

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД**

**ЧП «MADINABONU UNIVERSAL SERVIS»**

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**САМАРКАНД ВИЛЮЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАНИ ОБОДОН МАХАЛЛАСИ  
МАЪМУРИЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ**

**РАСЧЁТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ  
И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**г. Самарканд-2022 г.  
РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД**

**ЧП «MADINABONU UNIVERSAL SERVIS»**

# РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ

Сметная документация

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАНИ ОБОДОН  
МАХАЛЛАСИ МАЪМУРИЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ**

**РАСЧЁТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ  
И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Директор

ГИП



Жумаева Ш

Узоков Ф

г. Самарканд-2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

#### **ПО ОБЪЕКТУ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАНИ ОБОДОН МАХАЛЛАСИ МАЪМУРИЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ**

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулирование затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за I кв 2022г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. По данным представлен по протоколу со заказчиком и протокол согласование цен.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Самаркандского Стат. Управления. И сопроводительным письмом.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Сметный расчёт предоставлен только для кредита и не действителен для подрядной организации

ГИП



Узоков Ф

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

САМАРКАНД ВІЛЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАНИ ОБОДОН МАХАЛЛАСИ МАЪМУРИЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ  
ТАМИРЛАШИ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	ЗДАНИЕ	БЛАГОУСТРОЙС ТВО	УБОРНАЯ НА 1 ОЧКО
1	2	3	4	5	7
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	7 121 004	7 121 004	0	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	232 963 105	216 098 158	10 800 280	6 064 667
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	88 434 627	83 492 225	2 014 068	2 928 335
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 864 381	3 459 580	312 402	92 399
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	332 383 117	310 170 966	13 126 750	9 085 401
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	58 904 969	54 882 348	2 377 254	1 645 366
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	391 288 086	365 053 314	15 504 005	10 730 767
9	НДС-15%	58 693 213	54 757 997	2 325 601	1 609 615
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	449 981 299	419 811 311	17 829 605	12 340 382

ДИРЕКТОР

ГМП

ИСП





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektlini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"MADINABONU UNIVERSAL SERVIS 2020" Xususiy korxonasi

(Yuridik ahaxaning — tadbirkorlik subyektlarining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"MADINABONU UNIVERSAL SERVIS 2020" XK

(Yuridik ahaxaning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazilish ma'lumotlarini o'zgartirish)

02.06.2020

852317

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Solliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

307434009

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Xususiy korxonasi

Joylashgan joyi:

Samarqand viloyati, Paxtachi tumani, Ziyovuddin, MIRZO ULUG'BEK  
MAHALLASI

Guvohnoma:

Samarqand viloyati, Paxtachi tumani, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI

to'mondan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi)





ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚУРИЛИШ ВАЗИРЛИГИ

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 031420

"MADINABONU UNIVERSAL SERVIS 2020" ХК

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолияти учун лицензия

ЛИЦЕНЗИЯ РЕЕСТРИ БЎЙИЧА ТАРТИБ РАҚАМИ

АЛ-001543

СТИР (СОЛИҚ ТЎЛОВЧИНИНГ ИДЕНТИФИКАЦИОН РАҚАМИ)

307434009

АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТИ

23.12.2020дан

ЖОЙЛАШГАН МАНЗИЛИ (ПОЧТА МАНЗИЛИ)

Самарқанд вилояти, Пахтачи тумани, MIRZO ULUGBEK МАНАЛЛАСИ

ВАКОЛАТЛИ ОРГАН

Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги

23.12.2020

ТАҚДИМ ЭТИЛГАН САНА



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
(локальная ресурсная смета)

№

ЗДАНИЕ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на сд. изм.	общая
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4220,4026	19783	83 492 225
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>83 492 225</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,691342	72437	50 079
4	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	10,556	10891	114 965
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,456832	67730	30 941
6	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	12,2321	1081	13 223
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	39,1901	672	26 336
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,4178	58638	200 413
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,4606	76681	112 000
10	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	8,3455	59819	499 219
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0153	127627	1 953
12	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	4,4724	3164	14 151
13	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,32193	1207	389
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,0032	1604	6 421
15	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,9827	851	1 687
16	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,82	1327	47 533
17	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	42,4511	1676	71 148
18	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	10,5781	14193	150 135
19	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	4,7	19164	90 071
20	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	14,0625	18892	265 669
21	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	79,7244	916	73 028
22	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	2,0722	1087	2 252
23	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,140411	916	129
24	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,2304	2972	685
25	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	11,7038	21603	252 837
26	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	19,3704	18787	363 912
27	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	10,976	26529	291 182
28	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,6681	862	8 334
29	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	3,511	2291	8 044
30	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	34,4552	4656	160 423
31	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,1683	851	3 547
32	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,911866	54548	49 740
33	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,4656	54548	461 782
34	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0722	71069	5 131
35	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,67	1077	2 876
36	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	42,7622	1176	50 288
37	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,668	10891	29 057
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 459 580</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
38	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	3993068	8 785

39	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	29,9288	360770	10 797 413
40	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	9,44	387336	3 656 452
41	ВОДА	М3	1,393	950	1 323
42	ВОДА	М3	32,331	950	30 714
43	ГРАВИЙ	М3	7,3093	19051	139 249
44	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,41821	257388	107 642
45	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	295154	4 132
46	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М 1:2	М3	0,002	257388	515
47	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	14,7465	295154	4 352 488
48	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,008159	295154	2 408
49	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,97524	295154	287 846
50	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,82	295154	242 026
51	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,1045	405664	42 392
52	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	9,9788	257388	2 568 423
53	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,357	650000	882 050
54	ГРУНТОВО-САМАНИНАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	0,15656	25000	3 914
55	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	14,72	198000	2 914 560
56	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	41	40000	1 640 000
57	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	26,8	500	13 400
58	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,9048	2500	17 262
59	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,9048	2500	17 262
60	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	39,456	2500	98 640
61	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	15,7824	2500	39 456
62	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ	М2	6,18	525000	3 244 500
63	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	31,8924	5800	184 976
64	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,038	4473581	169 996
65	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,010466	1800000	18 839
66	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	ПМ	10,2	300000	3 060 000
67	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,025095	14000000	351 330
68	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,008351	18002000	150 335
69	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,003952	7500000	29 640
70	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000427	7500000	3 203
71	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000219	7500000	1 643
72	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,041955	7500000	314 663
73	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	20000	800
74	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000767	19609000	15 040
75	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,27	14000	3 780
76	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	32	80000	2 560 000
77	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ	0,006032	891,52	5
78	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,007328	891523	6 533
79	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,023454	375000	8 795
80	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	25,9423	2000	51 885
81	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	1677	50	83 850
82	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	210,6	50	10 530
83	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	41,6	200	8 320
84	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000847	17760000	15 043
85	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,001773	17760000	31 488
86	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,338909	5200000	1 762 327
87	КРАСКА	КГ	0,29	15600	4 524
88	ГРУНТОВКА	Т	0,145248	11400000	1 655 827
89	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	255,6462	200	51 129
90	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	79,6	11400	907 440
91	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000332	6130435	2 035
92	ОЛИФА ПАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,5074	6130	3 110
93	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,26	8000	2 080
94	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,026932	1652174	44 496
95	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,1856	880000	163 328

96	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,08	11700	936
97	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКГ-350Б	М2	167,2	4500	752 400
98	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	19,2079	4500	86 436
99	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,490924	4347826	2 134 452
100	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,002291	450000	1 031
101	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,047476	1652174	78 439
102	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,0143	3500000	50 050
103	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	61,776	11100	685 714
104	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0836	1900000	158 840
105	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,010373	1900000	19 709
106	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,222785	1900000	423 292
107	ПРОВОЛОКА КАПАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000149	17495652	2 607
108	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,032204	10434783	336 042
109	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00008	11863969	949
110	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0005	17495652	8 748
111	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00042	17495652	7 348
112	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000435	11863969	5 161
113	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	19,6903	4500	88 606
114	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,000927	15652174	14 510
116	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000095	550000	52
117	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7537	3500	2 638
118	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,125	2000	250
119	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,325	1200	390
120	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,0124	5194	64
121	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,0164	443136	7 267
122	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,015	443136	6 647
123	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,03587	11217392	402 368
124	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00123	11217392	13 797
125	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0025	11217392	28 043
126	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	259,4232	96	24 905
127	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,2	250	300
128	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,984402	200	197
129	РОГОЖА	М2	28,9892	250	7 247
130	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	0,5148	24000	12 355
131	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	6,392	9228	58 985
132	ОЧЕС ЛЫЖНОЙ	КГ	0,313	200	63
133	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,36	3373913	1 214 609
134	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,352	3565217	1 254 956
135	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0344	3565217	122 643
136	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,025123	3565217	89 569
137	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	3,2438	3565217	11 564 851
138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0056	3565217	19 965
139	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,36	3565217	1 283 478
140	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,018538	3565217	66 092
141	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,029	3565217	103 391
142	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,826	3565217	6 510 086
143	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,40152	3565217	1 431 506
144	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,716026	3565217	2 552 788
145	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,03346	3373913	112 891
146	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,03264	3373913	110 125

147	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,057594	3565217	205 335
148	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕПКИ 2,8 ММ	М	0,2	3565217	713 043
149	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	8,4044	1612	13 548
150	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2,3175	2200	5 099
151	КРАСКА ПО ПРОЕКТИМ ДАННЫМ	Т	0,00025	17760000	4 440
152	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,1094	295154	622 598
153	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,0048	3373913	16 195
154	ВЕТОШЬ	КГ	2,5493	1500	3 824
155	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И ПЛАКЛАДНЫЕ	Т	0,01	8600000	86 000
156	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	3	224700	674 100
157	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	99,6264	3500	348 692
158	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,054	6906235	372 937
159	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,1139	950	108
160	СМЕСЬ РАСТВОРИМАЯ СУХАЯ	Т	0,1024	8400000	860 160
161	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0064	8400000	53 760
162	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	4,0643	19051	77 429
163	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,16414	2667	438
164	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,014383	330000	4 746
165	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0897	75000	6 728
166	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	400	28
167	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	32,8134	40000	1 312 536
168	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,11	5000	550
169	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	87,06	1500	130 590
170	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,2	5000	1 000
171	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	15,92	8000	127 360
172	СКОБЫ	10ШТ	1,34	50	67
173	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	55,935	24000	1 342 440
174	ПРОФИЛЬ 60X27	М	291,72	5800	1 691 976
175	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	171,6	100	17 160
176	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	68,64	375	25 740
177	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	41,184	450	18 533
178	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	41,184	420	17 297
79	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	85,8	300	25 740
80	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	26,8	500	13 400
81	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,0018	4195000	7 551
82	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	12,9343	25212	326 100
83	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00787	14000000	110 180
85	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"	М2	24	676172	16 228 128
86	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"	М2	10,14	685048	6 946 387
87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	2	23793	47 586
88	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,225	75000	16 875
89	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	7,514	4500	33 813
90	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	5,25	3500	18 375
91	ЛАЗЫ И ЛЮКИ	М2	1	240000	240 000
92	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	3,6	1500	5 400
93	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,494	3500	1 729
94	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	50	50
95	ПАТРУБКИ	10ШТ	0,36	15000	5 400
96	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,435	5000	7 175
97	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	1200	149
98	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000811	16827000	13 647
99	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,924288	16827	15 553
00	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	58,5522	38000	2 224 984
01	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	68,6388	5	343
02	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	106,0596	3000	318 179

203	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШДОВ	Л	3,4625	8000	27 700
204	ЛАМИНИРОВАННОЕ ПОЛЫНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	108,1392	73000	7 894 162
205	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРПИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,012	350000	4 200
206	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИЛОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0916	3500	321
207	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	16,38	31885	522 276
208	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,0951	260	545
209	КИРПИЧ ЖЕЛТЫЙ	1000ШТ	13,4926	950000	12 817 970
210	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	151,24	6483	980 489
211	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1393	4000	5 572 000
212	ПРОФИЛСТАЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ КРАШЕННЫЙ	М2	286	50737	14 510 782
213	"SAMILLA". ВЫКЛ. 1-КЛ. 10А, PRIME	ШТ	10	7652	76 520
214	АРМАТУРА 12 СТ 35 ГС МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,7499	7580760	5 684 812
215	ВОРОНКИ	ШТ	4	12500	50 000
216	КОНЕК КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	58,6	16000	937 600
217	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	104	16000	1 664 000
218	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 11,44 КГ)	М	42,8	126839	5 428 709
219	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ PLAST С ЗОНДОМ D32MM (50M.) ЕКФ PROXTMA	М	20	3200	64 000
222	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ	ШТ	11	3000	33 000
223	"SAMILLA". РОЗЕТКА 2-МЕСТ., 16А С ЗАЕМЛ., PRIME	ШТ	9	14609	131 481
224	"SAMILLA". РОЗЕТКА 1-МЕСТ., 16А С ЗАЕМЛ., PRIME	ШТ	9	9739	87 651
225	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	1	36348	36 348
226	УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД	ШТ	2	54522	109 044
227	Светильник наружный круглый LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	30	34522	1 035 660
228	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ АД-2 16А/30МА PRIME	ШТ	2	34870	69 740
229	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 20X1/2"	ШТ	28	10272	287 616
233	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ (ВНУТРИННЯЯ-НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА) ДЛЯ ВОДЫ И ГАЗА DN-20 PN-2,5 МПА АWP (УЗБЕКИСТАН)	ШГ	2	26000	52 000
234	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 20 X 2,5 ММ	ШТ	10	6870	68 700
235	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 20 ММ, ДН. 26,8 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,76 КГ)	М	50	19513	975 650
237	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15ч33п (15Кч18п) DN 25 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	4	61000	244 000
238	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15ч33п (15Кч18п) DN 20 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	2	35000	70 000
239	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	22	687	15 114
240	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО УЗЛА Д-15ММ	ШТ	18	25000	450 000
241	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ	27	3000	81 000
242	КРАН МАЕВСКОГО (ДЛЯ СПУСКА ВОДЫ) G1/2 DN-15 PN-10, ЛАТУНЬ (РОССИЯ)	ШТ	9	9000	81 000
243	ГЛУХАЯ ПРОБКА(ЗАГЛУШКА)	ШТ	9	550	4 950
244	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 20 Д. 32 ММ	М	53,8	10500	564 900
245	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 20 Д. 25 ММ	М	19,6	6289	123 264
246	КОАКСИАЛЬНАЯ ТРУБА	ШТ	4	10000	40 000
248	РАДИАТОР АЛЮМИНИЕВЫЙ П 500	КВТ	17	359287	6 107 879
249	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС PN 16 Д. 20 ММ	М	18	4609	82 962
250	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.25 ММ	ШТ	32	600	19 200
251	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 11 S 5 Д. 25X2,3 (ВЕС 1 М-0,169 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,25 МПА)	М	120,8	3527	426 062
252	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ (RAL) С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	4,03	55728	224 584
253	ТУНУКАЛОН ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ТОЛЩИНА 0,4ММ, ГОФРА 17ММ (КВ.М)	М2	42	50737	2 130 954
254	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	64	16000	1 024 000
255	АРМАТУРА 6 СТ 35 ГС МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,2043	7649457	1 562 784
256	ВИТРАЖ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА	М2	24	785000	18 840 000
257	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 41.10-8АIIIВ С9	ШТ	2	776522	1 553 044
258	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 47.12-8АIIIВ С9	ШТ	3	796957	2 390 871
259	АРМАТУРА 20 СТ 25 ГС	Т	0,0998	7823270	780 762
260	АРМАТУРА 16 СТ 25 ГС МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,1314	7723118	1 014 818
260	ПРОВОДА БЫТОВОГО ПАЗИЧАЩЕНИЯ АППВ 3X4,0	М	250	2448	612 000

221	ПРОВОДА БЫТОВОГО ПИТАНИЯ АППВ 2Х2,5	М	200	1155	231 000
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>207 806 954</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 4%</b>	<b>СУМ</b>			<b>8 278 558</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5%</b>	<b>СУМ</b>			<b>12 645</b>
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>216 098 158</b>
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЩРВ-П-12 ПР40 PRIME	ШТ	1	57304	57 304
2	Фильтр сетчатый для грубой очистки воды (газа) Т-0820 Ду-20 Ру-16	ШТ	1	235000	235 000
3	СЧЕТЧИК ГАЗА ОБЪЕМНОГО ДИАФРАГМИРОВОГО ТИПА "OSTEN", МОДЕЛЬ G4	ШТ	1	1147826	1 147 826
4	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1	735540	735 540
5	ПЛАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ "АКФА-18 18KW"	ШТ	1	4548706	4 548 706
6	СЧЕТЧИКИ ВОДЫ МНОГОСТРУЙНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТК-13 L110 DN-20 (ТУРЦИЯ, BAYLAN)	ШТ	1	257000	257 000
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 981 376</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%</b>	<b>СУМ</b>			<b>139 628</b>
	<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ</b>	<b>СУМ</b>			<b>7 121 004</b>
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>310 170 966</b>

### БЛАГОУСТРОЙСТВО

п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	101,808	19783	2 014 068
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 014 068</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,186	163562	30 423
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,9168	72437	66 410
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,8532	655	559
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,8496	162556	138 108
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,5085	76681	38 992
8	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,1092	97872	10 688
9	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,017	862	877
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,483	54548	26 347
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>312 402</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	12,24	360770	4 415 825
2	ВОДА	М3	0,84	950	798
3	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	12	19051	228 612
4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	3,42	75000	256 500
5	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,756	42412	32 063
6	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0207	257388	5 328
7	ЛОТКИ ДОРОЖНЫЕ ЛК-6	М	45	118819	5 346 855
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 285 981</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%</b>	<b>СУМ</b>			<b>514 299</b>
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 800 280</b>
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>13 126 750</b>

### УБОРНАЯ НА ОДНО ОЧКО

п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	148,0228	19783	2 928 335
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 928 335</b>

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,014742	72437	1 068
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,032	67730	2 167
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	3,1386	1081	3 393
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,380464	655	249
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09435	672	63
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,224	58638	13 135
9	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,16	3164	506
10	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	1207	24
11	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,09	1604	144
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,222778	18892	4 209
13	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,02849	1087	31
14	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,066476	916	61
15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,278	21603	6 006
16	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,436	18787	8 191
17	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,3618	862	4 622
18	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,83909	4656	3 907
19	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06144	851	52
20	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,3 М3	МАШ.-Ч	0,258125	117684	30 377
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0066	54548	360
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,251556	54548	13 722
23	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09456	1176	111
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>92 399</b>
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,776985	360770	280 313
5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,2233	387336	86 492
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,5075	360770	183 091
6	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	4,263	387336	1 651 213
7	ВОДА	М3	0,859686	950	817
8	ГРАВИЙ	М3	0,512	31529	16 143
9	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,3158	295154	93 210
0	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,2805	257388	72 197
1	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	2,346	198000	464 508
2	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	1,056	7630	8 057
3	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000085	1800000	153
4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000247	14000000	3 458
5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000006	7500000	45
5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,008941	7500000	67 058
7	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,007767	891523	6 924
1	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00048	375000	180
1	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	23,22	150	3 483
1	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	2,916	150	437
	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	0,576	200	115
	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00004	3800000	152
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,0038	5800000	22 040
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	8,528	200	1 706
	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,000128	1652174	211
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ-350	М2	0,18305	4500	824
	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,01952	4347826	84 870
	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,000422	4347826	1 835
	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00152	1900000	2 888
	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000102	1900000	194
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,005076	10434783	52 967
	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000058	11863969	688
	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,2216	4500	997
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00055	16792391	9 236
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000475	19920000	9 462

56	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕЛЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000062	20746	1
57	РОГОЖА	М2	0,47628	250	119
58	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,064	9228	591
59	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,0546	3373913	184 216
60	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0064	3565217	22 817
61	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0311	3565217	110 878
62	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,001275	3565217	4 546
63	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,03309	3565217	117 973
64	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,00495	3565217	17 648
65	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01399	3565217	49 877
66	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,0332	3565217	118 365
67	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00396	3565217	14 118
68	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,05382	3565217	191 880
69	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00033	3373913	1 113
70	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,000211	3373913	712
71	ВЕТОШЬ	КГ	0,0018	1500	3
72	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,02145	6000	129
74	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000178	330000	59
75	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,014	2500	35
76	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,1118	25212	78 455
77	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКГА"	М2	1,6	685048	1 096 077
78	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,03072	16827	517
79	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,968	38000	74 784
80	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ КРАШЕННЫЙ	М2	3,96	50737	200 919
81	АРМАТУРА 10 СТ 35 ГС ПЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,03839	7565757	290 449
82	АРМАТУРА 6 СТ 35 ГС МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0014	7649457	10 709
83	АРМАТУРА 12 СТ 35 ГС ПЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0083	7580760	62 920
<b>ИТОГО</b>		СУМ			5 775 873
<b>ТРАСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%</b>		СУМ			288 794
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		СУМ			6 064 667
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		СУМ			9 085 401

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

## ЗДАНИЕ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			ив. ед. измерения		
1	2	4	5		
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	4,8520		
2	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПАРАПЕТ	М3	11,5520		
3	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ДЛЯ ПРОЕМОВ	М3	2,0530		
4	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	3,7810		
5	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,1372		
6	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,2160		
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,5110		
8	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,5110		
9	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	0,5110		
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>КАБИНЕТ ИНСПЕКТОРА</b>					
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0408		
11	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0120		
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
12	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,6804		
13	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0635		
14	АРМАТУРА 12 СТ 35 ГС НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0563		
15	АРМАТУРА 6 СТ 35 ГС МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0064		
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,5670		
<b>РАМЫ РИГЕЛИ</b>					
17	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ( СТОЙКИ) В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0192		
18	АРМАТУРА 16 СТ 25 Г2С МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,1314		
19	АРМАТУРА 6 СТ 35 ГС МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0384		
20	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,0145		
21	АРМАТУРА 20 СТ 25 Г2С	Т	0,0998		
22	АРМАТУРА 6 СТ 35 ГС МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0192		
<b>СТЕНЫ</b>					
23	КЛАДКА СТЕН (ЖЕЗННЫЙ) КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	12,9276		
24	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК (БЕТОН М-15)	100М3	0,0040		
25	АРМАТУРА 12 СТ 35 ГС НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0150		
26	АРМАТУРА 6 СТ 35 ГС МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0060		
<b>ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ</b>					
27	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,0500		
28	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 47.12-8АШВ С9	ШТ	3,0000		
29	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 41.10-8АШВ С9	ШТ	2,0000		
30	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ (БЕТОН М-15)	100М3	0,0085		
31	АРМАТУРА 12 СТ 35 ГС НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0468		
32	АРМАТУРА 6 СТ 35 ГС МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0149		
33	УСТАНОВКА ЛЮКОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,0100		
<b>ПРОЕМЫ</b>					
34	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0240		
35	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,0160		
36	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0260		
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>ПОЛЫ</b>					
37	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 100ММ	М3	3,1752		
38	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,3175		
39	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,3175		

40	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗЯЮЩИХ	100M	0,2254		
<b>СТЕНЫ</b>					
41	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,6322		
42	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0208		
43	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН (УМЕНЬШИТЬ ДО 3ММ)	100M2	0,6530		
44	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-0,6530		
45	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,6530		
<b>ПОТОЛКИ</b>					
46	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ (УМЕНЬШИТЬ ДО 3ММ)	100M2	0,3175		
47	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0,3175		
48	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,3175		
<b>КОРПУС 1</b>					
<b>ПРОЕМЫ</b>					
49	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,0720		
50	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 M	0,0440		
51	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0377		
52	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ (МДФ) В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0618		
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>ПОЛЫ</b>					
53	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,2091		
54	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,3583		
55	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗЯЮЩИХ	100M	0,2730		
<b>СТЕНЫ</b>					
56	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ (ОКОННЫЙ) НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	0,7975		
57	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	1,6500		
58	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0800		
59	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН (УМЕНЬШИТЬ ДО 3ММ)	100M2	1,7300		
60	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-1,7300		
61	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,7300		
<b>ПОТОЛКИ</b>					
62	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ (УМЕНЬШИТЬ ДО 3ММ)	100M2	0,5700		
63	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0,5700		
64	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,5700		
<b>КОРПУС 2</b>					
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,8400		
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0336		
7	АРМАТУРА 12 СТ 35 ГС НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ	T	0,0298		
8	АРМАТУРА 6 СТ 35 ГС МЕРНОЙ ДЛИНЫ	T	0,0034		
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,2240		
<b>ПРОЕМЫ</b>					
0	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,1440		
1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,0960		
2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАДЕНОГО СТЕКЛА	100 M2	0,2400		
3	ВИТРАЖ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА	M2	24,0000		
4	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0377		
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>ПОЛЫ</b>					

75	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,6424		
76	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,1126		
77	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,3640		
78	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,4880		
<b>СТЕНЫ</b>					
79	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ (ЖЕБЕННЫХ) НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	20,5200		
80	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН	Т	0,0540		
81	ШТУКАТУРИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,2720		
82	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,1260		
83	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН (УМЕНЬШИТЬ ДО 3ММ)	100М2	1,3980		
84	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-1,3980		
85	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,3980		
<b>ПОТОЛКИ</b>					
86	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,5720		
87	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ (УМЕНЬШИТЬ ДО 3ММ)	100М2	0,5720		
88	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-0,5720		
89	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,5720		
<b>ПАРАПЕТ</b>					
90	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	16,0000		
91	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ (БЕТОН М-15)	100М3	0,0660		
92	АРМАТУРА 12 СТ 35 ГС НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,6020		
93	АРМАТУРА 6 СТ 35 ГС МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,1160		
<b>КРОВЛЯ</b>					
94	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,5200		
95	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩ 100ММ	1 М3	0,1520		
96	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	6,0000		
97	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	2,2000		
98	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА (СТОЙКА, МАУЭРЛАТ, ПРОГОН) ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,5000		
99	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,5620		
100	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	2,2000		
01	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,4950		
02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,8400		
33	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	84,0000		
34	КОНЕК КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	46,0000		
35	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	64,0000		
36	ПОДШИВКА КАРНИЗ ИЗ ТУНУКАПОНА	100М2	0,4200		
7	ТУНУКАПОН ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ТОЛЩИНА 0,4ММ, ГОФРА 17ММ (КВ.М)	М2	42,0000		
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
8	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	3,8000		
1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,1800		
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 5 ММ	100М2	3,9800		
	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	3,9800		
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,4100		
	ЦОКОЛЬ				
	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ	0,0403		
	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ (РА1) С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	4,0300		
	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН (ЦОКОЛЬ)	100М2	0,4100		
<b>БЕТОННАЯ ОТМОСТКА</b>					

116	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	4,1800		
117	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0418		
<b>ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>					
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
118	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,4800		
119	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОККАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1200		
120	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,4800		
<b>ВОДОПРОВОД</b>					
121	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,3000		
122	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 11 S 5 Д. 25Х2,3 (ВЕС 1 М-0,169 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,25 МПА)	М	120,8000		
123	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,3000		
124	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	4,0000		
125	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.25 ММ	ШТ	32,0000		
126	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2,0000		
127	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч3ЗП (15КЧ18П) DN 25 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	2,0000		
128	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,2000		
129	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС PN 16 Д. 20 ММ	М	18,0000		
130	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,2000		
131	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1,0000		
132	СЧЕТЧИКИ ВОДЫ МНОГОСТРУЙНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТК-13 L110 DN-20 (ТУРЦИЯ, BAULAN)	ШТ	1,0000		
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>					
133	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,1000		
134	НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ "АКФА-18 18kW"	ШТ	1,0000		
135	КОАКСИАЛЬНАЯ ТРУБА	ШТ	4,0000		
136	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2000		
137	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 20 Д. 25 ММ	М	19,6000		
138	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,5500		
139	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 20 Д. 32 ММ	М	53,8000		
140	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,7500		
141	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,1700		
142	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 20Х1/2"	ШТ	28,0000		
143	ГЛУХАЯ ПРОБКА(ЗАГЛУШКА)	ШТ	9,0000		
144	КРАН МАЕВСКОГО (ДЛЯ СПУСКА ВОДЫ) G1/2 DN-15 PN-10, ЛАТУНЬ (РОССИЯ)	ШТ	9,0000		
145	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ	27,0000		
146	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО УЗЛА Д-15ММ	ШТ	18,0000		
147	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	18,0000		
148	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4,0000		
49	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч3ЗП (15КЧ18П) DN 20 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	2,0000		
50	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч3ЗП (15КЧ18П) DN 25 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	2,0000		
51	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000		
2	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1,0000		
<b>ГАЗОСНАБЖЕНИЕ</b>					
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,5000		
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 20 ММ, ДН. 26,8 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1.76 КГ)	М	50,0000		
	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	100М	0,5000		
	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 20 X 2,5 ММ	ШТ	10,0000		
	ОТБОР ГАЗА ИЗ ТРУБОПРОВОДА С УСТАНОВКОЙ ВЕНТИЛЯ	ШТ	2,0000		
	КРАНЫ ПАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ (ВНУТРЕННЯЯ-НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА) ДЛЯ ВОДЫ И ГАЗА DN-20 PN-2.5 МПА АWR (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	2,0000		
	СЧЕТЧИК ГАЗА ОБЪЕМНОГО ДИАФРАГМЕННОГО ТИПА "OSTEN", МОДЕЛЬ G4	ШТ	1,0000		
	УСТАНОВКА МУФТОВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ФИЛЬТР	1,0000		
	ФИЛЬТР F110 ДЛЯ ГРУБОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ(ГАЗА) F110 ДУ-20С РУ-16	ШТ	1,0000		
<b>ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</b>					
	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000		

163	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПСТРАИВАЕМЫЙ ПРВ-П-12 IP40 PRIME	ШТ	1,0000		
164	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3P 25A (C) 4,5КА PRIME	ШТ	1,0000		
165	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ АД-2 16A/30МА PRIME	ШТ	2,0000		
166	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,3000		
167	Светильник наружный круглый LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	30,0000		
168	УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД	ШТ	2,0000		
169	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1000		
170	"САМИЛА", ВЫКЛ. 1-КЛ. 10А, PRIME	ШТ	10,0000		
171	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1800		
172	"САМИЛА", РОЗЕТКА 1-МЕСТ., 16А С ЗАЗЕМЛ., PRIME	ШТ	9,0000		
173	"САМИЛА", РОЗЕТКА 2-МЕСТ., 16А С ЗАЗЕМЛ., PRIME	ШТ	9,0000		
174	КОРБОКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ	ШТ	11,0000		
175	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2 ДО 2,5	100М	4,5000		
176	ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ АППВ 2Х2,5	М	200,0000		
177	ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ АППВ 3Х4,0	М	250,0000		
178	ТРУБА ВНИИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100 М	0,2000		
179	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ PLAST С ЗОНДОМ D32MM (50M ) EKF PROXIMA	М	20,0000		
<b>КРЫЛЬЦО ШИТ</b>					
180	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ПОД КРЫЛЬЦО И ПАНДУС	100М3	0,0300		
181	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,0100		
182	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КРЫЛЬЦО И ПАНДУС	100М3	0,0399		
183	ОБЛИКОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ. ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,3200		
184	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100М	0,1000		
185	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,2060		
186	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 11,44 КГ)	М	18,0000		
187	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	Т	0,2840		
188	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 11,44 КГ)	М	24,8000		
189	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0100		
190	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,2840		
191	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФИСТАЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ. ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,4000		
192	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2000		
193	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	20,0000		
194	КОНЕК КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	12,6000		
195	ВОРОНКИ	ШТ	4,0000		

### БЛАГОСТРОЙСТВО

№ до	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения		
1	3	4	5		
<b>БЛАГОСТРОЙСТВО</b>					
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩ 100ММ	100М3	0,1200		
2	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ. ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(УМЕНЬШИТЬ ДО 10 СМ)	1000М2	0,1200		
3	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-0,1200		
4	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	0,4500		
5	ЛОТКИ ДОРОЖНЫЕ ЛК-6	М	45,0000		

### УБОРНАЯ НА ОДНО ОЧКО

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения		
3	3	4	5		
<b>УБОРНАЯ НА ОДНО ОЧКО</b>					
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОЭФФИЦИЕНТОМ ВМЕСТИМОСТИ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0088		

2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0095		
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,4100		
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,4100		
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАДИЙНОГО	М3	0,4000		
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0400		
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,0400		
8	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,0420		
9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0054		
<b>ПЕРЕКРЫТИЯ</b>					
10	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ МОНОЛИТНЫХ БЕТОН М-12,5	100М3	0,0050		
11	АРМАТУРА 10 СТ 35 ГС НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0384		
<b>СТЕНЫ</b>					
12	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,5500		
13	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0022		
14	АРМАТУРА 12 СТ 35 ГС НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0083		
15	АРМАТУРА 6 СТ 35 ГС МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0014		
<b>КРОЛЯ</b>					
16	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	0,0400		
17	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,0330		
18	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,0360		
<b>ПРОЕМЫ</b>					
19	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0160		
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
20	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,0800		
21	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,0800		
<b>ПОЛЫ БЕТОННЫЕ</b>					
22	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,2112		
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0021		
24	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	0,0021		
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
25	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЬ	100М2	0,1000		
26	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,1000		

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

## ЗДАНИЕ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E4604-001-04	<b>РАЗБОРКА СТЕИ КИРПИЧНЫХ</b>	МЗ	4,8520	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	8,24	39,98
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
1.2	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,3	11,1596
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
2	E4604-001-04	<b>РАЗБОРКА СТЕИ КИРПИЧНЫХ ПАРАПЕТ</b>	МЗ	11,5520	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	8,24	95,188
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2.2	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,3	26,5696
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
3	E4604-001-04	<b>РАЗБОРКА СТЕИ КИРПИЧНЫХ ДЛЯ ПРОЕМОВ</b>	МЗ	2,0530	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	8,24	16,917
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
3.2	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,3	4,7219
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
4	E4602-009-02	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕИ</b>	100М2	3,7810	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,82	86,282
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
5	E4604-012-03	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>	100М2	0,1372	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	103,91	14,256
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	1,06193
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	1,06193
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
6	E4604-012-01	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ</b>	100М2	0,2160	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	188,54	40,725
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	1,67184
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	1,67184
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
7	E58-017-04	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛШИСТЫХ И ПОЛУВОЛШИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	100М2	0,5110	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,39	12,463
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
7.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	0,32193
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	0,74095
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
E58-001-01		<b>РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>	100М2	0,5110	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,16	7,74676
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	0,7154
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
E58-001-03		<b>РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕЦ</b>	100М2	0,5110	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	27,08	13,838
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,25	0,63875
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>КАБИНЕТ ИНСПЕКТОРА</b>					
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
E0102-057-02		<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	100М3	0,0408	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	6,2832
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			

E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0120	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	97,3	1,1664
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
ФУНДАМЕНТЫ				
E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,6804	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	1,701
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,367416
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ШИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,054432
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,312984
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,625968
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
9219	ВОДА	М3	0,13	0,10206
9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,870912
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕПТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0635	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	446,04	28,324
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,14	0,13589
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,017145
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	1,36017
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,051435
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	7,85876
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,118745
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	6,44525
9219	ВОДА	М3	0,283	0,017971
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000825
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,001587
32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001924
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,008255
35516	РОГОЖА	М2	88,2	5,6007
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,00889
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,029845
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	2,4892
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
	АРМАТУРА 12 СТ 35 ГС ПЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0563	
	АРМАТУРА 6 СТ 35 ГС МЕРШОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0064	
E1202-002-02 МПИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,5670	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	29,9	16,9533
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,7938
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,567
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,134
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,08505
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,14175
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,138348
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
РАМЫ РИГЕЛИ				
E0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ( СТОЙКИ) В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0192	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	30,132
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,54	0,087168
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,005184
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	1,1881
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,03648
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	2,39904
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,081984
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,9488
9219	ВОДА	М3	0,25	0,0048
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000864
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,001613
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00288

17.13	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПСР, ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,03264
17.14	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0048
17.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	2,592
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
18		АРМАТУРА 16 СТ 25 Г2С МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т		0,1314
19		АРМАТУРА 6 СТ 35 ГС МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т		0,0384
20	E0601-037-01	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3		0,0145
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	1491,07	21,621
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,26	0,04727
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
20.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	74,02	1,07329
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,26	0,04727
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
20.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,47175
20.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,062	0,006899
20.7	32201	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,158	0,002291
20.8	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,03	0,000435
20.9	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	2	0,029
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
21		АРМАТУРА 20 СТ 25 Г2С	Т		0,0998
22		АРМАТУРА 6 СТ 35 ГС МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т		0,0192
		СТЕНЫ			
23	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕП (ЖЕЛЕННЫЙ) КИРПИЧНЫХ ПАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		12,9276
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,4	69,809
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
23.2	9219	ВОДА			
23.3	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,44	5,68814
23.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,006464
23.5	440500	КИРПИЧ ЖЕЛЕННЫЙ	1000ШТ	0,394	5,09347
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
24	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕЛЫЧЕК (БЕТОН М-15)	100М3		0,0040
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	1593	6,372
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,01	0,00804
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00108
24.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	0,3118
24.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,02528
24.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	0,76636
24.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,00696
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
24.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,406
24.9	9219	ВОДА	М3	0,231	0,000924
24.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000254
24.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,077	0,000308
24.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,001
24.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,00092
24.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,0344
24.15	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-5,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,0056
24.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,01004
24.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	0,732
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
25		АРМАТУРА 12 СТ 35 ГС НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т		0,0150
26		АРМАТУРА 6 СТ 35 ГС МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т		0,0060
		ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ			
27	E0705-011-01	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАШЕМ ПО КОНТУРУ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.		0,0500
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	189	9,45
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,91	1,3455
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
27.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	26,11	1,3055
27.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	11,14	0,557
27.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,04
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
27.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,09	0,1045
27.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,01	0,0005
27.8	43232	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т	0,005	0,00025

27.9	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ.	T	0,036	0,0018
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
28		ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ I ПК 47.12-8AIIIВ С9	ШТ	3,0000	
29		ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ I ПК 41.10-8AIIIВ С9	ШТ	2,0000	
30	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ (БЕТОН М-15)	100M3	0,0085	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	8,64329
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,5	0,012757
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
30.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002296
30.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,41751
30.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	1,77117
30.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,010461
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
30.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0,863258
30.8	9219	ВОДА	M3	0,12	0,001021
30.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000315
30.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,04	0,00034
30.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,002126
30.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	T	0,25	0,002126
30.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,006889
30.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	0,66254
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
31		АРМАТУРА 12 СТ 35 ГС НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ	T	0,0468	
32		АРМАТУРА 6 СТ 35 ГС МЕРНОЙ ДЛИНЫ	T	0,0149	
33	E1001-039-05	УСТАНОВКА ЛЮКОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	0,0100	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	142,68	1,4268
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,0184
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
33.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,86	0,0286
33.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,53	0,0253
33.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,84	0,0184
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
33.6	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,167	0,00167
33.7	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0375	0,000375
33.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	T	0,00333	0,000033
33.9	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0258	0,000258
33.10	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	M2	142	1,42
33.11	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	173	1,73
33.12	63943	ЛАЗЫ И ЛЮКИ	M2	100	1
33.13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0016	0,000016
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
ПРОЕМЫ					
34	E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17	УСТАНОВКА В ЖИЛЬИ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОШНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,0240	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	161,82	3,88368
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,53	0,18072
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,12744
4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,22848
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,05328
6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,3516
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	75	1,8
8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 63 ММ	ШТ	600	14,4
9	55953	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"	M2	100	2,4
10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0528
11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123	2,952
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17		УСТАНОВКА ПОДОКОШНЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,0160	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,19	0,33904
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,00304

<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
35.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00664
35.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0024
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
35.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,32
35.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	6,4
35.7	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	105	1,68
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
36	Е1001-037-01.ДОП.11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В ПАРУЖИНЫХ И ВНУТРИШНИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0260
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	2,32622
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,68	0,30368
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
36.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,25194
36.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,09984
36.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,05174
36.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,15366
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
36.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,716
36.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	13,858
36.9	55954	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКРА"	М2	100	2,6
36.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,04992
36.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123	3,198
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>ВНУТРИШНЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>ПОЛЫ</b>					
37	Е1101-002-03 МШНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 100ММ	М3		3,1752
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	7,62048
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	1,74636
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
37.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,285768
37.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,46059
37.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	2,95294
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
37.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,47628
37.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	4,06426
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
38	Е1101-014-01 МШНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2		0,3175
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,3	9,62025
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
38.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	3,49885
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
38.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,2	3,2385
38.4	9219	ВОДА	М3	0,5	0,15875
38.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,01905
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
39	Е1101-034-07 МШНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2		0,3175
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	37,29	11,84
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,155575
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
39.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,06985
39.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,085725
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
39.5	44059	БЕТОНЬ	КГ	0,5	0,15875
39.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	1,905
39.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	102	32,385
39.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	1,05727
39.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	33,02
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					

40	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ПИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,2254	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	6,66	1,50116
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,666762
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
40.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,299782
40.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,453054
40.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,666762
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
40.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,5778
40.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,5778
40.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	9,016
40.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	3,6664
40.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,3	5,92802
40.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 MM	ШТ	263	59,2802
40.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	22,7654
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
		<b>СТЕНЫ</b>			
1	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕП	100M2	0,6322	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8.1)	ЧЕЛ.-Ч	85,84	54,268
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	3,97654
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,531048
4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	3,44549
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	1,18221
6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T	0,00012	0,000076
7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,003793
8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	3,50239
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
		<b>E1502-031-01</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0208</b>	
		<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7.1)	ЧЕЛ.-Ч	204,06	4,24445
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,042848
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
1522	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,042848
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
12138	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,00208
12147	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,08944
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
		<b>E1502-019-07</b>	<b>100M2</b>	<b>0,6530</b>	
		<b>ДОП. 12</b>			
		<b>МИНСТРОЙ РУЗ</b>			
		<b>N 519 ОТ</b>			
		<b>8.11.2019 Г.</b>			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6.1)	ЧЕЛ.-Ч	56	36,568
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,1306
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
112	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,02612
521	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	1,09051
1522	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,10448
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
9219	9219	ВОДА	M3	0,63	0,41139
12373	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,538725
31434	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,011754
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
		<b>502-019-11</b>	<b>100M2</b>	<b>0,6530</b>	
		<b>ДОП. 12</b>			
		<b>МИНСТРОЙ РУЗ</b>			
		<b>519 ОТ</b>			
		<b>11.2019 Г. К=7</b>			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	35	22,855
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,09142
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
112	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,028	0,018284
521	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	0,763357
1522	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,112	0,073136
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
9219	9219	ВОДА	M3	0,441	0,287973

44.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,3773	0,377107
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
45	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕИ	100M2	0,6530	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,41	16,593
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,07183
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
45.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00653
45.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0653
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
45.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,041139
45.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,003265
45.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,54852
45.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,20243
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
ПОТОЛКИ					
46	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ (УМЕНЬШИТЬ ДО 3ММ)	100M2	0,3175	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	68,1	21,622
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,073025
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
46.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,015875
46.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	0,619125
46.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,05715
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
46.6	9219	ВОДА			
46.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	M3	0,74	0,23495
46.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,962	0,305435
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
47	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	0,3175	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	42,91	13,624
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,161	0,051117
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
47.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,035	0,011113
47.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,365	0,433387
47.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,126	0,040005
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
47.6	9219	ВОДА	M3	0,518	0,164465
47.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,6734	0,213805
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
E1504-005-06 ДОП. 4		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,3175	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	28,6	9,0805
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,034925
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
1522	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,003175
2499	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,03175
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
31054	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,021907
31710	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,001746
35538	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,2667
44059	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,098425
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
КОРПУС 1					
ПРОЕМЫ					
E1001-036 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. N 69 ОТ 15.12.17 Г.		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,0720	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	161,82	11,651
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,53	0,54216
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
1522	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,38232
2209	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,68544

49.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,15984
49.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	1,0548
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
49.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	5,4
49.8	31478	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	43,2
49.9	55953	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"	М2	100	7,2
49.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,1584
49.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123	8,856
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
50	E1001-035-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,0440	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,19	0,93236
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,00836
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
50.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00176
50.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0066
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
50.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,88
50.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	17,6
50.7	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	105	4,62
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
51	E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0377	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	1,37302
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,68	0,440336
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
51.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,365113
51.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,144768
51.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,075023
51.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,222807
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
51.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,4882
51.8	31478	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	20,0941
51.9	55954	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"	М2	100	3,77
51.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,072384
51.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123	4,6371
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
52	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ (МДФ) В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0618	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	104,28	6,4445
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,99	0,122982
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
52.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,110622
52.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,122982
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
52.5	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,006489
52.6	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	6,18
52.7	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,001458
52.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,00013
52.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000255
52.10	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,000989
52.11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	89	5,5002
52.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,004944
52.13	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	6,6744
52.14	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	2,3175
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
ПОЛЫ					
E1101-027-02	МНСТРОЙ РУЗ 08.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,2091	

53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	119,78	25,046
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	0,614754
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
53.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,075276
53.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,48093
53.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,058548
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
53.6	9219	ВОДА	М3	3,85	0,805035
53.7	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	1,3	0,27183
53.8	35310	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,639846
53.9	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	21,3282
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
54	E1101-034-07 МНПСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ"	100М2		0,3583
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	37,29	13,361
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,175567
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
54.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,078826
54.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,096741
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
54.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,17915
54.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	2,1498
54.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	102	36,5466
54.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ПЛЮВ	Л	3,33	1,19314
54.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	37,2632
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
55	E1101-040-03 МНПСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		0,2730
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,66	1,81818
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,00819
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
55.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,36309
55.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,54873
55.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00819
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
55.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,911
55.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,911
55.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	10,92
55.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4,368
55.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	7,1799
55.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,3/35 ММ	ШТ	263	71,799
55.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	27,573
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>СТЕНЫ</b>					
56	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ (ЖЕЛТЫЙ) НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		0,7975
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,4	4,3065
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
56.2	9219	ВОДА	М3	0,44	0,3509
56.3	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,24	0,1914
56.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,000399
56.5	440500	КИРПИЧ ЖЕЛТЫЙ	1000ШТ	0,394	0,314215
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
57	E1502-016-03 ДОП. 12 МНПСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРНИВАННЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕП	100М2		1,6500
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	85,84	141,636
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	10,3785
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
57.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	1,386
57.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	8,9925
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
57.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	3,0853
57.6	30189	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000198
57.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,0099
57.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	9,141
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
58	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		0,0800

58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	204,06	16,3248
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,1648
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
58.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,1648
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
58.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,008
58.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	4,3	0,344
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
59	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕП (УМЕНЬШИТЬ ДО 3ММ)	100М2	1,7300	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	96,88
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,346
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
59.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0692
59.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	2,8891
59.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,2768
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
59.6	9219	ВОДА	МЗ	0,63	1,0899
59.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,42725
59.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,03114
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
60	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕП	100М2	1,7300	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	60,55
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,2422
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
60.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,028	0,04844
60.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	2,02237
60.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,112	0,19376
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
60.6	9219	ВОДА	МЗ	0,441	0,76293
60.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	0,999075
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
61	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,7300	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,41	43,9593
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,1903
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
61.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0173
61.4	2499	АВТОМОБИЛИ ПОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,173
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
61.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,10899
61.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00865
61.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,4532
61.8	44059	ЛЕТОШЬ	КГ	0,31	0,5363
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
ПОТОЛКИ					
62	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ (УМЕНЬШИТЬ ДО 3ММ)	100М2	0,5700	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	68,1	38,817
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,1311
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
62.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0285
62.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	1,1115
62.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,1026
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
62.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,4218
62.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,54834
62.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,0114
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

63	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ПЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	0,5700	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	42,91	24,4587
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,161	0,09177
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
63.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,035	0,01995
63.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,365	0,77805
63.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,126	0,07182
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
63.6	9219	ВОДА	М3	0,518	0,29526
63.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	0,383838
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
64	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОДВИЖИПЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,5700	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	28,6	16,302
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,0627
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
64.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0057
64.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,057
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
64.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,03913
64.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,0055	0,003135
64.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,4788
64.8	44059	БЕТОНЬ	КГ	0,31	0,1767
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		КОРПУС 2			
		ФУНДАМЕНТЫ			
65	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,8400	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	2,1
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,4536
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
65.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0672
65.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,3864
65.5	1866	ТРАМБОЙКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,7728
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
65.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,126
65.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	1,0752
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
66	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШПРШНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0336	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	446,04	14,987
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,14	0,071904
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
66.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,009072
66.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,719712
66.5	1571	ПЫЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,027216
66.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	4,15834
66.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,062832
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
66.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	3,4104
66.9	9219	ВОДА	М3	0,283	0,009509
66.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000437
66.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,00084
66.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0503	0,001018
66.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,004368
66.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	2,96352
66.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,004704
66.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,015792
66.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,31712
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
67		АРМАТУРА 12 СТ 35 ГС НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0298	
68		АРМАТУРА 6 СТ 35 ГС МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0034	
69	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,2240	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	29,9	6,6976

69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,3136
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
69.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,224
69.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,448
69.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0336
69.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,056
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
69.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,054656
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		ПРОЕМЫ			
70	E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛЮДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛЮДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2		0,1440
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)	ЧЕЛ.-Ч	161,82	21,302
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,53	1,08432
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
70.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,76464
70.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	1,37088
70.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,31968
70.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	2,1096
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
70.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	10,8
70.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	86,4
70.9	55953	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКРА"	М2	100	14,4
70.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,3168
70.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123	17,712
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
71	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		0,0960
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)	ЧЕЛ.-Ч	21,49	2,03424
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,01824
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
71.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00384
71.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0144
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
71.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	1,92
71.6	81864	КЛЕНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	38,4
71.7	98588	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	105	10,08
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
72	E1001-036-06ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ АЛЮМИНОВЫХ ВПТРАЖИЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	100 М2		0,2400
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)	ЧЕЛ.-Ч	80,63	19,3512
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,72	0,8928
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
72.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	0,516
72.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	1,4688
72.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,3768
72.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	2,2608
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
72.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	7,2
72.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	57,6
72.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,2016
72.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	36	13,44
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
73		ВПТРАЖ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА	М2		24,0000

74	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕПАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0377	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	3,37302
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,68	0,44036
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
74.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,36513
74.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,144768
74.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,075023
74.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,222807
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
74.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,4882
74.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ПТ	533	20,0941
74.9	55954	АЛЮМИННЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"	М2	100	3,77
74.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,072384
74.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ПТ	123	4,6371
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
		<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
		<b>ПОЛЫ</b>			
75	E1101-014-01 МНПСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,6424	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,3	19,465
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
75.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	7,07925
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
75.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 3-20 ММ	М3	10,2	6,55248
75.4	9219	ВОДА	М3	0,5	0,3212
75.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,038544
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
76	E1101-027-02 МНПСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,1126	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	119,78	13,487
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	0,331044
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
76.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,040536
76.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,25898
76.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,031528
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
76.6	9219	ВОДА	М3	3,83	0,43351
76.7	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	1,3	0,14638
76.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,344556
76.9	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	11,4852
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
77	E1101-034-07 МНПСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАНОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,3640	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	37,29	13,574
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,17836
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
77.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,08008
77.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,09828
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
77.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,182
77.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ПТ	6	2,184
77.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	102	37,128
77.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШПОВ	Л	3,33	1,21212
77.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	37,856
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
78	E1101-040-03 МНПСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВШТАХ САМОПРЕЗАЮЩИХ	100М	0,4880	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,66	3,25008
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,01464
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
78.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,64904
78.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,98038
78.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01464

		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
78.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,416
78.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,416
78.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	19,52
78.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	7,808
78.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,3	12,8344
78.11	33391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5X33 MM	ШТ	263	128,344
78.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	49,288
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
		<b>СТЕПЬ:</b>			
79	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ (ЖЕЧЕННЫХ) НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		20,5200
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,4	110,808
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
79.2	9219	ВОДА	МЗ	0,44	9,0288
79.3	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	0,24	4,9248
79.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,01026
79.5	440500	КИРПИЧ ЖЕЧЕННЫЙ	1000 ШТ	0,394	8,08488
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
80	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕП	Т		0,0540
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	63,73	3,44142
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,01674
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
80.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,01674
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
80.4	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,054
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
81	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕП	100М2		1,2720
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	85,84	109,188
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	8,00088
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
81.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,34	1,06848
81.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	6,9324
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
81.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	2,37864
81.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	Т	0,00012	0,000153
81.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,007632
81.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 03 БЕЗ ПУКРЫТИЯ	М2	3,54	7,04688
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
82	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОШНЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		0,1260
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	204,06	25,712
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,25956
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
82.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,25956
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
82.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,0126
82.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	4,3	0,5418
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
83	E1502-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM СТЕП (УМЕНЬШИТЬ ДО 3MM)	100М2		1,3980
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	78,238
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,2796
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
83.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,05592
83.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	2,33466
83.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,22368
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
83.6	9219	ВОДА	МЗ	0,63	0,88074
83.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,15335
83.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,025164
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			

84	E1502-019-11 ДОП. 12 МППСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	1,3980	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	48,93
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,19572
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
84.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,028	0,039144
84.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	1,63426
84.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,112	0,156576
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
84.6	9219	ВОДА	М3	0,441	0,616518
84.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	0,807345
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
85	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛПВНПЛАЩЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕП	100M2	1,3980	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,41	35,523
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,15378
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
85.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01398
85.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1398
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
85.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,088074
85.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00699
85.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,17432
85.8	44059	БЕТОНЬ	КГ	0,31	0,43338
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
		<b>ПОТОЛКИ</b>			
86	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,5720	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	387,13	221,438
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
86.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	23,6808
86.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	78,7644
86.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	33,908
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
86.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,008351
86.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,001773
86.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,047476
86.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,025	0,0143
86.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	61,776
86.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,5148
86.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	510	291,72
86.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	171,6
86.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	68,64
86.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	41,184
86.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	41,184
86.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	85,8
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
87	E1502-019-08 ДОП. 12 МППСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ (УМЕПШИТЬ ДО 3ММ)	100M2	0,5720	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	68,1	38,9532
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,13156
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
87.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0286
87.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	1,1154
87.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,10296
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
87.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,42328
87.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,550264
87.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,01144
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
88	E1502-019-12 ДОП. 12 МППСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	0,5720	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	42,91	24,545

88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,161	0,092092
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
88.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,035	0,02002
88.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,365	0,78078
88.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,126	0,072072
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
88.6	9219	ВОДА	МЗ	0,518	0,296296
88.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	0,385185
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
89	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,5720	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	28,6	16,3592
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,05292
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
89.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00572
89.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0572
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
89.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,039468
89.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,0055	0,003146
89.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,48048
89.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,17732
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		ПАРАЛЕТ			
90	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕП ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	16,0000	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,43	70,88
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	7,04
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
90.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,44	7,04
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
90.4	9219	ВОДА	МЗ	0,26	4,16
90.5	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	0,11	1,76
90.6	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	14,72
90.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,008
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
91	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ (БЕТОН М-15)	100М3	0,0660	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	67,073
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,5	0,099
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
91.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,01782
91.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	3,23994
91.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	13,7445
91.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,08118
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
91.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	6,699
91.8	9219	ВОДА	МЗ	0,12	0,00792
91.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,002442
91.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,04	0,00264
91.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0165
91.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0165
91.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,05346
91.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	5,1414
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
92		АРМАТУРА 12 СТ 35 ГС ПЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,6020	
93		АРМАТУРА 6 СТ 35 ГС МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,1160	
		КРОВЛЯ			
94	E1201-015-01 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ КЛЕЕЧНОЙ В ОДНН СЛОЙ	100М2	1,5200	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	17,51	26,6152
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,152
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
94.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,81	2,7512
94.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,152
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
94.5	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,038
94.6	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	167,2
94.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,196	0,29792
94.8	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,06	0,0912
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

95	E1201-026-01 МНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 №3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩ 100ММ	1 МЗ	0,1520	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,86	1,04272
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
95.2	9219	ВОДА	МЗ	0,97	0,14744
95.3	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,03	0,15656
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
96	E1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОП	СЛУХОВОЕ	6,0000	
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,63	39,78
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,66
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
96.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,96
96.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,66
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
96.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0084
96.6	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	МЗ	0,06	0,36
96.7	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,06	0,36
96.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,1	0,6
96.9	44330	ПЕРЕГЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	3
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
97	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	2,2000	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	52,998
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,484
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
97.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,968
97.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,484
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
97.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,01584
97.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	7,436
97.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0836
97.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,009636
97.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,352
97.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,132
97.11	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	1,826
97.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,004312
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
98	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА (СТОЙКА, МАУЭРЛАТ, ПРОГОИ) ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	1,5000	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	33,75
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,54
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
98.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,345
98.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,495
98.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,54
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
98.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,00387
98.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,01125
98.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0045
98.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	2,175
98.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00465
98.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	1,395
98.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,18
98.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,015
98.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,004515
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
99	E1001-010-01	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	1,5620	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	35,145
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,56232
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
99.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,35926
99.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,51346
99.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,56232
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
99.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,00403

99.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И Шайбками	T	0,0075	0,011715
99.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,004686
99.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	2,2649
99.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,004842
99.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	1,45266
99.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,18744
99.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,01562
99.14	45089	ПАСТА АНТИСПЛИТЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,004702
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
100	E1203-004-01 МНПСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ; ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	2,2000	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,53	84,766
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,88
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
100.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	5,302
100.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,88
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
100.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	шт	643	1419
100.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	шт	81	178,2
100.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	16	35,2
100.8	925536	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ КРАШЕННЫЙ	M2	110	242
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
101	E1201-008-03 МНПСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	ПАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕПАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,4950	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,4	19,008
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,21285
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
101.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,21285
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
101.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,047025
101.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000149
101.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	55,935
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
102	E1201-009-02 МНПСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,8400	
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,41	26,3844
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,0756
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
102.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0756
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
102.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0,003192
102.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,14196
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
103		ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ КРАШЕНЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	M	84,0000	
104		КОБК КРАШЕНЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	M	46,0000	
105		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	64,0000	
106	E1001-022-06	ПОДШИВКА КАРНИЗ ИЗ ТУНУКАПОИ	100M2	0,4200	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,9	10,458
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,0462
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
106.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0462
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
106.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0033	0,001386
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
107		ТУНУКАПОИ ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ТОЛЩИНА 0,4ММ, ГОФРА 17ММ (КВ.М) НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	M2	42,0000	
108	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕИ	100M2	3,8000	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	269,344
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	10,364
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
108.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	3,42
108.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗЧ	МАШ.-Ч	2,78	10,364
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
108.5	9219	ПОДА	M3	0,35	1,33
108.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	7,182

		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
109	E1502-003-01	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	100М		0,1800
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	32	5,76
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
109.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	0,2142
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
109.3	9219	ВОДА	М3	0,052	0,00936
109.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,67	0,1206
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
110	E61-001-01	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 5 ММ</b>	100М2		3,9800
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	29,58	117,728
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,32	1,2736
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
110.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	1,2736
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
110.4	9210	ВОДА	М3	0,35	1,393
110.5	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	0,53	2,1094
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
111	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>ОТДЕЛКА ПАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ</b>	100 М2		3,9800
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	180	716,4
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	1,8308
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
111.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	4,378
111.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	35,82
111.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,9154
111.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,9154
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
111.7	9219	ВОДА	М3	0,08	0,3184
111.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЫ(ИТА	КГ	20	79,6
111.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,99
111.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0398
111.11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	15,92
111.12	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	151,24
111.13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1393
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
112	E1502-001-01	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЬ</b>	100М2		0,4100
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	29,0608
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	1,1398
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
112.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,369
112.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,1398
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
112.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,1435
112.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	1,89	0,7749
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
113	E1201-008-02 МНПСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (ПАРУЖНЫЕ ПОДОКОПНИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ</b>	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)		0,0403
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,9	0,19747
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,000403
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
113.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000403
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
113.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛБЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0014	0,000056
113.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,023	0,000927
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
114		<b>ПРОФИЛЬ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГИУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ (RAL) С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ</b>	М2		4,0300

115	E1501-016-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕИ (ДОКОЛЬ)	100M2	0,4100	
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	307,8	126,198
115.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,32	0,5412
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
115.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0451
115.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	1,21	0,4961
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
115.5	9219	ВОДА	М3	0,5	0,205
115.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2	0,82
115.7	19319	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	100	41
115.8	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,0154
115.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,205
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
		БЕТОННАЯ ОТМОСТКА			
116	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	4,1800	
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	10,45
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	2,2572
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
116.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,3344
116.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖИМЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,9228
116.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	3,8456
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
116.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,627
116.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	5,3504
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
117	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0418	
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	180	7,524
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,005434
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
117.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	2,0064
117.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,005434
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
117.5	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	4,2636
117.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00836
117.7	35516	РОГОЖА	М2	250	10,45
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
		ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
118	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАПШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,4800	
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	71,92
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
119	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1200	
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,5036
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
119.2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	1,4616
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
120	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАПШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,4800	
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	97,2	46,656
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
		ВОДОПРОВОД			
121	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПИКОРИНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ПАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,3000	
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	194,532
121.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,34	10,842
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
121.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	10,556
121.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,286
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
121.5	9219	ВОДА	М3	0,74	0,962
121.6	30451	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000767
121.7	30649	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00325
121.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,26
121.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,325

121.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0897
121.11	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,494
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
122		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 11 5 5 Д. 25X2,3 (ПЕС I М-0,169 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,25 МПА)	М	120,8000	
123	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,3000	
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,01	6,513
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
123.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> )	МАШ.-Ч	1,5	1,95
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
123.3	9219	ВОДА	МЗ	1	1,3
123.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000065
123.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000026
123.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,026
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
124		УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	4,0000	
125		МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.25 ММ	ШТ	32,0000	
126	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2,0000	
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94
126.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,02
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
126.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7
126.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
126.5	33319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028
126.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0022
126.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,004
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
127		ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15433П (15КЧ18П) DN 25 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	2,0000	
128	E1604-005-01 ДОП. 12 МПНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ШАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2000	
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	190,24	38,048
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,044
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
128.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,044
128.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	0,856
128.5	3364	СНАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	2,668
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
128.6	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,094
128.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000032
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
129		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС PN 16 Д. 20 ММ	М	18,0000	
130	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,2000	
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,01	1,002
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
130.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> )	МАШ.-Ч	1,5	0,3
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
130.3	9219	ВОДА	МЗ	1	0,2
130.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,00001
130.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000004
130.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,004
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
131	E1606-005-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1,0000	
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,41	0,41
131.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
131.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
131.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00002
131.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001
131.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01

		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
132		<b>СЧЕТЧИКИ ВОДЫ МНОГОСТРУЙНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТК-13 L110 DN-20 (ТУРЦИЯ, BAULAN)</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>
		<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>			
133	E1701-008-01	<b>УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>		<b>0,1000</b>
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	87,36	8,736
133.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,17	0,117
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
133.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,064
133.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,53	0,053
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
133.5	12134	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М 1:2	М3	0,02	0,002
133.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000024
133.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	0,000012
133.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,01
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
134		<b>НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ "АКРА-18 18KW"</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>
135		<b>КОАКСИАЛЬНАЯ ТРУБА</b>	<b>ШТ</b>		<b>4,0000</b>
136	E1603-001-03	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,2000</b>
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	100	20
136.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,074
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
136.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,074
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
136.4	9219	ВОДА	М3	0,74	0,148
136.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0026	0,00052
136.6	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	7	1,4
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
137		<b>ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 20 Д. 25 ММ</b>	<b>М</b>		<b>19,6000</b>
138	E1603-001-03	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,5500</b>
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	100	55
138.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,2035
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
138.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,2035
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
138.4	9219	ВОДА	М3	0,74	0,407
138.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0026	0,00143
138.6	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	7	3,85
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
139		<b>ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 20 Д. 32 ММ</b>	<b>М</b>		<b>53,8000</b>
140	E1607-005-01	<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,7500</b>
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,01	3,7575
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
140.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	1,125
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
140.3	9219	ВОДА	М3	1	0,75
140.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000037
140.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000015
140.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,015
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
141	E1803-001-02	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ</b>	<b>100КВТ</b>		<b>0,1700</b>
141.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	65,6	11,152
141.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	0,5321
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
141.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,0357
141.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА Ю Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0153
141.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,2023
141.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,136
141.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,83	0,3145
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
141.8	9219	ВОДА	М3	15	2,55
141.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,1139
141.10	55458	РАДИАТОР АЛЮМИНИЕВЫЙ Н 500	КВТ	100	17
141.11	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	7,514

141.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0043	0,000765
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
142		АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 20X1/2"	ШТ	28,0000	
143		ГЛУХАЯ ПРОБКА(ЗАГЛУШКА)	ШТ	9,0000	
144		КРАК МАЕВСКОГО (ДЛЯ СПУСКА ВОДЫ) G1/2 DN-15 PN-10, ЛАТУНЬ (РОССИЯ)	ШТ	9,0000	
145		КРОШТЕЙЩИ НАСТЕННЫЙ	ШТ	27,0000	
146		ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО УЗЛА Д-15ММ	ШТ	18,0000	
147		УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	18,0000	
148	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4,0900	
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88
148.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,04
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
148.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,4
148.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
148.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00056
148.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0044
148.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ЛМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,008
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
149		ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15433П (15КЧ18П) DN 20 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	2,0000	
150		ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15433П (15КЧ18П) DN 25 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	2,0000	
151	E1805-001-01	УСТАНОВКА ПАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	ПАСОС	1,0000	
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
151.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,03
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
151.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52
151.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
151.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ИЗГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
151.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,014
151.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
151.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
151.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
152		ПАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1,0000	
<b>ГАЗОСПАБЖЕНИЕ</b>					
153	E1602-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСПАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,5000	
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,91	15,455
153.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,22
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
153.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,22
153.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,18	2,09
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
153.5	9219	ВОДА	М3	0,44	0,22
153.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,0008
153.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00022
153.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000265
153.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001	0,0005
153.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000095
153.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,18	0,09
153.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,03	0,015
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
154		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 20 ММ, ДП. 26,8 ММ, ТОЛЩ. СТЕПКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,76 КГ)	М	50,0000	
155	E1901-015-01	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	100М	0,5000	
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,9	17,45
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
155.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0009	0,00045
155.3	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1	0,5
155.4	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,25	0,125
155.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,45	0,225
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
156		ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 20 X 2,5 ММ	ШТ	10,0000	

157	E1901-010-01	ОТБОР ГАЗА ИЗ ТРУБОПРОВОДА С УСТАНОВКОЙ ВЕНТИЛЯ	ШТ	2,0000	
157.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,74
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
157.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СПАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,29	0,58
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
157.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00001	0,00002
157.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0037	0,0074
157.5	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00004	0,00008
157.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,06	0,12
157.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,0062	0,0124
157.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,004	0,008
157.9	37013	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	0,1	0,2
157.10	63362	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	1	2
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
158		КРАПЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЗАТУПНЫЕ (ВНУТРЕННЯЯ-НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА) ДЛЯ ВОДЫ И ГАЗА DN-20 PN-2.5 МПА АWR (УЗБЕКИСТАИ)	ШТ	2,0000	
159		СЧЕТЧИК ГАЗА ОБЪЕМНОГО ДИАФРАГМЕННОГО ТИПА "OSTEN", МОДЕЛЬ G4	ШТ	1,0000	
160	E1901-009-05 ДОП. 9	УСТАНОВКА МУФТОВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ФИЛЬТР	1,0000	
160.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,46
160.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
160.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
160.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
160.5	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,2	1,2
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
161		ФИЛЬТР F110 ДЛЯ ГРУБОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ(ГАЗА) F110 ДУ-20С PУ-16	ШТ	1,0000	
		ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ			
162	Ц0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В ШИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,77	2,77
162.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
162.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
162.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
162.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
162.6	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
162.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
162.8	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
162.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
162.10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
162.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА Липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	КГ	0,016	0,016
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
163		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАНВАЕМЫЙ ЦРВ-П-12 IP40 PRIME	ШТ	1,0000	
164		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3P 25A (C) 4,5KA PRIME	ШТ	1,0000	
165		ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ АД-2 16A/30MA PRIME	ШТ	2,0000	
166	Ц0803-593-21 МПНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,3000	
166.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	78,56	23,568
166.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,006
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
166.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,006
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
167		Светильник наружный круглый LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	30,0000	
168		УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД	ШТ	2,0000	
169	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1000	
169.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	3,22
169.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,004
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
169.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,004
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
169.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000315
169.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	10,2
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
170		"САМПЛА". ВЫКЛ. 1-КЛ 10A, PRIME	ШТ	10,0000	

171	Ц0803-591-09	РОЗЕТКА УТЕПЛЯЮЩАЯ УТОПЛЕЩЕНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1800	
171.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	6,858
171.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0072
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
171.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0072
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
171.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,27
171.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-Э	Т	0,00315	0,000567
171.6	43667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	18,36
171.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА Липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	КГ	0,42	0,0756
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
172		"САМИЛЛА". РОЗЕТКА 1-МЕСТ.,16А С ЗАЕМЛ., PRIME	ШТ	9,0000	
173		"САМИЛЛА". РОЗЕТКА 2-МЕСТ.,16А С ЗАЕМЛ., PRIME	ШТ	9,0000	
174		КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ	ШТ	11,0000	
175	Ц0802-412-01	ЗАТЯГПВАШИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	4,5000	
175.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,61	25,245
175.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,045
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
175.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,045
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
175.4	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,09
175.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,09
175.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	54,9
175.7	63499	ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,09	0,225
175.8	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	3,6
175.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	1,395
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
176		ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ АППВ 2Х2,5	М	200,0000	
177		ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ АППВ 3Х4,0	М	250,0000	
178	Ц0802-409-02 МШСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ВПППЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕПАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100 М	0,2000	
178.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	34,4	6,88
178.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,83	4,766
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
178.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	23,5	4,7
178.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,066
178.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,96	1,392
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
178.6	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	134	26,8
178.7	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,4	0,08
178.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00042
178.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	3,6
178.10	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	0,2
178.11	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	1,34
178.12	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	26,8
178.13	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	0,36
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
179		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ PLAST С ЗОЦДОМ D32MM (50M.) EKF PROXIMA	М	20,0000	
<b>КРЫЛЬЦО ЗШТ</b>					
180	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ПОД КРЫЛЬЦО И ПАИДУС	100М3	0,0300	
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	97,2	2,916
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
181	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,0100	
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,025
181.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,0054
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
181.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0008
181.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,0046
181.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,0092
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
181.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,0015
181.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,0128
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					

182	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КРЫЛЬЦО И НАИДУС	100М3	0,0399	
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	180	7,182
182.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,005187
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
182.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	1,9152
182.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,005187
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
182.5	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	4,0698
182.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00798
182.7	35516	РОГОЖА	М2	250	9,975
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
183	E1501-027-01 ДОП. 6	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,3200	
183.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	385,5	123,16
183.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,92	11,8144
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
183.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,1248
183.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,6944
183.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,72	0,2304
183.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	34,3	10,976
183.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0192
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
183.8	9219	ВОДА	М3	0,5	0,16
183.9	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	32
183.10	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,15	0,048
183.11	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,58	0,1856
183.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,16
183.13	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,32	0,1024
183.14	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0064
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
184	E0705-016-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100М	0,1000	
184.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	174	17,4
184.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,82	0,282
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
184.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,041
184.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	0,58
184.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	2,41	0,241
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:			
184.6	9219	ВОДА	М3	0,1	0,01
184.7	30171	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	М	102	10,2
184.8	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,15	0,015
184.9	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,002
184.10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,00003
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
85	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,2060	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,59	1,35754
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
85.2	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,4017
85.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000082
85.4	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,12154
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
86		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕПКИ 5,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 11,44 КГ)	М	18,0000	
87	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	Т	0,2840	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,79	4,48436
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
17.2	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,142
17.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000738
17.4	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0426
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
188		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕПКИ 5,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 11,44 КГ)	М	24,8000	
189	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0100	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	215,82	2,1582
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,0021
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			

9.3	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0021
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
9.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,01
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
90	E1001-010-01	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,2840	
0.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	6,39
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,10224
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
0.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,06532
0.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,09372
0.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,10224
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
0.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000733
0.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00213
0.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000852
0.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,4118
0.10	32502	ПОКОПКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00088
0.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,26412
0.12	36060	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,03408
0.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,00284
0.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000855
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
91	E1203-004-01 МПС СТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОДАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,4000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,53	15,412
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,16
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,964
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,16
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
1.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	645	258
1.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x80	ШТ	81	32,4
1.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	6,4
1.8	925536	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ КРАШЕННЫЙ	М2	110	44
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
92	E1201-009-02 МПС СТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,41	6,282
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,018
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,018
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
2.4	30383	ГВОЗДИ ПРОДОЛОННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0018	0,00076
2.5	32507	ПОКОПКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,0338
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
73		ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	20,0000	
74		КОПЕК КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	12,6000	
75		ВОРОНКИ	ШТ	4,0000	

**БЛАГОУСТРОЙСТВО**

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩ 100ММ	100М3	0,1200	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	1,728
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	1,716
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,186
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	0,5712
1.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,8496
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,1092

		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
7	9219	ВОДА	М3	7	0,84
8	12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	100	12
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
2	E2706-002-17 ДОП. 12 МШПРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(УМЕНЬШИТЬ ДО 10 СМ)	1000М2		0,1200
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	302	36,24
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,08	0,7296
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	0,3456
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	2,2452
5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	0,384
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
6	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	204	24,48
7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	1,464
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
1	E2706-002-18 ДОП. 12 МШПРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=10	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К ПОРМЕ 27-06-002-17	1000М2		0,1200
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	33	6,36
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,5	0,18
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	1,392
4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	0,18
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
5	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	12,24
6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	0,708
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
4	E2702-004-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М		0,4500
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	156	70,2
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	0,7875
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,13	0,5085
4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,26	1,017
5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,279
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
6	23073	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	7,6	3,42
7	43544	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,046	0,0207
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
5		ЛОТКИ ДОРОЖНЫЕ ЛК-6	М		45,0000

**УБОРКА НА ОДНО ОЧКО**

п.п.	Шифр номера нормативов и код ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

**УБОРКА НА ОДНО ОЧКО**

<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0101-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3		0,0088
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	13,57	0,118737
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,5	0,258125
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
1.3	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	29,5	0,258125
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
2	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАПШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0095
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	1,463
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,4100
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,53	5,1373

		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	4,9938
4		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
4	E0102-061-02	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	100М3	0,4100	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	97,2	39,852
1		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
5	E0801-002-03	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО</b>	М3	0,4000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	1
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,216
3		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,032
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,184
5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,368
6		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,06
7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,512
8		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
5	E1202-001-04	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДНИ СЛОЙ</b>	100М2	0,0400	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,9	1,036
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,056
3		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,04
4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,08
5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,006
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,01
7		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,00976
8		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
5	E1202-001-05	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>	100М2	0,0400	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,5	0,66
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0116
3		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,08
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,006
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0056
6		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,00976
7		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
5	E0601-062-03	<b>УСТРОЙСТВО СТЕП И ПЛОСКИХ ДИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>	100М3	0,0420	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	1398,88	58,753
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,98	0,16716
3		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,01134
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	70	2,94
5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,94	0,03948
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	9,07	0,38091
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,71	0,15582
8		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>			
8	7950	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	101,5	4,263
9	9219	ВОДА	М3	0,412	0,017304
10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,19	0,00798
11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,137	0,005754
12	31524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0042
13	33326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ С42	Т	0,0113	0,000475
14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	1,3	0,0546
15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,27	0,01134
16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,9	0,0378
17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	54	2,268
18		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
5	E0601-001-20	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	100М3	0,0054	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	337,48	1,82239
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,92	0,004968

<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001458
9.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,090612
9.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,003996
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,00351
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
9.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,5508
9.8	9219	ВОДА	М3	0,283	0,001528
9.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000097
9.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000135
9.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000151
9.12	35516	РОГОЖА	М2	88,2	0,47628
9.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,001188
9.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,24192
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>ПЕРЕКРЫТИЯ</b>					
10	Е0601-041-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ МОНОЛИТНЫХ БЕТОН М-12,5	100М3		0,0050
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	951,08	4,7554
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,67	0,00835
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00135
10.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	47,96	0,2398
10.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	4,6	0,023
10.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,007
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
10.7	9219	ВОДА	М3	0,257	0,001285
10.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,000395
10.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,086	0,00043
10.10	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,000058
10.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,0311
10.12	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЛЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,99	0,00495
10.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,00265
10.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,01305
10.15	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	4,29	0,02145
10.16	45027	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,5075
10.17	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	шт	2,8	0,014
10.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	0,4305
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
1		АРМАТУРА 10 СТ 35 ГС ПЕМЕРНОЙ ДЛШНЫ	Т		0,0384
<b>СТЕНЫ</b>					
2	Е0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОНЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЦЕПКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		2,5500
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,43	11,2965
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
2	9219	ВОДА	М3	0,26	0,663
3	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,11	0,2805
4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	2,346
5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,001275
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>Е0601-035-01 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	2,23577
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,5	0,0033
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000594
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,107998
5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	0,45815
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,002706
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,2233
8	9219	ВОДА	М3	0,12	0,000264
9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000081
10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,000088
11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00055
12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,00055

13.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,81	0,001782
13.14	31619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,17138
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
14		АРМАТУРА 12 СТ 35 ГС ПЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0083	
15		АРМАТУРА 6 СТ 35 ГС МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0014	
<b>КРОЛЯ</b>					
16	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,0400	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7.1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	0,9636
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,0088
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
16.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,0176
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0088
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
16.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000288
16.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,1352
16.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00152
16.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000175
16.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0064
16.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0024
16.11	36059	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,0332
16.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000078
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
17	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,0330	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8.1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	0,7425
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,01188
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
17.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,00759
17.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,01089
17.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,01188
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
17.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000085
17.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,000247
17.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000099
17.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,04785
17.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000102
17.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,03069
17.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,00396
17.13	36077	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00033
17.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000099
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
18	E1203-004-01 МШСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СПУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,0360	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	38,53	1,38708
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,0144
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
18.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,08676
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0144
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
18.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	23,22
18.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	2,916
18.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	0,576
18.8	925536	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ КРАШЕННЫЙ	М2	110	3,96
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>ПРОЕМЫ</b>					
19	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0160	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	1,43152
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,68	0,18688
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
19.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,15504
19.4	2209	ШУРУНОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,06144
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,03184

19.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,09456
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
19.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,056
19.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	8,528
19.9	55934	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКРА"	М2	100	1,6
19.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03072
19.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФИ.ЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ГЛУБИНОЙ 0,75 Л	ШТ	123	1,968
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
20	E1502-016-01 ДОП. 12 МППСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕИ	100М2		0,0800
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	75,4	6,032
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	0,4856
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,0496
20.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	0,436
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
20.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	0,1208
20.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X30 ММ	Т	0,00007	0,006006
20.7	30654	ГИПСОВЫЕ ПЯЗУШКИ Г-3	Т	0,006	0,00048
20.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	0,2216
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
21	E1504-002-01 ДОП. 8	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2		0,0800
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,21	0,8168
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0024
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0008
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0016
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
21.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОПАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,00136
21.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,00004
21.7	31710	ИНПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,0016	0,000128
21.8	35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,000032
21.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,064
21.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0008
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>ПОЛЫ БЕТОННЫЕ</b>					
22	E1101-002-09 МППСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		0,2112
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,8	0,38016
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
22.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,101376
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
22.3	6317	БЕГОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	0,215424
22.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,07392
22.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,000422
22.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,000211
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
23	E1101-011-03 МППСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,0021
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	40,65	0,085772
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,00268
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
23.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	0,009917
23.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,00268
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
23.5	6317	БЕГОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,04	0,004304
23.6	9219	ВОДА	М3	3,5	0,007385
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
24	E1101-011-04 МППСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2		0,0021
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	3	0,00633
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,26	0,002659
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					

24.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,92	0,029371
24.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	1,26	0,002659
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
24.5	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,06	0,006457
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
ПАРУЖАЯ ОТДЕЛКА					
25	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО-СТЕЛ ЦОКОЛЬ	100М2	0,1000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	7,088
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИИСТОП	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,278
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
25.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,09
25.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,278
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
25.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,035
25.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,189
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
26	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,1000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	9,59	0,959
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИИСТОП	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,003
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
26.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	0,02
26.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,005
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
26.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,006
26.6	31733	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1:80	Т	0,038	0,0038
26.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,00003
26.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,001
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАНИ ОБОДОН МАХАЛЛАСИ МАЪМУРИЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>ДЕМОНТАЖ</b>			
1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10М3	0,4852
2	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ПАРАПЕТ	10М3	1,1552
3	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ДЛЯ ПРОЕМА	10М3	0,2052
4	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	3,7810
5	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,1372
6	РАЗБОРКА ОКОН С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,2160
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,5110
8	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,5110
9	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	0,5110
<b>КАБИНЕТ ИНСПЕКТОРА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0408
11	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0120
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
12	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,6804
13	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0635
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0563
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0064
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,5670
<b>РАМЫ РИГЕЛИ</b>			
17	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН (СТОЙКИ) В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0192
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,1314
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0384
20	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,0145
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0998
22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0192
<b>СТЕНЫ</b>			
23	КЛАДКА СТЕН ЖЕЗННОГО КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	12,9276
24	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0040
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,006
26	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,015
<b>ПОКРЫТИЕ</b>			
27	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,05
28	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ 47.12-8	ШТ	3
29	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ 47.10-8	ШТ	2
30	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,008505
31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0149
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0468
33	УСТАНОВКА ЛЮКОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,01
<b>ПРОЕМЫ</b>			
34	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0240
35	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	ПМ	1,6000
36	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0260
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
<b>ПОЛЫ</b>			
37	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 100 ММ	М3	3,1752
38	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,3175
39	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,3175
40	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,2254
<b>СТЕНЫ</b>			
41	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,6322

1	2	3	4
42	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0208
43	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН (УМЕНЬШИТЬ ДО 3 ММ)	100M2	0,6530
44	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	0,6530
45	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,6530
ПОТОЛКИ			
46	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ(УМЕНЬШИТЬ ДО 3ММ) ПОТОЛКОВ	100M2	0,3175
47	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0,3175
48	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,3175
КОРПУС-1 ПРОЕМЫ			
49	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,0720
50	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	ПМ	4,4000
51	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0377
52	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ	100M2	0,0618
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ПОЛЫ			
53	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,2091
54	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,3583
55	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,2730
СТЕНЫ			
56	КЛАДКА СТЕН ЖЕЗННОГО КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	0,7975
57	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	1,6500
58	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0800
59	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН (УМЕНЬШИТЬ ДО 3 ММ)	100M2	1,7300
60	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	1,7300
61	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,7300
ПОТОЛКИ			
62	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ(УМЕНЬШИТЬ ДО 3ММ) ПОТОЛКОВ	100M2	0,5700
63	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0,5700
64	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,5700
КОРПУС-2 СТЕНЫ			
65	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,8400
66	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0336
67	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0298
68	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0034
69	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,2240
ПРОЕМЫ			
70	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,1440
71	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	ПМ	9,6000

1	2	3	4
72	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0377
73	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	100 М2	0,2400
74	ВИТРАЖИ С КАЛЕННЫМ СТЕКЛОМ		
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
	<b>ПОЛЫ</b>		
75	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,6424
76	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,1126
77	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,3640
78	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,4880
	<b>СТЕНЫ</b>		
79	КЛАДКА СТЕН ЖЕЖЕНОГО КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М		
80	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ	М3	20,5200
		Т	0,0540
81	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,2720
82	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,1260
83	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН (УМЕНЬШИТЬ ДО 3 ММ)	100М2	1,3980
84	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-1,3980
85	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,3980
	<b>ПОТОЛКИ</b>		
86	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,5720
87	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ(УМЕНЬШИТЬ ДО 3ММ) ПОТОЛКОВ	100М2	0,5720
88	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-0,5720
89	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,5720
	<b>ПАРАПЕТ</b>		
90	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЕЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М		
91	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В15	М3	16
92	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М3	0,066
93	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,602
		Т	0,116
	<b>КРОВЛЯ</b>		
94	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,5200
95	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ 100 ММ	1 М3	0,1520
96	УСТАНОВКА СТРОПИЛ		
97	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА (СТОЙКА, МАУЭРЛАТ, ПРОГОН ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,2000
98	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,5000
99	СЛУЖОВОЙ ОКНО	М3	0,8100
		ШТ	6
100	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ, ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	2,2000
102	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ		
103	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	ПМ	84
104	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	ПМ	46
		ПМ	64
105	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,4950
106	ПОДШИВКА КАРНИЗА СТАЛЬЮ ЛИСТОВОЙ КРАШЕНОЙ ТУНИКАПОН ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,42
	<b>НАРУЖНАЯ ШТУКАТУРКА</b>		
107	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	3,8000
108	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,1800
109	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,9800
110	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	3,9800
111	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЬ	100М2	0,4100
112	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0403
113	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННЫХ 0,43ММ ПОДОКОННИКОВ	М2	4,0320
114	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН(ЦОКОЛЬ)	100М2	0,4100

1	2	3	4
	БЕОТННАЯ ОТМОСТКА		
115	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 5 СМ	М3	4,1800
116	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0418
	БЛАГОУСТРОЙСТВО		
117	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩ 100 ММ	100М3	1,2000
118	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(УМЕНЬШИТЬ ДО 10СМ)	1000М2	0,1200
119	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ. ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-0,1200
120	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧНУЮ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК СЛОЖНОЙ ФИГУРНОЙ ФОРМЫ БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ НА 1 М2	100М2	1,60
121	БРУСЧАТКА РАЗ 12Х20Х7	М2	160,00
20	УСТРОЙСТВО ИРРИГАЦИИ ИЗ СБОРНЫХ Ж/Б ЛОТКОВ 5 М	100М	0,4500
21	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,4200
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	М2	60,0000
	ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ		
122	РАЗБОРКА ГЛУХОЙ ОГРАЖДЕНИЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	100М	0,1000
123	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0150
124	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,5000
125	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0240
126	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,9600
127	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ	М3	0,0480
128	МОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ПО ВЕРХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100 М2 КРОВЛИ	0,0630
129	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,3600
130	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,3600
131	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,0200
132	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	2,0000
	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ		
133	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,4800
134	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1200
135	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,4800
136	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,1300
137	ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д 25ММ	М	130,0000
138	ОТВОД Д 25ММ	ШТ	4
139	МУФТА Д 25ММ	ШТ	32
140	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 25 ММ	ШТ	2
141	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15Ч/Р Д 25ММ	ШТ	2
142	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2000
143	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС PN 1С Д 20 ММ	М	20,0000
144	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,2000
145	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1
146	СЧЕТЧИКИ ВОДЫ МНОГОСТРУЙНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТК-13 L110 DN-20 (ТУРЦИЯ, BAYLAN)	ШТ	1
	ОТОПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ		
	ОТОПЛЕНИЕ		
147	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,1000
148	НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ САНДАЛ-18 18 KW"	ШТ	1
149	КОСКАСИЛЬНАЯ ТРУБА	ШТ	4
150	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2000
151	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 2С Д 25 ММ	М	20,0000
152	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,5500
153	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 20 Д 32 ММ	М	55,0000
154	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,7500
155	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,1700
156	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 20Х1 /2"	ШТ	28
157	ГЛУХАЯ ПРОБКА(ЗАГЛУШКА)	ШТ	9
158	КРАН ВОЗДУХОСТУСКСНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ, РУ-6 ЛАТУНЬ, ДО +130С, ТУ У 29 1-31940558-009-2005	ШТ	9
159	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ	27
160	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО УЗЛА Д-15ММ	ШТ	18
161	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ 90 ГРАД	ШТ	18
162	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1561 БК ДУ-25 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1392-86 ЛАТУНЬ +200С	ШТ	2
163	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1
164	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1561 БК ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1392-86 ЛАТУНЬ +200С	ШТ	2
	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ		
165	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,5000
166	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УЕЛ. ПРОХОДА 20 ММ, ДН. 26,8 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,76 КГ)	М	50,0000
167	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	100М	0,5000
168	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д 20 Х 2,5 ММ	ШТ	10
169	ОТБОР ГАЗА ИЗ ТРУБОПРОВОДА С УСТАНОВКОЙ ВЕНТИЛЯ	ШТ	2
170	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУНЬНЫЕ (ВНУТРЕННЯЯ-НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА) ДЛЯ ВОДЫ И ГАЗА DN-20 PN-2,5 МПА АWP (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	2
171	СЧЕТЧИК ГАЗА ОБЪЕМНОГО ДИАФРАГМЕННОГО ТИПА "OSTEN", МОДЕЛЬ G4	ШТ	1
172	УСТАНОВКА МУФТОВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ФИЛЬТР	1
173	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ МУФТОВЫЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА	ШТ	1
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
174	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
175	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ШРН-П-12 (ПРОМ. УПАКОВКА) IP41 EKF BASIC	ШТ	1
176	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗР 25А (С) 4,5КА ВА 47-63 EKF	ШТ	1
177	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ АД-216А/30МА (ХАР С, АС, ЭЛЕКТРОННЫЙ, ЗАЩИТА 270В) 4,5КА ЕК F PROXIMA	ШТ	2

1	2	3	4
178	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,3000
179	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ (AKRIL) LED PANEL 18W PRIME LIGHT	ШТ	30
180	УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД"	ШТ	2
181	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1000
182	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10A PRIME	ШТ	10
183	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1800
184	"SAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME	ШТ	9
185	"SAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME	ШТ	9
186	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХЗ	ШТ	11
187	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	4,5000
188	ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ АППВ 2Х2,5	М	200,0000
189	ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ АППВ 3Х4	М	250,0000
190	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100 М	0,2000
191	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ PLAST С ЗОНДОМ D32MM (50M.) EKF PROXIMA	М	20,0000
192	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ПОД КРЫЛЬЦО И ПАНДУС	100М3	0,0300
193	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,0100
194	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ И ПАНДУСА	100М3	0,0399
195	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,3200
196	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБ КРЫЛЬЦА И ПАНДУСА	100М	0,1000
197	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ ПЕРИЛА ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	М	10,0000
198	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,2060
199	ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫХ 80Х80Х5ММ	М	18,0000
200	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,2340
201	ПРОГОН ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫХ 80Х80Х5ММ	М	24,8000
202	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0100
203	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,4000
204	ВОРОНКА	ШТ	4,0000
205	КОНЕК	М	12,6000
206	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2000
207	ЖЕЛОБА ПОДВЕСНЫЕ УПРОЩЕННЫЕ	М	20,0000
	ТУАЛЕТ НА 1 ОЧКО ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,00875
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0095
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,041
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,041
	ФУНДАМЕНТЫ		
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,04
6	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,042
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0054
	ПЕРЕКРЫТИЯ		
8	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА П-1,2/	100М3	0,005
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,03839
	СТЕНЫ		
10	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,5000
11	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0022
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0083
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0014
	КРОВЛЯ		
14	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,04
15	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,033
16	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,036
17	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ И35-1000-0,6	М2	3,6
	ПРОЕМЫ		
18	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ. В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,016
19	ДВЕРЬ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ /АКФА/	М2	1,6
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
20	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ	100М2	0,08
21	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,08
	ПОЛЫ		
	ТИП БЕТОННЫЙ		
22	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,2112
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,00211
24	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ И1-01-011-03 ЗА 6 РАЗ	100М2	0,00211
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
25	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН+КОКОЛЬ	100М2	0,1
26	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ	100М2	0,1

Туман бош архитектори:

Пахтачи туман Маҳалла ва нурунийларни  
қўллаб-қувватлаш бўлими бошлиғи



С. Киличев

Г. Бобоназарова



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:08-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68965**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Paxtachi tumani "Obodon" MFY da joylashgan mahalla binosini joriy ta`mirlash»

**Buyurtmachi** - Paxtachi tumani mahalla va nuroniylarni qo`llab quvvatlash bo`limi.

**Bosh loyihachi** - "MADINABONU UNIVERSAL SERVIS 2020" X.K.

**Litsenziya** AL-001543 sonli 23.12.2020 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy buyudjet.

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta`mirlash

**Murojaat raqami:** № 63097

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Paxtachi tumani mahalla va nuroniylarni qo`llab quvvatlash bo`limi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Albom 1 - Ishchi loyiha (AS).

2.2. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Loyihada quyidagilar bajarilgan:

Loyiha 31,6x4,1 m o'lchamdagi mahalla binosining tomini almashtirildi.

Tom - yog`och obreshotka ustidan profilli varaq.

Kar (sluxovoy) oyna qurilmasi. Yomg'ir suv quvuri qurilmasi.

3.2. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash

qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi Sahifa 2 qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari, fond birjalaridagi narxlar va ma'lumotlarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 783,0 so'm qabul qilindi.

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

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

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;

- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;

- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;

- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 510244,364 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 60263,065 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 449981,299 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 4470,23 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-punktiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Ushbu ekspert xulosasi chiqarilishi munosabati bilan ilgari berilgan 01.11.2022 yildagi 68034-sonli ekspert xulosasi bekor qilinadi va haqiqiy emas deb hisoblanadi. (Buyurtmachining 2022-yil 7-noyabrdagi №1051-sonli xatiga asosan).

6.6. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.7. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ishchi loyiha: " Samarqand viloyati Paxtachi tumani "Obodon" MFY da joylashgan mahalla binosini joriy ta`mirlash" "ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261- son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich