         T         0.0045         0.00009           28.8         032524         КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ         T         0.035         0.0007           28.9         035326         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942         T         0.02         0.0004           28.10         036058         ПЛІЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ         МЗ         0.736         0.01472           06РЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА         МЗ         15.7         0.314           28.11         045022         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)         МЗ         15.7         0.314           28.13         050777         КОНСТРУКТИВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ         Т         0.13         0.0026           ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЙИ, СОЕДИНЯЕМЫЕ ИЗ БЕРСТИЙИ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ         0.00026         0.0026           К-83A ИНВ. №23882         К-83A ИНВ. №23882         К-83A ИНВ. №23882           29         Е66-47-1         РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ         ИЗ ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         2.331         6.71328	28.1 28.2 28.3 28.4	000001 000003 000786	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	100ШТ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч	153 33.24 25.03	3.06 0.6648 0.5006	
28.9       035326       ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942       T       0.02       0.0004         28.10       036058       ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА       M3       0.736       0.01472         28.11       045022       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)       M3       15.7       0.314         28.13       050777       КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ       0.032 В         29       Е66-47-1       РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ       M3       2.88         29.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       2.331       6.71328	28.1 28.2 28.3 28.4 28.5	000001 000003 000786 002016	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ	100ШТ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч	153 33.24 25.03 5.96	3.06 0.6648 0.5006 0.1192 0.1642	
28.10 036058 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЩИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  28.11 045022 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МЗ 15.7 0.314  28.13 050777 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Т 0.13 0.0026 ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ   К-83A ИНВ. №23882  29 Е66-47-1 РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ  29.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 2.331 6.71328	28.1 28.2 28.2 28.3 28.4 28.5	000001 000003 000786 002016 002509 031908	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-3005	100ШТ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч	153 33.24 25.03 5.96 8.21	3.06 0.6648 0.5006 0.1192 0.1642 1.68	
28.11       ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA       M3       15.7       0.314         28.11       О45022       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)       M3       15.7       0.314         28.13       О50777       КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ       Т       0.13       0.0026         ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРРОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ       ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ         29       Е66-47-1       РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ       М3       2.88         29.1       О00001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       2.331       6.71328	28.1 28.2 28.3 28.4 28.5 28.6	000001 000003 000786 002016 002509 031908	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-З00Б СМАЗКА СОПИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ	100ШТ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т	153 33.24 25.03 5.96 8.21 84	3.06 0.6648 0.5006 0.1192 0.1642 1.68 0.00009	
28.13 050777 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Т 0.13 0.0026 ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛЯДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ   К-83A ИНВ. №23882  29 Е66-47-1 РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ  29.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 2.331 6.71328	28.1 28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 28.7 28.8 28.9	000001 000003 000786 002016 002509 031908 032208 032524	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б  СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942	100ШТ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т	153 33.24 25.03 5.96 8.21 84 0.0045 0.035	3.06 0.6648 0.5006 0.1192 0.1642 1.68 0.00009 0.0007	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ   К-83A ИНВ. №23882  29 Е66-47-1 РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ  29.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 2.331 6.71328	28.1 28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 28.7 28.8 28.9	000001 000003 000786 002016 002509 031908 032208 032524	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	100ШТ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т	153 33.24 25.03 5.96 8.21 84 0.0045 0.035	3.06 0.6648 0.5006 0.1192 0.1642 1.68 0.00009 0.0007	
29     E66-47-1     РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ     M3     2.88       29.1     000001     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     ЧЕЛ-Ч     2.331     6.71328	28.1 28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 28.7 28.8 28.9 28.10	000001 000003 000786 002016 002509 031908 032208 032524 035326 036058	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	100ШТ	153 33.24 25.03 5.96 8.21 84 0.0045 0.035 0.02 0.736	3.06 0.6648 0.5006 0.1192 0.1642 1.68 0.00009 0.0007 0.0004 0.01472	
29     E66-47-1     РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ     M3     2.88       29.1     000001     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     ЧЕЛ-Ч     2.331     6.71328	28.1 28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 28.7 28.8 28.9 28.10	000001 000003 000786 002016 002509 031908 032208 032524 035326 036058	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДПИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВХУ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ,	100ШТ	153 33.24 25.03 5.96 8.21 84 0.0045 0.035 0.02 0.736	3.06 0.6648 0.5006 0.1192 0.1642 1.68 0.00009 0.0007 0.0004 0.01472	
29.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 2.331 6.71328	28.1 28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 28.7 28.8 28.9 28.10	000001 000003 000786 002016 002509 031908 032208 032524 035326 036058	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-З00Б СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХИ В ОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	100ШТ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  МЗ  МЗ  Т	153 33.24 25.03 5.96 8.21 84 0.0045 0.035 0.02 0.736	3.06 0.6648 0.5006 0.1192 0.1642 1.68 0.00009 0.0007 0.0004 0.01472	
	28.1 28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 28.7 28.8 28.9 28.10	000001 000003 000786 002016 002509 031908 032208 032524 035326 036058	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	100ШТ	153 33.24 25.03 5.96 8.21 84 0.0045 0.035 0.02 0.736	3.06 0.6648 0.5006 0.1192 0.1642 1.68 0.00009 0.0007 0.0004 0.01472 0.314 0.0026	
29.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0.4211 1.212768	28.1 28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 28.7 28.8 28.9 28.10	000001 000003 000786  002016 002509 031908 032208 032524 035326 036058  045022 050777	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б СМАЗКА СОГИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ  К-83A ИНВ. №2:  РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	100ШТ	153 33.24 25.03 5.96 8.21 84 0.0045 0.035 0.02 0.736 15.7 0.13	3.06 0.6648 0.5006 0.1192 0.1642 1.68 0.00009 0.0007 0.0004 0.01472 0.314 0.0026	

30	29.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.4211	1.212768	
30	29.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2.64	7.6032	
00.00   00.0003   APPRIATE PROJECT AND MANDER TO M		E66-26-6		ШТ			
30.3   000792   PAPARIN NA RETOMOSPISHOUX KODY PRIN PAROTE   MAIN-14   1.3   2.6   MAIN-14   1.3   2.6   MAIN-14   1.3   2.6   MAIN-14   1.3   2.6   MAIN-14   1.3   2.6   MAIN-14   1.3   2.6   MAIN-14   1.3   2.6   MAIN-14   1.3   2.6   MAIN-14   1.3   2.6   MAIN-14   1.3   2.6   MAIN-14   1.3   2.6   MAIN-14   2.7					5.8		
MAINTENDED MAINTENDE STREAM PROVIDE MAINTEND							
31   23   1   23   1   24   25   27   27   28   28   28   28   28   28	30.3	000762	НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-Ч	1.3	2.6	
CTAN-HASK DRIF TORPICE BOOLS IN TARA A DAMASET POM 40 MM         31.1         000001         3.3727NT TYPIJA PARBOVUKCTERR         4EPA         19.88         39.16           31.2         000003         3.3727NT TYPIJA PARBOVUKCTERR         4EPA         4.1         8.2           31.3         000128         AFFERTAL GEAPCHINE TIEREBIRKHELE CHAMBER PARTIES         MAILH-I         5.08         10.16           31.4         000762         HAMBER AND THE MAIL STEPLEN TOOM 2007 TIPM PARCTE         MAILH-I         0.17         0.22           31.5         000840         NPARIS TYPIGOVICIALIYARVI ZIJR TYPS EJMAKETPOM         MAILH-I         1.2         2.4           31.6         001147         MAILH-BURN DEPERBENCHE AND TOO AND MI (63.7)         MAILH-I         1.2         2.4           31.7         002349         SIREKTPOCTAHLIMI TEPEBERKHELE AND TO MAILH-I         0.6         1.2         1.2           31.8         002290         ARTOMOGRATIS EOPTOBLE PYSCOTOLISEMHOCTINO         MAILH-I         0.6         1.2           31.7         002349         ARTOMOGRATIS EOPTOBLE PYSCOTOLISEMHOCTINO         MAILH-I         0.6         1.2           31.8         002290         ARTOMOGRATIS EOPTOBLE PYSCOTOLISEMHOCTINO         MAILH-I         0.6         1.2           31.9         002271	30.4	002509		МАШ-Ч	0.1	0.2	
31.3   000033   STPATHS TP928 MILLIUM FEEDBERCHUE   VERY	31	E24-1-32-8	СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА	КОМПЛЕКТ	2		
31.3   000128   APPEATAI CBAPOUNDE ITEREGRIPHONE C   MAMU-H   0.01	31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19.58	39.16	
NOMMATATINHUM CRAPTOCETT   JURIS   14   15   15   15   15   15   15   15	31.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4.1	8.2	
HA ДРУГИК ВИДЫХ СТРОИТЕЛЬСТВА (PFOME MATUCTARISHEMS TPYSO) POSOGOOB) 10 T	31.3	000128	НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С	МАШ-Ч	5.08	10.16	
(ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6.3 Т)	31.4	000762	НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	маш-ч	0.11	0.22	
31.7         002349         ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ         МАШ-Ч         0.6         1.2           31.8         002809         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.16         0.32           31.9         002977         АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ         МАШ-Ч         0.86         1.72           31.10         034241         КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОСВРАЗНЫЙ         МЗ         0.73         1.46           31.11         034390         АЦЕТИПЕН ГАЗООВРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ         МЗ         0.15         0.3           31.12         035310         ЗПЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342         Т         0.00087         0.00174           31.13         044897         ШЛИОКРУТИ         ШТ         0.12         0.24           31.13         044897         ШЛИОКРУТИ         ШТ         0.12         0.24           33.1         010-23         ЗАДВИККА ЗОСЯНКЕ ДИАМИНИСТОВ         0.5 М2         100ШТ         0.02           33.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬСТВА (РОМЕ         ЧЕР-Ч         153         3.06           33.2         000003         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕР-Ч         153         3.06           33.3         000003         ЗАТРАТЫ ТРУДЕНИИМ	31.5	000846		МАШ-Ч	3.23	6.46	
31.8   002809   ABTOMOSHINI SOPTOBLE ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ   MAILL-U   0.16   0.32   1.0 s T   1.	31.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.2	2.4	
ДО 5 Т   ДО 5 Т	31.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.6	1.2	
31.10   034241   КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   M3   0.73   1.46	31.8		ДО 5 Т			0.32	
31.11   034350   ALJETURIEH FASOOSPA3HBÜ TEXHUYECKUЙ   M3							
31.12         035310         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942         T         0.00087         0.00174           31.13         044897         ШИМОКРУГИ         ШТ         0.12         0.24           32         100-23         ЗАДВИЖКА 30C44НЖ ДИАМ А00ММ         ШТ         2         0.02           33         E7-1-6-4         УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАМЕОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЗПЕМЕНТОВ ДО 5 Т ГЫУ И ПООЩТ         100.02         0.02           33.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         153         3.06           33.2         000003         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         35.24         0.6648           33.3         000766         КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИЖ ВИДАК СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДВ) 25 Т         МАШ-Ч         25.03         0.5006           33.4         002016         УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ         МАШ-Ч         5.96         0.1192           33.5         002509         АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ         МАШ-Ч         8.21         0.1642           33.6         031908         РУЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛВЕВИДНОЙ         М2         84         1.68           33.7         032208         СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ Ж°         7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
31.13   044897   ШЛИФКРУГИ   ШТ   0.12   0.24			,				
32   100-23   ЗАДВИЖКА 30C41НЖ ДИАМ.400ММ   ШТ   2   2   2   3   3   E7-1-6-4   УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2   100ШТ   0.02   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
33   E7-1-6-4   УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2   100ШТ   0.02						0.24	
33.1   000001   3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   153   3.06   3.32   000003   3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   33.24   0.6648   33.3   000786   КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т   0.5006   0.500							
33.2   000003   ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   ЧЕЛ-Ч   33.24   0.6648	33	E7-1-6-4	ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ	100Ш1	0.02		
33.3   000786   КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т   0.5006   0.1192   0.1192   0.1642   0							
33.4   002016   УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ   МАШ-Ч   5.96   0.1192   (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   33.5   002509   АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ   МАШ-Ч   8.21   0.1642   0							
(ПОСТОЯННОГО ТОКА)   33.5   002509   АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ   МАШ-Ч   8.21   0.1642   ДО 5 Т   33.6   031908   РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ   М2   84   1.68   ПОСЫПКОЙ РПП-300Б   Т   Т   0.0045   0.00009   33.7   032208   СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"   Т   0.0045   0.00009   33.8   032524   КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ   Т   0.035   0.0007   6.3-6,5 MM   33.9   035326   ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942   Т   0.02   0.0004   33.10   036058   ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ   М3   0.736   0.01472   0.0523   0.0007   0.0004	33.3	000786	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-Ч	25.03	0.5006	
33.5   002509   АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ   МАШ-Ч   8.21   0.1642   0.5 т	33.4	002016		МАШ-Ч	5.96	0.1192	
33.7   032208   СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"   T   0.0045   0.00009	33.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШ-Ч	8.21	0.1642	
33.8   032524   КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ   T   0.035   0.0007			ПОСЫПКОЙ РПП-300Б				
6,3-6,5 ММ  33.9 035326 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342 Т 0.02 0.0004  33.10 036058 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA  33.11 045022 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МЗ 15.7 0.314  33.13 050777 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	33.7		**				
33.10   036058   ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЩИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA			6,3-6,5 MM				
ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA  33.11 045022 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МЗ 15.7 0.314  33.13 050777 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Т 0.13 0.0026 ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ							
33.13 050777 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Т 0.13 0.0026 ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	33.10	036058	ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0.736	0.01472	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	33.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	15.7	0.314	
К-81 ИНВ. №23882	33.13	050777	ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ,	Т	0.13	0.0026	
			K-81 ИНВ. №23	882		I I	

34	E66-47-1	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	М3	4.8			
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.331	11.1888		
34.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.4211	2.02128		
34.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.4211	2.02128		
34.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2.64	12.672		
35	E66-26-4	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	ШТ	1			
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.45	2.45		
35.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.47	0.47		
35.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.37	0.37		
35.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.1		
36	E24-1-32-5	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КОМПЛЕКТ	2			
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.06	16.12		
36.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.68	3.36		
36.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2.47	4.94		
36.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.03	0.06		
36.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	1.3	2.6		
36.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.6	1.2		
36.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.3	0.6		
36.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.05	0.1		
36.9 36.10	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	<i>МАШ-Ч М</i> 3	0.38	0.76		
36.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0.043	0.086		
		,					
36.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.00046	0.00092		
36.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.06	0.12		
37	100-21	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.200ММ	шт	2			
38	E7-1-6-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /	100ШТ	0.02			
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	3.06	· · · · · ·	
38.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33.24	0.6648		
38.3	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	маш-ч	25.03	0.5006		
38.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5.96	0.1192		
38.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.21	0.1642		
38.6	031908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	M2	84	1.68		
38.7	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0045	0.00009		
38.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0.035	0.0007		
38.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.02	0.0004		
38.10	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	М3	0.736	0.01472		
38.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	15.7	0.314		

38.13	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0.13	0.0026		
		К-17 ИНВ. №23	075	•			
39	E66-47-1	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	M3	2.88			
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.331	6.71328		
39.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.4211	1.212768		
39.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.4211	1.212768		
39.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2.64	7.6032		
40	E66-26-6	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 400 ММ	шт	1	7.5552		
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.8	5.8		
40.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.4	1.4		
40.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1.3	1.3		
40.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.1		
41	E24-1-32-8	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 400 ММ	комплект	1			
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19.58	19.58		
41.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4.1	4.1		
41.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	5.08	5.08		
41.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.11	0.11		
41.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	3.23	3.23		
41.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.2	1.2		
41.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.6	0.6		
41.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.16	0.16		
41.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.86	0.86		
41.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.73	0.73		
41.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0.15	0.15		
41.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.00087	0.00087		
41.13 <b>42</b>	044897 100-23	ШЛИФКРУГИ ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.400ММ	ШT ШT	0.12	0.12	-	
43	E7-1-6-4	ЭКДВИЖКА 3004 ПЛЖ ДИЛИП-900ППП УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /	100ШТ	0.02	!		
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	3.06		
43.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33.24	0.6648		
43.3	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	25.03	0.5006		
43.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5.96	0.1192		
43.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.21	0.1642		
43.6	031908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	M2	84	1.68		
43.7	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0045	0.00009		
43.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.035	0.0007		
43.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.02	0.0004		

43.10	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	М3	0.736	0.01472		
43.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	15.7	0.314	+	
43.13	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0.13	0.0026		
44	E66-47-1	К-46 ИНВ. №23 РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	075 M3	4.8			
		КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ					
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.331	11.1888		
44.2	000003 000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.4211	2.02128		
44.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2.64	12.672	-	
45	E66-26-3	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ	шт	2.04	12.072		
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.86	3.72		
45.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.1	0.2		
45.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.2		
46	E24-1-32-4	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 150 ММ	комплект	2			
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.61	11.22		
46.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.12	2.24		
46.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1.95	3.9		
46.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.02	0.04		
46.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0.84	1.68		
46.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.45	0.9		
46.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.23	0.46		
46.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.03	0.06		
46.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.35	0.7		
46.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.29	0.58		
46.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0.034	0.068		
46.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.0003	0.0006		
46.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.05	0.1		
48	230740-10390 E7-1-6-4	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.150ММ УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /	ШТ 100ШТ	0.02			
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	3.06		
48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33.24	0.6648		
48.3	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	25.03	0.5006		
48.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	5.96	0.1192		
48.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.21	0.1642		
48.6	031908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	M2	84	1.68		
48.7	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0045	0.00009		
48.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.035	0.0007		
48.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.02	0.0004		

48.10	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0.736	0.01472	
48.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	15.7	0.314	
48.13	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0.13	0.0026	
		К-17-25 ИНВ. №	Б/H			
<b>49</b> .1	E66-47-1	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>М</b> 3	2.331	11.1888	
49.1	000007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0.4211	2.02128	
49.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	0.4211	2.02128	
49.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	т	2.64	12.672	
50	E66-26-5	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 300 ММ	ШТ	2		
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	3.27	6.54	
50.2 50.3	000003 000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	1.1	2.2	
50.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.2	
51	E24-1-32-7	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 300 ММ	комплект	2		
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.74	29.48	
51.2 51.3	000003 000128	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	2.76 4.79	5.52 9.58	
51.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4.79	9.58	
51.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.07	0.14	
51.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	2.15	4.3	
51.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.9	1.8	
51.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.45	0.9	
51.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.09	0.18	
51.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.66	1.32	
51.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.55	1.1	
51.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0.11	0.22	
51.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.00071	0.00142	
51.13	044897 <b>100-24</b>	ШЛИФКРУГИ ЗА ПРИМУКА 200 A4 LDV ПИАМ 200MM	<i>ШТ</i>	0.09	0.18	
52 53	E7-1-6-4	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.300ММ УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /	100ШТ	0.02		
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	3.06	
53.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33.24	0.6648	
53.3	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	25.03	0.5006	
53.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5.96	0.1192	
53.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.21	0.1642	
53.6	031908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	M2	84	1.68	
53.7	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0045	0.00009	

53.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Τ	0.035	0.0007	
53.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.02	0.0004	
53.10	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	МЗ	0.736	0.01472	
53.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	15.7	0.314	
53.13	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0.13	0.0026	
		К-17-8 ИНВ. №2	8181	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
54	E66-47-1	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	M3	2.88	3	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.331	6.71328	
54.2 54.3	000003 000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.4211	1.212768	
54.4	099999	мусор строительный	T	2.64	7.6032	
55	E66-26-4	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 250 ММ	ШТ	1		
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.45	2.45	
55.2 55.3	000003 000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.47	0.47	
55.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0.1	0.1	
56	E24-1-32-6	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 250 ММ	комплект	1		
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11.44	11.44	
56.2 56.3	000003 000128	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	2.15 4.35	2.15 4.35	
56.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.04	0.04	
56.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	маш-ч	1.66	1.66	
56.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.75	0.75	
56.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	маш-ч	0.38	0.38	
56.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.07	0.07	
56.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.49	0.49	
56.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.41	0.41	
56.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0.076	0.076	
56.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42 ШЛИФКРУГИ	Т ШТ	0.00049	0.00049	
56.13 <b>57</b>	044897 <b>100-22</b>	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.250MM	<u>Ш</u> Т	0.08	0.08	+
58	E7-1-6-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /		0.02	2	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	3.06	<u> </u>
58.2 58.3	000003 000786	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	33.24 25.03	0.6648 0.5006	
58.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-Ч	5.96	0.1192	
58.5	002509	(ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	маш-ч	8.21	0.1642	
55.0	502009	DO 5 T		V.21	0.1072	

58.6	031908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ	M2	84	1.68	
58.7	032208	ПОСЫПКОЙ РПП-300Б СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0.0045	0.00009	
58.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ	T	0.035	0.0007	
		6,3-6,5 MM				
58.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.02	0.0004	
58.10	036058	ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДПИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	M3	0.736	0.01472	
58.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	15.7	0.314	
58.13	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0.13	0.0026	
		К-6-8 ИНВ. №17	749			
59	E66-47-1	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	M3	2.88		
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.331	6.71328	
59.2 59.3	000003 000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.4211	1.212768 1.212768	
J8.3		НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	імідш-Ч	0.4211	1.212/06	
59.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2.64	7.6032	
60	E66-26-4	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 250 ММ	ШТ	2		
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.45	4.9	
60.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.47	0.94	
60.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.37	0.74	
60.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.2	
61	E24-1-32-6	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 250 ММ	КОМПЛЕКТ	2		
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11.44	22.88	
61.3	000003 000128	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	2.15 4.35	8.7	
61.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.04	0.08	
61.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	1.66	3.32	
61.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.75	1.5	
61.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.38	0.76	
61.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.07	0.14	
61.9	002577	ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.49	0.98	
61.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.41	0.82	
61.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0.076	0.152	
61.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.00049	0.00098	
61.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.08	0.16	
62	100-22	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.250ММ	ШТ	2		
63	E7-1-6-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /	100ШТ	0.02		
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	3.06	•
63.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	33.24 25.03	0.6648 0.5006	

63.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	5.96	0.1192	
63.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.21	0.1642	
63.6	031908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ	M2	84	1.68	
63.7	032208	ПОСЫПКОЙ РПП-300Б СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0045	0.00009	
63.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ	T	0.035	0.0007	
63.9	035326	6,3-6,5 MM ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM Э42	T	0.02	0.0004	
63.10	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ	M3	0.736	0.01472	
		ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA				
63.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	15.7	0.314	
63.13	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0.13	0.0026	
		К-6-4 ИНВ. №46	544			
64	E66-47-1	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	M3	2.88		
		КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ				
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.331	6.71328	
64.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.4211	1.212768	
64.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.4211	1.212768	
64.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2.64	7.6032	
65	E66-26-4	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 250 ММ	ШТ	2		
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.45	4.9	
65.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.47	0.94	
65.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.37	0.74	
65.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.2	
66	E24-1-32-6	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 250 ММ	комплект	2		
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11.44	22.88	
66.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.15	4.3	
66.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4.35	8.7	
66.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.04	0.08	
66.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	1.66	3.32	
66.5	000846		маш-ч	1.66 0.75	3.32	
		(ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 MM (6,3 T)				
66.6	001147	(ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.75	1.5	
66.6	001147	(ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	маш-ч	0.75	0.76	
66.6 66.7 66.8	001147 002349 002509	(ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0.75 0.38 0.07	1.5 0.76 0.14	
66.6 66.7 66.8 66.9	001147 002349 002509 002577	(ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0.75 0.38 0.07	1.5 0.76 0.14 0.98	
66.6 66.7 66.8 66.9 66.10	001147 002349 002509 002577 034241	(ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0.75 0.38 0.07 0.49	1.5 0.76 0.14 0.98	
66.6 66.7 66.8 66.9 66.10	001147 002349 002509 002577 034241 034350	(ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ	0.75 0.38 0.07 0.49 0.41	1.5 0.76 0.14 0.98 0.82 0.152	
66.6 66.7 66.8 66.9 66.10 66.11	001147 002349 002509 002577 034241 034350	(ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ	0.75 0.38 0.07 0.49 0.41 0.076	1.5 0.76 0.14 0.98 0.82 0.152	
66.6 66.7 66.8 66.9 66.10 66.11 66.12 66.13	001147 002349 002509 002577 034241 034350 035310 044897	(ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  ШЛИФКРУГИ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ	0.75 0.38 0.07 0.49 0.41 0.076	1.5 0.76 0.14 0.98 0.82 0.152 0.00098 0.16	
66.6 66.7 66.8 66.9 66.10 66.11 66.12 66.13 67	001147 002349 002509 002577 034241 034350 035310 044897 100-22	(ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  ШЛИФКРУГИ  ЗАДВИЖКА 30C41НЖ ДИАМ.250ММ  УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ Т ШТ	0.75 0.38 0.07 0.49 0.41 0.076 0.00049 0.08	1.5 0.76 0.14 0.98 0.82 0.152 0.00098 0.16	

68.3	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	маш-ч	25.03	0.5006		
68.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5.96	0.1192		
68.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.21	0.1642		
68.6	031908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	M2	84	1.68		
68.7	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0045	0.00009		
68.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.035	0.0007		
68.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.02	0.0004		
68.10	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	M3	0.736	0.01472		
68.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	15.7	0.314		
68.13	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0.13	0.0026		
69	E66-26-3	УЗ-53 ИНВ. №1 ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ	753 ШТ	2	<u> </u>		
69	E66-26-3	демонтаж задвижек диаметром до. 190 мм	ш	2			
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.86	3.72		
69.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.1	0.2		
69.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШ-Ч	0.1	0.2		
70	E24-1-32-4	ДО 5 Т УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ	КОМПЛЕКТ	2			
70	-	СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 150 ММ		2			
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.61	11.22		
70.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.12	2.24		
70.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1.95	3.9		
70.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.02	0.04		
70.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0.84	1.68		
70.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.45	0.9		
70.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.23	0.46		
70.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.03	0.06		
70.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.35	0.7		
70.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.29	0.58		
70.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0.034	0.068		
70.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.0003	0.0006		
70.13 <b>71</b>	044897 230740-10390	ШЛИФКРУГИ ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.150ММ	<i>ШТ</i>	0.05	0.1		
- 11	230140-10380	SARBENARA SUCH FINA REMAIN. ISUININ	ші	2		-	
		К-94 ИНВ. №28	603			-	
72	E66-47-1	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	M3	2.88			
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.331	6.71328		
72.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.4211	1.212768		
72.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.4211	1.212768		
72.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2.64	7.6032		
73	E66-26-4	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 250 ММ	ШТ	2			
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.45	4.9		
73.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.47	0.94		

73.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	0.37	0.74	
73.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.2	
74	E24-1-32-6	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 250 ММ	КОМПЛЕКТ	2		
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11.44	22.88	
74.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.15	4.3	
74.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4.35	8.7	
74.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.04	0.08	
74.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	1.66	3.32	
74.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.75	1.5	
74.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.38	0.76	
74.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.07	0.14	
74.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.49	0.98	
74.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.41	0.82	
74.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0.076	0.152	
74.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.00049	0.00098	
74.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.08	0.16	
75	100-22	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.250ММ	ШТ	2		
76	E7-1-6-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /	100ШТ	0.02		
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	3.06	
76.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33.24	0.6648	
76.3	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	25.03	0.5006	
76.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5.96	0.1192	
76.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.21	0.1642	
76.6	031908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	M2	84	1.68	
76.7	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0045	0.00009	
76.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	Т	0.035	0.0007	
76.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.02	0.0004	
76.10	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0.736	0.01472	
76.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	15.7	0.314	
76.13	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМИЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0.13	0.0026	
		К-89А ИНВ. №2	8181		l .	
77	E66-47-1	к-89А ИНВ. №23 РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	8181 M3	2.88		
		КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ		2.30		
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.331	6.71328	
77.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.4211	1.212768	
77.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.4211	1.212768	
77.4	099999	мусор строительный	T	2.64	7.6032	

78.1 78.2		ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	ШТ	1		
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.45	2.45	
	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.47	0.47	
78.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.37	0.37	
78.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.1	
79	E24-1-32-5	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 200 ММ	комплект	2		
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.06	16.12	
79.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.68	3.36	
79.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЬ	МАШ-Ч	2.47	4.94	
79.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.03	0.06	
79.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	маш-ч	1.3	2.6	
79.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.6	1.2	
79.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.3	0.6	
79.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.05	0.1	
79.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.38	0.76	
79.10 79.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3 M3	0.32	0.64	
		,				
79.12 79.13	035310 044897	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ШЛИФКРУГИ	Т ШТ	0.00046 0.06	0.00092	
80	100-21	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.200ММ	шт	2	0.72	
81	E7-1-6-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /	100ШТ	0.02		
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	3.06	
81.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33.24	0.6648	
81.3	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	25.03	0.5006	
81.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	5.96	0.1192	
81.5	002509	(ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.21	0.1642	
81.5 81.6	002509	(ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	МАШ-Ч М2	8.21 84	0.1642	
81.5	002509	(ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ	маш-ч	8.21	0.1642	
81.5 81.6 81.7 81.8	002509 031908 032208 032524	(ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	МАШ-Ч М2 Т Т	8.21 84 0.0045 0.035	0.1642 1.68 0.00009 0.0007	
81.5 81.6 81.7	002509 031908 032208	(ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ	МАШ-Ч М2 Т	8.21 84 0.0045	0.1642 1.68 0.00009	
81.5 81.6 81.7 81.8 81.9 81.10	002509 031908 032208 032524 035326 036058	(ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МАШ-Ч  M2  T  T  M3	8.21 84 0.0045 0.035 0.02 0.736	0.1642 1.68 0.00009 0.0007 0.0004 0.01472	
81.5 81.6 81.7 81.8 81.9 81.10	002509 031908 032208 032524 035326 036058	(ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МАШ-Ч  М2  Т  Т  М3	8.21 84 0.0045 0.035 0.02 0.736	0.1642 1.68 0.00009 0.0007 0.0004 0.01472	
81.5 81.6 81.7 81.8 81.9 81.10	002509 031908 032208 032524 035326 036058	(ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	МАШ-Ч  М2  Т  Т  М3  М3  Т	8.21 84 0.0045 0.035 0.02 0.736	0.1642 1.68 0.00009 0.0007 0.0004 0.01472	
81.5 81.6 81.7 81.8 81.9 81.10	002509 031908 032208 032524 035326 036058	(ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б  СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ   РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ:	МАШ-Ч  М2  Т  Т  М3  М3  Т	8.21 84 0.0045 0.035 0.02 0.736	0.1642 1.68 0.00009 0.0007 0.0004 0.01472 0.314 0.0026	
81.5 81.6 81.7 81.8 81.9 81.10 81.11 81.11	002509 031908 032208 032524 035326 036058	(ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б  СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ  К-3-11 ИНВ. №2  РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	маш-ч м2 т т м3 м3 т	8.21 84 0.0045 0.035 0.02 0.736 15.7 0.13	0.1642 1.68 0.00009 0.0007 0.0004 0.01472 0.314 0.0026	

82.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.4211	1.212768		
82.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2.64	7.6032		
83	E66-26-4	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	ШТ	1			
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.45	2.45		
83.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.47	0.47		
83.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.37	0.37		
83.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.1		
84	E24-1-32-5	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КОМПЛЕКТ	2			
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.06	16.12		
84.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.68	3.36		
84.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2.47	4.94		
84.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.03	0.06		
84.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	1.3	2.6		
84.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.6	1.2		
84.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.3	0.6		
84.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.05	0.1		
84.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.38	0.76		
84.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.32	0.64		
84.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	M3 T	0.043	0.006		
84.13	044897	ШЛИФКРУГИ	шт	0.00040	0.12		
85	100-21	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.200ММ	шт	2	5.72		
86	E7-1-6-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /	100ШТ	0.02			
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	3.06		
86.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33.24	0.6648		
86.3	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	25.03	0.5006		
86.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5.96	0.1192		
86.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.21	0.1642		
86.6	031908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	M2	84	1.68		
86.7 86.8	032208 032524	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T T	0.0045	0.00009		
86.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.02	0.0004	<del></del>	
86.10	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	M3	0.736	0.01472		
86.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	15.7	0.314		
86.13	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0.13	0.0026		
		V 00 1015 No. 4		1	1		
		К-36 ИНВ. №40	J56				

87	E66-47-1	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	М3	4.8		
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.331	11.1888	
87.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.4211	2.02128	
87.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.4211	2.02128	
87.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2.64	12.672	
88	E66-26-3	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ	ШТ	2		
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.86	3.72	
88.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.1	0.2	
88.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.2	
89	E24-1-32-4	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КОМПЛЕКТ	2		
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.61	11.22	
89.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.12	2.24	
89.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1.95	3.9	
89.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	0.02	0.04	
89.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0.84	1.68	
89.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.45	0.9	
89.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.23	0.46	
89.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШ-Ч	0.03	0.06	
89.9	002577	ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-ч	0.35	0.7	
89.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.29	0.58	
89.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0.034	0.068	
89.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.0003	0.0006	
89.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.05	0.1	
90	230740-10390	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.150ММ	ШТ	2		
91	E7-1-6-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /	100ШТ	0.02	!	
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	3.06	
91.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33.24	0.6648	
91.3	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	25.03	0.5006	
91.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	5.96	0.1192	
91.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.21	0.1642	
91.6	031908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	M2	84	1.68	
91.7	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0045	0.00009	
91.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.035	0.0007	
91.10	035326	ЛИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ	M3	0.02	0.0004	+
91.10	U30U36	ПИПОМА ГЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	IVIS	0.730	0.014/2	
91.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	15.7	0.314	†
91.13	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0.13	0.0026	
		I K-9-1 ИНВ. №24	1241			
	I	N-3-1 FIIID. N224				

92	E66-47-1	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	М3	2.8	38	
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.331	6.71328	
92.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.4211	1.212768	
92.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.4211	1.212768	
92.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2.64	7.6032	
93	E66-26-4	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	ШТ	1	7.0002	
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.45	2.45	
93.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.47	0.47	
93.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.37	0.37	
93.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.1	
94	E24-1-32-5	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КОМПЛЕКТ	2		
94.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.06	16.12	
94.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.68	3.36	
94.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2.47	4.94	
94.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.03	0.06	
94.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	1.3	2.6	
94.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.6	1.2	
94.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.3	0.6	
94.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.05	0.1	
94.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.38	0.76	
94.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3 M3	0.32	0.086	
94.11	034330	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.00046	0.00092	
94.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.000	0.00032	
95	100-21	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.200ММ	шт	2		
96	E7-1-6-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /	100ШТ	0.0		
96.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	3.06	
96.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33.24	0.6648	
96.3	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	25.03	0.5006	
96.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5.96	0.1192	 
96.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.21	0.1642	
96.6	031908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	M2	0.0045	1.68	
96.7 96.8	032208 032524	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ	T T	0.0045 0.035	0.00009	
96.9	025226	6,3-6,5 MM ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM Э42	<del>-</del>	0.00	0.0004	<del>                                     </del>
96.10	035326 036058	ЭЛЕК ГРОДЫ ДИАМЕ ГРОМ 6 ММ 342 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	<i>T M</i> 3	0.02 0.736	0.0004	
96.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	15.7	0.314	

96.13	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0.13	0.0026	
		К-4А-1 ИНВ. №2	2605			
97	E66-47-1	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	M3	2.88		
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.331	6.71328	
97.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.4211	1.212768	
97.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.4211	1.212768	
97.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2.64	7.6032	
98	E66-26-4	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	ШТ	1		
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.45	2.45	
98.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.47	0.47	
98.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.37	0.37	
98.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.1	
99	E24-1-32-5	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 200 ММ	комплект	2		
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.06	16.12	
99.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.68	3.36	
99.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	маш-ч	2.47	4.94	
99.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.03	0.06	
99.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	1.3	2.6	
99.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0.6	1.2	
99.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.3	0.6	
99.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.05	0.1	
99.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.38	0.76	
99.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.32	0.64	
99.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0.043	0.086	
99.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.00046	0.00092	<b></b>
99.13 <b>100</b>	044897 100-21	ШЛИФКРУГИ ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.200ММ	<u>ШТ</u>	0.06	0.12	<u> </u>
101	E7-1-6-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /	100ШТ	0.02	!	
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	3.06	
101.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33.24	0.6648	
101.3	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	25.03	0.5006	
101.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5.96	0.1192	
101.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.21	0.1642	
101.6	031908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	M2	84	1.68	
101.7	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0045	0.00009	
101.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0.035	0.0007	
101.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.02	0.0004	

101.10	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	М3	0.736	0.01472	
101.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	15.7	0.314	 
101.13	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭПЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0.13	0.0026	
		К-64 ИНВ. №7	100			
102	E66-47-1	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	M3	2.88		
102.1 102.2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	2.331 0.4211	6.71328 1.212768	
102.3	000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	0.4211	1.212768	
102.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2.64	7.6032	
103	E66-26-4	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	ШТ	1		
103.1 103.2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	2.45 0.47	2.45 0.47	
103.3	000762	ЗАТРАТЫ ПРЭД МАШИПИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	0.37	0.37	
103.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.1	
104	E24-1-32-5	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КОМПЛЕКТ	2		
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.06	16.12	
104.2 104.3	000003 000128	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	1.68 2.47	3.36 4.94	
104.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2.47	4.94	
104.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.03	0.06	
104.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	1.3	2.6	
104.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.6	1.2	
104.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.3	0.6	
104.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.05	0.1	
104.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.38	0.76	
104.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.32	0.64	
104.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0.043	0.086	
104.12 104.13	035310 044897	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ШЛИФКРУГИ	Т ШТ	0.00046	0.00092	
104.13	100-21	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.200ММ	шт	2	0.12	
106	E7-1-6-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /	100ШТ	0.02		
106.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	3.06	
106.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33.24	0.6648	
106.3	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	25.03	0.5006	
106.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5.96	0.1192	
106.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.21	0.1642	
106.6	031908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	M2	84	1.68	
106.7	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0045	0.00009	

106.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0.035	0.0007	
106.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.02	0.0004	
106.10	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ	M3	0.736	0.01472	
		ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA				
106.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	15.7	0.314	
106.13	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0.13	0.0026	
		К-27 ИНВ. №20	034	•	•	
107	E66-47-1	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	M3	2.8		
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.331	6.5268	
107.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.4211	1.17908	
107.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.4211	1.17908	
107.4 108	099999 E66-26-3	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ	<i>Т</i> ШТ	2.64	7.392	
400 /	00000:			, 1		
108.1 108.2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	1.86 0.1	3.72 0.2	
108.2	000003	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	чЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.1	0.2	
		ДО 5 T				
109	E24-1-32-4	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КОМПЛЕКТ	2		
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.61	11.22	
109.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.12	2.24	
109.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1.95	3.9	
109.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.02	0.04	
109.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0.84	1.68	
109.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.45	0.9	
109.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.23	0.46	
109.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.03	0.06	
109.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.35	0.7	
109.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.29	0.58	
109.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0.034	0.068	
109.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.0003	0.0006	
109.13 110	044897 230740-10390	ШЛИФКРУГИ ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.150ММ	ШT ШT	0.05	0.1	
111	E7-1-6-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /	100ШТ	0.01		
444.4	000001	DATEST LITEVES DATES WAS CITED OF	UESU	احدو	4 50	
111.1 111.2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	153 33.24	1.53 0.3324	
111.3	000003	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	чЕЛ-Ч МАШ-Ч	25.03	0.3324	
		ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т				
111.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5.96	0.0596	
111.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.21	0.0821	
111.6	031908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	M2	84	0.84	
111.7 111.8	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ	T T	0.0045 0.035	0.000045 0.00035	
	032524					

111.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	<i>τ</i> Ι	0.02	0.0002	
111.10	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ	M3	0.736	0.00736	
		ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,				
		ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA				
***	0.45000	FETOU TOWER IN KILAGO DAE (MOSS)	100	45.7	0.457	
111.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	15.7	0.157	_
111.13	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С	T	0.13	0.0013	
		ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА				
		СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С				
		ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ,				
		СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ				
		К-28 ИНВ. №20	034			
112	E66-47-1	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	M3	2.8		
		КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ				
112.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.331	6.5268	
112.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.4211	1.17908	
112.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ	МАШ-Ч	0.4211	1.17908	
		НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т				
		WAI VICTEATIBITIES TE PROTIE OBOQOB) TO T				
112.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2.64	7.392	
113	E66-26-3	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ	ШТ	2		
110.4	000004	2ATDATE TOVIA DAEGUMY CTROMTEREM	ЧЕЛ-Ч	4 00	2.70	
113.1 113.2	000001 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	1.86 0.1	3.72 0.2	
113.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.1	0.2	_
110.0	002309	ДО 5 T	IVIDUE 7	0.1	0.2	
114	E24-1-32-4	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ	комплект	2		
		СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 150 ММ				
114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.61	11.22	
114.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.12	2.24	
114.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1.95	3.9	
114.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ	маш-ч	0.02	0.04	_
		НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т				
114.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6.3 Т)	МАШ-Ч	0.84	1.68	
114.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.45	0.9	
114.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.23	0.46	
114.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШ-Ч	0.03	0.06	
114.9	002577	ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.35	0.7	+
114.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.29	0.58	1
114.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0.034	0.068	
			<u> </u>			
114.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.0003	0.0006	
114.13	044897 230740-10390	ШЛИФКРУГИ	<u>ШТ</u>	0.05	0.1	
115 116	230740-10390 E7-1-6-4	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.150ММ УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	ШТ 100ШТ	0.01		
116	E7-1-0-4	ЛИТИВНО ПО В ТИБИ И ПО В ТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В	100Ш1	0.01		
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	1.53	
116.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33.24	0.3324	
116.3	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-Ч	25.03	0.2503	
		ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т				
116.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5.96	0.0596	
116.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.21	0.0821	
	031908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ	M2	84	0.84	1
116.6	037300	ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	<u> </u>			 
116.7	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0.0045	0.000045	
			T T	0.0045 0.035	0.000045 0.00035	

116.10	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	М3	0.736	0.00736	
116.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	15.7	0.157	
116.13	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0.13	0.0013	
		К-33 ИНВ. №20	201			
117	E66-47-1	К-33 ИНВ. №20 РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	034 M3	2.8		
		КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ				
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	2.331	6.5268	
117.2 117.3	000003 000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	0.4211	1.17908	
117.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2.64	7.392	
118	E66-26-3	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ	шт	2	7.552	
118.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.86	3.72	
118.2 118.3	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.1	0.2	
118.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.2	
119	E24-1-32-4	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КОМПЛЕКТ	2		
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.61	11.22	
119.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.12	2.24	
119.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	маш-ч	1.95	3.9	
119.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.02	0.04	
119.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0.84	1.68	
119.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.45	0.9	
119.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.23	0.46	
119.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0.03	0.06	
119.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.35	0.7	
119.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.29	0.58	
119.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0.034	0.068	
119.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.0003	0.0006	
119.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.05	0.1	-
120	230740-10390	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.150ММ	ШТ	2		
121	E7-1-6-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /	100ШТ	0.01		
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	1.53	
121.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33.24	0.3324	
121.3	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	25.03	0.2503	
121.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	5.96	0.0596	
121.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	маш-ч	8.21	0.0821	
121.6	031908	ДО 5 Т РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	M2	84	0.84	
121.7	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0045	0.000045	
121.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 MM	T	0.035	0.00035	

121.10	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0.736	0.00736		
121.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	15.7	0.157		
121.13	050777	ВЕГОПТИЛЬШЫЙ, МПКСВ В ТЭ (М200)  КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С  ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА  СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С  ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ,  СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0.13	0.0013		
		К-49 ИНВ. №23	118				
122	E66-47-1	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	M3	2.3			
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.331	5.3613		
122.2	000003 000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.4211	0.96853		
122.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2.64	6.072		
123	E66-26-5	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 350 ММ	ШТ ЧЕП-Ч	2	0.54		
123.1 123.2	000001 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	3.27 1.1	6.54 2.2		
123.3	000762	ХРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	1	2		
123.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.2		
124	E24-1-32-7	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 350 ММ	комплект	2			
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.74	29.48		
124.2 124.3	000003 000128	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	2.76 4.79	5.52 9.58		
124.3	000128	НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	WAШ-Ч	4.79	9.56		
124.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.07	0.14		
124.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	2.15	4.3		
124.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.9	1.8		
124.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.45	0.9		
124.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.09	0.18		
124.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.66	1.32		
124.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.55	1.1		
124.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	M3 T	0.00071	0.22		
124.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.00071	0.00142	<del></del>	
125	100-25	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.350ММ	шт	2	55		
126	E7-1-6-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /	100ШТ	0.02			
126.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	3.06		
126.2 126.3	000003 000786	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ  МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	33.24 25.03	0.6648 0.5006		
126.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5.96	0.1192		
126.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.21	0.1642		
126.6	031908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	M2	0.0045	1.68		
126.7	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0.0045	0.00009	I	

126.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.035	0.0007	
126.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM Э42	T	0.02	0.0004	
126.10	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ	M3	0.736	0.01472	
		ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA				
126.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	15.7	0.314	
126.13	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0.13	0.0026	
		К-52 ИНВ. №23	448	•		
127	E66-47-1	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	M3	1.4		
127.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.331	3.2634	
127.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.4211	0.58954	
127.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	0.4211	0.58954	
127.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2.64	3.696	
128	E66-26-2	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	ШТ	1		
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.14	1.14	
128.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.1	0.1	
128.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.1	
129	E24-1-32-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	комплект	1		
129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.32	3.32	
129.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.81	0.81	
129.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0.92	0.92	
129.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.01	0.01	
129.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0.63	0.63	
129.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.3	0.3	
129.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.15	0.15	
129.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.02	0.02	
129.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.29	0.29	
129.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.23	0.23	
129.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0.03	0.03	
129.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.00026	0.00026	
129.13 130	044897 230740-10389	ШЛИФКРУГИ ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.100ММ	<u>ШТ</u>	0.03	0.03	
131	E7-1-6-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т /Б/У /	100ШТ	0.01		
131.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	1.53	+
131.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33.24	0.3324	
131.3	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	25.03	0.2503	
131.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	5.96	0.0596	
131.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.21	0.0821	
131.6	031908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	M2	84	0.84	
131.7	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0045	0.000045	
131.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ	T	0.035	0.00035	

	E26-1-54-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ	100M2	0.71			
137.11	046095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	KГ	0.78	3.744		
137.10	041152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	1.54	7.392		
137.9	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0.00004	0.000192		
137.8	040853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Τ	0.0265	0.1272		
137.7	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0.0106	0.05088		
137.6	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0.00101	0.004848		
137.5	032538	ПРОВОЛОКА СТАПЬНАЯ НИЗКОУГПЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0.00053	0.002544		
137.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.64	3.072		
137.3	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0.63	3.024		
137.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.64	3.072		
137.1	000001	CBR3YOWEM MAPOK 75  3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18.85	90.48		
136.1 137	000001 E26-1-9-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ	ЧЕЛ-Ч 1 М3	13.3 9.443 4.8			
136	E66-24-1	РАЗБОРКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	100M2	0.71			
135.1	000001	ПУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	8.968		
135	E1-2-57-1	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	100M3	0.07	6		
134.4	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	маш-ч	12.34	0.48126		
134.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4.51	0.17589	T	
134.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16.85	0.65715		
134 134.1	E68-12-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: ЦЕМЕНТНО- БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3 ЧЕЛ-Ч	77.72	3.03108		
133.5	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	117.75	2.94375		
133.4	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	39.25	0.98125		
133.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2.14	0.0535		
133.1 133.2	000001 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	243.35 41.39	6.08375 1.03475		
133	E68-12-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ	100M3	0.02			
132.1	000001	ИЛА И ГРЯЗИ ПРИ СНЯТЫХ ТРУБАХ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ ДО 2 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.32	34.56		
132	E66-12-5	ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ  ОЧИСТКА НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ОТ: МОКРОГО	M3	8			
131.11 131.13	045022 050777	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	M3 T	15.7 0.13	0.157 0.0013		
		ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA					
131.9 131.10	035326 036058	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ	T M3	0.02 0.736	0.0002 0.00736		

1 420.0	000000	CATRATULTDVIIA MAUUAUNOTOR	l usau l	0.47	0.2227	1
138.2 138.3	000003 000913	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.47	0.3337 0.1633	
130.3	000913	KOTTIBI BUTTYINI IBIL TILF EABUUKT IBIL 400 JI	WAШ-Ч	0.23	0.7033	
138.4	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ,	МАШ-Ч	1.26	0.8946	
		ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК				
138.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.47	0.3337	
138.6	030101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0126	0.008946	
		ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V				
138.7	032124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО- МАСЛЯНАЯ МБ-50	T	0.03	0.0213	
138.8	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ,	T	0.0473	0.033583	
		НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ				
138.9	045928	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	M2	115	81.65	1
139	E22-3-14-3	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ	ФЛАНЕЦ	2	61.03	
155	L22-0-14-0	ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАПЕЦ	-		
139.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.6	1.2	
139.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.42	0.84	
139.3	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ	маш-ч	0.42	0.84	
		РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)				
139.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.00029	0.00058	
140	E22-3-14-5	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ	ФЛАНЕЦ	28		
		ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ				
140.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.9	25.2	
140.2	000003		ЧЕЛ-Ч	0.6	16.8	
140.3	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0.59	16.52	1
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
140.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШ-Ч	0.01	0.28	
440.5	005040	DOST	_	0.00044	0.04000	
140.5 141	035310 E22-3-14-6	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ	<i>Т</i> ФЛАНЕЦ	0.00044	0.01232	1
141	E22-3-14-0	ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ФЛАПЕЦ	24		
141.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.43	34.32	
141.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.1	26.4	
141.3	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ	МАШ-Ч	1.09	26.16	
		РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)				
141.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШ-Ч	0.01	0.24	
		ДО 5 Т				
141.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.00058	0.01392	
142	E22-3-14-7	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ	ФЛАНЕЦ	24		
142.1	000001	ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.73	41.52	
142.2	000007	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.19	28.56	+
142.3	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ	маш-ч	1.18	28.32	
		РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)				
142.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.01	0.24	
142.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	7	0.00114	0.02736	
143	E22-3-14-8	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ	ФЛАНЕЦ	4		
		ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ				
143.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.45	9.8	
143.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.69	6.76	
143.3	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	1.67	6.68	1
		in the second se				1
143.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШ-Ч	0.02	0.08	1
4:0=	00-00-0	DO 5 T			0.007	1
143.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.00136	0.00544	1
144	E22-3-14-9	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 350 ММ	ФЛАНЕЦ	4		1
144.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.7	10.8	†
144.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.86	7.44	
144.3	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ	МАШ-Ч	1.84	7.36	
		РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)				
144.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШ-Ч	0.02	0.08	+
	552.55	до 5 т		5.02	5.00	1
144.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.00158	0.00632	
145	E22-3-14-10	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ	ФЛАНЕЦ	14		 1
145.1	000001	ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 400 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.89	40.46	+
145.2	000007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.03	28	+
145.3	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ	маш-ч	1.97	27.58	+
		РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)				1
145.4	000400	ARTOMOSIARIA SORTORI IS EDVOCESCE SALICOSTI CO	MAULU	0.00	0.40	<del> </del>
145.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.03	0.42	1
145.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.0018	0.0252	1

146	2310-1010	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТР 100	ШТ	2		
147	2310-1012	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТР 150	ШТ	28		
148	2310-1013	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТР 200	ШТ	24		
149	2310-1014	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТР 250	ШТ	24		
150	2310-1015	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТР 300	ШТ	4		
151	2310-1016	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТР 350	ШТ	4		
152	2310-1017	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТР 400	ШТ	14		
153	C115-1	БОЛТ С ГАЙКАМИ РАЗМЕРОМ М20Х75	Т	0.003		
154	C115-2	БОЛТ С ГАЙКАМИ РАЗМЕРОМ М24Х90	Т	0.06	09	
155	C115-3	БОЛТ С ГАЙКАМИ РАЗМЕРОМ М27Х110	Т	0.119	82	
156	C115-4	БОЛТ С ГАЙКАМИ РАЗМЕРОМ М30Х120	Т	0.013	666	
157	C115-5	БОЛТ С ГАЙКАМИ РАЗМЕРОМ М30Х130	Т	0.163	92	
158	C115-6	БОЛТ С ГАЙКАМИ РАЗМЕРОМ М30Х125	Т	0.036	92	
159	C115-6	БОЛТ С ГАЙКАМИ РАЗМЕРОМ М30Х125	T	0.036	92	
160	C115-7	ПОРОНИТЬ ПОН-4	Т	0.10	6	
161	E27-4-9-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 70-120 ММ ОДНОСЛОЙНЫХ	1000M2	0.1		
161.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39.8	5.97	
161.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33.15	4.9725	
161.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3.4	0.51	
161.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3	0.45	
161.5	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-Ч	2.35	0.3525	
		ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)				
161.6	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	11.9	1.785	
161.7	000624	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 18 Т	МАШ-Ч	8.6	1.29	
161.8	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	3.9	0.585	
161.9	013124	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	М3	10	1.5	
		РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 10-40 ММ				
161.10	023469	ВОДА	М3	30	4.5	
161.11	043794	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	22.7	3.405	
161.12	043795	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 70-120 ММ	M3	121	18.15	
162	E27-4-9-3 K=4	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ 27-04- 009-01, 27-04-009-02 ЗА 4 РАЗА	1000M2	-0.1	5	
162.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.48	-0.372	
162.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8.64	-1.296	
162.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3.32	-0.498	
162.4	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	2.72	-0.408	
162.5	000624	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 18 Т	МАШ-Ч	2.6	-0.39	
162.6	013124	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 10-40 ММ	М3	2.52	-0.378	
162.7	043794	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	7.56	-1.134	
162.8	043795	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 70-120 ММ	М3	40.4	-6.06	
163	E27-6-2-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0.1	5	
163.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	45.3	
163.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48.23	7.2345	
163.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2.88	0.432	
163.4	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18.71	2.8065	
163.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1.14	0.171	
163.6	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	6.25	0.9375	+
163.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	маш-ч	22.3	3.345	+
103.7	001135	וו UUUU סומו עסוון וויטו ווישהייין וויטו ווישהייין וויטו ווישהייין	ілінш-Ч	22.3	3.343	

163.8	002348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	маш-ч	18.71	2.8065	
163.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3.2	0.48	
163.10	023469	ВОДА	M3	178	26.7	
163.11	030135	БИТУМ	T	11.44	1.716	
163.12	031928	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	7.58	1.137	
163.13	032108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T	0.13	0.0195	
163.14	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III COPTA	М3	0.19	0.0285	
163.15	036180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0.24	0.036	
163.16	041353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	МЗ	204	30.6	
163.17	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	11	1.65	
163.18	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	40	6	
163.19	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12.2	1.83	
164	E27-6-2-18 K=12	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002- 17 ЗА 12 РАЗ	1000M2	-0.15		
164.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63.6	-9.54	
164.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16.32	-2.448	 
164.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13.92	-2.088	
164.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.6	-0.09	
164.5	002348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	13.92	-2.088	
164.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.8	-0.27	
164.7	030135	БИТУМ	T	6.84	-1.026	
164.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0.12	-0.018	
164.9	041353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	МЗ	122.4	-18.36	
164.10	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	7.08	-1.062	
165	C311-39-1	ПОГРУЗКА ЗАДВИЖКИ ШНК.ДОП.1	Т	9.6		
165.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.137	1.3152	
165.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.069	0.6624	
165.3	000761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0.069	0.6624	
166	C310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ	Т	9.6		
166.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.1052	1.00992	
166.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	МАШ-Ч	0.1052	1.00992	
	0011.00	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т				
167	C311-39-2	РАЗГРУЗКА ЗАДВИЖКИ ШНК.ДОП.1	T	9.6	4.0450	
167.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0.137 0.069	1.3152 0.6624	
167.2 167.3	000003 000761	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	маш-ч	0.069	0.6624	
168	C311-50-1	ПОГРУЗКА МУСОР ШНК.ДОП.1	Т	0.3		
168.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.5777	0.17331	 
168.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.29	0.087	
168.3	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0.29	0.087	 
169	C310-1010	ПЕРЕВОЗКА МУСОР АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ	T	0.3		
169.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.1052	0.03156	
169.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0.1052	0.03156	
		ИТОГО ЗАТРАТ:				

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС		]
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ		
итого	СУМ		
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			
ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ		
ИТОГО	СУМ		
ВСЕГО ЗАТРАТ:			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС		
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ		
ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ		
ВСЕГО	СУМ		
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ		