

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД**

ЧП «MADINABONU UNIVERSAL SERVIS2020 »

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**"САМАРҚАНД ВИЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАНИ "МИРЗО НОДИМ " МФЙ
РЕГИСТОН КЎЧАСИ ҲУДУДИДА "ЎЗ ХУДУДИДАН ҚЎШИМЧА ТИББИЁТ
ХОНАСИ, МАЖЛИСЛАР ЗАЛИ БИНОСИ" ҚУРИЛИШИ"**

**РАСЧЁТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

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

ЧП «MADINABONU UNIVERSAL SERVIS 2020 »

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ

Сметная документация

"САМАРҚАНД ВИЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАНИ "МИРЗО НОДИМ " МФЙ
РЕГИСТОН КЎЧАСИ ХУДУДИДА "ЎЗ ХУДУДИДАН ҚЎШИМЧА ТИББИЁТ
ХОНАСИ, МАЖЛИСЛАР ЗАЛИ БИНОСИ" ҚУРИЛИШИ"

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: Самарқанд вилояти Пахтачи тумани "Мирзо Нодим" МФЙ
Регистон кўчаси худудидан "Ўз худудидан қўшимча тиббиёт хонаси.
мажлислар зали биноси" қурилиши.*

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 .

Смярканд килонти Пахтачи тумани "Мирю Подим" МФЙ Регистон кучаен худудили "Ўт худудили кушимчи тиббиёт хонаси, мажлисхона вакил биноси" курилгани.

№П/Л	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	АРХИТЕКТУРА	ПС И ЭС	ВОДОЕМ НА 100М3	БЛАГОУСТРОЙСТВО
1	2	3	3	3	3	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	25 937 202	0	22 877 202	0	3 060 000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	272 207 583	141 578 428	33 119 078	38 582 297	60 949 784
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	133 858 838	84 591 398	13 111 099	17 197 247	18 658 895
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ	12 107 983	5 588 044	4 618 147	1 342 724	583 037
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	443 811 354	231 733 868	73 723 524	55 102 288	83 251 696
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,11%	75 877 009	41 967 003	9 208 269	9 979 021	14 522 716
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	519 688 363	273 700 869	82 931 793	65 081 289	97 774 412
9	НДС-15%	77 923 254	41 055 130	12 439 769	9 782 193	14 666 162
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	597 611 617	314 755 999	95 371 561	74 863 482	112 440 574

Директор

ГНП



Жумиени Ш

Уюков Ф

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

АРХИТЕКТУРА

№ п/п	Шифр номера норматива в каталоге	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
					на ед.изм.	общая
					6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4103,1079	20616,42	84 591 396
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			84 591 396
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	7,0098	72437	507 769
404		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,423187	655	277
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	46,3657	672	31 158
660		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	30,36	76681	2 328 035
913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,376974	3164	1 193
976		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,9693	1604	4 763
1041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,5929	851	2 207
1147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,0684	1327	35 920
1199		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	141,1605	1676	236 585
1381		КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	21,2135	14193	301 083
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	23,5622	18892	445 137
1523		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	123,627	916	113 242
1603		РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,565885	2972	1 682
1608		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	9,1718	21603	198 138
1609		РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	36,2872	18787	681 728
1702		СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	12,1761	26529	323 020
1866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	61,38	862	52 910
1914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,78442	14763	11 580
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,406	4656	1 890
2209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,7496	851	3 191
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,0329	54548	56 343
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,9004	54548	158 211
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	58,9669	1176	69 345
3296		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	0,4811	1327	638
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			5 566 044
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
6317		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	25,706	360770	9 273 954
9219		ВОДА	М3	23,8955	950	22 701
12101		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,13	257388	33 460
12102		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,391	295154	115 405
12138		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1 6	М3	19,0548	295154	5 624 100
12146		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2 0	М3	0,022113	295154	6 527
12147		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2 3	М3	1,2255	295154	361 711
12217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1 3	М3	0,5952	295154	175 676
12227		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	4,5115	257388	1 161 206
12373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,9105	650000	1 241 825
12397		СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100	М3	3,6426	19051	69 395
17285		ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	М2	3,4	50000	170 000
18060		ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	М2	13,77	50000	688 500
29840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,03	2500	22 575
29841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,03	2500	22 575
29842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	51,6	2500	129 000
29843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	20,64	2500	51 600
29917		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ	М2	21,06	325000	11 056 500
29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	31,4796	5800	182 582
30699		ПОВОРКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 В КГ	КГ	0,12	1900	228
30133		СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00497	1800000	8 946
30171		ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ	П/М	7,14	300000	2 142 000
30221		БУМАГА РОЛГВАЯ	Т	0,00119	600000	714
30325		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,013102	18002000	235 862

51	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000799	7500000	5 993
52	30405	ГВОЗДИ ТОЛВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000792	7500000	5 940
53	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00097	7500000	7 275
54	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	71,45	120000	8 574 000
55	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	26	120000	3 120 000
56	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,043319	375000	16 245
57	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,374976	42412	15 903
58	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	29,76	40000	1 190 400
59	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	33,927	2000	67 854
60	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-23 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,002782	17760000	49 408
61	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,468472	7400000	3 466 693
62	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,187243	11400000	2 134 570
63	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	253,7898	200	50 758
64	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	60,152	11400	685 733
65	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,037202	1652174	61 464
66	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,68431	880000	602 193
67	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	18,7434	4500	84 345
68	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,074484	1652174	123 061
69	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,022435	3500000	78 523
70	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	96,9192	11100	1 075 803
71	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000391	1900000	743
72	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0034	17495652	59 485
73	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	36,8864	4500	165 989
74	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,00575	15652174	90 000
75	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,011904	443136	5 275
76	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0105	443136	4 653
77	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0014	11217392	15 704
78	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	339,27	96	32 570
79	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,041	3608696	147 957
80	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,306	200	61
81	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00119	20746	25
82	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,80766	24000	19 384
83	35526	КАРБОРУНД	КГ	1,2648	1200	1 518
84	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	7,6783	9228	70 855
85	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,01236	3608696	44 603
86	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,016848	3608696	60 799
87	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,1155	3608696	416 804
88	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	22,7448	1612	36 665
89	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	7,8975	2200	17 375
90	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,000765	600000	459
91	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00028	14000000	3 920
92	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	10,5	20000	210 000
93	44059	ВЕТОШЬ	КГ	4,0965	1500	6 145
94	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	130,29	3500	456 015
95	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,0832	8400000	698 880
96	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,04966	8400000	417 144
97	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	84,48	19051	1 609 428
98	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00021	7500000	1 575
99	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	10,2	40000	408 000
100	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	12,0304	8000	96 243
101	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	457,674	5800	2 654 509
102	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	269,22	850	228 837
103	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	107,688	375	40 383
104	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	64,6128	450	29 076
105	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	64,6128	420	27 137
106	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	134,61	300	40 383
107	55953	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКГА"	М2	36,72	676172	24 829 036
108	55954	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКГА"	М2	2,34	683048	1 603 012
109	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	60,34	40000	2 413 600
110	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000021	16827000	353
111	76453	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,909552	16827	15 305
112	80625	ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФИ ЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	61,3438	38000	2 331 064
113	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	58,6432	5	293
114	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	92,5344	3000	277 603
115	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	94,3488	73000	6 887 462

116	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	13,566	38000	515 508
117	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	8,316	260	2 162
118	440500	КИРПИЧ ЖЕЛТЫЙ	1000ШТ	8,4724	950000	8 048 780
119	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONE MIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	114,2888	12174	1 391 352
120	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONE MIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1052,66	4173,92	4 393 719
121	204-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0011	7565637	8 322
122	С	БРУСЧАТКА БЕСЦВЕТНАЯ 200X200X60	М2	59,52	79134	4 710 056
123	С	ВНТРАЖИ ИЗ КАЛЕНОГО СТЕКЛА	М2	19	785000	14 915 000
124	С	УГОЛОК 50X50X3 СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0194	8260870	160 261
ИТОГО			СУМ			134 834 691
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 8%			СУМ			6 741 735
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			141 576 426
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			231 733 866

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

№ п	Шифр номера норматива в каталоге	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	635,9542	20616,42	13 111 099
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			13 111 099
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,816	72437	59 109
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,75	672	1 176
5	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	225,6	19164	4 323 398
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,07	4636	126 038
7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,375	71069	26 651
8	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	67,836	1176	79 775
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			4 616 147
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
9	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	2000	5 600
10	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	1286,4	500	643 200
11	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	18002000	540
12	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,082	20000	1 640
13	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,445	14000	20 230
14	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,004251	375000	1 594
15	31087	КРАСКА	КГ	0,592	15600	9 235
16	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	3,84	11700	44 928
17	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,02016	17495652	352 712
18	34259	НАТРЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00011	10000000	1 100
19	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,001668	16827000	28 067
20	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	9,466	11217	106 180
21	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,232	5000	1 160
22	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	448,2	1500	672 300
23	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	9,6	5000	48 000
24	46163	СКОБЫ	10ШТ	64,32	50	3 216
25	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	1286,4	150	192 960
26	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,025	11400000	285 000
27	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,744	2500	9 360
28	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	44,28	2000	88 560
29	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,57	75000	42 750
30	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	9,12	1500	13 680
31	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2	50	100
32	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	17,28	15000	259 200
33	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	3,616	5000	18 080
34	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,248	1200	298
36	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ АК3М2	Т	0,00003	12000000	360
37	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001	12000000	12 000
38	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,677	3500	2 370
39	С	"САМПАА" ВЫКЛ 1-КЛ 10А, PRIME	ШТ	7	7652	53 564
40	С	ПРИБОР ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ГРАНД МАГИСТР-ВА (НА В ЗОН, ВСТРОЕННАЯ КЛАВИАТУРА, ПИТАНИЕ ОТ 160V-242V/12V-7A)	ШТ	1	645022	645 022
44	С	КОНКТОР	ШТ	4	500	2 000
52	С	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ	ШТ	124	2000	248 000
53	С	Коробка универсальная У-994	ШТ	100	27762	2 776 200

С	"САМИЛА" РОЗЕТКА 2-МЕСТ., 16А С ЗАЗЕМЛ., PRIME	ШТ	75	14609	1 095 675
С	"САМИЛА" РОЗЕТКА 1-МЕСТ., 16А С ЗАЗЕМЛ., PRIME	ШТ	10	9739	97 390
С	"САМИЛА" ВЫКЛ 2-КЛ 10А, PRIME	ШТ	22	8522	187 484
С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 100А (С) 10КА PRIME	ШТ	1	102000	102 000
С	УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД"	ШТ	4	78957	315 828
С	СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 10W, IP54, E27, КРУГЛЫЙ, МАТОВОЕ СТЕКЛО, PRIME	ШТ	5	48522	242 610
С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 12 W PRIME POINT	ШТ	10	30522	305 220
С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME POINT	ШТ	25	38174	954 350
С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME POINT	ШТ	75	58783	4 408 725
С	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 6060 P2 40W 6000K 85-265VAC	ШТ	12	133304	1 599 648
С	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР 513-10-РУБЕЖ, РОССИЯ	ШТ	5	32647	163 235
С	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИП 212-141 -РУБЕЖ, ПИТАНИЕ 9-30V, ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ 0,0451ТА (РОССИЯ)	ШТ	5	32103	160 515
С	ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ СВЕТО-ЗВУКОВЫЕ СУЗ-ОПОЛ 124-7 (РОССИЯ)	ШТ	5	38088	190 440
С	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME	ШТ	1	150000	150 000
С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	23	10957	252 011
С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	6	36348	218 088
С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 32А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	1	36348	36 348
С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-50, 3Р 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	1	102000	102 000
С	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ D16MM	М	180	2000	360 000
С	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ PLAST С ЗОНДОМ D32MM (50M) EKF PROXIMA	М	780	3200	2 496 000
С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ СН6,0	М	15	36656	549 840
С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) 3Х4,0	М	180	16767	3 018 060
С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) 3Х2,5	М	420	10451	4 389 420
С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) 3Х1,5	М	360	7075	2 547 000
С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) 2Х10,0	М	30	21140	634 200
С	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНП 2Х1,5	М	120	4039	484 680
С	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНП 2Х0,50	М	180	1606	289 080
ИТОГО			СУМ		31 939 053
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 5%			СУМ		1 001 339
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5%			СУМ		178 684
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ		33 119 076
ОБОРУДОВАНИЕ					
74003	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПР11-3062-54У3	ШТ	1	550000	550 000
С	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800Х600Х250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9	ШТ	2	495652	991 304
С	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ FM-12170	ШТ	1	185000	185 000
С	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-1,5 А-12V (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	1	81461	81 461
https://www.pr	Батарея свинцово-кислотная с гелевым электролитом ELT серии GEL POWER - 100АН 12V	ШТ	4	1913043	7 652 172
https://www.pr	Инертор напряжения синусоидальный ELT серии IMPULSE - 1000W 12V	ШТ	1	1664347	1 664 347
https://www.pr	СОЛНЕЧНЫЙ МОДУЛЬ - QUYOSH PANEL1 - 450 Вт	ШТ	5	2260869	11 304 345
ИТОГО			СУМ		22 428 629
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%			СУМ		448 573
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ			СУМ		22 877 202
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ		73 723 524

ВОДОЕМ НА 100М3

Шифр номера норматив ов и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	834,1529	20616,42	17 197 247
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		17 197 247
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,12912	72437	9 353
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ -Ч	0,512	67730	34 678
257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л С)	МАШ -Ч	0,39028	93614	36 536
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ -Ч	31,072	1081	33 589
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ -Ч	0,00576	82994	478
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ -Ч	5,344	58638	313 361
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ -Ч	1,367	76681	104 823
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ -Ч	4,8	3164	15 187
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,03886	1327	52

2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,89914	11102	9 982
4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,376	916	344
5	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ	МАШ-Ч	5,9664	18787	112 091
5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,3067	862	9 746
5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОС ТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,628	4656	16 892
5	2261	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОПШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,9 МЗ	МАШ-Ч	4,484	117684	527 695
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,1974	54548	117 682
5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,21842	1077	235
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			1 342 724
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
6312		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	6,528	333499	2 177 081
6317		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	40,6	360770	14 647 262
9219		ВОДА	МЗ	1,8513	950	1 759
9605		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ СВЫШЕ 5 ДО 20 ММ	МЗ	8,192	19051	156 066
12217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1 : 1	МЗ	3,432	295154	1 012 969
29958		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т	0,134	11400000	1 527 690
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,076	11400000	866 400
30652		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0548	891523	48 855
32104		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,5856	5755077	3 370 173
33205		СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 03 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	6,996	4500	31 482
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,18358	3500	643
34501		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,10428	478743	49 923
35312		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000536	11217392	6 013
35326		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00452	11217392	50 703
35516		РОГОЖА	М2	16	250	4 000
36008		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИННОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,52	3608696	1 876 522
44897		ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00938	5000	47
45055		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	0,3264	19051	6 218
45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,05494	2667	147
51619		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	21,6	25212	544 579
74240		ЦЕРЕЗИТ	Т	0,132	12000000	158 400
204-9201		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	1,095	7565657	8 284 394
ИТОГО			СУМ			34 821 235
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%			СУМ			1 741 062
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			36 562 297
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			55 102 268

БЛАГОУСТРОЙСТВО

Шифр номера норматива ОВ и КОДЫ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на ед. изм.	общая
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	905,0502	20616,42	18 658 895
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		18 658 895
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,9396	72437	68 062
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,32152	67730	21 777
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	4,6984	1081	5 079
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,133	655	1 397
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,6123	672	1 083
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,8487	58638	108 404
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,565	76681	43 325
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,2072	916	190
1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	11,157	21603	241 025
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,8275	862	4 161
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,0567	54548	57 641
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56636	54548	30 894
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		583 037
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	28,56	333499	9 524 731
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	30,6	360770	11 039 562
9219	ВОДА	МЗ	13,6307	950	12 949
9249	ГРАВИЙ	МЗ	5,1443	19051	98 004
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 : 1 : 6	МЗ	7,8259	295154	2 309 846
12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	4,884	295154	1 441 532

12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,054	405664	21 906
16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	40,848	198000	8 087 904
23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ 20-40	М3	3,8	58261	221 392
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001472	1400000	20 608
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006459	750000	48 443
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,007	891523	6 241
30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,89	42412	80 139
31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ В ЭАК-1180	Т	0,152505	8400000	1 281 042
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,68585	4500	3 086
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000027	10434783	282
35512	ПЕЛЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,001204	20746	25
35516	РОГОЖА	М2	24,696	250	6 174
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0222	3608696	80 113
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0616	3608696	222 296
36076	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,473	3373913	1 595 861
45544	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,023	295154	6 789
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,040133	1500	60
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	12,544	25212	316 259
80270	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА ТОЛЩ 0,4 ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ)	М2	66,9	45898	3 070 576
204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0414	7565657	313 218
204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1779	7580760	1 348 617
С	БОРДЮРЫ ДОРОЖНЫЕ 1000X300X180	М	90	121653	10 948 770
С	ЛОТКИ ДОРОЖНЫЕ ЛК-6	М	50	118819	5 940 950
ИТОГО		СУМ			58 047 394
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%		СУМ			2 902 370
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			60 949 764
ОБОРУДОВАНИЕ					
С	СКАМЕЙКА 1500X500X200 БЖ 117	ШТ	5	440000	2 200 000
С	ЩИТ ПОЖАРНЫЙ 1000X400X220ММ	ЩТ	1	800000	800 000
ИТОГО		СУМ			3 000 000
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%		СУМ			60 000
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ		СУМ			3 060 000
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			83 251 696

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

АРХИТЕКТУРА

№ 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
ПОЛЫ					
1	E4604-010-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100M2	1,9250	
1 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	ЧЕЛ.-Ч	30,53	58,77
1 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	7,02625
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
1 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,65	7,02625
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
2	E57-001-02	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	1,9250	
2 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	ЧЕЛ.-Ч	7,67	14,765
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2 2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,7	1,3475
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
3	E57-001-01	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБЧКОВ ПОД ЛАГН	100M2	1,9250	
3 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	ЧЕЛ.-Ч	8,71	16,767
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3 2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,62	6,9685
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
4	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	66,0000	
4 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	158,4
4 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	36,3
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	5,94
4 4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	30,36
4 5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	61,38
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4 6	9219	ВОДА	M3	0,15	9,9
4 7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	84,48
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
5	E1101-014-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	1,9250	
5 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ.-Ч	30,3	58,3275
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
5 2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	21,2135
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
5 3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	10,2	19,635
5 4	9219	ВОДА	M3	0,5	0,9625
5 5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,06	0,1155
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
6	E1101-052-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100M2	0,7145	
6 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4 1)	ЧЕЛ.-Ч	190,9	136,398
6 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,92	4,94434
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
6 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,60018
6 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,82882
6 5	1603	РАСТВОРОМ ЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,378685
6 6	1702	СТАНОК КАМНЕГРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	3,25812
6 7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,23722
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					

6 8	9219	ВОДА	МЗ	0,4	0,2858
6 9	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	71,45
6 10	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,010717
6 11	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,307235
6 12	44059	ВЕТУШЬ	КГ	0,5	0,35725
6 13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,01429
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
7	E1101-034-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,9072	
7 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)	ЧЕЛ-Ч	19,84	17,999
7 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,444528
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
7 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,199584
7 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,244744
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
7 5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	5,4432
7 6	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	102	92,5344
7 7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	94,3488
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
8	E1101-027-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,1000	
8 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2 1)	ЧЕЛ-Ч	119,78	11,978
8 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	0,294
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
8 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,036
8 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,23
8 5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,028
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
8 6	9219	ВОДА	МЗ	3,85	0,385
8 7	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	1,3	0,13
8 8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,06	0,306
8 9	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	10,2
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
9	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,2900	
9 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ-Ч	6,66	8,5914
9 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0387
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
9 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	1,7157
9 4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	2,5929
9 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0387
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
9 6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	9,03
9 7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	9,03
9 8	29842	СОГДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	51,6
9 9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	20,64
9 10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	33,927
9 11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	339,27
9 12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	130,29
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
СТЕНЫ					
10	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	6,1682	
0 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	ЧЕЛ-Ч	22,82	140,758
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
11	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМШО И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	6,6582	
11 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)	ЧЕЛ-Ч	85,84	571,54
11 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	41,88
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
11 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	5,59289
11 4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	5,45	36,287
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					

11 5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	12,451
11 6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x90 мм	Т	0,00012	0,000799
11 7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,039949
11 8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ №05 БЕЗ ПЛОСКОСТИ	М2	5,54	36,886
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
12	E1502-019-07 ДОП. 12 МШНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕП (УМЕНЬШИТЬ ДО 3 ММ)	100M2	6,1682	
12 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6 1)	ЧЕЛ-Ч	56	345,419
12 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,986912
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
12 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	10,301
12 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,986912
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
12 5	9219	ВОДА	МЗ	0,63	3,88597
12 6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	5,08877
12 7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,111028
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
13	E1502-019-11 ДОП. 12 МШНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-7	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕП	100M2	6,1682	
13 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ-Ч	35	215,887
13 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,112	0,690838
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
13 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,169	7,21063
13 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,112	0,690838
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
13 5	9219	ВОДА	МЗ	0,441	2,72018
13 6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	3,56214
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
14	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕП	100M2	6,1682	
14 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4 1)	ЧЕЛ-Ч	25,41	156,734
14 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,678502
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
14 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,061682
14 4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,61682
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
14 5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,388597
14 6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,030841
14 7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	5,18129
14 8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,91214
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
15	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕП [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРИНТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,4900	
15 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6 1)	ЧЕЛ-Ч	159,67	78,2583
15 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	0,8085
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
15 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0392
15 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,1323
15 5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	0,637
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
15 6	9219	ВОДА	МЗ	0,93	0,4557
15 7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,18375
15 8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,245
15 9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0245
15 10	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕП	М2	100	49
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
16	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕП (САПОЖОК) [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРИНТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,1134	
16 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6 1)	ЧЕЛ-Ч	159,67	18,107
16 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	0,18711
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
16 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,009072

16 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,030618
16 5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	0,14742
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
16 6	9219	ВОДА	МЗ	0,93	0,105462
16 7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,042525
16 8	44059	БЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0567
16 9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,00567
16 10	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100	11,34
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
17	E4604-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК БЕТОННЫХ	МЗ	5,4000	
17 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3 1)	ЧЕЛ-Ч	10,37	55,998
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
17 2	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,78	31,212
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
18	E0802-002-05	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,1700	
18 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3 1)	ЧЕЛ-Ч	143,99	24,4783
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
18 2	9219	ВОДА	МЗ	0,3	0,051
18 3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	2,3	0,391
18 4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000391
18 5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,016	0,00272
18 6	440500	КИРПИЧ ЖЕВЕННЫЙ	1000ШТ	5,04	0,8568
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		ПОТОЛКИ			
19	E1507-017-04 ДОП. 12 МШНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1000	
19 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2 1)	ЧЕЛ-Ч	155,3	15,53
19 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,069
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
19 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,321
19 4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,055
19 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,069
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
19 6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	КГ	1,2	0,12
19 7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0001
19 8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,041
19 9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00028
19 10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	10,5
19 11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00021
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
20	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,8974	
20 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ-Ч	387,13	347,41
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
20 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	37,152
20 3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	137,7	123,572
20 4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	53,198
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
20 5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,013102
20 6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,002782
20 7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,074484
20 8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,025	0,022435
20 9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	96,9192
20 10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,80766
20 11	49329	ПРОФИЛЬ 60x27	М	510	457,674
20 12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	269,22
20 13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	107,688
20 14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	64,6128
20 15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	64,6128
20 16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	134,61
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

21	E1502-019-08 ДОП. 12 МНИСТРОЙ 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	0,8974	
21 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)	ЧЕЛ -Ч	68,1	61,113
21 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,23	0,206402
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
21 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,05	0,04487
21 4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	1,95	1,74993
21 5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,18	0,161532
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
21 6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,664076
21 7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,863299
21 8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,017948
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
22	E1502-019-12 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	0,8974	
22 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ -Ч	42,91	38,507
22 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,161	0,144481
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
22 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,035	0,031409
22 4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	1,365	1,22495
22 5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,126	0,113072
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
22 6	9219	ВОДА	МЗ	0,518	0,464853
22 7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	0,604309
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
23	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,8974	
23 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4 1)	ЧЕЛ -Ч	28,6	25,666
23 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,11	0,098714
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
23 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,008974
23 4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,1	0,08974
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
23 5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСОННЫЕ	Т	0,069	0,061921
23 6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0035	0,004936
23 7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,753816
23 8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,278194
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
ОТКОСЫ					
24	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕП (ОТКОСОВ) КИРПИЧНЫХ	100М2	0,2850	
24 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	ЧЕЛ -Ч	22,82	6,5037
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
25	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОПНЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,2850	
25 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7 1)	ЧЕЛ -Ч	204,06	58,1571
25 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	2,06	0,5871
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
25 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	2,06	0,5871
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
25 4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1 6	МЗ	0,1	0,0285
25 5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,5	МЗ	4,3	1,2255
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
26	E1502-019-09 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ(УМЕНЬШИТЬ ДО 3 ММ)	100М2	0,2850	
26 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9 1)	ЧЕЛ -Ч	99,11	28,246
26 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,28	0,0798
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
26 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	2,96	0,8436
26 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,28	0,0798
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
26 5	9219	ВОДА	МЗ	1,12	0,3192

26	6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,416385
26	7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,00855
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						
27	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7		ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,2850	
27	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ.-Ч	62,44	17,7954
27	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,196	0,05586
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						
27	3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,072	0,59052
27	4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,196	0,05586
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:						
27	5	9219	ВОДА	М3	0,784	0,22344
27	6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,0227	0,291469
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						
28	E1504-005-05 ДОП. 4		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕИ (ОТКОСОВ)	100M2	0,2850	
28	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4 1)	ЧЕЛ.-Ч	25,41	7,24185
28	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,03135
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						
28	3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00285
28	4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0285
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:						
28	5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,017955
28	6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,001425
28	7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,2394
28	8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,08835
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						
ПРОЕМЫ						
29	E4604-012-03		РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,2808	
29	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4 1)	ЧЕЛ.-Ч	103,91	29,178
29	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	2,17339
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						
29	3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	2,17339
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:						
30	E4604-012-01		РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,2808	
30	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4 1)	ЧЕЛ.-Ч	188,54	52,942
30	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	2,17339
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						
30	3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	2,17339
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:						
31	E1001-036- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 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 3 М2	100 M2	0,3672	
31	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ.-Ч	115,42	42,382
31	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	2,18484
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						
31	3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	1,38802
31	4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	2,49696
31	5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,796824
31	6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	3,84091
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:						
31	7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	24,2352
31	8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	195,718
31	9	55953	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКГА"	М2	100	36,72
31	10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,705024
31	11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ГМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123	45,1656
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						
32	E1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ 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	100M2	0,0234	

32 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ-Ч	89,47	2,0936
32 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,68	0,273312
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
32 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,226746
32 4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,089856
32 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,046566
32 6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,138294
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
32 7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,5444
32 8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	12,4722
32 9	55954	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКГА"	М2	100	2,34
32 10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,044928
32 11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123	2,8782
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
33	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2106	
33 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6 1)	ЧЕЛ-Ч	104,28	21,961
33 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,99	0,419094
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
33 3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	0,376974
33 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,419094
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
33 5	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,0	М3	0,105	0,022113
33 6	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	21,06
33 7	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,00497
33 8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000442
33 9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00087
33 10	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,00337
33 11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	18,7434
33 12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,016848
33 13	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	22,7448
33 14	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	7,8975
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
34	E1001-036-06ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕПОГО СТЕКЛА	100 М2	0,1900	
34 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ-Ч	80,63	15,3197
34 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,72	0,7068
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
34 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,15	0,4085
34 4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	1,1628
34 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	0,2983
34 6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	1,7898
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
34 7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	5,7
34 8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	240	45,6
34 9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,1596
34 10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56	10,64
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
35		ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕПОГО СТЕКЛА	М2	19,0000	
36	E4603-007-03	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	2,0160	
36 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4 1)	ЧЕЛ-Ч	12,3	24,7968
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
36 2	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,08	10,241
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
37	E0802-001-07	КЛАДКА СТЕИ КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	6,4800	
37 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 1)	ЧЕЛ-Ч	5,21	33,7608
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
37 2	9219	ВОДА	М3	0,44	2,8512
37 3	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,234	1,51632
37 4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00324
37 5	440500	КИРПИЧ ЖЕЛТЫЙ	1000ШТ	0,395	2,5596
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

38	E1001-035-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,1330	
38 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ -Ч	21,19	2,81827
38 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,19	0,02527
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
38 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,04	0,00532
38 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,15	0,01995
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
38 5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФИЛКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШГ	20	2,66
38 6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШГ	400	53,2
38 7	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	102	13,566
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
ЛЕСТНИЦА					
39	E0705-016-01 ШНКА 02.00-04 П.3.3А,Б КЭП-0,8, КЭМ-0,8, КЭМР-0	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М	0,0700	
39 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)	ЧЕЛ -Ч	139,2	9,744
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
40	E63-007-01	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: МРАМОРНЫХ	100М2	0,1700	
40 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1 1)	ЧЕЛ -Ч	364,1	61,897
40 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,61	0,1037
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
40 3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	5,76	0,9792
40 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,61	0,1037
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
41	E1501-010-01	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,1700	
41 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7 1)	ЧЕЛ -Ч	621,5	105,655
41 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	2,56	0,4352
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
41 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,39	0,0663
41 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	2,17	0,3689
41 5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ -Ч	2,83	0,4811
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
41 6	9219	ВОДА	М3	1,61	0,2737
41 7	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1 6	М3	2	0,34
41 8	17285	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	М2	20	3,4
41 9	18060	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	М2	81	13,77
41 10	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,007	0,00119
41 11	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,02	0,0034
41 12	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,007	0,00119
41 13	35526	КАРБОРУНД	КГ	7,44	1,2648
41 14	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,0045	0,000765
41 15	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	0,85
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
42	E0705-016-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ	100М	0,0700	
42 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)	ЧЕЛ -Ч	174	12,18
42 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	2,82	0,1974
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
42 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,41	0,0287
42 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	5,8	0,406
42 5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	2,41	0,1687
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
42 6	9219	ВОДА	М3	0,1	0,007
42 7	30171	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ	М	102	7,14
42 8	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,15	0,0105
42 9	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,0014
42 10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,000021
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
43	E4602-009-02	ОТБИВКА НАРУЖНОЙ ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ЦОКОЛЯ КИРПИЧНЫХ	100М2	3,2992
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	22,82
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		73,288
44	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100М2	3,2992
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	70,88
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		233,847
44.3	976	ЛББДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9
44.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		2,96928
44.5	9219	ВОДА	М3	0,35
44.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:		6,23549
45	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН, ПИЛЯСТ И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОДПРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	3,0076
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	180
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		541,368
45.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1
45.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9
45.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23
45.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		0,691748
45.7	9219	ВОДА	М3	0,08
45.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20
45.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5
45.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01
45.11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4
45.12	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38
45.13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:		1052,66
46	E1501-017-01	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАЧНИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН (ЦОКОЛЬ)	100М2	0,2976
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8.1)	ЧЕЛ-Ч	290,7
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,32
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		86,512
46.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,11
46.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,21
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		0,360096
46.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2
46.6	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	100
46.7	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04
46.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:		0,1488
47	E1201-008-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	0,2500
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	4,9
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		0,0025
47.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		0,0025
47.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0014
47.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,023
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:		0,00575
		КРЫЛЬЦО И ПАИДУС		
48	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	0,2600
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7.1)	ЧЕЛ-Ч	385,5
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,92
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		100,23
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		9,5992

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
48 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,39	0,1014
48 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	2,17	0,5642
48 5	1603	РАСТВОРОМ ГИПСА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ -Ч	0,72	0,1872
48 6	1702	СТАНОК КАМНЕРЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ -Ч	34,3	8,918
48 7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,06	0,0156
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
48 8	9219	ВОДА	М3	0,5	0,13
48 9	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	26
48 10	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,15	0,039
48 11	31719	КЛГ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,58	0,1508
48 12	44059	ВЕЩОПЬ	КГ	0,5	0,13
48 13	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,32	0,0832
48 14	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0052
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
49	E2706-002-17 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (УМЕНЬШИТЬ ДО 10 СМ)	1000М2	0,0595	
49 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9 1)	ЧЕЛ -Ч	302	17,975
49 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	6,08	0,361882
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
49 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	2,88	0,171418
49 4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ -Ч	18,71	1,11362
49 5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	3,2	0,190464
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
49 6	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	204	12,142
49 7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	0,726144
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
50	E2706-002-18 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	0,0595	
50 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9 1)	ЧЕЛ -Ч	53	3,15456
50 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	1,5	0,08928
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
50 3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ -Ч	11,6	0,690432
50 4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,3	0,08928
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
50 5	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	6,07104
50 6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	0,351168
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
51	E2713-006-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧНУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ НА 1 М2	100М2	0,5952	
51 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ -Ч	158,65	94,428
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
51 2	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100	М3	6,12	3,64262
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
52		БРУСЧАТКА БЕСЦВЕТНАЯ 200Х200Х60 ЗДАНИЕ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ	М2	59,5200	
53	E4604-001-04	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	31,4400	
53 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3 1)	ЧЕЛ -Ч	8,24	259,066
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
53 2	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕМЕЖИВНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	2,3	72,312
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
54	E0802-001-07	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	10,8000	
54 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 1)	ЧЕЛ -Ч	5,21	56,268
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
54 2	9219	ВОДА	М3	0,44	4,752
54 3	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,234	2,5272
54 4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0054
54 5	440500	КИРПИЧ ЖГННЫЙ	1000ШТ	0,395	4,266
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
55	E4603-007-03	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	5,2000	
55 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4 1)	ЧЕЛ -Ч	12,3	61,96
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					

55	2	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕМЫЧКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:	МАШ-Ч	5,08	26,416
56		Г 0802-001-07	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	2,0000	
56	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 1)	ЧЕЛ-Ч	5,21	10,42
			ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
56	2	9219	ВОДА	МЗ	0,44	0,88
56	3	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	0,234	0,468
56	4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,001
56	5	440500	КИРПИЧ ЖЕЛТЫЙ	1000ШТ	0,395	0,79
			ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
57			МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕМЫЧКА УГОЛОК 50X50X5 С ТЭСН МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0194	
58		С 124-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0011	

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

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	
		ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ				
1	Ц1008-001-06 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 6 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,0000		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3 1)	ЧЕЛ-Ч	4,8	4,8	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
2		ПРИБОР ОХРАИНО-ПОЖАРНЫЙ ГРАИД МАГНЕСГР-8А (НА 8 ЗОН, ВСТРОЕННАЯ КЛАВИАТУРА, ПИТАНИЕ ОТ 160V-242V/12V-7A)	ШТ	1,0000		
3	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:	ШТ	5,0000		
3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ-Ч	1,68	8,4	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
3	2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,8
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				
4		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИП 212-141 - РУБЕЖ, ПИТАНИЕ 9-30V, ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ 0,045ГА (РОССИЯ)	ШТ	5,0000		
5	Ц1008-003-01 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ СИГНАЛ-СУЗ	ШТ	5,0000		
5	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1 1)	ЧЕЛ-Ч	7,92	39,6
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
6		ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАИНО-ПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ СВЕТО- ЗВУКОВЫЕ СУЗ-ОПОП 124-7 (РОССИЯ)	ШТ	5,0000		
7	Ц1008-002-03 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: РУЧНОЙ ИНР	ШТ	5,0000		
7	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,4 1)	ЧЕЛ-Ч	1,68	8,4
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
7	2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,19	0,95
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				
8		РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИНР 513-10-РУБЕЖ, РОССИЯ	ШТ	5,0000		
9	Ц0801-121-1	АККУМУЛЯТОР FM1270	ШТ	1,0000		
9	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ-Ч	2,06	2,06
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
9	2	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	2,8
9	3	34259	НАТРЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00011	0,00011
9	4	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ АК5М2	Т	0,00003	0,00003
9	5	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001	0,001
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
10		АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ FM-12170	ШТ	1,0000		
11	Ц1008-003-03 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000		
11	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4 1)	ЧЕЛ-Ч	3,6	3,6
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
12		БЛОК ПИТАНИЯ УБП-1,5 А-12V (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	1,0000		
13	Ц0802-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	1,8000		
13	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)	ЧЕЛ-Ч	5,61	10,098
13	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,018
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
13	3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,018
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				

13 4	63499	ГИЛЬЗЫ СОГДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,09
13 5	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,8	1,44
13 6	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,558
13 7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,288
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
14		ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНП 2X0,50	М	180,0000	
15	Ц0802-409-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ВИНИЛХЛОСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПYLEНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100 М	1,8000	
15 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)	ЧЕЛ-Ч	34,4	61,92
15 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,5	42,3
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
15 3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	23,5	42,3
15 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	4,86
15 5	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,96	12,528
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
15 6	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	134	241,2
15 7	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,4	0,72
15 8	32540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00378
15 9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	1,728
15 10	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	32,4
15 11	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	1,8
15 12	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	12,06
15 13	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	241,2
15 14	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	3,24
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
16		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д16ММ	М	180,0000	
17	Ц1001-055-08	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	1,2000	
17 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3 1)	ЧЕЛ-Ч	16,8	20,16
17 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,68	0,816
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
17 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,68	0,816
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
17 4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,00066
17 5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139	0,001668
17 6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	3,744
17 7	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	44,28
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
18		ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНП 2X1,5	М	120,0000	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
19	Ц0803-572-04	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	1,0000	
19 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49
19 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,29
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
19 3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,13	1,13
19 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,29	0,29
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
19 5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
19 6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,25
19 7	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,025	0,025
19 8	74003	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПР11-3062-54У3	ШТ	1	1
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
20	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
20 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36
20 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
20 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
20 4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
20 5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
20 6	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
20 7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
20 8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
20 9	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1

20 10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
20 11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
20 12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
21		ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9	ШТ	1,0000	
22		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 100А (С) 10КА PRIME	ШТ	1,0000	
23		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 25А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	4,0000	
24		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 16А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	8,0000	
25	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
25 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36
25 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
25 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
25 4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
25 5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
25 6	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
25 7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
25 8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
25 9	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
25 10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
25 11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
25 12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
26		ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9	ШТ	1,0000	
27		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-50, ЗР 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	1,0000	
28		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 32А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	1,0000	
29		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 25А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	2,0000	
30		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 16А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	15,0000	
31	Ц0803-600-02	СЧЕТЧКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
31 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87
31 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
31 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
31 4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
32		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME	ШТ	1,0000	
33	Ц0803-593-21 МШСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	1,2700	
33 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)	ЧЕЛ-Ч	78,56	99,7712
33 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0254
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
33 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0254
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
34		СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 6060 P2 40W 6000K 85-265VAC	ШТ	12,0000	
35		СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	75,0000	
36		СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	25,0000	
37		СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	ШТ	10,0000	
38		СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 10W, IP54, E27, КРУГЛЫЙ, МАТОВОЕ СТЕКЛО, PRIME	ШТ	5,0000	
39		УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД"	ШТ	4,0000	
40	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0700	
40 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)	ЧЕЛ-Ч	32,2	2,254
40 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0028
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
40 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0028
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
40 4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00022
40 5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	7,14
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
41		"САМИЛА". ВЫКЛ. 1-КЛ. 10А, PRIME	ШТ	7,0000	
42	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2200	

42 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)	ЧГЛ-Ч	32,8	7,216
42 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧГЛ-Ч	0,04	0,0088
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
42 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0088
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
42 4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000693
42 5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	22,44
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
43		"САМИЦА". ВЫКЛ. 2-КЛ. 10А, PRIME	ШТ	22,0000	
44	Ц0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,8500	
44 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)	ЧГЛ-Ч	38,1	32,385
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
44 2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	1,275
44 3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,002677
44 4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	86,7
44 5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ. МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,357
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
45		"САМИЦА". РОЗЕТКА 1-МЕСТ., 16А С ЗАЕМЛ., PRIME	ШТ	10,0000	
46		"САМИЦА". РОЗЕТКА 2-МЕСТ., 16А С ЗАЕМЛ., PRIME	ШТ	75,0000	
47		Коробка универсальная У-994	ШТ	100,0000	
48		КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ	ШТ	124,0000	
49	Ц0802-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	7,8000	
49 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)	ЧЕЛ-Ч	5,61	43,758
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
49 2	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,156
49 3	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,156
49 4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	95,16
49 5	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,39
49 6	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	6,24
49 7	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	2,418
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
50		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) 3Х1,5	М	360,0000	
51		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) 3Х2,5	М	420,0000	
52	Ц0802-409-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 2	ТРУБА ВНИШПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100 М	7,8000	
52 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)	ЧЕЛ-Ч	34,4	268,32
52 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,5	183,3
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
52 3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	23,5	183,3
52 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	21,06
52 5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,96	54,288
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
52 6	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	134	1045,2
52 7	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,4	3,12
52 8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,01638
52 9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	7,488
52 10	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	140,4
52 11	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	7,8
52 12	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	52,26
52 13	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	1045,2
52 14	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	14,04
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
53		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ PLAST С ЗОНОМ D32MM (50M.) ЕКФ PROXIMA	М	780,0000	
54	Ц0802-412-02	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	1,8000	
54 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)	ЧЕЛ-Ч	6,74	12,132
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
54 2	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,036
54 3	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,036
54 4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	21,96
54 5	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,09
54 6	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	1,44

54	65155	СЖИМЫ ОТВЕТСТВЕННЫЕ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	100ПГТ	0,31	0,558
55		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ ПГ(А) 3X4,0	М	180,0000	
56		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ 5X6,0	М	15,0000	
57		СОЛНЕЧНЫЙ МОДУЛЬ - QUYOSHI PANEL - 450 Вт	ПГТ	5,0000	
58		Инвертор напряжения синусоидальный ELT серии IMPULSE - 1000W 12V	ПГТ	1,0000	
59		КОНЕКТОР	ПГТ	4,0000	
61		АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 100 А/Ч. 12 ВОЛЬТ. МНВ ММ100	ПГТ	4,0000	
62		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ ПГ(А) 2X10,0	М	30,0000	

ВОДОЕМ НА 100М3

№ 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
ПРОИТВОПОЖАРНЫЙ ВОДОЕМ НА 100М3					
1	E101-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,1520	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	ЧЕЛ.-Ч	13,57	2,06264
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,5	4,484
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
1.3	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	29,5	4,484
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
2	E102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0640	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	ЧЕЛ.-Ч	154	9,856
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3	E102-057-02 ГЧ П.З.187 КЗТР-1,2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕПОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,0640	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	ЧЕЛ.-Ч	184,8	11,8272
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4	E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,0640	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8 1)	ЧЕЛ.-Ч	7,7	0,4928
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,05632
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,02112
4.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,00576
4.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,02944
4.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,05952
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4.7	9219	ВОДА	М3	0,22	0,01408
4.8	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,3264
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
5	E101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0440	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,87	0,39028
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
5.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,87	0,39028
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
6	E102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,4400	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3 1)	ЧЕЛ.-Ч	12,33	5,5132
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	1,3376
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
6.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	1,3376
6.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	5,3592
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					

7	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	6,4000	
7 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 1)	ЧЕЛ -Ч	2,5	16
7 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,34	3,456
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
7 3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ -Ч	0,08	0,512
7 4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 3 М3/МИН	МАШ -Ч	0,46	2,944
7 5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,92	5,888
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
7 6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,96
7 7	9605	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ СВЫШЕ 5 ДО 20 ММ	МЗ	1,28	8,192
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
8	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,0640	
8 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	ЧЕЛ -Ч	180	11,52
8 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,13	0,00832
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
8 3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ -Ч	48	3,072
8 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,13	0,00832
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
8 5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	6,528
8 6	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0128
8 7	35516	РОГОЖА	М2	250	16
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
9	E1202-001-04 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 К=2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ	100М2	1,2000	
9 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3 1)	ЧЕЛ -Ч	51,8	62,16
9 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	2,5	3
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
9 3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 3 М3/МИН	МАШ -Ч	2	2,4
9 4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ -Ч	4	4,8
9 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,5	0,6
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
9 6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,488	0,5856
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
10	E0601-062-03	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	100МЗ	0,4000	
10 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)	ЧЕЛ -Ч	1398,88	559,552
10 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	3,98	1,592
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
10 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,27	0,108
10 4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ -Ч	70	28
10 5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ -Ч	0,94	0,376
10 6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	9,07	3,628
10 7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	3,71	1,484
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
10 8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	40,6
10 9	9219	ВОДА	МЗ	0,412	0,1648
10 10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,19	0,076
10 11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,137	0,0548
10 12	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0113	0,00452
10 13	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	1,3	0,52
10 14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	54	21,6
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
11	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	1,0950	
12	E1502-020-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ	100М2	1,3200	
12 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7 1)	ЧЕЛ -Ч	84,68	111,778
12 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	4,52	5,9664
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
12 3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ -Ч	4,52	5,9664
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
12 4	9219	ВОДА	МЗ	0,03	0,0396
12 5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1 3	МЗ	2,6	3,432
12 6	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,3	6,996

12.7	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕ ДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Г	0,009	0,01188
12.8	74240	ЦЕГЛИНТ	Г	0,1	0,132
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
13	1 601-067-04 ДОП. 4	ЖЕЛЕЗНЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	1,3200	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	28,9	38,148
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0396
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
13.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0396
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
13.4	9219	ВОДА	М3	0,5	0,66
13.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕ ДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Г	0,07	0,0924
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
14	1 0903-030-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Г	0,1340	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.6.1)	ЧЕЛ.-Ч	39,13	5,24342
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,02546
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
14.3	1147	МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,03886
14.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	6,71	0,89914
14.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,02546
14.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,63	0,21842
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
14.7	29058	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т	1	0,134
14.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,18358
14.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,000536
14.10	44807	ПЛИФКРУГИ	ППТ	0,07	0,00938
14.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,05494
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

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

БЛАГОУСТРОЙСТВО

E2702-004-01		УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	0,5000	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8.1)	ЧЕЛ.-Ч	156	78
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	0,875
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
660		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,13	0,565
1866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,26	1,13
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,31
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
23075		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ 20-40	М3	7,6	3,8
43544		РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,046	0,023
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
E2702-010-01		ЛОТКИ ДОРОЖНЫЕ ЛК-6	М	50,0000	
		УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	0,9000	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9.1)	ЧЕЛ.-Ч	69,8	62,82
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,036
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,036
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
12226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,054
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
		БОРДЮРЫ ДОРОЖНЫЕ 1000Х300Х180	М	90,0000	
		ПРОЕЗДЫ И ТРОТУАРЫ			
E2706-002-17 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.		УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ (СТЯЖКА) ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(УМЕНЬШИТЬ ДО 10 СМ)	1000M2	0,3000	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9.1)	ЧЕЛ.-Ч	302	90,6
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,08	1,824

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	2,88	0,864
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ -Ч	18,71	5,613
5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	3,2	0,96
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
6	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	204	61,2
7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	3,66
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
6	E 2706-002-18 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-10	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	0,3000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9 1)	ЧЕЛ -Ч	53	15,9
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	1,3	0,45
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ -Ч	11,6	3,48
4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,3	0,45
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
5	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	30,6
6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	1,77
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ДЛ 100П М					
7	E 102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2010	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	ЧЕЛ -Ч	154	30,954
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
6	E 0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	4,0190	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 1)	ЧЕЛ -Ч	2,5	10,0475
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,54	2,17026
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ -Ч	0,08	0,32152
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3-МИН	МАШ -Ч	0,46	1,84874
5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,92	3,69748
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,60285
7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	5,14432
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
9	E 0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,2800	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1 1)	ЧЕЛ -Ч	337,48	94,4944
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,92	0,2576
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,27	0,0756
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ -Ч	16,78	4,6984
5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ -Ч	0,74	0,2072
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,65	0,182
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	28,56
8	9219	ВОДА	М3	0,283	0,07924
9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00504
0	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,007
1	35516	РОГОЖА	М2	88,2	24,696
2	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,0616
3	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	12,544
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
C124-9200		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0414	
C124-9221		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1779	
E 0803-002-01		КЛАДКА СТЕП ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	44,4000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1 1)	ЧЕЛ -Ч	4,43	196,692
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
9219		ВОДА	М3	0,26	11,544
12224		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,11	4,884
16070		КАМНИ ЛГГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	40,848
36026		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0222

		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
13	E1001-010-01	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,4730	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8 1)	ЧЕЛ-Ч	22,5	10,6425
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,17028
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
13.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,17028
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
13.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,001419
13.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,68585
13.6	36076	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗАННЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	1	0,473
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
14	E0904-002-01	УСТРОЙСТВО ВЕРХНЕГО РАЖДЕИНИЯ ИЗ ПРОФ ЛИСТОВ ТОЛЩ. 0,4 ММ	100М2	0,6690	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2 1)	ЧЕЛ-Ч	35,5	23,7495
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,32	0,21408
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
14.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,61229
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,21408
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
14.5	30522	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,001472
14.6	32824	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,000027
14.7	80270	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА ТОЛЩ 0,4 ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕНЫЙ)	М2	100	66,9
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
15	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕИ	100М2	4,0133	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ-Ч	70,88	284,463
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	11,157
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
15.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	11,157
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
15.4	9219	ВОДА	М3	0,33	1,40465
15.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1 6	М3	1,89	7,58514
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
16	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНАЯ	100М2	4,0133	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5 1)	ЧЕЛ-Ч	9,59	38,488
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,200665
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
16.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,200665
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
16.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1 6	М3	0,06	0,240798
16.5	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,038	0,152505
16.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,001204
16.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,040133
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
7		ШНТ ПОЖАРНЫЙ 1000X400X220ММ	ШТ	1,0000	
8		СКАМЕЙКА 1500X500X200 БЖ 117	ШТ	5,0000	

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

АРХИТЕКТУРА

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед измерения
1	2	4	5
ПОЛЫ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100M2	1,9250
2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	1,9250
3	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100M2	1,9250
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	66,0000
5	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	1,9250
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100M2	0,7145
7	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	0,9072
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,1000
9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,2900
СТЕНЫ			
10	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	6,1682
11	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	6,6582
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН (УМЕНЬШИТЬ ДО 3 ММ)	100M2	6,1682
13	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-6,1682
14	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	6,1682
15	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,4900
16	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН (САПОЖОК) (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,1134
17	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК БЕТОННЫХ	M3	5,4000
18	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,1700
ПОТОЛКИ			
19	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,1000
20	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,8974
21	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ (УМЕНЬШИТЬ ДО 3ММ)	100M2	0,8974
22	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0,8974
23	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,8974
ОТКОСЫ			
	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН (ОТКОСОВ) КИРПИЧНЫХ	100M2	0,2850
	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,2850
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ(УМЕНЬШИТЬ ДО 3 ММ)	100M2	0,2850
	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	-0,2850
	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН (ОТКОСОВ)	100M2	0,2850
ПРОЕМЫ			
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,2808
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,2808

31	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,3672		
32	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0234		
33	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2106		
34	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	100 М2	0,1900		
35	ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	М2	19,0000		
36	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	2,0160		
37	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	6,4800		
38	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М	0,1330		
	ЛЕСТНИЦА				
39	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М	0,0700		
40	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК МРАМОРНЫХ	100М2	0,1700		
41	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,1700		
42	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ НАРУЖНАЯ ОТДЛЕКА	100М	0,0700		
43	ОТБИВКА НАРУЖНОЙ ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ЦОКОЛЯ КИРПИЧНЫХ	100М2	3,2992		
44	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100М2	3,2992		
45	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ 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	3,0076		
46	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН (ЦОКОЛЬ)	100М2	0,2976		
47	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	0,2500		
	КРЫЛЬЦО И ПАНДУС				
48	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,2600		
49	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (УМЕНЬШИТЬ ДО 10 СМ)	1000М2	0,0595		
50	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-0,0595		
51	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧНУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ НА 1 М2	100М2	0,5952		
52	БРУСЧАТКА БЕСЦВЕТНАЯ 200Х200Х60 ЗДАНИЕ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ	М2	59,5200		
53	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	31,4400		
54	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	10,8000		
55	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	5,2000		
56	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕМЫЧКА	М3	2,0000		
57	УГОЛОК 50Х50Х5 СТ3СП МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0194		
58	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0011		

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения		
1	3	4	5		
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
1	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАТОР. БЛОК БАЗОВЫЙ НА 6 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,0000		
2	ПРИБОР ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ГРАНД МАГИСГР-8А (НА 8 ЗОН, ВСТРОЕННАЯ КЛАВИАТУРА, ПИТАНИЕ ОТ 160V-242V/12V-7A)	ШТ	1,0000		
3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	5,0000		
4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИП 212-141 - РУБЕЖ, ПИТАНИЕ 9-30V, ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ 0,045ГГА (РОССИЯ)	ШТ	5,0000		
5	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ СИГНАЛ-СУЗ	ШТ	5,0000		

6	ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ СВЕТО-ЗВУКОВЫЕ СУЗ-ОПОП 124-7 (РОССИЯ)	ШТ	5,0000
7	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ РУЧНОЙ ИИР	ШТ	5,0000
8	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИИР 513-10-РУБЕЖ, РОССИЯ	ШТ	5,0000
9	АККУМУЛЯТОР FM1270	ШТ	1,0000
10	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ FM-12170	ШТ	1,0000
11	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000
12	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-1,5 А-12V (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	1,0000
13	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	1,8000
14	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНИП 2X0,50	М	180,0000
15	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100 М	1,8000
16	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д16ММ	М	180,0000
17	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	1,2000
18	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНИП 2X1,5	М	120,0000
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
19	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	1,0000
20	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
21	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9	ШТ	1,0000
22	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 100А (С) 10КА PRIME	ШТ	1,0000
23	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 25А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	4,0000
24	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	8,0000
25	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
26	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9	ШТ	1,0000
27	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-50, ЗР 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	1,0000
28	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 32А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	1,0000
29	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 25А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	2,0000
30	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	15,0000
31	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000
32	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME	ШТ	1,0000
33	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	1,2700
34	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 6060 P2 40W 6000K 85-265VAC	ШТ	12,0000
35	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	75,0000
36	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	25,0000
37	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	ШТ	10,0000
38	СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 10W, IP54, E27, КРУГЛЫЙ, МАТОВОЕ СТЕКЛО, PRIME	ШТ	5,0000
39	УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД"	ШТ	4,0000
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0700
41	"SAMILLA" ВЫКЛ 1-КЛ 10А, PRIME	ШТ	7,0000
42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2200
43	"SAMILLA" ВЫКЛ 2-КЛ 10А, PRIME	ШТ	22,0000
44	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,8500
45	"SAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME	ШТ	10,0000
46	"SAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME	ШТ	75,0000
47	Коробка универсальная У-994	ШТ	100,0000
48	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ	ШТ	124,0000
49	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	7,8000
50	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) 3X1,5	М	360,0000
51	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) 3X2,5	М	420,0000
52	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100 М	7,8000
53	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ PLAST С ЗОНДОМ D32MM (50M) EKF PROXIMA	М	780,0000
54	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	1,8000
55	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) 3X4,0	М	180,0000
56	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ 5X6,0	М	15,0000
57	СОЛНЕЧНЫЙ МОДУЛЬ - QUOSH PANEL1 - 450 Вт	ШТ	5,0000
58	Инвертор напряжения синусоидальный ELT серии IMPULSE - 1000W 12V	ШТ	1,0000
59	КОНЕКТОР	ШТ	4,0000
61	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 100 АЧ- 12 ВОЛЬТ МНВ ММ100	ШТ	4,0000

62	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) 2Х10,0	М	30,0000		
----	--	---	---------	--	--

ВОДОЕМ НА 100М3

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на ед измерения		
1	3	4	5		
ПРОТВОПОЖАРНЫЙ ВОДОЕМ НА 100М3					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,1520		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0640		
3	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,0640		
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,0640		
5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л С), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0440		
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,4400		
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	6,4000		
8	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0640		
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ	100М2	1,2000		
10	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5	100М3	0,4000		
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	1,0950		
12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ	100М2	1,3200		
13	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	1,3200		
14	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,1340		

БЛАГОУСТРОЙСТВО

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на ед измерения		
1	3	4	5		
БЛАГОУСТРОЙСТВО					
1	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	0,5000		
2	ЛОТКИ ДОРОЖНЫЕ ЛК-6	М	50,0000		
3	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	0,9000		
4	БОРДЮРЫ ДОРОЖНЫЕ 1000Х300Х180	М	90,0000		
ПРОЕЗДЫ И ТРОТУАРЫ					
5	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ (СТЯЖКА) ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(УМЕНЬШИТЬ ДО 10 СМ)	1000М2	0,3000		
	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-0,3000		
ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ДЛ 100П.М					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2010		
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	4,0190		
3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,2800		
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0414		
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1779		
6	КЛАДКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	44,4000		
7	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,4730		
8	УСТРОЙСТВО ВЕРХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФ ЛИСТОВ ТОЛЩ 0,4 ММ	100М2	0,6690		
9	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	4,0133		
10	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	4,0133		
	ЩИТ ПОЖАРНЫЙ 1000Х400Х220ММ	ЩИТ	1,0000		
	СКАМЕЙКА 1500Х500Х200 БЖ 117	ШТ	5,0000		

ДЕФЕКТИВНЫЙ АКТ

ПО ОБЪЕКТУ: Самарканд вилояти Пахтачи тумани "Мирло Полди" МФ(И) Регистон кўчаси ҳудудиди "Ўз ҳудудиди кўшимча тиббиёт хонаси, мажлислар зали биноси" қурилиши.

Мы, ниже подписавшиеся комиссия в составе

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже

АРХИТЕКТУРА

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед измерения
1	3	4	5
ПОЛЫ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100M2	1,9250
2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	1,9250
3	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100M2	1,9250
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	66,0000
5	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	1,9250
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100M2	0,7145
7	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	0,9072
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,1000
9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,2900
СТЕНЫ			
10	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	6,1682
11	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	6,6582
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН (УМЕНЬШИТЬ ДО 3 ММ)	100M2	6,1682
13	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-6,1682
14	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОМУ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	6,1682
15	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,4900
16	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН (САПОЖОК) (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,1134
17	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК БЕТОННЫХ	M3	5,4000
18	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,1700
ПОТОЛКИ			
19	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,1000
20	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,8974
21	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ (УМЕНЬШИТЬ ДО 3ММ)	100M2	0,8974
22	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0,8974
23	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,8974

ОТКОСЫ			
24	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН (ОТКОСОВ) КИРПИЧНЫХ	100M2	0,2850
25	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,2850
26	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ (УМЕНЬШИТЬ ДО 3 ММ)	100M2	0,2850
27	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	-0,2850
28	ОКРАСКА ПОЛВНИИ ПЛОЩАДКАМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН (ОТКОСОВ)	100M2	0,2850
ПРОЕМЫ			
29	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,2808
30	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,2808
31	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИИ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,3672
32	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0234
33	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,2106
34	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	100 M2	0,1900
35	ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	M2	19,0000
36	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	2,0160
37	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	6,4800
38	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 M	0,1330
ЛЕСТНИЦА			
39	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100M	0,0700
40	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК МРАМОРНЫХ	100M2	0,1700
41	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,1700
42	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ	100M	0,0700
НАРУЖНАЯ ОТДЛКА			
43	ОТБИВКА НАРУЖНОЙ ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ЦОКОЛЯ КИРПИЧНЫХ	100M2	3,2992
44	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100M2	3,2992
45	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	3,0076
46	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН (ЦОКОЛЬ)	100M2	0,2976
47	УСТРОЙСТВО ОБДЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	0,2500
КРЫЛЬЦО И ПАНДУС			
48	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,2600
49	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫМИ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (УМЕНЬШИТЬ ДО 10 СМ)	1000M2	0,0595
50	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-0,0595
51	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧНУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ НА 1 М2	100M2	0,5952
52	БРУСЧАТКА БЕСЦВЕТНАЯ 200X200X60	M2	59,5200
53	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	M3	31,4400

43	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	10,8000		
44	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	МЗ	5,2000		
45	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	2,0000		
46	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕМЫЧКА				
47	УГОЛОК 50X50X3 С ТЭСП МЕРНОЙ ДЛИНЫ	Т	0,0194		
48	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0011		

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	
1	2	3	4	5
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ				
1	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА	ШТ	1,0000	
2	ПРИБОР ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ГРАНД МАГНСТР-8А (НА 8 ЗОН, ВСТРОЕННАЯ КЛАВИАТУРА, ПИТАНИЕ ОТ 160V-242V/12V-7A)	ШТ	1,0000	
3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	5,0000	
4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИП 212-141 -РУБЕЖ, ПИТАНИЕ 9-30V, ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ 0,045ГГА (РОССИЯ)	ШТ	5,0000	
5	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ СИГНАЛ-СУЗ	ШТ	5,0000	
6	ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ СВЕТО-ЗВУКОВЫЕ СУЗ-ОПОП 124-7 (РОССИЯ)	ШТ	5,0000	
7	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	5,0000	
8	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР 513-10-РУБЕЖ, РОССИЯ	ШТ	5,0000	
9	АККУМУЛЯТОР ГМ1270	ШТ	1,0000	
10	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ГМ-12170	ШТ	1,0000	
11	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000	
12	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-1,5 А-12V (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	1,0000	
13	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	1,8000	
14	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНП 2X0,50	М	180,0000	
15	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100 М	1,8000	
16	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д16ММ	М	180,0000	
17	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	1,2000	
18	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНП 2X1,5	М	120,0000	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
19	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	1,0000	
20	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
21	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9	ШТ	1,0000	
22	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 100А (С) 10КА PRIME	ШТ	1,0000	
23	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 25А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	4,0000	
24	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, IP 16А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	8,0000	
25	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
26	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9	ШТ	1,0000	
27	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-50, ЗР 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	1,0000	
28	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 32А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	1,0000	
29	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 25А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	2,0000	
30	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, IP 16А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	15,0000	
31	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
32	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME	ШТ	1,0000	
33	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	1,2700	
34	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 6060 P2 40W 6000K 85-265VAC	ШТ	12,0000	
35	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	75,0000	
36	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	25,0000	
37	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	ШТ	10,0000	
38	СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 10W, IP54, E27, КРУГЛЫЙ, МАТОВОЕ СТЕКЛО, PRIME	ШТ	5,0000	
39	УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД"	ШТ	4,0000	
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВODКЕ	100ШТ	0,0700	
41	"САМША" ВЫКЛ 1-КЛ 10А, PRIME	ШТ	7,0000	

42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2200		
43	"САМЦЛА" ВЫКЛ 2-КЛ 10А, PRIME	ШТ	22,0000		
44	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,8500		
45	"САМЦЛА" РОЗЕТКА 1-МЕСТ ,16А С ЗАЗЕМЛ , PRIME	ШТ	10,0000		
46	"САМЦЛА" РОЗЕТКА 2-МЕСТ ,16А С ЗАЗЕМЛ , PRIME	ШТ	75,0000		
47	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ У-192	ШТ	100,0000		
48	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ	ШТ	124,0000		
49	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЧЕТЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	7,8000		
50	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) 3X1,5	М	360,0000		
51	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) 3X2,5	М	420,0000		
52	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛНПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100 М	7,8000		
53	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ PLAST С ЗОНДОМ D32MM (50M) EKF PROXIMA	М	780,0000		
54	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЧЕТЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	1,8000		
55	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) 3X4,0	М	180,0000		
56	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ 5X6,0	М	15,0000		
57	СОЛНЕЧНЫЙ МОДУЛЬ - QUAYOSH PANEL1 - 450 Вт	ШТ	5,0000		
58	Инвертор напряжения синусоидальный ELT серии IMPULSE - 1000W 12V	ШТ	1,0000		
59	КОНЕКТОР	ШТ	4,0000		
61	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 100 А/Ч- 12 ВОЛЬТ МНВ ММ100	ШТ	4,0000		
62	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) 2X10,0	М	30,0000		

ВОДОЕМ НА 100М3

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения		
1	3	4	5		
ПРОИЗВОДСТВО ВОДОЕМА НА 100М3					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ	1000М3	0,1520		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0640		
3	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,0640		
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,0640		
5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0440		
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,4400		
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	6,4000		
8	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0640		
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ	100М2	1,2000		
10	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5	100М3	0,4000		
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	1,0950		
12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ	100М2	1,3200		
13	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	1,3200		
14	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,1340		

БЛАГОУСТРОЙСТВО

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения		
1	3	4	5		

Благоустройство			
1	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В	100М	0,5000
2	ЛОТКИ ДОРОЖНЫЕ ЛК-6	М	50,0000
3	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	0,9000
4	БОРДЮРЫ ДОРОЖНЫЕ 1000Х300Х180	М	90,0000
ПРОЕЗДЫ И ТРОТУАРЫ			
5	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ (СТЯЖКА) ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(УМЕНЬШИТЬ ДО 10 СМ)	1000М2	0,3000
6	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-0,3000
ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ДЛ 100П.М			
21	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2010
22	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	4,0190
23	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,2800
24	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0414
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1779
26	КЛАДКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	44,4000
27	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,4730
28	УСТРОЙСТВО ВЕРХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФ ЛИСТОВ ТОЛЩ 0,4 ММ	100М2	0,6690
29	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	4,0133
30	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	4,0133
31	ЩИТ ПОЖАРНЫЙ 1000Х400Х220ММ	ЩИТ	1,0000
32	СКАМЕЙКА 1500Х500Х200 БЖ 117	ШИТ	5,0000
29	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	4,0133
30	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	4,0133
31	ЩИТ ПОЖАРНЫЙ 1000Х400Х220ММ	ЩИТ	1,0000
32	СКАМЕЙКА 1500Х500Х200 БЖ 117	ШИТ	5,0000

1)

2)

3)

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕН ПО ОБЪЕКТУ

"Самарқанд вилояти Пахтачи тумани "Мирзо Полим" МФЙ Регистон қўчаси ҳудудия "Ўз ҳудудия қўшимча тиббиёт хонаси, мажлислар зали биноси" қурилиши."

№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	стоимость БЕЗ НДС
1	2	3	4
1	https://www.prom.uz/ads/461/batareya-svintsovo-kislotnaya-s-gelevym-elektrolitom-elt-seni-gel-power-100ah-12v/ Батарея свинцово-кислотная с гелевым электролитом ELT серии GEL POWER -100AH 12V	ШТ	1 913 043
2	https://www.prom.uz/ads/461/invertor-napryazheniya-sinusoidalnyy-elt-seni-impulse-1000w-12v/ Инвертор напряжения синусоидальный ELT серии IMPULSE - 1000W 12V	ШТ	1 664 347
3	https://glotr.uz/solnecnyj-panel-450w-p761402/ СОЛНЕЧНЫЙ МОДУЛЬ - QUYOSH PANEL1 - 450 Вт	ШТ	2 260 869



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



Фаолият тури

Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш

Аҳоли пунктлари ҳудудларини қуриш тўғрисидаги ҳужжатларни ишлаб чиқиш

Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш

Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш

Қўшимча маълумотлар

ОБЕКТЛАРНИНГ МУРАККАБЛИК ТОИФАЛАРИ

Тоифа

II - Тоифа





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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"MADINABONU UNIVERSAL SERVIS 2020" Xususiy korxonasi

(Yuridik shaxsning - tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"MADINABONU UNIVERSAL SERVIS 2020" XK

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

02.06.2020

852317

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (no'z bilan), yil)

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

307434009

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Xususiy korxonasi

Joylashgan joyi:

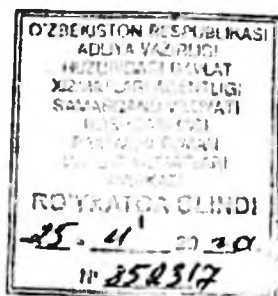
Samarqand viloyati, Paxtachi tumani, Ziyovuddin, MIRZO ULUG'BEK
MAHALLASI,

Guvohnoma:

Samarqand viloyati, Paxtachi tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

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



**Самарқанд вилояти Пахтачи тумани " Мирзо Нодим " МФЙ Регистон кўчаси
худудида "Ўз худудидан қушимча тиббиёт хонаси, мажлислар зали биноси"
қурилиш ишлари учун**

Энг яхши таклифларни танлаш хужжати

Умумий қисм

Танлашда иштирок этиш таклифи

1 Умумий ҳолат

1.1 ушбу танлов хужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонун талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.

1.2 танлов маъвзуси Самарқанд вилояти Пахтачи тумани " Мирзо Нодим " МФЙ Регистон кўчаси худудида "Ўз худудидан қушимча тиббиёт хонаси, мажлислар зали биноси" қурилиш ишлари учун

1.3 Танлов охириги қиймати 597 411 617 сўм .Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва қуриб чиқилмайди.

1.4 Танлов таклифида қурсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак .

1.5 Танлов комиссияси йиғилиши – онлайн

1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари – онлайн.

1.7 Ижрочилар билан ҳисоб-китоблар шакллантириш учун танлов фойдаланиладиган валюта сўмда амалга оширилади.

1.8 Тўлов тартиби пул ўтказиш йўли билан (олдиндан 30%, қолдиқ 70% иш бажарилгандан сўнг)

1.9 Етказиб бериш қўрсатилган муддат 15 кунда

1.10 Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат тили ўзбек тилида ёки рус тилида тақдим қилинади.

1.11 Иштирокчилар танлаш бўйича харид қилиш хужжатлари қондаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш эълон берилгандан 5 (беш) иш куни мобайнида.

1.11 Танлаш учун берилган эълон 5 (беш) иш кунига электрон тизимга жойлаштирилади.

1.12 Ушбу Қонунга мувофиқ таклифлар баҳолаш мезонлари электрон тизим томонидан энг яхши таклифларни танлаш ва электрон овоз бериш тартибига мувофиқ амалга оширилади.

1.13 Танлаш иштирокчилари томонидан коррупция қуринишларига йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб этилади.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи Самарқанд вилояти Пахтачи туман ҳокимлиги.

2.2 Комиссиянинг ишчи органи - танлов комиссияси

2.3 Танлов қаида етти аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3.Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин, 4.2-бандда қўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишни учун махсус маълумот порталда жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар; солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчининг сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита миқдорнинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш хақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбахо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш, давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш; иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолатсиз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизмидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: махсуслот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташқи муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифнинг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ҳолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

74 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

75 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

76 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

77 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига ишбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

78 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли қирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга руҳсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Пахтачи туман маҳалла ва
нуронийлар бўлими бошлиғи

Г.Бобоназарова

" _____ " _____ 2022 йил

Самарқанд вилояти Пахтачи тумани " Мирзо Нодим " МФЙ Регистон кўчаси
ҳудудида "Ўз ҳудудидан қушимча тиббиёт хонаси, мажлислар зали биноси"
қурилиш ишлари учун

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Буюртмачи	Пахтачи туман ҳокимлиги
Товар (иш хизмат)ларни тури	Самарқанд вилояти Пахтачи тумани " Мирзо Нодим " МФЙ Регистон кўчаси ҳудудида "Ўз ҳудудидан қушимча тиббиёт хонаси, мажлислар зали биноси" қурилиш ишлари учун
Объектнинг жойлашган ўрни	Самарқанд вилояти Пахтачи тумани маҳалла ва нуронийлар бўлими
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиши	<p>Иштирокчи томонидан ҳудудий солиқ инспекциясидан тасдиқланган қарзи мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома тақдим қилиниши керак.</p> <p>Иштирокчининг иш тажрибаси ҳақида маълумот тақдим қилиниши керак</p> <p>Иштирокчининг ишчилар сони тўғрисида маълумот тақдим қилиниши керак</p> <p>Танлов талабгори тақдим этилаётган маълумот ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгар</p> <p>Товар етказиш муддати</p> <p>Танлов иштирокчилари томонидан энг паст нарх тақдим қилинишида юқорида кўрсатиб ўтилган талабларнинг мавжудлиги инобатга олинмади. Юқоридаги талаблар бажарилмаган тақдирда паст нархда хизмат кўрсатиш иштирокчиларга ғолиб деб баҳолаш имкониятини бермайди. Конкурс иштирокчиси балл қўйиш билан баҳоланади.</p> <p>Юқорида балл тўплаган давогар танлов ғолиби ҳисобланади.</p> <p>Изоҳ: Лозим топилганда танлов иштирокчиларини молиявий ҳолатини ва иш фаолиятини ўрганиб чиқилади.</p>
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиш алоҳида шартлари	"Буюртмачи" томонидан тасдиқланган нарх-наволардан баланд бўлмаган нархларда
Товар (иш хизмат)ларни бажарилишини бошланиши	2022 йил
Товар (иш хизмат)ларни бажарилишини тугаллаш	2022 йил
Товар (иш хизмат)ларнинг руйхати	Рўйхат иловада
Стандартларга риоя қилиш талаблари	Маҳаллий стандартлар

Топшириш-кабул қилиш тартиби	Товар (иш хизмат)ларнинг етказиб берилиши ушбу техник топширик талабларига биноан кабул қилинади.
------------------------------	---

Самарқанд вилояти Пахтачи тумани “ Мирзо Нодим ” МФЙ Регистон кўчаси ҳудудида “Ўз ҳудудидан қушимча тиббиёт хонаси, мажлислар зали биноси” қурилиш ишлари учун

№	Маҳсулот (хизмат) номи	Сумма
1	Самарқанд вилояти Пахтачи тумани “ Мирзо Нодим ” МФЙ Регистон кўчаси ҳудудида “Ўз ҳудудидан қушимча тиббиёт хонаси, мажлислар зали биноси” қурилиш ишлари учун	597 411 617 сўм
	Жами	597 411 617 сўм



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: 07-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 81320

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Paxtachi tumani "Mirzo Nodim" MFY Registon ko'chasi hududida o'z hududidan qo'shimcha tibbiyot xonasi, majlislar zali binosi qurilishi.»

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

Bosh loyihachi - "Madinabonu Universal servis-2020" X.K.

Litsenziya AL-001543 son 23-12-2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy buyudjet (OPEN byudjet)

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Qurilish

Murojaat raqami: № 66529

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Paxtachi tumani hokimi o'rinbosari tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Albom 1 - Ishchi loiha

2.2. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmi ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Loyihada bajarildi.

Loyiha hajmi bo'yicha mahalla binosini joriy ta'mirlashni amalga oshirdi.

Tashqi va ichki pardozlash amalga oshiriladi.

Pollarni almashtirish.

Devorlarda eshik deraza o'rinlarini ochish terish ishlari

Deraza va eshik bloklarini almashtirish

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.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. 3kv. 2022 yil, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, 12 foiz ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 20 616,42 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalana yotgan 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 628 833,829 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 31 422,212 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 597 411,617 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 6 478,26 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 ishonchiligi 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. Uskuna, mebel va jixozlar narxlari ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi.

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. "Samarqand viloyati Paxtachi tumani "Mirzo Nodim" MFY Registon ko'chasi hududida o'z hududidan qo'shimcha tibbiyot xonasi, majlislar zali binosi qurilishi. " ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 5.2., 5.3., 5.4. va 5.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Qurilish qiymatini belgilash bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi tomonidan tanlov savdolari yakuniga asosan qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich