

УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора
(должность)

Д.Ю.Фёдоров
(подпись)
(инициалы, фамилия)

" " _____ 20 ____ г.

ЗАКАЗЧИК: Коммунальное унитарное предприятие "Жилищное коммунальное хозяйство № 1 Московского района г. Минска"
АДРЕС: 220015, г. Минск, ул. Гурского, 26
УНП: 192604899
ПОДРЯДЧИК:
ДОГОВОР: от
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Выполнение работ по текущему ремонту в части замены, восстановления отдельных водосточных труб и отдельных элементов водосточной системы жилых домов, расположенных на территории КУП "ЖКХ № 1 Московского района г.Минска" по адресам согласно приложению

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01.05.2026

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ь ЕДИЗМ./ВСЕГО, БЕЛ. РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ. Ч.)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИАЛЫ (ОБОРУД.)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-ИХ	МАШ-ОВ
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чел.ч.= 16.96 руб/ч; Дата: на 1-ое Мая 2026г.; Методика: Ремонт, Льгота по НДС; Зона: 3, Район: Минск, База НРР 2022г.											
1 ул.К.Либкнехта, д.77 (кв.15,17)											
1 E58-5-1		РАЗБОРКА КРОВЕЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100 М	259.01	11.51	6.47			270.52	17.76	0.44
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	1.2	310.81	13.81	7.76			324.62	21.31	0.53
2 E58-4-1		РАЗБОРКА ЖЕЛОБОВ, СВЕСОВ	100 М	238.01	0.16				238.17	16.32	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	2.4	571.22	0.38				571.60	39.17	
3 E58-2-4		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2	324.46	21.46	13.64			345.92	22.25	0.94
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	1.872	607.39	40.17	25.53			647.56	41.65	1.76
4 M031003		АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 22 М	МАШ.-Ч		99.70	22.43			99.70		1.20
				11.57	1 153.53	259.52			1 153.53		13.88
5 E58-21-1		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК	100 М2	225.58	1.66	1.04	10.84	0.86	238.94	15.47	0.07
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.6	135.35	1.00	0.62	6.50	0.52	143.37	9.28	0.04
6 1/10-115-5/445		МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	М2				8.14	0.65	8.79		
			69				561.66	44.85	606.51		
7 E58-25-3		УСТРОЙСТВО КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	575.90	16.64	7.18	1 313.65	78.08	1 984.27	36.52	0.49
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	1.2	691.08	19.97	8.62	1 576.38	93.70	2 381.13	43.82	0.59
8 1/10-260-500-5/5		ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ	Т				7 152.00	409.09	7 561.09		
			0.192				1 373.18	78.55	1 451.73		
9 E58-25-2		УСТРОЙСТВО НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	1 159.74	10.96	4.73	1 308.84	77.70	2 557.24	73.54	0.32
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	1.2	1 391.69	13.15	5.68	1 570.61	93.24	3 068.69	88.25	0.38
10 1/10-260-500-5/5		ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ	Т				7 152.00	409.09	7 561.09		
			0.0792				566.44	32.40	598.84		
11 E58-13-1		ПРОМАЗКА СТЫКОВ ЖЕЛОБА	100 М	210.53			12.58	1.00	224.11	14.44	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.18	37.90			2.26	0.18	40.34	2.60	
12 E58-19-1		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	1 009.88	10.15	5.95	50.38	4.00	1 074.41	63.08	0.41
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	1.872	1 890.50	19.00	11.14	94.31	7.49	2 011.30	118.09	0.77
13 1/10-80-20/7		ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ (+1,0) (-0,3)	М2				11.40	0.91	12.31		
			258.336				2 945.03	235.09	3 180.12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	M031003	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 22 М	МАШ.-Ч		99.70	22.43			99.70		1.20
					K=1.2	K=1.2					K=1.2
				32.8	3 270.16	735.70			3 270.16		39.36
15	E12-133-1	УСТАНОВКА КРОВЕЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100 М	644.85	1 734.49	367.88	80.47	6.39	2 466.20	36.18	17.93
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		1.2	773.82	2 081.39	441.46	96.56	7.67	2 959.44	43.42
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
16	2/20-20-20-20/26	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ СТАЛЬНОЕ	М				33.08	1.89	34.97		
				120			3 969.60	226.80	4 196.40		
17	E58-38-1	СМЕНА ПРЯМЫХ ЗВЕНЬЕВ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЗЕМЛИ, ЛЕСТНИЦ ИЛИ ПОДМОСТЕЙ	100 М	696.45	3.30	2.10	3.21	0.19	703.15	44.16	0.14
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0.1	69.65	0.33	0.21	0.32	0.02	70.32	4.42
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
18	1/10-115-30-5/10	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М				10.51	0.83	11.34		
				11.4			119.81	9.46	129.27		
19	E58-38-2	СМЕНА ПРЯМЫХ ЗВЕНЬЕВ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 М	1 676.78	3.30	2.10	3.21	0.19	1 683.48	106.32	0.14
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0.68	1 140.21	2.24	1.43	2.18	0.13	1 144.76	72.30
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
20	1/10-115-30-5/10	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М				10.51	0.83	11.34		
				77.52			814.74	64.34	879.08		
21	E58-38-8	СМЕНА УХВАТОВ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 ШТ.	715.38	0.55	0.35			715.93	45.36	0.02
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0.78	558.00	0.43	0.27		558.43	35.38	0.02
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
22	1/10-115-30-10/10	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				3.25	0.26	3.51		
				78			253.50	20.28	273.78		
23	E58-38-7	СМЕНА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 ШТ.	2 265.36	2.20	1.40	2.56	0.15	2 270.27	143.64	0.10
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0.06	135.92	0.13	0.08	0.15	0.01	136.21	8.62
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
24	1/10-115-30-45/10	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				14.12	1.12	15.24		
				6			84.72	6.72	91.44		
25	E58-38-4	СМЕНА КОЛЕН ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 ШТ.	2 537.89	3.30	2.10	2.56	0.15	2 543.90	160.92	0.14
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0.06	152.27	0.20	0.13	0.15	0.01	152.63	9.66
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
26	1/10-115-30-15/10	КОЛЕНО ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДЛИНОЙ 300 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				12.50	0.99	13.49		
				6			75.00	5.94	80.94		
27	E58-38-5	СМЕНА ОТЛИВОВ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 ШТ.	1 004.93	3.30	2.10	2.56	0.15	1 010.94	63.72	0.14
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0.06	60.30	0.20	0.13	0.15	0.01	60.66	3.82
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
28	1/10-115-30-20/10	ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДЛИНОЙ 350 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				9.86	0.78	10.64		
				6			59.16	4.68	63.84		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		8 526	6 616	1 498	14 172	932	30 246 8 403 5 121 43 770	541.79	78.99
		2 ул.Карпова, д.4 (кв.7)									
29	E58-4-1	РАЗБОРКА ЖЕЛОБОВ, СВЕСОВ	100 М	238.01	0.16				238.17	16.32	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		1.24	295.13	0.20			295.33	20.24	
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
30	E58-2-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2	188.31	8.53	5.42			196.84	12.91	0.37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.74	139.35	K=1.2 6.31	K=1.2 4.01			145.66	K=1.2 9.55	K=1.2 0.27
31	M031001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч		53.63	20.35			53.63		1.20
					K=1.2 2.65	K=1.2 142.12			142.12		K=1.2 3.18
32	E58-21-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК	100 М2	225.58	1.66	1.04	10.84	0.86	238.94	15.47	0.07
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.31	69.93	K=1.2 0.51	K=1.2 0.32	3.36	0.27	74.07	K=1.2 4.80	K=1.2 0.02
33	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	М2				8.14	0.65	8.79		
			35.65			290.19	23.17		313.36		
34	E58-25-3	УСТРОЙСТВО КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	575.90	16.64	7.18	1 313.65	78.08	1 984.27	36.52	0.49
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.62	357.06	K=1.2 10.32	K=1.2 4.45	814.46	48.41	1 230.25	K=1.2 22.64	K=1.2 0.30
35	1/10-260-500-5/5	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ	Т				7 152.00	409.09	7 561.09		
			0.0992				709.48	40.58	750.06		
36	E58-25-2	УСТРОЙСТВО НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	1 159.74	10.96	4.73	1 308.84	77.70	2 557.24	73.54	0.32
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	1.2	1 391.69	K=1.2 13.15	K=1.2 5.68	1 570.61	93.24	3 068.69	K=1.2 88.25	K=1.2 0.38
37	1/10-260-500-5/5	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ	Т				7 152.00	409.09	7 561.09		
			0.0792				566.44	32.40	598.84		
38	E58-13-1	ПРОМАЗКА СТЫКОВ ЖЕЛОБА	100 М	210.53			12.58	1.00	224.11	14.44	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.08	16.84	K=1.2 K=1.2		1.01	0.08	17.93	K=1.2 1.16	K=1.2
39	E12-20-4	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ	100 М2 КРОВЛИ	1 169.22	3.58	2.28	2 187.99	125.24	3 486.03	68.24	0.16
		РАЗРЯД=4.1, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0102 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.74	865.22	K=1.2 2.65	K=1.2 1.69	1 619.11	92.68	2 579.66	K=1.2 50.50	K=1.2 0.12
40	M031001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч		53.63	20.35			53.63		1.20
			14.03		K=1.2 752.43	K=1.2 285.51			752.43		K=1.2 16.84
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		3 135	928	356	5 575	331	9 969 2 926 1 783 14 678	197.14	21.11
		3 пер.Дубравинский, д.3/1 (1,2,3 подъезды - со стороны двора)									
41	E58-5-1	РАЗБОРКА КРОВЕЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100 М	259.01	11.51	6.47			270.52	17.76	0.44
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.8	207.21	K=1.2 9.21	K=1.2 5.18			216.42	K=1.2 14.21	K=1.2 0.35
42	E58-4-1	РАЗБОРКА ЖЕЛОБОВ, СВЕСОВ	100 М	238.01	0.16				238.17	16.32	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	1.6	380.82	K=1.2 0.26	K=1.2			381.08	K=1.2 26.11	K=1.2
43	E58-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2	324.46	21.46	13.64			345.92	22.25	0.94
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	1.25	405.58	K=1.2 26.83	K=1.2 17.05			432.41	K=1.2 27.81	K=1.2 1.18
44	M031003	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 22 М	МАШ.-Ч		99.70	22.43			99.70		1.20
			7.73		K=1.2 770.68	K=1.2 173.38			770.68		K=1.2 9.28
45	E58-21-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК	100 М2	225.58	1.66	1.04	10.84	0.86	238.94	15.47	0.07
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.4	90.23	K=1.2 0.66	K=1.2 0.42	4.34	0.34	95.57	K=1.2 6.19	K=1.2 0.03
46	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	М2				8.14	0.65	8.79		
			46			374.44	29.90		404.34		
47	E58-25-3	УСТРОЙСТВО КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	575.90	16.64	7.18	1 313.65	78.08	1 984.27	36.52	0.49
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.8	460.72	K=1.2 13.31	K=1.2 5.74	1 050.92	62.46	1 587.41	K=1.2 29.22	K=1.2 0.39
48	1/10-260-500-5/5	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ	Т				7 152.00	409.09	7 561.09		
			0.128				915.46	52.36	967.82		
49	E58-25-2	УСТРОЙСТВО НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	1 159.74	10.96	4.73	1 308.84	77.70	2 557.24	73.54	0.32
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.8	927.79	K=1.2 8.77	K=1.2 3.78	1 047.07	62.16	2 045.79	K=1.2 58.83	K=1.2 0.26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	1/10-260-500-5/5	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ	Т				7 152.00	409.09	7 561.09		
				0.0528			377.63	21.60	399.23		
51	E58-13-1	ПРОМАЗКА СТЫКОВ ЖЕЛОБА	100 М	210.53		K=1.2	12.58	1.00	224.11	14.44	K=1.2
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=83.83%, План=45.82%		0.12	25.26	K=1.2	1.51	0.12	26.89	1.73	K=1.2
52	E58-19-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	1 009.88	10.15	5.95	50.38	4.00	1 074.41	63.08	0.41
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРнОПР=83.83%, План=45.82%		1.25	1 262.35	K=1.2	7.44	62.98	5.00	1 343.02	K=1.2
53	1/10-80-20/7	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ (+1,0) (-0,3)	М2				11.40	0.91	12.31		
				172.5			1 966.50	156.98	2 123.48		
54	М031003	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 22 М	МАШ.-Ч		99.70	22.43			99.70		1.20
				21.9		K=1.2	2 183.43		2 183.43		K=1.2
55	E12-133-1	УСТАНОВКА КРОВЕЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100 М	644.85	1 734.49	367.88	80.47	6.39	2 466.20	36.18	17.93
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=83.83%, План=45.82%		0.8	515.88	K=1.2	294.30	64.38	5.11	1 972.96	K=1.2
56	2/20-20-20-20/26	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ СТАЛЬНОЕ	М				33.08	1.89	34.97		
				80			2 646.40	151.20	2 797.60		
57	E58-38-1	СМЕНА ПРЯМЫХ ЗВЕНЬЕВ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЗЕМЛИ, ЛЕСТНИЦ ИЛИ ПОДМОСТЕЙ	100 М	696.45	3.30	2.10	3.21	0.19	703.15	44.16	0.14
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=83.83%, План=45.82%		0.1	69.65	K=1.2	0.33	0.21	0.32	0.02	K=1.2
58	1/10-115-30-5/10	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М				10.51	0.83	11.34		
				11.4			119.81	9.46	129.27		
59	E58-38-2	СМЕНА ПРЯМЫХ ЗВЕНЬЕВ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 М	1 676.78	3.30	2.10	3.21	0.19	1 683.48	106.32	0.14
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=83.83%, План=45.82%		0.86	1 442.03	K=1.2	1.81	2.76	0.16	1 447.79	K=1.2
60	1/10-115-30-5/10	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М				10.51	0.83	11.34		
				98.04			1 030.40	81.37	1 111.77		
61	E58-38-8	СМЕНА УХВАТОВ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 ШТ.	715.38	0.55	0.35			715.93	45.36	0.02
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=83.83%, План=45.82%		0.96	686.76	K=1.2	0.53	0.34		687.29	K=1.2
62	1/10-115-30-10/10	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				3.25	0.26	3.51		
				96			312.00	24.96	336.96		
63	E58-38-7	СМЕНА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 ШТ.	2 265.36	2.20	1.40	2.56	0.15	2 270.27	143.64	0.10
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=83.83%, План=45.82%		0.06	135.92	K=1.2	0.13	0.08	0.15	0.01	K=1.2
64	1/10-115-30-45/10	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				14.12	1.12	15.24		
				6			84.72	6.72	91.44		
65	E58-38-4	СМЕНА КОЛЕН ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 ШТ.	2 537.89	3.30	2.10	2.56	0.15	2 543.90	160.92	0.14
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=83.83%, План=45.82%		0.06	152.27	K=1.2	0.20	0.13	0.15	0.01	K=1.2
66	1/10-115-30-15/10	КОЛЕНО ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДЛИНОЙ 300 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				12.50	0.99	13.49		
				6			75.00	5.94	80.94		
67	E58-38-5	СМЕНА ОТЛИВОВ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 ШТ.	1 004.93	3.30	2.10	2.56	0.15	1 010.94	63.72	0.14
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=83.83%, План=45.82%		0.06	60.30	K=1.2	0.20	0.13	0.15	0.01	K=1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	1/10-115-30-20/10	ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДЛИНОЙ 350 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				9.86	0.78	10.64		
			6				59.16	4.68	63.84		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		6 823	4 418	1 001	10 196	681	22 118	433.40	52.80
		ОХР и ОПР							6 559		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							3 997		
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							32 674		
		4 ул.Р.Люксембург, д.103									
69	E58-5-1	РАЗБОРКА КРОВЕЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100 М	259.01	11.51	6.47			270.52	17.76	0.44
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599	0.9	233.11	10.36	5.82			243.47	15.98	0.40
		ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%									
70	E58-4-1	РАЗБОРКА ЖЕЛОБОВ, СВЕСОВ	100 М	238.01	0.16				238.17	16.32	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599	1.8	428.42	0.29				428.71	29.38	
		ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%									
71	E58-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2	324.46	21.46	13.64			345.92	22.25	0.94
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599	1.4	454.24	30.04	19.10			484.28	31.15	1.32
		ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%									
72	M031003	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 22 М	МАШ.-Ч		99.70	22.43			99.70		1.20
					K=1.2	K=1.2					K=1.2
			8.65		862.41	194.02			862.41		10.38
73	E58-21-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК	100 М2	225.58	1.66	1.04	10.84	0.86	238.94	15.47	0.07
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599	0.45	101.51	0.75	0.47	4.88	0.39	107.53	6.96	0.03
		ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%									
74	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	М2				8.14	0.65	8.79		
			51.75				421.25	33.64	454.89		
75	E58-25-3	УСТРОЙСТВО КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	575.90	16.64	7.18	1 313.65	78.08	1 984.27	36.52	0.49
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299	0.9	518.31	14.98	6.46	1 182.29	70.27	1 785.85	32.87	0.44
		ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%									
76	1/10-260-500-5/5	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ	Т				7 152.00	409.09	7 561.09		
			0.144				1 029.89	58.91	1 088.80		
77	E58-25-2	УСТРОЙСТВО НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	1 159.74	10.96	4.73	1 308.84	77.70	2 557.24	73.54	0.32
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299	0.9	1 043.77	9.86	4.26	1 177.96	69.93	2 301.52	66.19	0.29
		ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%									
78	1/10-260-500-5/5	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ	Т				7 152.00	409.09	7 561.09		
			0.0594				424.83	24.30	449.13		
79	E58-13-1	ПРОМАЗКА СТЫКОВ ЖЕЛОБА	100 М	210.53			12.58	1.00	224.11	14.44	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599	0.14	29.47			1.76	0.14	31.37	2.02	
		ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%									
80	E58-19-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	1 009.88	10.15	5.95	50.38	4.00	1 074.41	63.08	0.41
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439	1.4	1 413.83	14.21	8.33	70.53	5.60	1 504.17	88.31	0.57
		ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%									
81	1/10-80-20/7	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ (+1,0) (-0,3)	М2				11.40	0.91	12.31		
			193.2				2 202.48	175.81	2 378.29		
82	M031003	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 22 М	МАШ.-Ч		99.70	22.43			99.70		1.20
			24.53		2 445.64	550.21			2 445.64		29.44
					K=1.2	K=1.2					K=1.2
83	E12-133-1	УСТАНОВКА КРОВЕЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100 М	644.85	1 734.49	367.88	80.47	6.39	2 466.20	36.18	17.93
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509	0.9	580.37	1 561.04	331.09	72.42	5.75	2 219.58	32.56	16.14
		ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%									
84	2/20-20-20-20/26	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ СТАЛЬНОЕ	М				33.08	1.89	34.97		
			90				2 977.20	170.10	3 147.30		
85	E58-38-1	СМЕНА ПРЯМЫХ ЗВЕНЬЕВ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЗЕМЛИ, ЛЕСТНИЦ ИЛИ ПОДМОСТЕЙ	100 М	696.45	3.30	2.10	3.21	0.19	703.15	44.16	0.14
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299	0.56	390.01	1.85	1.18	1.80	0.11	393.77	24.73	0.08
		ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%									
86	1/10-115-30-5/10	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М				10.51	0.83	11.34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			63.84				670.96	52.99	723.95		
87	E58-38-2	СМЕНА ПРЯМЫХ ЗВЕНЬЕВ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 М	1 676.78	3.30	2.10	3.21	0.19	1 683.48	106.32	0.14
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	1.26	2 112.74	4.16	2.65	4.04	0.24	2 121.18	133.96	0.18
88	1/10-115-30-5/10	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М				10.51	0.83	11.34		
			143.64				1 509.66	119.22	1 628.88		
89	E58-38-8	СМЕНА УХВАТОВ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 ШТ.	715.38	0.55	0.35			715.93	45.36	0.02
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	1.82	1 301.99	1.00	0.64			1 302.99	82.56	0.04
90	1/10-115-30-10/10	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				3.25	0.26	3.51		
			182				591.50	47.32	638.82		
91	E58-38-7	СМЕНА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 ШТ.	2 265.36	2.20	1.40	2.56	0.15	2 270.27	143.64	0.10
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.14	317.15	0.31	0.20	0.36	0.02	317.84	20.11	0.01
92	1/10-115-30-45/10	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				14.12	1.12	15.24		
			14				197.68	15.68	213.36		
93	E58-38-4	СМЕНА КОЛЕН ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 ШТ.	2 537.89	3.30	2.10	2.56	0.15	2 543.90	160.92	0.14
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.14	355.30	0.46	0.29	0.36	0.02	356.14	22.53	0.02
94	1/10-115-30-15/10	КОЛЕНО ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДЛИНОЙ 300 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				12.50	0.99	13.49		
			14				175.00	13.86	188.86		
95	E58-38-5	СМЕНА ОТЛИВОВ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 ШТ.	1 004.93	3.30	2.10	2.56	0.15	1 010.94	63.72	0.14
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.14	140.69	0.46	0.29	0.36	0.02	141.53	8.92	0.02
96	1/10-115-30-20/10	ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДЛИНОЙ 350 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				9.86	0.78	10.64		
			14				138.04	10.92	148.96		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		9 421	4 958	1 125	12 855	875	28 109 8 841 5 388 42 338	598.23	59.36
		5 ул.Р.Люксембург, д.108 (со стороны двора)									
97	E58-5-1	РАЗБОРКА КРОВЕЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100 М	259.01	11.51	6.47			270.52	17.76	0.44
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.9	233.11	10.36	5.82			243.47	15.98	0.40
98	E58-4-1	РАЗБОРКА ЖЕЛОБОВ, СВЕСОВ	100 М	238.01	0.16				238.17	16.32	
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	1.8	428.42	0.29				428.71	29.38	
99	E58-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2	324.46	21.46	13.64			345.92	22.25	0.94
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	1.4	454.24	30.04	19.10			484.28	31.15	1.32
100	M031003	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 22 М	МАШ.-Ч		99.70	22.43			99.70		1.20
					K=1.2	K=1.2					K=1.2
			8.65		862.41	194.02			862.41		10.38
101	E58-21-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК	100 М2	225.58	1.66	1.04	10.84	0.86	238.94	15.47	0.07
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.45	101.51	0.75	0.47	4.88	0.39	107.53	6.96	0.03
102	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	М2				8.14	0.65	8.79		
			51.75				421.25	33.64	454.89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	E58-25-3	УСТРОЙСТВО КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	575.90	16.64	7.18	1 313.65	78.08	1 984.27	36.52	0.49
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.9	518.31	14.98	6.46	1 182.29	70.27	1 785.85	32.87	0.44
104	1/10-260-500-5/5	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ	T				7 152.00	409.09	7 561.09		
			0.144				1 029.89	58.91	1 088.80		
105	E58-25-2	УСТРОЙСТВО НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	1 159.74	10.96	4.73	1 308.84	77.70	2 557.24	73.54	0.32
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.9	1 043.77	9.86	4.26	1 177.96	69.93	2 301.52	66.19	0.29
106	1/10-260-500-5/5	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ	T				7 152.00	409.09	7 561.09		
			0.0594				424.83	24.30	449.13		
107	E58-13-1	ПРОМАЗКА СТЫКОВ ЖЕЛОБА	100 М	210.53			12.58	1.00	224.11	14.44	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.14	29.47			1.76	0.14	31.37	2.02	
108	E58-19-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	1 009.88	10.15	5.95	50.38	4.00	1 074.41	63.08	0.41
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	1.4	1 413.83	14.21	8.33	70.53	5.60	1 504.17	88.31	0.57
109	1/10-80-20/7	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ (+1,0) (-0,3)	М2				11.40	0.91	12.31		
			193.2				2 202.48	175.81	2 378.29		
110	М031003	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 22 М	МАШ.-Ч		99.70	22.43			99.70		1.20
			24.53		2 445.64	550.21			2 445.64		29.44
111	E12-133-1	УСТАНОВКА КРОВЕЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100 М	644.85	1 734.49	367.88	80.47	6.39	2 466.20	36.18	17.93
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.9	580.37	1 561.04	331.09	72.42	5.75	2 219.58	32.56	16.14
112	2/20-20-20-20/26	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ СТАЛЬНОЕ	М				33.08	1.89	34.97		
			90				2 977.20	170.10	3 147.30		
113	E58-38-1	СМЕНА ПРЯМЫХ ЗВЕНЬЕВ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЗЕМЛИ, ЛЕСТНИЦ ИЛИ ПОДМОСТЕЙ	100 М	696.45	3.30	2.10	3.21	0.19	703.15	44.16	0.14
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.32	222.86	1.06	0.67	1.03	0.06	225.01	14.13	0.04
114	1/10-115-30-5/10	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М				10.51	0.83	11.34		
			36.48				383.40	30.28	413.68		
115	E58-38-2	СМЕНА ПРЯМЫХ ЗВЕНЬЕВ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 М	1 676.78	3.30	2.10	3.21	0.19	1 683.48	106.32	0.14
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.72	1 207.28	2.38	1.51	2.31	0.14	1 212.11	76.55	0.10
116	1/10-115-30-5/10	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М				10.51	0.83	11.34		
			82.08				862.66	68.13	930.79		
117	E58-38-8	СМЕНА УХВАТОВ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 ШТ.	715.38	0.55	0.35			715.93	45.36	0.02
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	1.04	744.00	0.57	0.36			744.57	47.17	0.02
118	1/10-115-30-10/10	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				3.25	0.26	3.51		
			104				338.00	27.04	365.04		
119	E58-38-7	СМЕНА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 ШТ.	2 265.36	2.20	1.40	2.56	0.15	2 270.27	143.64	0.10
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.08	181.23	0.18	0.11	0.20	0.01	181.62	11.49	0.01
120	1/10-115-30-45/10	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				14.12	1.12	15.24		
			8				112.96	8.96	121.92		
121	E58-38-4	СМЕНА КОЛЕН ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 ШТ.	2 537.89	3.30	2.10	2.56	0.15	2 543.90	160.92	0.14
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.08	203.03	0.26	0.17	0.20	0.01	203.50	12.87	0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	1/10-115-30-15/10	КОЛЕНА ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДЛИНОЙ 300 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				12.50	0.99	13.49		
			8				100.00	7.92	107.92		
123	E58-38-5	СМЕНА ОТЛИВОВ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 ШТ.	1 004.93	3.30 К=1.2	2.10 К=1.2	2.56	0.15	1 010.94	63.72 К=1.2	0.14 К=1.2
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.08	80.39	0.26	0.17	0.20	0.01	80.86	5.10	0.01
124	1/10-115-30-20/10	ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДЛИНОЙ 350 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				9.86	0.78	10.64		
			8				78.88	6.24	85.12		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		7 442	4 954	1 123	11 445	764	24 605 7 180 4 376 36 161	472.73	59.20
6 ул.Лермонтова, д.37 (кв.8)											
125	E58-4-1	РАЗБОРКА ЖЕЛОБОВ, СВЕСОВ	100 М	238.01	0.16 К=1.2				238.17	16.32 К=1.2	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	1.96	466.50	0.31				466.81	31.99	К=1.2
126	E58-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2	324.46	21.46	13.64			345.92	22.25	0.94
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	1.52	493.18	32.62	20.73			525.80	33.82	1.43
127	M031001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч		53.63 К=1.2	20.35 К=1.2			53.63		1.20
			9.39		503.59	191.09			503.59		11.27
128	E58-21-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК	100 М2	225.58	1.66	1.04	10.84	0.86	238.94	15.47	0.07
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.49	110.53	0.81	0.51	5.31	0.42	117.07	7.58	0.03
129	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-ПХ-БЭ-ПШ/ПШ-3.5 КГ	М2				8.14	0.65	8.79		
			56.35				458.69	36.63	495.32		
130	E58-25-3	УСТРОЙСТВО КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	575.90	16.64 К=1.2	7.18 К=1.2	1 313.65	78.08	1 984.27	36.52 К=1.2	0.49 К=1.2
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.98	564.38	16.31	7.04	1 287.38	76.52	1 944.59	35.79	0.48
131	1/10-260-500-5/5	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ	Т				7 152.00	409.09	7 561.09		
			0.1568				1 121.43	64.15	1 185.58		
132	E58-25-2	УСТРОЙСТВО НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	1 159.74	10.96 К=1.2	4.73 К=1.2	1 308.84	77.70	2 557.24	73.54 К=1.2	0.32 К=1.2
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.98	1 136.55	10.74	4.64	1 282.66	76.15	2 506.10	72.07	0.31
133	1/10-260-500-5/5	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ	Т				7 152.00	409.09	7 561.09		
			0.0647				462.73	26.47	489.20		
134	E58-13-1	ПРОМАЗКА СТЫКОВ ЖЕЛОБА	100 М	210.53			12.58	1.00	224.11	14.44 К=1.2	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.13	27.37			1.64	0.13	29.14	1.88	К=1.2
135	E58-19-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	1 009.88	10.15 К=1.2	5.95 К=1.2	50.38	4.00	1 074.41	63.08 К=1.2	0.41 К=1.2
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	1.52	1 535.02	15.43	9.04	76.58	6.08	1 633.11	95.88	0.62
136	1/10-80-20/7	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ (+1,0) (-0,3)	М2				11.40	0.91	12.31		
			209.76				2 391.26	190.88	2 582.14		
137	M031001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч		53.63 К=1.2	20.35 К=1.2			53.63		1.20
			26.63		1 428.17	541.92			1 428.17		31.96
138	E58-38-1	СМЕНА ПРЯМЫХ ЗВЕНЬЕВ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЗЕМЛИ, ЛЕСТНИЦ ИЛИ ПОДМОСТЕЙ	100 М	696.45	3.30 К=1.2	2.10 К=1.2	3.21	0.19	703.15	44.16 К=1.2	0.14 К=1.2
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.32	222.86	1.06	0.67	1.03	0.06	225.01	14.13	0.04
139	1/10-115-30-5/10	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М				10.51	0.83	11.34		
			36.48				383.40	30.28	413.68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	E58-38-2	СМЕНА ПРЯМЫХ ЗВЕНЬЕВ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 М	1 676.78	3.30	2.10	3.21	0.19	1 683.48	106.32	0.14
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.24	402.43	0.79	0.50	0.77	0.05	404.04	25.52	0.03
141	1/10-115-30-5/10	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М				10.51	0.83	11.34		
			27.36				287.55	22.71	310.26		
142	E58-38-8	СМЕНА УХВАТОВ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 ШТ.	715.38	0.55	0.35			715.93	45.36	0.02
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.56	400.61	0.31	0.20			400.92	25.40	0.01
143	1/10-115-30-10/10	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				3.25	0.26	3.51		
			56				182.00	14.56	196.56		
144	E58-38-7	СМЕНА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 ШТ.	2 265.36	2.20	1.40	2.56	0.15	2 270.27	143.64	0.10
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.08	181.23	0.18	0.11	0.20	0.01	181.62	11.49	0.01
145	1/10-115-30-45/10	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				14.12	1.12	15.24		
			8				112.96	8.96	121.92		
146	E58-38-4	СМЕНА КОЛЕН ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 ШТ.	2 537.89	3.30	2.10	2.56	0.15	2 543.90	160.92	0.14
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.08	203.03	0.26	0.17	0.20	0.01	203.50	12.87	0.01
147	1/10-115-30-15/10	КОЛЕНО ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДЛИНОЙ 300 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				12.50	0.99	13.49		
			8				100.00	7.92	107.92		
148	E58-38-5	СМЕНА ОТЛИВОВ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 ШТ.	1 004.93	3.30	2.10	2.56	0.15	1 010.94	63.72	0.14
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.08	80.39	0.26	0.17	0.20	0.01	80.86	5.10	0.01
149	1/10-115-30-20/10	ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДЛИНОЙ 350 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				9.86	0.78	10.64		
			8				78.88	6.24	85.12		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		5 824	2 011	777	8 235	568	16 638 5 534 3 372 25 544	373.52	46.21
		7 ул.Лермонтова, д.39									
150	E58-4-1	РАЗБОРКА ЖЕЛОБОВ, СВЕСОВ	100 М	238.01	0.16				238.17	16.32	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.82	195.17	0.13				195.30	13.38	
151	E58-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2	324.46	21.46	13.64			345.92	22.25	0.94
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.64	207.65	13.73	8.73			221.38	14.24	0.60
152	M031001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч		53.63	20.35			53.63		1.20
			3.96		212.37	80.59			212.37		4.75
153	E58-21-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК	100 М2	225.58	1.66	1.04	10.84	0.86	238.94	15.47	0.07
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.205	46.24	0.34	0.21	2.22	0.18	48.98	3.17	0.01
154	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	М2				8.14	0.65	8.79		
			23.575				191.90	15.32	207.22		
155	E58-25-3	УСТРОЙСТВО КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	575.90	16.64	7.18	1 313.65	78.08	1 984.27	36.52	0.49
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0.41	236.12	6.82	2.94	538.60	32.01	813.55	14.97	0.20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	1/10-260-500-5/5	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ	T				7 152.00	409.09	7 561.09		
				0.0656			469.17	26.84	496.01		
157	E58-25-2	УСТРОЙСТВО НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	1 159.74	10.96	4.73	1 308.84	77.70	2 557.24	73.54	0.32
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0.41	475.49	4.49	1.94	536.62	31.86	1 048.46	K=1.2 30.15 0.13
158	1/10-260-500-5/5	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ	T				7 152.00	409.09	7 561.09		
				0.0271			193.82	11.09	204.91		
159	E58-13-1	ПРОМАЗКА СТЫКОВ ЖЕЛОБА	100 М	210.53		K=1.2	12.58	1.00	224.11	14.44	K=1.2
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0.06	12.63	K=1.2	0.75	0.06	13.44	0.87	K=1.2
160	E58-19-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	1 009.88	10.15	5.95	50.38	4.00	1 074.41	63.08	0.41
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0.64	646.32	K=1.2 6.50	K=1.2 3.81	32.24	2.56	687.62	K=1.2 40.37 0.26
161	1/10-80-20/7	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ (+1,0) (-0,3)	М2				11.40	0.91	12.31		
				88.32			1 006.85	80.37	1 087.22		
162	М031001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч		53.63	20.35			53.63		1.20
				11.21	K=1.2 601.19	K=1.2 228.12			601.19		K=1.2 13.45
163	E58-38-1	СМЕНА ПРЯМЫХ ЗВЕНЬЕВ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЗЕМЛИ, ЛЕСТНИЦ ИЛИ ПОДМОСТЕЙ	100 М	696.45	3.30	2.10	3.21	0.19	703.15	44.16	0.14
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0.1	69.65	K=1.2 0.33	K=1.2 0.21	0.32	0.02	70.32	K=1.2 4.42 0.01
164	1/10-115-30-5/10	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М				10.51	0.83	11.34		
				11.4			119.81	9.46	129.27		
165	E58-38-2	СМЕНА ПРЯМЫХ ЗВЕНЬЕВ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 М	1 676.78	3.30	2.10	3.21	0.19	1 683.48	106.32	0.14
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0.36	603.64	K=1.2 1.19	K=1.2 0.76	1.16	0.07	606.06	K=1.2 38.28 0.05
166	1/10-115-30-5/10	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М				10.51	0.83	11.34		
				41.04			431.33	34.06	465.39		
167	E58-38-8	СМЕНА УХВАТОВ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 ШТ.	715.38	0.55	0.35			715.93	45.36	0.02
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0.46	329.07	K=1.2 0.25	K=1.2 0.16		329.32	K=1.2 20.87 0.01	
168	1/10-115-30-10/10	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				3.25	0.26	3.51		
				46			149.50	11.96	161.46		
169	E58-38-7	СМЕНА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 ШТ.	2 265.36	2.20	1.40	2.56	0.15	2 270.27	143.64	0.10
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0.06	135.92	K=1.2 0.13	K=1.2 0.08	0.15	0.01	136.21	K=1.2 8.62 0.01
170	1/10-115-30-45/10	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				14.12	1.12	15.24		
				6			84.72	6.72	91.44		
171	E58-38-4	СМЕНА КОЛЕН ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 ШТ.	2 537.89	3.30	2.10	2.56	0.15	2 543.90	160.92	0.14
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0.06	152.27	K=1.2 0.20	K=1.2 0.13	0.15	0.01	152.63	K=1.2 9.66 0.01
172	1/10-115-30-15/10	КОЛЕНО ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДЛИНОЙ 300 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				12.50	0.99	13.49		
				6			75.00	5.94	80.94		
173	E58-38-5	СМЕНА ОТЛИВОВ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 ШТ.	1 004.93	3.30	2.10	2.56	0.15	1 010.94	63.72	0.14
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0.06	60.30	K=1.2 0.20	K=1.2 0.13	0.15	0.01	60.66	K=1.2 3.82 0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	1/10-115-30-20/10	ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДЛИНОЙ 350 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.				9.86	0.78	10.64		
				6			59.16	4.68	63.84		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		3 170	848	328	3 894	273	8 185	202.82	19.50
		ОХР и ОПР							2 933		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1 787		
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							12 905		
		ИТОГО		44 341	24 732	6 207	66 372	4 424	139 869	2 819.63	337.17
		ОХР и ОПР							42 375		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							25 825		
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							3.5		
		ВСЕГО							208 069		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА [44341*1]						1	44 341		
		ТРУДОЕМКОСТЬ							2 819.63		
		ТРУДОЕМКОСТЬ МАШИНИСТОВ							337.17		
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							3.5		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ [24732*1]						1	24 732		
		ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ [6207*1]						1	6 207		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [4424*1]						1	4 424		
		МАТЕРИАЛЫ-ВСЕГО							66 372		
1		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ [44341+24732+4424+66372]							139 869		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
1.2		МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА							66 372		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА [4424-0]							4 424		
2		ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [42375*1]						1	42 375		
3		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [25825*1]						1	25 825		
		ИТОГО [139869+0+0+42375+25825]							208 069		
		ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ [208069+0+0+0]							208 069		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [(44341+6207)*(34/100)) * ((100-0)/100)]					34		17 186		
6		ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ [0+17186+0+0+0+0+0+0]							17 186		
7		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ [208069+17186+0]							225 255		
		ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ [225255+0]							225 255		
		РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ									
9		ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ [225255+0]							225 255		
		ИТОГО ПОДРЯДНЫХ РАБОТ [225255-0-0-0]							225 255		
		КОНКУРСНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ						1			
		ИТОГО С УЧЕТОМ КОНКУРСНОГО КОЭФФИЦИЕНТА [225255*1]							225 255		
		СПРАВОЧНО: Затраты на содержание технического надзора							5 924.28		
11		КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ						1			
12		ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [(225255+0+0-0)*1+0*1]							225 255		
14		ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ [225255+0+0+0+0+0]							225 255		
16		ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [225255-(0+0+0)]							225 255		
		ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ [225255+0]							225 255		
		ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ [225255+0+0]							225 255		
		СУММА ПРОПИСЬЮ: ДВЕСТИ ДВАДЦАТЬ ПЯТЬ ТЫСЯЧ ДВЕСТИ ПЯТЬДЕСЯТ ПЯТЬ БЕЛОРУССКИХ РУБ. 00 КОП.									

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ, МЕХАНИЗМОВ

№	Наименование ресурса	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, бел. руб.		Стоимость, бел. руб.	Транспорт		
				без НДС	с НДС		%	на ед., бел. руб.	всего, бел. руб.
	Материалы подрячика								
1	1/10-240-15/400 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПРЕССШАЙБОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВ МЕТАЛЛА	КГ	38.38	5.56	6.67	255.99	7.94	0.53	20.34
2	1/10-115-30-45/10 ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.	48	11.77	14.12	677.76	7.94	1.12	53.76
3	1/10-240-25-35/240 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	101.025	3.36	4.03	407.13	7.94	0.32	32.33
4	1/10-240-25-41/15 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	30.21	4.01	4.81	145.31	7.94	0.38	11.48
5	1/10-240-25-50/12 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 2 X 20 ММ	Т	0.000814	3 270.00	3 924.00	3.19	7.94	311.57	0.25
6	1/10-240-25-50/17 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3 X 40 ММ	Т	0.008715	3 010.00	3 612.00	31.48	7.94	286.79	2.50
7	1/10-115-30-10/10 ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.	562	2.71	3.25	1 826.50	7.94	0.26	146.12
8	1/10-230-20/30 ЗАМАЗКА ТИОКОЛОВАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	КГ	0.357	11.47	13.76	4.91	7.94	1.09	0.39
9	1/10-240-38/35 КЛЯММЕР РЯДОВОЙ	ШТ.	2440	0.39	0.47	1 146.80	7.94	0.04	97.60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)										
10	1/10-115-30-15/10 КОЛЕНА ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДЛИНОЙ 300 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ			ШТ.	48	10.42	12.50	600.00	7.94	0.99	47.52
11	1/10-230-40-5/5 КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400 МЛ			ШТ.	1.9	7.53	9.04	17.18	7.94	0.72	1.37
12	1/10-80-20/7 ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ (+1, 0) (-0,3)			М2	1115.316	9.50	11.40	12 714.60	7.94	0.91	1 014.94
13	1/10-115-5/445 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ			М2	334.075	6.78	8.14	2 719.37	7.94	0.65	217.15
14	2/20-20-20-20/26 ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ СТАЛЬНОЕ			М	380	27.57	33.08	12 570.40	5.72	1.89	718.20
15	1/10-230-50-15/29 ОЛИФА ОКСОЛЬ			КГ	0.85	5.67	6.80	5.78	7.94	0.54	0.46
16	1/10-115-30-20/10 ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДЛИНОЙ 350 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ			ШТ.	48	8.22	9.86	473.28	7.94	0.78	37.44
17	1/10-260-500-5/5 ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1, 6 КГ			Т	1.38988	5 960.00	7 152.00	9 940.42	5.72	409.09	568.59
18	1/10-260-210-1/77 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ			КГ	3.386	5.34	6.41	21.70	5.72	0.37	1.25
19	1/10-170-10/35 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10, 6 ММ			ШТ.	3.8	7.15	8.58	32.60	7.94	0.68	2.58
20	1/10-260-50-5/1 СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0, 5 ММ			Т	4.0736	3 282.18	3 938.62	16 044.36	5.72	225.29	917.74
21	1/10-115-30-5/10 ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ			М	640.68	8.76	10.51	6 733.55	7.94	0.83	531.76
	МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО							66 372.31			4 423.77
	в том числе:										
	материалы подрядчика							66 372.31			4 423.77
	Механизмы										
22	М031001 АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М			МАШ.-Ч	81.444	37.24	44.69	3 639.73			
23	М031003 АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 22 М			МАШ.-Ч	168.432	69.23	83.08	13 993.33			
24	М031004 АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М			МАШ.-Ч	68.1264	80.28	96.33	6 562.62			
25	М331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.-Ч	44.377128	0.33	0.40	17.75			
26	М030402 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)			МАШ.-Ч	4.67496	1.23	1.48	6.92			
27	М031120 ПОДЪЕМНИК МАЧТОВЫЙ ВЫСОТА ПОДЪЕМА 50 М			МАШ.-Ч	4.92888	28.19	33.83	166.74			
28	М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ			МАШ.-Ч	14.277768	19.10	22.92	327.25			
29	М134041 ШУРУПОВЕРТ			МАШ.-Ч	15.9144	0.90	1.08	17.19			
	МЕХАНИЗМЫ ВСЕГО							24 731.53			

Составил Ведущий инженер ПО Прокопчик Ю.Н.

Проверил _____